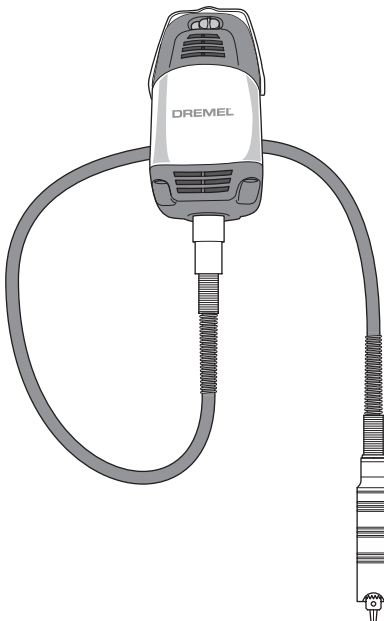


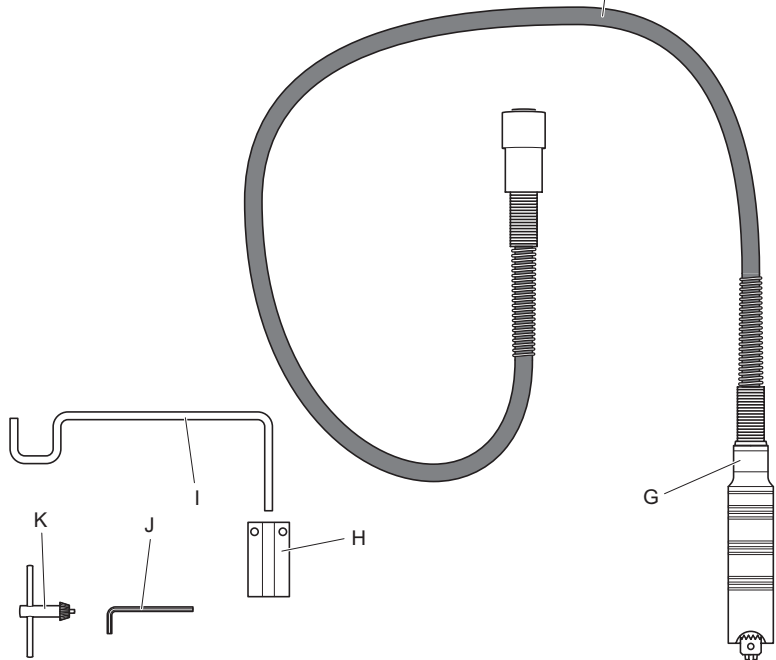
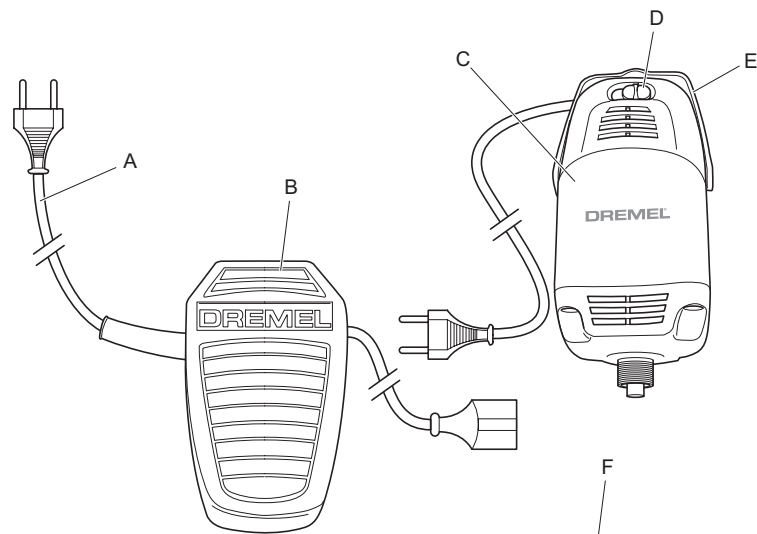
DREMEL Fortiflex 9100

SERIES

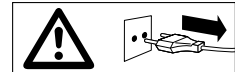
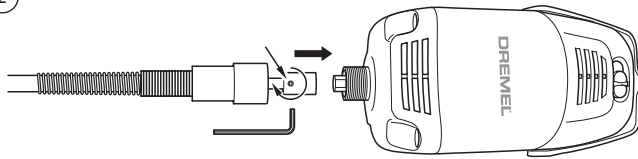


| | | | | | |
|-----------|---|----|-----------|---|-----|
| GB | Original instructions | 9 | BG | Превод на оригиналните инструкции | 75 |
| DE | Übersetzung der Originalbedienungsanleitung | 13 | HU | Az eredeti előírások fordítása | 80 |
| FR | Traduction de la notice originale | 17 | RO | Traducere a instruțiunilor originale | 85 |
| IT | Traduzione delle istruzioni originali | 22 | RU | Перевод оригинальных инструкций | 89 |
| NL | Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing | 27 | KZ | Түпнұсқа нұсқаулардың аудармасы | 95 |
| DA | Oversættelse af betjeningsvejledning | 32 | ET | Algsete juhiste tõlge | 99 |
| SV | Översättning av originalinstruktioner | 36 | LT | Originalių instrukcijų vertimas | 103 |
| NO | Oversettelse av originalinstruksjonene | 40 | SL | Prevod originalnih navodil | 107 |
| FI | Käännös alkuperäisistä ohjeista | 44 | LV | Orīģinālās lietošanas pamācības tulkojums | 111 |
| ES | Traducción de las instrucciones originales | 48 | HR | Prijevod originalnih uputa | 116 |
| PT | Tradução das instruções originais | 53 | SR | Превод Оригиналног Упутства | 120 |
| EL | Μετάφραση των πρωτοτυπων οδηγιων | 57 | SK | Preklad pôvodných pokynov | 125 |
| TR | Orjinal yönnergelerin çevirisi | 62 | UK | Переклад головних інструкцій | 129 |
| CS | Překlad originálních pokynů | 66 | AR | ترجمة التعليمات الأصلية | 138 |
| PL | Tłumaczenie oryginalnej instrukcji | 70 | | | |

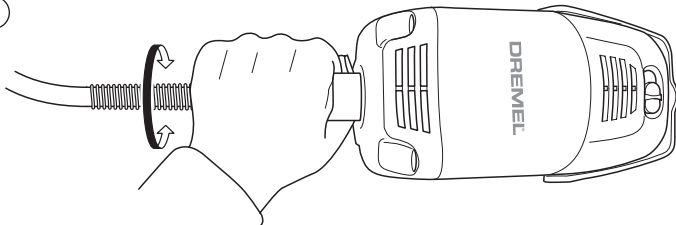
1



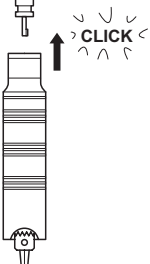
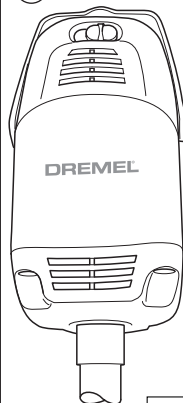
(2)



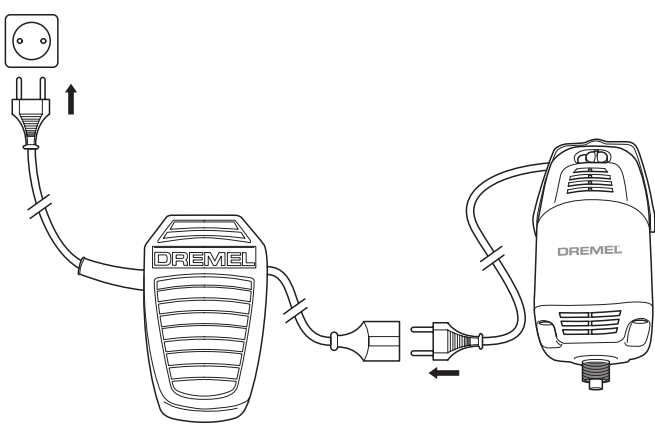
(3)

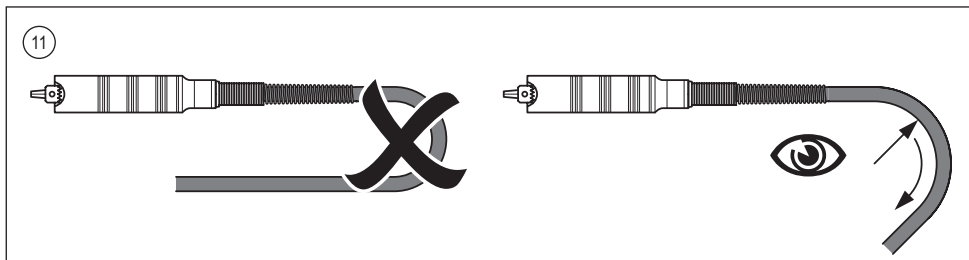
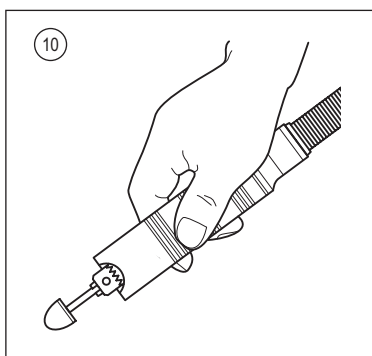
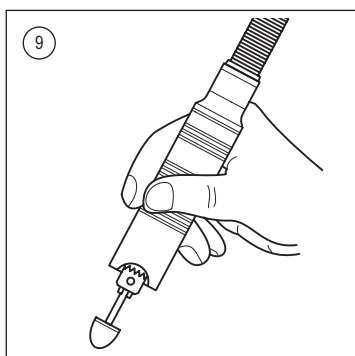
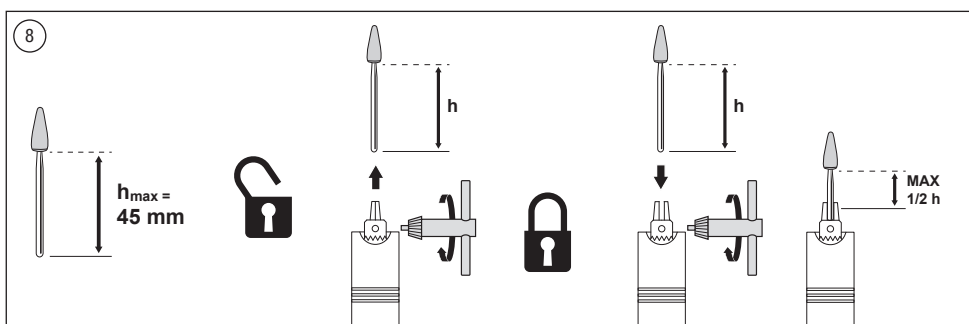
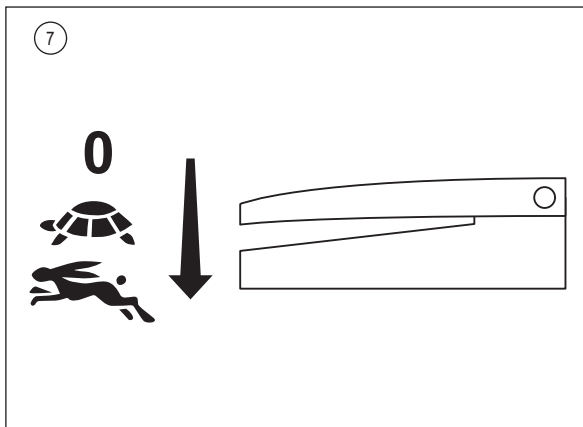
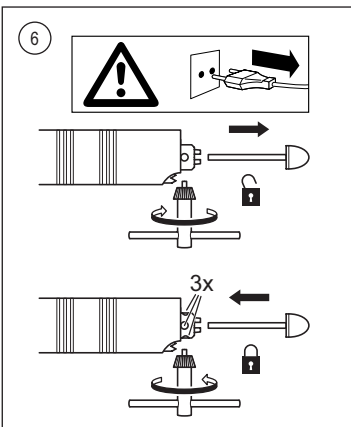


(4)



(5)





GB

EU DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN60745, EN55014, EN61000, in accordance with the provisions of the directives 2006/42/EC, 2004/108/EC (until 19 April, 2016), 2014/30/EU (from 20 April 2016), 2011/65/EU.

NOISE/VIBRATION Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is 79 dB(A) and the sound power level 90 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 6.3 m/s² (triaxial vector sum, uncertainty K = 1.5 m/s²).

NOTE: The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which you use the tool. Make an estimation of the exposure in the actual conditions of use and identify the safest measures for personal protection accordingly (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Technical file at: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

DE

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den folgenden Standards und standardisierten Dokumenten entspricht: EN60745, EN55014, EN61000, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EC, 2004/108/EC (bis 19. April 2016), 2014/30/EU (ab 20. April 2016), 2011/65/EU.

GERÄUSCHE/VIBRATIONEN Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 79 dB(A) und der Schallleistungspegel 90 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB) und die Vibration 6.3 m/s² (Trax-Vektorsumme, Unsicherheit K = 1.5 m/s²).

HINWEIS: Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde entsprechend einer Standard-Testmethode gemessen und kann zum Vergleich von Werkzeugen verwendet werden. Er kann auch zur vorläufigen Einschätzung der Exposition genutzt werden.

⚠ WARNUNG

In Abhängigkeit von der Art, in der das Werkzeug verwendet wird, kann die Schwingungsemission während der eigentlichen Arbeit von dem angegebenen Gesamtwert abweichen. Um die Exposition unter den tatsächlich Anwendungsbedingungen abzuschätzen und zu bestimmen, welche persönlichen Schutzmaßnahmen erforderlich sind, sollten zusätzlich zu den Bedienungszeiten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.

Technische Unterlagen erhalten Sie bei: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

FR

DECLARATION DE CONFORMITÉ UE – Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que ce produit est conforme aux normes ou aux documents normalisés suivants : EN60745, EN55014, EN61000, conformément aux dispositions des directives 2006/42/CE, 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016), 2014/30/UE (à partir du 20 avril 2016), 2011/65/UE.

BRUIT/VIBRATIONS Mesuré conformément à la norme EN60745, le niveau de pression sonore de cet outil est de 79 dB(A), tandis que son niveau de puissance sonore est de 90 dB(A) (écart-type : 3 dB). Les vibrations s'élèvent à 6.3 m/s² (somme vectorielle triaxiale, incertitude K = 1.5 m/s²).

REMARQUE : La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée selon une méthode de test standard, permettant de comparer les outils entre eux. Elle peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire d'exposition.

⚠ ATTENTION

L'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont vous l'utilisez. Estimez l'exposition à ces dernières dans les conditions réelles d'utilisation, qui vous permettra d'identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant compte de l'ensemble des parties du cycle d'exploitation, telles que le moment où l'outil est éteint et celui où il est en veille, en plus de celui où il est activé).

Fiche technique disponible auprès de : Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Pays-Bas

IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme ai seguenti standard o documenti standardizzati: EN60745, EN55014, EN61000, secondo le disposizioni previste dalle direttive 2006/42/CE, 2004/108/CE (fino al 19 aprile 2016), 2014/30/UE (a partire dal 20 aprile 2016), 2011/65/UE.

RUMORE/VIBRAZIONI Da misurazioni condotte secondo la norma EN60745, il livello di pressione sonora risulta di 79 dB(A) e il livello di potenza sonora 90 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), mentre le vibrazioni sono pari a 6.3 m/s² (somma vettoriale delle tre direzioni, incertezza K = 1.5 m/s²).

N.B.: Il valore totale dichiarato delle vibrazioni è misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Potrebbe essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.

⚠ ATTENZIONE

L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo dell'elettrotensile può variare dal valore totale dichiarato in base al modo in cui si utilizza l'utensile. Fare una stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali e, di conseguenza, identificare le misure di sicurezza per la protezione personale (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come le volte in cui l'utensile viene spento e quando funziona in folle oltre al tempo di azionamento).

Documentazione tecnica presso: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

NL

EU-CONFORMITEITSVERKLARING Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN60745, EN55014, EN61000, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2004/108/EG (tot 19 april 2016), 2014/30/EU (vanaf 20 april 2016), 2011/65/EU.

GEELUID/DRILLINGEN Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsniveau van dit gereedschap 79 dB(A) en het geluidsmogenniveau 90 dB(A) (standaardafwijking: 3 dB), en de trilling 6.3 m/s² (triaxiale vectorsum, onzekerheid K = 1.5 m/s²).

OPMERKING: Het opgegeven totale trillingsniveau is gemeten volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om een gereedschap te vergelijken met een ander. Het kan ook worden gebruikt als preliminair evaluatie van de blootstelling hieraan.

⚠ LET OP

De trillingsemisie tijdens het daadwerkelijke gebruik van het gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde. Dit is afhankelijk van de manier waarop u het gereedschap gebruikt. Maak een inschatting van de mate waarin u tijdens daadwerkelijk gebruik aan trillingen wordt blootgesteld en stel aan de hand hiervan de persoonlijke beschermingsmaatregelen vast (waarbij je rekening houdt met alle onderdelen van de bedrijfscyclus), waaronder de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld maar niet wordt gebruikt, evenals de blootstellingstijd).

Teknisch dossier bij: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

DA

EU OVERENSSTÆMMELSE/ERKLÆRING Vi erklærer under enansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller standardiserede dokumenter: EN60745, EN55014, EN61000, i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivene 2006/42/EF, 2004/108/EF (indtil 19. april 2016), 2014/30/EU (fra 20. april 2016), 2011/65/EU.

STØJ/VIBRATION Målt i overensstemmelse med EN60745 er dette værktøjs lydtrykniveau 79 dB(A) og lydefrekvensen 90 dB(A) (standardavvikelse: 3 dB), og vibrationsniveauet 6.3 m/s² (triax vektorsum, usikkerhed K = 1.5 m/s²).

BEMÆRK: Den opgivede samlede måleværdi for vibrationen er blevet målt i henhold til en standardiseret målemetode. Denne målemetode kan bruges til at sammenligne forskellige værktøjer med hinanden. Den kan også anvendes som en foreløbig vurdering af eksponeringer.

⚠ ADVARSEL

Under faktisk bruk av el-værktøjet kan vibrationsemissionen avvige fra den angivne samlede værdi, afhengig af, hvordan værktøjet brukes. Fortag en eksponeringsvurdering i de omgivelser, hvor værktøjet skal bruges, og tag derefter de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger (alle aspekter av arbeidsforløket skal indgå i vurderingen; også de perioder, hvor værktøjet er slukket eller kører i tomgang).

Teknisk fil hos: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland

SV

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMElse Vi deklarerar härmed att detta produkt uppfyller villkoren i följande standarder eller standardiserade dokument: EN60745, EN55014, EN61000, i enlighet med direktivet 2006/42/EC, 2004/108/EC (till 19 april 2016), 2014/30/EU (från 20 april 2016), 2011/65/EU.

LJUD/VIBRATION Uppmått i enlighet med EN60745: ljudtrycket för detta verktyg är 79 dB(A) och ljudnivån är 90 dB(A) (standardavvikelse: 3 dB), och vibrationen 6.3 m/s² (triax vektorsumma, osäkerhet K = 1.5 m/s²).

Obs! Det angivna totala vibrationsvärdet har uppmåttts i enlighet med en standardtestmetod och får användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan även användas vid en preliminär exponeringsbedömning.

⚠ VARNING

Beroende på hur verktyget används kan vibrationerna vid användning av verktyget skilja sig från det angivna totala vibrationsvärdet. Gör en uppskattning av exponeringen under verkliga användningsförhållanden och vidta skyddsåtgärder för personalen där efter (ta hänsyn till alla delar i användningsförloppet, som när verktyget stängs av och utöver starttidpunkten, när det går på tomgang).

Teknisk fil på: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederländerna

NO

EU-SAMSVARSERKLÆRING Vi erklærer som enansvarlig at dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standardiserede dokumenter: EN60745, EN55014, EN61000, i samsvar med bestemmelserne i direktivene 2006/42/EC, 2004/108/EC (till 19. april 2016), 2014/30/EU (fra 20. april 2016), 2011/65/EU.

STØJ/VIBRASJON Målt i henhold til EN60745 er lydtryknivået 79 dB(A) og lydkraftnivået 90 dB(A) (standardavvik: 3 dB), og vibrasjonen 6.3 m/s² (triax vektorsum, usikkerhet K = 1.5 m/s²).

MERK: Den erklarte totalverdien for vibrasjon er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet. Den kan også brukes til innledende eksponeringsvurdering.

⚠ ADVARSEL

Vibrasjonsemisjonen under faktisk bruk av elektroverktøy kan avvike fra de oppgitte verdiene, avhengig av måten verktøyet brukes på. Vurder eksponeringen i de omgivelserne som verktøyet skal brukes i, og sørг derefter for nødvendige sikkerhets tiltak (alle aspekter av driftssyklusen skal tas med i vurderingen, også de periodene når verktøyet er slått av eller går på tomgang).

Teknisk fil finnes hos: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederland

FI

EU-VAASTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien standardien tai standardiasiakirjojen vaatimukset: EN60745, EN55014, EN61000, direktiivien 2006/42/EC, 2004/108/EC (19. huhtikuuta 2016 saakka), 2014/30/EU (alkaa 20. huhtikuuta 2016), 2011/65/EU mukaisesti.

MELUTÄRINA EN60745-standardin mukaisesti mittattu työkalan äänepainetaso on 79 dB(A), äänitehotehos on 90 dB(A) (standardipikkemaa: 3 dB), ja tärinä 6,3 m/s² (kolmiakaistelineen vektorisumma, epävarmuus K = 1,5 m/s²).

HUOM.: Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardisoitun testausmenetelmän mukaan ja kokonaisarvon avulla voidaan verrata työkalua toisiinsa. Sita voidaan käyttää myös alustavaan tilistusarviointiin.

VAROITUS

Väärin sähkötyökalun todellisen käytön aikana voi poiketa ilmoitettusta kokonaisarvosta sen mukaan, millä tavalla työkalua käytetään. Arvioit altistus todellisissa käytötiloissa ja tunnistat sen mukaiset tarvittavat toimet henkilöohjauksista suojaa varten (tietoisuus kaikkiin käytätyksiin osat, kuten ajat, jolloin työkalua on sammutettu tai vapauttaa, varsinainen käytön lisäksi).

Tekninen asiakirja osoitteessa: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

ES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE Declaramos, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que este producto cumple con las siguientes normas o documentos normalizados: EN60745, EN55014 y EN61000, de conformidad con lo previsto en las Directivas 2006/42/CE, 2004/108/CE (hasta el 19 de abril de 2016), 2014/30/UE (a partir del 20 de abril de 2016) y 2011/65/UE.

RUIDO Y VIBRACIONES Medido de acuerdo con la norma EN60745, el nivel de presión acústica de esta herramienta es de 79 dB(A) y el nivel de potencia acústica es de 90 dB(A) (desviación estándar: 3 dB) y el valor de vibración es de 6,3 m/s² (suma de vectores triax; incertidumbre K = 1,5 m/s²).

NOTA: El valor total de la vibración declarado se ha medido de acuerdo con un método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición.

ATENCIÓN

Dependiendo de cómo se utilice, la emisión de vibraciones durante la utilización de la herramienta eléctrica puede diferir del valor total declarado. Realiza una estimación de la exposición en las condiciones reales de uso e identifique las consiguientes medidas de seguridad que se deben tomar para la protección personal (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como por ejemplo, las ocasiones en las que la herramienta se desactiva, las ocasiones en las que está encendida pero está parada y además el tiempo en el que está activada).

Ficha técnica en: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

PT

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto está em conformidade com as seguintes normas ou documentos normativos: EN60745, EN55014, EN61000, de acordo com o disposto nas diretrizes 2006/42/CE, 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016), 2014/30/UE (a partir de 20 de abril de 2016) e 2011/65/UE.

RUIDO/VIBRAÇÃO Medido de acordo com a norma EN60745, o nível de pressão sonora desta ferramenta é de 79 dB(A), o nível de potência sonora é de 90 dB(A) (desvio padrão: 3 dB) e a vibração é de 6,3 m/s² (soma vetorial dos 3 eixos, incerteza K = 1,5 m/s²).

NOTA: O valor total de vibração declarado foi medido de acordo com um método de ensaio normalizado e pode ser utilizado para comparar ferramentas entre si. Pode também ser utilizado para uma avaliação preliminar de exposição.

ATENÇÃO

A emissão de vibrações durante a utilização desta ferramenta elétrica pode divergir do valor total declarado dependendo da forma como a ferramenta é utilizada. Faça uma estimativa da exposição nas condições atuais de utilização e identifique as medidas de segurança de proteção pessoal em conformidade (tendo em conta todas as fases do ciclo de trabalho, como as vezes em que desliga a ferramenta e quando esta está ligada com e sem o dedo no interruptor).

Ficha técnica disponível em: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

EL

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΕ Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπά ή τυποποιημένα έγγραφα: EN60745, EN55014, EN61000, σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/ΕΚ, 2004/108/ΕΚ (ίντις τη 19η Απριλίου 2016), 2014/30/ΕΕ (από την 20η Απριλίου 2016), 2011/65/ΕΕ.

ΘΟΡΥΒΟΣ Μετρημένη ούρυμα με EN60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 79 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 90 dB(A) (κοντή απόκλιση: 3 dB), ενώ οι κραδασμοί είναι 6,3 m/s² (άθροισμα ανυστάτων τριών αδύνων, απεβαίνοντα K = 1,5 m/s²).

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Η μέτρηση της δεδηλωμένης συνολικής τιμή κραδασμών έγινε σύμφωνα με μια πρότυπη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκρίση ενός εργαλείου με κατόπιν άλλο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Oi παραγόμενοι κραδασμοί κατά την πραγματική χρήση του ελεκτρικού εργαλείου μπορεί να διφέρουν από τη διεθνώς λαμβανόμενη συνολική τιμή, ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο. Εκτιμήστε την έκθεση στην πραγματικές συνθήκες χρήσης και προδρομικά ανάλογα τα μέτρα ασφάλειας για προσωπική προστασία (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, ίσως π.χ. το χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο θίβεται εκτός λειτουργίας και το χρόνο κατά τον οποίο λειτουργεί χωρίς φρεστό, επιτρέποντα το χρόνο εργασίας).

Άρχειο τεχνικών δεδομένων σε: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

TR

AB UYUM BEYANI Bu ürünün sağda gösterilen standartlara veya standartlaştırılmış belgelere uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere bizever ederiz. 2006/42/AT, 2004/108/AT (19 Nisan 2016'ya kadar), 2014/30/AB (20 Nisan 2016'dan itibaren), 2011/65/UE direktiflerin hükümlerine uygun olarak EN60745, EN55014, EN61000.

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM EN60745'e uygun olarak yapılan ölçümlerde bu el aletinin ses basınç seviyesi 79 dB(A), ses geni seviyesi 90 dB(A) (standart sapma: 3 dB) ve titreşim 6,3 m/s² (uç kesişen vektör toplamı, belirsizlik K = 1,5 m/s²).

NOT: Beyan edilen toplam titreşim değeri standart bir test yöntemine uygun şekilde ölçülmektedir ve bir el aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılır. Bu değer aynı zamanda manzuriyetin on degefendirmesinde de kullanılabilir.

UYARI

Gerek kullanım sırasında elektrikli el aletinin titreşim emisyonu, aleti kullandığınız biçimde bağlı olarak veya edilen toplam değerden farklı olabilir. Gerek kullanım koşullarında manzur kalma için bir tahminde bulunur ve konuma birin bunu göre emniyet önlemlerini alın (tetiklenme sürelerine ek olarak, aletin kapalı kaldığı ve atılı olarak çalıştığı süreler gibi çalışma çevriminin tüm kışmalarını hesaba katın).

Teknik dosya şuradır: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

CS

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Prohlášujeme na svou výlučnou odpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícimi normami nebo normativními dokumenty: EN60745, EN55014, EN61000, v souladu s ustanovením směrnic 2006/42/ES, 2004/108/ES (od 19. dubna, 2016), 2014/30/EU (od 20. dubna 2016), 2011/65/EU.

HLUK/VIBRACE Měřeno v souladu s EN60745 hladina akustického tlaku tohoto nářadí je 79 dB (A) a hladina akustického rýkání je 90 dB (A) (standardní odchylka: 3 dB) a vibrace je 6,3 m/s² (prostorový vektorový součet, neutrálitost K = 1,5 m/s²).

UPOZORNĚNÍ: Prohlášovaná celková hodnota vibrací se měří v souladu se standardní zkušební metodou a může být použita pro srovnání jednotlivých nářadí mezi sebou. Může byt také použita k předběžnému stanovení vystavení.

VAROVÁNÍ

Vibrace vzorkují při konkrétním použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty, a to v závislosti na způsobu použití nářadí. Provede ořad mý rizika v konkrétních podmínkách používání a stanovuje odpovídající bezpečnostní opatření pro osobní ochranu (vezměte v úvahu veškeré části provozního cyklu, tj. kromě doby spuštění nářadí např. i dobu, po kterou je využitý, a dobu, kdy běží prázdnzo).

Technická dokumentace u: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

PL

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia wymogi następujących norm lub dokumentów ujętych wnych: EN60745, EN55014, EN61000, zgodnie z postanowieniami dyrektyw 2006/42/WE, 2004/108/WE (z 19 kwietnia 2016 r.), 2014/30/UE (z 20 kwietnia 2016 r.), 2011/65/UE.

HALAS/VIBRACIÓ Mierzony zgodnie z wymogami normy EN60745 poziom ciśnienia akustycznego narzędzi wynosi 79 dB(A), natomiast poziom mocy akustycznej do 90 dB(A) (odchylenie standardowe: 3 dB), a drgańia 6,3 m/s² (suma wektorowa przypisanych mierzoną czujnikami trójwymiarowa, niepewność K = 1,5 m/s²).

UWAGA: Określony całkowity poziom drgań został zmierzony przy użyciu standardowej metody testowej i może być porównywany w zakresie porównywania narzędzi. Wartość ta może również zostać wykorzystana w zakresie opracowania kolejnej analizy narzędzi.

OSTRZEŻENIE

Działanie emitowane podczas faktycznego użycia elektronarzędzia mogą różnić się od ich wartości przedstawionych w instrukcji, ponieważ zależy od sposobu korzystania z narzędzi. Należy przeprowadzić ocenę ryzyka w rzeczywistych warunkach używania oraz określić środki bezpieczeństwa, które należy przedsiewziąć dla własnej ochrony (należy uwzględnić wszystkie etapy cyklu operacyjnego, w tym czas, kiedy urządzenie jest wyłączone oraz kiedy pracuje na biegu jalowym, jako etapy uzupełniające cykl, oprócz czasu uruchomienia).

Dokumentacja techniczna dostępna w firmie: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

BG

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ Декларираме единствено на наша отговорност, че този продукт е в съответствие със следните стандарти и стандартизиранi документи: EN60745, EN55014, EN61000, в съответствие с изискванията на следните директиви: 2006/42/ЕО, 2004/108/ЕО (до 19 април 2016 г.), 2014/30/ЕС (от 20 април 2016 г.), 2011/65/ЕС.

ШУМ/ВIBRACIJA Измерено съгласно EN60745, звуковото налягане на този инструмент е 79 dB(A), а нивото на акустично налягане е 90 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB; вибрациите са 6,3 m/s² (векторната сума по трите направления, несигурност K = 1,5 m/s²).

ЗАБЕЛЕЖКА: Декларираната общ стойност на вибрация е измерена в съответствие със стандартния метод за изпитание и може да бъде различаване за сравняване на един инструмент с друг. Освен това, тя може да бъде използвана и за предварителна оценка на излагането.

A ВНИМАНИЕ Вибрациите, изпълзвани по време на реалното използване на електроинструмента, може да се различават от обявената общ стойност в зависимост от начините на използване на инструмента. Направете оценка на излагането на вибрации при реалистични условия на използване и определете съответните мерки за безопасност, осигуряващи лична защита (заемете предвид всички части на работния цикъл, като времето, през което инструментът е използван и времето, през което той работи на празен ход, в допълнение на времето на включване).

Техническо досие: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Нидерландия

HU

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabvánnyuk dokumentumoknak: EN60745, EN55014, EN61000, a következő irányelvek rendelkezéseinek megfelelően 2006/42/EK, 2004/108/EK (2016. április 19-ig), 2014/30/EU (2016. április 20-tól), 2011/65/EU.

ZAJ/REZGÉS A szerszám EN60745 szabvány szerint mért zajnyomásszintje 79 dB(A) és teljesítményszintje 90 dB(A) (szórás: 3 dB), a rezgés 6,3 m/s² (háromtengelyű vektorosszeg, bizonytalanság K = 1,5 m/s²).

MEGJEVÉS: A feltüntetett rezgés teljes érték, amelyet standard teszteljárással mértünk, és az előző használható a szerszámon összehasonlításra. Kitettség előzetes elemzésére is használható.

A FIGYELEM A szerszám használati módjáról függően a készülék rezgésének mértéke eltérhet a megadott legnagyobb értéktől. Az aktuális helyzetnek megfelelően bocsátjuk meg a veszélyeztettséget, és annak megfelelően alkalmazzák a személyes védelemet (figyelembe véve a munkafolyamat minden egyes részét, például azt is, amikor még szabadon forgat a szerszám a kikapcsolás után).

Műszaki fajl: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Hollandia

RO

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE Declaram că produsul este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN60745, EN55014, EN61000, în conformitate cu dispozițiile direcțiilor 2006/42/CE, 2004/108/CE (până la 19 aprilie 2016), 2014/30/UE (de la 20 aprilie 2016), 2011/65/UE.

ZGOMOT/VIBRATII Nivelul de presiune acustică al acestui ușinelte măsurat conform EN60745 este de 79 dB(A) iar nivelul de putere acustică este de 90 dB(A) (deviație standard: 3 dB), iar vibrația este de 6,3 m/s² (sumă vectorială a trei direcții, incertitudine K = 1,5 m/s²).

NOTĂ: Valoarea declarată a vibrației totale este măsurată în conformitate cu metoda standard de testare și poate fi folosită pentru compararea ușinelor între ele. Ea poate fi utilizată și în evaluările preliminare a expunerii.

A ATENȚIE Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a ușinelui poate dифе de valoarea totală declarată în funcție de modul de utilizare al acestuia. Față de o estimare a expunerii în condiții efective de utilizare și identificarea măsurării de siguranță pentru protecția personală în mod corespunzător (luând în calcul toate părțile ciclului de operare cum ar fi perioadele în care ușinela e opriță și când e pornită din nou și folosită, precum și perioadele în care e pornită nu e folosită pe lângă timpul de declanșare).

Fisiul tehnic la: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Olanda

RU

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС. Мы заявляем с полной ответственностью, что этот продукт соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN60745, EN55014, EN61000, в соответствии с положениями директив 2006/42/EC, 2004/108/EC (до 19 апреля 2016 г.), 2014/30/EC (с 20 апреля 2016 г.), 2011/65/EC.

ШУМ Измеренный в соответствии с EN60745 уровень звукового давления этого инструмента составляет 79 dB(A) и уровень звуковой мощности равен 90 dB(A) (квадратичное отклонение: 3 dB), а уровень вибрации 6,3 m/s² (трехосевая векторная сумма, недостоверность K = 1,5 m/s²).

Примечание. Указанный общий уровень вибрации измерен в соответствии со стандартной методикой исследования и может использоваться для сравнения инструментов между собой. Также он может использоваться для предварительной оценки воздействия.

A ВНИМАНИЕ

Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от указанного общего значения в зависимости от способа применения инструмента. Оценить распространение в реальных условиях использования и применить соответствующие меры безопасности для личной защиты (необходимо учитывать все части рабочего цикла, такие как время, когда инструмент выключен, время, когда инструмент работает на холостом ходу, а также время фактической работы инструмента).

Техническая информация: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

KZ

ЕО СӘЙКЕСТИЛІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ Біз бұл еміннің тәмдемдегі көрсетілген стандарттар мен стандартталған жүккөштер сайкес келетінде жауап беремиз: EN 60745, EN 55014, EN 61000 стандарттары, 2006/42/ЕС, 2004/108/ЕС (19 наурыз, 2016 жылға дейін), 2014/30/ЕС (20 наурыз 2016 жылдан бастап), 2011/65/ЕС директиваларының шартарына сайкес.

ШУЫЛДАРЫЛЫП Бул күрделінік шартына сайкес ешпешендегі дауыс қызымы - 79 dB(A) және дауыс қызымын деңгей 90 dB(A) (стандарттың альтын: 3 dB), және діріл көрсетіши 6,3 m/s² (триаксиалдық векторлық жылдық корсетіши, егермен K = 1,5 m/s²).

ЕСКЕРТЕП: Молиденен діріпден жалпы мәнін стандарттың сынық адісі бойынша ешпешендік және оны күрделідір бір-бірімен салыстыру шүйн пайдалануға болады. Оны, сондай-ак, экспозицияның алдын ала бағалау шүйн пайдалануға болады.

A НАЗАР АУДАРНЫЗ Күттегендегі діріп шыбысында күрделінік накты көрсеткіштердің жағдайларында жағдайларда жағдайдағы күрделінік жылдық корсетіши, мәннен азеге болып мумкін.

Экспозицияның накты көрсеткіштердің жағдайлардағы күрделінік жылдық корсетіши, мәннен азеге болып мумкін. Мен онын іске қосылған уақыттың бос жұмысында үстегінде уақыты сияқты кезеңдердің барлық белгін ескеріп) жеке қауіпсіздік шараларын түсті тұрғыдағы блінгілік.

Техникалық файлдың орын: Dremel Europe (PT-SEU/ENG1), PO Box 3267, 4800 DG Breda, NL.

ET

ELI VASTAVUSDEKLARATSION Avallame, et vastutame ainuüksi selle eest, et toode vastab järgmiste standardidele või standarditud dokumentidele: EN60745, EN55014, EN61000, kooskõlas direktiivile 2006/42/EÜ, 2004/108/EÜ (kuu 19. aprillini 2016), 2014/30/EL (alates 20. aprillist 2016), 2011/65/EL säteteega.

MÜRA/VIBRATSION Möödetakse kooskõlas standardiga EN60745, tööriist helirühma tase on 79 dB(A) ja helivõimsuse tase 90 dB(A) (standardhääle: 3 dB) ja vibratsioon 6,3 m/s² (kolmetellise vektori summa, umbkaudu K = 1,5 m/s²).

MÄRKUS. Vibratsiooni deklaratsioon koguväärtust on mõõdetud vastavalt standardsele katsemetodele ja seda võib kasutada ühe tööriista vordlemisel teisele. Seda võib kasutada ka kokkupuite eeltihindamisel.

A ETTEVAATUST Vibratsiooni emissioon seadme kasutamisel võib erineda deklaratiirutud koguväärtustest, olenevalt sellist, millisel viisil tööriista kasutatakse. Hinnake liigikaudelt vibratsiooniga kokkupuute aega tavalikes kasutustingimustes ja määrale kindlaks sobiv ohutusmeetmed isikslikkus kaitskes (võttes arvesse kõiki töötükslikku etappe nagu nii aega, mil tööriist on välja lätlüüt ja aega, mil see töötab tühjalt lisaks käivitusajale).

Tehnilise dokumendi asukoht. Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

LT

ES ATITIKTIESTE DEKLARACIJA Prisiūliami visų atskakomybė pareiškiame, kad šis produktas atitinka toliau nurodomus standartus arba standartizuotus dokumentus: EN60745, EN55014, EN61000, pagal direktoriū 2006/42/EU, 2004/108/EU (iki 16 m. balandžio 19 d.), 2014/30/ES (nuo 2016 m. balandžio 20 d.), 2011/65/ES nuostatas.

TRIUKŠMAS / VIBRACIJA Šio īrankio keliamo garso slėgio lygis, išmatuotas pagal EN60745, yra 79 dB(A), garso galios lygis – 90 dB(A) (standardinis nuokrypis – 3 dB), o vibracija – 6,3 m/s² (trijų ašių vektorių suma, paklauda K = 1,5 m/s²).

PASTABA: Deklaruojamoji sumine vibracijos vertė buvo išmatuota standartiniu bandymu metodu, todėl ja galima remtis lyginant vieną īrankį su kitu. Ja taip pat galima naudotis atliekančių preliminariųjų poveikio vertinimais.

A ISPĖJIMAS Naudojant elektroninį īrankį susidaranči vibracijai gali skirtis nuo bendojo deklaruojamo vibracijos dydžio priklausomai nuo to, kokiu būdu naudojate īrankį. Ivertinkite vibracijos dozę konkrečių atveju ir parinkite atitinkamas aismens apsaugos priemones atsižvelgdami į visas dienos darbo dienos, tame tarpe ir į laiką, per kurį prietaisus buvo išjungtas arba veikė tuščiąja eiga.

Tehninične byla laikoma adresu: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nyderlandai

SL

CE-IJAVA O SKLADNOSTI Na lastno odgovornost izjavljamo, da je ta izdelek skladen s sledenimi standardi ali standardiziranimi dokumenti: EN60745, EN55014, EN61000 v skladu z določili Direktiv 2006/42/ES, 2004/108/ES (do 19. aprila 2016), 2014/30/EU (od 20. aprila 2016), 2011/65/EU.

HRUP/VIBRACIJA Izmerjeno v skladu z EN60745, je nivo zvoka tega orodja 79 dB(A) in stopnja moči zvoka 90 dB(A) (standardni odklon: 3 dB), vibracije pa 6,3 m/s² (trojna vektorska vsota, negotovost K = 1,5 m/s²).

OPOMBA: Izjavljena skupna vrednost vibracije je izmerjena v skladu s standardno metodo testiranja in se lahko uporabi za primerjavo enega orodja z drugim. Lahko se uporablja tudi v predhodni oceni izpostavljenosti.

A OPOZORILO

Vibracijske emisije med dejansko uporabo orodja je lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja. Ocenite raven izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe ter vzpostavite ustrezne varnostne ukrepe za osebno zaščito (upoštevajte vse dele delovnega cikla, kot so obdobja, ko je orodje izklopljeno ter ko obratuje v prostem teku, poleg časa normalnega obratovanja).

Tehnična dokumentacija pri: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

LV

ES ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst zemāk minētajiem standartiem vai standartizētajiem dokumentiem: EN60745, EN55014, EN61000, saskaņa ar direktivu 2006/42/EC, 2004/108/EC (līdz 2016. gada 19. aprīlim), 2014/30/EU (no 2016. gada 20. aprīļa), 2011/65/EU prasībām.

TROKSNI/VIĀRĀCIA Mērits saskaņā ar EN60745 Šī instrumenta skanas spiediena līmenis ir 79 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 90 dB(A) (standartnorvize: 3 dB), un vibrācija 6,3 m/s² (trīsfazisks vektorski summa, kūdas pieiela K = 1,5 m/s²).

PIEZĪME: Minēta vibrācijas kopēja vērtība ir mērīta saskaņā ar standarta testēšanas metodi un var tikt lielota, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot ar iepriekšējiem iedarbības novērtēšanai.

A UZMANĪBU

ELEKTRIĶIKA INSTRUMENTA lietošanās laikā sasniegta vibrācijas emisijas vērtība var atskirties no norādītās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas veida. Nosakiet instrumenta radīto iedarbību faktiskajos izmantošanas apstākļos un izvēlieties attiecīgus drošības pasākumus personai aizsardzībai (nemot vērā visus darba cikla faktorus, piemēram, cik reizi instruments ir izslēgts) un cik līgi pēc iestēšanas tas darbojas brīvgaitā).

Tehnička rakstura fails: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Niderlande

HR

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sljedećim standardima ili standardiziranim dokumentima: EN60745, EN55014, EN61000, u skladu sa odredbama direktive 2006/42/EZ, 2004/108/EZ (do 19. travnja 2016.), 2011/65/EU.

BUKAV/VIĀRĀCIE Izmerjeno u skladu s EN60745 razina zvučnog tlaka ovoga alata iznosi 79 dB (A), razina zvučne snage 90 dB (A) (standardno odstupanje: 3 dB), a razina vibracija 6,3 m/s² (vektorski zbroj tri pravca, odstupanje K = 1,5 m/s²).

NAPOMENA: Naznačena ukupna vrijednost vibracija izmerjena je u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a može se koristiti za međusobno uspoređenje alata. Također se može koristiti za preliminarni procjenu izloženosti.

A UPOZORENJE

Emisija vibracije tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od navedene ukupne vrijednosti ovisno o načinu na koji koristite alat. Napravite procjenu izloženja u stvarnim uvjetima uporabe i identificirajte sigurnosne mjeru za osobnu zaštitu u skladu s tim (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa kako što su vremena u kojima je alat isključen i kad radi praznim hodom dodatno uz vrijeme aktiviranja).

Tehnička dokumentacija kod: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

SR

EU IZJAVA O USKLADENOSTI Pod sопственом одговорноштју, изјављујемо да је овај производ усаглашен са следећим стандардима, односно стандардизованим документима: EN60745, EN55014, EN61000, у складу са одредбама директиве 2006/42/EU, 2004/108/EU (до 19. априла 2016.), 2014/30/EU (од 20. априла 2016.), 2011/65/EU.

BUKA/VIBRACIJE На основу мерења у складу са стандардом EN60745 ниво звучног притиска овог алати је 79 dB(A), ниво страге звука је 90 dB(A) (стандардно одстupanje: 3 dB), док вибрација износи 6,3 m/s² (просечно векторски збир, неизвесност K = 1,5 m/s²).

NAPOMENA: Наведена свакична вредност вибрације је добијена мерењем које је извршено на складу са стандардним методом тестирања и може да се користи за поређење једног алати са другим. Такође може да се користи у прелиминарним проценама изложености.

A УПОЗОРЕНЬЕ

■ Емисија вибрације за време стварне употребе електричног алати може да се разликује од наведене вкупне вредности зависно од начина на који користите алат. Направите процену изложености у стварним условима употребе и идентификујте сигурносне мере за личну заштиту у складу са тим (узимајући у обзир сви радни циклуси као што су времена у којима је алат искључен и кад ради празним ходом додатно у време активирања).

Технички лист се налази на: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

SK

SYHLÄSENIE O ZHODE CE Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok vyhovuje nasledujúcim normám a normovým dokumentom: EN60745, EN55014, EN61000, v súlade s ustanoveniami smernic 2006/42/ES, 2004/108/ES (do 19. apríla 2016), 2014/30/EU (od 20. apríla 2016), 2011/65/EU.

HLUK/VIBRÁCIA Namerané v súlade s EN60745 je hladina akustického tlaku tohto nástroja 79 dB(A) a hladina akustického výkonu 90 dB(A) (štandardná odchýka: 3 dB) a vibrácia 6,3 m/s² (súčet vektorov troch osí, nepresnosť K = 1,5 m/s²).

PONĀZMAKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnými testovacími metodami a može sa použiť na porovnanie s inými nástrojmi. Môže sa použiť aj na predběžné posoudení expozice.

A VÝSTRAHA

Vibrácie vznikajúce počas používania elektrického nástroja sa môžu odlišovať od deklarovanej celkovej hodnoty – závisí to od spôsobu používania tohto nástroja. Odhad miery vystavenia vibráciám vykonajte v konkrétnych podmienkach používania a podľa toho určte potrebné osobné ochranné prostriedky (berie do úvahy nielen dobu spúštania, ale aj ostatné fázy prevádzkového cyklu, ako napríklad dobu vypĺňania nástroja a dobu prevádzky napäradzo).

Súbor technických informácií: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandsko

UK

ДЕКЛАРАЦІЯ СС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ Ми декларуємо під свою відповідальність, що обрані нами відповідно наступними стандартами або нормативними документами: EN60745, EN55014, EN61000, відповідно до положень Директив 2006/42/EC, 2014/30/EC (з 20 квітня 2016), 2011/65/EC.

ШУМ/ВІБРАЦІЯ Рівень звукової потужності вимірюється відповідно до стандарту EN60745 та становить 79 dB(A), а рівень звукової потужності становить 90 dB(A) (стандартне відхилення 3 dB), а відповідно 6,3 m/s² (тріаскільна векторна сума, поправка K = 1,5 m/s²).

Уверяє: Задекларований загальний рівень вібрації вимірювався за стандартним методом випробування і може використовуватися для порівняння з іншими обладнаннями. Він також може застосовуватися для поопередової оцінки впливу.

A УВАГА

Rівень вібрації під час звичайної експлуатації електроінструменту може відрізнятися від задекларованого загального рівня в залежності від того, яким чином обладнання використовується. Оцінити вірогідність впливу у фактичних умовах експлуатації та визначити заходи безпеки з метою відповідного обсягу захисту (враховуючи всі деталі технологічного циклу, як то, какі обладнання було викликано, коли воно працює без навантаження, а також час запуску).

Технічна документація знаходитьться у: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

AR

اعلان ملحوظة المعايير الأوروبية هنا تقررت تحت مسؤوليتنا الخاصة بأن هذا المنتج ينطوي على المعايير أو الوثائق التالية: EN61000 -EN55014 -EN60745، بما في ذلك توجيهات 2006/42/EC، 2014/30/EC (من 20 ابريل 2016 حتى ٢٠١٦) ٢٠٠٤/١٠٨/EC.

يتم قياس الصوقة/الاهتزاز بما ينفق مع المعايير EN60745 ووصل مستوى ضغط الصوت لهذه الآلة إلى ٧٩ dB(A) (ووصل مستوى طاقة الصوت إلى ٩٠ dB(A) (الخطاب المعياري: ٣ ديبيل)، والاهتزاز ٦,٣ m/s^٢ متر/ الثانية (طريقة نزاع الـ EEL، ١٥ متر/ الثانية).

ملحوظة: يتم قياس قيمة الاهتزاز الإجمالية للآلة بما ينفق مع طريقة فحص فحص قاسية ويمكن الاستعانت بها في مقارنة آداء بآداء آخر، ويمكن استخدام الفحص الإجمالي لآلات الكهرباء من.

يقتصر انتشار الاهتزاز أثناء الاستخدام على الآلات الكهربائية من.

الآلات في ظروف العمل التي تتقدم من خلالها خطوات المعايير الشخصية وما ذلك التقدير في ظروف العمل المذكورة وحدد.

التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تحفظ الآلات والتي يتم فيها تشغيلها بسرعة بطيئة بالإضافة إلى وقت التشغيل).

TH

Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL: الملف التقني على:

Dremel Europe

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

Konijnenberg 60,
4825 BD Breda,
The Netherlands

Breda, 16-10-2015

ORIGINAL INSTRUCTIONS

USED SYMBOLS



READ THESE INSTRUCTIONS



USE HEARING PROTECTION



USE EYE PROTECTION



USE A DUST MASK



CLASS II CONSTRUCTED



DO NOT DISPOSE OF ELECTRIC
TOOLS, ACCESSORIES AND
PACKAGING TOGETHER WITH
HOUSEHOLD WASTE MATERIAL

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



READ ALL SAFETY
WARNINGS AND ALL
INSTRUCTIONS.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

SERVICE

- a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING, POLISHING, CARVING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c. The rated speed of the grinding accessories must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Grinding accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.
- e. The arbour size of wheels, sanding drums or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f. Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- g. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position

yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

- h. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j. Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k. Always hold the tool firmly in your hand(s) during the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.
- l. Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
- m. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- n. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- o. After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.
- p. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- q. Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- r. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- s. Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the

uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.**
- b. **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.**
- c. **Do not attach a toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.**
- d. **Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown). Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.**
- e. **When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped. These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.**

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. **Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications. For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.**
- b. **For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length. Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.**
- c. **Do not "jam" a cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or snagging of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.**
- d. **Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.**
- e. **When wheel is pinched, snagged or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel pinching or snagging.**

- f. **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.**
- g. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.**
- h. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.**

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

- a. **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.**
- b. **Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.**
- c. **Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.**
- d. **Do not exceed 15,000 RPM when using wire brushes**

WARNING DO NOT WORK WITH MATERIALS CONTAINING ASBESTOS (ASBESTOS IS CONSIDERED CARCINOGENIC).

WARNING TAKE PROTECTIVE MEASURES WHEN DURING WORK DUST CAN DEVELOP THAT IS HARMFUL TO ONE'S HEALTH, COMBUSTIBLE OR EXPLOSIVE (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/ chip extraction when connectable.

ENVIRONMENT

DISPOSAL

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

ONLY FOR EC COUNTRIES

Do not dispose of power tools into household waste!
According the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.



SPECIFICATIONS

GENERAL SPECIFICATIONS

Voltage Rating 230-240 V, 50-60 Hz
Rated Input 300 W
Rated Speed 22,000 rpm
Chuck Capacity 0.3 - 4.0 mm

ASSEMBLY

FIGURE 1

- A. Power cord
- B. Foot pedal
- C. Hanging motor
- D. On/Off switch
- E. Hanger
- F. Flexible shaft
- G. Hand piece
- H. Wall mounting piece
- I. Metal hook
- J. Allan key
- K. Key

GENERAL

1. Mount the inner shaft to the spindle of the motor.
FIGURE 2
2. Mount the outer shaft to the motor by turning it counter-clockwise. FIGURE 3
3. Mount the hand piece on the other end of the shaft.
FIGURE 4
4. Mount the metal hook to the wall just above where you work.
5. Connect the motor to the foot pedal. Connect the foot pedal to the outlet. FIGURE 5
Do not connect the motor to the outlet directly.
6. Hang the motor on the hook.

CHANGING ACCESSORIES

1. Check if switch is in "0" position.
2. Use key to unlock and lock accessories in the chuck.
FIGURE 6

GETTING STARTED

USE

1. On/off switch
Switch on/off the tool by pushing knob D (FIGURE 1) in "I"/"O" position.
2. Foot speed control
Control the speed stepless with your foot by applying less or more pressure on the pedal. FIGURE 7

HOLDING AND GUIDING THE TOOL

- Pencil grip for precision work (engraving). FIGURE 9
- Hand grip for rough work (grinding). FIGURE 10
Do not bend shaft at tight angles. FIGURE 11

APPLICATION ADVICE

- Tool is intended to be used for woodworking, jewellery making, stone working and artisan projects.
- When used with the appropriate accessories this tool

can be applied for grinding, sanding, cutting, engraving, polishing, drilling.

- Recommended speed
 - low – medium precise drilling, polishing
 - medium – high sanding, cutting, engraving
- Always practice on a piece of scrap material first to choose the right accessory and determine the optimum working speed.
- Do not apply too much pressure on the tool; let the speed do the work for you.

MAINTENANCE

- Flexible shaft needs to be lubricated regularly:
 - switch off tool and remove plug from power source.
 - remove hand piece.
 - remove outer shaft by turning it clockwise.
- FIGURE 3
- lubricate inner shaft with lubrication grease. **Do not use too much grease.**
 - mount outer shaft by turning it counter-clockwise.
 - mount hand piece.
- Excessive sparking mostly indicates worn-out carbon brushes.

CLEANING

⚠ WARNING TO AVOID ACCIDENTS, ALWAYS DISCONNECT THE TOOL AND/OR CHARGER FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING. The tool can be cleaned most effectively with compressed dry air. Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.

Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean the tool by inserting pointed objects through an opening.

⚠ WARNING CERTAIN CLEANING AGENTS AND SOLVENTS DAMAGE PLASTIC PARTS. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

SERVICE AND WARRANTY

⚠ WARNING NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. PREVENTIVE MAINTENANCE PERFORMED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL MAY RESULT IN INCORRECT CONNECTION OF INTERNAL WIRING AND COMPONENTS WHICH COULD CAUSE SERIOUS HAZARD. We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Centre. Servicemen: Disconnect the tool and/or charger from the power source before servicing.

This DREMEL product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling are excluded from the warranty.

In case of a complaint, send the undismantled tool or charger and proof of purchase to your dealer.

CONTACT DREMEL

For more information on the Dremel assortment, support and hotline, go to www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda,
The Netherlands

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGSANLEITUNG

VERWENDETE SYMBOLE



LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN



TRAGEN SIE GEHÖRSCHUTZ



TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ



TRAGEN SIE EINE STAUBMASKE



KLASSE-II-AUSFÜHRUNG



ELEKTROWERKZEUGE, ZUBEHÖR UND
VERPACKUNGSMATERIAL NICHT MIT
DEM HAUSMÜLL ENTSORGEN

ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



LESEN SIE ALLE
WARNHINWEISE UND ALLE
ANWEISUNGEN.

Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Bränden und schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.

Die Bezeichnung Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf Werkzeuge, die mit Netzspannung betrieben werden (Werkzeuge mit Netzkabel), als auch auf akkubetriebene Werkzeuge (Werkzeuge ohne Netzkabel).

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Nutzen Sie das Netzkabel ausschließlich für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen oder zu ziehen. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Falls sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter. Die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Beugen Sie unbeabsichtigtem Einschalten des Geräts vor. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschatzer ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle oder den Akku anschließen, das Gerät in die Hand nehmen oder transportieren. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- e. Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. Wenn Staubabsaug- und -auflageeinrichtungen montiert werden können und sollen, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen und verwendet werden. Das Verwenden von Staubauflageeinrichtungen verringert die Gefährdungen durch Staub.

SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Im dafür jeweils vorgesehenen Leistungsbereich arbeiten Sie mit dem passenden Elektrowerkzeug besser und sicherer.
- b. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Trennen Sie Elektrowerkzeuge von der Stromversorgung bzw. dem Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder die Geräte lagern. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- d. Bewahren Sie unbunzelte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

REPARATUREN

- a. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes gewährleistet bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN

ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR DAS SCHLEIFEN, SANDPAPIERSCHLEIFEN, ARBEITEN MIT DRAHTBURSTEN, POLIEREN, FRÄSEN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. Dieses Elektrowerkzeug kann als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer, Fräser und Trennschleifmaschine verwendet werden. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und Daten, die Sie mit dem Werkzeug erhalten. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder schwere Verletzungen verursachen.
- b. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Die Tatsache, dass sich ein Einsatzwerkzeug auf Ihrem Elektrowerkzeug montieren lässt, garantiert noch keine sichere Verwendung.
- c. Die zulässige Drehzahl des Schleifzubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl entsprechen. Wenn sich Schleifzubehör schneller als zulässig dreht, kann es beschädigt werden und vom Werkzeug lösen.
- d. Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßen Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend kontrolliert werden.
- e. Schleifscheiben, Schleifwalzen und andere Zubehörteile müssen genau auf die Schleifspindel oder Spannzange des Elektrowerkzeugs passen. Zubehör, das nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passt, dreht sich ungleichmäßig, vibriert sehr stark und kann zum Verlust der Kontrolle führen.
- f. An einem Spanndorn fixierte Zubehörteile wie Schleifscheiben, Schleifwalzen und Fräser müssen vollständig in die Spannzange bzw. in das Futter eingeführt werden. Wenn der Spanndorn nicht korrekt fixiert ist und/oder die Schleifscheibe zu weit übersteht, kann sich die Schleifscheibe mit hoher Geschwindigkeit vom Werkzeug lösen.
- g. Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Kontrollieren Sie Zubehör wie Schleifscheiben vor jeder Verwendung auf Absplitterungen und Risse, Schleifwalzen auf Risse, Verschleiß und starke Abnutzung und Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Wenn Sie das Zubehör kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Zubehörs und lassen Sie das Werkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl dieser Testzeit.
- h. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen müssen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen

- entstehen. Staub- und Atemschutzmasken müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.**
- i. **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochenes Zubehör können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.**
 - j. **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzteil treffen könnte. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.**
 - k. **Halten Sie das Werkzeug beim Einschalten stets fest in der Hand bzw. den Händen. Die Reaktionskräfte des Motors beim Erreichen der vollen Drehzahl können einen starken Drehimpuls bewirken.**
 - l. **Fixieren Sie das Werkzeug nach Möglichkeit mithilfe von Schraubklemmen. Halten Sie kleine Werkstücke niemals in der Hand, während Sie das Werkzeug mit der anderen Hand bedienen. Klemmen Sie diese stattdessen fest, um das Werkzeug mit beiden Händen kontrollieren zu können. Runde Materialien wie Rundhölzer, Rohre oder Schläuche können sich beim Schneiden drehen, wodurch das Bit sich verhaken oder in Ihre Richtung geschleudert werden kann.**
 - m. **Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Zubehör geraten.**
 - n. **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehör kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.**
 - o. **Stellen Sie nach dem Wechseln von Bits und dem Vornehmen von Einstellungen sicher, dass die Spannmutter, das Futter und alle anderen Einstellvorrichtungen ordnungsgemäß festgezogen sind. Lose Einstellvorrichtungen können sich unerwartet bewegen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug sowie zum Umherfliegen rotierender Teile mit hoher Geschwindigkeit führen.**
 - p. **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, wodurch Sie akut verletzt werden können.**
 - q. **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.**
 - r. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.**
 - s. **Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel erfordert. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu elektrischem Schlag führen.**
-
- RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE**
-
- Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines
- hakenden oder blockierten rotierenden Zubehörteils wie einer Schleifscheibe, Drahtbürste oder einem Schleifband. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Zubehörs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Zubehörs beschleunigt.
- Wenn zum Beispiel eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die in das Werkstück eintauchende Kante der Schleifscheibe verfangen, wodurch es zum Ausbrechen oder Rückschlag der Schleifscheibe kommen kann. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienerperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.
- Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.
- a. **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagskräfte abfangen können. Durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen kann die Bedienerperson die Reaktionskräfte beherrschen.**
 - b. **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Zubehör vom Werkstück zurückprallt und verklemt. Das rotierende Zubehör neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verkleimen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.**
 - c. **Verwenden Sie kein gezähntes Sägeblatt. Solches Zubehör verursacht häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.**
 - d. **Führen Sie das Bit stets in die Richtung in das Material, in die die Schneidkante aus dem Material austritt (dies ist die Richtung, in die die Späne fliegen). Wenn das Werkzeug in die falsche Richtung eingeführt wird, springt die Schneidkante des Bits aus dem Werkstück, sodass das Werkzeug in diese Einführungsrichtung gezogen wird.**
 - e. **Bei Verwendung von Profilraspeln, Trennscheiben, Hochgeschwindigkeitsfräsern und Wolframkarbidfräsern muss das Werkstück stets fest eingespannt sein. Diese Schleifkörper können sich verhaken, wenn sie leicht schräg in der Nut geraten, und einen Rückschlag verursachen. Wenn sich Trennscheiben verhaken, brechen diese normalerweise. Wenn sich Profilraspeln, Hochgeschwindigkeitsfräser oder Wolframkarbidfräser verhaken, können diese aus der Nut springen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.**
-
- BESONDERE WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN**
-
- a. **Verwenden Sie ausschließlich für Ihr Elektrowerkzeug zugelassene und für den jeweiligen Anwendungszweck empfohlene Schleifkörper. Schleifen Sie zum Beispiel nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Kräfteinwirkung auf die Schleifkörper kann diese zerbrechen.**
 - b. **Verwenden Sie für Schleifkappen und Schleifwalzen nur unbeschädigte Aufspanndorne mit ungekürztem Kragen von der richtigen Größe und Länge. Dadurch wird die Bruchgefahr reduziert.**
 - c. **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe und zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung**

- und Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Gefahr eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- d. Halten Sie die Hände nicht in einer Linie mit der rotierenden Trennscheibe oder hinter die rotierende Trennscheibe. Wenn sich die Trennscheibe im Werkstück von Ihrer Hand weg bewegt, kann das Elektrowerkzeug im Fall eines Rückschlags mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zu geschleudert werden.
- e. Falls die Trennscheibe verklemt oder blockiert oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, da es dabei zu einem Rückschlag kommen kann. Ermitteln und heben Sie die Ursache für das Verklemmen bzw. Blockieren.
- f. Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

- g. Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Solche Werkstücke müssen abgestützt werden, und zwar sowohl an den Kanten als auch auf beiden Seiten der Trennlinie.
- h. Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

BESONDERE WARNHINWEISE FÜR DIE ARBEIT MIT DRAHTBÜRSTEN

- a. Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck. Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und die Haut dringen.
- b. Lassen Sie die Bürsten vor der Verwendung mindestens eine Minute lang bei Betriebsgeschwindigkeit laufen. Während dieses Zeitraums darf keine Person vor oder gleicher Linie mit der Bürste stehen. Während der Einfuhrzeit lösen sich Borsten und Drähte von der Bürste.
- c. Richten Sie die rotierende Drahtbürste so aus, dass Sie nicht von den losen Teilen getroffen werden. Bei der Verwendung der Bürsten können sich kleine Partikel und winzige Drahtfragmente lösen und mit hoher Geschwindigkeit in die Haut eindringen.
- d. Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15.000 U/min nicht überschritten werden.

A **WANRUUNG** BEARBEITEN SIE KEIN ASBESTHALTIGES MATERIAL (ASBEST GILT ALS KREBSERREGEND).

A **WANRUUNG** TREFFEN SIE SCHUTZVORKEHRUNGEN, WENN BEIM ARBEITEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE, BRENNBARE ODER EXPLOSIVE STÄUBE ENTSTEHEN KÖNNEN (manche Stäube gelten als krebserregend);

tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie eine Staub-/Späneabsaugung, falls anschließbar.

UMWELTINFORMATIONEN

ENTSORGUNG

Elektrowerkzeuge, Zubehöre und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

NUR FÜR EU-LÄNDER



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Spannung | 230–240 V, 50-60 Hz |
| Nennaufnahmleistung | 300 W |
| Nenndrehzahl | 22.000 U/min |
| Bohrfutter | 0,3 – 4,0 mm |

MONTAGE

ABBILDUNG 1

- A. Netzkabel
- B. Fußpedal
- C. Hängebohrmotor
- D. Ein-/Aus-Schalter
- E. Aufhängevorrichtung
- F. Biegsame Welle
- G. Handstück
- H. Wandhalterung
- I. Metallhaken
- J. Inbusschlüssel
- K. Schlüssel

ALLGEMEIN

1. Befestigen Sie die biegsame Welle an der Motorachse. ABBILDUNG 2
2. Schrauben Sie den flexiblen Schutzmantel gegen den Uhrzeigersinn auf das Motorgehäuse. ABBILDUNG 3
3. Befestigen Sie das Handstück am anderen Ende der Welle. ABBILDUNG 4
4. Befestigen Sie den Metallhaken an der Wand oberhalb Ihres Arbeitsplatzes.
5. Schließen Sie den Motor an das Fußpedal an. Schließen Sie das Fußpedal an die Steckdose an. ABBILDUNG 5
Motor nicht direkt an die Steckdose anschließen!
6. Hängen Sie den Motor an den Haken.

WECHSELN VON EINSATZWERKZEUGEN

1. Stellen Sie den Schalter auf „0“.
2. Lösen und befestigen Sie Zubehörteile mit dem Schlüssel. ABBILDUNG 6

ERSTE SCHRITTE

VERWENDUNG

1. Ein/Aus-Schalter
Schalten Sie das Gerät ein/aus, indem Sie Schalter D (ABBILDUNG 1) auf „I“, „0“ stellen.
2. Drehzahlsteuerung mit dem Fuß
Variiieren Sie die Drehzahl stufenlos, indem Sie das Pedal unterschiedlich stark durchtreten. ABBILDUNG 7

HALTEN UND FÜHREN DES WERKZEUGS

- Bei Präzisionsarbeiten (Gravur) Handstück wie einen Stift halten. ABBILDUNG 9
- Für größere Arbeiten (Schleifen) Handstück mit der ganzen Hand halten. ABBILDUNG 10
Welle nicht zu stark knicken! ABBILDUNG 11

HINWEISE ZUR BENUTZUNG

- Dieses Gerät ist für Holz- und Steinarbeiten, für die Schmuckgestaltung und für Kunsthandswerkprojekte geeignet.
- Mit geeigneten Zubehörteilen kann das Gerät zum Schleifen, Trennen, Gravieren, Polieren und Bohren verwendet werden.
- Empfohlene Drehzahlen
gering – mittel Präzises Bohren, Polieren
mittel – hoch Schleifen, Trennen, Gravieren
- Üben Sie neue Bearbeitungsvorgänge stets mit Probematerial, um das passende Zubehör und die passende Drehzahl zu finden.
- Drücken Sie mit dem Werkzeug nicht zu stark auf. Erhöhen Sie im Zweifelsfall lieber die Drehzahl.

WARTUNG

- Die biegsame Welle muss regelmäßig geschmiert werden:
 - Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker.
 - Nehmen Sie das Handstück ab.
 - Schrauben Sie die flexible Schutzhülle im Uhrzeigersinn vom Motorgehäuse ab. ABBILDUNG 3
 - Schmieren Sie die biegsame Welle mit Schmierfett. **Tragen Sie nicht zu viel Fett auf.**
 - Schrauben Sie die flexible Schutzhülle gegen den Uhrzeigersinn auf das Motorgehäuse.
 - Setzen Sie das Handstück auf.
- Starker Funkenschlag weist meist auf abgenutzte Schleifbürsten hin.

REINIGUNG

⚠️ WARNSICHERHEITSHINWEIS TRENNEN SIE DAS WERKZEUG BZW. LADEGERÄT STETS VON DER STROMVERSORGUNG, BEVOR SIE MIT REINIGUNGSARBEITEN BEGINNEN. BEI NICHTBEACHTUNG KANN ES ZU UNFÄLLEN KOMMEN.
Die beste Art der Reinigung ist Abspritzen mit Druckluft. Tragen Sie beim Reinigen von Werkzeugen mit Druckluft stets eine Schutzbrille.

Lüftungsschlitz und Schaltthebel müssen stets frei von Schmutz und Fremdkörpern sein. Führen Sie auch beim

Reinigen keine spitzen Objekte durch die Öffnungen des Werkzeugs.



MANCHE REINIGUNGS- UND LÖSUNGSMITTTEL GREIFEN KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN AN.

Beispiele für solche Mittel: Benzin, Kohlenstoff-Tetrachlorid, chlorhaltige Reinigungsmittel, Ammoniak und Haushaltsreiniger mit Ammoniak.

REPARATUR UND GEWÄHRLEISTUNG



IM INNEREN DES GERÄTS BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. UM BESCHÄDIGUNGEN UND/ODER RISIKEN VORZUBEUGEN, SOLLTEN WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN JEDOCH AUSSCHLIESSLICH DURCH AUTORISIERTE PERSONEN ERFOLGEN.
Wir empfehlen, Wartung und Reparatur von Dremel-Serviceniederlassungen durchführen zu lassen.
Servicetechniker: Trennen Sie das Werkzeug bzw. Ladegerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie mit Wartungsarbeiten beginnen.

Die Garantie für dieses DREMEL Produkt entspricht den länderspezifischen Vorschriften. Schäden durch normale Abnutzung und Verschleiß sowie Überlastung oder unsachgemäße Behandlung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Im Falle einer Reklamation schicken Sie das Werkzeug oder Ladegerät zusammen mit einem entsprechenden Kaufnachweis an Ihren Händler.

DREMEL-KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen zu unserem Sortiment, zum Support und zur Hotline von Dremel finden Sie unter www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Niederlande

TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

FR

SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES CONSIGNES



UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION ANTIBRUIT



UTILISEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION OCULAIRE



UTILISEZ UN MASQUE À POUSSIÈRE



APPAREIL DE CLASSE II



NE JETEZ PAS LES OUTILS
ÉLECTROPORTATIFS, LEURS
ACCESSOIRES ET LEUR EMBALLAGE
AVEC LES ORDURES MÉNAGÈRES

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS



ATTENTION

VEUILLEZ LIRE
L'ENSEMBLE DES
AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ, AINSI QUE
L'ENSEMBLE DES CONSIGNES.

Le non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

Conservez ces avertissements et ces consignes à des fins de référence future.

Le terme « outil électroportatif » des avertissements se rapporte à votre outil électroportatif fonctionnant sur secteur (à cordon) ou sur batterie (sans cordon).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Faites en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée. Les risques d'accident sont plus élevés quand on travaille dans un endroit encombré ou sombre.
- Ne faites pas fonctionner des outils électroportatifs dans les atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou fumées.
- Tenez les enfants et spectateurs à distance pendant le fonctionnement d'un outil électroportatif. Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- La fiche de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucune circonstance la fiche. N'employez pas d'adaptateur avec les outils électroportatifs et une fiche reliée à la terre. L'utilisation de fiches non modifiées et de prises appropriées réduira le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact corporel avec des éléments reliés à la terre, tels que tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs. La mise à la terre du corps accroît le risque de choc électrique.
- Conservez les outils électroportatifs à l'abri de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif accroît le risque de choc électrique.
- N'exercez aucune action dommageable sur le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour transporter ou débrancher l'outil électroportatif. Eloignez le cordon d'alimentation de la chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés accroissent le risque de choc électrique.
- Lors de l'utilisation d'un outil électroportatif à

l'extérieur, employez une rallonge appropriée. L'utilisation d'un cordon conçu pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.

- Si vous devez utiliser un outil électroportatif dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un tel dispositif réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électroportatif. Ne vous servez pas de ce type d'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'une drogue quelconque, de l'alcool ou d'un médicament.
Un instant d'inattention risque, dans ce cas, d'entraîner des blessures corporelles graves.
- Portez des équipements de protection personnels. Portez toujours un équipement de protection oculaire. Les équipements de protection, tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, employés dans les cas appropriés réduiront les blessures corporelles.
- Évitez tout démarrage accidentel. Vérifiez que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de raccorder l'outil à une source d'alimentation et/ou un pack de batteries, de le prendre ou de le porter. Le fait de transporter les outils électroportatifs en ayant le doigt sur l'interrupteur ou de brancher des outils avec l'interrupteur sur la position Marche constitue une situation propice aux accidents.
- Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé laissée au contact d'un élément en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures corporelles.
- Ne travaillez pas dans une position instable. Conservez à tout moment un bon appui et un bon équilibre du corps. Vous serez ainsi plus en mesure de garder le contrôle de l'outil électroportatif dans les situations imprévues.
- Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. N'approchez jamais les cheveux, vêtements ou gants, de pièces en mouvement. Des vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- En présence de dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières, vérifiez que ceux-ci sont branchés et correctement employés. L'aspiration peut réduire les risques liés à la poussière.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DE L'OUTIL ÉLECTROPORTATIF

- Ne forcez pas sur l'outil électroportatif. Employez l'outil correspondant à votre application. L'outil électroportatif approprié accomplira sa tâche plus efficacement et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électroportatif si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement. Un outil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou le pack de batterie de l'outil électroportatif avant d'effectuer des réglages, changer d'accessoires ou ranger l'outil. Ces précautions réduisent le risque d'un démarrage accidentel de l'outil.
- Les outils électroportatifs doivent être rangés hors de portée des enfants et ne pas être utilisés

par des personnes ne connaissant pas leur fonctionnement ou les présentes instructions. Entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés, les outils électroportatifs sont dangereux.

e. Entretenez les outils électroportatifs. Vérifiez la présence d'un défaut d'alignement ou grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou de toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement des outils électroportatifs. Faites réparer un outil électroportatif endommagé avant de l'utiliser. Nombre d'accidents sont provoqués par des outils électroportatifs mal entretenus.

- f. Les outils de coupe doivent être affûtés et propres. S'ils sont bien entretenus, les outils avec des arêtes de coupe affûtées sont moins susceptibles d'accrocher et sont plus faciles à contrôler.
- g. Utilisez l'outil électroportatif, ses accessoires et embouts, etc. conformément aux présentes instructions, en particulier en tenant compte des conditions de travail et de la nature du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électroportatif pour d'autres applications que celles prévues présente un risque.

RÉPARATION

- a. Confiez la réparation de votre outil électroportatif à un réparateur qualifié qui utilise exclusivement des pièces de rechange identiques. Vous garantirez ainsi la fiabilité de l'outil électroportatif.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ POUR TOUTES LES UTILISATIONS

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ COMMUNS POUR LE MEULAGE, LE PONÇAGE, LE BROUSSAGE MÉTALLIQUE, LE POLISSAGE, LA SCULPTURE ET LA DÉCOUPE À LA MÉULE ABRASIVE

- a. Cet outil électroportatif est conçu pour être utilisé en tant que meuleuse, ponceuse, brosse métallique, polisseuse ou outil de sculpture ou de découpe. Respectez tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif. En cas de non respect de toutes les instructions ci-dessous un choc électrique, un feu ou des blessures sérieuses peuvent en résulter.
- b. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif. Le fait de pouvoir monter des accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.
- c. La vitesse de rotation admissible des accessoires de meulage doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif. Les accessoires de meulage qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.
- d. Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux cotes de votre outil électroportatif. Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être contrôlés de façon suffisante.
- e. Les meules, les cylindres de ponçage ou les autres accessoires doivent correspondre exactement à la broche de votre outil électroportatif. Les accessoires qui ne correspondent pas exactement au dispositif

de fixation de l'outil électroportatif tournent de façon irrégulière, émettent de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.

- f. Les meules, cylindres de ponçage, fraises et autres accessoires fixés sur mandrins doivent être entièrement insérés dans la pince ou le mandrin. Si le mandrin n'est pas suffisamment maintenu et/ou la tête de la meule est trop longue, cette dernière peut se desserrer et à être éjectée à grande vitesse.
- g. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Avant chaque utilisation, contrôlez les accessoires tels que les meules pour détecter des éclats et des fissures, les cylindres de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôlez s'il est endommagé ou utilisez un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.
- h. Portez des équipements de protection personnels. Selon l'utilisation, portez une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, porter un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protégez vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Le masque anti-poussière ou le masque respiratoire doit filtrer les particules générées lors de l'utilisation. Une exposition prolongée à un bruit de forte intensité peut entraîner une perte d'audition.
- i. Gardez une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité. Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel. Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.
- j. Tenez l'outil par les parties isolées prévues à cet effet lorsque vous effectuez une opération, où l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec un câble caché ou le câble d'alimentation de l'outil lui-même. Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- k. Tenez toujours fermement l'outil dans vos mains au démarrage. Le contre-coup du moteur, lors de son accélération à pleine vitesse, peut entraîner une torsion de l'outil.
- l. Utilisez des serre-joints pour soutenir la pièce à travailler lorsque cela s'avère pratique. Ne tenez jamais une pièce à travailler de petite taille d'une main et l'outil en marche de l'autre. Le serrage d'une pièce à travailler de petite taille vous permet d'utiliser vos mains pour contrôler l'outil. Des matériaux de section ronde tel que des goujons, des tuyaux ou des tubes ont tendance à rouler lors de la découpe et peuvent entraîner le blocage ou la projection de l'embout en votre direction.
- m. Gardez le câble de secteur à distance des accessoires en rotation. Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.

- n.** Déposez l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire. L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil est posé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
- o.** Après avoir changé d'embouts ou effectué des réglages, assurez-vous que l'écrou de la pince, le mandrin ou tout autre dispositif de réglage est fermement serré. Des dispositifs de réglages desserrés peuvent glisser de manière intempestive, entraînant une perte de contrôle et une éjection violente des composants en rotation desserrés.
- p.** Ne laissez pas tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez. En cas de contact accidentel, l'accessoire en rotation peut happer vos vêtements et vous blesser grièvement.
- q.** Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif. Le ventilateur du moteur risque d'aspire la poussière dans le carter et une accumulation excessive de particules métalliques peut être source de risque électrique.
- r.** N'utilisez pas l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité. Des étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
- s.** N'utilisez pas d'accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner un choc électrique.

CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS CORRESPONDANTS

Un contrecoup est une réaction soudaine causée par un accessoire en rotation qui s'accroche ou qui se bloque, tels qu'une meule, bande de ponçage, brosse métallique, etc. Un coinage ou un blocage entraîne un arrêt soudain de l'accessoire en rotation. L'outil électroportatif incontrôlé est alors accéléré dans le sens inverse de l'accessoire. Par ex., si une meule s'accroche ou si elle se bloque dans la pièce, le bord de la meule qui entre dans la pièce peut se coincer et faire que la meule se déplace ou causer un contrecoup. En fonction du sens de rotation de la meule à l'endroit de blocage, la meule s'approche ou s'éloigne alors de l'utilisateur. Les meules peuvent également casser. Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant des mesures de précaution comme celles décrites ci-dessous.

- a.** Tenez fermement l'outil électroportatif et adoptez une position permettant de faire face à des forces de contrecoup. Par des mesures de précaution appropriées, la personne travaillant avec l'outil peut contrôler les forces du contrecoup.
- b.** Soyez extrêmement vigilant lors du travail de coins, d'arêtes coupantes etc. Evitez que les accessoires ne rebondissent contre la pièce à travailler et ne se coincent. L'accessoire en rotation a tendance à se coincer aux coins, arêtes coupantes ou quand il rebondit. Ceci cause une perte de contrôle ou un contrecoup.
- c.** N'utilisez pas de lames de scie dentées. De tels accessoires risquent de produire un contrecoup ou une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- d.** Engagez toujours l'embout dans le matériau dans le même sens que celui de la sortie de l'arête de coupe du matériau (qui est également le sens d'éjection des copeaux). L'engagement de l'outil dans le mauvais sens entraîne la sortie de l'arête tranchante de l'embout de la pièce à travailler et entraîne l'outil dans cette direction.
- e.** Lors de l'utilisation de limes rotatives, de fraises

haute vitesse ou de fraises au carbure de tungstène, serrez toujours fermement la pièce à travailler. Ces meules peuvent accrocher la surface en cas de légère inclinaison dans l'encoche et entraîner un contrecoup. L'accroche d'un disque à tronçonner entraîne généralement sa rupture. L'accroche d'une lime rotative, d'une fraise haute vitesse ou d'une fraise au carbure de tungstène entraîne son éjection de l'encoche et une perte de contrôle potentielle de l'outil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AU PONÇAGE ET AU TRONÇONNAGE

- a.** Pour votre outil électroportatif, n'utilisez que des meules autorisées pour cet outil, dans les applications recommandées uniquement. Par ex. : ne poncez jamais avec la surface latérale d'un disque à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever de la matière avec le bord et les forces latérales appliquées à ces meules peuvent provoquer leur destruction.
- b.** Pour les meules et les cônes abrasifs filetés, utilisez uniquement des mandrins de meules non endommagés comportant une bride à épaulement d'une taille et d'une longueur correcte. Des mandrins adaptés réduisent les ruptures potentielles.
- c.** Évitez de coincer le disque à tronçonner ou d'appliquer une pression trop élevée. Ne réalisez pas des coupes trop profondes. Une surcharge du disque à tronçonner en augmente la sollicitation, donc le risque de se coincer ou de se bloquer, ce qui entraînerait un contrecoup ou la destruction de la meule.
- d.** Ne placez pas votre main dans la zone se trouvant devant et derrière le disque à tronçonner en rotation. Si vous éloignez de votre main le disque à tronçonner qui se trouve dans la pièce à travailler, l'outil électroportatif peut être projeté directement vers vous dans le cas d'un contrecoup.
- e.** Si le disque à tronçonner s'accroche ou se coince ou lors d'une interruption de travail, mettez l'outil électroportatif hors fonctionnement et immobilisez-le jusqu'à l'arrêt total de la meule. Ne tentez jamais de sortir du tracé le disque à tronçonner encore en rotation, sous risque de contrecoup. Déterminez la cause de l'accrochage ou du blocage et éliminez-la.
- f.** Ne remettez pas l'outil électroportatif en marche tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler. Attendez que le disque à tronçonner ait atteint sa vitesse de rotation maximale avant de continuer prudemment la coupe. Sinon, le disque risque de se coincer, sauter de la pièce ou causer un contrecoup.
- g.** Soutenez les grands panneaux ou les grandes pièces à travailler afin de réduire le risque d'un contrecoup causé par un disque à tronçonner coincé. Les grandes pièces risquent de s'arrêter sous leur propre poids. La pièce doit être soutenue des deux côtés par des supports, près du tracé ainsi qu'aux bords de la pièce.
- h.** Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une coupe en plongée est effectuée dans des murs ou dans d'autres endroits difficiles à reconnaître. Le disque à tronçonner qui pénètre dans le mur peut heurter des conduites de gaz ou d'eau, des conduites électriques ou des objets pouvant causer un contrecoup.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR LE BROSSAGE MÉTALLIQUE

- a.** Ayez à l'esprit que la brosse perd des fils métalliques même pendant le travail normal. Evitez

- une sollicitation trop élevée des fils métalliques en appliquant une pression excessive sur la brosse. Les fils métalliques arrachés peuvent pénétrer facilement dans des vêtements légers et/ou la peau.**
- b. Faites tourner les brosses à leur vitesse de fonctionnement pendant au moins une minute avant de les utiliser. Pendant ce délai, personne ne doit se tenir devant ou dans l'alignement de la brosse. Une éjection de brins ou de fils est possible au cours de ce délai.**
- c. Tenez-vous à l'écart des éjections de la brosse métallique en rotation. Des petites particules et des fragments de fil minuscules peuvent être éjectés à haute vitesse lors de l'utilisation de ces brosses et pénétrer dans votre peau.**
- d. Ne dépassiez pas 15.000 tr/min lors de l'utilisation de brosses métalliques.**

ATTENTION NE TRAVAILLEZ PAS SUR DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (L'AMIANTE EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT CANCÉRIGÈNE).

ATTENTION PRENEZ DES MESURES DE SÉCURITÉ LORSQUE DES POUSSIÈRES NUISIBLES À LA SANTÉ, INFLAMMABLES OU EXPLOSIVES PEUVENT ÊTRE GÉNÉRÉES LORS DU TRAVAIL (certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes) ; portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.

ENVIRONNEMENT

MISE AU REBUT

La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage écologique.

SEULEMENT POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE



Ne jetez pas votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères !
Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.



SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS GENERALES

Tension nominale 230-240 V, 50-60 Hz
Puissance nominale 300 W
Régime nominal 22 000 t/min
Capacité du mandrin 0,3 - 4,0 mm

MONTAGE

FIGURE 1

- A. Cordon d'alimentation
- B. Pédales

- C. Moteur suspendu
- D. Interrupteur Marche/Arrêt
- E. Support
- F. Axe flexible
- G. Pièce à main
- H. Fixation murale
- I. Crochet métallique
- J. Clé Allen
- K. Clé

GENERALITES

- Montez l'axe intérieur sur l'arbre du moteur. FIGURE 2
- Montez l'axe extérieur sur le moteur en tournant dans le sens anti-horaire. FIGURE 3
- Montez la pièce à main sur l'autre extrémité de l'axe. FIGURE 4
- Montez le crochet métallique au mur, juste au-dessus de la zone de travail.
- Branchez le moteur sur la pédale. Branchez la pédale sur la prise. FIGURE 5
Ne branchez pas directement le moteur sur la prise.
- Suspendez le moteur au crochet.

CHANGEMENT D'ACCESSOIRE

- Assurez-vous que l'interrupteur est sur "0".
- Utilisez la clé pour débloquer et bloquer les accessoires dans le mandrin. FIGURE 6

COMMENT DEMARRER

UTILISATION

- Interrupteur de marche/arrêt
Mettez l'outil en marche/arrêt en positionnant le bouton D (FIGURE 1) sur "I"/"O".
- Contrôle du régime au pied
Contrôlez le régime au pied progressivement en appuyant plus ou moins fort sur la pédale. FIGURE 7

MAINTIEN ET GUIDAGE DE L'OUTIL

- Prise stylo pour le travail de précision (gravure). FIGURE 9
- Prise manuelle pour les travaux lourds (meulage). FIGURE 10
Ne pliez pas l'axe selon un angle trop prononcé.
FIGURE 11

CONSEILS PRATIQUES

- L'outil est destiné au travail du bois et de la pierre, à la joaillerie et à l'artisanat.
- Utilisé avec les accessoires adaptés, cet outil peut meuler, poncer, couper, graver, polir et percer.
- Régime recommandé
 - bas – moyen perçage et polissage de précision
 - moyen – élevé ponçage, coupe et gravure
- Effectuez toujours un essai sur une chute afin de sélectionner l'accessoire idéal et de déterminer le régime parfait.
- N'exercez pas une pression excessive sur l'outil ; laissez-le travailler pour vous.

- L'axe flexible doit être lubrifié régulièrement :
 - arrêtez l'outil et débranchez-le de sa source d'alimentation.
 - retirez la pièce à main.
 - retirez l'axe extérieur en tournant dans le sens horaire. FIGURE 3
 - lubrifiez l'axe intérieur avec une graisse de lubrification. **Ne lubrifiez pas trop.**
 - montez l'axe extérieur en tournant dans le sens anti-horaire.
 - montez la pièce à main.
- Un excès d'étincelles indique le plus souvent des balais de carbone usés.

NETTOYAGE

ATTENTION POUR ÉVITER LES ACCIDENTS, DÉBRANCHEZ TOUJOURS L'OUTIL ET/OU LE CHARGEUR DE L'ALIMENTATION SECTEUR AVANT LE NETTOYAGE. Pour nettoyer efficacement l'outil, utilisez de l'air comprimé. Dans ce cas, portez systématiquement des lunettes de protection.

Les orifices de ventilation et les curseurs des interrupteurs doivent être tenus propres et exempts de corps étrangers. Ne tentez pas de nettoyer l'outil en insérant des objets pointus à travers les orifices de ventilation.

ATTENTION CERTAINS DÉTERGENTS ET SOLVANTS ENDOMMAGENT LES PIÈCES EN PLASTIQUE. Il s'agit notamment des produits suivants : le tétrachlorure de carbone, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents domestiques qui contiennent de l'ammoniaque.

REPARATION ET GARANTIE

ATTENTION CET OUTIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE REMPLAÇABLE PAR L'UTILISATEUR. TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN PRÉVENTIF EFFECTUÉE PAR DU PERSONNEL NON AUTORISÉ PEUT ENTRAÎNER LE RACCORDEMENT INCORRECT DE COMPOSANTS INTERNES ET PRÉSENTER DES RISQUES GRAVES. Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel. À l'attention du personnel de dépannage : Débranchez l'outil et/ou le chargeur de la sous-alimentation avant toute opération de dépannage.

Ce produit DREMEL fait l'objet d'une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays ; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie.

En cas de réclamation, envoyez l'outil ou le chargeur non démonté avec le justificatif d'achat à votre revendeur.

CONTACTER DREMEL

Pour plus d'informations sur la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, visitez le site www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Pays-Bas

SIMBOLI USATI



LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI



USARE PROTEZIONE ACUSTICA



USARE PROTEZIONE PER GLI OCCHI



USARE UNA MASCHERA ANTIPOVERE



STRUTTURA DI CLASSE II

NON SMALTIRE STRUMENTI ELETTRICI,
ACCESSORI E IMBALLAGGI INSIEME AI
RIFIUTI DOMESTICIISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA
PER ELETTROUTENSILI

ATTENZIONE LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.

L'inosservanza delle avvertenze e delle istruzioni può determinare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni future.

Il termine "elettrotensile" nelle avvertenze fa riferimento allo strumento azionato tramite corrente elettrica (dotato di cavo) o allo strumento azionato a batteria (senza cavo).

SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- a. L'area di lavoro deve essere sempre pulita e ben illuminata. Le aree di lavoro in disordine e non illuminate favoriscono gli incidenti.
- b. Evitare d'impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c. Tenere lontani i bambini e terze persone durante l'utilizzo dell'elettrotensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

SICUREZZA ELETTRICA

- a. La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotensili con

- collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- b.** Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c.** Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d.** Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare mai il cavo per trasportare o trainare l'elettrotensile oppure per togliere la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e.** Qualora si usi l'elettrotensile all'aperto, impiegare cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f.** Qualora si usi l'elettrotensile in un luogo umido, servirsi di un circuito protetto per il dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

SICUREZZA PERSONALE

- a.** È indispensabile essere sempre vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed esercitare il buon senso quando si utilizza un elettrotensile. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni personali gravi.
- b.** Indossare i dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Indossando dispositivi di protezione come maschera antipolveri, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco rigido oppure protezione acustica in base alle condizioni, si ridurrà il rischio di lesioni personali.
- c.** Impedire l'avvio accidentale. Verificare che l'interruttore sia spento prima di collegare l'alimentazione e/o la batteria oppure prima di sollevare o trasportare l'utensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'elettrotensile acceso all'alimentazione di corrente favorisce gli incidenti.
- d.** Togliere tutte le chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile. Una chiave lasciata connessa a una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.
- e.** Non assumere posizioni scomode. Mantenere sempre un punto d'appoggio ed un equilibrio adeguati. Ciò consentirà di controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.
- f.** Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né oggetti di gioielleria/bigiotteria. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti mobili.
- g.** Se sono previsti dispositivi per la connessione a impianti di estrazione e raccolta di polveri, verificare che siano collegati e utilizzati correttamente. La raccolta della polvere contribuisce a ridurre i rischi correlati alla presenza di polvere.

UTILIZZO E CURA DELL'ELETTROUTENSILE

- a.** Non sforzare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile adatto all'applicazione.

L'elettrotensile realizzerà un lavoro migliore e più sicuro alla potenza per cui è prevista.

- b.** Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore non determina l'attivazione e la disattivazione. Un elettrotensile non controllabile tramite interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c.** Collegare la spina dall'alimentazione e/o la batteria dall'elettrotensile prima di eseguire qualunque regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli elettrotensili. Tali misure di sicurezza preventive ridurranno il rischio di avvio accidentale dell'elettrotensile.
- d.** Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli fuori dalla portata dei bambini e non consentire l'uso a persone che non conoscono l'elettrotensile e le presenti istruzioni per il suo funzionamento. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e.** Effettuare la manutenzione degli elettrotensili. Verificare l'assenza di disallineamenti o inceppamenti nelle parti mobili, l'assenza di rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento degli elettrotensili. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti derivano dalla scadente manutenzione degli elettrotensili.
- f.** Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio sottoposti alla corretta manutenzione e con taglienti affilati presentano una minore probabilità di inceppamento e sono più facili da controllare.
- g.** Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo presenti le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego dell'elettrotensile per usi diversi da quelli consentiti potrebbe dar luogo a situazioni di pericolo.

MANUTENZIONE

- a.** Far riparare l'elettrotensile da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio identici. Tali accorgimenti consentiranno di conservare la sicurezza dell'elettrotensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI

AVVERTENZE DI SICUREZZA VALIDE PER TUTTE LE OPERAZIONI DI MOLATURA, SABBIATURA, SPAZZOLATURA A FILI METALLICI, LUCIDATURA, INTAGLIO O TAGLIO ABRASIVO

- a.** Questo elettrotensile è destinato all'uso quale levigatrice, smerigliatrice, spazzola a fili metallici, dispositivo per lucidare, dispositivo da intaglio o troncatrice. Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all'elettrotensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.
- b.** Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettrotensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettrotensile non è una garanzia per un impiego sicuro.
- c.** La velocità nominale degli accessori per levigare

- deve essere almeno pari alla velocità massima contrassegnato sull'elettrotensile. Se gli accessori per levigare girano a una velocità maggiore rispetto a quella nominale, potrebbero rompersi, distaccarsi ed essere lanciati fuori.**
- d. Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettrotensile in dotazione. Non è possibile controllare in modo adeguato gli accessori di dimensioni errate.**
- e. Le dimensioni di asse dei dischi, dei cilindri abrasivi o ogni altro accessorio devono essere correttamente corrispondenti al mandrino o alla pinza a espansione dell'elettrotensile. Gli accessori che non si adattano perfettamente al mandrino portamola dell'elettrotensile funzioneranno in modo non bilanciato, vibreranno troppo e potrebbero causare la perdita del controllo.**
- f. I dischi montati su mandrino, i cilindri abrasivi, le taglierine o altri accessori devono essere integralmente inseriti nella pinza a espansione o nel mandrino. Se il mandrino non è sufficientemente fissato e/o l'aggetto del disco risulta troppo lungo, il disco montato potrebbe allentarsi ed essere espulso a velocità elevata.**
- g. Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad esempio la presenza di scheggiature o crepature sui dischi abrasivi, la presenza di incrinature sul cilindro abrasivo, eventuale logoramento o usura eccessiva, fili metallici allentati o crepati nelle spazzole. Se l'elettrotensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettrotensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenerli lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.**
- h. Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'uditivo.**
- i. Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.**
- j. Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico dell'elettrotensile stesso, operare con l'elettrotensile afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'utensile, causando una scossa elettrica.**
- k. Durante l'avvio, tenere sempre saldamente in mano/nelle mani l'utensile. Quando la coppia di reazione del motore accelera per raggiungere la massima velocità, può determinare una torsione dell'utensile.**
- l. Ogni volta che sia fattibile, utilizzare morsa a sostegno del pezzo in lavorazione. Non tenere mai il pezzo in lavorazione in una mano mentre si tiene nell'altra mano l'utensile in funzione. Bloccando a morsa un piccolo pezzo in lavorazione, è possibile utilizzare la mano/le mani per controllare l'utensile. I materiali tondi, ad esempio asti cilindriche, condutture o tubazioni, tendono a rotolare durante il taglio, con la possibilità che la punta si inceppi o salti verso l'utilizzatore.**
- m. Tenere lontano il cavo di collegamento elettrico dall'accessorio in rotazione. Se si perde il controllo sull'elettrotensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.**
- n. Mai appoggiare l'elettrotensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente. L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendovi perdere il controllo sull'elettrotensile.**
- o. Dopo aver cambiato le punte o effettuato regolazioni, accertarsi che la ghiera della pinza a espansione, il mandrino o ogni altro dispositivo di regolazione siano saldamente serrati. Se i dispositivi di regolazione sono allentati, possono spostarsi in modo imprevisto, causando la perdita del controllo, mentre i componenti rotanti saranno lanciati con violenza.**
- p. Mai trasportare l'elettrotensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione. Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.**
- q. Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione. Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.**
- r. Non utilizzare mai l'elettrotensile nelle vicinanze di materiali infiammabili. Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.**
- s. Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.**

CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione all'inceppamento o all'aggancio di un disco rotante, un disco abrasivo, una spazzola o qualsiasi altro accessorio. L'inceppamento o l'aggancio provoca un arresto improvviso dell'accessorio rotante, che a sua volta spinge l'elettrotensile non più controllato nella direzione opposta alla rotazione dell'accessorio.
 Se p.es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano

anche rompersi.

Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettroutensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

- a. **Tenere sempre ben saldo l'elettroutensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo. Se si assumono le opportune precauzioni, l'operatore può tenere sotto controllo il contraccolpo.**
- b. **Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati. L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.**
- c. **Non connettere una lama di sega dentata. Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettroutensile.**
- d. **Inserire sempre la punta nel materiale nella stessa direzione di uscita del bordo di taglio dal materiale (ovvero la stessa direzione di espulsione dei trucioli). Se si inserisce l'utensile nella direzione errata, il bordo di taglio della punta uscirà dal pezzo in lavorazione ed eserciterà una trazione sull'utensile nella direzione dell'inserimento.**
- e. **Quando si utilizzano lime rotative, dischi di taglio, taglierine ad alta velocità o taglierine a carburo di tungsteno, provvedere a bloccare saldamente a morsa il pezzo il lavorazione. Se tali dischi si inclinano leggermente nella scanalatura, si inceppano e possono causare un contraccolpo. Se un disco di taglio si inceppa, generalmente si rompe. Quando una lima rotativa, una taglierina ad alta velocità o una taglierina al carburo di tungsteno si inceppano, possono saltare fuori dalla scanalatura e l'utilizzatore potrebbe perdere il controllo dell'utensile.**

PARTICOLARI AVVERTENZE DI PERICOLO PER OPERAZIONI DI LEVIGATURA E DI TRONCATURA

- a. **Utilizzare esclusivamente dischi del tipo consigliati per l'elettroutensile ed esclusivamente in relazione alle applicazioni consigliate. Ad esempio, non levigare mai con la superficie laterale di un disco da taglio. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.**
- b. **Nel caso di coni abrasivi e spine con filettatura, utilizzare esclusivamente mandrini di dischi non danneggiati con una flangia di battuta non rilevata di corrette dimensioni e lunghezza. I mandrini giusti ridurranno la possibilità di rottura.**
- c. **Evitare di inceppare il disco da taglio o di esercitare una pressione eccessiva. Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Il disco sottoposto a sollecitazioni eccessive subisce un aumento del carico e diventa più soggetto a torsioni o agganci del disco nel taglio, nonché alla possibilità di contraccolpo oppure di rottura del disco.**
- d. **Non collocare la mano in posizione allineata o posteriore rispetto al disco rotante. Quando il disco, nel punto di funzionamento, si allontana dalla mano, il possibile contraccolpo potrebbe imprimere una spinta sul disco rotante e sull'elettroutensile verso l'operatore.**
- e. **Se per qualsiasi motivo il disco si inceppa, si aggancia o interrompe un taglio, spegnere**

l'elettroutensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Individuare la causa dell'inceppamento o dell'agganciamento del disco e assumere le misure correttive per eliminarla.

- f. **Mai rimettere l'elettroutensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.**
- g. **Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato. Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.**
- h. **Operare con particolare attenzione in caso di «tagli dal centro» da eseguire in pareti già esistenti oppure in altre parti non visibili. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncare condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.**

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER LE OPERAZIONI DI SPAZZOLATURA A FILI METALLICI

- a. **Tenere presente che la spazzola metallica perde pezzi di fili di ferro anche durante il comune impiego. Non sottoporre i fili metallici a carico troppo elevato esercitando una pressione troppo alta. Pezzi di fil di ferro scaraventati per l'aria possono penetrare molto facilmente attraverso indumenti sottili e/o la pelle.**
- b. **Prima di utilizzare le spazzole, attendere che esse funzionino a velocità di esercizio per almeno un minuto, durante il quale nessuno deve trovarsi davanti o in linea con la spazzola. Durante la fase preparatoria, saranno rilasciate setole o fili allentati.**
- c. **Indirizzare lontano dalle persone il flusso del rilascio dalla spazzola metallica rotante. Durante l'utilizzo di queste spazzole, è possibile il rilascio a grande velocità di piccole particelle e sottili frammenti di filo, che potrebbero penetrare nella pelle.**
- d. **Non superare i 15.000 giri/min. in caso di utilizzo di spazzole metalliche.**

ATTENZIONE NON LAVORARE MAI CON MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (L'AMIANTO È RITENUTO MATERIALE CANCEROGENO).

ATTENZIONE PRENDERE DEI PROVVEDIMENTI APPROPRIATI IN CASO CHE DURANTE IL LAVORO DOVESSERO SVILUPParsi POLVERI DANNOSE PER LA SALUTE, INFIAMMABILI OPPURE ESPLOSIVE (alcune polveri sono considerate cancerogene); portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare un sistema di aspirazione polvere/trucioli quando è collegato.

AMBIENTE

SMALTIMENTO

La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere smaltiti e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

SOLO PER I PAESI DELLA CE



Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici.

Conformemente indirizzi della direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e alla legge attuativa nazionale, gli elettroutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo corretto dal punto di vista ambientale.

DATI TECNICI

DATI TECNICI GENERALI

Tensione di alimentazione... 230-240 V 50-60 Hz

Entrata..... 300 W

Velocità 22.000 giri/min

Capacità mandrino 0,3 - 4,0 mm

MONTAGGIO

FIGURA 1

- A. Cavo di alimentazione
- B. Pedale
- C. Motore agganciabile
- D. Interruttore on/off
- E. Gancio
- F. Albero flessibile
- G. Manipolo
- H. Elemento per montaggio a parete
- I. Gancio in metallo
- J. Chiave esagonale
- K. Chiave

Generale

1. Montare l'asta interna sul mandrino del motore.
FIGURA 2
2. Montare l'asta esterna nel motore ruotandola in senso antiorario. FIGURA 3
3. Montare il manipolo sull'altra estremità dell'albero.
FIGURA 4
4. Montare il gancio in metallo sulla parete appena sopra il punto di lavoro.
5. Collegare il motore al pedale. Collegare il pedale all'uscita. FIGURA 5
Non collegare il motore direttamente all'uscita.
6. Appendere il motore al gancio.

SOSTITUZIONE ACCESSORI

1. Verificare se l'interruttore è posizionato su "0".
2. Usare la chiave per sbloccare e bloccare gli accessori nel mandrino. FIGURA 6

PER INZIARE

USO

1. Interruttore On/off

Accendere/spegnere l'utensile portando la manopola D (FIGURA 1) in posizione "1"/"0".

2. Controllo velocità pedale

Permette di controllare la velocità continuamente con il piede in base alla pressione applicata sul pedale.
FIGURA 7

TENUTA E GUIDA DELL'UTENSILE

- Impugnatura tipo penna per lavori di precisione (incisione). FIGURA 9

- Impugnatura a mano intera per lavori più impegnativi (levigatura). FIGURA 10

Non inclinare eccessivamente l'asta. FIGURA 11

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

- Lo strumento è destinato all'uso nella lavorazione del legno, creazione di gioielli, lavorazione della pietra e altri lavori artigianali.
- Quando utilizzato con gli accessori adeguati, questo utensile può eseguire operazioni di levigatura, smerigliatura, taglio, incisione, lucidatura, perforazione. Velocità consigliata
 - medio-bassa perforazione e lucidatura di precisione
 - medio-alta smerigliatura, taglio, incisione
- Fare sempre prima una prova su un pezzo di materiale al fine di scegliere l'accessorio più adatto e determinare la velocità di lavoro ottimale.
- Non esercitare una pressione eccessiva sull'utensile; lasciare che sia la velocità impostata ad eseguire il lavoro.

MANUTENZIONE

- L'albero flessibile necessita di lubrificazione ad intervalli regolari:

- spegnere l'utensile e staccare la spina dalla sorgente di alimentazione
- rimuovere il manipolo
- rimuovere l'asta esterna ruotandola in senso orario. FIGURA 3

– lubrificare l'asta interna con apposito grasso.

Non usare una quantità eccessiva di grasso.

- montare l'asta esterna ruotandola in senso antiorario
- montare il manipolo

- Un eccessivo scintillamento indica generalmente carboncini usurati.

PULIZIA

ATTENZIONE PER EVITARE INCIDENTI, SCOLLEGARE SEMPRE L'ELETTROUTENSILE E/O IL CARICABATTERIE

L'ALIMENTAZIONE PRIMA DELLA PULIZIA. *L'utensile può essere pulito a fondo usando aria compressa. Quando si puliscono gli utensili con aria compressa indossare sempre occhiali di sicurezza.*

Le aperture di aerazione e le leve degli interruttori devono essere tenute pulite e libere da corpi estranei. Non cercare di pulire inserendo oggetti appuntiti attraverso le aperture.

A ATTENZIONE ALCUNI DETERGENTI E SOLVENTI DANNEGGIANO LE PARTI IN PLASTICA. Rientrano in tale categoria la benzina, il tetrachloruro di carbonio, i solventi clorurati, l'ammoniaca e i detergenti per uso domestico contenenti ammoniaca.

ASSISTENZA E GARANZIA

A ATTENZIONE ALL'INTERNO NON VI SONO COMPONENTI SU CUI L'UTENTE POSSA ESEGUIRE INTERVENTI DI MANUTENZIONE. LA MANUTENZIONE PREVENTIVA ESEGUITA DA PERSONALE NON AUTORIZZATO PUÒ CAUSARE L'ERRATO POSIZIONAMENTO DI COMPONENTI E DEI CAVI INTERNI CON POSSIBILI GRAVI RISCHI.

Raccomandiamo che l'assistenza sugli utensili sia eseguita presso i centri di assistenza autorizzati Dremel. Addetti alla manutenzione: scollegare l'utensile e/o il caricatore dall'alimentazione prima di procedere alla manutenzione.

Questo prodotto DREMEL è garantito in conformità alle disposizioni pertinenti previste da normative generali/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia.

In caso di reclamo, inviare l'utensile non smontato o il caricabatterie e la prova di acquisto al rivenditore.

CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Paesi Bassi

VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

GEbruikte symbolen



LEES DEZE INSTRUCTIES



GEbruik GEHOORBESCHERMING



GEbruik OOGBESCHERMING



GEbruik EEN STOFMASKER



SAMENSTELLING KLASSE II



GOOI ELEKTRISCHE APPARATEN, TOEBEHOREN EN VERPAKKINGSMATERIALEN NIET WEG BIJ HET HUISHOUDELIJK AFVAL

GEREEDSCHAP - ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



A LET OP

LEES ALLE VEILIGHEIDS-WAARSCHUWINGEN EN

ALLE INSTRUCTIES

Mocht u de onderstaande waarschuwingen en instructies niet opvolgen dan kan er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (draadloos) wordt aangedreven.

VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Gebruik het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbare stoffen bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt. Indien u wordt afgelied kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, zoals buizen, verwarmingen, fornuisen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel. Gebruik de kabel niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd. Het gebruik van een voor buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- Als het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

NL

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a. Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.
Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b. Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c. Voorkom onbedoeld inschakelen van het gereedschap. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker en/of de accu aansluit, het gereedschap optilt of verplaatst. Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevalen leiden.
- d. Verwijder instalgereedschappen of Schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een instalgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e. Overschat u zelf niet. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f. Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g. Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van stofopvang kan gevaarlijke situaties ten gevolge van stof verminderen.

ZORGVULDIGE OMGANG MET EN ZORGVULDIG GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a. Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b. Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d. Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e. Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of

onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadrukkelijk wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden van elektrische gereedschappen.

- f. Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g. Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

ONDERHOUD

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ALLE TOEPASSINGEN

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TOEPASSINGEN ALS SLIJPEN, SCHUREN, POLISTEN, FREZEN EN WERKZAAMHEDEN MET EEN DRAADBORSTEL OF DOORSLIJPMACHINE

- a. Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als slijpmachine, schuurmachine, draadborstelmachine, polijstmachine, freesmachine of doorslijpmachine. Neem alle waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het elektrische gereedschap ontvangt in acht. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.
- b. Gebruik uitsluitend toebehoren die door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap zijn voorzien en geadviseerd. Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.
- c. Het toegestane toerental van de slippaccessoires moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Slijpaccessoires die sneller draaien dan is toegestaan, kunnen beschadigd raken of uit elkaar spatten.
- d. De buitendiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap. Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet afdoende onder controle worden gehouden.
- e. Slijpschijven, schuurtrommels en andere accessoires moeten nauwkeurig op de as of spantang van het elektrische gereedschap passen. Accessoires die niet op het bevestigingsmechanisme van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot verlies van controle leiden.
- f. Schijven met oppandoorn, schuurbanden, frezen of andere accessoires moeten volledig in de spantang of accessoirehouder worden geschoven.

- Als de spandoorn onvoldoende wordt vastgeklemd en/ of de schijf te veel uitsteekt, kan de gemonteerde schijf losraken en met hoge snelheid worden uitgeworpen.*
- g. Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen.**
Controleer vóór gebruik inzetgereedschappen zoals slijpschijven altijd op afsplinteringen en scheuren, schuurbanden op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het ronddraaiende inzetgereedschap te blijven. Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testfase.
- h. Draag persoonlijke beschermende uitrusting.**
Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril. Draag voor zover van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt. Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet bij de toepassing ontstane stof filteren. Als u lang wordt blootgesteld aan luid lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.
- i. Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Lidereven die de werkomgeving betreft, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvielen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.**
- j. Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken.**
Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.
- k. Houd bij het opstarten de machine altijd stevig in uw hand(en). Door de torsiekraacht van de motor bij het accelereren naar volle snelheid kan het gereedschap gaan draaien.**
- l. Gebruik zo nodig klemmen om uw werkstuk te ondersteunen. Houd nooit een klein werkstuk in de ene hand en het gereedschap in de andere hand als het aanstaat.**
Als u een klein werkstuk vastklemt, hebt u uw handen vrij om het gereedschap onder controle te houden. Ronde materialen, zoals deuvels, pijpen en buizen, kunnen gaan rollen als ze worden afgezaagd. Hierdoor kan het bit vastslaan of naar u toe schieten.
- m. Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen.**
Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.
- n. Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.**
Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.
- o. Na het wisselen van accessoire of andere aanpassingen, moet u ervoor zorgen dat de spanmoer, accessoirehouder of andere instelbare onderdelen stevig zijn vastgezet. Onderdelen die niet goed vastzitten kunnen onverwachts losraken, waardoor u de controle kunt verliezen en losse, draaiende componenten op gevaarlijke wijze kunnen wegschieten.**
- p. Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.**
Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegenomen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.
- q. Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.**
De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- r. Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.**
Vonken kunnen deze materialen ontsteken.
- s. Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn.**
Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.

TERUGSLAG EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of blokkerend draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, schurschijf of draadborstel. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap, waardoor het ongecontroleerde elektrische gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap in gaat draaien. Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken. Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

- a. Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen.**
Met de juiste voorzorgsmaatregelen kunt u de terugslag onder controle houden.
- b. Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz.**
Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controlesverlies of terugslag.
- c. Bevestig geen getande zaagbladen.**
Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.
- d. Laat het accessoire altijd het materiaal binnendringen in de richting waarin de snijkant het materiaal uitkomt (de richting waarin de afsplinteringen worden uitgeworpen).**
Als het accessoire in de verkeerde richting wordt ingevoerd, komt de snijkant van het accessoire uit het werkstuk

- omhoog en wordt het gereedschap in deze richting getrokken.*
- e. **Bij gebruik van roterende vijlen, doorslijpschijven, hogesnelheidsfrezen of hardmetalen frezen moet het werkstuk altijd stevig worden vastgeklemd.** Deze accessoires kunnen vastslaan als ze iets gekanteld in de gleuf terechtkomen en een terugslag veroorzaken. Een doorslijpschijf die vastslaat, breekt meestal. Als roterende vijlen, hogesnelheidsfrezen of hardmetalen frezen vastslaan, kunnen ze uit de groef springen waardoor u de controle over het gereedschap verliest.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR SLIJP- EN DOORSLIJPWERKZAAMHEDEN

- a. Gebruik uitsluitend slijpschijven die worden aanbevolen voor uw elektrisch gereedschap en alleen voor de geadviseerde toepassingen. Slijp bijvoorbeeld nooit met het zijkvlak van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bestemd voor materiaalaanname met de rand van de schijf. Een zijaartse krachtinwerking op dit slijptoebehoren kan het toebehoren breken.
- b. Gebruik voor conische en rechte slijpstiften met schroefdraad alleen onbeschadigde spandoorns van de juiste grootte en lengte, zonder ondersnijding aan de schouder. Gebruik van de juiste opspandoorn vermindert de kans op breuken.
- c. Voorkom blokkeringen van de doorslijpschijf en een te hoge aandrukkracht. Slijp niet overmatig diep. Overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeringen en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebehoren.
- d. Plaats uw hand niet op één lijn met of achter de ronddraaiende schijf. Als de doorslijpschijf in het werkstuk van uw hand weg beweegt, kan het elektrische gereedschap bij een terugslag met de draaiende schijf rechtstreeks naar u toe worden geslingerd.
- e. Als de schijf vasthaakt of blokkeert of als u de werkzaamheden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en beweegt u het niet totdat de schijf helemaal tot stilstand is gekomen. Probeer nooit om de nog draaiende doorslijpschijf uit de groef te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn. Bekijk wat de oorzaak is van het vasthaken of blokkeren en verhelp het probleem.
- f. Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- g. Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen. Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden worden ondersteund, vlakbij de slijpgroef en aan de rand.
- h. **Wees bijzonder voorzichtig bij invallend frezen in bestaande muren of andere plaatsten zonder voldoende zicht.** De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR WERKZAAMHEDEN MET DRAADBORSTELS

- a. Houd er rekening mee dat de draadborstel ook

- tijdens het normale gebruik draadstukken verliest. Overbelast de draden niet door een te hoge aandrukkkracht. Wegvliegende draadstukken kunnen gemakkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.
- b. Laat borstels eerst minimaal een minuut op werkerental draaien voordat u ze gebruikt. Gedurende deze tijd mag niemand vóór of op één lijn met de borstel staan. Losse borstels of draden worden gedurende deze inloopfase uitgeworpen.
- c. Zorg ervoor dat de uitstoot van de draaiende borstel van u af gericht is. Bij gebruik van deze borstels kunnen kleine deeltjes en draadfragmenten met hoge snelheid losschieten en in de huid vast komen te zitten.
- d. Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de grens van 15.000 OPM niet wordt overschreden.

LET OP

BEWERK GEEN ASBESTHOUDEND MATERIAAL (ASBEST GELDT ALS KANKERVERWEKKEND).

LET OP

TREF VEILIGHEIDSMATREGELEN WANNEER ER BIJ WERKZAAMHEDEN STOFFEN KUNNEN ONSTAAN DIE SCHADELIJK VOOR DE GEZONDHEID, BRANDBAAR OF EXPLOSIEF ZIJN (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen als deze kan worden aangesloten.

MILIEU

AFVALVERWIJDERING

Het apparaat, de accessoires en verpakking moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

ALLEEN VOOR LANDEN IN DE EU



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil.

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

SPECIFICATIES

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Nominale spanning | 230-240 V, 50-60 Hz |
| Nominaal opgenomen vermogen . . . | 300 W |
| Snelheid onbelast | 22.000 1/min |
| Spancapaciteit | 0,3 - 4,0 mm |

MONTAGE

AFBEELDING 1

- A. Voedingskabel
- B. Voetpedaal
- C. Zwevende motor
- D. Aan/Uit-schakelaar
- E. Ophanghaak

- F. Flexibele as
- G. Hulpstuk voor gebruik met de hand
- H. Hulpstuk voor bevestiging aan de muur
- I. Metalen haak
- J. Inbussleutel
- K. Sleutel

ALGEMEEN

1. Plaats de binnenste schacht op de as van de motor. AFBEELDING 2
2. Bevestig de buitenste schacht aan de motor door linksom te draaien. AFBEELDING 3
3. Bevestig het hulpstuk voor gebruik met de hand op het uiteinde van de schacht. AFBEELDING 4
4. Bevestig de metalen haak aan de muur boven uw werkplek.
5. Verbind de motor met het voetpedaal. Verbind het voetpedaal met het stopcontact. AFBEELDING 5
Verbind de motor niet rechtstreeks met het stopcontact.
6. Hang de motor aan de haak.

ACCESSOIRES WISSELEN

1. Zorg dat de schakelaar op "0" staat.
2. Gebruik de sleutel om accessoires in de accessoirehouder te monteren/demonteren. AFBEELDING 6

EEN GOED BEGIN

GEBRUIK

1. Aan/Uit-schakelaar
Schakel het gereedschap in/uit door de knop D (AFBEELDING 1) in de stand "I"/"0" te zetten.
2. Snelheidsregeling met de voet.
Regel de snelheid traploos door met de voet het pedaal meer of minder in te drukken. AFBEELDING 7

HET GEREEDSCHAP VASTHOUDEN EN GELEIDEN

- Potloodgreep voor precisiewerkzaamheden (graveren). AFBEELDING 9
- Handgreep voor grove werkzaamheden (slijpen). AFBEELDING 10
Buig de as niet in een scherpe hoek.
AFBEELDING 11

TOEPASSINGSADVIES

- Het gereedschap is geschikt voor hout- en steenbewerking, ambachtelijke projecten en het maken van sieraden.
- Samen met de juiste accessoires kunt u dit gereedschap gebruiken voor slijpen, schuren, doorslijpen, graveren, polijsten en boren.
- Aanbevolen snelheid

| | |
|---------------|--------------------------------|
| laag – midden | nauwkeurig boren, polijsten |
| midden – hoog | schuren, doorslijpen, graveren |
- Gebruik altijd eerst een stuk afvalmateriaal voor het bepalen van het juiste accessoire en de optimale snelheid.
- Oefen niet te veel druk uit op het gereedschap; laat de snelheid het werk doen.

ONDERHOUD

- De flexibele as moet regelmatig worden gesmeerd:
 - schakel het gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact
 - verwijder het hulpstuk voor gebruik met de hand
 - verwijder de buitenste schacht door die rechtsom te draaien AFBEELDING 3
 - smeer de binnenste schacht met smeervet
Gebruik niet te veel vet.
 - bevestig de buitenste schacht door die linksom te draaien
 - bevestig het hulpstuk voor gebruik met de hand
- Overmatige vonkvorming geeft doorgaans aan dat de koolborstels versleten zijn.

REINIGEN

! LET OP OM ONGELUKKEN TE VOORKOMEN MOET U VOOR HET REINIGEN HET GEREEDSCHAP EN/OF DE LADER LOSHALLEN VAN DE VOEDINGSSPANNING. Het gereedschap kunt u het best met droge compressielucht reinigen. Draag altijd een veiligheidsbril als u compressielucht gebruikt bij het reinigen.

Ventilatieopeningen en schakelaarhendels moeten schoon en vrij van vreemde voorwerpen gehouden worden. Reinig het gereedschap niet door scherpe voorwerpen door een opening te steken.

! LET OP SOMMIGE REINIGINGSMIDDELEN EN OPLOSMIDDELLEN BESCHADIGEN DE KUNSTSTOFONDERDELEN. Enkele van deze zijn: benzine, tetrachloorkoolstof, vloeibare reinigingsmiddelen met chloor, ammonia en huishoudelijke reinigingsmiddelen met ammonia.

SERVICE EN GARANTIE

! LET OP GEEN ONDERDELEN DIE ONDERHOUD VERGEN IN HET APPARAAT. PREVENTIEF ONDERHOUD UITGEVOERD DOOR NIET-GEAUTORISEERD ONDERHOUDSPERSOENEL KAN LEIDEN TOT VERKEERD AANSLUITEN VAN DRADEN EN COMPONENTEN EN DAARDOOR EEN ERNSTIG GEVAAR VORMEN. Wij raden u aan alle onderhoud aan het gereedschap te laten uitvoeren door een Dremel-servicecentrum. Onderhoudspersoneel: trek de stekker van het gereedschap en/of de lader uit het stopcontact voordat u met het onderhoud begint.

Op dit product van DREMEL is garantie van toepassing conform de specifieke wettelijke/landelijke voorschriften; schade als gevolg van normale slijtage, overbelasting of verkeerd gebruik, vallen niet onder de garantie.

Bij een klacht dient u het gereedschap of de lader ongedemonteerd en samen met het aankoopbewijs op te sturen naar de vertegenwoordiger.

CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Ga voor meer informatie over het Dremel-assortiment, support en hotline naar www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda

OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DISSE INSTRUKTIONER



BENYT HØREVÆRN



BENYT BESKYTTELSESBRILLER



BENYT STØVMASKE



KLASSE II-KONSTRUKTION



EL-VÆRKTØJ, TILBEHØR OG
EMBALLAGE MÅ IKKE BORTSKAFFES
MED HUSHOLDNINGSAFFALDET



ADVARSEL

LÆS ALLE SIKKERHEDS-
ADVARSLER OG ALLE
INSTRUKTIONER.

Hvis du undlader at følge advarslerne og instruktionerne, kan det forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.
Betydningen "el-værktøj" i advarslerne henviser til dit nettilsluttede (kablede) el-værktøj eller batteridrevne (ledningsfri) el-værktøj.

SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og dårligt beslyste arbejdsområder øger farenen for uhed.
- Brug ikke maskinen i eksplosive omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antændte stov eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedstør risikoen for elektrisk stød.

- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Kablet må ikke misbruges. Kablet må ikke bruges til at bære, trække maskinen eller til at rykke stikket ud af kontakten. Beskyt kablen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindel, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedstør risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen absolut skal benyttes i fugtige omgivelser, skal du bruge et fejlstrømsrelæ (HPFI) med beskyttet forsyning. Brug af et HPFI-relæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se hvad man laver, og bruge maskinen formuget. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Brug af beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, hjelm eller høreværn (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.
- Undgå utilsigtet igangsættelse. Sørg for, at kontakten er slæt fra, før maskinen tilsluttes strømforsyningen og/eller batteriet, eller før maskinen håndteres eller bæres. Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttet til elnettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Benyt ikke maskinen i uhensigtsmæssige arbejdsstillinger. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis stavudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af stavopsamlingsudstyr nedstør risikoen for personskader som følge af støv.

OMHYGGELIG BRUG OG HÅNDTERING AF EL-VÆRKTØJ

- Overbelast ikke maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.

- c. Tag maskinens stik ud af stikkontakten og/eller batteriet før du foretager justeringer, udskifter tilbehør eller stiller el-værktøj til opbevaring. Dette sikrer, at el-værktøjet ikke kan startes ved en fejltagelse.
- d. Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e. Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontrollér om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uehd skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f. Hold skæreværktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g. Brug maskinen, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Hvis værkøjet anvendes til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

SERVICE

- a. Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

SIKKERHEDSINSTRUKSÆR FOR ALT ARBEJDE

FÆLLES SIKKERHEDSADVARSLER FOR GROVERE OG FINERE SLIBNING, STÅLBØRSTNING, POLERING ELLER SLIBENDE AFSKÆRING

- a. Dette el-værktøj kan anvendes som sliber, sandpapirsliber, stålbørste, poleringsmaskine, udskærer og skæremaskine. Læs og overhold alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og /eller du kan blive kvæstet alvorligt.
- b. Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- c. Den tilladte hastighed for slibetilbehøret skal mindst være så høj som den maks. hastighed, der er angivet på el-værktøjet. Slibetilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt og flyve af.
- d. Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj. Der er ikke tilstrækkelig kontrol over tilbehør med forkerte dimensioner.
- e. Slibeskiver, slibeskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt til spindlen eller spændetangen på dit el-værktøj. Tilbehør, der ikke passer nøjagtigt på el-værktøjets monteringselement, drejer ujevn, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man mister kontrollen.
- f. Skiver monteret på spindel, slibetromler, knive og andet tilbehør skal sættes helt ind i spændetang

eller spændepatron. Hvis spindlen ikke sidder tilstrækkelig fast/eller skivens overhæng er for stor, kan skiven løsne sig og tilbehøret kan slynges ud med stor hastighed.

- g. Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget. Kontroller altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for skår og revner, slibetromler for revner, flænger eller stærkt slid, trådbørster for løse eller brækkelte tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrollert og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- h. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug helmaske til ansigt, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art støvmasker, høreværn, beskyttelseshandsker eller speciaforklæde, der beskytter dig mod små slike- og materialepartikler. Øjnene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forsiktig arbejde. Støv eller ándedærtsmasker skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lidt høretab.
- i. Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet. Enhver, der beträder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker fra emnet eller brækkelte indsatsværktøjer kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsområde.
- j. Hold altid el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor tilbehøret kan ramme skjulte strømkabler eller værkøjetts eget kabel. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjetts metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.
- k. Hold altid værkøjet godt fast med hånden/hænderne under starten. Motorenens reaktionsmoment, når den accelerer til fuld hastighed, kan få værkøjet til at dreje.
- l. Brug klemmer til at fastgøre arbejdsemnet, der hvor det er praktisk muligt. Hold aldrig et lille arbejdsemne i den ene hånd og værkøjet i den anden hånd under arbejdet. Når et lille arbejdsemne er sat fast med klemmer har du hånden/hænderne fri til at styre værkøjet. Runde materialer som rundstokke, rør og slanger har tendens til at rulle, når de skæres, og de kan få fåttet til at klemme sig fast eller hoppe i din retning.
- m. Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj. Mister du kontrollen, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.
- n. Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med overfladen, hvorefter du kan miste kontrollen over el-værktøjet.
- o. Efter udskiftning af bits eller justeringer skal du sørge for at spændemøtrikken, spændepatronen og andre justeringselementer er spændt helt fast. Løse justeringselementer kan uventet bevæge sig og medføre at man mister kontrollen og at løse roterende komponenter kan slynges ud med stor kraft.
- p. Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres. Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende tilbehør, hvorefter tilbehøret kan bore sig ind i din krop.
- q. Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj

- med regelmæssige mellemrum. Motoren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.**
- Brug ikke el-værktøj i nærheden af brændbare materialer. Gnisster kan sætte ild i materialer.**
 - Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.**

TILBAGESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj som slibemaskine, slibeskive, trådbørste osv. har kørt sig fast eller er blokeret. Fastkøring eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelererer det ukontrollerede el-værktøj imod indsatsværktøjets drejeretning.

Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på sleskeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorefter sleskeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Sleskeskiven bevæger sig så herimod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. I denne forbindelse kan sleskeskiver også brække.

Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

- Hold godt fast i el-værktøjet og sørge for at både krop og arme befinder sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne. Brugeren kan kontrollere tilbageslags- og reaktionskræfterne hvis han har truffet de rigtige forholdsregler.**
- Arbejd særlig forsigtigt i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv., undgå at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast. Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører tilbageslag, eller at man mister kontrollen.**
- Fastgør ikke et tændet sawblad. Sådan et blad fører hyppigt til tilbageslag eller at man mister kontrollen over el-værktøjet.**
- Før altid bit'et ind i materialet i samme retning som den skæreende kant går ud af materialet (hvilket er den samme retning som flisen kastes). Føres værktojet ind i den forkerte retning, kan det medføre at bit'ets skærende kant kører ud af arbejdsemnet og trækker værktojet med i den forkerte retning.**
- Når der anvendes roterende fil, skæreskiver, fræsere og hårdmetal savklanger skal arbejdsemnet altid være sat rigtigt fast med klemmer. Disse redskaber vil sætte sig fast hvis de kommer lidt skævt ind i rillen, og de kan give tilbageslag. Når skæreklingen sætter sig fast, vil skæreklingen ofte selv brække. Når en roterende fil, fræser og hårdmetal savklinge køre fast, kan de springe op af rillen, og du kan miste kontrollen over værktojet.**

SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SLIBNING OG SKÆREARBEJDE

- Brug udelukkende sleskeskiver/slibestifter, der er godkendt til dit el-værktøj, og brug dem kun til de anbefalede formål. F.eks.: Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive. Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse sleskeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.**
- Til sleskeskiver og koniske sleskeskiver med gevind må der kun anvendes ubeskadigede spindler med**

en komplet flange i den korrekte størrelse og længde. De rigtig spindler reducerer risikoen for brud.

- Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk. Foretag ikke meget dybe snit. Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven vrides eller blokere, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på sleskeskiven.**
- Sæt ikke hånden foran eller bag ved den roterende skæreskive. Bevæger du skæreskiven i emnet væk fra din hånd, kan el-værktøjets roterende skive slinges direkte ind mod dig i tilfælde af et tilbageslag.**
- Sidder skæreskiven i klemme eller er blokeret eller du afbryder arbejdet, skal el-værktøjet slukkes og maskinen holdes roligt, skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag. Find årsagen til at skiven er klemt eller blokeret, og afhjælp fejlen.**
- Tænd ikke for el-værktøjet, så længe den befinder sig i emnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.**
- Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive. Store plader kan bøje sig under deres egen vægt. Emnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.**
- Vær særlig forsigtig ved „lommesnit“ i bestående vægge eller andre områder, hvor man ikke har direkte indblik. Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.**

SÆRLIGE SIKKERHEDSADVARSEL I FORBINDELSE MED ARBEJDDET MED TRÅDBØRSTER

- Vær opmærksom på, at trådbørsten også taber trådstykker under almindelig brug. Overbelast ikke trædene med et for stort tryk. Flyvende trådstykker kan meget hurtigt trænge ind under tyndt tøj og/eller huden.**
- Lad børsterne køre ved driftshastighed i mindst et minut, før de bruges. I løbet af den tid må ingen stå foran eller direkte ud for børsten. Lose trådstykker eller wire løsnes under indkørselsperioden.**
- Lad de løse stykker fra trådbørsten flyve væk fra dig selv. Små partikler og helt små trådfragmenter kan løsne og slings ud med stor kraft under arbejdet med disse børster, og kan trænge ind i huden.**
- Arbejd ikke med stålborster ved mere end højst 15.000 omdrejninger/minut.**

⚠ ADVARSEL ARBEJD IKKE MED ASBESTHOLDIGE MATERIALER (ASBEST KAN FREMKALDE KRÆFT).

⚠ ADVARSEL DE NØDVENDIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER SKAL FØLGES, DA DER KAN FREMBRINGES STØV UNDER ARBEJDDET, SOM KAN VÆRE SUNDHEDSSKADELIGT, BRANDFARLIGT ELLER EKSPLOSIVT (visse typer kan være kræftfremkaldende). Brug en støvmaske og et støv/spånudkast, hvis dette kan kobles til.

MILJØ

BORTSKAFFELSE

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljørigtig måde.

GÆLDER KUN I EU-LANDE

 Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

SPECIFIKATIONER

GENERELLE SPECIFIKATIONER

Nominel spænding 230-240 V, 50-60 Hz
Nominel indgang 300 W
Nominel hastighed 22.000 omdr./min.
Spændepatronens kapacitet .. 0,3 - 4,0 mm

MONTERING

BILLEDE 1

- A. Netkabel
- B. Fodpedal
- C. Hængende motor
- D. Tænd/Sluk-knap
- E. Ophæng
- F. Fleksibel aksel
- G. Håndtag
- H. Enhed til vægmontering
- I. Metalkrog
- J. Unbrakonøgle
- K. Nøgle

GENERELT

1. Monter den indvendige aksel på motorenens spindel. BILLEDE 2
2. Monter den ydre aksel på motoren ved at dreje den mod uret. BILLEDE 3
3. Monter håndtaget på den anden ende af akslen. BILLEDE 4
4. Monter metalkrogen på væggen lige over det sted, hvor du arbejder.
5. Slut motoren til fodpedalen. Slut fodpedalen til udtaget. BILLEDE 5
Slut ikke motoren direkte til udtaget.
6. Hæng motoren på krogen.

UDSKIFTNING AF TILBEHØR

1. Kontroller, at kontakten er i positionen "0".
2. Brug nøglen, når tilbehøret løsnes og låses fast i spændepatronen. BILLEDE 6

INTRODUKTION

BRUG

1. Tænd/slukkontakt
Tænd for/sluk for værktøjet ved at skubbe kontakten D (BILLEDE 1) i positionen "I"/"O".
2. Betjening med fodpedal
Du kan kontrollere hastighed trinløst med foden ved at trykke mere eller mindre på pedalen. BILLEDE 7

BETJENING AF VÆRKTØJET

- Blyantsgreb til præcisionsarbejde (gravering). BILLEDE 9
- Håndgreb til grovere arbejde (slibning). BILLEDE 10
Forsøg ikke at bøje akslen i småle vinkler.
BILLEDE 11

RÅD OM ANVENDELSE

- Værktøjet er beregnet til træarbejde, smykkefremstilling, stenerarbejde og andet håndværk.
- Når dette værktøj benyttes med passende tilbehør, kan det anvendes til fine og grovere slibning, skæring, gravering, polering og boring.
- Anbefalet hastighed
 - lav – mellem præcisionsboring, polering
 - mellom – høj slibning, skæring, gravering
- Øv dig altid på et ekstra stykke af materialet først, så du kan vælge det rigtige tilbehør og den optimale arbejdshastighed.
- Læg ikke for meget pres på værktøjet; lad i stedet hastigheden gøre arbejdet.

VEDLIGEHOLDELSE

- Den fleksible aksel skal smøres jævnligt:
 - sluk for værktøjet og tag stikket ud af stikkontakten
 - fjern håndtaget
 - tag den udvendige aksel af ved at dreje den med uret. BILLEDE 3
 - smør den indvendige aksel med smørefedt.
- **Brug ikke for meget fedt.**
 - sæt den udvendige aksel på igen ved at dreje den mod uret
 - sæt håndtaget på igen
- For voldsom gnistdannelse tyder på, at kulbørsterne skal skiftes.

RENGØRING

⚠ ADVARSEL FOR AT UNDGÅ ULYKKER SKAL MASKINEN OG/ELLER OPLADEREN ALTID FRAKOBLES STRØMFORSYNINGEN FØR RENGØRING. Maskinen rengøres mest effektivt med tør trykluft. Anvend altid sikkerhedsbriller, når du rengør værktøj med trykluft.

Luftåbninger og kontakter skal holdes rene og fri for fremmedlegemer. Forsøg ikke at rengøre maskinen ved at stikke spidse genstande ind gennem åbninger.

⚠ ADVARSEL VISSE RENGØRINGS- OG OPLØSNINGSMIDLER ØDELÆGGER PLASTDELE. Disse omfatter bl.a.: benzín, tetraklorkulstof, kloreret rensemiddel, ammoniak og husholdningsrensemidler, der indeholder ammoniak.

SERVICE OG GARANTI

ADVARSEL INGEN INDVENDIGE DELE KAN VEDLIGEHOLDES AF BRUGEREN.
FOREBYGGENDE VEDLIGEHOLDELSE UDFØRT AF UAUTORISEREDE PERSONER INDEBÆRER EN RISIKO FOR, AT INDVENDIGE LEDERE OG KOMPONENTER KAN TILSLUTTES FORKERT, HVILKET KAN VÆRE FARLIGT.
Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel serviceværksted. Servicepersonale: Frakobl maskinen og/eller opladeren fra el-forsyningen, før der udføres service.

Dette DREMEL-produkt er dækket af en garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal silitage, overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet.

Hvis du ønsker at indgive en klage, skal du sende maskinen eller opladeren i samlet tilstand til din forhandler sammen med købsbevis.

KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om Dremels udvalg, support og hotline på www.dremel.com.
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland

SV

ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

SYMBOLER SOM ANVÄNDS



LÄS DE HÄR ANVISNINGARNA



ANVÄND HÖRSELSKYDD



ANVÄND SKYDDSSGLASÖGON



ANVÄND ANDNINGSSKYDD



KLASS II-KONSTRUKTION



ELVERKTYG, TILLBEHÖR OCH
EMBALLAGE FÄR INTE SLÄNGAS I
HUSHÄLLSSOPOR

Om nedanstående varningar och anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Termen "elverktøy" i varningarna avser ditt elverktøy som drivs med kabel via strömnätet (sladdanslutet) eller med batteri (sladdfritt).

SÄKERHETSMÅRKÅDE VID ARBETE

- Håll arbetsområdet rent och välbelyst. Oordning och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktøyet i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm. Elverktøy avger gnistor som kan antända damm eller gas.
- Håll under arbetet med elverktøyet barn och obehörige personer på betryggande avstånd. Risken för olyckor ökar om du förlorar koncentrationen när du arbetar.

ELSÄKERHET

- Elverktøyets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktøy. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- Undvik kroppsskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- Skydda elverktøyet mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktøy ökar risken för elstöt.
- Skada inte sladdar. Använd den inte för att bärä eller hänga upp elverktøyet och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstötar.
- När du arbetar med ett elverktøy utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk. Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- Om det är nödvändigt att använda ett elverktøy på en fuktig plats ska en strömkälla med jordfelsbrytare (RCD) användas. Användning av en jordfelsbrytare (RCD) minskar risken för elstötar.

PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktøyet med förfuft. Använd inte elverktøyet när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. En ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elverktøy kan orsaka allvarliga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltmask, halkfria säkerhetskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktøyets typ och användning risken för kroppsskada.
- Förhindra oavsiktlig start. Kontrollera att strömbrytaren är i läge Av innan du ansluter strömkällan och/eller batteripacket, lyfta upp eller bär verktøyet. Om du bär elverktøyet med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktøy till nätströmmen kan olycka uppstå.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktøyet. Ett verktyg eller

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG



VARNING

LÄS ALLA SÄKERHETS-VARNINGAR OCH ALLA
INSTRUKTIONER.

- en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e. Luta eller sträck dig inte när du arbetar. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
 - f. Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
 - g. Vid elverktyg med dammutsugnings- och dammuppsamlingsutrustning, kontrollera att anordningarna är rätt monterade och att de används på korrekt sätt. Användning av dammuppsamling reducerar dammrelaterade farorisker.

ANVÄNDNING OCH HANTERING AV ELVERKTYG

- a. Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektorörstråle.
- b. Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c. Koppla från stickkontakten från strömkällan och/eller batteripacket från elverktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av elverktyget.
- d. Förvara elverktygen oätkomliga för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e. Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menigt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f. Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktygen med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

SERVICE

- a. Låt en kvalificerad servicetekniker utföra service på elverktyget. Endast identiska reservdelar bör användas. Det säkerställer att elverktyget fortsätter att fungera säkert.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA ARBETEN

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPPING, SANDPAPPERSLIPPING, ARBETEN MED STÅLBORSTE, POLERING, FORMNING ELLER KAPSLIPNING

- a. Elverktyget kan användas som slip-, slippappersslip-, stålborste-, polerings-, formnings- och kapslipmaskin. Beakta alla

- säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.
- b. Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
- c. Tillbehörens tillätna varvtal måste åtminstone motsvara elverktygets angivna högska varvtal. Tillsatser med en högre rotationshastighet kan förstöra.
- d. Insatsverktygets yttrre diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade tillsatser kan inte betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.
- e. Slipskivor, sliprondeller och andra tillbehör måste passa exakt på elverktygets slipspindel eller spännyhyla. Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktygets slipspindel roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att kontrollen över verktyget går förlorat.
- f. Slipskivor, sliprondeller och andra tillbehör som är monterade på en docka måste föras in helt i spännyhyla eller chuck. Om dockan inte sitter fast ordentligt och/eller hjulets överhäng är för stort, kan det monterade hjulet lossna och slungas ut i hög hastighet.
- g. Använd aldrig skadade insatsverktyg. Före varje användningstillfälle ska du inspektera tillsatser som sliphjul med avseende på flisor och sprickor, sliprondeller med avseende på sprickor eller utslitning, trådborstar med avseende på lösa eller spruckna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg stå utanför insatsverktygets rotationsradie; låt sedan elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provköring.
- h. Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefters avsett arbete ansiktskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsförkläde som skyddar mot utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids användning.
- i. Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycket från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.
- j. Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd. Kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt.
- k. Håll alltid verktyget i ett fast grepp under starten. Motorns vridmoment kan få verktyget att rotera när det startas.
- l. Använd fästen för att stödja arbetsstycket när det är lämpligt. Håll aldrig ett litet arbetsstykke i en hand och verktyget i den andra medan verktyget är igång. Om du fäster ett litet arbetsstykke kan du använda båda händerna för att manövrera verktyget.

Runda material som dubbar, rör eller liknande kan rulla medan de kapas och det kan leda till att borret fastnar eller hoppar mot dig.

- m. Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg. Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras in varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.
- n. Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt. Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns att du förlorar kontrollen över elverktyget.
- o. När du har bytt ut borret eller gjort anpassningar ska du kontrollera att spännhylsans mutter, chucken eller andra justeringsdelar är korrekt åtdragna. Lösja justeringsdelar kan förflyttas oväntat, vilket leder till att du förlorar kontrollen och lösa roterande komponenter kastas iväg väldigt snabbt.
- p. Elverktyget får inte rotera när det bärts. Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.
- q. Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldammm kan orsaka farliga elströmmar.
- r. Använd inte elverktyget i närheten av bränbara material. Risk finns för att gnistor antänder materialet.
- s. Använd inte insatsverktyg som kräver flyttande kylmedel. Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.

VARNING FÖR BAKSLAG OCH LIKNADE RISKER

Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t.ex. slipskivan, borsten eller ett annat tillbehör hakar upp sig eller fastnar. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härdvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot tillbehörets rotationsriktning.

Om t.ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskivans kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härdvid kan slipskivan även brytas sönder. Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

- a. Håll ständigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter. Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslagskrafterna.
- b. Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm. På hörn, skarpa kanter eller vid studsnings tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.
- c. Använd aldrig tandade sågklingor. Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktyget.
- d. För alltid in borret i materialet i samma riktning som den kapade änden sticker ut från materialet (samma riktning som flisen faller). Om verktyget matas in åt hål tränger eggen ut ur arbetsstycket och drar verktyget i denna riktning.
- e. När roterande filar, kapskivor, höghastighetskäpar eller tungstenkarbidkapar används ska arbetsstycket alltid vara ordentligt fastspänt. Dessa hjul fastnar om de ställer sig något på kant i spåret och det kan orsaka backslag. När en kapskiva fastnar går den ofta sönder. När en roterande fil, höghastighetskäpar

eller tungstenkarbidkap fastnar kan den hoppa ur spåret och du kan förlora kontrollen över verktyget.

SPECIELLA VARNINGAR FÖR SLIPNING OCH KAPSLIPNING

- a. Använd endast slipkroppar som godkänts för aktuellt elverktyg och enbart för de rekommenderade uppgifterna. Exempel: Slipa aldrig med kapskivans sidoty. Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.
- b. För gängade slirkoner och pluggar ska enbart felfria dockor med felfri axelfläns av rätt storlek och längd användas. Lämpliga dockor reducerar risken för brott.
- c. Se till att kapskivan inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck. Försök inte skära för djupt. Om kapskivan överbelastas ökar dess påfrestring och risk finns för att den snedvrids eller fastnar som sedan kan resultera i bakslag eller slipkropssbrott.
- d. Plancera inte handen framför och bakom den roterande kapskivan. Om du för kapskivan i arbetsstycket bort från handen kan elverktyget med roterande skiva slungas mot din kropp i händelse av ett bakslag.
- e. Om kapskivan kommer i kläm, fastnar eller arbetet avbryts, koppla från elverktyget och håll det lugnt tills skivan stannat fullständigt. Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspåret då detta kan leda till bakslag. Lokalisera och åtgärda orsaken till att skivan fastnar.
- f. Koppla inte åter på elverktyget om det sitter i arbetsstycket. Låt kapskivan uppnå fullt varvatt innan den försiktigt förs in i skärspåret för fortsatt kapning. I annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.
- g. För att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödas. Stora arbetsstycken kan böjas ut till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödas på båda sidorna både i närheten av skärspåret och vid kanten.
- h. Var speciellt försiktig vid "fickkapning" i dolda områden som t.ex. i en färdig vägg. Där risk finns att kapskivan kommer i kontakt med gas- eller vattenledningar, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ARBETEN MED STÄLBORSTAR

- a. Observera att trädborstar även under normal användning förlorar trädbitar. Överbelastra inte stålborsten med för högt anläggningstryck. Utslungade trädbitar kan lätt tränga in genom kläder och/eller i huden.
- b. Låt borstarna gå i driftshastighet minst en minut innan du använder dem. Under den här tiden får ingen stå framför eller bredvid borsten. Lösja borst eller trädar lossnar under inkörningsstiden.
- c. Rikta utmatningen från den roterande trädborsten bort från dig. Små partiklar och mycket små trädfragn kan slungas loss i hög hastighet när dessa borstar används och tränga in i huden.
- d. Överstig inte 15.000 varv/minut vid användning av stålborstar.

 **VARNING** ASBESTHALTIGT MATERIAL FÅR INTE BEARBETAS (ASBEST ANSES VARA CANCERFRAMKALLANDE).

WARNING VIDA SKYDDSÄTGÄRDER OM RISK
FINNS FÖR ATT HÄLSOVÄLDIGT,
BRÄNNBART ELLER EXPLOSIVT DAMM UPPSTÄR
UNDER ARBETET (vissa damm klassificeras som
cancerframkallande ämnen); använd andningsskydd och
om möjligt damm-/spännsugning.

MILJÖ

AVFALLSHANTERING

Maskinen, tillbehören och förpackningen ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

FNDAST FÖR FU-1 ÄNDER

Släng inte elverktyg i hushållsayfallet!

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

SPECIFIKATIONER

ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Spänning 230-240 V 50-60 Hz

Märkeffekt 300 W

Varvtal 22 000/minut

Chuckkapacitet 0,3-4,0 mm

MONTERING

BUILD 1

- A. Nätkabel
 - B. Fotpedal
 - C. Hängande motor
 - D. Strömställare Till/Från
 - E. Hängare
 - F. Böjlig axel
 - G. Handtag
 - H. Väggfäste
 - I. Metallkrok
 - J. Insexnyckel
 - K. Chucknvckel

ALLMÄNT

- Montera den inre axeln på motorns spindel. BILD 2
 - Skriva fast den yttre axeln på motorn genom att vrida den moturs. BILD 3
 - Sätt fast handtaget i den andra änden på axeln. BILD 4
 - Sätt fast metallkroken i väggen precis ovanför där du sitter och arbetar.
 - Anslut motorn till fotpedalen. Anslut fotpedalen till vägguttaget. BILD 5
Anslut inte motorn direkt till vägguttaget.
 - Häng upp motorn på kroken.

BYTA INSATSVERKTYG

1. Kontrollera att strömställaren står i läget "0" (Från).
 2. Använd chucknyckeln för att sätta fast och ta loss tillbehören i chucken. BILD 6

KOMMA IGÅNG

ANVÄNDNING

1. Strömtillstående Till/Från
Starta/slå av verktyget genom att trycka på knappen D (BILD 1) till läget "I"/"O" (Till/Från).
 2. Kontrollera hastigheten med foten
Kontrollera hastigheten steglöst med foten genom att trycka ner pedalen mer eller mindre. BILD 7

HÅLLA I OCH STYRA VERKTYGET

- Penngrepp för precisionsarbete (gravyr). BILD 9
 - Handgrepp för tunga arbeten (slipning). BILD 10
Bøj inte axeln för mycket. BILD 11

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Verktyget är avsett för träarbeten, smyckestillverkning, stenarbeten och hantverksprojekt.
 - Vid användning av rätt tillbehör kan verktyget användas för att slipa, kapa, grävra, polera och borra.
 - Rekommenderad hastighet
 - låg-medium
 - precis borrnin, polering
 - medium-hög
 - slipning, kapning, grävering
 - Öva alltid först på en bit överblivet material för att välja rätt tillbehör samt optimal hastighet.
 - Lägg inte för mycket tryck på verktyget; låt hastigheten önska arbetet

UNDERHÅLL

- Böjliga axlar ska smörjas regelbundet:
 - stäng av verktyget och dra ut stickkontakten ur eluttaget
 - ta loss handtaget
 - ta loss den yttre axeln genom att vrida den medurs.
BILD 3
 - smörja den inre axeln med smörjfett.
Använd inte för mycket fett.
 - montera den yttre axeln genom att vrida den moturs
 - montera handtaget.
 - För mycket gnistor tyder på att kolborstarna är utslitna.

RENGÖRING

⚠ VARNING FÖR ATT UNDVIKA OLYCKOR SKA
VERKTYGET OCH/ELLER LADDAREN
ALLTID KOPPLAS BORT FRÅN STRÖMÄKTHÄLLEN FÖRE
RENGÖRING. Verktyget rengörs mest effektivt med tryckluft.
Använd alltid skyddsglasögon när du gör rent med
tryckluft.

Ventilationsöppningar och strömbrytare måste hållas rena och fria från skräp. Försök aldrig peta i öppningarna med ett vasst föremål.

A VARNING VISSA RENGÖRINGSMEDEL OCH LÖSNINGSMEDEL KAN SKADA
PLASTDELRNA. Några av dessa är: bensin, koltektaklorid, klorerade rengöringslösningar, ammoniak och tvättmedel som innehåller ammoniak.

SERVICE OCH GARANTI

VARNING INGA INVÄNDIGA DELAR KAN REPARERAS AV ANVÄNDAREN.
OM NAGON OBEHÖRIG UTFÖR DET FÖREBYGGANDE
UNDERHÅLLET KAN DET LEDA TILL FELAKTIG
ANSLUTNING AV INRE LEDNINGAR OCH
KOMPONENTER, VILKET ÄR EN STOR SÄKERHETSRIKS.
Vi rekommenderar att du läter Dremels servicecenter utföra
all service på verktyget. Service: Koppla bort verktyget och/
eller laddaren från strömkällan före service.

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti enligt lagstadgade/landsspecifika regler; skador orsakade av normalt slitage, överbelastning eller felaktig användning täcks inte av garantin.

Skicka vid reklamation det odemonterade verktyget eller laddaren samt inköpsbevis till återförsäljaren.

KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support och hotline finns på www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederländerna

NO

OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

BRUKTE SYMBOLER



LES DISSE INSTRUKSENE



BRUK HØRSELVERN



BRUK VERNEBRILLER



BRUK EN STØVMASKE



KLASSE II KONSTRUERT



IKKE AVHEND ELEKTROVERKTØY,
INNSATSVERKTØY OG EMBALLASJE
SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAVFALL

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY



ADVARSEL

LES ALLE SIKKERHETS-
ADVARSLER OG
INSTRUKSER.

Hvis du ikke følger advarslene og instruksene, kan det oppstå elektriske støt, brannskade og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instrukser for fremtidig referanse.

Uttrykket "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy med strømledning eller batteridrevet (trådløst) elektroverktøy.

SIKKERHET FOR ARBEIDSMØRÅDET

- a. Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b. Ikke arbeid med maskinen i eksplasive atmosfærer, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- c. Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

ELEKTRISK SIKKERHET

- a. Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b. Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyre og kjøleskap. Det er større fare for elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c. Hold maskinen unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d. Ikke misbruk ledningen. Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, dra det eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadde eller innviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e. Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f. Hvis bruk av et elektroverktøy på et fuktig sted er unngåelig, bruk en strømforsyning beskyttet med en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- a. Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornøyt frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaskin, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c. Hindre utilsiktet start. Påse at bryteren er i avstilling før du kobler til strøm og/eller batteripakke, og før du løfter opp eller bærer verktyget. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler det til strømmen med bryteren i på-stilling, kan dette føre til uhell.

- d. Fjern eventuelt reguleringsnøkkel eller skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet. En skrunøkkel eller verktøy som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til personskafe.
- e. Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse. Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f. Bruk egnede klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanskene unna deler som beveger seg. Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan bli viktet inn i deler som beveger seg.
- g. Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamplingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av støvoppsamling reduserer farer knyttet til støv.

BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØYET

- a. Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den typen arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
- b. Ikke bruk et elektroverktøy med defekt av/på-bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c. Ta stopsetet ut av strømforsyningen og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller oppbevarer elektroverktøy. Disse tiltakene forhindrer utsiktet start av maskinen.
- d. Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utlignelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse instruksene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e. Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller om bevegelige verktydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. Reparer disse skadene delene for bruk av elektroverktøyet. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f. Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g. Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, verktydeler osv. i henhold til disse instruksene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

SERVICE

- a. Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR ALLE ARBEIDER

FELLES SIKKERHETSADVARSLER FOR SLIPING, STÅLBØRSTING, POLERING, GRAVERING OG KUTTING

- a. Dette elektroverktøyet skal brukes som sliper, stålbørste, poleringsmaskin, graveringsverktøy eller kutteverktøy. Følg alle advarsler, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med

elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

- b. Ikke bruk innsatsverktøy som ikke er spesielt beregnet på dette elektroverktøyet og anbefalt av produsenten. Selv om du kan feste innsatsverktøyet på elektroverktøyet ditt, er dette ingen garanti for sikker bruk.
- c. Det godkjente tuttallet til slipetilbehør må være minst like høyt som maksimalhastigheten angitt på elektroverktøyet. Slipetilbehør som kjøres raskere enn nominell hastighet kan brekke og fly fra hverandre.
- d. Utvidig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet. Tilbehør av feil størrelse kan ikke kontrolleres tilstrekkelig.
- e. Skiver, slipeskiver og annet tilbehør må passe nøyaktig på spindelen eller spennhylsen til elektroverktøyet. Tilbehør som ikke passer til monteringsmaskinvaren til elektroverktøyet vil gå i ubalanse når det kjøres og vibrere svært sterkt, noe som kan føre til at du mister kontrollen.
- f. Mandrellmonterte skiver, slipeskiver, kuttere og andre tilbehør må settes helt inn i spennhylsen eller chucken. Hvis mandrellet ikke holdes riktig og/eller skivens overheng er for langt, kan den monterte skiven bli los og slynges ut med høy hastighet.
- g. Ikke bruk skadete innsatsverktøy. Sjekk før hver bruk om tilbehøret slik som skiver er splintret eller revnet, om slipeskiver har revnet eller er svært slitte og om stålborster har løse eller brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller settet på et uskadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt tuttal. Som regel brekker skadede innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.
- h. Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmasker, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øyne bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevernmasker må kunne filtrere den typen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for støv stay over lengre tid, kan det føre til nedsatt hørsel.
- i. Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet, må bruke personlig verneutstyr. Brukne deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og førføre også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.
- j. Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller sin egen strømledning. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt.
- k. Hold alltid verktøyet fast med én hånd eller begge hender under oppstart. Reaksjonsdreiemomentet til motoren ved akselerering opp til full hastighet kan føre verktøyet til å vri seg.
- l. Bruk klemmer til å støtte arbeidsstykket ved behov. Hold aldri et lite arbeidsstykke i én hånd og verktøyet i den andre når det er i bruk. Bruk klemmer på et lite arbeidsstykke, slik at du kan bruke én hånd eller begge hender til å styre verktøyet. Rundt materiale, som for eksempel styrestenger, rør eller

- rørverk, har en tendens til å rulle når de kuttes, og kan gjøre at biten blokkeres eller hopper mot deg.
- m. Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy. Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet, kan strømledningen kappes eller dras inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan dras inn i det roterende innsatsverktøyet.
- n. Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet har stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
- o. Etter endring av bitene eller andre justeringer må du kontrollere at spennhylsemutteren, chucken eller andre justeringsenheter er trukket godt til. Hvis slike justeringsenheter er løse kan de plutselig forsrykes, slik at du mister kontroll og løse roterende komponenter blir slynget rundt med voldsom kraft.
- p. La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet, og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.
- q. Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.
- r. Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.
- s. Ikke bruk innsatsverktøy som krever flytende kjølemedier. Bruk av vann eller andre flytende kjølemedier kan føre til dødelig elektrosjokk eller elektriske støt.

TILBAKESLAG OG RELATERTE VARSLER

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon når en roterende skive, et slipebånd, en barstør eller annet tilbehør blokkeres eller henger seg opp. Opphenging eller blokkering fører til at det roterende tilbehøret stanser helt plutselig. Slik tvinges et ukontrollert elektroverktøy i motsatt retning av tilbehørets dreieretning.

Hvis f.eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkeres i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket henge seg opp, og slik brekker slipeskiven eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkéringsstedet. Slipeskiver kan da også brekke.

Et tilbakeslag er resultat av misbruk eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenfor.

- a. Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter. Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter hvis egnede tiltak har blitt satt i verk.
- b. Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast. Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.
- c. Bruk ikke tannet sagblad. Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.
- d. Før alltid biten inn i materialet i samme retning som kuttekanten går ut av det (samme retning som splintre blir slyngt). Hvis verktøyet blir ført inn i feil retning, vil kuttekanten på biten havne utenfor arbeidsstykket og dra verktøyet mot denne innføringen.

- e. Ved bruk av roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbikutttere må du alltid bruke klemmer på arbeidsstykket. Disse skivene vil henge seg opp hvis de blir skræstilt i sporet, og kan gi tilbakeslag. Når en kutteskive henger seg opp, vil den vanligvis brekke. Når roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbikutttere henger seg opp, kan det hoppe ut av sporet og føre til at du mister kontroll over verktøyet.

SPEIELLE ADVARSLER FOR SLIPING OG KAPPING

- a. Bruk kun skiver som er godkjent for dette elektroverktøyet, og kun for anbefalte bruksområder. Du må før eksempel ikke slipe med sideflaten til en kutteskive. Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkning av krefter fra siden kan føre til at skivene brekker.
- b. For gjengede slipekjeuler og plugger må kun uskadde hjulmandreller med en uavsløst skulderflens med riktig størrelse og lengde brukes. Egnede mandreller vil redusere risikoen for at deler brekker.
- c. Unngå blokking av kutteskiven eller for høy presstrykk. Ikke utfør før dype snitt. Overbelastning av skiven øker sletasjonen og tendensen til fastkiling eller oppheng i kuttet, og dermed også muligheten for tilbakeslag eller brudd.
- d. Ikke plasser hånden i området foran og bak den roterende skiven. Hvis skiven beveger seg bort fra hånden din i arbeidsstykket, kan elektroverktøyet med den roterende skiven ved tilbakeslag slynges direkte mot kroppen din.
- e. Hvis skiven blokkeres eller henger seg opp, eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det rolig til skiven har stanset helt. Forsøk aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag. Finn og fjern årsaken til blokkingen eller opphenget av skiven.
- f. Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket. La kappeskiven oppnå det maksimale tuttallet før du fortsetter forsiktig med snittet. ellers kan skiven henge seg opp, springe ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.
- g. Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive. Store arbeidsstykker kan bayes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappeskillet og på kanten.
- h. Vær spesielt forsiktig ved inndykkingssnitt i vegger eller andre uoversiktlige områder. Den inntryggende kappeskiven kan treff på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

SIKKERHETSVARSLER SPESIELT FOR STÅLBØRSTEBRUK

- a. Husk på at stålborsten mister stålbiten i løpet av vanlig bruk. Ikke overbelast ståldelene med for sterkt presstrykk. Ståldeler som slynges bort, kan lett trenge inn gjennom tynt tøy og/eller hud.
- b. La børster kjøre ved driftshastighet i minst ett minutt før du bruker dem. Ingen må stå foran eller på linje med børsten når du gjør dette. Løse hår eller tråder vil løsne i denne innkjøringstiden.
- c. Sørg for at de løsnende delene fra den roterende stålborsten slynges vekk fra deg. Små partikler og trådfragmenter kan løsne med stor hastighet ved bruk av disse børstene, og disse kan sette seg fast i huden.

- d. Ikke overskrid 15.000 OPM ved bruk av stålborste.

⚠ ADVARSEL IKKE BEARBEID MATERIALE SOM INNEHOLDER ASBEST (ASBEST ER KREFTFREMKALLENDE).

⚠ ADVARSEL TA NØDVENDIGE FORHOLDSREGLER DERSOM HELSESKADELIG, BRENNBART ELLER EKSPLOSIVT STØV KAN OPPSTÅ UNDER ARBEIDET (enkelte støvtyper er kreftfremkallende). Bruk en støvmaske samt et støv-/sponavnsug, hvis dette kan kobles til.

MILJØ

AVHENDING

Elektroverktøy, innsatsverktøy og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

KUN FOR EU-LAND

Ikke kast elektroverktøy sammen med husholdningsavfall!



I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover, må et gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, samles inn og avhendes på en miljøvennlig måte.

SPESIFIKASJONER

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Spenningsangivelse 230–240 V, 50-60 Hz
Nominal inngangseffekt 300 W
Nominal hastighet 22.000 rpm
Chuck-kapasitet 0.3 - 4.0 mm

MONTERING

BILDE 1

- A. Strømledning
- B. Fotpedal
- C. Hengende motor
- D. På/av-bryter
- E. Oppheng
- F. Fleksibel aksling
- G. Håndstykke
- H. Veggmonteringsstrykke
- I. Metallkrok
- J. Allen-nøkkel
- K. Nøkkel

GENERELT

1. Monter den indre akslingen til spindelen på motoren. BILDE 2
2. Monter den ytre akslingen til motoren ved å dreie det mot klokken. BILDE 3
3. Monter håndstykket til den andre enden av akslingen. BILDE 4
4. Monter metallkroken til veggen like over der du arbeider.
5. Koble motoren til fotpedalen. Koble fotpedalen til uttaket. BILDE 5
Do not connect the motor to the outlet directly.

6. Heng motoren på kroken.

BYTTE TILBEHØR

1. Kontroller at bryteren står i "0"-posisjon.
2. Bruk nøkkelen for å feste og ta av tilbehør i chucken. BILDE 6

SLIK KOMMER DU I GANG

BRUK

1. På/Av-bryter
Slå verktøyet på/av ved å trykke knappen D (BILDE 1) i "I"/"O"-posisjon.
2. Fotkontroll
Kontroller hastigheten trinnløst med foten ved å trykke mer eller mindre hardt på pedalen. BILDE 7

HOLDE OG FØRE VERKTØYET

- Blyntgrep for presisjonsarbeid (graving). BILDE 9
- Håndgrep for grovarbeid (sliping). BILDE 10
Ikke bøy akslingen i skarpe vinkler. BILDE 11

BRUKERRÅD

- Verktøyet er beregnet for treskjæringsarbeider, smykkearbeider, steinarbeid og håndverksprosjekter.
- Brukt sammen med egnert tilbehør kan dette verktøyet brukes til sliping, smerging, kutting, cutting, graving, polering, drilling.
- Anbefalt hastighet
 - lav – medium presis drilling, polering
 - medium – høy smerging, cutting, graving
- Prøv deg alltid på et stykke skrapmateriale først før å velge riktig tilbehør og optimal arbeidshastighet.
- Ikke trykk for hardt på verktøyet; la hastigheten gjøre arbeidet for deg.

VEDLIKEHOLD

- Fleksible akslinger trenger jevnlig smøring:
 - slå av verktøyet og trekk ut stikkontakten fra strømstølselet
 - ta av håndstykket
 - ta av den ytre akslingen ved å dreie den med klokken. BILDE 3
 - smør den indre akslingen med smørefett.
Ikke bruk for mye fett.
 - monter den ytre akslingen ved å dreie den mot klokken.
 - monter håndstykket.
- Overdrevet mye gnister er vanligvis et tegn på slitte kullbørster.

RENGJØRING

⚠ ADVARSEL FOR Å UNNGÅ ULYKKER, KOBLE ALLTID VERKTØYET OG/ELLER LADER FRA STRØMFORSYNINGEN FØR RENGJØRING.
Det er mest effektivt å bruke trykkluft til å rengjøre verktøyet. Bruk alltid vernebriller når du rengjør verktøy med trykkluft.

Ventilasjonsåpninger og brytere må holdes rene og frie for fremmedlegemer. Ikke forsøk å foreta rengjøring ved å

stikke spisse gjenstander inn gjennom åpningene.

A ADVARSEL NOEN RENGJØRINGSMIDLER OG LØSEMIDLER SKADER PLASTDELER.

Noen av disse er: bensin, karbontetraklorid, klorholdige rensemidler, ammoniakk og rengjøringsmidler som inneholder ammoniakk.

SERVICE OG GARANTI

A ADVARSEL INNEHOLDER INGEN DELER SOM VEDLIKEHOLDES AV BRUKER.

FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD UTFØRT AV UKYNDIGE PERSONER KAN FØRE TIL AT INNVENDIGE DELER OG LEDNINGER BLIR FEILKOBLET, NOE SOM KAN FORÅRAKE ALVORLIG FARE. Vi anbefaler at all verktøyvedlikehold utføres av et Dremel-serviceverksted. Servicepersonell: Koble fra verktøyet og/eller laderen fra strømforsyningen før vedlikehold.

Garantien for dette DREMEL-produktet gis i henhold til lovfestede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien.

Dersom du ønsker å klage på produktet, tar du med verktøyet i montert stand og kjøpsbevis til forhandleren.

KONTAKTE DREMEL

Hvis du ønsker flere opplysninger om Dremels produktutvalg, brukerstøtte og hotline, kan du gå inn på www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederland

KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA

KÄYTETYT SYMBOLIT



LUE NÄMÄ OHJEET



KÄYTÄ KUULOSUOJAA



KÄYTÄ SUOJALASEJA



KÄYTÄ HENGITYSSUOJAA



LUOKAN II RAKENNE



ÄLÄ HÄVITÄ SÄHKÖTÖKALUA, LISÄTARVIKKEITA JA PAKKAUKSIA TALOUSJÄTTEENÄ.

SÄHKÖTÖKALUIIHIN LIITTYVIÄ YLEISIÄ VARO-OHJEITA



A VAROITUS

LUE KAIKKI OHJEET JA VARO-OHJEET.

Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Säilytä kaikki ohjeet ja varoitukset myöhempää käyttöä varten.

Termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan sähkökäyttöistä (sähköjohdolla varustettua) työkalua tai akkukäyttöistä (sähköjohdotonta) työkalua.

TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työskentelyalueen epäjärjestys tai valaisemattomatalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivuliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, kun huomiosi suuntautuu muualle.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita maadoittetuksen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoittettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos hekos on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskeä.
- Älä käytä verkkokojohtoa väärin. Älä käytä verkkokohtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuva jatkojohto. Ulkokäyttöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojalla (RCD) suojuattua virransyöttöö. Vikavirtasuojan käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tärkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä henkilökohtaisia suojaravarusteita. Käytä aina suojalaseja. Loukaantumisriskiä voidaan vähentää käytämällä olosuhteita vastaavia henkilökohtaisia

suojarusteita, kuten hengityssuojausta, luisamattomia turvakenkiä, suojakypärää tai kuulonsuojaaimia.

- c. **Estä vahingossa tapahtuva käynnistys.** Varmista, että käynnistyskytkin on OFF-asennossa sekä ennen laitteen liittämistä virtalähteeseen ja/tai akkuyksikköön että ennen laitteen nostamista ja kantamista. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytkeyt virran sähkötyökalun käynnistyskytkimen ollessa käytäntienessä, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d. Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- e. Älä kurkottele. Huolehdi aina tukevasta seisomasennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f. Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät huiskut voivat takertua liikkuviin osiin.
- g. Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja että niiltä käytetään asianmukaisesti. Pölynkeräilylaitteiden käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HUOLTO

- a. Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b. Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pääsyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pääsyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjata.
- c. Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksiköstä ennen kuin muutat asetuskielia, vaihdat tarvikkeita tai varastoit sähkötyökaluja. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnityksen.
- d. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole perehdyneet sen käyttöön tai jotka eivät ole lukenut tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e. Hoida sähkötyökalu huolella. Tarkista, ettei liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja että eivät ne jumittu kiinni. Varmista lisäksi, ettei niissä ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Korjauta vaurioituneet osat ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f. Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoitetaan leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja ovat helpommin hallittavissa.
- g. Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisia tilanteisiin.

HUOLTO

- a. Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

TURVALLISUUSOHJEET ERI KÄYTTÖTARKOITUKSILLE

YHTEISET VARO-OHJEET HIOMISTA, HIEKKAPAPERIHIOMISTA, TERÄSHARJAUSTA, KIILLOTUSTA, KAIVERRUSTA JA KATKAISUHIONTAA VARTEN

- a. Tämä sähkötyökalu on suunniteltu käytettäväksi hionnissa, hiekkapaperihiomassa, teräsharjausessa, kiillotuksessa, kaiverruksessa ja katkaisussa. Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, käyttöohjeet, piirustukset ja tiedot, jotka toimitetaan sähkötyökalun mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikkaan loukaantumiseen.
- b. Älä käytä tarvikkeita, joita ei valmistaja ole tarkoitannut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään tarvikkeen sähkötyökaluusi ei takaa sen turvallista käyttöä.
- c. Hiomistarvikkeen sallitun kierroslувun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku. Hiomistarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa rikkoutua ja irrota.
- d. Tarvikkeen ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja tarvikkeita ei voida hallita riittävän hyvin.
- e. Hiomalaikkejä, -rumpuja ja muiden tarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan tai istuukkahylsyyyn. Tarvikkeet, jotka eivät sovi sähkötyökalun kiinnitysosiin, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattaa johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.
- f. Keraan asennettavat hiomalaikat, -rumput, leikkurit tai muut tarvikkeet on työntävä kokonaan istuukkahylsyyyn tai istukkaan. Jos karan pito ei ole riittävä ja/tai laikan yliys on liian suuri, laikka voi löytyä ja irrota suurella nopeudella.
- g. Älä käytä vaurioituneita tarvikkeita. Tarkista tarvike mahdollisten vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä. Varmista esimerkiksi, ettei hiomalaikeissa ole pirstoutumia tai halkeamia, ettei hiomarummuisissa ole halkeamia tai voimakasta kulumista ja ettei teräsharjassa ole irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai tarvike putoaa, tarkista se mahdollisten vaurioiden varalta tai asenna tilalle ehjä tarvike. Kun olet tarkistanut ja asentanut vauriotoyökalun, pidä itsesi ja lähestöllä olevat henkilöt poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet tarvikkeet rikkoutuvat yleensä tässä ajassa.
- h. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä käyttökohteesta riippuen suojariviiriä tai suojailejaseja. Jos mahdollista, käytä hengityssuojaajinta, kuulonsuojaaimia, suojakäsineteitä tai erikoissuojaavatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Silmät tulee suojaa lenteleviltä vierailelle esineiltä, joita saattaa syntyä eri käytöjen yhteydessä. Hengityssuojaajien täytyy suodattaa pois työstössä syntyvää pölyä. Jos olet pitkään alittina voimakkaille melulle, saattaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
- i. Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueelta. Jokaisen työalueelle tulevan henkilön tulee käyttää henkilökohtaisia suojarusteita. Työkappaleen tai murtuneen tarvikkeen osia saattaa sinkoutua kauemmas

vahingoittaan ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.

- j. **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnioista tehdessäsi työtä, jossa saatat osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai työkalun omaan sähköjohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskun.**
- k. **Pidä työkalua lujasti käissä käynnistyksen aikana. Moottorin kiihtymisen aikana vapautuvat vastamomenttivoimat voivat saada työkalun kiertymään.**
- l. **Tue työkappaleita puristimilla aina, kun tämä on käytännöllistä. Älä koskaan pidä pienä työkappaleita toisessa kädessä ja työkalua toisessa kädessä käytön aikana. Kun pieni työkappale kiinnitetään puristimella, käsillä voidaan hallita työkalua. Puutappien ja putkien kaltaiset pyörät kappaleet voivat kierähtää leikkuun aikana, mikä saattaa aiheuttaa terän juuttumisen tai liikahamman sinua kohti.**
- m. **Mitä sähköjohto kaukana pyörivistä tarvikkeista. Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkokohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kätesi tai käsivartesi kiinni pyörivän tarvikkeeseen.**
- n. **Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin tarvike on pysähtynyt kokonaan. Pyörivä tarvike saattaa koskettaa lepopintaan, ja voit menettää sähkötyökalusasi hallinnan.**
- o. **Varmista terien vaihdon tai muiden säätöjen jälkeen, ettei istukkamutteri, istukkahylsy tai muut säätöläitteet on kiristetty huolellisesti. Löyästää säätöläitteet voivat siirtyä yllättäen, mikä aiheuttaa hallinnan menetyksen ja pyörivien osien vaarallisen irtoamisen.**
- p. **Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantavassaasi. Vaatteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään tarvikkeeseen, joka saattaa porataa kehoosi.**
- q. **Puhdista sähkötyökaluksen tuuletusaukoja säännöllisesti. Moottorin tuuletin imkee pölyä työkalun ketoleon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiiä varatilanleita.**
- r. **Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä. Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.**
- s. **Älä käytä lisälaitteita, jotka tarvitsevat nestemäisiä jäähdytysaineita. Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskun.**

TAKAISU JA VASTAAVAT VARO-OHJEET

Takaiku on äkillinen reaktio, joka syntyy hiomalaikan, -nauhan, teräsharjan tai muun tarvikkeen tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen pystyää pyörivän tarvikkeen äkilliseksi. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarvikkeen kiertosuuntaan nähden vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on upponut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaneen hiomalaikan ponnahdukseen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaikun. Hiomalaikka liikkuu silloin käytävää henkilöä vasten tai poispäin hänenstä riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtaa.

Takaiku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, jotka on ilmoitettu alla.

- a. **Pitele sähkötyökalua tukevasti ja aseta kehos ja käsivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiksuvoimiin. Käytäjä pystyy hallitsemaan takaikun noudattamalla sopivia suojaatoimenpiteitä.**
- b. **Työskentele erityisen varovasti muun muassa**

kulmien ja terävien reunojen alueella, ja estä tarviketta ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni. Pyörivällä tarvikkeella on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokseen. Tämä johtaa hallinnan menettämiseen tai takaiksuun.

- c. **Älä käytä hammastettuja sahanteriä. Tällaiset tarvikkeet aiheuttavat usein takaikun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.**
- d. **Syötä terä materiaaliin samansuuntaisesti kuin leikkausterä poistuu materiaalista (sama suunta kuin mihin porajauhu sinkoutuu). Työkalun ohjaaminen vääriin suuntaan nostaa leikkausterän ja vetää työkalua tähän suuntaan.**
- e. **Kiinnitä työkappale huolellisesti, kun käytät kierretilaa, katkaisulaikkaa, suurnopeusleikkuria tai kovametalilileikkuria. Nämä laikat voivat juuttua kiinni, jos ne vinoutuvat hieman urassa, mikä voi aiheuttaa takaikun. Kun katkaisulaikka juuttuu kiinni, laikka yleensä hajoaa. Kun kierretilaa, suurnopeusleikkuria tai kovametalilileikkuria juuttuu kiinni, se voi nousta urasta ja aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.**

ERITYiset VARO-OHJEET HIONTAAN JA KATKAISUUN

- a. **Käytä yksinomaan sähkötyökalulle sallittuja hiomatyökaluja ja vain suositteluhin käyttötarkoituksiin. Älä esimerkiksi koskaan hio hiomalaikan sisupintaa käytäen. Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulokehällä. Sivuttain kohdistuva voima saattaa murtaa hiomalaikan.**
- b. **Kierteisiä hiomakartioita käytettäessä on käytettävä ainoastaan vahingoittumattomia karalaikkoja, joiden laipat ovat oikeankokoisia ja -pituisia. Asianmukaiset karat vähentävät rikkoutumisvaaraa.**
- c. **Älä pakota katkaisulaikkaa tai käytä liiallista painetta. Älä tee liian syviä leikkauksia. Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasitusta ja sen alttiutta väärityä tai juuttua kiinni ja siten takaiskuun ja laikan rikkoutumisen mahdollisuutta.**
- d. **Älä laita kättä pyörivän katkaisulaikan tasolle tai sen taakse. Jos katkaisulaikka liikkuu työkappaleessa kädestä poispäin, mahdollinen takaisku saattaa singota laikan ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.**
- e. **Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytää työn, sähkötyökalu on pysäytettävä ja pidettävä rauhallisesti paikallaan, kunnes laikka on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yrityt poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta. Se saattaa aiheuttaa takaikun. Määritä ja poista puristukseen joutumisen tai kierrittävänä.**
- f. **Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa. Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukuna, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaikun.**
- g. **Tue liitteät tai isot työkappaleet katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi. Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaleita tulee tukea molemmilla puolilla sekä katkaisulaikkuksen vierestä että reunoilta.**
- h. **Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta et pysty näkemään. Uppova katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaikun osuessaan kaasu- tai vesiputkiin, sähköjohtoihin tai muihin kohteisiin.**

ERITYiset varo-ohjeet työskentelyyn teräsharjan kanssa

- a. Ota huomioon, että teräsharjasta irtoaa lankoja myös normaalikäytössä. Älä ylikuormita lankoja käytätmällä liian suurta painetta työkkapaleilla vasten. Irti sinkoutuvat langat kappaleet voivat helposti tunkeutua ohuen vaatteet itäihon läpi.
- b. Anna harjojen käydä käyttönopeudella vähintään yhden minuutin ajan ennen käyttöä. Tänä aikana kukaan ei saa seistä harjan pyörimistassossa. Mahdolliset irtonaiset langat irtoavat joutokäynnin aikana.
- c. Ohjaa teräsharjasta irtoavat langat itsestäsi poispäin. Harjojen käytön aikana voi irrota nopeasti liikkuvia pieniä kappaleita ja langanpaljoja, jotka saatavat painua ihoon.
- d. Älä ylitä nopeutta 15.000 RPM käytäessäsi teräsharjoja.

! VAROITUS ÄLÄ KOSKAAN TYÖSTÄ ASBESTIPITOISIA MATERIAALEJA (ASBESTIA PIDETÄÄN KARSINOGEENISENA).

! VAROITUS NOUDATA SUOJATOIMENPITEITÄ, JOS TYÖSSÄ SAATTAA SYNTYÄ TERVEYDELLE VAARALLISTA, PALAVAA TAI RÄJÄHDYSALTISTA PÖLYÄ (joitain pölyjä pidetään karsinogeenisina). Käytä hengityssuojaainta ja mahdollisesti liitetävissä olevaa pölyn-/lastunpoistolaatetta.

YMPÄRISTÖ

HÄVITYS

Sähkötyökalu, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokiäytöön.

VAIN EU-MAITA VARTEN



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin! Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektronikkalaiteita koskevan direktiivin 2012/19/EY ja sen kansallisten lakiens muunnostosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokiäytöön.

TEKNISET TIEDOT

YLEiset TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite 230–240 V, 50-60 Hz

Nimellistulo 300 W

Nimellisnopeus 22 000 rpm

Istukan koko 0,3 - 4,0 mm

KOKOAMINEN

KUVA 1

A. Virtajohto

B. Jalkapoljin

C. Riippuvu moottori

D. Virtakatkaisin

E. Teline

- F. Joustava varsi
- G. Käsikappale
- H. Seinäkiinnitin
- I. Metallikouku
- J. Kuusioavain
- K. Avain

YLEISTÄ

1. Kiinnitä sisempi varsi moottorin väliakseliin. KUVA 2
2. Kiinnitä ulompi varsi moottorin kiertämällä sitä vastapäivään. KUVA 3
3. Kiinnitä käsikappale varren toiseen päähän. KUVA 4
4. Kiinnitä metallikouku seinään aivan työskentelypaikan yläpuolelle.
5. Kytke moottori jalkapolkimeen. Kytke jalkapoljin pistorasiaan. KUVA 5
6. Älä kytke moottoria suoraan pistorasiaan.
6. Ripusta moottori koukkun.

TARVIKKEIDEN VAIHTAMINEN

1. Tarkista, onko katkaisin 0-asennossa.
2. Käytä avainta, kun kiinnität lisävarusteet istukkaan ja irrotat ne. KUVA 6

KÄYTÖN ALOITTAMINEN

KÄYTÄ

1. Virtakatkaisin
Kytke/katkaise virta työtämällä nuppi D (KUVA 1) I/0-asentoon.
2. Nopeuden hallinta jalalla
Hallitse nopeutta portaattonasti jalalla painamalla poljinta kovemmin tai kevyemmin. KUVA 7

TYÖKALUN PITELEMINEN JA OHJAAMINEN

- Kynäote tarkkaan työskentelyyn (kaiverrus). KUVA 9
- Käsioite karkeaan työskentelyyn (hionta). KUVA 10
- Älä taivuta vartta jyrkästi. KUVA 11

KÄYTTÖ

- Työkalu on tarkoitettu käytettäväksi puutöihin, korujen tekemiseen, kiven työstämiseen ja käsityöprojekteihin.
- Oikeiden lisävarusteiden kanssa tätä työkalua voidaan käyttää hiomiseen, leikkaamiseen, kaivertamiseen, kiirollamiseen ja poraamiseen.
- Suositueltu nopeus
 - hidas – keskinopea
 - tarkka poraus, kiiroltu
 - keskinopea – nopea
 - hionta, leikkaus, kaiverrus
- Harjoittele aina ensin romumateriaalilla valitaksesi oikean lisävarusteen ja parhaan työskentelynopeuden.
- Älä kohdistá liikaa painetta työkaluun; anna nopeuden työskennellä puolestasi.

KUNNOSSAPITO

- Joustava varsi on voideltava säännöllisesti:
 - katkaise työkalusta virta ja irrota pistoke pistorasiasta
 - irrota käsikappale
 - irrota ulompi varsi kiertämällä sitä myötäpäivään. KUVA 3
 - voitelle sisempi varsi voitelurasvalla.
 - Älä käytä liikaa rasvaa.
 - kiinnitä ulompi varsi kiertämällä sitä vastapäivään

- kiinnitä käsikappale
- Liiallinen kipinöinti viittaa lähinnä kuluneisiin hiiliharjoihin.

PUHDISTUS

VAROITUS ONNETTOMUUKSIEN VÄLTTÄMISEKSI IRROTA TYÖKALU JA/TAI LATURI VIRTALÄHTEESTÄ ENNEN PUHDISTUSTA. Työkalun voi puhdista tehokkaimmin paineilmalla. Käytä aina suojalaseja, kun puhdistat työkaluja paineilmalla.

Ilmanvaihtoaukot ja kytkimen vivut täytyy pitää siisteinä ja puhtaina vieraista materiaaleista. Älä yrity puhdistaa työkalua työtämällä aukkoihin teräviä esineitä.

VAROITUS TIETYI PUHDISTUSAINEET JA LIUOTTIMET VAHINGOITTAVAT MUOVIOSIA. Nämä ovat muun muassa bensiini, hiilitetrakloridi, kloro sisältäväät puhdistusliuotteeet, ammoniakki sekä ammoniakkia sisältäväät talouspuhdistusaineet.

HUOLTO JA TAKUU

VAROITUS TYÖKALUN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA. VALTUUTTAMATTOMIEN HENKILÖIDEN SUORITTAMAT ENNALTAEHKÄiset HUOLTOTOHIMET VOIVAT JOHTAA SISÄISTEN JOHTOJEN JA OSIEN VÄÄRÄÄN SJOITTAAMISEEN, MIKÄ VOI AIHEUTTAÄ VAKAVAN VAARAN. Suosittelemme, että Dremelin huoltopalvelu suorittaa kaikki työkalun huoltoihin piteet. Huoltoekonnot: Työkalu ja/tai laturi on irrotettava virtalähteestä ennen huoltoa.

Tällä DREMEL-tuotteella on lakisääteinen / maakohtaisten säännösten mukainen takuu. Normaalista kulumisesta johtuvat vauriot, ylikuormitus ja väärä käsittely ovat tämän takuun ulkopuolella.

Jos haluat tehdä valituksen, lähetä työkalu tai laturi purkamattomana yhdessä ostokuitin kanssa jälleenmyyjälle.

DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin valikoimista, tuesta ja hotlinesta saat osoitteesta www.dremel.com.
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Alankomaat

TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEA ESTAS INSTRUCCIONES



UTILICE PROTECCIÓN AUDITIVA



UTILICE PROTECCIÓN OCULAR



UTILICE UNA MÁSCARA ANTIPOVLO



CONSTRUCCIÓN DE CLASE II



NO DESECHE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, LOS ACCESORIOS NI LOS EMBALAJES CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD RELATIVAS A LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA



ATENCIÓN LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y TODAS LAS INSTRUCCIONES.

En caso de no atenerse a las advertencias e instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su futura consulta.

El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias alude a la herramienta eléctrica, tanto la que se enchufa a la red eléctrica (con cable) como a la que funciona con batería (sin cable).

PUESTO DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas u oscuras invitan a que ocurran accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga a los niños y los espectadores apartados mientras utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones podrían hacerle perder el control sobre el aparato.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en aparatos dotados con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite que su cuerpo toque superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- No exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en el aparato eléctrico.
- No maltrate el cable de alimentación. No utilice el cable de red para transportar o colgar el aparato,

- ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de alimentación alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- e. Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
 - f. Si no tuviese más remedio que usar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida con un dispositivo diferencial residual (DDR). La utilización de un DDR reduce el riesgo de descarga eléctrica.

SEGURIDAD DE PERSONAS

- a. Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice el aparato si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. *El no estar atento durante el uso de un aparato puede provocarle serias lesiones.*
- b. Utilice equipo de protección personal. Lleve siempre protección ocular. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c. Evite que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a las pilas, recoger o transportar la herramienta eléctrica. Si transporta el aparato sujetándolo por el interruptor de conexión/desconexión, o si pone en tensión el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.
- d. Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza rotatoria puede provocar lesiones al ponerse en funcionamiento.
- e. No fuerce el acceso a lugares difíciles de alcanzar. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor el aparato en caso de presentarse una situación inesperada.
- f. Vista adecuadamente. No utilice ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g. Siempre que sea posible utilice equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que estos estén montados y se usen debidamente. El empleo de equipos de captación de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- a. No sobrecargue el aparato. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b. No utilice la herramienta con un interruptor defectuoso. Las herramientas que no puedan controlarse mediante el interruptor son peligrosas y deben hacerse reparar.
- c. Desconecte el enchufe de la toma de corriente o la

batería de la herramienta eléctrica antes de realizar en ella cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de conexión accidental del aparato.

- d. Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización del aparato a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e. Realice el mantenimiento de los aparatos. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles del aparato, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si están dañadas, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a aparatos con un mantenimiento deficiente.
- f. Mantenga los accesorios limpios y afilados. Los accesorios mantenidos correctamente con bordes cortantes afilados tienen menos probabilidades de bloquearse y son más fáciles de controlar.
- g. Utilice herramientas eléctricas, accesorios, etc. de acuerdo a estas instrucciones. Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

SERVICIO DE AJUSTES Y REPARACIONES

- a. Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional que emplee exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se velará por la seguridad del aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODOS LOS TRABAJOS

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD HABITUALES PARA OPERACIONES DE AMOLADO, LIJADO, CEPILLADO DE ALAMBRE, PULIDO, TALLADO Y TRONZADO.

- a. Esta herramienta eléctrica ha sido concebida para amolar, lijar, trabajar con cepillos de alambre, pulir, tallar y tronzar. Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones técnicas que se suministran con la herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones serias.
- b. No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica. El mero hecho de que pueda acoplarse un accesorio a la herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.
- c. Las revoluciones admisibles de los accesorios de amolado deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica. Los accesorios de amolado que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse.
- d. El diámetro exterior y el grosor del accesorio deberán corresponder con la capacidad nominal de la herramienta eléctrica. Los accesorios de dimensiones incorrectas no pueden controlarse debidamente.
- e. Los orificios de los discos amoladores, los platos

- lijadores y el resto de accesorios deberán quedar debidamente alojados en el husillo o la boquilla de la herramienta eléctrica. Los accesorios que no se ajusten al husillo de la herramienta eléctrica, al girar descentrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.**
- f. **Los discos montados en mandril, los platos lijadores, las fresas y cualquier otro accesorio deben insertarse totalmente en la boquilla o el portabrocas. Si el mandril no es está bien sujetó y/o el disco sobresale demasiado, el disco podría soltarse y salir despedido a gran velocidad.**
- g. **No use accesorios dañados. Antes de cada uso inspeccione el estado de los accesorios con el fin de detectar, p. ej. , si están deportillados o fisurados los discos de amolar, si está agrietado o muy desgastado el plato lijador, o si las púas de los cepillos de alambre están flojas o rotas. Si se le cae la herramienta eléctrica o el accesorio, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro accesorio en buen estado. Una vez controlado y montado el accesorio sitúese Vd. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del accesorio y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. Por lo regular, aquellos accesorios que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.**
- h. **Utilice un equipo de protección personal. Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Dependiendo del trabajo a realizar, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudieran salir proyectados. Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocarle sordera.**
- i. **Cuide que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal. Podrán ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del accesorio.**
- j. **Únicamente sujeté el aparato por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable del aparato. El contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica.**
- k. **Sostenga siempre la herramienta firmemente con la mano al encenderla, ya que el par contrario del motor al acelerar a las revoluciones máximas puede hacerla girar.**
- l. **Utilice abrazaderas para asegurar la pieza de trabajo siempre que sea posible. No sujeté nunca una pieza de trabajo pequeña en una mano y la herramienta en la otra cuando esté en uso. Asegurar las piezas de trabajo pequeñas con abrazaderas le permite utilizar las manos para controlar la herramienta. Los materiales redondos como varillas, tubos o tuberías tienen tendencia a rodar mientras se cortan y la broca podría bloquearse o saltar hacia el usuario.**
- m. **Mantenga el cable de red alejado del accesorio en funcionamiento. En caso de que pierda el control sobre la herramienta eléctrica, el cable de red puede llegar a cortarse o enredarse con el accesorio y lesionarle su mano o brazo.**
- n. **Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el accesorio se haya detenido por completo. El accesorio en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.**
- o. **Después de cambiar la broca o realizar ajustes, compruebe que la tuerca de retención, el portabrocas y cualquier otro dispositivo de ajuste esté bien apretado. Los dispositivos de ajuste sueltos pueden desviarse de forma inesperada, haciéndole perder el control y que los componentes de rotación salgan despedidos violentamente.**
- p. **No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta. El accesorio en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta o pelo.**
- q. **Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, y una acumulación excesiva de polvo metálico puede provocar descargas eléctricas.**
- r. **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles. Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a encender estos materiales.**
- s. **No emplee accesorios que requieran ser refrigerados con líquidos. La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una descarga eléctrica.**
-
- ## CAUSAS DEL RECHAZO Y ADVERTENCIAS AL RESPECTO
-
- El rechazo es una reacción brusca que se produce al atascarse o engancharse el accesorio, como un disco de amolar, plato lijador, cepillo de alambre, etc. Al atascarse o engancharse el accesorio en funcionamiento, este es frenado bruscamente, lo que a su vez provoca que la herramienta descontrolada gire en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el accesorio.
- En el caso de que, p. ej., un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del accesorio que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del disco o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del disco en el momento de bloquearse puede que este resulte despedido hacia el usuario o en sentido opuesto. En estos casos puede suceder que el disco incluso llegue a romperse.
- El rechazo es ocasionado por el uso indebido o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.
- a. **Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. El usuario puede controlar las fuerzas del rechazo, si toma las debidas medidas preventivas.**
 - b. **Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el disco de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque. En las esquinas, cantos afilados, o al rebotar, el accesorio en funcionamiento tiende a atascarse. Ello puede hacerle perder el control o provocar un rechazo.**
 - c. **No utilice discos dentados. Estos discos son propensos al rechazo y a la pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.**
 - d. **Coloque siempre la broca en el material en la**

- misma dirección en la que el borde de corte sale del material (que es la misma dirección en la que se arrojan los desechos de corte). Alimentar la herramienta en la dirección incorrecta hace que el borde de corte de la broca se salga del trabajo y tire de la herramienta en la dirección de esta alimentación.
- e. Al utilizar limas giratorias, discos de tronzar y fresas de alta velocidad o fresas de carburo de tungsteno, sujeté siempre la pieza de trabajo con abrazaderas. Estos discos tocarán la superficie si quedan levemente inclinados en la ranura y pueden tener una reacción de rechazo. Cuando un disco de tronzar toca la la superficie, generalmente se rompe. Cuando una lima giratoria o una fresa de alta velocidad o fresa de carburo de tungsteno toca la superficie puede saltar de la ranura y hacerle perder el control de la herramienta.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA OPERACIONES DE AMOLADO Y TRONZADO

- a. Use exclusivamente accesorios homologados para su herramienta eléctrica y las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo, no emplee la cara del disco tronzador para amolar. En los discos de tronzar el arranque de material se lleva a cabo con los bordes del disco. La aplicación de fuerzas laterales a estos discos puede provocar su rotura.
- b. Para los tapones y conos abrasivos roscados utilice sólo mandriles de discos en perfecto estado con una brida de resalto continuo de tamaño y longitud correctos. El uso de mandriles adecuados reducirá la posibilidad de rotura.
- c. No "bloquee" el disco tronzador ni aplique una presión excesiva. No intente realizar cortes demasiado profundos. Si se aplica un exceso de tensión al disco tronzador, éste aumentará la carga y será más propenso a ladearse, engancharse, así como a experimentar un rechazo o a romperse.
- d. No coloque la mano delante o detrás del disco tronzador en funcionamiento, alineado con la trayectoria del corte. Cuando el disco tronzador se aleje de su mano en el punto en el que está cortando, el posible rechazo puede propelir el disco tronzador hacia la herramienta eléctrica directamente hacia Vd.
- e. Si el disco se engancha o atasca, o si tuviese que interrumpir su trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y manténgala en esa posición, sin moverla, hasta que el disco se haya detenido por completo. Jamás intente sacar el disco tronzador en marcha de la ranura de corte, ya que ello podría provocar un rechazo. Investigue y subsane la causa del enganche o atasco.
- f. No intente proseguir el corte con el disco tronzador insertado en la ranura de corte. Una vez fuera, conecte la herramienta eléctrica y espere a que el disco tronzador haya alcanzado las revoluciones máximas y aproxímelo entonces con cautela a la ranura de corte. En caso contrario el disco tronzador podría bloquearse, salirse de la ranura de corte, o resultar rechazado.
- g. Soporte las planchas u otras piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de bloqueo o rechazo del disco tronzador. Las piezas de trabajo extensas tienden a combarse por su propio peso. La pieza de trabajo deberá apoyarse desde abajo a ambos lados tanto cerca de la línea de corte como a sus extremos.
- h. Proceda con especial cautela al realizar recortes "por inmersión" en paredes o superficies similares. El disco tronzador puede cortar tuberías de gas o agua, conductores eléctricos, u otros objetos.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA TRABAJOS DE CEPILLADO CON CEPILLO DE ALAMBRE

- a. Sepa que las púas de los cepillos de alambre pueden desprenderse también durante un uso normal. No fuerce las púas aplicando una fuerza excesiva. Las púas desprendidas pueden traspasar muy fácilmente las telas finas y/o la piel.
- b. Permita que los cepillos se muevan a velocidad de funcionamiento durante un minuto como mínimo antes de usarlos. Durante este tiempo, ninguna persona podrá colocarse frente al cepillo ni en la línea de éste. Durante el tiempo de funcionamiento, se desprenderán las púas o los alambres sueltos.
- c. Dirija la descarga del cepillo de alambre en movimiento en dirección contraria a Vd. Durante el uso de estos cepillos, pueden desprendese a alta velocidad partículas pequeñas y fragmentos minuscúlos de alambre, los cuales pueden penetrar en la piel.
- d. No supere las 15.000 RPM cuando utilice cepillos de alambre.

ATENCIÓN NO TRABAJE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO (EL AMIANTO ES CANCERÍGENO).

ATENCIÓN TOME MEDIDAS DE PROTECCIÓN ADECUADAS SI AL TRABAJAR PUDIERA GENERARSE POLVO COMBUSTIBLE, EXPLOSIVO, O NOCIVO PARA LA SALUD (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de extracción de polvo/astillas adecuado.

MEDIO AMBIENTE

ELIMINACIÓN

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

SOLO PARA LOS PAÍSES DE LA UE



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura! Conforme a la Directiva europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, tras su conversión en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tensión nominal | 230-240 V~50-60 Hz |
| Entrada nominal | 300 W |
| Velocidad nominal..... | 22.000 rpm |
| Capacidad del portabrocas .. | 0,3 - 4,0 mm |

MONTAJE

FIGURA 1

- A. Cable de alimentación
- B. Pedal de pie
- C. Motor suspendido
- D. Botón de encendido/apagado
- E. Gancho
- F. Eje flexible
- G. Pieza manual
- H. Pieza de montaje mural
- I. Gancho metálico
- J. Llave Allen
- K. Llave

GENERAL

1. Monte el eje interior en el árbol del motor. FIGURA 2
2. Monte el eje externo en el motor girándolo hacia la izquierda. FIGURA 3
3. Monte la pieza manual en el otro extremo del eje. FIGURA 4
4. Monte el gancho metálico en la pared justo encima de donde esté trabajando.
5. Conecte el motor al pedal de pie. Conecte el pedal de pie a la toma de corriente. FIGURA 5
No conecte el motor directamente a la toma de corriente.
6. Cuelgue el motor del gancho.

CAMBIO DE ACCESORIOS

1. Verifique que el interruptor esté en la posición "0".
2. Utilice la llave para desbloquear y bloquear los accesorios en el portabrocas. FIGURA 6

CÓMO EMPEZAR

USO

1. Interruptor ON/OFF
Encienda/apague la herramienta presionando el pomo D (FIGURA 1) en la posición "I"/"0".
2. Control de velocidad de pie
Regule la velocidad de manera continua aplicando más o menos presión al pedal con el pie. FIGURA 7

SUJECIÓN Y GUÍA DE LA HERRAMIENTA

- Mango de lápiz para un trabajo de precisión (grabado). FIGURA 9
- Mango manual para un trabajo tosco (esmerilado). FIGURA 10
No doble el eje en los ángulos fijos. FIGURA 11

CONSEJO SOBRE LAS APLICACIONES DE LA HERRAMIENTA

- La herramienta está concebida para su uso en carpintería, joyería, mampostería y proyectos artesanales.
- Cuando se utiliza con los accesorios apropiados, esta herramienta tiene las aplicaciones de esmerilado, lijado, corte, grabado, pulido y perforado.
- Velocidad recomendada
 - baja - media: perforado y pulido precisos
 - media - alta: lijado, corte y grabado
- Practique siempre primero con un trozo de material de desecho para seleccionar el accesorio correcto y determinar la velocidad de funcionamiento óptima.

- No aplique demasiada presión a la herramienta; deje que la velocidad realice el trabajo por usted.

MANTENIMIENTO

- El eje flexible debe lubricarse periódicamente:
 - apague la herramienta y retire el enchufe de la fuente de alimentación
 - retire la pieza manual
 - retire el eje exterior girándolo hacia la derecha. FIGURA 3
 - lubrique el eje interior con grasa lubricante.
No use demasiada grasa.
 - monte el eje externo girándolo hacia la derecha
 - monte la pieza manual
- Un chisporroteo excesivo indica que las escobillas de carbón están desgastadas.

LIMPIEZA

⚠ ATENCIÓN PARA EVITAR ACCIDENTES, DESCONECTE SIEMPRE LA HERRAMIENTA O EL CARGADOR DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE EFECTUAR UNA LIMPIEZA. El aire comprimido es el medio de limpieza más eficaz. Utilice siempre gafas protectoras cuando llimpie herramientas con aire comprimido.

Los orificios de ventilación y los interruptores deben mantenerse limpios y libres de materia extraña. No intente limpiar la herramienta insertando objetos punzados por las aberturas.

⚠ ATENCIÓN CIERTOS AGENTES LIMPIADORES Y DISOLVENTES DAÑARÁN LAS PIEZAS DE PLÁSTICO. Algunos de estos agentes son: gasolina, tetracloruro de carbono, disolventes de limpieza clorados, amoniaco y detergentes para el hogar a base de amoníaco.

REPARACIÓN Y GARANTÍA

⚠ ATENCIÓN SIN PIEZAS UTILIZABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR. EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBE SER REALIZADO POR PERSONAL AUTORIZADO, SI NO FUERA ASÍ LA CONEXIÓN INCORRECTA DEL CABLEADO Y LOS COMPONENTES INTERNOS PUEDE DAR LUGAR A UN GRAVE PELIGRO. Se recomienda que cualquier reparación de la herramienta se realice en un centro de servicio Dremel. Técnicos de mantenimiento: Desconecte la herramienta o el cargador de la fuente de alimentación antes de realizar un mantenimiento.

Este producto de DREMEL está garantizado de acuerdo con el reglamento estatutario o específico de cada país; cualquier problema debido al desgaste normal, a una sobrecarga de la herramienta o a un uso indebido quedará excluido de la garantía.

Si desea presentar una queja, envíe la herramienta desmontada junto con un justificante de compra al distribuidor que se la haya vendido.

DATOS DE CONTACTO DE DREMEL

Para obtener más información sobre la línea de productos, el soporte técnico o la línea de atención al cliente de Dremel, visite www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Países Bajos

As distrações podem provocar perda de controlo da ferramenta.

PT

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEIA ESTAS INSTRUÇÕES



USE PROTEÇÃO AURICULAR



USE ÓCULOS DE PROTEÇÃO



USE MÁSCARA ANTIPOEIRAS



FABRICO DE CLASSE II



NÃO COLOQUE FERRAMENTAS ELÉTRICAS, ACESSÓRIOS E EMBALAGENS NO LIXO COMUM

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DA FERRAMENTA ELÉTRICA



ATENÇÃO LEIA TODOS OS AVISOS DE SEGURANÇA E INSTRUÇÕES.

O não cumprimento dos avisos e instruções poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves. Guarde todos os avisos e instruções para posteriores consultas.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente elétrica (cabo) ou alimentada por bateria (sem cabo).

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- a. Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou pouco iluminadas podem causar acidentes.
- b. Não deve manusear ferramentas elétricas em ambientes com materiais explosivos, como por exemplo líquidos, gases ou póis inflamáveis. As ferramentas elétricas geram faíscas que podem inflamar póis ou vapores.
- c. Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- a. A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve ser indicada para a tomada. Não tente modificar a ficha. Não utilize nenhum tipo de adaptador para a ficha em ferramentas elétricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de eletrocussão.
- b. Evite tocar ou encostar-se a superfícies em contacto com o solo, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado de eletrocussão se o corpo servir de canal para a corrente de terra.
- c. Não deixe a ferramenta à chuva nem permita que a mesma se molhe. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de eletrocussão.
- d. Não force o cabo. Nunca deve transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica pelo cabo. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de eletrocussão.
- e. Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, use uma extensão elétrica indicada para uso externo. A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de eletrocussão.
- f. Se não puder evitar ter de operar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo diferencial residual (DDR). A utilização de um DDR reduz o risco de eletrocussão.

PROTEÇÃO PESSOAL

- a. Esteja atento, tenha cuidado com o que está a fazer e seja prudente quando trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilize a ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar ferramentas elétricas pode provocar lesões graves.
- b. Utilize equipamento de proteção pessoal e use sempre óculos de proteção. Utilizar equipamento de proteção, como máscara anti poeira e sapatos antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- c. Evite ligar a ferramenta de forma involuntária. Antes de introduzir a ficha na fonte de alimentação e/ou a bateria, pegar ou transportar a ferramenta elétrica, assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado. Poderão ocorrer acidentes se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se esta for ligada à corrente pronta a funcionar com o botão ligado.
- d. Retire ferramentas ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma ferramenta ou chave deixada numa peça da ferramenta elétrica em movimento pode provocar lesões.
- e. Não tente exceder os seus limites de alcance. Mantenha sempre uma posição firme e equilibrada. Desta forma poderá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f. Use roupa apropriada. Não use roupa larga nem joalharia. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças em movimento. Joalharia, roupas largas ou cabelos longos podem ficar presos nas peças em movimento.

- g. Se for possível montar dispositivos de recolha ou de aspiração de poeiras, assegure-se de que estão encaixados e são utilizados corretamente. A utilização de dispositivos de recolha de poeiras pode reduzir o perigo associado a poeiras.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS A TER COM A FERRAMENTA ELÉTRICA

- a. Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica mais adequada ao trabalho que vai executar. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada no regime de potência indicado.
- b. Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso. Uma ferramenta elétrica que não pode ser controlada através do interruptor torna-se perigosa e deve ser reparada.
- c. Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria antes de executar ajustes na ferramenta elétrica, substituir acessórios ou guardar a ferramenta. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligação accidental da ferramenta elétrica.
- d. Guarde as ferramentas elétricas desligadas fora do alcance das crianças e não permita que sejam manuseadas por pessoas não familiarizadas com a utilização das mesmas ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas tornam-se perigosas nas mãos de pessoas inexperientes.
- e. Mantenha a ferramenta elétrica em bom estado. Verifique se existem peças móveis desalinhadas ou emperradas, peças fissuradas e outras condições que possam comprometer o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, mande-a reparar antes de voltar a utilizá-la. Muitos acidentes surgem por falta de manutenção adequada das ferramentas elétricas.
- f. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. As ferramentas de corte bem cuidadas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- g. Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e ponteiras, entre outros, de acordo com estas instruções e tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas que não as previstas poderá originar situações perigosas.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- a. A sua ferramenta elétrica deve ser reparada por pessoal técnico qualificado e as peças só podem ser substituídas por outras idênticas. Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TODAS AS APLICAÇÕES

AVISOS DE SEGURANÇA COMUNS ÀS OPERAÇÕES DE ESMERILAR, LIXAR, LIMPAR COM ESCOVÁ DE ARAME, POLIR OU CORTAR COM DISCO ABRASIVO

- a. Esta ferramenta elétrica pode ser utilizada como esmeriladora, lixadora, escova de arame, polidora, ferramenta de esculpir ou de corte. Leia todas as indicações de aviso de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com a ferramenta elétrica. O incumprimento de alguma

das indicações aqui descritas poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves.

- b. Não utilize acessórios que não foram especialmente concebidos e recomendados pelo fabricante para esta ferramenta elétrica. O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta elétrica não garante uma aplicação segura.
- c. A velocidade nominal de rotação dos acessórios de esmerilar deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta elétrica. Acessórios de esmerilar a rodar acima da respetiva velocidade nominal podem partir e despedaçar-se.
- d. O diâmetro exterior e a espessura do acessório devem corresponder às medidas indicadas da sua ferramenta elétrica. Os acessórios de tamanho incorreto não podem ser controlados adequadamente.
- e. Os discos abrasivos, os tambores de lixa ou outros acessórios devem caber exatamente no veio ou na pinça da ferramenta elétrica. Os acessórios que não cabem exatamente no veio da ferramenta elétrica giram de forma irregular, vibram excessivamente e podem levar à perda de controlo.
- f. Discos montados em mandris, tambores de lixa, fresas ou outros acessórios devem entrar até ao fim na pinça ou na bucha. Se o mandril não tiver apoio suficiente e/ou os discos estiverem demasiado salientes, o disco montado pode soltar-se e ser projetado a alta velocidade.
- g. Não utilizar acessórios danificados. Antes de cada utilização, deverá controlar os acessórios e verificar se, por exemplo, os discos abrasivos apresentam fissuras e estilhaços, se os tambores de lixa apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito e se as escovas de arame apresentam arames soltos ou partidos. Se a ferramenta elétrica ou o acessório cair, deverá verificar se sofreram danos ou então deverá utilizar um acessório intacto. Após ter controlado e introduzido o acessório, deverá manter-se a si e aos outros fora do nível de rotação do acessório e deixar a ferramenta elétrica funcionar durante um minuto à rotação máxima. Os acessórios danificados quebram normalmente durante este período de teste.
- h. Utilizar equipamento de proteção pessoal. Dependendo da aplicação, deverá utilizar viseira ou óculos de proteção. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara antipoeiras, proteção auricular, luvas de proteção ou um avental especial que o proteja do impacto de pequenas partículas e limalhas. Os óculos devem ser capazes de proteger contra partículas que são projetadas durante diversos tipos de trabalho. A máscara antipoeiras ou respiratória deve ser capaz de filtrar o pó gerado pelo trabalho produzido. A exposição prolongada a níveis de ruído elevados pode provocar perda de capacidade auditiva.
- i. As pessoas que se encontram nas proximidades devem manter uma distância segura da área de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho deverá usar um equipamento de proteção pessoal. Estilhaços da peça a ser trabalhada ou acessórios partidos podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.
- j. Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos elétricos ou o próprio cabo, deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas do punho. O contacto do acessório de corte com um cabo sob tensão pode colocar sob tensão as peças metálicas da ferramenta elétrica e provocar choque elétrico.
- k. Segure sempre firmemente a ferramenta na(s) mão(s) durante o arranque. O binário de reação

- do motor, à medida que este acelera até atingir a velocidade máxima, pode fazer a ferramenta girar.*
- i. Sempre que possível, utilizar grampos para fixar a peça a ser trabalhada. Nunca segurar uma peça pequena numa mão e a ferramenta na outra mão durante o trabalho. Fixar as peças pequenas com grampos permite ter a(s) mão(s) livre(s) para controlar a ferramenta. Os materiais arredondados, como varões, canos e tubos, têm a tendência para rolar durante o corte, o que poderá fazer com que o acessório fique preso ou seja projetado na sua direção.**
 - m. Manter o cabo de alimentação afastado do acessório em rotação. Se perder o controlo da ferramenta elétrica, é possível que o cabo de alimentação seja cortado ou engatado e a sua mão ou braço sejam puxados contra o acessório em rotação.**
 - n. Nunca guardar a ferramenta elétrica antes do acessório parar completamente. O acessório em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando o descontrolo da ferramenta elétrica.**
 - o. Depois de substituir ou ajustar os acessórios, certifique-se de que a porca de aperto, a bucha ou qualquer outro dispositivo de ajuste estão bem apertados. Os dispositivos de ajuste soltos podem oscilar inesperadamente, fazendo perder o controlo ou com que os componentes rotativos sejam projetados violentamente.**
 - p. Não permitir que a ferramenta elétrica funcione enquanto estiver a transportá-la. Esta pode prender accidentalmente na roupa devido ao contacto com o acessório em rotação e provocar ferimentos.**
 - q. Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça e o pó de metais acumulado em excesso pode constituir perigo elétrico.**
 - r. Não utilizar a ferramenta elétrica perto de materiais inflamáveis. Faiscas podem incendiar estes materiais.**
 - s. Não utilizar acessórios que necessitem de agentes de refrigeração líquidos. A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar eletrocussão.**

CONTRAGOLPE E RESPECTIVOS AVISOS

Contragolpe é uma reação repentina a um acessório travado ou bloqueado, como por exemplo um disco abrasivo, uma cinta de lixa, uma escova ou qualquer outro acessório. Essa travagem ou bloqueio levam a uma paragem abrupta do acessório em rotação, que provoca, por sua vez, na ferramenta elétrica descontrolada um movimento no sentido contrário ao de rotação do acessório.

Se, por exemplo, um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça a ser trabalhada, o canto do disco abrasivo pode afundar na peça em que está a trabalhar e encravar-se, partindo o disco ou causando um contragolpe. O disco abrasivo movimenta-se então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Também é possível que os discos abrasivos partam.

Um contragolpe é a consequência de uma utilização incorreta ou indevida da ferramenta elétrica. Este pode ser evitado através de medidas de precaução apropriadas, conforme se descreve a seguir.

- a. Segurar firmemente a ferramenta elétrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo a poder aguentar as forças exercidas por um contragolpe. O operador pode controlar as forças**

de contragolpe através de medidas de precaução apropriadas.

- b. Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados, etc. Evite que os acessórios façam ricochete na peça a ser trabalhada e sejam travados. O acessório em rotação tende a travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteado. Isto causa um descontrolo ou contragolpe.**
- c. Não encaixar serras dentadas. Estes acessórios causam frequentemente um contragolpe ou descontrolo da ferramenta elétrica.**
- d. Percorrer o material com o acessório na mesma direção em que as arestas de corte saem do material (a direção na qual são expelidas as aparas). Utilizar a ferramenta na direção errada faz com que a aresta de corte do acessório salte da peça que está a ser trabalhada e empurre a ferramenta nessa direção.**
- e. Ao utilizar limas rotativas, discos de corte, fresas de alta velocidade ou fresas de metal duro, fixe sempre bem a peça a ser trabalhada com a ajuda de grampos. Estes acessórios podem prender se ficarem ligeiramente inclinados dentro do sulco, podendo originar um contragolpe. Quando um disco de corte prende, habitualmente parte-se. Quando uma lima rotativa, uma fresa de alta velocidade ou uma fresa de metal duro prende, pode saltar do sulco fazendo-o perder o controlo da ferramenta.**

INDICAÇÕES ESPECIAIS DE AVISO PARA LIXAR E SEPARAR POR RETIFICAÇÃO

- a. Utilizar exclusivamente os tipos de discos abrasivos recomendados para a sua ferramenta elétrica e apenas para as aplicações recomendadas. Por exemplo: nunca esmerilar com a superfície lateral de um disco de corte. Os discos de corte destinam-se ao desbaste de material com o canto do disco. Uma força lateral sobre estes acessórios abrasivos pode quebrá-los.**
- b. Para cones e pontas abrasivas riscadas utilizar apenas mandris em bom estado, com um rebordo saliente liso e o diâmetro e comprimento corretos. A utilização de mandris adequados reduz a possibilidade de rutura.**
- c. Evitar o bloqueio do disco de corte ou a aplicação de força excessiva. Não efetuar cortes extremamente profundos. Uma sobrecarga no disco de corte aumenta o desgaste e a predisposição para empurrar e bloquear e, portanto, a possibilidade de um contragolpe ou de rutura do disco.**
- d. Não aproximar a mão da área que se encontra na frente ou atrás do disco de corte em rotação. Se o disco de corte for conduzido para diante ao longo da peça a ser trabalhada, afastando-se da mão, é possível que em caso de contragolpe a ferramenta elétrica, com o disco em rotação, seja atirada diretamente na direção do operador.**
- e. Se o disco de corte travar, bloquear ou se, por qualquer motivo, o trabalho for interrompido, a ferramenta elétrica deverá ser desligada e mantida imóvel até o disco parar completamente. Nunca tentar puxar o disco de corte para fora do corte com este ainda em rotação, caso contrário poderá ser provocado um contragolpe. Verificar e eliminar a causa do travamento ou bloqueio.**
- f. Não ligar novamente a ferramenta elétrica enquanto ainda estiver na peça a ser trabalhada. Deixe o disco de corte alcançar a velocidade máxima de rotação antes de continuar a cortar com cuidado.**

Caso contrário, o disco pode emperrar, saltar fora da peça a ser trabalhada ou causar um contragolpe. g. Apoiar placas ou peças grandes para reduzir o risco de contragolpe devido a um disco de corte emperrado. Peças grandes podem curvar-se devido ao próprio peso. A peça a ser trabalhada deve ser apoiada de ambos os lados, tanto nas proximidades do corte como também nos cantos.

h. Tenha muito cuidado ao efectuar "Cortes de bolso" em paredes existentes ou em outras superfícies onde não é possível reconhecer o que há por detrás. O disco de corte pode causar um contragolpe se cortar accidentalmente tubagens de gás ou de água, cabos elétricos ou outros objetos.

AVISOS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS PARA A UTILIZAÇÃO DE ESCOVAS DE ARAME

- Esteja ciente de que a escova de arame também perde cerdas de arame durante a utilização normal. Não sobrecarregue os arames aplicando força excessiva sobre a escova. As cerdas de arame projetadas podem penetrar facilmente em roupas finas e/ou na pele.
- Deixe as escovas a funcionar à velocidade em que vão ser utilizadas durante, pelo menos, um minuto antes de iniciar o trabalho. Durante esse período, não deve estar ninguém à frente da escova nem alinhado com ela. As cerdas ou arames soltos podem desprender-se durante esse período de funcionamento em vazio.
- Oriente a escova de arame em rotação de forma a não ser atingido pelo desprendimento. Pequenas partículas e fragmentos minúsculos de arame podem desprender-se à alta velocidade durante a utilização destas escovas, podendo alojar-se na pele.
- Não exceder as 15.000 RPM quando utilizar escovas de arame.

ATENÇÃO NÃO TRABALHE COM MATERIAIS QUE CONTENHAM AMIANTO (O AMIANTO É CONSIDERADO CANCERÍGENO).

ATENÇÃO TOME MEDIDAS DE PROTEÇÃO SE, DURANTE O TRABALHO, HOUVER A POSSIBILIDADE DE SEREM PRODUZIDOS PÓS NOCIVOS À SAÚDE, INFLAMÁVEIS OU EXPLOSIVOS (alguns pós são considerados cancerígenos); usar uma máscara antipoeiras e, se possível, montar um dispositivo de aspiração de pó/aparas.

MEIO AMBIENTE

ELIMINAÇÃO

Máquina, acessórios e embalagens devem ser separados e enviados para a reciclagem adequada.



APENAS PARA PAÍSES DA CE

Não coloque ferramentas elétricas no lixo comum!

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/CE relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos e as respetivas implementações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que perderam utilidade devem ser separadas, recolhidas e eliminadas de forma ecológica.

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tensão nominal 230-240 V, 50-60 Hz
Potência nominal 300 W
Velocidade nominal 22.000 rpm
Capacidade da bucha 0,3 - 4,0 mm

MONTAGEM

FIGURA 1

- A. Cabo de alimentação
- B. Pedal
- C. Motor suspenso
- D. Interruptor ligar/desligar
- E. Suspensão
- F. Veio flexível
- G. Peça de mão
- H. Peça de montagem na parede
- I. Gancho metálico
- J. Chave Allan
- K. Chave

GERAL

1. Monte o veio interno no fuso do motor. FIGURA 2
2. Monte o veio externo no motor rodando-o para a esquerda. FIGURA 3
3. Monte a peça de mão no outro lado do veio. FIGURA 4
4. Monte o gancho metálico à parede, mesmo por cima do local onde trabalha.
5. Ligue o motor ao pedal. Ligue o pedal à tomada eléctrica. FIGURA 5
Não ligue o motor directamente à tomada.
6. Suspenda o motor no gancho.

SUBSTITUIR ACESSÓRIOS

1. Verifique se o botão está na posição "0".
2. Use a chave para desapertar e apertar acessórios na bucha. FIGURA 6

INICIAÇÃO

UTILIZAÇÃO

1. Botão ligar/desligar
Ligue e desligue a ferramenta empurrando o botão D (FIGURA 1) para a posição "I"/"0".
2. Pedal de controlo da velocidade
Controle a velocidade de rotação com o pé, aplicando mais ou menos pressão no pedal. FIGURA 7

SEGURAR E ORIENTAR A FERRAMENTA

- Pinça da fresa para trabalhos de precisão (gravação). FIGURA 9
- Punho de aperto para trabalhos de desbaste (esmerilar/rectificar). FIGURA 10
Não dobre o veio em ângulos muito fechados. FIGURA 11

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- A ferramenta é indicada para trabalhar em madeira, joalharia, pedras e peças artesanais.
- Esta ferramenta, quando usada com os acessórios apropriados, pode servir para esmerilar, lixar, cortar, gravar, polir e perfurar.
- Velocidade recomendada
 - baixa – média perfurar com precisão, polir
 - média – alta lixar, cortar, gravar
- Antes de escolher o acessório apropriado e de determinar a velocidade ideal, experimente sempre num pedaço de material inutilizado.
- Não aplique demasiada pressão na ferramenta. Deixe que a velocidade faça o trabalho por si.

MANUTENÇÃO

- O veio flexível tem de ser lubrificado regularmente:
 - desligue a ferramenta e retire a ficha da fonte de alimentação
 - retire a peça de mão
 - retire o veio externo rodando-o para a direita.FIGURA 3
 - lubrifique o veio interno com massa lubrificante. **Não coloque massa em excesso.**
 - monte o eixo externo rodando-o para a esquerda
 - monte a peça de mão
- Um excesso de faiscas indica habitualmente que as escovas estão gastas.

LIMPEZA

! ATENÇÃO PARA EVITAR ACIDENTES, DESLIGUE SEMPRE A FERRAMENTA E/OU O CARREGADOR DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE LIMPAR. A ferramenta pode ser limpada com maior eficácia utilizando ar comprimido seco. Use sempre óculos de proteção quando limpar ferramentas com ar comprimido.

As aberturas de ventilação e os interruptores devem permanecer limpos e sem resíduos. Não tente limpar a ferramenta enfiando objetos pontiagudos pelas aberturas.

! ATENÇÃO DETERMINADOS AGENTES E SOLVENTES DE LIMPEZA DANIFICAM OS PLÁSTICOS. Eis alguns deles: gasolina, tetracloreto de carbono, solventes de limpeza clorados, amónia e detergentes para o lar que contêm amónia.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

! ATENÇÃO NÃO MEXER NO INTERIOR DA FERRAMENTA. OS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EXECUTADOS POR PESSOAL NÃO AUTORIZADO PODEM RESULTAR NA LIGAÇÃO INCORRETA DOS FIOS INTERNOS E MONTAGEM INADEQUADA DE COMPONENTES, O QUE PODERÁ REPRESENTAR UM VERDADEIRO PERIGO. Recomendamos que todos os serviços de assistência sejam executados por um Centro de Assistência Dremel. Ao técnico: Desligue primeiro a ferramenta e/ou o carregador da fonte de alimentação antes de iniciar os trabalhos de manutenção.

A garantia deste produto DREMEL está em conformidade com a legislação de cada país. A garantia não cobre avarias provocadas pelo desgaste normal, sobrecargas ou utilização indevida.

Em caso de reclamação, envie a ferramenta por desmontar, juntamente com o comprovativo de compra, para o seu agente autorizado.

CONTACTAR A DREMEL

Para mais informações sobre a variedade, apoio e linha direta da Dremel, consulte o site www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holanda

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

EL

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΟΗΣ



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΝΗ



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΣΗΣ II



ΜΗΝ ΠΕΤΑΤΕ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Η μη συμμόρφωση με τις προειδοποίησεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποίησεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από το δίκτυο ρεύματος (ενσύρματα) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από μπαταρίες (ασύρματα).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο. Η αταξία και οι σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- b. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους με εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως π.χ. παρουσία έψυχλευτικών υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορούν να αναφέρεσσον τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- c. Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, να κρατάτε μακριά τα παιδιά και τα άλλα παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα ρεύματος. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η μετατροπή του φίς. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς φίς με γειωμένες ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη μετατοιμένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- b. Αποφύγετε την επαγκή του σώματό σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξεως.
- c. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία. Η διεύθυνση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- d. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο μια λάθος τρόπους. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Προφυλάξτε το καλώδιο από θερμότητα, λόδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα αντικείμενα. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- e. Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, να χρησιμοποιείτε καλώδιο επέτασης (μπαλαντέα) κατάλληλο για χρήση στην ύπαιθρο. Η χρήση ενός καλώδιου κατάλληλου για την ύπαιθρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- f. Εάν πρέπει οπωδόποτε να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε έναν υγρό χώρο, χρησιμοποιήστε παροχή ρεύματος που προστατεύεται με διάταξη προστασίας ρεύματος διάρροης (RCD). Η χρήση διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε με περίσκεψη το ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την την επίπειρα ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία σημγή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή.
- b. Να χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτική γαλούλα. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωασταπίδες, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- c. Αποφύγετε την αθέλητη εκκίνηση και λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα και/ή

με τις μπαταρίες, καθώς και πριν σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Όταν μεταφέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάκτυλο σας στο διακόπτη, ή όταν συνδέσετε ηλεκτρικά εργαλεία σε μια παροχή ρεύματος με το διακόπτη λειτουργίας στη θέση ON, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

- d. Απομακρύνετε κάθε κλειδί ρύθμισης ή κλειδί τσοκ προτού θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί τσοκ ή ένα κλειδί ρύθμισης προσαρτημένο σ' ένα περιστρεφόμενα εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e. Μην υπερεκπίματε τον εαυτό σας. Να λαμβάνετε σωστή στάση και να κρατάτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό βοηθά στον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- f. Να φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- g. Όταν υπάρχουν διατάξεις για σύνδεση σε αναρρόφηση και συλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προκαλούνται από τη σκόνη.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- a. Μην “ζορίζετε” το ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο καθιστά την εργασία σας καλύτερη και ασφαλέστερη όταν εργάζεται στην ταχύτητα για την οποία κατασκευάστηκε.
- b. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. Πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάζετε εξαρτήματα ή αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα ρεύματος ή/και αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο της εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου κατά λάθος.
- d. Να φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από τα παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένες με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e. Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμιση και τις συνδέσεις των κινούμενων εξαρτήμάτων, εάν έχουν φθορές, καθώς και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρέασε στη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Εάν υπάρχουν ζημιές, δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές ακμές κοπής μπλοκάρουν δυσκολότερα και ελέγχονται ευκολότερα.
- g. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα του σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να γίνει. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες που δεν

ΣΕΡΒΙΣ

- a. Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για σέρβις σ' ένα ειδικευμένο στις επισκευές άτομο, το οποίο χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ, ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΛΑΞΕΥΣΗΣ Ή ΚΟΠΗΣ

- a. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο για τρόχισμα, λείανση, τρίψιμο με συρματόβουρτσα, στίλβωση, λάξευση ή κοπή. Να λαμβάνετε υπόψη όλες τις προειδοποίησεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη συμμόρφωση με τις πιο κάτω υποδείξεις μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξη, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό.
- b. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για το εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του. Το γεγονός ότι ένα εξάρτημα μπορεί να προσαρτηθεί στο ηλεκτρικό εργαλείο σας, δεν εγγυάται την ασφαλή λειτουργία.
- c. Η ονομαστική ταχύτητα των εξαρτημάτων τροχίσματος πρέπει να είναι το λιγότερο ίση με τη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας που αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα εξαρτήματα τροχίσματος που λειτουργούν σε μεγαλύτερη ταχύτητα από την ονομαστική τους μπορεί να σπάσουν και να πεταχτούν γύρω κομμάτια τους.
- d. Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να βρίσκονται εντός των προδιαγραφών του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Τα εξαρτήματα με λάθος μέγεθος δεν μπορούν να ελεγχθούν επαρκώς.
- e. Οι τροχοί, τα τέλματα λείανσης και οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα πρέπει να προσαρμόζονται σωστά στον άξονα ή στη φωλιά του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν ακριβώς στη διάταξη συγκράτησης του ηλεκτρικού εργαλείου περιστρέφονται έκκεντρα, προκαλούν ισχυρούς κραδασμούς και μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου.
- f. Οι τροχοί που τοποθετούνται σε στελέχη, τα τέλματα λείανσης, τα κοπτικά και τα άλλα εξαρτήματα πρέπει να εισάγονται πλήρως μέσα στη φωλιά ή το τσοκ. Εάν το στελέχος συγκρατείται ανεπαρκώς ή/και ο τροχός εξέχει υπερβολικά, ο τροχός ενδέχεται να χαλαρώσει και να εκτοξευθεί με μεγάλη ταχύτητα.
- g. Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένα εξαρτήματα. Να ελέγχετε πριν τη χρήση κάθε εξάρτημα, όπως τους τροχούς λείανσης για τυχόν σπασμάτια και ρωγμές, το πέλμα λείανσης για ρωγμές, σχίσμη ή μεγάλες φθορές και τη συρματόβουρτσα για χαλαρά ή κομμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή το εξάρτημα πέσει κάτω, ελέγχετε για τυχόν ζημιά ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο άφονο εξάρτημα. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση

ενός εξαρτήματος, απομακρυνθείτε εσείς και τα παρευρισκόμενα άτομα από το επίπεδο του περιστρέφομενου εξαρτήματος και θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία με τον μέγιστο αριθμό στροφών, χωρίς φορτίο, για ένα λεπτό. Τα προβληματικά εξαρτήματα συνήθως σπάνε κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

- h. Να φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Ανάλογα με την εργασία, χρησιμοποιήστε μάσκες προσώπου, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Οταν είναι απαραίτητο, φορέστε μια μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ωσταπέδες, γάντια και μια κατάλληλη ποδιά, που θα σας προστατεύει από τα εκσφενδονίζομενα σωματίδια λείανσης ή από τα θραύσματα του επεξεργαζόμενου κομματιού. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να είναι κατάλληλα για την προστασία από τα σωματίδια που εκσφενδονίζονται κατά τις διάφορες εργασίες. Η μάσκα προστασίας από τη σκόνη ή η αναπνευστική μάσκα πρέπει να είναι κατάλληλη για το φιλτράρισμα των μικροσωματιδίων που δημιουργούνται κατά την εργασία σας. Η παραταμένη έκθεση σε θύριο υψηλής έντασης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.
- i. Να κρατάτε τα παρευρισκόμενα άτομα σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργασίας. Κάθε άτομο που εισέρχεται στο χώρο εργασίας πρέπει να φοράει προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Τα θραύσματα του αντικειμένου εργασίας ή ενός σπασμένου εξαρτήματος μπορεί να εκφενδινούνται και να προκαλέσουν τραυματισμούς, ακόμα και εκτός της άμεσης περιοχής εργασίας.
- j. Να πιάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες λαβές ήταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπτής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφούς ηλεκτρικούς αγωγούς ή με το καλώδιο του ίσιου του εργαλείου. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπλήξη.
- k. Να κρατάτε πάντα το εργαλείο σταθερά στα χέρια σας κατά την εκκίνηση. Η ροτήη αντιδράσης του κινητήρα, καθώς επιπαγύνεται σε πλήρη ταχύτητα, ενδέχεται να προκαλέσει την περιστροφή του εργαλείου.
- l. Χρησιμοποιήστε σφικτήρες για τη στέρεωση του αντικειμένου εργασίας, όπου είναι εφικτό. Μην κρατάτε ποτέ ένα μικρό αντικείμενο με το ένα χέρι και το εργαλείο με το άλλο καθώς το χρησιμοποιείτε. Η στέρεωση ενός μικρού αντικειμένου εργασίας με σφικτήρες σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας για τον έλεγχο του εργαλείου. Τα στρογγυλά υλικά, όπως οι ράβδοι και οι σωλήνες, έχουν την τάση να περιστρέφονται κατά την κοπή τους και μπορεί να προκαλέσουν “άρπαγμα” της μύτης ή την αναπτήση της προς τα εσάς.
- m. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από το περιστρέφομενό εξάρτημα. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο, το καλώδιο ρεύματος μπορεί να κοπεί ή να εμπλακεί και το χέρι ή το μπράστο σας να τραβηγτεί πάνω στο περιστρέφομενο εξάρτημα.
- n. Μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ κάτω, ώστουν να σταματήσετε εντελώς το εξάρτημα. Το περιστρέφομενό εξάρτημα μπορεί να “άρπαξε” την επιφάνεια εναπόθεσης και να τραβήξει το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός του ελέγχου σας.
- o. Οπου αλλάζετε μύτες ή κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι τα πατήματα της φωλιάς, το τσοκ ή οποιαδήποτε άλλη ρυθμιστική διάταξη είναι σφριγμένη καλά. Οι χαλαρές ρυθμιστικές διάταξεις μπορεί να μεταποτίσουν απρόδιμα, προκαλώντας απώλεια του ελέγχου και εκτόξευση ανεξέλεγκτα περιστρέφομενων εξαρτημάτων.

- p. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν αθέλητα στο περιστρεφόμενο εξάρτημα και να τραβήξουν το εξάρτημα στο σώμα σας.
- q. Να καθαρίζετε τακτικά τις ωρίδες αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανευπήπατρας του κινητήρα αναρροφά τη σκόνη μέσα στο περίβλημα και η υπερβολική συγκέντρωση σκόνης μετάλλου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- r. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορούν να αναφέρουν αυτά τα υλικά.
- s. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν χρήση ψυκτικών υγρών. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.

ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η ανάδραση (κλότσημα) είναι μια ξαφνική αντίδραση στο σφήνωμα ή μάγκωμα ενός περιστρεφόμενου τροχού, ενός πέλματος λείανσης, μιας βούρτσας ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος. Το σφήνωμα ή μάγκωμα προκαλεί το ξαφνικό σταμάτημα του περιστρεφόμενου εξαρτήματος, πράγμα που έχει ως αποτέλεσμα το ηλεκτρικό εργαλείο, εκτός ελέγχου, να τινάζεται προς την αντίθετη κατεύθυνση της περιστροφής του εξαρτήματος.

Όταν π.χ. ένας τροχός λείανσης σφηνώνει ή μπλοκάρει στο αντικείμενο εργασίας, τότε η ακμή του τροχού που εισέρχεται στο σημείο εμπλοκής μπορεί να βυθιστεί μέσα στην επιφάνεια του υλικού και να προκαλέσει την εκτίναξη προς τα έξω ή το κλότσημα του τροχού. Ο τροχός μπορεί να τινάχτει προς ή μακριά από τον χειριστή, ανάλογα με τη φορά περιστροφής του τροχού τη στιγμή της εμπλοκής. Σε τείοις περιπτώσεις οι τροχοί λείανσης μπορεί επίσης να σπάσουν.

Το "κλότσημα" είναι το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου και/ή λόθις διαδικασίας χειρισμού ή συνθηκών και μπορεί να αποφεύγεται με τη λήψη σαστών προληπτικών μέτρων, όπως περιγράφονται παρακάτω.

- a. Να κρατάτε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο και να τοποθετείτε το σώμα και τα χέρια σας έστι, ώστε να μπορείτε να αντισταθείτε στις δυνάμεις ανάδρασης (κλότσημα). Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει ή δυνάμεις ανάδρασης λαμβάνοντας τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα.
- b. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε γνωίσεις, κοφτερές ακμές κ.λπ. Προσέξτε να μην αναπτήσει ή σκαλώσει το εξάρτημα. Το περιστρεφόμενο εξάρτημα σφηνώνει εύκολα σε γνωίσεις και κοφτερές ακμές, με αποτέλεσμα απώλεια ελέγχου ή κλότσημα.
- c. Μην προσαρτάτε πριονωτές λάμες. Αυτές οι λάμες προκαλούν συχνά κλότσημα και απώλεια του ελέγχου.
- d. Να οδηγείτε πάντα τη μύτη μέσα στο υλικό προς την ίδια κατεύθυνση με την οποία βγαίνει η ακμή κοπής από το υλικό (η κατεύθυνση προς την οποία πετάγονται τα θράσυσμα). Η πρώθηση του εργαλείου προς λάθος κατεύθυνση προκαλεί την έξοδο της ακμής κοπής της μύτης από το αντικείμενο εργασίας και την έλξη του εργαλείου προς την κατεύθυνση προώθησης.
- e. Όταν χρησιμοποιείτε περιστροφικά λειαντικά, τροχούς κοπής, κοπτικά υψηλής ταχύτητας ή κοπτικά από καρβίδιο βολφράμιου, να στερεώνετε πάντα το αντικείμενο εργασίας με ασφάλεια. Αυτοί οι τροχοί "αρπάζουν" εάν πάρουν λίγη κλίση μέσα στην αυλάκωση και μπορεί να "κλοπήσουν". Όταν αρπάζει ένας τροχός κοπής, συνήθως σπάζει. Όταν αρπάζει ένα περιστροφικό λειαντικό, κοπτικό υψηλής ταχύτητας ή κοπτικό από καρβίδιο βολφράμιου, ενδέχεται να

αναπτηδήσει έξω από την αυλάκωση και να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ

- a. Να χρησιμοποιείτε μόνο τους τύπους τροχών που συνιστώνται για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και μόνο για τις συνιστώμενες εφαρμογές. Για παράδειγμα: μην χρησιμοποιείτε τα πλάγια ενός τροχού κοπής για τρόχισμα. Οι τροχοί κοπής είναι σχεδιασμένοι για κοπή υλικών με την περιφέρειά τους και η εφαρμογή πλευρικών δυνάμεων σε αυτούς τους τροχούς μπορεί να προκαλέσει τη θραύση τους.
- b. Για τα κωνικά και ίσια κονδυλάκια με σπείρωμα, να χρησιμοποιείτε μόνο άψογα στελέχη τροχού χωρίς προεξοχή, σωστού μεγέθους και μήκους. Τα κατάλληλα στελέχη μειώνουν της πιθανότητες θραύσης.
- c. Να αποφεύγετε το "μπλοκάρισμα" του τροχού κοπής ή την εφαρμογή υπερβολικής πίεσης. Μην εκτελείτε τομέας με υπερβολικό βαθός. Η μεγάλη πίεση του τροχού αυξάνει την επιβάρυνση και τον κίνδυνο προέβλωσης ή εμπλοκής του τροχού στην τομή και την πιθανότητα κλοπήσματος ή θραύσης του τροχού.
- d. Μην τοποθετείτε το χέρι σας στην περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο τροχό. Όταν δουλεύετε με τον τροχό να απομακρύνεται από το χέρι σας, σε περίπτωση κλοπήσματος ο περιστρεφόμενος τροχός και το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να τινάχτησεν επάνω σας.
- e. Όταν μαγκώσει ή μπλοκάρει ο τροχός, ή όταν θέλετε να διακόψετε την κοπή για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το ακίνητο μέχρις ότου να ακινητοποιηθεί εντελώς ο τροχός. Μην προσπαθήστε ποτέ να αφαιρέσετε τον τροχό κοπής από την τομή όταν κινείται ακόμα. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος για κλότσημα. Εξακριβώστε και διαφρώστε την αιτία που προκαλεί το μάγκωμα ή την εμπλοκή του τροχού.
- f. Μην αρχίσετε ξανά το κώμιμο στο αντικείμενο εργασίας. Αφήστε τον τροχό να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα και εισάγετε τον προσεκτικά στην τομή. Ο τροχός μπορεί να μαγκώσει, να πεταχτεί έξω ή να κλοπηστεί εάν επανεκκινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με τον τροχό μέσα στο αντικείμενο εργασίας.
- g. Να στηρίζετε τις πλάκες ή τα άλλα μεγάλου μεγέθους αντικείμενα εργασίας, για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας να μπλοκάρει ο τροχός και να κλοπήσει. Τα μεγάλα αντικείμενα εργασίας έχουν την τάση να λυγίζουν κάτω από το ίδιο τους το βάρος. Κάτια από το αντικείμενο εργασίας πρέπει να τοποθετούνται στηρίγματα, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του αντικείμενου εργασίας, και στις δύο πλευρές του τροχού.
- h. Να προσέξετε ιδιαίτερα όταν κόβετε ανοίγματα σε υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλες περιοχές χωρίς ορατότητα. Ο προεξέχων τροχός μπορεί να κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρικές καλωδιώσεις ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλότσημα.
- i. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ
- a. Να έχετε υπόψη ότι οι συρματόβουρτσες εκτοξεύουν σύρματα ακόμα και όταν λειτουργούν κανονικά. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη βούρτσα, για να μην επιβαρύνονται πολύ τα σύρματα. Τα κομμένα σύρματα μπορούν να εισχωρήσουν εύκολα σε λεπτά ρούχα και/ή στο δέρμα σας.
- b. Αφήστε τις βούρτσες να εργαστούν για τουλάχιστον ένα λεπτό στην ταχύτητα λειτουργίας πριν τις

- χρησιμοποιήσετε. Κατά τη διάρκεια αυτού του διαστήματος, κανείς δεν πρέπει να στέκεται στην ίδια γραμμή με τη βούρτσα ή εμπρός της. Οι χαλαρές τρίχες ή τα σύρματα θα αποσπαστούν κατά τη διάρκεια του χρόνου προετοιμασίας.
- c. Κατευθύνετε τα αποσπώμενα σωματίδια της περιστρεφόμενης βούρτσας μακριά από εσάς. Σωματίδια και μικροσκοπικά κομμάτια σύρματος μπορεί να εκτοξευθούν με μεγάλη ταχύτητα κατά τη χρήση μιας τέτοιας βούρτσας και να εισέλθουν στο δέρμα σας.
- d. Μην υπερβαίνετε τις 15.000 στροφές/λεπτό όταν χρησιμοποιείτε συρματόβουρτσες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΖΕΣΤΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ (Ο ΑΜΙΑΝΤΟΣ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟ ΥΛΙΚΟ).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΟΤΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ Η ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ (ορισμένα είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα) – να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και να χρησιμοποιείτε διάταξη αναρρόφησης σκόνης/ροκανιδών/γρεζιών όπου είναι δυνατόν.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Τα μηχανήματα, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΕ



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, είναι πλέον υποχρεωτικό τα χρήστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται έχωριστα και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστική τάση λειτουργίας 230-240 V, 50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου 300 W
Ονομαστική ταχύτητα 22.000 σαλ
Μέγεθος τσοκ 0,3 - 4,0 χιλ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

EIKONA 1

- A. Καλώδιο ρεύματος
- B. Πλοδοδιακόπτης
- C. Κρεμαστός κινητήρας
- D. Διακόπτης λειτουργίας (On/Off)
- E. Αναρτήρας
- F. Εύκαμπτος άξονας
- G. Υποσύστημα χειρός
- H. Υποσύστημα αναρτώμενο σε τοίχο
- I. Μεταλλικό άγκιστρο

- J. Κλειδί άλλεν
K. Κλειδί

ΓΕΝΙΚΑ

1. Συνδέστε τον εσωτερικό άξονα στον άξονα του κινητήρα. EIKONA 2
2. Συνδέστε τον εξωτερικό άξονα στον κινητήρα περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα. EIKONA 3
3. Συνδέστε το υποσύστημα χειρός στο άλλο άκρο του άξονα. EIKONA 4
4. Τοποθετήστε το μεταλλικό άγκιστρο στον τοίχο, ακριβώς επάνω από το σημείο στο οποίο εργάζεστε.
5. Συνδέστε τον κινητήρα στον ποδοδιακόπτη. Συνδέστε τον ποδοδιακόπτη στην πρίζα. EIKONA 5
Μην συνδέσετε τον κινητήρα απευθείας στην πρίζα.
6. Κρεμάστε τον κινητήρα στο άγκιστρο.

ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1. Ελέγχετε εάν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "0".
2. Χρησιμοποιήστε κλειδί για την απασφάλιση και την ασφάλιση εξαρτημάτων στο τσοκ. EIKONA 6

ΞΕΚΙΝΗΜΑ

ΧΡΗΣΗ

1. Διακόπτης on/off
Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το εργαλείο πίεστε το κουμπί D (EIKONA 1) και τοποθετήστε το στη θέση "I"/"O".
2. Έλεγχος ταχύτητας με το πόδι
Μπορείτε να ελέγχετε την ταχύτητα συνεχόμενα, χωρίς διασθαμίσεις, εφαρμόζοντας περισσότερη ή λιγότερη πίεση στο πεντάλ. EIKONA 7

ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Λαβή μολυβίο για εργασία ακριβείας (χάραξη). EIKONA 9
- Λαβή με το χέρι για χοντρή δουλειά (λείανση). EIKONA 10
Μην λυγίζετε υπερβολικά τον άξονα. EIKONA 11

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το εργαλείο προορίζεται για χρήση σε ξυλουργικές εργασίες, κατασκευή κομημάτων, κατέργασια λιθών και τεχνικές εργασίες.
- Σε συνδυασμό με τα κατάλληλα εξαρτήματα, αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τρόχισμα, λείανση, κοπή, χάραξη, γυάλισμα, διάτρηση.
- Συνιστώμενη ταχύτητα
χαμηλή – μέτρια διάτρηση ακριβείας, γυάλισμα μέτρια – υψηλή λείανση, κοπή, χάραξη
- Να δοκιμάζετε πάντα τρώτα σε ένα κομμάτι όχροπο υλικό για να επιλέξετε το κατάλληλο έξαρτημα και να καθορίσετε τη βέλτιστη ταχύτητα εργασίας.
- Μην εφαρμόζετε μεγάλη πίεση στο εργαλείο, αφήστε την ταχύτητα να κάνει τη δουλειά για σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ο εύκαμπτος άξονας πρέπει να λιπαίνεται τακτικά:
 - απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το φίς από την πηγή τροφοδοσίας ρεύματος
 - αφαιρέστε το υποσύστημα χειρός

- αφαιρέστε τον εξωτερικό άξονα περιστρέφοντάς τον δεξιότροφα. EIKONA 3
- λίπανετε τον εσωτερικό άξονα με γράσο λίπανσης. **Μην Χρησιμοποιήσετε πάρα πολύ γράσο.**
- τοποθετήστε τον εξωτερικό άξονα στον κινητήρα περιστρέφοντάς τον αριστερότροφα
- τοποθετήστε το υποσύστημα χειρός
- Υπερβολικά πολλοί στινθήρες σημαίνουν συνήθως φθαρμένα καρβουνάκια.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ/Η ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ. Ο πιο αποτελεσματικός τρόπος καθαρισμού του εργαλείου είναι με ξηρό συμπιεσμένο αέρα. Όταν καθαρίζετε εργαλεία με συμπιεσμένο αέρα, να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

Οι θυρίδες αερισμού και οι μοχλοί των διακοπών πρέπει να διατηρούνται καθαροί και ελεύθεροι από έξα σώματα. Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε το εργαλείο εισάγοντας μυτερά αντικείμενα μέσα από τα ανοιγμάτα.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ. Ορισμένα από αυτά είναι: βενζίνη, τετραχλωράνθρακας, χλωριαμένα διαλύματα καθαρισμού, αρμωνία και υγρά καθαρισμού οικιακής χρήσης που περιέχουν αρμωνία.

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΕΤΕ ΜΟΝΟΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ. ΕΑΝ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΜΗ-ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ, ΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΛΑΘΟΣ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΣΟΒΑΡΟΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ. Για οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής των εργαλείων, σας συνιστούμε να απευθύνεστε σε ένα Κέντρο Επισκευών Dremel. Τεχνικοί: Αποσυνδέστε το εργαλείο και/ή το φορτιστή από την πηγή τροφοδοσίας ρεύματος πριν από τη συντήρηση/επισκευή.

Αυτό το προϊόν DREMEL είναι εγγυημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας. Οι βλάβες που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερφρότωση ή εσφαλμένο χειρισμό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Σε περίπτωση προβλήματος, στείλτε το εργαλείο ή τον φορτιστή στον προμηθευτή σας, χωρίς να τα αποσυναρμολογήσετε, μαζί με το παραστατικό αγοράς.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ DREMEL

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα Dremel, υποστήριξη και γραμμή άμεσης εξυπηρέτησης, μεταβείτε στην τοποθεσία www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Ολλανδία

ORIJINAL YÖNERGELERİN ÇEVİRİSİ

KULLANILAN SEMBOLLER



BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR ŞEKLİDE SAKLAYIN



İŞİTME KORUMASI KULLANIN



GÖZ KORUMASI KULLANIN



BİR TOZ MASKESİ KULLANIN



SINIF II KONSTRÜKSİYON



ELEKTRİKLİ ALETLERİ, AKSESUARLARI VE AMBALAJLARI EVSEL ATIK MALZEMELER İLE BİRLİKTE ÇÖPE ATMAYIN

GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI



TÜM GÜVENLİK UYARILARINI VE TÜM TALİMATLARI OKUYUN.

Uyarılara ve talimatlara uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.

Gelecekte **başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.**

Uyarlardaki "Elektrikli alet" terimi ana elektrik şebekelerine bağlı (kablolu) elektrikli aletleri ve pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletleri kapsamaktadır.

ÇALIŞMA ALANI EMNIYETİ

- Çalıştığiniz yeri temiz ve düzenli tutun. Karmaşık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli aletleri çalıştırmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kivilicimler çıkarır.
- Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve başkalarını uzak tutun. Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Aletin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu (topraklanmış) aletlerle birlikte adaptör fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasla

- girmekten kaçının.** Bedeniniz topraklanmışsa büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- Aleti yağmur altında veya nemli yerlerde bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
 - Kabloya sert muamele yapmayın.** Aleti kablosundan tutarak taşımayı, kabloyu kullanarak asmayı veya fişi kablodan çekerek çıkarmayı. Kabloyu isidan, yağıdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
 - Bir elektrikli el aleti ile açık havada kullanıma çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
 - Elektrikli bir aleti nemli bir ortamda kullanmanız gerekiyorsa, artık akım cihazıyla (RCD) korunan bir kaynak kullanın.** RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve bir elektrikli el aleti kullanırken sağduyu olun.** Yorgunsanız, alightediniz hafızaların, ilaçların veya alkollün etkisinde iseniz aletinizi kullanmayın. Aleti kullanırken bir anlık dikkatsizlik önemli yarananmalara neden olabilir.
- Kişisel koruma donanımı kullanın.** Her zaman göz koruyucu takın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak, toz maskesi, kaymayan iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaranma tehlikesini azaltır.
- Istenmeden başlatılmasına önleyin.** Güç kaynağına ve/veya pile bağlamadan, aleti almadan veya taşımadan önce düğmesinin kapalı konumda bulunduğundan emin olun. Aleti taşıırken parmağınız salter üzerinde durursa ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yarananmalara neden olabilir.
- Çok fazla yaklaşmayın.** Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman sağlayın. Böylece beklemeyen durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun iş elbiseleri giyin.** Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, uzun saçlar veya takilar aletin hareketli parçalarına takılabilir.
- Toz emme ve toplama donanımları cihaz ile birlikte verildiyse, burların düzgün biçimde bağlandığından ve kullanıldığından emin olun.** Toz toplayıcı kullanımını toza bağlı tehlikeleri azaltır.

ELEKTRİKİ EL ALETİNİN KULLANIM VE BAKIMI

- Aleti aşırı ölçüde zorlamayın.** Yaptığınız işlere uygun elektrikli el aletleri kullanın. Doğru elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma derecesinde daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- Şalter açılmamaya veya kapanmamaya elektrikli el aletini kullanmayın.** Şalterden kontrol edilememeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri kullanılmayaçağınız zamanlarda fişi elektrik kaynaklarından çekin ve/veya pili çıkarın.** Bu önleyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalışmasını önerir.

- Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletinin kullanımını bilmeyen veya bu talimatlardan haberdar olmayan kişilerin elektrikli el aletini çalıştırmasına izin vermeyin.** Elektrikli el aletlerinin, aletin kullanımını bilmeyen kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir.
- Elektrikli el aletlerinin bakımını özenle yapın.** Aletlerin kusursuz olarak işlev görmesini engellemeyecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışık sıkışmadıklarını, parçalarının hasarlı olup olmadığı kontrol edin. Alet hasarlıysa, kullanmaya başladan önce alet tamir ettirin. Birçok iş kazası aletin kötü bakımından kaynaklanır.
- Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın.** Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığıınız işi dikkate alın. Elektrikli el aletlerinin amaçlanan kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlarla yol açabilir.

SERVIS

- Elektrikli aletinin bakımı, nitelikli bir personel tarafından, yalnızca benzer parçalar kullanılarak yapılmalıdır.** Bu durum elektrikli aletin güvenliğini korur.

BÜTÜN İŞLEMLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

TAŞLAMA, KUMLU ZIMPARA KAĞIDI İLE ZIMPARAЛАМА, TEL FIRÇА İLE TASLAMA, POLSAJ, KESİCİ TAŞLAMA VE UÇ KESMЕ İŞLERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

- Bu elektrikli el aleti taşılama, kumlu zimpara kağıdı ile zimparalama, tel firça ile taşılama, polisaj, kesici taşılama veya uç kesmede kullanılmak üzere geliştirilmiştir.** Elektrikli el aleti ile birlikte teslim edilen bütün uyarılara, talimata, şekillere ve verilere uygun hareket edin. Aşağıdaki talimatlara uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaranma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.
- Üretici tarafından bu alet için öngörmeyen ve tavaşı edilmeyen hiçbir aksesuar kullanmayın.** Çünkü aletinize takabileceğiniz her aksesuar güvenli kullanımı garanti etmez.
- Taşlama aksesuarlarının müsaade edilen devir sayıları en azından alet üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır.** Müsaade edilenden daha yüksek devir sayısı ile çalışan taşılama aksesuarları kirilarak çevreye savrulabilir.
- Uçların dış çapları ve kalınlıkları elektrikli el aletinizin ölçülerine uymalıdır.** Yanlış ölçülere sahip aksesuarlar yeterli ölçüde kontrol edilemez.
- Taşlama diskleri, kumlama tamburları veya diğer aksesuarlarını dingil boyutu elektrikli el aletinizin mil şaftına veya pensetine tam olarak uymalıdır.** Elektrikli el aletinin montaj donanımına tam olarak uymayan aksesuarlar dengesiz şekilde döner, yüksek oranda titreşim yapar ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.

- f. Mandrele monte edilmiş diskler, kumlama tamburları, kesiciler veya diğer aksesuarlar penset veya aynanın içerişine tam olarak yerleştirilmelidir. Mandrel yeterince sıkı tutturulmamışsa ve/veya diskin çıkışını fazla uzunsa, monte edilmiş tekerlek gevşeyebilir ve yüksek hızla fırlayabilir.
- g. Hasarlı uçları kullanmayın. Her kullanmadan önce taşlama disklerini soyma ve çıkış, kumlama tamburlarını çatlaklar, aşırma ve yıprama, tel fırçalarını ise gevşek ve kopuk tel açısından kontrol edin. Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa, hasar görüp göremediklerini kontrol edin veya hasar görmemiş bir uç kullanın. Ucu kontrol edip taktikten sonra çevrede bulunanları uzaklaştırın ve elektrikli el aletini denemek üzere bir dakika kadar en yüksek devir sayısında çalıştırın. Hasarlı uçlar genellikle bu test çalışmada kırılır.
- h. Kişisel korunma donanımı kullanın. Yaptığınız işe uygun olara� tam koruyucu yüz siperi veya koruyucu gözükük kullanın. Eğer uygunsa ve gerekiyorsa, küçük taşlama ve malzeme parçacıklarını sizden uzak tutacak olan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldiveni veya özel çalışma önliği kullanın. Gözler, çeşitli çalışma türleri sırasında ortaya çıkan ve çevreye savrulan nesnelerden korunmalıdır. Töz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozu filtrelemelidir. Uzun süre aşırı ve çok yüksek gürültü altında kalırsanız işitime kaybına uğrayabilirsiniz.
- i. Başkalarının çalışma yerinden yeterli uzaklıktı tutun. Çalışma alanınızda giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçasından kopan parçalar veya kırılan uçlar fırlayabilir ve çalışma alanınızın dışında da yaralanmalara neden olabilir.
- j. Alet ucunun görünmeyecek kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun. Gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakıbilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
- k. Çalışmaya başlarken el aletini her zaman elinizde (ellerinizde) sıkıca kavrayın. Motor en yüksek hızda çıkarken, motorun reaksiyon torku el aletinin dolanmasına sebep olabilir.
- l. Kelepçeleri pratik durumlarda iş parçasını desteklemek için kullanın. El aletini kullanırken kesinlikle bir elinizde iş parçasını diğer elinizde de el aletini tutarak çalışmmayın. Küçük bir iş parçasını kelepçelemek elinizi (ellerinizi) el aletini kontrol etmek için kullanmanızı sağlar. Düböl çubukları, borular veya borusu testisleri gibi yuvarlak malzemeler kesilken yuvarlanma eğiliminde olurlar ve ucun sıkışmasına veya size doğru sıçramasına sebep olabilirler.
- m. Şebeke bağlantısı kablosunu dönen uçtan uzak tutun. Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz şebeke kablosu uç tarafından kesilebilir veya yakalanabilir, eliniz veya kolunuz dönmede olan uca temas edebilir.
- n. Üç tane olarak durduran elektrikli el aletini hiçbir zaman elinizden bırakmayın. Dönümekte olan üç aletin bırakıldığı zeminle temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- o. Uçları değiştirdikten veya herhangi bir ayarlama yaptıkten sonra mandrenin, aynanın veya ayarlamada kullanılan diğer tüm cihazların güvenli şekilde sıkıştırıldığından emin olun. Gevşek ayarlanan cihazlar beklenmedik şekilde kayabilir, kontrol kaybına sebep olabilir ve gevşek döner parçalar şiddetle şekilde fırlayabilir.
- p. Elektrikli el aletini taşıırken çalıştmayın. Giysileriniz dönmede olan üç tarafından tutulabilir ve elektrikli el aleti bedeninizde deforme yapabilir.
- q. Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini
- düzenli olarak temizleyin. Motor fanı, tozları aletin gövdesine çeker ve biriken metal tozları elektrik çarpmasına neden olabilir.
- r. Elektrikli el aletini yanabilen malzemelerin yakınında kullanmayın. Kivircımlar bu malzemeleri tutusurabilir.
- s. Sıvı soğutucu madde gerektiren ucları kullanmayın. Su veya diğer sıvı soğutucu maddelerin kullanımı elektrik çarpmasına veya elektrik çarpması sonucu ölümlere neden olabilir.

GERİ TEPME VE BUNA İLİŞKİN UYARILAR

Geri tepme, taşlama diskı, kumlama bandı, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani bir tepkidiir. Takılma veya bloke olma dönmede olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bunun sonucunda da kontrolden çıkan elektrikli el aleti ucun dönme yönünün tersine doğru ivmelenir. Örneğin bir taşlama diskı iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşlama diskinin iş parçası içine giren kenarı tutulur ve bunun sonucunda da disk kırılır veya bir geri tepme kuvveti oluşturabilir. Taşlama diskı blokaj yerinde dönme yönüne göre kullanıcuya doğru veya onun bulunduğu yerin tersine doğru hareket eder. Bu durumda taşlama diskı kırılabilir. Geri tepme elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanımının bir sonucudur. Geri tepme kuvveti aşağıda belirtilen önlemlerle önlenebilir.

- a. Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve bedeninizle kollarınızı geri tepme kuvvetlerini karşılayabilecek konuma getirin. Kullanıcı, uygun önlemler alarak geri tepme kuvvetlerini kontrol edebilir.
- b. Özellikle köşeler, keskin kenarlı nesneler ve benzeri yerlerde çok dikkatli çalışın. Ucun iş parçasına çarpıp geri çıkışını ve sıkışmasını önlemeyin. Dönmekle olan uç köşelerde, keskin kenarlarında veya çarpa durumunda sıkışmaya eğilimlidir. Bu durum kontrol kaybına veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olur.
- c. Dişli testere bıçağı kullanmayın. Bu tip uçlar sık sık geri tepme kuvvetinin oluşmasına veya elektrikli el aletinin kontrolünün kaybına neden olur.
- d. Ucu her zaman malzemenin içine kesici kenarın malzemeden çıktıığı yönde besleyin (Kıymıkların sıçrama yönü). El aletinin yanlış yönde beslenmesi, ucun kesici kenarının iş parçasının dışına kaymasına sebep olur ve el aletini besleme yönüne doğru iter.
- e. Döner cisimler, kesici diskler, yüksek hızlı kesiciler veya tungsten karbür kesiciler kullanırken her zaman iş parçasını güvenli şekilde kelepçeleşin. Bu diskler yuvalarında hafifçe eğilse bile zeminle temas ettiğinde geri tepebilir. Bir kesici disk zemine temas ettiğinde, yoğunlukla kırılır. Bir döner cisim, yüksek hızlı kesici veya tungsten karbür kesici zemine temas ettiğinde yuvasından fırlayabilir ve el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

TAŞLAMA VE KESİCİ TAŞLAMA UYGULAMALARI İÇİN ÖZEL GÜVENLİK UYARILARI

- a. Yalnızca elektrikli el aletiniz için önerilen taşlama disklerini, bu diskler için önerilen uygulamalarla birlikte kullanın. Örneğin: Bir kesici taşlama diskinin yan tarafı ile taşlama yapmayın. Kesici taşlama uçları diskin kenarı ile malzeme kazıma işini geliştirmiştir. Bu taşlama diskine yan tarafından kuvvet uygulanınca kırılabilir.
- b. Dişli aşındırıcı koni ve fişlerle birlikte her zaman hasar görmemiş tekerlek mandrelleri ve uygun boyut ve uzunlukta sürekli omuz flans kullanın. Uygun mandreller kırılma riskini azaltır.

ÇEVRE

ATMA

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

SADECE AB ÜYESİ ÜLKELER İÇİN



Elektrikli el aletini evsel çöplerin içine atmayın! Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/AT sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek ülkelere hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlayan elektrikli el aletleri ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

SPESİFİKASYONLAR

GENEL SPESİFİKASYONLAR

Voltaj Aralığı 230-240 V, 50-60 Hz
Nominal güç girişi 300 W
Nominal hız 22.000 dev/dak
Ayna kapasitesi 0,3 - 4,0 mm

MONTAJ

ŞEKİL 1

- A. Elektrik kablosu
- B. Ayak pedalı
- C. Aşkı motoru
- D. Açma/kapama düğmesi
- E. Asabilmek için aşıklı
- F. Esnek mil
- G. El parçası
- H. Duvara asma parçası
- I. Metal kanca
- J. Alyen anahtarları
- K. Anahtar

GENEL

1. İç şaftı motorun miline takın. ŞEKİL 2
2. Dış şaftı saat yönünün tersine çevirerek motora takın. ŞEKİL 3
3. El parçasını şaftın diğer ucuna takın. ŞEKİL 4
4. Metal kancayı çalıştığınız yerin hemen üzerinde duvara asın.
5. Motoru ayak pedalına bağlayın. Ayak pedalını çıkışa bağlayın. ŞEKİL 5
Motoru doğrudan çıkışa bağlamayın.
6. Motoru kancaya asın.

AKSESUAR DEĞİŞİMİ

1. Düğmenin "0" konumunda olduğunu kontrol edin.
2. Aksesuarları aynaya sabitlemek ve aynadan çıkarmak için anahtar kullanın. ŞEKİL 6

- c. Bir kesme çarkını "sıkıştırın" veya aşırı basınç uygulamayın. Çok derin kesme işleri yapmayın. Kesici taşlama diskine aşırı yük bindirilecek olursa burulma veya takılma olma olasılığı artar ve bunun sonucunda geri tepme tehlükelerinin oluşma veya diskin kırılma tehlikesi ortaya çıkar.
- d. Elinizi dönmekte olan kesici taşlama diskiyle aynı hızda veya ucun arkasına koymayın. Kesici taşlama diskinin elinizden uzakta çalıştırısanız, geri tepme durumunda elektrikli el aletinin dönmekte olan parçası ve elektrikli el aleti bedeninize doğru savrulabilir.
- e. Kesici taşlama diski sıkışırsa, takılırsa veya herhangi bir sebeple çalışması kesintiye uğrasa, elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakince tutun. Halen dönmekte olan kesici taşlama diskinin hiçbir zaman kesme hattından çıkarmaya denemeyin, aksi takdirde ortaya geri tepme kuvvetleri çıkabilir. Sıkışmanın veya takılmanın nedenlerini tespit edin ve bunları ortadan kaldırın.
- f. Elektrikli el aletini iş parçası içinde bulunduğu sürece tekrar çalışmamayın. Kesici taşlama diskinin en yüksek devre ulaşmasını bekleyin ve sonra kesme işlemine dikkatli biçimde devam edin. Aksi takdirde disk açılma yapabilir, iş parçasından dışarı fırlayabilir veya bir geri tepme kuvvetine neden olabilir.
- g. Kesici taşlamanın sıkışması durumunda ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerinden düşürmek için levhaları veya büyük iş parçalarını destekleyin. Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları nedeniyle büyülebilir. Bu gibi iş parçaları her iki taraftan da desteklenmelidir (hem kesici taşlama diskinin yanından hem de kenarında).
- h. Dövvarlardaki veya diğer görünmeyen yüzeylerdeki "Cep bicimli içten kesme" işlerinde özellikle dikkatli olun. Malzeme içine dalan kesici taşlama diski gaz, su veya elektrik kablolarını veya başka nesneleri keserse geri tepme kuvvetleri oluşur.

TELLİ FIRÇALAMA İŞLEMLERINE ÖZGÜ GÜVENLİK ÜYARILARI

- a. Tel firçanın normal kullanımında tel parçalarının kaybolmasına dikkat edin. Tellere çok yüksek bastırma gücü uygulamayın. Fırlayan tel parçaları kolaylıkla ince giysiler ve/veya cilt içine girebilir.
- b. Firçaları kullanmadan önce en az bir dakika çalışma hızında deneyin. Bu süre boyunca firçanın içinde veya aynı hızda kimse bulunmamalıdır. Gevşek parçalar veya teller hazırlık esnasında temizlenecektir.
- c. Dönmekte olan tel firçayı kendininden uzak konumda tutun. Bu firçaların kullanımı sırasında küçük parçacıklar ve küçük tel parçaları yüksek hızla savrulabilir ve cildinize saplanabilir.
- d. Tel firçaları kullanırken 15.000 dev/dak değerini aşmayın.

UYARI ELEKTRİKLİ EL ALETİNİZLE ASBEST İÇEREN MADDELERLE ÇALIŞMAYIN (ASBEST KANSEROJEN BİR MADDE OLARAK KABUL EDILIR).

UYARI ÇALIŞMA SIRASINDA SAĞLIĞA ZARARLI, YANICI VEYA PATLAYICI TOZLARIN ÇIKMA OLASILIĞI VARSA GEREKLİ KORUYUCU ÖNLEMLERİ ALIN (bazı tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabiliriyorsa bir toz/talaş emme tertibatı bağlayın.

Pokud upozornění a pokyny nebudou dodrženy, může dojít k zasažení elektrickým proudem, k požáru a/nebo k vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uložte tak, aby ste do nich mohli v budoucnu nahlížet.

Termín „elektrický přístroj“, který se vyskytuje v upozorněních, se vztahuje k Vašemu elektrickému přístroji napájenému ze sítě (kabelem) nebo k elektrickému přístroji napájenému baterií (bez kabelu).

BEZPEČNOST V PRACOVNÍ OBLASTI

- a. Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené. Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- b. Se strojem nepracujte v prostředí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c. Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od Vašeho pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a. Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Pouzeňně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b. Zabráňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c. Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d. Dbejte na správné používání kabelu. Nepoužívejte jej jako pomůcku k nošení či zavěšování stroje nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e. Při venkovním použití elektrického přístroje použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f. Je-li nevyhnutelné používat přístroj ve vlhku, použijte napájený proudovým chráněním reziduálního proudu (RCD). Používání RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- a. Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b. Noste osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c. Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se ještě než zastrčíte zástrčku do zásuvky, že je elektronáradí vypnuto. Máte-li při nošení stroje prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

- d. Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e. Neprečeňte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f. Noste vhodný oděv. Nenoste žádny volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g. Lze-li namontovat odsávací zařízení, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití zařízení odsávajících prach snižuje ohrožení prachem.

SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

- a. Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b. Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný. Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c. Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d. Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobami, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e. Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje fungují a nevpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- f. Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčíjí a dejí se lehceji vést.
- g. Používejte elektronáradí, příslušenství, nástavce apod. podle tétoček pokynů a také přítom respektujte pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí na jiné práce než pro které jsou určené, může vést k nebezpečným situacím.

SERVIS

- a. Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VŠECHNY ČINNOSTI

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ SPOLEČNÁ PRO BROUŠENÍ, KARTÁČOVÁNÍ, LEŠTĚNÍ, VÝREZÁVÁNÍ NEBO ODREZÁVÁNÍ

- a. Toto elektrické náradí je určeno k použití jako bruska, bruska smirkovým papírem, drátěný kartáč, leštěčka, rezák nebo rozbrušovačka. Dbejte všechn varovných upozornění, pokynů, zobrazení a údajů, jež jste s elektronáradim obdrželi. Pokud následující

- pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.
- Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem pro toto elektronářadí speciálně určeno a doporučeno. Pouze to, že můžete příslušenství na Vaše elektronářadí upevnit, nezaručuje bezpečné použití.
 - Jmenovité otáčky brusného příslušenství musí být nejméně tak vysoké jako nejvyšší otáčky uvedené na elektrickém nářadí. Brusné příslušenství, jež se otáčí rychleji než je povoleno, se může porouchat a rozletět se.
 - Vnější rozměr a tloušťka kleštiny příslušenství musí odpovídat rozměrovým údajům Vašeho elektronářadí. Příslušenství o nesprávném rozměru nemůže být rádně ovládáno.
 - Velikost trnu vyřezávacích kotoučů, válečky na broušení nebo jiné příslušenství musí přesně odpovídat vřetenu nebo kleštěni elektrického nářadí. Příslušenství, které přesně nelíje na montážní materiál elektrického nářadí, se nerovnoměrně točí, velmi silně vibruje a může vést ke ztrátě kontroly.
 - Kotouče namontované na trnu, válečky na broušení, řezáky nebo jiné příslušenství musí být do kleštění nebo sklíčidla zcela zasunuty. Pokud trn není dostatečně upevněn a/nebo je přesah kotouče přilis dlouhy, může se namontované kolo uvolnit a vysunout vysokou rychlosť.
 - Nepoužívejte žádné poškozené příslušenství. Před každým použitím příslušenství zkontrolujte brusné kotouče na odštěpky a trhliny, unášecí válec na trhliny, otér nebo silné opotřebení, drátěný kartáč na uvolněné nebo zlomené dráty. Spadne-li elektronářadí nebo nasazovací nástroj z výšky, zkontrolujte zda není poškozený nebo použijte nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkонтrolovali a nadal si, držte se Vy a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte elektronářadí běžet jednu minutu s nejvyššími otáckami. Poškozená příslušenství většinou v této době testování prasknou.
 - Noste osobní ochranné vybavení. Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně neste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zášteru, jež Vás ochrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesky, jež vznikají při různých nasazenech. Protiprachová maska či respirátor musejí při nasazení vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.
 - Dbejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaši pracovní oblasti. Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí mít osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo části příslušenství mohou odletět a způsobit poranění i mimo přímou pracovní oblast.
 - Pokud provádíte práce, při kterých by nástroj mohl zasáhnout skrytá el. vedení nebo vlastní kabel, držte elektronářadí pouze na izolovaných uchopovacích plochách. Kontakt řezacího příslušenství s elektrickým vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektrického nářadí a vést k úderu elektrickým proudem.
 - Při spouštění vždy nástroj držte pevně v ruce (rukách). Reakční moment motoru, když zrychluje na plnou rychlosť, může způsobit přetížení nástroje.
 - Je-li to možné, k uchopení obrobku vždy použijte svorky. Nikdy při používání nedržte malý obrobek v jedné ruce a nástroj v druhé. Uprnutí malého obrobku vám umožnuje používat ruce k ovládání nástroje. Kruhový materiál, jako jsou čepy, trubky či potrubí, má tendenci se při řezání kutálet a může způsobit zablokování příslušenství nebo jeho odskočení směrem k vám.
 - Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se nasazovacího nástroje. Když ztratíte kontrolu nad elektronářadím, může být přerušen nebo zachycen síťový kabel a Vaše paže nebo ruka se může dostat do otáčejícího se nasazovacího nástroje.
 - Nikdy neodkládejte elektronářadí dříve, než se nasazovací nástroj dostal zcela do stavu klidu. Otáčející se nasazovací nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektronářadím.
 - Po výměně příslušenství nebo provedení úprav se ujistěte, že matice kleštiny, sklíčidlo nebo jiná zařízení podléhající úpravám jsou bezpečně zajištěna. Volně nastavená zařízení se mohou neočekávaně posunout a způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem a volně se otáčející součásti nebezpečně vystříleny.
 - Nenechte elektronářadí běžet po dobu, co jej nesete. Váš oděv může být náhodným kontaktem s otáčejícím se nasazovacím nástrojem zachycen a nasazovací nástroj Vám může způsobit poranění.
 - Čistěte pravidelně větrací otvory Vašeho elektronářadí. Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická rizika.
 - Nepoužívejte elektronářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
 - Nepoužívejte žádné příslušenství, které vyžaduje kapalné chladicí prostředky. Použití vody nebo jiných kapalných chladicích prostředků může vést k úderu elektrickým proudem.

ZPĚTNÝ RÁZ A ODPOVÍDAJÍCÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokovánoho otáčejícího se brusného kotouče, pásu, kartáču nebo jakéhokoli jiného příslušenství. Zablokování nebo zaseknutí způsobuje náhlé zastavení otáčejícího se příslušenství, což vede k tomu, že nekontrolovaný nástroj bude nuten k chodu ve směru opačném k otáčení příslušenství.

Pokud se např. příči nebo blokuje brusný kotouč v obrobku, může se hrana brusného kotouče, která se zanořuje do obrobku, zakousnout a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje ke nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místo zablokování. Při tom mohou brusné kotouče i prasknout.

Zpětný ráz je důsledek nesprávného nebo chybného použití elektronářadí. Lze mu zabránit vhodními preventivními opatřeními, jak je následně popsáno.

- Držte elektronářadí dostatečně pevně a zaujměte stabilní polohu. Pracovník obsluhy může kontrolovat sily zpětného rázu, pokud přijme odpovídající bezpečnostní opatření.
- Zvlášť opatrňe pracujte v místech rohů, ostrých hran apod. Zabraňte, aby se příslušenství odrazilo od obrobku a vzpříčilo. Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazí je náchylný na vzpříčení se. Toto způsobi ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- Nepřipojujte ozubený pilový list. Takovéto příslušenství často způsobuje zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektronářadím.
- Vždy přisluňte příslušenství k materiálu ve

stejném směru, jakým břít vystupuje z materiálu (což je stejný smér, v jakém odlétávají třísky). Přisunutí nástroje ve špatném směru způsobi, že ostří příslušenství vystoupí z obrobku a zatáhne nástroj ve směru tohoto přisunutí.

- e. Při použití rotačních pilníků, odrezávacích kotoučů, vysokorychlostních řezáků nebo řezáků z tvrdkovu vždy mějte obrobek bezpečně uchycen. Tyto kotouče se zachytí, pokud dojde k jejich mírnému naklonění v drážce, a může dojít ke zpětnému rázu. Když se odrezávací kotouč zachytí, obvykle se sám zlomí. Když se zachytí rotační pilník, vysokorychlostní řezák nebo řezák z tvrdkovu, může vyskočit z drážky a může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem.

ZVLÁŠTNÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ K BROUŠENÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ

- a. Používejte pouze kotouče doporučené pro váš elektrický nástroj a pouze k doporučeným účelům. Například: neprovádějte broušení boční částí rozbrušovacího (řezacího) kotouče. Dělící kotouče jsou určeny k úberu materiálu hranou kotouče. Boční působení sily na tato brusná tělesa je může rozlamat.
- b. Pro závitové brusné kužele a trny používejte pouze nepoškozené trny kotouču s neuvolněnou ramenní přírubou, které mají správnou velikost a délku. Správné trny sníží možnost poškození.
- c. „Netlačte“ na řezací kotouč a nevynakládejte přílišnou sílu. Neprovádějte žádné nadměrně hluboké řezy. Velká zátěž na kotouč zvyšuje jeho rychlosť ke zkroucení nebo zaseknutí kotouče v řezu, a přináší s sebou riziko zpětného rázu nebo prasknutí kotouče.
- d. Nestrkejte ruce do oblasti před a za rotujícím kotoučem. V okamžiku, kdy se kotouč v pracovním bodě pohybuje směrem od vás, případný zpětný ráz může odhodit rotující kotouč spolu s elektrickým nářadím přímo na vás.
- e. Pokud se kotouč zaseknut nebo je řezání z jakéhokoli důvodu přerušeno, vypněte elektrické nářadí a držte jej nehybně, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte ještě běží dělící kotouč vytáhnout z řezu, jinak může následovat zpětný ráz. Prozkoumejte a přijměte nápravná opatření, aby došlo k odstranění příčiny zaseknutí nebo zablokování kotouče.
- f. Elektronářadí opět nezapínajte, dokud se nachází v obrobku. Nechte dělící kotouč nejprve dosáhnout svých plných otáček, než budete v řezu opatrně pokračovat. Jinak se může kotouč vzpříčit, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.
- g. Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku zpětného rázu od sevřeného dělícího kotouče. Velké obrobky se mohou pod svou vlastní hmotností pronhnout. Obrobek musí být podepřen na obou stranách a to jak v blízkosti dělícího řezu tak i na okraji.
- h. Budte obzvlášť opatrní u „kapsových řezů“ do stávajících stěn nebo jiných míst, kam není vidět. Zanořující se dělící kotouč může při zaříznutí do plynových, vodovodních či elektrických vedení nebo jiných objektů způsobit zpětný ráz.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO BROUŠENÍ DRÁTĚNÝMI KARTÁČI

- a. Uvědomte si, že drátěný kartáč i během běžného užívání ztrácí kousky dráty. Nepřetěžujte dráty příliš vysokým přítlakem. Odlétající kousky drátu mohou velmi lehce proniknout skrz tenký oděv nebo pokožku.

- b. Před použitím nechte kartáče běžet provozní rychlosťí alespoň po dobu jedné minuty. Během této doby nesmí nikdo stát před nebo vedle kartáče. Během doby přípravy se budou uvolňovat volně štětiny nebo dráty.
- c. Namiřte jejich uvolňování z otáčejícího se kartáče směrem od sebe. Během používání těchto kartáčů se malé částice a drobné drátěné fragmenty mohou uvolnit vysokou rychlosťí a mohou vám vniknout do pokožky.
- d. Při kartáčování nepřesahujte 15.000 otáček za minutu.

⚠ VAROVÁNÍ NEOPRACOVÁVEJTE ŽÁDNÝ MATERIÁL OBSAHUJÍCÍ AZBEST (AZBEST JE KARCINOGENNÍ).

- ⚠ VAROVÁNÍ UČÍNTE OCHRANNÁ OPATŘENÍ, POKUD PŘI PRÁCI MŮŽE VZNIKNOUT ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ, HOŘLAVÝ NEBO VÝBUŠNÝ PRACH (některý prach je karcinogenní); nosete ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

Elektronářadi, příslušenství a obaly by měly být tříděny a sbírány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

POUZE PRO ZEMĚ EU

Sítová náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a její implementaci v národních zákonech musí být výřazená sítová náradí sbírána odděleně a likvidována způsobem nepoškozujícím životní prostředí.

SPECIFIKACE

OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý napětí 230 - 240 V, 50-60 Hz
Jmenovitý příkon 300 W
Jmenovitý otáčky 22 000 ot/min
Průměr upínání ve sklíčidle 0,3 - 4,0 mm

MONTÁŽ

OBRÁZEK 1

- Sítový kabel
- Nožní páka
- Závesný motor
- Spínač
- Závěs
- Ohebná hřídel
- Ruční násadec
- Dílec k montáži na stěnu
- Kovový hák
- Klíč na šroub s vnitřním šestihranem
- Klíč

OBECNÉ

1. Namontujte vnitřní hřidel na vřeteno motoru.
OBRÁZEK 2
2. Namontujte vnější hřidel na motor otáčením proti směru hodinových ručiček. OBRÁZEK 3
3. Namontujte ruční násadec na druhý konec hřidele.
OBRÁZEK 4
4. Namontujte kovový hák na zeď přímo nad místo, kde pracujete.
5. Připojte motor k nožní páce. Připojte nožní páku ke zdířce. OBRÁZEK 5
Nepřipojujte ke zdířce motor přímo.
6. Zavěste motor na hák.

VÝMĚNA PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Zkontrolujte, zda je vypínač ve vypnuté poloze ("0").
2. Uvolnění a upnutí pracovní koncovky ve sklidiče provedte pomocí klíče. OBRÁZEK 6

ZAČÍNÁME

POUŽITÍ

1. Hlavní vypínač
Nástroj zapněte a vypněte stisknutím tohoto knoflíku D (OBRÁZEK 1) v poloze "I"/"0".
2. Nožní ovládání rychlosti
Rychlosť můžete ovládat plynule nohou zvýšením nebo snížením tlaku na nožní páku. OBRÁZEK 7

DRŽENÍ A VEDENÍ NÁSTROJE

- Pro přesnou práci (rytecká práce) je vhodné držet nástroj jako tužku. OBRÁZEK 9
- Držení celou dlaní pro hrubou práci (obrušování). OBRÁZEK 10
Neohýbejte hřidel do ostrého úhlu. OBRÁZEK 11

RADY K POUŽIVÁNÍ

- Nástroj je určen k použití při opracovávání dřeva a kamene, při výrobě šperků a pro projekty v oblasti uměleckých řemesel.
- Tento nástroj může být s vhodným nástavcem používán k obroušování, hlazení, řezání, rytí, leštění nebo vrtání.
- Doporučená rychlosť
nízká – střední – přesné vrtání, leštění
střední – vysoká – hlazení, řezání, rytí
- Vždy si práci nejdřív vyzkoušejte na kusu odpadního materiálu, abyste zvolili správnou pracovní koncovku a určili optimální pracovní rychlosť.
- Na nástroj příliš netlačte; k práci spíš využívejte rychlosť nástroje.

PL

ÚDRŽBA

- Ohebnou hřidel je nutné pravidelně mazat:
 - vypněte nástroj a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky
 - odmontujte ruční násadec
 - sejměte vnější hřidel otáčením ve směru hodinových ručiček. OBRÁZEK 3
 - namažte vnitřní hřidel mazacím tukem.
Nepoužívejte příliš velké množství tuku.
 - namontujte vnější hřidel otáčením proti směru hodinových ručiček.

– namontujte ruční násadec.

- Nadměrné jiskření většinou indikuje opotřebené uhlíkové kartáče.

ČISTĚNÍ

A VAROVÁNÍ ABYSTE ZABRÁNILI NEHODÁM, PŘED ČISTĚNÍM VŽDY ODPOJTE PŘÍSTROJ ANEB NABÍJEČKU OD ZDROJE NAPÁJENÍ. Přístroj lze nejfektivněji vyčistit stlačeným suchým vzduchem. Vždy si nasadte ochranné brýle při čistění stlačeným vzduchem.

Ventilační otvory a pásky vypínačů musí být udržovány čisté a bez přítomnosti cizí hmoty. Nepokoušejte se čistit přístroj vkládáním zahrocených předmětů otvorem.

A VAROVÁNÍ URČITÉ ČISTICÍ PROSTŘEDKY A ROZPOUŠTĚDLA POŠKOZUJÍ DÍLY Z UMĚLÉ HMOTY. Patří mezi ně: benzin, tetrachlormetan, chlorovaná čisticí rozpouštědla, amoniak a domácí prostředky obsahující amoniak.

SERVIS A ZÁRUKA

A VAROVÁNÍ UVNITŘ SE NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ ČÁSTI URČENÉ K OBSLUZE UŽIVATELEM. ÚDRŽBA PROVEDENÁ NEPOVOLANÝM PERSONÁLEM MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ŠPATNÉ UMÍSTĚNÍ DRÁTŮ A DÍLŮ, COŽ MŮŽE PŘEDSTAVOVAT VÁZNÉ NEBEZPEČÍ. Doporučujeme provádět veškerý servis přístroje v servisním centru Dremel. Opraváři: Před prováděním servisu odpojte přístroj a nabíječku od zdroje napájení.

Na tento produkt DREMEL se vztahuje záruka podle nařízení platných v příslušné zemi. Na poškození v důsledku běžného opotřebení, nadměrného zatištění nebo nesprávného zacházení se záruka nevztahuje.

V případě reklamace zašlete náradí nebo nabíječku v nerozmontovaném stavu spolu s dokladem o koupě vašemu prodejci.

KONTAKTUJTE SPOLEČNOST DREMEL

Další informace ohledně sortimentu, podpory a horké zákaznické linie společnosti Dremel, viz www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemsko

TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

UŻYWANE SYMBOLE



NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ



NALEŻY UŻYWAĆ SŁUCHAWEK OCHRONNYCH



**NALEŻY UŻYWAĆ OKULARÓW
OCHRONNYCH**



**NALEŻY UŻYWAĆ MASKI
PRZECIWPYŁOWEJ**



KONSTRUKCJA KLASY II



**NIE WYRZUCAĆ ELEKTRONARZĘDZI,
OSPRZĘTU I OPAKOWAŃ WRAZ
Z ODPADAMI DOMOWYMI**



A OSTRZEŻENIE NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ORAZ CAŁĄ INSTRUKCJĘ.

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń oraz instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Ostrzeżenia oraz instrukcja należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie” używane we wszystkich ostrzeżenach odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem (z przewodem zasilającym) lub na baterię (bezprzewodowe).

BEZPIECZEŃSTWO MIEJSZA PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieuporządkowane i nieoświetlone miejsce pracy może być przyczyną wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w otoczeniach zagrożonych wybuchem, w których znajdują się np. przykłady łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W trakcie pracy elektronarzędziami powstają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmiennione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy ciało jest uziemione.
- Elektronarzędzia należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

- Nie obciążać przewodu. Nigdy nie używać kabla do przenoszenia, zawieszania narzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. *Uszkodzone lub popętlane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.*
- Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz, należy korzystać z przedłużacza przystosowanego do pracy na wolnym powietrzu. *Użycie kabla dopuszczanego do stosowania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*
- Jeżeli nie można uniknąć użytkowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy korzystać ze źródła zasilania chronionego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). *Zastosowanie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- Należy zachować ostrożność, kierować się rozsądkiem podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać urządzenia w przypadku zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. *Moment nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzi może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.*
- Należy zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe buty robocze, hełm ochronny lub słuchawki ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Unikać przypadkowego uruchomienia. Przed włożeniem wtyczki należy upewnić się, czy przełącznik jest wyłączony. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem położonym na przełączniku lub podłączanie do prądu włączonych elektronarzędzi może doprowadzić do wypadków.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzie nastawcze i klucz. Narzędzie lub klucz pozostawiony w ruchomej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy przeoceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola narzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- Jeżeli narzędzia dostosowano do podłączenia odciągu i poboru pyłów, to należy dopilnować, aby zostały one podłączone i były odpowiednio używane. *Użycie narzędzi do poboru pyłów może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłami.*

UŻYTKOWANIE I PRZEHOWYWANIE ELEKTRONARZĘDZIA

- Elektronarzędzia nie należy przeciągać. Należy używać elektronarzędzia odpowiedniego do danego projektu. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- Nie należy używać elektronarzędzia, którego przełącznik/wyłącznik nie działa. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed regulacją narzędzia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy

- wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia elektronarzędzia.
- d. Nieużywanie elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać, aby uruchamiali go osoby nie znające tego elektronarzędzia i instrukcji. Elektronarzędzia używane przez osoby nieprzeszkolone stwarzają zagrożenie.
- e. O elektronarzędzia należy dbać. Należy kontrolować, czy nie nastąpiło przestawienie lub zacięcie ruchomych części, uszkodzenie części lub inny stan, który może wpływać na działanie elektronarzędzi. W przypadku uszkodzenia elektronarzędzie należy oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f. Osprzęt tnący powinien być zawsze ostry i czysty. Prawidłowo przechowywane akcesoria tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się blokują i łatwiej się je prowadzi.
- g. Elektronarzędzie, wyposażenie dodatkowe, osprzęt itp. należy wykorzystywać zgodnie z podanymi instrukcjami oraz w sposób określony dla konkretnego rodzaju elektronarzędzia, uwzględniając warunki pracy oraz projekt jaki należy wykonać. Użycie elektronarzędzia do innych prac niż przewidziane może być niebezpieczne.

SERWIS

- a. Naprawę elektronarzędzia należy zlecać tylko wykwalifikowanemu fachowcowi i używać tylko oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo zostanie zachowane.

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WYKONYWANIA PRAC TAKICH, JAK SZLIFOWANIE, ŚCIERANIE, CZYSZCZENIE, POLEROWANIE, DŁUTOWANIE LUB CIĘCIE**
- a. Elektronarzędzie jest przeznaczone do szlifowania, ściernania, czyszczenia, polerowania i cięcia. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych, przepisów, opisów i danych, które zostały przekazane wraz z elektronarzędziem. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.
- b. Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego elektronarzędzia. To, że można przymocować osprzęt do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznego użytku.
- c. Dopuszczalna prędkość obrotowa używanego osprzętu musi być co najmniej tak wysoka, jak największa prędkość obrotowa podana na elektronarzędziu. Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dopuszczalne, może zostać zniszczony.
- d. Średnia zewnętrzna i grubość używanego osprzętu muszą odpowiadać danym technicznym elektronarzędziu. Użycie osprzętu o nieodpowiednich rozmiarach może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.
- e. Rozmiary trzpieni ściernic, tarce szlifierskie lub innego rodzaju akcesoriów muszą odpowiadać rozmiarowi trzpienia lub tulei zaciskowej narzędzi.
- f. Używany osprzęt, który nie pasuje dokładnie do tulei elektronarzędzia, obraca się nierównomiernie, bardo mocno wibruje i może doprowadzić do utraty kontroli.
- g. Ściernice założone na trzpniu, tarce szlifierskie, narzędzi tnące i innego rodzaju akcesoria muszą zostać prawidłowo założone do końca na tulei zaciskowej lub w uchwyciu narzędziowym. Jeżeli trzpień akcesoriu nie jest utrzymywany prawidłowo i/lub wystaje z narzędzia na zbyt długie odcinek, końcówka osprzęta może położyć się i zostać wyrzucona z narzędzia z dużą prędkością.
- h. Nie należy używać żadnych końcówek osprzętowych, które są uszkodzone. Należy skontrolować przed każdym użyciem używane końcówki, takie jak ściernice pod względem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod względem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod względem luźnych lub złamanych drutów. W przypadku, gdy elektronarzędzie lub używany osprzęt upadnie, należy skontrolować, czy nie są uszkodzone, lub użyć osprzęt, który jest nieuszkodzony. Jeśli osprzęt został sprawdzony i umocowany, powinni przebywać Państwo i osoby znajdujące się w pobliżu poza obszarem obracającego się osprzętu, a elektronarzędzie należy pozostawić włączone przez minutę na najwyższych obrotach. Uszkodzone końcówki lamią się w tym czasie próbny.
- i. Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od użycia, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz lub okulary ochronne. Jeśli to możliwe, należy nosić maskę przeciwpyłową, słuchawki ochronne, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który utrzymuje z daleka od operatora małe cząstki ścieranego i obrabianego materiału. Oczy muszą być chronione przed poruszającymi się w powietrzu ciałami obcymi, które powstają przy różnych sposobach użycia. Maski przeciwpylowa i ochrona dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. W przypadku, gdy pozostaje się długo pod wpływem hałasu, można utracić słuch.
- j. Osoby postronne powinny pozostawać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każdy, kto wkroczy w zakres pracy, musi nosić osobiste wyposażenie ochronne. Odłamki obrabianego przedmiotu lub złamanych używanych końcówek osprzętowych mogą zostać odrzucone i spowodować obrażenia również poza bezpośredniem zakresem pracy.
- k. Elektronarzędzie należy dotykać jedynie przy izolowanych powierzchniach uchwytu, gdy przeprowadza się prace, przy których używane narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny kabel zasilający. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- l. Podczas uruchamiania należy zawsze mocno przytrzymać narzędzie ręką(ami). Reakcja na moment obrotowy silnika podczas przyspieszania do pełnej prędkości może spowodować przekręcenie narzędzi.
- m. W miarę możliwości należy zawsze zamocować obrabiany przedmiot. Nie wolno w żadnym wypadku trzymać obrabianego przedmiotu w jednej ręce, a elektronarzędzia w drugiej. Zamocowanie niewielkiego obrabianego przedmiotu umożliwia wykorzystanie obu rąk do obsługi narzędzia. Materiały okrągłe, takie jak kółka, przewody rurowe lub rury mają tendencję do obracania się podczas obróbki, co moze

- spowodować ześlignięcie się i wyskoczenie wiertła w stronę użytkownika.
- m. Kabel zasilający należy trzymać z dala od obracającego się osprzętu.** Jeśli straci się kontrolę nad narzędziem, kabel zasilający może zostać przecięty lub ujęty i dłoń lub ręka może dostać się w obracający się zamocowany osprzęt.
- n. Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia zanim końcówka osprzętowa zupełnie nie zatrzyma się.** Obracająca się końcówka osprzętowa może wejść w kontakt z powierzchnią, na którą jest odłożona, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- o. Po przeprowadzeniu wymiany wiertła lub wykonaniu jakichkolwiek innych czynności regulacyjnych należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwyt narzędziowy oraz inne elementy regulacyjne zostały zamocowane prawidłowo.** Poluzowanie elementów regulacyjnych może spowodować ich nagłe przesunięcie, a co za tym idzie - utratę kontroli nad urządzeniem i gwałtowne wyrzucenie części obrotowych.
- p. Nie wolno pozostawiać elektronarzędzia włączonego podczas przenoszenia.** Ubranie może zostać ujęte przez przypadkowy kontakt z obracającym się osprzętem, który może się wbić w ciało.
- q. Otwory wentylacyjne narzędzi należy czyścić w regularnych odstępach czasu.** Dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- r. Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą zapalić te materiały.
- s. Nie należy korzystać z akcesoriów wymagających użycia płynnych środków chłodzących.** Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

ODRZUT I ODPOWIEDNIE WSKAŻÓWKI OSTRZEGAWCZE

Odrzut to nagle reakcja na zaczepiające się lub zablokowane obracające się końcówki osprzętowe, takie jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Ich zaczepienie lub zablokowanie może spowodować nagle zatrzymanie się osprzętu obrotowego, prowadzące do utraty kontroli nad narzędziem, które zostanie odrzucone z dużą siłą w kierunku przeciwnym do obrótów osprzętu. Gdy, np. ściernica zahaczy lub zablokuje się w obrabianym przedmiocie, krawędzie ściernicy, która wgłębia się w obrabiany przedmiot, może zakleszczyć się i przez to ściernica może się wyłamać i spowodować odrzut. Ściernica porusza się wtedy w kierunku operatora lub w przeciwnym, w zależności od kierunku obrótów ściernicy w miejscu zablokowania. Przy tym ściernice mogą się również złamać. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie odpowiednich środków ostrożności, takich jak niżej opisane.

- a. Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, w której można złagodzić siły odrzutu.** Operator może kontrolować siły odrzutu pod warunkiem przestrzegania odpowiednich wskazówek bezpieczeństwa.
- b. Należy pracować szczególnie ostrożnie w zakresach kątów, ostrych krawędzi itd.** Należy zapobiegać, aby używany osprzęt mógł zostać odrzucony od obrabianego przedmiotu i zostać zablokowany. Obracający się osprzęt może zahaczać się zwłaszcza przy obróbce punktów narożnych lub przy ostrych krawędziach i wtedy powstaje zagrożenie odrzutu.

- c. Nie należy stosować brzeszczotów pił zębatych.** Taki osprzęt często powoduje odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- d. Należy zawsze wprowadzać wiertło w materiał w kierunku odpowiadającym wychodzeniu krawędzi wiertła z materiału (kierunku wyrzucania wiórów).** Wprowadzenie narzędzi w nieprawidłowym kierunku spowoduje wyrzucenie krawędzi wiertła z obrabianego przedmiotu i pociągnięcie narzędziem w tym kierunku.
- e. Podczas wykorzystywania pilników obrotowych, ściernic, tarz tñących o wysokiej prędkości lub wykonanych z węglikiem wolframu należy zawsze bezpiecznie zamocować obrabiany przedmiot.** Tego rodzaju osprzęt może łatwo zostać zablokowany w wykonywanym wyzłobieniu i zostać odrzucony w tył. Kiedy ściernica zostanie zakleszczona, tarca najczęściej ulega złamaniu. W przypadku zakleszczenia pilnika obrotowego, tarz tñących o wysokiej prędkości lub wykonanych z węglikiem wolframu, osprzęt może wyskoczyć z wyzłobienia, co grozi utratą kontroli nad narzędziem.

SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE SZLIFOVANIA I PRZECINANIA ŚCIERNICĄ

- a. Należy używać jedynie osprzętu przeznaczonego do elektronarzędzi, wyłącznie do określonych zastosowań.** Na przykład: nie wolno nigdy szlifować bocznej powierzchnią ściernicy do cięcia. Ściernice do cięcia przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Boczny wpływ siły na końcówkę osprzętową może doprowadzić do jej uszkodzenia.
- b. W przypadku gwintowanych ściernic i nakładek stożkowych należy używać jedynie znajdujących się w nienagannym stanie trzpieni mocujących z nieobciążonym kołnierzem o odpowiednich rozmiarach i długości.** Użycie odpowiednich trzpieni umożliwia ograniczenie ryzyka złamania.
- c. Należy unikać zablokowania się ściernicy do cięcia lub zbyt dużego naciśku.** Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciążenie ściernicy do cięcia podwyższa jej obciążenie i skłonność do zahaczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się ściernicy.
- d. Należy unikać obszaru przed i za obracającą się ściernicą tarcową do cięcia.** Jeśli przesuwa się ściernicę tarcową do cięcia w przedmiocie obrabianym od siebie, elektronarzędzie może odskoczyć i w razie odrzutu wraz z obracającą się ściernicą zostanie skierowane w kierunku osoby operującej elektronarzędziem.
- e. Jeśli ściernica tarcowa do cięcia zakleszczy się lub praca zostaje przerwana, należy wyłączyć elektronarzędzie i trzymać je spokojnie aż ściernica się zatrzyma.** Nigdy nie należy próbować poruszającą się jeszczes ściernicę tarcową do cięcia wyciągając z miejsca cięcia, w przeciwnym razie może nastąpić odrzut. Należy znaleźć i usunąć przyczynę zakleszczenia lub zablokowania ściernicy.
- f. Nie wolno włączać ponownie elektronarzędzia dopóki znajduje się ono w przedmiocie obrabianym.** Należy najpierw pozwolić ściernicy tarcowej do cięcia osiągnąć jej pełną prędkość obrotową, zanim będzie się ostrożnie kontynuować cięcie. W przeciwnym razie ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- g. Płyty lub duże obrabiane przedmioty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko powstania odrzutu spowodowane zablokowaną ściernicą do**

cięcia. Duże obrabiane przedmioty mogą się przegiąć pod własnym ciężarem. Obrabiany przedmiot musi zostać podparty z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i na krawędzi.

- h.** Należy być szczególnie ostrożnym przy cięciach wgłębinowych w ścianach lub innych elementach trwalej zabudowy. Przy cięciach wgłębinowych w takich materiałach można przeciąć przewody gazowe, wodociągowe lub inne i doprowadzić do odrzutu.

WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE PRAC Z UŻYCIEM SZCZOTEK DRUCIANYCH

- Należy zwrócić uwagę na to, że szczotka druciana gubi kawałki drutu także podczas zwykłego używania. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt duży naciśk. Odsakujące kawałki drutu mogą bardzo łatwo przeniknąć przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- Przed rozpoczęciem korzystania ze szczotek należy pozwolić im działać przez co najmniej jedną minutę z prędkością roboczą bez obciążenia. W tym czasie żadne osoby nie mogą znajdować się przed szczotką lub w płaszczyźnie jej działania. W tym czasie rozruchu odrzucane będzie poluzowane włóscie lub druty.
- Działanie obracającej się szczotki drucianej musi być skierowane w kierunku od użytkownika na zewnątrz. Podczas korzystania ze szczotek niewielkie elementy i fragmenty drutu mogą być wyrzucane z dużą prędkością i spowodować skałkowanie skóry.
- Podczas szczotkowania nie należy przekraczać 15.000 obr/min.

OSTRZEŻENIE: NIE NALEŻY OBRABIAĆ MATERIAŁU ZAWIERAJĄCEGO AZBEST (AZBEST JEST RAKOTWÓRCZY).

OSTRZEŻENIE: W PRZYPADKU, GDY PODCzas PRACY ELEKTRONARZĘDZIA POWSTAJĄ SZKODLIVE DLA ZDROWIA, ŁATWOPALNE LUB WYBUCHOWE PYŁY, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIE ŚRODKI OCHRONNE (niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu i wiórów.

OCHRONA ŚRODOWISKA

USUWANIE ODPADÓW

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

TYLKO DLA PAŃSTW NALEŻĄCYCH DO UE

Nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!



Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużycie elektronarzędzi należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 230-240 V, 50-60 Hz
Moc znamionowa 300 W
Prędkość znamionowa 22,000 obr./min
Rozpięcie uchwytu 0.3 - 4.0 mm

MONTAŻ

RYSUNEK 1

- A. Kabel zasilający
- B. Pedał nożny
- C. Silnik wiszący
- D. Wyłącznik
- E. Zaczep
- F. Wał giętki
- G. Uchwyt ręczny
- H. Uchwyt na ścianę
- I. Metalowy hak
- J. Klucz sześcioboczny "Allan"
- K. Klucz

INFORMACJE OGÓLNE

- Zamontuj wał wewnętrzny na trzpienie obrotowym silnika. RYSUNEK 2
- Zamontuj wał zewnętrzny w silniku, przekręcając go przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara. RYSUNEK 3
- Zamontuj uchwyt ręczny na drugim końcu wału. RYSUNEK 4
- Zamontuj metalowy hak na ścianie, powyżej miejsca pracy.
- Podłącz silnik do pedala nożnego. Podłącz pedał nożny do gniazda elektrycznego. RYSUNEK 5
Nie należy podłączać silnika bezpośrednio do gniazda elektrycznego.
- Zawieś silnik na haku.

WYMIANA OSPRZĘTU

- Sprawdź, czy przełącznik znajduje się w pozycji "0".
- Użyj klucza do odkręcania i zakręcania wyposażenia dodatkowego w uchwycie. RYSUNEK 6

URUCHAMIANIE

UŻYTKOWANIE

- Przełącznik zasilania (On/off)
Wyłącz lub włącz narzędzie poprzez przesunięcie przełącznika D (RYSUNEK 1) z pozycji "l"/"0" lub odwrotnie.
- Nożna regulacja prędkości
Reguluj płynnie prędkość stopą poprzez mniejszy lub większy naciśk na pedał. RYSUNEK 7

PRZYTRZYMYWANIE I PROWADZENIE NARZĘDZIA

- W czasie pracy precyzyjnej należy trzymać narzędzie jak ołówek (grawerowanie). RYSUNEK 9
- W czasie mniej precyzyjnej pracy należy trzymać narzędzie całą dłonią (szlifowanie). RYSUNEK 10
Nie należy wygiąć wału pod ostrym kątem.
RYSUNEK 11

RADY DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

- Narzędzie przeznaczone jest do wykonywania wyrobów z drewna, biżuterii, pracy z kamieniem i projektów rzemieślniczych.
- W połączeniu z odpowiednim wyposażeniem dodatkowym narzędzie może być używane do szlifowania, wygładzania, cięcia, grawerowania, polerowania, wiercenia.
- Zalecana prędkość
 - niska – średnia precyzyjne wiercenie, polerowanie
 - średnia – wysoka wygładzanie, cięcie, grawerowanie
- Przed rozpoczęciem pracy należy poćwićzyć na kawałku materiału odpadkowego, aby wybrać odpowiednie akcesorium i określić optymalną prędkość pracy.
- Nie należy kłaść zbyt wielkiego nacisku na narzędzie; do pracy należy wykorzystywać prędkość.

KONSERWACJA

- Wał giętki należy regularnie smarować:
 - wyłącz narzędzie i wyjmij wtyczkę ze źródła zasilania
 - wyjmij uchwyt ręczny
 - wyjmij wał zewnętrzny odkręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- RYSUNEK 3
- nasmaruj wał wewnętrzny smarem.
- Nie należy używać zbyt wiele smaru.**
- zamontuj wał zewnętrzny przekręcając go przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.
- zamontuj uchwyt ręczny.
- Nadmierne iskrzenie zazwyczaj oznacza zużycie szczotek węglowych.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNAĆ WYPADKÓW NALEŻY WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE I/LUB ŁADOWARKĘ ZE ŹRÓDŁA ZASILANIA. Narzędzie najlepiej czyści się skompresowanym suchym powietrzem. Podczas czyszczenia skompresowanym powietrzem należy zawsze nosić okulary ochronne.

Otwory wentylacyjne i przełączniki należy utrzymywać w czystości i wolne od obcych ciał. Nie należy próbować czyścić narzędzia poprzez wkładanie ostrych przedmiotów w otwory.

OSTRZEŻENIE: NIEKTÓRE ŚRODKI CZYSTOŚCI I ROZPUSZCZALNIKI MOGĄ USZKODZIĆ PLASTIKOWE CZĘŚCI. Niektóre z nich to: benzyna, czterochłorek węgla, chlorowane rozpuszczalniki czyszczące, amoniak i detergenty gospodarstwa domowego, które zawierają amoniak.

SERWIS I GWARANCJA

OSTRZEŻENIE: NIE NALEŻY SAMODZIELNIE OTWIERAĆ NARZĘDZIA. PROFILAKTYCZNA KONSERWACJA PRZEPROWADZONA PRZEZ NIEUPOWAŻNIONĄ DO TEGO OSOBĘ MOŻE DOPROWADZIĆ DO ZMIAN W POŁĄCZENIACH WEWNĘTRZNYCH PRZEWODÓW LUB KOMPONENTÓW A TO MOŻE STWORZYĆ POWAŻNE NIEBEZPIECZENSTWO.

Zalecamy, aby serwis narzędzia odbywał się tylko w Dziale Serwisu Bosch. Serwisant: Należy odłączyć narzędzie i/lub ładowarkę od źródła zasilania przed konserwacją.

Produkt DREMEL jest objęty gwarancją zgodną z przepisami międzynarodowymi/krajowymi; gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku normalnego użytkowania, przeciążenia lub nieprawidłowego użytkowania.

W przypadku reklamacji, należy wysłać niezdemontowane narzędzie lub ładowarkę wraz z dowodem zakupu do sprzedawcy.

KONTAKT Z PRODUCENTEM MARKI DREMEL

Więcej informacji dotyczących asortymentu Dremel, obsługi technicznej i infolini znajduje się na stronie www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandia

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

BG

ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ



ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЗАЩИТА ЗА СЛУХА



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЗАЩИТА ЗА ОЧИТЕ



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРОТИВОПРАХОВА МАСКА



КОНСТРУКЦИЯ КЛАС II



НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ, АКСЕСОАРИ И ОПАКОВКИ ЗАЕДНО С ДОМАКИНСКИТЕ ОТПАДЪЦИ

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



ВНИМАНИЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ.

Неспазоването по посочените по-долу предупреждения и инструкции може да предизвика електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „механизиран инструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия захранван от мрежата (с кабел) или за работещ на батерии (без кабел) механизиран инструмент.

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНАТА ЗОНА

- a. Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да предизвикат трубои злополуки.
- b. Не работете с електроинструменти във взривоопасна среда, при наличие на леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.
Електроинструментите могат да отелят иски, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- c. Дръжте деца и странични лица далеч от електроинструмента по време на работа. Отклоняване на вниманието може да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- a. Щепсельт на електроинструмента трябва да съответства на използвания електрически контакт. В никакъв случай не променяйте конструкцията на щепсела. Когато работите със заземени (зануленi) електроинструменти не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от токов удар.
- b. Избягвайте допира на тялото Ви до заземени или занулени повърхности, напр. тръби, радиатори, печки и хладилници. Когато тялото Ви е заземено или занулено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c. Предпазвайте електроинструмента от дъжд или влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d. Използвайте кабела само по предназначение. Не ползвайте кабела за носене на електроинструмента, за теглени или за изваждане на щепсела от контакта. Пазете кабела от нагряване, омасляване, остра ръбове или движещи се части. Повредени или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- e. При работа с електроинструмента на открito използвайте удължителен кабел, подходящ за работа на открито. Използването на удължител, пред назначен за работа на открито, намалява риска от токов удар.
- f. Ако работата с механизиран инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте източник с диференциална защита (RCD). Използването на RCD намалява опасността от възникване на токов удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- a. Бъдете внимателни, следете внимателно действията си и работете предпазливо с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсеяност при работа с електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- b. Използвайте предпазна екипировка. Винаги носете предпазни средства за очите и ушите.

Носенето на подходящи предпазни средства като дихателна маска, здрави плътно затворени със стабилен грайфер обувки, каска, или антифони намалява риска от наранявания.

- c. Избягвайте включването на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа се уверете, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако при носене на електроинструмента дръжте пръста си върху пусковия прекъсвач или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, възниква опасност от злополуки.
- d. Преди да включите електроинструмента отстраниете всички помощни инструменти и гаечни ключове от него. Гаечен ключ или помощен инструмент, забравен закачен на въртяща се част на електроинструмента може да причини наранявания.
- e. Не се простирайте с усилие. Работете в стабилно положение на тялото си и поддържайте равновесие през цялото време. Така ще можете по-добре да контролирате електроинструмента, ако възникне неочаквана ситуация.
- f. Носете подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или бижута. Дръжте косата си, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Широките дрехи, бижута или дългите коси могат да се закачат от въртящите се части.
- g. Ако се предвида използването на аспирационна уредба, се уверете, че тя е включена и работи нормално. Използването на приспособления за събиране на прах може да намали опасностите, съзврзани с праха.

ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖКА НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- a. Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструмента само по неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходяща електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоваряване.
- b. Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да се включи и изключва с прекъсвача е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c. Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d. Когато не използвате електроинструмента го съхранявайте извън обсега на деца и не позволяйте на лица незапознати с електроинструмента или с тези инструкции да работят с него. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e. Поддръжка на електроинструментите. Проверете за разместяването или затягането на подвижните части, отчупени части и всички други обстоятелства, които могат да вляят на работата на електроинструмента. Ако е повреден, поправете електроинструмента преди

- да го използвате. Много злополуки са причинени от пошто поддържани електроинструменти.
- f. Пазете режещите инструмент остро и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-рядко и са по-лесни за управление.
 - g. Използвайте електроинструмента, консумативите и накрайниците към него според тези инструкции и предназначението на отделния тип електроинструмент, вземайки под внимание условията на работа и вида работа, който трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предназначен, могат да доведат до опасности.

ОБСЛУЖВАНЕ

- a. Ремонтирайте Вашия електроинструмент само от квалифициран персонал използваш само оригинални резервни части. Това ще Ви гарантира, че се запазва безопасността на електроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ВСИЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА ЗА ШЛИФОВАНЕ, ШЛАЙФАНЕ, ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНА ЧЕТКА, ПОЛИРАНЕ, РЕЗБОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК.

- a. Този електроинструмент е предназначен за използване за шлайфане, шлифоване, почистване с телена четка, полиране и рязане с абразивен диск. Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.
- b. Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този инструмент. Фактът, че можете да закрепите към инструмента определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- c. Номиналните обороти на аксесоара трябва да е не по-малка на максималната изписаната на табелката на електроинструмента. Аксесоари за шлифоване, които се върят с по-висока скорост от максимално допустимата за тях, могат да се счупят и да излетят настани.
- d. Външният диаметър и дебелината на аксесоара трябва да бъде в номиналния капацитет на вашия електроинструмент. Аксесоари с неправилен размер не могат да бъдат контролирани адекватно.
- e. Размерът на опашката на дисковете, барабаните за шлайфане или други аксесоари трябва да пасват пътно в шпиндела или цангата на електроинструмента. Аксесоари, които не пасват точно на монтажното приспособление на електроинструмента ще се въртятнеравномерно, ще вибрират силно и могат да доведат до загуба на контрол над инструмента.
- f. Дискове, монтирани на дорник, барабани за шлайфане, резци или други аксесоари трябва да бъдат вкарани напълно в цангата или патронника. Ако дорникът не е достатъчно добре захванат и/или издаването на диска напред е прекалено голямо, монтираният диск може да се разхлаби и да бъде изхвърлен при голяма скорост.
- g. Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте аксесоарите, например абразивните дискове за пукнатини или откъртени ръбчета, за напукване по барабаните за шлайфане, пукнатини или силно износване, телените четки за недобре захванати или счупени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и със монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.
- h. Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престишка, която Ви предпазва от малки откъртени при работата частички. Очите Ви трябва да са защищени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложенi на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.
- i. Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа. Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откъртени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
- j. Когато извършвате операции, при които има опасност режещият аксесоар да попадне на скрити под повърхността проводници или на собствения си кабел, дръжте инструмента само за изолираните повърхности на ръкохватките. Режещият консуматив в контакт с проводник под напрежение може да отведе напрежението до оголените метални части на електроинструмента и да се стигне до електрически удар на оператора.
- k. Винаги при стартиране дръжте пътно инструмента в ръката (ръцете) си. „Ритането“ на мотора, когато ускорява до пълна скорост, може да причини усукване на инструмента.
- l. Използвайте скоби за поддържане заготовката при необходимост. Никога не дръжте малки заготовки в една ръка и инструмента в друга при работа. Захващането на малки заготовки позволява движението на ръката (ръцете) ви за управление на инструмента. Прътът материал като дубели, тръби и тръбопроводи има тенденцията да се търкаля по време на рязане и може да причини заклинване или отскакане на резеца към вас.
- m. Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящия се аксесоар. Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от

- работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.
- a. **Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си.** Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.
 - b. След смяна на накрайници или каквито и да е регулировки се уверете, че гайката на цангата, патронника или други устройства са затегнати добре. Хлабаво регулирани устройства могат да се отпlesнат внезапно, причинявайки загуба на контрол, хлабавите въртящи се компоненти ще бъдат изхвърлены с висока скорост.
 - c. Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен. Дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент в резултат на неволен допир, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в мялото Ви.
 - d. Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент. Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а направлването на метален прах увеличава опасността от токов удар.
 - e. Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали. Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
 - f. Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждачи течности. Използването на вода или други охлаждачи течности може да предизвика токов удар.

ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ

Откат е внезапната реакция на инструмента вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен накрайник, напр. абразивен диск, барабан за шлайфене, телена четка и друг аксесоар. Заклинването или блокирането причинява внезапно спиране на въртящия се аксесоар, което причинява изхвърлянето на неконтролирания електроинструмент в посока, обратна на въртенето на аксесоара.

Ако напр. абразивен диск се заклинчи или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огъне и в резултат дисът да се счупи или да възникне откат. В такъв случай дисът се ускорява към работещия с инструмента или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят.

Откат възниква в резултат на неправилно или използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- a. **Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и мялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат.** Операторът може да контролира силите на отката, ако са взети подходящите предпазни мерки.
- b. **Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др.** Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл. При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над инструмента или откат.
- c. **Не поставяйте острие за рязане със зъби.** Такива

- работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.
- d. **Винаги подавайте накрайника към материала в същата посока, като тази, в която режещият ръб излиза от материала (която е същата посока, в която изхвърчат стружките).** Насочването на инструмента в грешна посока може да доведе до отскочане на режещия накрайник от заготовката и да изхвърчи инструмента в тази посока.
 - e. **Когато използвате ротационни пили, отрезни дискове, високо скоростни резци или резци от wolframova стомана, винаги работете с надлежно фиксираны заготовки.** Тези дискове ще се заклинят, ако бъдат леко наклонени в жлеба и може да се стигне до откат. Когато диск за рязане се заклинчи, той обикновено се чупи. Когато ротационна пила, високо скоростен резец или wolframов резец се заклинят, те може да отскочат от жлеба и може да зауби контрол над инструмента.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ГРУБО ШЛИФОВАНИЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С РЕЖЕЩИ ДИСКОВЕ

- a. Използвайте само типовете дискове, които са препоръчани за електроинструмента и само за препоръчваните приложения. Например: никога не шлифовайте със страничната повърхност на диск за рязане. Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръба си. Страницично прилагане на сила може да ги счупи.
- b. За занитени абразивни конуси и вложки, използвайте само здрави дорнци с несменяем фланец, които са с правилния размер и дължина. Използването на правилни дорнци ще намали възможността за счупване.
- c. Не „блокирайте“ режещ диск и не го притискайте прекалено много. Не изпълнявайте търде дълбоки срезове. Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклинването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му.
- d. **Избягвайте да стоите в зоната пред и зад въртящия се диск.** Когато режещият диск, по време на работа, е в една равнина с мялото Ви, в случай на откат електроинструментът с въртящия се диск може да отскочи непосредствено към Вас.
- e. Ако диск се заклинчи или когато прекъсвате работа, изключвайте електроинструмента и го оставяйте едва след окончателното спиране на въртенето на диска. Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междустаната на рязане, в противен случай може да възникне откат. Проучете и елиминирайте причината за заклинането или задирането на диск.
- f. Не включвайте повторно електроинструмента, ако дисът се намира в разрязвания детайл. Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай дисът може да се заклинчи, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.
- g. Поддържайте плочи или големи разрязвани детайли по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ диск. По време на рязане големи детайли могат да се огънат под действие на силата на собственото си тегло. Детайлът трябва да е подпрян от двете страни, както

в близост до линията на разрязване, така и в другия си край.

- h. **Бъдете особено предпазливи при прорязване на канали в стени или други зони, които могат да крият изненади. Режещият диск може да предизвика откат на инструмента при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.**

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНИ ЧЕТКИ

- a. Не забравяйте, че при нормална работа от телената четка хвърчат телчета. Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Изхвърчашите от телената четка телчета могат лесно да проникнат през дрехите и/или кожата ви.
- b. Оставете четките да работят при работна скорост поне за една минута преди да ги използвате. През това време никой не трябва да стои преди или на линията на четката. Разхлабени телчета ще бъдат освободени по време на сработването.
- c. Насочете изхвърляните от въртенето телчетата далеч от себе си. Малки частици и тънки парчета тел може да бъдат изхвърлени с висока скорост по време на употреба и може да се врежат в кожата.
- d. Не превишавайте 15.000 об./мин. при използване на телени четки.

⚠ ВНИМАНИЕ! НЕ ОБРАБОТВАЙТЕ АЗБЕСТОСЪДЪРЖАЩ МАТЕРИАЛ (АЗБЕСТЪТ Е КАНЦЕРОГЕНЕН).

⚠ ВНИМАНИЕ! АКО ВСЛЕДСТВИЕ НА ИЗВЪРШВАНАТА ДЕЙНОСТ МОЖЕ ДА СЕ ОДЕЛИ ВРЕДЕН ЗА ЗДРАВЕТО, ЛЕСНОЗАПАЛИМ ИЛИ ВЗРИВОПАСЕН ПРАХ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ (някои прахове са канцерогени); работете с дихателна маска и, ако е възможно, включете аспирационна уредба.

ОКОЛНА СРЕДА

БРАКУВАНЕ

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

САМО ЗА СТРАНИ ОТ ЕС

Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци! Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/EU относно бракуването на електрически и електронни устройства и утвърждаването като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинално напрежение 230-240 V, 50-60 Hz
Номинална входна мощност 300 W
Номинална скорост 22,000 об/мин
Максимален диаметър на средлото. 0.3 - 4.0 mm

СГЛОБЯВАНЕ

ФИГУРА 1

- A. Захранващ кабел
- B. Педал
- C. Окачен двигател
- D. Превключвател Вкл./Изкл.
- E. Скоба за закачване
- F. Гъвкав вал
- G. Накрайник
- H. Компонент за монтаж на стена
- I. Метална кука
- J. Шестограм с дълго рамо
- K. Ключ

ОБЩО

1. Монтирайте вътрешния вал към вала на двигателя. ФИГУРА 2
2. Монтирайте външния вал към двигателя, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка. ФИГУРА 3
3. Монтирайте накрайника към външния край на вала. ФИГУРА 4
4. Монтирайте металната кука към стената точно над работното място.
5. Свържете двигателя към педала. Свържете педала към контакта. ФИГУРА 5
Не свързвайте директно двигателя към контакта.
6. Окачете двигателя на куката.

СМЯНА НА КОНСУМАТИВИТЕ

1. Проверете дали превключвателят е в положение "0".
2. Използвайте ключа, за да заключвате и отключвате принадлежностите в държателя. ФИГУРА 6

НАЧАЛО

УПОТРЕБА

1. Превключвател Вкл./Изкл.
Включвайте и изключвайте инструмента чрез натискане на бутона D (ФИГУРА 1) в положение "I"/"O" ("Вкл."/ "Изкл.")
2. Крачен контрол на скоростта
Управлявайте плавно скоростта с крак, като натискате педала по-слабо или по-силно. ФИГУРА 7

КАК ДА ДЪРЖИТЕ И ДА ВОДИТЕ ИНСТРУМЕНТА

- Държател за молов при прецизна работа (гравиране). ФИГУРА 9
- Ръкохватка за груба работа (шлифоване). ФИГУРА 10
Не огъвайте вала под остър ъгъл. ФИГУРА 11

СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

- Инструментът е предназначен за обработка на дърво, изработка на бижута, обработка на камък и за художествени занятия.
- В комбинация с подходящи принадлежности този инструмент може да се използва за заточване, шлифоване, рязане, гравиране, полиране, пробиване.
- препоръчителна скорост
 - ниска – средна: прецизно полиране, пробиване
 - средна – висока: шлифоване, рязане, гравиране
- преди да започнете работа, винаги правете първо опит върху бракуван материал, за да изберете правилната принадлежност и да определите оптималната работна скорост.
- Не прилагайте прекалено голям натиск върху инструмента; оставете скоростта да свърши работата вместо вас.

ПОДДРЪЖКА

HU

- Гъвкавият вал се нуждае от редовно смазване:
 - изключете инструмента и извадете щепсела от захранващия източник.
 - свалете външния вал, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. **ФИГУРА 3**
 - смажете вътрешния вал с подходяща смазка. **Не използвайте прекалено голямо количество.**
 - монтажрайте външния вал, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка.
 - монтажрайте накрайника.
- Появата на търде много искри обикновено означава, че графитните четки са износени.

ПОЧИСТВАНЕ

! ВНИМАНИЕ! ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ИНЦИДЕНТИ, ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ ВИНАГИ ИЗКЛЮЧВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТА ИЛИ ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО ОТ ЗАХРАНВАНЕТО. Инструментът се почиства най-добре със сух състен въздух. При такова почистване винаги носете предпазни очила.

Вентилационните отвори и лостчетата за превключване трябва да са поддържат чисти и без наличие на чужди тела. Не се опитвайте да почиствате инструмента чрез поставяне на чужди предмети в отворите му.

! ВНИМАНИЕ! НЯКОИ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ И РАЗТВОРИТЕЛИ ПОВРЕЖДАТ ПЛАСТМАСОВИТЕ ЧАСТИ. Между тях са: бензин, въглероден метролайпур, почистващи разтворители, които съдържат хлор, амоняк и домакински почистващи препарали, които съдържат амоняк.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ И ГАРАНЦИЯ

! ВНИМАНИЕ! ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, ИЗИСКВАЩИ ОБСЛУЖВАНЕ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ПРЕВАНТИВНАТА ПОДДРЪЖКА, ИЗВЪРШВАНА ОТ НЕУПЪЛНОМОЩЕН ПЕРСОНАЛ, МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА РАЗМЕСТВАНЕ НА ВЪТРЕШНИТЕ

КАБЕЛИ И КОМПОНЕНТИ, КОЕТО ДА ДОВЕДЕДО ВЪЗНИКВАНЕ НА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ.

Препоръчваме ви да извършвате цялото обслужване на инструмента в сервизния център на DREMEL. За сервизните техники: Преди извършване на обслужване изключете инструмента и/или зарядното устройство от захранващия източник.

Този продукт на DREMEL се предлага с гаранция, съответстваща на законово определените/конкретни за страната разпоредби; повреди, причинени от нормално износване и изхабяване, претоварване или неправилна експлоатация не се включват в гаранцията.

В случай на рекламирана, изплатете на своя дилър инструмента и/или зарядното устройство в неразглобен вид заедно с документ за покупката.

ЗА ВРЪЗКА С DREMEL

За повече информация за асортимента, поддръжката и пряка телефонна връзка с DREMEL, посетете www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Холандия

AZ EREDETI ELŐIRÁSOK FORDÍTÁSA

HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



OLVASSA EL EZEKET AZ ELŐIRÁSOKAT



HASZNÁLJON FÜLVÉDŐT



HASZNÁLJON VÉDŐSZEMÜVEGET



HASZNÁLJON PORMASZKOT



II. OSZTÁLYÚ KÉSZÜLÉK



NE DOBJA KI A VILLAMOS GÉPET, TARTOZÉKAIT ÉS CSOMAGOLÁSAT A HÁZTARTÁSI HULLADÉKKAL EGYÜTT

AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK



A FIGYELEM OLVASSA EL AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉST ÉS MINDEN ELŐIRÁST!

Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és előírásokat, akkor az áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Őrizze meg a figyelmezettéseket és az előírásokat későbbi használatra.

Az „elektromos kéziszerszám” kifejezés az alábbi figyelmezettések mindegyikében a hálózati feszültségről működő (vezetékes) szerszámot vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámot jelenti.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a. A munkahely legyen tiszta és jól megvilágított. A rendezetlen és nem megfelelően megvilágított munkaterület balesetekekhez vezethet.
- b. Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózrát megyűjthetik.
- c. Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a. A készülék csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel elláttott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozó adaptert. Ha nem módosítja a csatlakozódugót és a dugó illeszkedik az aljzatba, azzal csökkenheti az áramütés kockázatát.
- b. Kerülje a földelt felületek, például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c. Tartsa távol az elektromos kéziszerszámat az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz kerül egy elektromos kéziszerszámra, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- d. Soha ne használja az elektromos kábelt a rendeltekességtől eltérő célra. A szerszámot soha ne hordozza a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt a hőforrásuktól, olajtól, éles elektől és mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy megtekeredett kábel növeli az áramütés veszélyét.
- e. Ha külterén működteti a kéziszerszámot, akkor külteri használatra alkalmass hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkeneti az áramütés veszélyét.
- f. Ha az elektromos kéziszerszámot nedves helyen kell használnia, akkor maradékáram-eszközzel (RCD) védett aljzatot használjon! Az RCD alkalmazása csökkeneti az áramütés kockázatát.

SZEMÉLYEK BIZTONSÁGA

- a. Munka közben mindenkor legyen óvatos, ügyeljen arra, amit csinál, és megmondhat dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy gyógyszerek, alkohol vagy orvosságok hatása alatt áll, ne használja a kéziszerszámot. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- b. Viseljen személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő maszk, csúszásbiztos védőcipő, védősisak és fülvédő megfelelő körülmenyek között történő használata csökkeneti a személyi sérelmek kockázatát.
- c. Kerülje el a készülék akaratalan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt

csatlakoztatná a hálózathoz és/vagy felszerelné az akkumulátort, felvenné vagy hordozná a szerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.

- d. Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámot vagy tokmánykulcsot. Az elektromos kéziszerszám forgó részében felejtett beállítószerszám vagy tokmánykulcs sérüléséket okozhat.
- e. Ne próbáljon túl messzire nyúlni a kéziszerszámmal. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysélyt megartassa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- f. Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereteket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeretek és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthetik.
- g. Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezések, győződjön meg róla, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtés alkalmazása csökkeni a munka során keletkező por veszélyes hatását.

AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- a. Ne terhelje túl a kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b. Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Az olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c. Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból, mielőtt a szerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot eltárolja. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalolja a szerszám akaratlan üzembre hagyását.
- d. A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e. Az elektromos kéziszerszámot megfelelően tartsa karban. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek- előtérre vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A kéziszerszám megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem látigító karbantartására lehet visszavezetni.
- f. Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

- g. Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

SZERVIZ

- a. Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személy javíthatja, kizáráig eredeti pótalatrészek felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ÖSSZES MŰVELETRE

KÖZÖS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK KÖSZÖRÜLÉSHEZ, CSISZOLÁSHOZ, DRÓTKEFÉLÉSHEZ, POLÍROZASHOZ ÉS Csiszoló VÁGÓTÁRCSÁS MŰVELETEKHEZ

- a. Ez az elektromos kéziszerszám köszörüként, csiszológépként, drótkeféként, polírozógépként, gravírozógépként és daraboló csiszológépként használható. Vegyen figyelembe minden figyelmeztető jelzést, előírást, ábrát és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek. Ha nem tarja be a következő előírásokat, akkor az áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.
- b. Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó nem ehhez az elektromos kéziszerszárhoz tervezett, illetve használatait nem javasolta. Az a tény, hogy a tartozékot rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámról, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.
- c. A csiszoló tartozékok névleges fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámom megadott legnagyobb fordulatszám. A névlegesnél gyorsabban forgó csiszoló tartozékok széttörhetnek.
- d. A tartozék különböző érőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám névleges teljesítményének. A hibásan mérezzett tartozékokat nem lehet megfelelően irányítani.
- e. A csiszolókorongoknak, csiszolótárgyoknak vagy más tartozékoknak pontosan illeszkedniük kell az elektromos kéziszerszám tengelyére vagy befogóhüvelyébe. Az olyan tartozékok, amelyek nem illeszkednek pontosan a szerszám tengelyére, kiegészítőszinten forognak, erősen beremegnek és lehetetlenné tehetik a kéziszerszám irányítását.
- f. A tűskére szerejt korongokat, csiszolódobokat, vágótárcsákat vagy egyéb tartozékokat megfelelően be kell illeszteni a befogóhüvelyre vagy tokmányba. Ha a tűskét nem megfelelően fogja be és/vagy a korong túlnyúlása túl nagy, a befogott korong kilazult, vagy sebességgel kihőlt.
- g. Ne használjon megrongálódott tartozékokat. Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a tartozékot: ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, megpedeve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszolótárgy, nincsenek-e a drótkefében kilazult, vagy eltörött drótök. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a tartozék leesik, vizsgálja meg, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy
- hibátlan tartozékot. Miután ellenőrizte és felszerelte a tartozékot, kerülje el a jelenlévő személyekkel együtt a forgó tartozék síkját, és járassa egy percig az elektromos kéziszerszámot terhelés nélkül a legmagasabb fordulatszámón. A megrongálódott tartozékok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.
- h. Viseljen személyi védőfelszerelést. Használjon az alkalmazásnak megfelelő védőállarcot, munkavédelmi szemüveget vagy védőszemüveget. Amennyiben célszerű, viseljen porvédő állarcot, zajtompító fülvédőt, védőkesztyű vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket. A munkavédelmi szemüvegek meg kell védenie a szemét a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőállarcnak meg kell szűrnie a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zajnak, halláskárosodást szennedhet.
- i. Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől. minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab vagy tartozék letört részei kirepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is személyi sérülést okozhatnak.
- j. Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogóléltetéknél fogja meg, ha fennáll a veszélye, hogy a vágásra használt tartozék a rejttett vezetékeket vagy a saját hálózati vezetéket is átvághatja. Ha a tartozék feszültséggel álló vezetékezhez ér, az elektromos kéziszerszám szabadon álló fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütést okozhatnak.
- k. Mindig fogja szilárdon a szerszámot a kezében az indítás során. A motor reakciónyomatéka a fogyorás során kifordíthatja a szerszámot a kezéből.
- l. A munkadarabot fogja le a pillanatszorítával, ahol ez lehetséges. A kisebb munkadarabokat soha ne fogja az egylép kezében, hogy a másik kezében tartott szerszámmal megmunkálja. A kis munkadarabok leszorítása esetén a kezelivel könnyebben irányíthatja a szerszámot. A kör alakú munkadarabok, például rudák, csövek vagy hengerek elgurulhatnak vágás közben, és ezzel a korong megszorulhat vagy Ön felé ugorkat.
- m. Tartsa távol a hálózati csatlakozóból a forgó tartozékétől. Ha elveszít az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja vagy magával ránthatja a hálózati csatlakozóból, és az Ön keze vagy karja is a forgó tartozékhoz érhet.
- n. Soha ne tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a tartozék teljesen leállna. A forgásban lévő tartozék beakadhat a felületbe, és Ön elveszítheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- o. A tartozékok cseréje vagy beállítása után győződjön meg róla, hogy a befogóhüvely anyája, a tokmány vagy bármír más rögzítőelem megfelelően meg lett húzva. A kilazult beállítószökök váratalanul elmozdulhatnak, az irányítás elvesztését okozhatják, és az elszabadult forgó alkatrészek nagy erővel vágódhathatnak ki.
- p. Az elektromos kéziszerszámot működés közben ne vigye másik helyre. A forgó tartozék egy véletlen érintkezés során beleakadhat a ruhájába, és a tartozék belefurróthat a testébe.
- q. Tisztítás meg rendszeresen az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait. A motor ventilátora beszívja a port a házból, és a nagyobb mennyisésgű fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
- r. Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető

anyagok közelében. A szikrák ezeket az anyagokat meggyűjthetják.

- s. Ne használjon olyan tartozékokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség. Víz és egyéb hűtőfolyadékok alkalmazása áramtételhez vezethet.

VISSZARÚGÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A visszarúgás a beékelőd vagy leblokkoló forgó tartozék, például csiszolókorong, csiszolászalag, drótkefe stb. hirtelen reakciója. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó tartozék hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítatlan elektromos kéziszerszámot a tartozéknak a leblokkolási pillanatban fennálló forgási irányával szembeni irányban meglenítő.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megnakálásra kerülő munkadarabon, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemérülő le léáll, és így a csiszolókorong kiugorhat vagy visszarúgást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pillanatban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól a túloldalra mozdul el. A csiszolókorong ilyenkor el is törhet.

A visszarúgás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírt, megfelelő óvintézkedésekkel meg lehet gátolni.

- Tartsa szorosan az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben fel tudja venni a visszarúgó erőket.** A kezelő személy megfelelő óvintézkedésekkel ellentartja a visszarúgó erőknek.
- A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a tartozék lepattanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabba.** A forgó tartozék a sarkoknál, éleknél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elvesztéséhez, vagy visszarúgáshoz vezethet.
- Ne fogjon be fogazott fűrészlapot.** Az ilyen tartozékok gyakran visszarúgáshoz vezetnek, és a kezelő elveszítheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- Mindig abban az irányban engedje a tartozékot az anyagba, amelyben a vágóél kilép az anyagból (amely irányba a forgácsokat is szórja).** Ha rossz irányba tolja elő a szerszámot, a vágóél kilép a munkadarabból és a szerszámot az eltolás irányába rántja.
- Forgó fűrészkorongok, darabolókorongok, nagy sebességű vágószerszámok vagy wolfram-karbid vágókorongok használatakor mindenig szorosan fogja be a munkadarabot.** Ezek a korongok megszorulnak, ha enyhén megdönti őket a horonyban, és visszarághatnak. Ha a darabolókorong megszorul, általában a korong maga törik el. Ha fűrészkorong, nagy sebességű vágószerszám vagy wolfram-karbid vágókorong szorul meg, kiugorhat a horonyból és elveszítheti az irányítást a szerszám felett.

KÜLÖN BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A CSISZOLÁSHOZ ÉS DARABOLÁSHOZ

- Kizárálag az adott elektromos kéziszerszámhoz és az adott alkalmazáshoz ajánlott tárcsatípusokat használja.** Például soha ne csiszoljon egy darabolótárcsa oldalával. A darabolótárcsák arra vannak méretezve, hogy az anyagot a tárcsa élével

munkálják le. Az ilyen tárcsákra ható oldalirányú erő a tárcsa töréséhez vezethet.

- Menetes csiszolókúpkohoz és dugókhöz kizárolag sértetlen korongtükést használjon leesztergálás nélküli gyűrűvel, amely megfelelő méretű és hosszúságú.** A megfelelő befogótüskés csőkenteni a törés valósílniségeit.
- Keerülje el a darabolótárcsa „leblokkolását”, és ne gyakoroljon túl erős nyomást.** Né végezen túl mély vágást. A túlterhelés megőrzi a tárcsa igénybevételét, a beékelődési vagy leblokkolási haljamát, és visszarúgáshoz vagy a tárcsa töréséhez vezethet.
- Keerülje el a forgó tárcsa síkjábá eső, és a tárcsa mögötti tartományt.** Ha a tárcsa a munkadarabban a kezelőtől távolodó irányban mozog, akkor egy esetleges visszarúgás a forgó tárcsát és az elektromos kéziszerszámot egyenesen a kezelő felé lendíti.
- Ha a tárcsa megszorul, beékelődik, vagy ha a kezelő megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, és tartsa azt modulatlanul, amíg a tárcsa teljesen leáll. Soha ne próbálja meg kihúzni a még forgó tárcsát a vágásból, mert ez visszarúgáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a megszorulás, beékelődés okát.**
- Addig ne kapcsolja ismét be az elektromos kéziszerszámot, amíg az benne van a munkadarabban.** Várja meg, amíg a tárcsa eléri a teljes fordulatszámát, majd óvatosan illessze be a vágásba. A tárcsa ellenkező esetben beékelődhet, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúgáshoz vezethet.
- Támassza meg a lemezeket vagy nagyobb munkadarabokat, hogy csökkentse egy beékelődő tárcsa következtében fellépő visszarúgás kockázatát.** A nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajlthatnak. A munkadarabot a tárcsa minden oldalán, a vágási vonal közelében, és a szélénél alá kell támasztani.
- Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen hoz létre „zseb alakú beszűrást”, járjon el különös óvatossággal.** Az anyaga behatóló tárcsa gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékebe vagy más tárgyakra ütközhet, amelyek visszarúgást okozhatnak.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A DRÓTKEFÉVEL VEGZETT MUNKÁKHOZ

- Figyeljen arra, hogy a drótkefából a normális használat közben is kirepülhetnek drótdarabok.** Ne terhelje túl a drótokat a berendezésre gyakorolt túl nagy nyomással. A kirepülő drótdarabok igen könnyen áthatolhatnak a vékonyabb ruhadarabokon és/vagy az emberi bőrön.
- Járassa a drótkefét üzemi fordulatszámon legalább egy percig, mielőtt használni kezdi.** Eközben senki nem állhat a drótkefe előtt vagy vele egy vonalban. A bejáratási idő alatt drótdarabok vagy sörök szállhatnak ki a kefából.
- A forgó drótkefe szórását irányítsa magától távol.** A drótkekéf használata során a nagy fordulatszámokon kisebb szemcsék és drótdarabok repülhetnek ki és sérülést okozhatnak a kezelő bőrének.
- Drótkefe használatakor ne haladjon meg a 15.000 percentkénti fordulatszámot.**

FIGYELEM NE MUNKÁLJON MEG A BERENDEZÉSSEL AZBESZTET TARTALMAZÓ ANYAGOKAT (AZ AZBESZTNEK RÁKKELTŐ HATÁSA VAN).

A FIGYELEM HOZZA MEG A SZÜKSÉGES VÉDŐINTÉZKEDÉSEKET, HA A MUNKÁK SORÁN EGÉSZSÉGKÁROSÍTÓ HATÁSÚ, ÉGHETŐ VAGY ROBBANÉKONY POROK KELETKEZHETNEK (egyes porfajták rákkeltő hatásúk); viseljen porvédő álarcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselszívő berendezést.

KÖRNYEZET

HASZNOSÍTÁS

Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

CSAK AZ EU-TAGORSZÁGOK SZÁMÁRA

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetőbe!



Az Elektromos és elektronikus hulladékakra vonatkozó 2012/19/EK sz. Európai Irányelvnek, és az addott országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat elkülönítve össze kell gyűjteni, és környezetvédelmi szempontból megfelelő módon kell eltávolítani.

JELLEMZŐK

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

Névleges feszültség 230-240 V, 50-60 Hz

Névleges bemenet 300 W

Névleges sebesség 22 000 rpm

Tokmány kapacitása 0,3 - 4,0 mm

ÖSSZESZERELÉS

ÁBRA 1

- A. Hálózati kábel
- B. Lábpedál
- C. Függőmotor
- D. Be/Ki kapcsoló
- E. Akasztó
- F. Hajlékony tengely
- G. Kézi rész
- H. Falra szerelhető rész
- I. Fémlorog
- J. Imbuszkulcs
- K. Kulcs

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

1. Rögzítse a belső tengelyt a motor orsójára. ÁBRA 2
2. Az óramutató járásával ellentétes irányba forgatással rögzítse a külső tengelyt a motorra. ÁBRA 3
3. Rögzítse a kézi részt a tengely másik végére. ÁBRA 4
4. Rögzítse a fémlorogt a falra, éppen a munkahely fölött.
5. Csatlakoztassa a motort a lábpedálhoz. Csatlakoztassa a láplakodót az aljzathoz. ÁBRA 5
Ne csatlakoztassa a motort közvetlenül az aljzatba.
6. Akassza fel a motort a horogra.

TARTOZÉKOK CSERÉJE

1. Ellenőrizze, hogy "0" állásban legyen a kapcsoló.
2. A kulccsal lazítsa meg és rögzítse a tartozékokat a tokmányba. ÁBRA 6

AZ ELSŐ LÉPÉSEK

HASZNÁLAT

1. Be/ki kapcsoló
A szerszámot a D (ÁBRA 1) gomb "I"/"0" pozícióba nyomásával kapcsolja be és ki.
2. Lábműködtetésű sebességállító
Lépések nélkül irányíthatja a sebességet a lábával, ha kisebb vagy nagyobb nyomást gyakorol a pedádra. ÁBRA 7

A SZERSZÁM TARTÁSA ÉS VEZETÉSE

- Tollfogás a precíziós munkához (gravírozás). ÁBRA 9
- Kézben tartás a durvább munkához (csiszolás). ÁBRA 10

Nehajlitsa meg éles szögben a tengelyt! ÁBRA 11

ALKALMAZÁSI TANÁCSOK

- A szerszám fa megmunkálására, ékszerek készítésére, kő megmunkálására és iparos projekteken használható.
- A megfelelő tartozékokkal használva ez a szerszám köszörülésre, csiszolásra, vágásra, gravírozásra, polírozásra, fúrásra használható.
- Ajánlott sebesség
alacsony – közepes precíz fúrás, polírozás
közepes – magas csiszolás, vágás, gravírozás
- Mindig próbálja ki egy maradék anyagon, hogy kiválaszthassa a megfelelő tartozéket és megállapíthassa az optimális sebességet.
- Ne gyakoroljon túl nagy erőt a szerszáma; vagyja, hogy a sebesség végezze el a munkát Önnel.

KARBANTARTÁS

- A hajlítható tengelyt rendszeresen kellenni kell:
 - Kapcsolja ki a szerszámot, és húzza ki a dugót a hálózati aljzatból
 - Távolítsa el a kézi részt
 - az óramutató járásával megegyező irányba csavarva távolítsa el a külső tengelyt. ÁBRA 3
 - kerje meg kenőanyaggal a belső tengelyt.
Ne használjon túl sok kenőanyagot.
 - az óramutató járásával megegyező irányba csavarva rögzítse a külső tengelyt a motorra
 - rögzítse a kézi részt
- A túl nagy szikrázás általában a szénkefék elhasználódását jelzi.

TISZTÍTÁS

A FIGYELEM A BALESETEK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN TISZTÍTÁS ELŐTT MINDIG ÁRAMTALANÍTSA A SZERSZÁMOT ÉS/VAGY A TÖLTÖT. A szerszámot a leghatékonyabban száraz sűrített levegővel lehet megtisztítani. Mindig viseljen védőszemüveget, amikor a szerszámot sűrített levegővel tisztítja.

A szellőzőnyílásokat, a kapcsolókat és a karokat mindenkor tartsa tisztán és idegen anyagoktól mentesen. Ne próbálja meg a szerszám nyílásait hegyes tárgyakkal megtisztítani.

! FIGYELEM EGYES TISZTÍTÓSZEREK ÉS OLDÓSZEREK KÁRT OKOZHATNAK A MŰANYAG ALKATRÉSZEKBEN. Ilyenek például a következők: benzín, szén-tetraklorid, klór tartalmazó tisztító oldószerek, ammónia és ammóniát tartalmazó háztartási tisztítószerek.

SZERVIZ ÉS GARANCIA

! FIGYELEM FELHASZNÁLÓ ÁLTAL NEM JAVÍTHATÓ BELSŐ ALKATRÉSZEKET TARTALMAZ. A JOGOSULATLAN SZEMÉLY ÁLTAL VÉGEZETT MEGELŐZŐ KARBANTARTÁS A BELSŐ VEZETÉKEK ÉS ALKATRÉSEK ROSSZ HELYRE TÖRTÉNŐ BEKÖTÉSÉVEL KOMOLY VESZÉLYT OKOZHAT. Azt ajánljuk, hogy a szerszám javítását bízza Dremel szervizközpontra. Szervizes szakembereknél: A javítás előtt szüntesse meg a szerszám és/vagy a töltő csatlakozását az áramforráshoz.

A DREMEL termék garanciája megfelel a törvényi, illetve országspecifikus előírásoknak; a normális használattól eredő kopás és elhasználódás, túlterhelés és helytelen kezelés miatt bekövetkező károsodásokra a garancia nem terjed ki.

Panasz esetén küldje vissza a szerszámot vagy a töltött szétszerelés nélkül a vásárlást igazoló dokumentumokkal együtt a kereskedőhöz.

A DREMEL ELÉRHETŐSÉGEI

A Dremel termékvílasztékával, támogatásával és bármilyen kérdéssel kapcsolatban a www.dremel.com címen talál információt
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Hollandia

TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

SIMBOLURI UTILIZATE



CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



FOLOȘIȚI CĂȘTI DE PROTECȚIE



FOLOȘIȚI ECHIPAMENT DE PROTECȚIE VIZUALĂ



FOLOȘIȚI MASCĂ DE PROTECȚIE ANTIPRAF



CLASA DE CONSTRUCȚIE II



NU ARUNCAȚI UNEALTA ELECTRICĂ, ACCESORIILE ȘI AMBALAJUL ACESTEIA ÎMPREUNĂ CU GUNOIUL MENAJER.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELE ELECTRICE



! ATENȚIE CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ ȘI DE UTILIZARE.

Nerespectarea acestor instrucții poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave. **Păstrați instrucțiunile pentru referință ulterioare.** Termenul „unealtă electrică” din aceste instrucții se referă la unealta electrică alimentată de la rețea (prin cablu de alimentare) sau acumulatori (fără cablu) de care dispuneți.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- Păstrați curătenia și ordinea la locul de muncă. Dezordinea și sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- Nu lucrați cu unealta în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice. Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul asupra unelei.

SECURITATEA ELECTRICĂ

- Stecherul unelei trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în niciun caz permisă modificarea stecherului. Nu folosiți fișe adaptatoare la unelele legate la pământ de protecție. Schimbarea nemodificată și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- Evități contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca tevi, instalații de încălzire, sobe și frigider. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- Feriti unealta de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apiei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- Nu trageți de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, a atârnă sau a deconecta unealta electrică. Feriti cablul de căduri, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- Când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor potrivit pentru lucrul în aer liber. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- Dacă operația unei unele electrice într-o locație umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată prin dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD) reduce riscul de electrocutare.

SECURITATEA PERSONALĂ

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică.

RO

- Nu folosiți unealta când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.
- Un moment de neatenție în timpul utilizării unelei poate duce la răniri grave.*
- b. **Purtăți echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Întotdeauna purtați protecție pentru ochi și urechi. Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau căști de protecție, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul de răniere.**
- c. **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză, asigurați-vă ca scula electrică este oprită. Dacă atunci când transportați uneala electrică țineți degetul pe interrupțor sau dacă porniți uneala electrică înainte de a o racordă la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.**
- d. **Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă a unelei electrice care se rotește poate duce la răniri.**
- e. **Nu vă supraevaluați. Adoptați o poziție stabilă și menținătoră întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine uneala electrică în situații neașteptate.**
- f. **Purtăți îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Fериți părul, îmbrăcăminte și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.**
- g. **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă ca acestea sunt racordate și folosite în mod corect. Utilizarea de echipamente pentru colectarea prafului poate reduce pericolele legate de praf.**

UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **Nu suprasolicitați uneala electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrări mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.**
- b. **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are interrupțorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.**
- c. **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje la uneala electrică, să schimba accesoriile sau de a pună uneala electrică la o parte. Această măsură de prevedere impiedică pornirea involuntară a unelei electrice.**
- d. **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibili copiilor. Nu lăsați să lucreze cu unealta persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni.**
- e. **Întrețineți-vă uneala electrică cu grijă. Controlați dacă componente mobile ale unelei electrice funcționează impermeabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea unelei. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.**
- f. **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere. Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășnări ascuțite se intenționesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.**
- g. **Folosiți scula electrică, accesoriole, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni și în aşa fel cum este prevăzut pentru acest tip special de uneala electrică. Țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.**

SERVICE

- a. **Incredințați unealta electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale. Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța unelei.**

INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE PENTRU TOATE TIPURILE DE UTILIZĂRI

AVERTIZĂRILE REFERITOARE LA SECURITATE ÎN UTILIZĂRI COMUNE PENTRU OPERAȚIILE DE POLIZARE, SLEFUIRE, CURĂTAREA CU PERII DE SÂRMĂ, LUSTRUIRE, GRAVARE SAU TĂIERE CU DISC ABRAZIV.

- a. **Această sculă electrică este concepută pentru a fi folosită ca polizor, unealtă de slefuire, perie de sârmă, unealtă de lustruire, gravare sau de tăiat. Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.**
- b. **Nu folosiți accesorii care nu au fost prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică. Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică, nu garantează în nici un caz utilizarea lui sigură.**
- c. **Turația admisă a accesoriului de polizare trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă specificată pe scula electrică. Un accesoriu de polizare care se rotește mai repede decât viteza de rotație admisă se poate sparge și poate fi aruncat.**
- d. **Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice. Accesorile de mărimi incorecte nu pot fi controlate în mod adecvat.**
- e. **Mărimea axului discurilor, tamburilor de slefuț sau al altor accesorii trebuie să se potrivească în mod adecvat la pinola sau penseta sculei electrice. Accesorile care nu se potrivesc exact la armăturile de montare ale sculei dumneavoastră electrice își vor pierde echilibrul de rotație, vor vibra foarte puternic, ceea ce poate conduce la pierderea controlului.**
- f. **Discurile montate pe fus, tamburii de slefuț, discurile de tăiere și alte accesorii trebuie să fie introduse complet în penseta sau mandrină. Dacă fusul nu este sprijinit suficient și/sau lungimea axului discului este prea mare, discul montat se poate elibera și poate fi aruncat cu mare viteză.**
- g. **Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare controlați dacă accesoriolele cum ar fi discurile abrazive nu prezintă spărturi sau crăpături, dacă tamburii de slefuire nu prezintă căpături, nu sunt uzăți sau tocîți excesiv, dacă perile de sârmă nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu cumva s-a deteriorat**

- sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului lui de rotație al dispozitivului de lucru, și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turația nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.
- h. Purtați echipament personal de protecție.** În funcție de aplicație, folosiți mască de protecție, ochelari de sudură sau ochelari de protecție. Dacă este cazul purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănușă de protecție sau șorț special care să vă ferească de micle aschii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgromotului puternic, vă puteți pierde auzul.
- i. Mențineți privitorii la distanță de zona de lucru.** Oriunde pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau dispozitivele de lucru rupte pot zbura necontrolat și provoca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.
- j. Apucați mașina numai de mâinile izolate, dacă executați lucrări la care dispozitivul de tâiere poate contacta conductoare ascunse sau propriul cablu de alimentare al mașinii. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și poate conduce la electrocucutarea operatorului.**
- k. Întotdeauna la punerea în funcțiune țineți cu putere scula în mâna sau mâinii. Momentul reactiv al motorului, atunci când accelerarea la viteza maximă, poate provoca torsionarea uneiței.**
- l. Utilizați mghinhe pentru prinderea piesei de prelucrat ori de căte ori acest lucru prezintă avantajele. Nu țineți niciodată într-o mâna o piesă de prelucrat și în celelalte mâini unealătă în funcțiune. Fixarea unei piese mici de prelucrat vă permite să vă utilizați mâna sau mâinile pentru a controla unealătă. Materialul rotund cum ar fi baghetele de diblu, țevile sau tuburile care au tendința de a se roti atunci când sunt debitate și care pot determina blocarea setului de lucru sau proiectarea lui în direcția în care vă aflați.**
- m. Țineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc. Dacă pierdeți controlul asupra mașinii cablul de alimentare poate fi tăiat sau prins iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nișmeri sub dispozitivul de lucru care se rotește.**
- n. Nu pugeti niciodată jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.**
- o. După schimbarea seturilor de lucru sau după efectuarea oricărora reglaje, asigurați-vă că bucsa pensetei, mandrina sau orice elemente de reglare sunt bine strânse. Elementele de reglare destrânse pot aluneca pe neașteptate, determinând pierderea controlului, componentele destrânse aflate în mișcare de rotație vor fi proiectate cu putere.**
- p. Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați. În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.**
- q. Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei**
- dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praf în carcăsă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.
- r. Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.**
- s. Nu folosiți accesorii care impun o răcire cu lichide. Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocucutare.**

RECULUL ȘI AVERTIZĂRILE CORESPUNZĂTOARE

Reculul este o reacție bruscă a unui disc în rotație, a unei benzi de șlefuire, a unei perii sau oricărui alt accesoriu ciobit sau șirbit. Ciupirea sau șirbirea determină pierderea rapidă de vitează a accesoriului aflat în rotație ceea ce la rândul său determină ca scula electrică necontrolată să fie forțată să se deplaseze în direcția opusă rotației accesoriului.

Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agață sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agață în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau provocă recul. Discul de șlefuit se va deplasa căre operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe.

Un recul este consecința utilizării greșite sate defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

- a. Țineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla fortele de recul. Utilizatorul poate controla forțele de recul dacă se iau măsurile adecvate de precauție.**
- b. Lucrați extrem de atent în zona colturilor, muchiilor ascuțite, etc. Evitați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirea de piesa de lucru și să se blocheze. Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colturi, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.**
- c. Nu ataşați o pânză de ferăstrău cu dinți. Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra sculei electrice.**
- d. Avansați întotdeauna setul de lucru în material pe aceeași direcție cu care elementul activ de tâiere sau ascuțierea îasă din material (care este aceeași direcție cu cea în care sunt aruncate aschile de material). Avansarea unelei pe o direcție greșită face ca elementul activ de tâiere sau ascuțirea al setului de lucru să îasă din tăietură și să tragă uneală în direcția acestui avans.**
- e. În cazul utilizării pilelor rotative, discurilor de tâiere, discurilor de tâiere de înaltă viteză sau a celor din carbură de wolfram, este necesar ca piesa de prelucrat să fie întotdeauna fixată bine. Aceste discuri se vor întepeni în sănțuri atunci când acestea se îngustează și pot prezenta recul. Atunci când un disc de tâiere se întepenește, de obicei el se rupe. Atunci când o pilă rotativă, un disc de tâiere de mare viteză sau unul din carbură de wolfram se întepenește, el poate sări din sănț și poate pierde controlul asupra sculei.**

AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA ȘI TAIEREA

- a. Utilizați doar acele tipuri de discuri care sunt recomandate pentru scula electrică și doar pentru utilizările recomandate. De exemplu: nu șlefuiți niciodată cu partea laterală a unui disc de tâiere.**

Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.

- b. Pentru conurile abrazive și cilindri cu filet utilizăți doar fusuri de disc intacte, cu un umăr plat de flansă, de mărimea și lungimea corectă. Fusurile corespunzătoare vor reduce posibilitatea de rupere.
- c. Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică. Nu executați tăieri exagerat de adânci. O suprasolicitare a discului de tăiere mărește sarcina la care este supus și tendința acestuia de torsionare sau ciobire și posibilitatea unui recul sau a ruperii discului.
- d. Nu vă puneti mâna în față sau în spatele discului aflat în rotație. Dacă discul, la punctul de tăiere se deplasează dincolo de mână dumneavoastră, în caz de recul, scula electrică împreună cu discul care se rotește pot fi proiectate direct înspre dumneavoastră.
- e. Dacă discul de tăiere este ciupit sau stirbit sau dacă intrerupeți tăierea din orice motiv, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul nu se oprește complet. Nu incercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul. Examinați și luați măsurile de corecție pentru a elibera cauzele de ciupire sau stirbire a discului.
- f. Nu reporniți niciodată scula electrică cât timp aceasta se mai afișă încă în piesa de lucru. Lăsați discul de tăiere să atingă turăția nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție. În caz contrar discul se poate agăța, sări afară din piesa de lucru sau provoacă recul.
- g. Sprijiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere. Piese mari se pot încovaia sub propria greutate. De aceea piesa de lucru trebuie sprijinită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe margine.
- h. Fiți extrem de atenți în cazul „tăierii de cavitate“ în perete deja existenți sau în alte sectoare fără vizibilitate. La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza un recul dacă nimerește în conducte de gaz sau de apă, conductori electrici sau alte obiecte.

AVERTIZĂRI DE SECURITATE SPECIFICE REFERITOARE LA LUCRUL CU PERIILE DE SÂRMĂ

- a. Țineți seama de faptul că peria de sârmă pierde bucăți de sârmă chiar și în timpul utilizării obișnuite. Nu suprasolicitați firele de sârmă printr-o apăsare prea puternică. Bucățile de sârmă desprinse pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subțire și/sau în piele.
- b. Permiteți perilor să funcționeze la viteza de lucru cel puțin un minut înainte de a le utiliza. În acest tip nimeni nu va sta în față sau pe direcția periei. Perile sau firele de sârmă desprinse vor fi îndepărtațe în perioada de punere în funcțiune a unei.
- c. Direcționați îndepărțarea firelor perilor de sârmă departe de dumneavoastră. Particulele mici și fragmentele minuscule de sârmă pot fi antrănește la viteză mare în timpul utilizării acestor perii și vi se pot împlânta în piele.
- d. Nu reglați unealta la o turăție de peste 15.000 RPM la utilizarea unei perii de sârmă.

⚠ ATENȚIE NU PRELUCRAȚI MATERIALE CARE CONȚIN AZBEST (AZBESTUL ESTE CONSIDERAT A FI CANCERIGEN).

⚠ ATENȚIE LUATU MĂSURI DE PROTECȚIE DACĂ ÎN TIMPUL LUCRULUI SE POT PRODUCE PULBERI NOCIVE, INFILTRABILE SAU EXPLOZIBILE (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerogene); purtați o mască de protecție antipraf și folosiți o instalație de aspirare a prafului/ așchilor, în situația în care există posibilitatea racordării acesteia.

MEDIU

ELIMINARE

Sculele electrice, accesorile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

NUMAI PENTRU ȚĂRILE CE

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform Directivei Europene 2012/19/CE privind mașinile și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

SPECIFICAȚII

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune nominală 230-240 V, 50-60 Hz
Putere nominală 300 W
Viteză nominală 22,000 rot/min
Capacitatea mandrinei
de prindere 0.3 - 4.0 mm

ASAMBLARE

FIGURA 1

- A. Cablu de alimentare
- B. Pedală de picior
- C. Motor suspendat
- D. Comutator Pornit/Oprit
- E. Agățătoare
- F. Ax flexibil
- G. Componentă de apucat
- H. Componentă pentru montare pe perete
- I. Cârlig metalic
- J. Cheie inbus
- K. Cheie

GENERALITĂȚI

1. Montați axul interior la fusul motorului. FIGURA 2
2. Montați axul exterior la motor prin rotirea acestuia în sens antior. FIGURA 3
3. Montați componenta de apucat la celălalt capăt al axului. FIGURA 4
4. Fixați cârligul metalic pe perete puțin mai sus de locul unde veți lucra.
5. Conectați motorul la pedala de picior. Conectați pedală de picior la sursă. FIGURA 5
Nu conectați motorul direct la sursă.
6. Agățați motorul pe cârlig.

SCHIMBAREA ACCESORIILOR

1. Comutatorul de pornire/oprire trebuie să fie în poziția "0".
2. Folosiți cheia pentru slăbirea accesoriilor din mandrină și fixarea acestora în ea. FIGURA 6

GHID DE PORNIRE

UTILIZARE

1. Comutatorul de pornire/oprire Oprită/porniți scula electrică prin împingerea butonului D (FIGURA 1) în poziția "I"/"0".
2. Reglarea vitezei cu pedala Reglarea fără trepte a vitezei se face prin aplicarea unei presiuni mai mici sau mai mari pe pedală. FIGURA 7

TINEREA ȘI GHIDAREA SCULEI

- Mână îngust pentru lucrări de precizie (gravare). FIGURA 9
- Mână pentru lucrări grosiere (șlefuire). FIGURA 10
- Nu îndoiti axul prea tare. FIGURA 11

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Scula este destinată pentru a fi folosită la executarea unor lucrări din lemn și piatră, respectiv la executarea bijuteriilor și a lucrărilor artizanale.
- Folosind accesoriole corespunzătoare, această sculă este utilă pentru polizare, șlefuire, tăiere, gravare, ilustruire, găurire.
- Viteză recomandată
mică – medie găurile de precizie, lustruire
medie – mare șlefuire, tăiere, gravare
- Înainte de a alege accesorioiu corect și de a determina viteză optimă de lucru, faceți o încercare de probă pe o bucătă din materialul ce urmează a fi prelucrat.
- Nu aplicați o presiune prea mare pe sculă; execuția lucrării în virtutea vitezei de rotație.

ÎNTRĂJINERE

- Lubrificați cu regularitate axul flexibil:
 - opriți scula și decuplați-o de la sursa de curent.
 - scoateți componenta de apucat.
 - scoateți axul exterior prin rotirea acestuia în sens orar. FIGURA 3
 - lubrificați axul interior cu unsoare lubrifiantă.
Nu folosiți prea multă unsoare.
 - montați axul exterior prin rotirea sa în sens antiorar.
 - montați componenta de apucat.
- Scânteierea excesivă de cele mai multe ori indică uzarea perillor de carbon.

CURĂȚARE

⚠ ATENȚIE PENTRU A EVITA ACCIDENTELE, ÎNTODEAUNA DECOPLAȚI DE LA REȚEAVA DE ALIMENTARE SCULA ELECTRICĂ / ÎNCĂRCĂTORUL ÎNAINTE DE A LE CURĂȚA. Scula electrică poate fi curățată cel mai eficient cu aer comprimat uscat. La curățarea sculelor cu aer comprimat, întotdeauna purtați ochelari de protecție.

Orificiile de ventilație și manetele comutatoarelor trebuie menținute curate, fără existența unor corpuș străini. Nu încercați curățirea sculei electrice prin introducerea în orificii a unor obiecte cu vârf ascuțit.



UNII AGENȚI DE CURĂȚARE ȘI SOLVENȚII POT DETERIORA

COMPONENTELE DIN MATERIAL PLASTIC. Unii dintre aceștia sunt: gazolina, tetrachlorura de carbon, solventii de curățat cu conținut de clor, amoniacul și detergenții casnici cu conținut de amoniac.

REPARARE ȘI GARANȚIE



ÎN INTERIOR NU EXISTĂ COMPONENTE CARE POT FI

REPAREARE DE UTILIZATOR. ÎN URMA LUCRĂRILOR DE ÎNTRĂJINERE PREVENTIVE EXECUTATE DE PERSOANE NEAUTORIZATE CONDUCTORII ȘI COMPOUNTELE INTERIOARE IȘI POT SCHIMBA LOCUL, CE POATE DUCE LA ACCIDENTE SERIOASE. Recomandăm ca toate lucrările la scula electrică să fie executate la un Centru Service Dremel. Personal pentru service: Înaintea executării unor lucrări de reparări la scula electrică / încărcător, întrerupeți alimentarea de la rețea.

Garanția pentru acest produs DREMEL este stabilită în conformitate cu reglementările legale specifice fiecărei țări; nu oferim garanție în cazul uzurilor specifice la o utilizare normală, respectiv în cazul în care scula a fost supraîncărcată sau utilizată necorespunzător.

În caz de reclamație, expediați furnizorului dvs. scula demontată sau încărcătorul și dovada achiziționării.

CONTACT DREMEL

Pentru informații suplimentare despre sortimentul Dremel, pentru suport și asistență, vizitați www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Olanda

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

RU

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОТИВОПЫЛЕВЫЙ РЕСПИРАТОР



КОНСТРУКЦИЯ КЛАССА II



НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ, НАСАДКИ И УПАКОВОК
ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМ МУСОРОМ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



ВНИМАНИЕ ПРОЧТИТЕ ВСЕ
ИНСТРУКЦИИ И
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Несоблюдение этих инструкций и мер безопасности может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

Сохраните инструкции и предупреждения для последующего использования.

Термин «электрический инструмент» во всех предупреждениях относится к электрическим инструментам, работающим от электросети (проводным) или от батарей (беспроводным).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Рабочее место следует содержать в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте и его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Запрещается пользоваться электроинструментами во взрывоопасной среде, в которой находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или газов.
- При работе с электроинструментом не подпускайте близко детей и посторонних. Невнимательность во время работы может привести к потере контроля над инструментом.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Запрещается модифицировать штепсельную вилку. Запрещается применять адAPTERы для штепсельных вилок электроинструментов с защитным заземлением. Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, например трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении тела увеличивается риск поражения электрическим током.
- Защищайте электроинструмент от дожда и сырости. При попадании воды в электроинструмент повышается риск поражения электрическим током.
- Используйте кабель только по назначению. Никогда не используйте кабель электроинструмента для его переноски,

подтягивания или выключения вилки из розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или склестнутый кабель повышает риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом вне помещений необходимо использовать соответствующий удлинитель. Использование кабеля, подходящего для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Если невозможно избежать использования электроинструмента в условиях влажной среды, используйте блок питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск электрического поражения.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны. Следите за своими действиями при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как противопыльные респираторы, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем или средства защиты органов слуха, соответствующие виду выполняемых работ, снижают риск получения травм.
- Приминяйте меры для предотвращения случайного включения электроинструмента. Перед тем как вставить вилку в штепсельную розетку, убедитесь, что электроинструмент выключен. Перед транспортировкой электроинструмента отключайте источник питания, а перенося инструмент, не держите палец на выключателе. Несоблюдение этих мер может привести к несчастному случаю.
- Прежде чем включить электроинструмент, убирайте инструменты и ключи, которые использовались для его настройки. Инструменты или ключи, находящиеся во вращающейся части электроинструмента, могут привести к травмам.
- Во время работы не вытягивайте инструмент слишком далеко. Всегда занимайтесь устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому электроинструмент лучше контролируется в нестандартных ситуациях.
- Используйте спецодежду. Не надевайте широкую одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться на достаточном расстоянии от движущихся элементов. Широкая одежда, длинные волосы или украшения могут быть затянуты вращающимися частями электроинструмента.
- Если устройства поставляются с пылеотсасывающими или пылесборными системами, проверяйте правильность их присоединение и использования. Использование пылесборных систем снижает опасность воздействия пыли.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструменты только в соответствии с их предназначением. Эффективность и безопасность электроинструмента будет максимальной при осуществлении работ с рекомендуемой скоростью.
- b. Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который невозможнно включить или выключить при помощи выключателя, является опасным, его необходимо отремонтировать.
- c. Перед наладкой инструмента и заменой насадок, а также по окончании работы вытащите штепсельную вилку из розетки и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не давайте электроинструмент тем, кто не знает, как его использовать, или не ознакомился с настоящими инструкциями. Электроинструмент в руках необученного человека представляет опасность.
- e. Поддерживайте электроинструмент в рабочем состоянии. Проверяйте юстировку и сцепление движущихся частей электроинструмента, старайтесь вовремя обнаружить поломки и избегать повреждений, отрицательно влияющих на его работоспособность. Если инструмент поврежден, его необходимо отремонтировать до начала работы. Неудовлетворительное обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- f. Следите за тем, чтобы режущий элемент оставался острым и чистым. Правильный уход за режущими элементами снижает вероятность заклинивания и упрощает их эксплуатацию.
- g. Применяйте электроинструмент, насадки и прочие принадлежности в соответствии с настоящими инструкциями, учитывая условия эксплуатации и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента в целях, отличных от тех, для которых он предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.

РЕМОНТ

- a. Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированным персоналом и исключительно с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ РАБОТ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ, ШЛИФОВКИ, ОЧИСТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ ЩЕТКОЙ, ПОЛИРОВКИ И АБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ

- a. Настоящий электроинструмент предназначен для применения в качестве шлифовальной машины,

шлифовальной машины с наждачной бумагой или проволочной щеткой, и полировочной машины, машины для резьбы или отрезной машины. Учитывайте все предупреждающие указания, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получите с электроинструментом. При несоблюдении нижеизложенных указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

- b. Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготавителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им. Только возможность крепления принадлежностей в Вашем электроинструменте не гарантирует еще его надежного применения.
- c. Допустимое число оборотов для шлифовальных принадлежностей должно как минимум равным указанному на электроинструменте максимальному числу оборотов. Шлифовальные принадлежности, вращающиеся с большей, чем допустимо скоростью, могут разорваться.
- d. Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать мощности Вашего электроинструмента. Неправильно соразмеренными рабочими инструментами невозможно управлять достаточной степенью.
- e. Шлифовальные круги, шлифовальные барабаны или любые другие принадлежности должны точно сидеть на шпинделе или цанге вашего электроинструмента. Принадлежности, неточно сидящие на шпинделе электроинструмента, вращаются с биением, сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- f. Установленные на шпинделе шлифовальные круги, шлифовальные барабаны, резцы или другие принадлежности должны быть полностью вставлены в цангу или патрон. Если шпиндель недостаточно хорошо удерживается и/или выпадет диска слишком велик, установленный диск может отсоединиться и выпадет на большой скорости.
- g. Не применяйте поврежденные рабочие инструменты. Каждый раз перед использованием проверяйте рабочие инструменты, такие как шлифовальные круги на сколы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, задиры или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволоки. После падения электроинструмента или рабочего инструмента проверяйте последний на повреждения и при необходимости установите неповрежденный рабочий инструмент. После контроля и закрепления рабочего инструмента, займите сами, и все находящиеся вблизи лица, положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента и включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются, в большинстве случаев, за это время контроля.
- h. Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Несмотря на то, что эти средства защиты не защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летящих в воздухе посторонних тел, которые возникают при выполнении различных работ. Респиратор или защитная маска органов дыхания должны быть надеты на лицо, если Вы работаете с абразивной резкой.

дыхания должны задерживать возникающую при работе пыль. Длительное воздействие высокого уровня шума может привести к потере слуха.

- i. Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии к Вашему рабочему участку. Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.
- j. Во время выполнения работ, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания, держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукотяк. Контакт с проводом, находящимся под напряжением, может привести к поражению электрическим током.
- k. Всегда крепко держите инструмент во время его запуска. Реактивный момент двигателя по мере его разгона до полной скорости может вызвать вращение инструмента.
- l. Всегда при возможности используйте тиски для фиксации заготовки. Никогда при работе не держите небольшую заготовку в одной руке и инструмент в другой руке. Фиксация небольшой заготовки позволяет вам использовать обе руки для управления инструментом. Цилиндрические детали, такие как штыри, трубы или тюбины могут иметь при разке тенденцию к вращению, что может вызвать заклинивание или выпадение насадки.
- m. Держите шнур подключения питания в стороне от вращающегося инструмента. Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур подключения питания может быть перерезан или захвачен вращающейся частью и Ваша кисть или рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.
- n. Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится. Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- o. После смены насадок или выполнения любых настроек убедитесь, что гайка цанги, патрон или любые другие регулировочные приспособления надежно затянуты. Плохо закрепленные регулировочные приспособления могут неожиданно сместиться, вызывая потерю контроля, плохо закрепленные вращающиеся детали могут выпасть, причиняя травмы.
- p. Выключайте электроинструмент при транспортировании. Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимся рабочим инструментом и последний может нанести Вам травму.
- q. Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
- r. Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.
- s. Не используйте принадлежности, требующие применение жидкких охлаждающих средств. Применение воды или других жидкких охлаждающих средств может привести к поражению электротоком.

ОБРАТНЫЙ УДАР И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратный удар — это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, например шлифовального круга, шлифовальной ленты, проволочной щетки и т. д. Заедание или блокирование ведет к резкому останову рабочего инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент приходит в движение в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента.

Например, если шлифовальный круг застает или заблокирует в детали, то кромка шлифовального круга, которая погружается в деталь, может врезаться в деталь, круг будет заторможен и в результате выскаивает из детали или возникает обратный удар. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может разломаться.

Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Его можно предотвратить подходящими мерами предосторожности, описанными ниже.

- a. Крепко держите электроинструмент и займите Вашим телом и руками положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам. Оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать обратным и реакционным силам.
- b. Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от детали и его заклинивание. Вращающийся рабочий инструмент склонен на углах, острых кромках и при отскоке к заклиниванию. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.
- c. Не подседняйте зубчатое режущее полотно. Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.
- d. Всегда вводите рабочий инструмент в материал с той же стороны, откуда режущая кромка выходит из материала (что является тем же направлением, куда вылетают обрезки). Подача инструмента в неправильном направлении вызывает выход режущей кромки инструмента с уходом вверх из заготовки и толчок инструмента в этом направлении.
- e. При использовании зачистных кругов, отрезных дисков, высокоскоростных рецов или резцов из карбида вольфрама всегда надежно фиксируйте заготовку. При незначительном изгибе этих принадлежностей в разрезе происходит их заклинивание, и может возникнуть обратный удар. Когда отрезной диск заклинивает, он обычно разрушается. При заклинивании зачистного круга, высокоскоростного резца или резца из карбида вольфрама они могут выпасть из разреза, и вы можете потерять контроль над инструментом.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ШЛИФОВАНИЮ И ОТРЕЗАНИЮ

- a. Применяйте допущенные исключительно для вашего электроинструмента типы дисков и только для рекомендованных вариантов применения. Например: никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного диска.

- Отрезные диски предназначены для съема материала кромкой. Боковые силы на этот абразивный инструмент могут сломать его.
- b.** Для резьбовых абразивных конусов и вкладышей используйте только непрорезанные дисковые шпинделы с незатылованным боковым фланцем подходящего размера и длины. Подходящие шпинделы снижают вероятность поломки.
 - c.** Предотвращайте блокирование отрезного диска и повышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубокие резы. Перегрузка отрезного диска повышает нагрузку и склонность к перекосу или заклиниванию диска в резе, увеличивая возможность обратного удара или поломки абразивного инструмента.
 - d.** Не помещайте руки перед вращающимся отрезным диском и за ним. Если вы ведете отрезной диск по засотовке от себя, то в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся диском может отскочить прямо на вас.
 - e.** При заклинивании отрезного диска или при перерыве в резке выключите электроинструмент и дайте диску спокойно остановиться. Никогда не пытайтесь вынуть еще вращающийся отрезной диск из реза, так как это может привести к обратному удару. Установите и устранимте причину заклинивания или задира диска.
 - f.** Не включайте повторно электроинструмент пока абразивный инструмент находится в детали. Дайте отрезному диску развить полное число оборотов, перед тем как Вы осторожно продолжите резание. В противном случае диск может заесть, выскочить из детали или вызвать обратный удар.
 - g.** Плиты или большие детали должны надежно лежать на опоре для снижения опасности обратного удара при заклинивании отрезного диска. Большие детали могут прогибаться под собственным весом. Деталь должна лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи реза, так и по краям.
 - h.** Будьте особенно осторожны при выполнении резов с погружением в стены или на других не просматриваемых участках. Погружающийся отрезной диск может при резании газопровода или водопровода, электрических проводов или других объектов привести к обратному удару.
- ОСОБЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ РАБОТ С ПРОВОЛОЧНЫМИ ЩЕТКАМИ**
- a.** Имейте в виду, что проволочные щетки теряют проволоки также и при нормальной работе. Не перегружайте проволоки чрезмерным усилием прижатия. Отлетающие куски проволоки могут легко проникнуть через тонкую одежду и/или кожу.
 - b.** Перед использованием щеток дайте им прокрутиться на рабочей скорости как минимум одну минуту. В это время никто не должен находиться перед щетками. Плохо закрепленные щетинки или проволоки отделяются от щетки во время проработки.
 - c.** Направьте выброс этих элементов вращающейся щетки в сторону от вас. Небольшие частицы и куски проволоки могут вылетать с большой скоростью при работе с этими щетками и могут попасть на вас.
 - d.** При работе с проволочными щетками не превышайте скорость вращения в 15.000 об/мин.

ВНИМАНИЕ **НЕ ОБРАБАТЫВАЙТЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ АСБЕСТ (АСБЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ КАНЦЕРОГЕНОМ).**

ВНИМАНИЕ **ПРИМЕНЕТЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ, ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВРЕДНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, ГОРЮЧЕЙ ИЛИ ВЗРЫВОПАСНОЙ ПЫЛИ (некоторые виды пыли являются канцерогенными); пользуйтесь противопылевым респиратором и по возможности применяйте отсос пыли или стружки.**

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок электроинструменты, насадки и упаковки следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕС



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовым мусором! Согласно Европейской Директиве 2012/19/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и приборах, а также о претворении этой директивы в национальное право, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение | 230-240 В, 50/60 Гц |
| Расчетная входная мощность | 300 Вт |
| Расчетная частота вращения | 22,000 об/мин |
| Размер патрона | 0.3 - 4.0 мм |

СБОРКА

РИСУНОК 1

- A. Шнур питания
- B. Ножная педаль
- C. Подвесной двигатель
- D. Выключатель
- E. Ремень
- F. Гибкий вал
- G. Рукоятка
- H. Настенное крепление
- I. Металлический крюк
- J. Ключ Аллана
- K. Ключ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Прикрепить внутренний вал к шпинделю двигателя. РИСУНОК 2
2. Прикрепить внешний вал к двигателю, врачащий его против часовой стрелки. РИСУНОК 3

- Прикрепить рукоятку к другому концу вала.
РИСУНОК 4
- Прикрепить металлический крюк к стене в том месте, где вы работаете.
- Подсоединить двигатель к ножной педали.
Подсоединить ногую педаль к выходу. РИСУНОК 5
Не подсоединять двигатель к выходу напрямую.
- Повесить двигатель на крюк.

СМЕНА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Проверить, находится ли выключатель в положении «0».
- Использовать ключ для закрепления принадлежностей в патроне и их снятия. РИСУНОК 6

НАЧАЛО РАБОТЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Выключатель
Включить/выключить инструмент нажатием на кнопку D (РИСУНОК 1) положения «I/0».
- Контроль скорости ногой
Управлять скоростью вращения плавно ногой, нажимая сильнее или слабее. РИСУНОК 7

КАК ДЕРЖАТЬ И УПРАВЛЯТЬ ИНСТРУМЕНТОМ

- Начертить зажатие для точной работы (гравировка).
РИСУНОК 9
- Зажать вручную для грубой работы (заточка).
РИСУНОК 10
Не сгибать вал слишком сильно. РИСУНОК 11

СОВЕТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Инструменты предназначены для обработки древесины и камней, драгоценных камней, а также для выполнения ремесленных работ.
- При использовании соответствующих принадлежностей данный инструмент можно применять для заточки, шлифовки, резки, гравировки, полировки и сверления.
- Рекомендуемая скорость
низкая – средняя – точное сверление, полировка
средняя – высокая – шлифовка, резка, гравировка
- Сначала сделать пробу на обрезках, чтобы выбрать нужную принадлежность и определить оптимальную рабочую скорость.
- Не давить слишком сильно на инструмент; важна скорость, а не сила.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Необходимо регулярно смазывать гибкий вал:
 - выключить инструмент и вынуть вилку из источника питания.
 - снять рукоятку.
 - снять внешний вал, поворачивая его по часовой стрелке. РИСУНОК 3
 - смазать внутренний вал консистентной смазкой.
Не использовать слишком много смазки.
 - установить внешний вал, поворачивая его против часовой стрелки.
 - установить рукоятку.
- Чрезмерное искрообразование означает износ графитовых щеток.

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ **ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ИНСТРУМЕНТ ИЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧАТЬ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ.**
Наиболее эффективно инструмент можно очистить с помощью сжатого сухого воздуха. При очистке инструментов с помощью сжатого воздуха необходимо всегда использовать защитные очки.

Вентиляционные отверстия и переключатели должны быть чистыми и не содержать посторонних материалов. Не пытайтесь очистить инструмент, вставляя острые объекты через отверстие.

ВНИМАНИЕ **НЕКОТОРЫЕ ЧИСТИЩИЕ СРЕДСТВА И РАСТВОРИТЕЛИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ПЛАСТИМОССОВЫЕ ЧАСТИ.** Например: бензин, тетрахлорид углерода, растворители на основе хлора, нашатырный спирт и бытовые моющие средства, содержащие нашатырный спирт.

СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ **В ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕВЕНТИВНОГО ТЕХОСЛУЖИВАНИЯ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕЩЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ПРОВОДОВ И КОМПОНЕНТОВ, ЧТО МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СЕРЬЕЗНУЮ ОПАСНОСТЬ.** Мы рекомендуем пользоваться для обслуживания инструмента услугами сервисного центра Dremel. Примечание для специалистов по сервису: Перед началом ремонтных работ необходимо отключить инструмент и зарядное устройство от источника питания.

На данную продукцию DREMEL распространяется гарантия в соответствии с законодательными положениями, принятыми в стране продажи и эксплуатации. Гарантия не распространяется на повреждения, возникающие в результате нормального износа и неправильной эксплуатации.

В случае возникновения претензий инструмент или зарядное устройство следует отправить дилеру в неразобранном виде с документом, подтверждающим покупку у дилера.

ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКЦИИ DREMEL

Дополнительная информация об ассортименте продукции Dremel, поддержка пользователей и горячая линия находятся на сайте www.dremel.com
Почтовый адрес: Kopijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нидерланды

ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН БЕЛГІЛЕР



ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ



ЕСТУ МУШЕСІН ҚОРҒАЙТЫН
БҮЙІМДІ ПАЙДАЛАНУ



КӨЗДІ ҚОРҒАУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ



ШАҢНАН ҚОРҒАЙТЫН МАСКАНЫ
ПАЙДАЛАНУ



II КЛАСҚА СӘЙКЕС ҚҰРЫЛҒАН



ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРАЛДАРДЫ,
АКСЕССУАРЛАРДЫ ЖӘНЕ
КАПТАМАНЫ ТҮРМІСТІК ҚАЛДЫҚ
МАТЕРИАЛМЕН БІРГЕ ҚОҚЫСКА
ТАСТАМАНЫЗ

ЭЛЕКТРЛІК ҚАУІПСІЗДІК

- Қуат құралының штепсөлі розеткага сәйкес келуі қажет. Ешқашан штепсельді өзгертуеніз. Ешқандай адаптер штепсөр жерге түйікталған қуат құралдарымен пайдаланбаңыз. Өзгертуімеген штепсельдер мен сәйкес келетін розеткалар электр тоғызын сору қаупін азаидады.
- Құбырлар, радиаторлар, газ плиталары жеңе тоңазытқаштар сиякты жерге түйікталған заттарға дененізді тигізбеніз. Дененіз жерге түйікталса, электр тоғызын сору қаупі жогары.
- Қуат құралдарын жаңбыр астына немесе ылғалды жерлерге қойманыз. Қуат құралына су кірсе, электр тоғызын сору мүмкін.
- Сымды орынсыз пайдаланбаңыз. Ешқашан сымды қуат құралын тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін пайдаланбаңыз. Сымды ыстық жерден, май, еткір шеттер немесе жылжымалы белшектерден алшак ұстасыз. Закындалған немесе шатасқан сымдар электр тоғызын сору қаупі арттырады.
- Қуат құралын далада пайдаланған кезде, далада пайдалануға болатын ұзартыш сымын пайдаланыңыз. Далада пайдалануға болатын сымды пайдаланғанда электр тоғызын сору қаупі азаады.
- Ұлғап жерде қуат құралын пайдалануға тұра келсе, қорғаныстың өшіру құрылғысымен (ҚӘҚ) қоралған жабдықты пайдаланыңыз. ҚӘҚ пайдаланғанда электр тоғызын сору қаупі азаады.

ЖЕКЕ ҚАУІПСІЗДІК

- Қуат құралын пайдаланған кезде абай болыңыз, не істеп жатқаныңызға қараңыз және зейін қойыңыз. Шаршап тұрсаңыз немесе есірткі, ішімдік немесе дәрі-дәрмек қабылдаган болсаңыз, қуат құралын пайдаланбаңыз. Қуат құралдарын пайдаланған кезде аланғасарлық салдарынан жеке ауыр жаракат алуыныз мүмкін.
- Жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Әрқашан көзді қорғау бүйімьын күнің. Шаңнан қорғайтын маска, сұрығанамайтын арнауда аяқ-күм, каска немесе есту мүшесін қорғайтын бүйім сиякты қорғаныс жабдығын тиісті жағдайларда пайдаланғанда жеке жаракат алу қаупі азаады.
- Құралды айласыз іске қоспаңыз. Құралды көтеру немесе тасымалдау арқылы қуат көзіне және немесе батареяға қоспас бұрын қосқыш өшірілу екенин тексеріңіз. Қуат құралдарын қосқышынан үстап тасымалдау немесе қосқыш косулы күйде қуаттандыру салдарынан оқыс оқиғалар орын алуы мүмкін.
- Қуат құралын іске қоспас бұрын барлық сомынды бұрайтын кілтті алып тастаңыз. Қуат құралының айналатын бөлігіне бекітілген сомынды бұрайтын кілтті жеке жаракат алуға әкелу мүмкін.
- Қатты тартаптыңыз. Дұрыс тұрынды және тепе-тәндікті сақтаңыз. Бұл көздейсоқ жағдайларда қуат құралын жақсырақ басқаруга мүмкіндік береді.
- Тиісті түрде күніңіз. Қең күім кименіз және әшекей тақпаңыз. Шашыңызды, күйінізді және қолғабызызды жылжымалы белшектерден алшак ұстасыңыз. Қең күім, әшекей немесе үзын шаш жылжымалы белшектерге ілініп қалуы мүмкін.
- Шанды тарту қосылымы мен шанды жинау контейнерін үшін құрылғылар қамтамасыз етілсе, олар жалғанғанына және тиісті түрде пайдаланылатынына көз жеткізіңіз. Шансорғыштарды пайдалану шаңға қатысты қауіпперді азаидады.

МЕХАНИКАЛЫҚ ҚҰРАЛДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША ЖАЛПЫ ЕСКЕРТУЛЕР



АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ БАРЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК
ЕСКЕРТУЛЕРІ МЕН
НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ.

Ескертулер мен нұсқауларды орынданмау салдарынан электр тоғызынын соруы, ерт және/немесе ауыр жаракат орын алуы мүмкін.

Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта қараша үшін сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі “қуат құралы” терминін желі арқылы жұмыс істейтін (сымды) қуат құралын немесе батарея арқылы жұмыс істейтін (сымсыз) қуат құралын білдіреді.

ЖҰМЫС ОРНЫНЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

- Жұмыс орны таза әрі жарық жақсы тусетін болуы қажет. Жұмыс орнының таза емес немесе қараны болуы оқыс оқиғалардың пайда болуына себебі болады.
- Қуат құралдарын тұтанғыш сүйіктеулер, газдар немесе шаш бар жер сиякты жарылысқа қауіпті орталарда пайдаланбаңыз. Қуат құралдары шаш немесе түтініді тұтандыруы мүмкін ұшқындар шиғарады.
- Қуат құралын пайдаланған кезде балалар мен айналадағы адамдар алшак тұрғы қажет. Басқа нарасынан алғандау салдарынан зейін жоғалтуының мүмкін.

ҚУАТ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ КҮТИМ ҚОРСЕТУ

- a. Қуат құралына күш түсірмөзі. Қолдану мақсатында сейкес қуат құралын пайдаланысыз. Дұрыс қуат құралынан жылдамдығында жұмыстың едәуір түмділік ері қауіпсіз орындаідай.
- b. Қосқыш қуат құралын іске қосып, өшірмесе, оны пайдаланысыз. Қосқыш арқылы басқарылмайтын кез келген қуат құралы қауіпті және оны жәндеу қажет.
- c. Реттеу әрекеттерін орындау, аксессуарларды езгерту немесе қуат құралдарын сақтауға қою алдында штепсельді қуат көзінен және/ немесе батареядан ақыратыныз. Мұндай сактық шаралары қуат құралының кездейсік іске қосылу қаупін азаїтады.
- d. Бос жүріс қуат құралдарын балалардың қолы жеткептій жерде сақтаңыз және қуат құралымен немесе осы нұсқаулармен таныс емес адамға қуат құралын пайдалануға рұқсат бермейді. Қуат құралдары жаттықтырылмаған пайдаланушылар қолында қауіпті.
- e. Қуат құралдарына техникалық қызмет көрсетініз. Жылжымалы бөлшектердің қисаюын немесе шатасуын, бөлшектердің бұзылуын және қуат құралдарының жұмысына әсер етуі мүмкін барлық жағдайлар тексеріліз. Закым бар болса, қуат құралын пайдаланбас бұрын, оны жәнденіз. Қолтегез оқыс оқығалар қуат құралдарына дұрыс емес техникалық қызмет көрсету салдарынан орын алады.
- f. Кескін құралдарды әткір және таза қүйде ұстаңыз. Түсіті мүрде техникалық қызмет көрсетілген шеттері әткір кескін құралдар бүгеліп қалмайды және оларды басқару оңай.
- g. Жұмыс жағдайларын және орындау қажет жұмысты назарға ала отырып, қуат құралын, аксессуарларды және алмалы-салмалы кескішті және т. б. осы нұсқауларға сейкес пайдаланысыз. Қуат құралын мақсатты пайдаланудан басқаша пайдаланғанда қауіпті жағдай орын алуы мүмкін.

ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

- a. Қуат құралыныңды тек бірдей қосалқы бөлшектер пайдаланатын білікті жәндеу бойынша маманға қызмет көрсетуіне тапсырыңыз. Бұл қуат құралы қауіпсіздігінің сақталуын қамтамасыз етеді.

БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАРҒА АРНАЛҒАН ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

ТЕГІСТЕУ, ҚҰММЕН ТЕГІСТЕУ, СЫМ ҚЫЛШАҚПЕН ТАЗАЛАУ, ЖЫЛТЫРАТУ, ЖОНУ НЕМЕСЕ ҰСҚЫШ ОЮ ЖҰМЫСТАРЫ ҰШІН ОРТАҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРИ

- a. Бұл қуат құралы тегістеу аспабы, құммен тегістеу құралы, сым қылшак, жылтырату аспабы, жону немесе ою құралы сияқты жұмыс тегістеу арналған. Осы қуат құралымен бірге берілген барлық ескертупер, нұсқаулар, сүреттер және сипаттамаларды оқынды. Тәменде көрсетілген барлық нұсқауларды орындауда салдарынан электр тогының согуы, өрт және/ немесе ауыр жаракат орын алуы мүмкін.

- b. Арнайы жасалмаған және қуат өндірушісі арқылы ұсынылған аксессуарларды пайдаланбаңыз. Аксессуарды тек қуат құралына бекітуге болғандықтан ол қауіпсіз жұмыс істейне кепілдік бермейді.
- c. Тегістеу аксессуарларының номиналды жылдамдығы кемінде қуат құралында белгілінген максималды жылдамдықта төт болуы қажет. Өздерінің номиналды жылдамдығынан жогары жылдамдықта жұмыс істейтін тегістеу аксессуарлары бұзылып, ұшып кетуі мүмкін.
- d. Аксессуардың сыртқы диаметрі мен қалындығы қуат құралының сыйымдылық есебі ауқымында болуы қажет. Өлшемі дұрыс емес аксессуарларды дұрыс басқару мүмкін емес.
- e. Дөңгелектер, құммен тегістеу барабандары немесе кез келген басқа аксессуарлар білігінің өлшемі қуат құралының шпинделі немесе цангасынан сейкес колу қажет. Қуат құралының бекіту құралдарына сейкес келтейтін аксессуарлар теге-тендікten шығып, қатты дірілдейді және басқаруда жогалтуға екелуі мүмкін.
- f. Жақтауга орнатылған дөңгелектер, құммен тегістеу барабандары, кескіштер немесе басқа аксессуарлар цаңға немесе патронға толтырымен енгізілу қажет. Жақтау жеткілікісі бекітілсе және/ немесе дәңгелек қатты шығып тұрса, орнатылған дәңгелек босал, жогары жылдамдықта шығып кетуі мүмкін.
- g. ЗАҚЫМДАЛАН АКСЕССУАРДЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Әр пайдалану алдында ысқыш дөңгелек сияқты аксессуардың сыныну және сыйып түсін, құммен тазалау барабанының жарылуын, сыныну немесе тозуын, сым қылшактың босауын немесе сымдардың сыныну тексерініз. Қуат құралы немесе аксессуар жерге құласа, зақымдалуын тексеріп әзіздеңділіктердің аксессуар орнатыңыз. Аксессуардың тексеріп, орнатынан кейін, айналатып аксессуар жазықтырынан өзінің және айналадып адамдар алшақ тұруы қажет, содан кейін қуат құралын жүктемесіз максималды жылдамдықта бір минут ішінде іске қосыңыз. Закымдалған аксессуарлар осы сынақ көзінде сыйып қалады.
- h. Жеке қорғаныс жабығын кініз. Қолданысқа байланысты қорғаныс маскасын және қорғаныс көзіндіріп кініз. Сейкесінше шаңнан қорғайтын маска, есту мүшесін қорғайтын бүйім, қолғап және ұсақ ысу немесе өңдеу сыйықтарынан қорғайтын алжапың кініз. Қозід қорға бүйімін әртүрлі жұмыстардан пайда болатын қалдықтардың ұшынан қорғай алатын болуы қажет. Шаңнан қорғайтын маска немесе респиратор жұмыстан пайда болатын бөлшектерді сузе алуы қажет. Ұзак үақыт жогары қарқындылықтарға шу әсері есту қабілетін жоғалтуға екелуі мүмкін.
- i. Айналадыға адамдар жұмыс аймағынан қауіпсіз қашақтықта тұруы қажет. Жұмыс аймағына кіретін кез келген адам жеке қорғаныс жабығын киоу тиіс. Өңдеу немесе сыйнан аксессуар сыйықтары шығып, жұмыс аймағына жақын жерде жарақат келтіріп мүмкін.
- j. Кескін аксессуар жасырын сымга немесе өзінің сымына тиіп кетуі мүмкін болған жұмысты орындау барысында механикалық қуралды тек оқшауланған қысышпен ұстаңыз. Қысым үстіндегі сымга тиімтік кескін аксессуар қуат құралының ашық мемтап белшектеріне қысым өткізу және операторға электр тогының согуы мүмкін.

- I. Іске қосқан кезде өрқашан құралды (екі) қолызыбен мықтап ұстапыз. Мотордың реактивті айналдыру моментін тоғызғанда қылдамдыққа дейін артқан кезде құралдың айналуына екелү мүмкін.
 - I. Колайлыш кезде өндептін бөлшекті тіреу үшін қысқыштарды пайдаланыңыз. Қолданыс кезінде кіші өндептін бөлшекті бір қолызыбен, құралды екінші қолызыбен ешқаша ұстамаңыз. Кіші өндептін бөлшекті қысқанды құралды (екі) қолызыбен басқара аласыз. Істіктер, күбырлар немесе түтік сияқты дәңгелек материалды кескен кезде айналады және кескіншік қисаңы немесе сізге қарағ ұшып кетуү мүмкін.
 - p. Сымды айналатын аксессуардан алшақ орнатының. Басқаруды жогалтсаныз, сым үзіліп немесе ішін, колыңыз айналып жатқан аксессуарға тартылуы мүмкін.
 - p. Аксессуар толығымен тоқтағанға дейін қуат құралын қоймаңыз. Айналатын аксессуар беткейе тиіп, қуат құралын тартып кетсе, оны басқарудан жоғалтуыныз мүмкін.
 - o. Кескіштерді ауыстырганнан кейін немесе кез келген реттеу өрекетті орындағаннан кейін цаңға гайкасы, патрон немесе кез келген басқа реттеу құрылғылары мықтап бекітілгенін көз жеткізіңіз. Босал қалған реттеу құрылғылары кездейсоқ жылжып, басқаруды жогалтуға, босал қалған айналатын құрамадастар қаттап ұшып кетуүне екелү мүмкін.
 - p. Қуат құралын өз жағынызда тасымалдаған кезде, оны іске қоспаңыз. Айналып тұрған аксессуарларға кездейсоқ тиіп кеткендегі күімізді іліп, аксессуарды дәненізге тартып мүмкін.
 - q. Қуат құралының аяу желдектіштерін үнемі тазалап отырыңыз. Мотор желдектіши корпуста ішінде шаш жиналды және ұнтақталған металдың көл жиналуды электр тогызына қатысты оқыс оқиғалардан орын алыпса екелү мүмкін.
 - r. Қуат құралын тұтанғыш материалдар қасында пайдаланбаңыз. Ұшқындар осы материалдарды тұтандыруы мүмкін.
 - s. Сүйық салындықтыштарды қажет ететін аксессуарларды пайдаланбаңыз. Су немесе басқа сүйық салындықтыштарды пайдаланғанды электр тогызының соғуы мүмкін.

СЕРПУ ЖӘНЕ ОҒАН ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУЛЕР

Серпу - қысылған немесе ілініп қалған айналмалы дөңгелек, күммен тегістегү таспасы, қылшак немесе кез келген басқа аксессуардың кенет реакциясы. Қысу немесе сұйыры айналып тұрган аксессуардың жылдам құлауына әкеледі, ал бұл бакылаусыз құат құралының аксессуар бұрылышына қарсы бағытта күш салуына әкеледі.

Мысалы, ысыш дәңгелек ілінде немесе өндөу бөлшегіне қысылып қалса, қысылатын орынға кіретін дәңгелектің шеті материалдың беткі жағына кіріп, дәңгелектің шыбын көтүнеге немесе ұрып сыйнуына әкелу мүмкін. Қысу нүктесінде дәңгелек қозғалысының бағытына байланысты дәңгелек операторға карай немесе көрініше ұшып кету мүмкін. Сондай-ақ, мұндай жағдайда ысыш дәңгелектер сыйны мүмкін.

Сергү - құат құралын дұрыс емес пайдалану және/ немесе дұрыс емес басқару процедураларының не жағдайларының нәтижесі және төмөнде берілген тиисті сақтық шараларын орындау арқылы оның алдын алуға болады.

a. Қуат құралын мықтап ұстаңыз және серпү күштеріне қарсы тұру үшін денеңіз бер

- қолыңызды қойыңыз. Тиісті сақтық шаралар қабылданған болса, оператор серпуда күштерін басқара алады.

Бұрыштарды, еткір шеттерді және т. б. өндеген кезде мұқият күтім көрсетіңіз. Аксессуардың ұшып кетуін және сыйдыруын болдырмаңыз.

Бұрыштар, еткір шеттер немесе ұшатын бөлшектер айналатын аксессуарды үстап, басқару немесе серпу мүмкіндігін жогалтады.

Тісті араны бекітпеніз. Мұндай жүздер жи серпіліп, басқаруда жогалтады.

Әрқашан кескішті кесілпетін жер материалдан (үгінді лактырылған бағытпен бірдей) шығатын бар бағыттағы материалга салыңыз. Құралды дүрыс емес бағытка салғанда кескіштің кесетін жері жұмыс аймагынан шығып, құралды осы арна бағыттына тартады.

Айналатын роторлық картотекалық егуеулер, ою деңгелектері, жогары жылдамдықты кескіштер немесе вольфрам қатты қорытпа фрезаларын пайдаланған кезде, әрқашан жұмысты мықтап бекітіңіз. Осы деңгелектер ойықта ақырын енгейтінсе, ұсталады және серпіле алады. Ою деңгелегі ұсталған кезде, деңгелеқ әдемтепе сиынды. Айналатын роторлық картотекалық егуе, жогары жылдамдықты кескіш немесе вольфрам қатты қорытпа фрезалары ұсталған кезде, ойықтан ұшып, құралды, басқарудан жогалтуның мүмкін.

ТЕГІСТЕУ ЖӘНЕ ЫСҚЫШ ОЮ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРІ

- Куат құралы және қолданыстар үшін ұзынылған дөңгелек түрлерін ғана пайдаланыңыз. Мысалы: ою дөңгелегінің штеймен тегістеменіз. Ысқыш ою дөңгелектері перифериялық тегістейте арналған, осы дөңгелектерге қолданылған бүйірлік күштер оларды сыйнаруы мүмкін.
 - Ойылған бықыш конустар мен тығындар үшін өлшемі мен ұзындығы дұрыс фланеці босатылған зақымсыз дөңгелек жақтауларын пайдаланыңыз. Дұрыс жақтаулар бұзылу қаупін азағатады.
 - Ою дөңгелегін қажамаңыз немесе шамадан тыс қысым қолданбаңыз. Шамадан тыс терең ойық оюға ерект жасамаңыз. Дөңгелекке шамадан тыс қысым түсіргендеге кесілген жердеі дөңгелекке жүктеме түсіру және айналу немесе ішін қабілеті жөн серту немесе дөңгелектің сиңу мүмкіндігі артады.
 - Қолыңызды айналып жатқан дөңгелек қасына немесе артынға қоймаңыз. Аспалтын кескін белгілеңдегі дөңгелек қолыңыдан ері қарай жылжылан кезде, ықтимал серпу әрекеті айналмалы дөңгелек пен қуат құралын тікелей сізге қаралып итеріу мүмкін.
 - Дөңгелек қысылын, ішін қалған кезде немесе кез келген себеппен кесу әрекетін тоқтатқан кезде, дөңгелек толығымен тоқтағанда қуат құралын өшіріп, қуат құралын қозғалтпайды үстен тұрыңыз. Дөңгелек қозғалыста кезде ою дөңгелегін кесілген жерден алып тастаға ешқашан әрекет жасамаңыз, әйтпесе серпу орын алуы мүмкін. Дөңгелектің қысылын немесе ішінің себебін жою үшін зерттеп, түзету әрекетін орындаңыз.
 - Өңдеу белшегінде кесу әрекетін қайта бастаныңыз. Дөңгелекке толық жылданамдықта жетуіне мүмкіндік беріліз және кесілген жерге қайта кіргізіңіз. Қуат құралы өңдеу белшегінде қайта іске қосыла, дөңгелек қисаюы, жүріп кетуи немесе серпілүгі мүмкін.

- g. Дәңгелектің қысылу немесе серпілу қаупін азайту үшін панельдер немесе кез келген өлшемін үлкейтілген өңдеу бөлшегін тірекіз. Үлкен өңдеу бөлшектері ез салмагына байланысты енкею мүмкін. Тіреклік дәңгелектің екі жағындағы кесу орынның қасындағы және өңдеу бөлшегін шешіне жақын өңдеу бөлшегінің астында жылжтыу керек.
- h. Бар қабырғалар немесе басқа тыныш жерлерге “қалтақ сісінін” жасаган кезде аса сақ болыңыз. Шығып тұрған дәңгелек газ немесе су кубыларын, электрлік сымды немесе серпілуге әкелу мүмкін нысандарды кесіп кетуі мүмкін.

СЫМ ҚЫЛШАҚПЕН ТАЗАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН ҚАУПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРИ

- a. Қылшақ сым қылдарын көдімгі жұмыс кезінде де лақтыратынның есте сақтаңыз. Қылшаққа шамадан тыс жүктеме қолдану арқылы сымдарға шамадан тыс қысым туспірменіз. Сым қылдар женил кимге және/немесе терігө онау кіріп кетуі мүмкін.
- b. Қылшақтарды пайдаланбас бұрын жұмыс жылдамдығында кемінді бір минут жұмыс істейіне мүмкіндік берініз. Осы уақытта ешкім қылшақ алдында немесе қасында тұрмаяу керек. Қылдарды немесе сымдарды босатсаныз, іске қосқан кезде шығарылады.
- c. Айналып жатқан сым қылшақтың босауын езіңізден арі қарай бағыттаңыз. Осы қылшақтарды пайдаланған кезде кішкентай бөлшектер мен сымның үсак сыйныштары жоғары жылдамдықпен үшін, терінде кіріп кетуі мүмкін.
- d. Сым қылшақтарды пайдаланған кезде жылдамдықты 15 000 айн/мин шамасынан арттырманыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫҢ ҚҰРАМЫНДА АСБЕСТ БАР МАТЕРИАЛДАРМЕН ЖҰМЫС ИСТЕМЕҢІЗ (АСБЕСТ КАНЦЕРОГЕНДІ ДЕП ЕСЕПТЕЛЕДІ).

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫҢ ЖҰМЫС КЕЗІНДЕ ШАҢ ДЕНСАУЛЫҚА ҚАУП ТӨНДІРУИ, ТҰТАН НЕМЕСЕ ЖАРЫЛЫСҚА ӘКЕЛУ МҮМКІН КЕЗДЕ САҚТАЙ ШАРАЛАРЫН ҚАБЫЛДАНЫЗ (кейір шаң түрлері канцерогенді деп есептеледі); шаңнан қорғайтын масканды күп, шанды/үгіндін тарту жабдығы жалғанған кезде жұмыс істеңіз.

ҚОРШАҒАН ОРТА

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУ

Құрылғы, аксессуарлар және қаптама қоршаган ортага зиянсыз қайта өңдеу үшін сұрыпталуы керек.

ТЕК ЕУРОПАЛЫҚ ҚОҒАМ МЕМЛЕКЕТТЕРІ ҮШИН

Қуат құралдарын тұрмыстық қоқыска тастамаңыз!
Электрлік және электрондық жабдықтар қалдайы үшін 2012/19/ЕС Еуропа нұсқаулығы мен оның үлтткы құқықтарына жүзеге асуына сәйкес ендігіріп пайдаланылмайтын қуат құралдарын бөлек жинаңыз, қоршаган ортага зиянсыз жолмен қоқысқа тастау жақет.

Сәйкестік сертификаты туралы ақпарат осы нұсқаулықтың ең соңғы бетінде орналасқан.

СИПАТТАМАЛАР

ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАР

Номиналды көрнеу 230-240 В, 50-60 Гц
Номиналды қуат 300 Вт
Номиналды жылдамдық 22 000 айн/мин
Максималды диаметр 0,3 - 4,0 мм

ЖИНАҚТАУ

1-СҮРЕТ

- Куат сымы
- Аяқ тепкісі
- Аспалы мотор
- Қосқыш
- Ілгіш
- Икемді білік
- Саптама
- Нұсқаулаға орнатылатын бөлік
- Металл ішмек
- Алты қырлы кілт
- Кілт

ЖАЛПЫ

- Ішкі білікті мотор шпинделіне орнатыңыз. 2-СҮРЕТ
- Сыртқы білікті сағат тілінің бағытына қарсы бұру арқылы моторға орнатыңыз. 3-СҮРЕТ
- Саптамалы біліктің екінші үшінші орнатыңыз. 4-СҮРЕТ
- Металл ішмекті қабырғаға жұмыс істеп жатқан жеріндеңді дәл үстінде орнатыңыз.
- Моторды аяқ тепкісіне жалғаныз. Аяқ тепкісін розеткага жалғаңыз. 5-СҮРЕТ
Моторды тікелей розеткага жалғамаңыз.
- Моторды ішмекке іліңіз.

АКСЕССУАРЛАРДЫ АУЫСТЫРУ

- Қосқыш “0” күйінде екенін тексеріңіз.
- Патрондағы аксессуарларды құлпылттан босату және құлпыптау үшін кілтті пайдаланыңыз. 6-СҮРЕТ

ЖҰМЫСҚА КІРІСҮ

ПАЙДАЛАНУ

- Қосқыш
Дұтқасын (1-СҮРЕТ) “I”/“0” күйіне басу арқылы құралды іске қосыңыз/өшіріңіз.
- Аяқ жылдамдығын басқару
Тепкіні жай немесе қатты басу арқылы жылдамдықты бірқалыпты басқарыңыз. 7-СҮРЕТ

ҚҰРДАЛДЫ ҚОЛДАНУ ЖӘНЕ БАҒЫТТАУ

- Дәлме-дәл жұмыс (ою) істеуге арналған қарындаш қызышы. 9-СҮРЕТ
- Нобай жұмысына (тегістей) арналған қол қызышы. 10-СҮРЕТ
Білікті қатты әкелу 11-СҮРЕТ

ҚОЛДАНУ КЕҢЕСІ

- Құрал ағаш өңдеу, зергерлік жұмыс, тасты өңдеу және қоленер жұмыстарында пайдалануға арналған.
- Тиисті керек-жарақтармен пайдаланған кезде бұл

құралды тегістеу, күммен тегістеу, ою, жылтырату немесе тесу үшін қолдануға болады.

- Ұсынылатын жылдамдық тәмен – орташа дәлдеп тесу, жылтырату орташа – қаралып, штепсельді қуат көзінен ажыратыныз.
- Дұрыс аксессуардың таңдау, онтайтын жұмыс жылдамдығын анықтау үшін алдымен материал киындыларында қолданып көріңіз.
- Құралға тым көп қысым түсірімінің, сіздің орныңызға жылдамдық жұмыс жасасын.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Икемді білікті үнемі майлап тұру керек:
 - құралды өшіріп, штепсельді қуат көзінен ажыратыныз.
 - салтаманы алыңыз.
 - сыртқы білікті сағат тілінің бағытымен бұры арқылы шығарыңыз. 3-СУРЕТ
 - ішкі білікті майланаңыз. **Тым көп май жақпаңыз.**
 - сыртқы білікті сағат тілінің бағытына қарсы бұры арқылы орнатыныз.
 - салтаманы орнатыныз.
- Шамадын тыс үшкіндардың шашырауы көбіне көмір қылшактарының тозғанын билдіреді.

ТАЗАЛАУ

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! ОКІС ОҚИҒАЛАРДЫ БОЛДЫРМАУ үшін, ТАЗАЛАУ Алдында ҚҰРАЛДЫ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ ЗАРДАТАШУ ҚҰРАЛДЫ ӘРҚАШАНДА ҚУАТ КӨЗІНЕН АЖЫРАТЫНЫЗ. Құрал сыйылған құргак ауамен ете жақсы тазарады. Құралдарды сыйылған ауамен тазалаган кезде әрқашан да қауіпсіздік көзіндіріктерін тағызыз.

Желдету саңылаупары және косқыш иінтіректері бөгде заттардан таза және бос болу қажет. Үшкір заттарды саңылауга кіргізу арқылы құралды тазаламаныз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! КЕЙБІР ТАЗАЛАҒЫШ ЗАТТАР ЖӘНЕ ЕРІТІНДЕЛЕР ПЛАСТИК БЕЛШЕКТЕРДІ ЗАҚЫМАДАЙДЫ. Солардың кейбіреуі: бензин, көміртек тетрахлориді, хлорланған тазалагыш ерітіндерлер, аммиак және аммиағы бар тұрмыстық жуғыш заттар.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУШЫ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ БОЛАТЫН БЕЛШЕКТЕР ЖОҚ. ӨКІЛЕТТИ ЕМЕС ҚЫЗМЕТКЕР ПРОФИЛАКТИКАЛЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТКЕНДЕ АУЫР ЗАҚЫМҒА ӘКЕЛУ МУМКИН ИШКІ СЫМ МЕН ҚҰРАМДАСТАРДЫҢ ДҮРҮС ЕМЕС ҚОСЫЛЫМЫНА ӘКЕПУ МУМКИН. Құралға қызмет көрсету жұмыстарының барлығы Dremel қызмет көрсету орталығы арқылы орындалуына көнеш береміз. Жәндеуши: Қызмет көрсетпес бұрын құралды және/немесе зарядтаушы құралын қуат көзінен ажыратыныз.

Осы DREMEL өніміне белгіленген/нақты мемлекет ережелеріне сәйкес кепілдік беріледі; тозу салдарынан орын алған закым, шамадан тыс жүктеме немесе дұрыс емес өндөу кепілдікке кірмейді.

50

51

ағым түсінен жағдайда, бөлшектелмеген құрал немесе зарядтаушы құралын және сатып алуға қатысты дәлелдерді дилерге жіберіңіз.

DREMEL ӨНІМДЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТТЫ ҚАЙДАН АЛУҒА БОЛАДЫ

Dremel өнімінің түрлері, қолдау көрсету және байланыс жөлісі туралы қосымша ақпарат алу үшін www.dremel.com сайтына кіріңіз.

Пошта мекенжайы: Kopijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нидерланды мемлекеті

ALGSETE JUHISTE TÖLGE

ET

KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEDE NEED JUHISED LÄBI



KASUTAGE KUULMISKAITSEVAHENDEID



KASUTAGE SILMAKAITSMEID



KASUTAGE TOLMUKAITSEMASKI



II KЛАSSI KONSTRUKTSIOON



ELEKTRITÖÖRIISTADE, TARVIKUTE JA PAKENDITE KÄITLEMINE KOOS MAJAPIDAMISJÄÄTMETEGA ON KEELATUD

ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSJOIATUSED



ETTEVAATUST

LUGEDE TÄHELEPANELIKULT LÄBI KÖIK OHUTUSJOIUSED JA HOIATUSED.

Hoiatustee ja juhiste eiramise tagajärjeks vőib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristu.

TOÖPIIRKONNA OHUTUS

- a. Hoidke töökohta puhas ja korras. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus vőib põhjustada önnetusvi.
- b. Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel

võivad tekkida sääded, mis omakorda võivad tolmu ja aurud süüda.

- c. Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

ELEKTRIOHUTUS

- a. Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmee puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b. Vältige kehakontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- c. Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Elektreaseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d. Kasutage toitejuhet üksnes nõuetekohaselt. Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljalütmabimiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- e. Kui töötate elektrilise tööriistaga välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhte, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks sobiv pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. Kui elektritööriista kasutamine niiskes kohas on võlitimatu, kasutage rikkevooluvalgustsmeaga kaitstud varustust. Rikkevooluvalgustse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

INIMESTE OHUTUS

- a. Olge tähepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- b. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiviri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- c. Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku pistikupessa ühendamist veenduge, et lülit on väljalülitatud asendis. Kui hoiate seadme kandmisel sõrme lülitil või ühendatud vooluvõrku sisselülitatud seadme, võib see põhjustada önnetusi.
- d. Enne seadme sisselülitamist eemalda selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed. Seadme põõlevaosa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e. Ärge hinnake end üle. Võtkе stabililine tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f. Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehetd või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- g. Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Nende tolmukogumisseadiste kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- a. Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.
- b. Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb toimetada parandusse.
- c. Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtratut käivitamist.
- d. Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei ole kursis seadme tööpöhimöttega ega ole tutvunud käesolevate juhistega. Asjatundmatute kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- e. Hooldage seadet korralikult. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiidu kinni ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks mõjutada seadme veatut tööd. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on palju önnestuse põhjuseks.
- f. Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g. Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jmt vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seuujuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade önnestevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

HOOLDUS

- a. Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme pidava ohutu töö.

OHUTUSJUHISED KÕIKIDEKS TÖÖOPERATSIOONIDEKS

ÜLDISED OHUTUSHOJATUSED LIHVIMISEL, LIIVAPABERIGA LIHVIMISEL, TRAATHARJAGA HARJAMISEL, POLEERIMISEL, LÕIKAMISEL VÕI ABRASIIVSEL MAHALÕIKAMISEL

- a. See elektriline tööriist on ette nähtud lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga töötlemiseks, poleerimiseks ja lõikamiseks. Järgige kõiki tööriista kaasasolevaid hoitatusi, juhisid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
- b. Ärge kasutage lisatarvikuid, mis ei ole tootja poolt käsitlev elektrilise tööriista jaoks ette nähtud või soovitatud. See, et saate lisatarvikut oma tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut kasutust.
- c. Lihvimistarvikute põõrete normary peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilisel tööriistal märgitud maksimaalne põõrete arv. Lihvimistarvikud, mis põõrevad lubatust kiiremini, võivad puruneda ja laiali paiskuda.
- d. Tarviku läbimõõt ja paksus peavad ühtima

- elektrilise tööriista mõõtudega. Vale suurusega tarvikuid ei ole võimalik piisavalt kontrollida.**
- e. **Ketaste, lihvklotside ja muude tarvikute tornisuurus peab sobima nõuetekohaselt elektrilise tööriista välti või kinnitustsangiga. Elektrilise tööriista paigaldusriistvaraga mitteosibaid tarvikud põõrlevad ebäühtlaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.**
- f. **Tornili paigaldatud kettad, lihvtagallad, freesid ja muud tarvikud tuleb sisestada täielikult kinnitustsangi või padrunisse. Kui torni ei hoita piisavalt ja/või ketta eend on liiga pikk, võib paigaldatud ketas tulla lahti ja paiskuda eemal suurel kiirusel.**
- g. **Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutamist kontrollige, ettarvikul nagu lihvketastel ei esine pragusid või murenenud kohti, lihvtaladel pragusid, rebenemist või kulunud kohti, traatharjadel lahtisi või murdunud traate. Kui elektrilise tööriist välti tarvik maha kukub, siis kontrollige, ega see ei ole vigastatud ning vajadusel võtke vigastatud tarviku asemel kasutusele vigastatud tarvik. Kui olete tarviku üle kontrollinud ja kasutusele võtnud, hoidke ennast ja lähevalt viibivaid isikuid väljaspool põõrleva tarviku tasandit ja laske tööriistal töötada ühe minuti vältel maksimaalpöörretel. Selle testperioodi jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul murduvad.**
- h. **Kasutage isikuaktsevahendeid. Sõltuvalt seadme kasutusotstarbest kandke näokaitsemaski või kaitseprill. Vajadusel kandke tolmuksaimaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või spetsiaalpölle, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste materjaliosakeste eest. Silmi tuleb kaitsta töödeldavast materjalist eralduvate kildude ja võõrkehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemaskid peavad filtrerima tekkiva tolmu. Pikaajaline tugev müra võib kahjustada kuulmist.**
- i. **Venduge, et teised inimesed asuvad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igatüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikuaktsevahendeid. Materjalist eralduvad killud või murdunud tarvikud võivad õhku paiskuda ning põhjustada vigastusi ka tööpiirkonnast väljaspool.**
- j. **Tehes töid, mille puhul võib lõketarvik kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega või tööriista enda toitejuhtmega, hoidke tööriista üksnes isoleeritud käepidemetest. Kontakt pinge all oleva elektrijuhtmega võib seadme metallosad pingestada ja põõhjustada elektrilöögi.**
- k. **Alati hoidke tööriista käivitamisel kindlalt käes. Mootori reaktsioonipõördejoud võib täispöörreteni kiirendamisel põõhjustada tööriista käändumist.**
- l. **Vajaduse korral kasutage tooriku toetamiseks klambreib. Ärge hoidke kunagi väkest toorikut ühes käes ja tööriista teises, kui see on kasutusel. Väikse tooriku kinnitamine klambriga võimaldab kasutada kätt (käsi) tööriista kontrollimiseks. Ümarmaterjal, nt seadethüvituse vardi välti torud, kaldub lõikamisel veerama, mis võib põõhjustada lõikeketa kinnikiildumist või hüppamist teie suunas.**
- m. **Hoidke toitejuhdest põõrlevast tarvikust eemal. Kui kaotate kontrolli seadme üle, tekib toitejuhme läbilõikamise või tarviku poolt kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib põõrleva tarvikuga kokku puutuda.**
- n. **Pange tööriisti käest alles silis, kui tarvik on seiskunud. Põõrlev tarvik võib alusega kokku puutuda, mille tagajärvel võite kaotada kontrolli tööriista üle.**
- o. **Pärast lõikeketrade vahetamist või reguleerimist veenduge, et kinnitustsangi mutter, padrun või muud reguleerimisseadmed on kindlalt pinguldatud. Lahtised reguleerimisseadmed võivad ootamatult nihkuda või välja paiskuda, põõhjustades kontrolli kao.**
- p. **Ärge transportige töötavat tööriista. Põõrlev tarvik võib Teie rietesse kinni jäädä ning Teid vigastada.**
- q. **Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid. Tõõtav mootor tõmbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektriohitust.**
- r. **Ärge kasutage elektrilist tööriista süttivate materjalide läheduses. Sädemete töötu võivad taolised materjalid süttida.**
- s. **Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vaja kasutada jahutusvedelikke. Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib põõhjustada elektrilöögi.**
-
- ## TAGASILÖÖK JA ASJAOMASED OHUTUSJUHISED
- Tagasilöök on kinnikiildunud või -jäänenud põõrlevast lihvketast, lihvtagallast, harjast või muust tarvikust põõhjustatud järsk reaktsioon. Kinnikiildumine ja -jäämine põõhjustab põõrleva tarviku kiire seiskumise, mis omakorda põõhjustab kontrolli alt väljunud tööriista paikumise tarviku põõrlemisele vastupidises suunas. Lihvketta kinnikiildumise tagajärjeks võib olla lihvketta murdumine või tagasilöök. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta põõrlemisunust kas tööriista kasutaja suunas või kasutajast eemale. Seejuures võivad lihvketad ka murduda. Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega ära hoida.
- a. **Hoidke elektrilist tööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögijõududele vastu astuda. Kasutajal on võimalik tagasilöögijõude kontrollida nõuetekohaste ettevaatusabinõude rakendamise korral.**
- b. **Töötage eriti ettevaatlakult nurkade, teravate servade jm piirkondas. Vältige tarviku tagasipõrkumist toorikult ja toorikusse kinnijäämist. Põõrlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasipõrkumise korral kinni kiilduma. See põõhjustab kontrolli kaotuse tööriista üle või tagasilöögi.**
- c. **Ärge kinnitage külge hammastega saetera. Taolised tarvikud põõhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.**
- d. **Alati sõitke lõikeketa materjalisse samas suunas, milles lõikeserv väljub materjalist (sama suund, milles paikuvad laastud). Tööriista sõitmise vales suunas põõhjustab lõikeketa lõikeservi ronimist toorikust välja ja tööriista tõmbamist sõitmise suunas.**
- e. **Põõrlevate viilide, lõikeketa, suure kiirusega või volframkarbiidise freeside kasutamisel veenduge alati, et toorik on kindlalt klambriga kinnitatud. Kettad haarduvad, kui nad lähevad soones kergelt viiltu, ja võivad anda tagasilöögi. Kui haardub lõikeketas, puruneb tavaiselt ketas ise. Kui haardub põõrlev viil, kõrge kiirusega frees võib volframkarbiidist frees, võib see soonest välja hüpatu ja kontroll tööriista üle võib kaduda.**
-
- ## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÜDEDE LIHVIMISEL JA LÕIKAMISEL
- a. **Kasutage ainult kettatüüpe, mis on soovitatud teie elektrilise tööriista puhul, ja ainult soovitatud rakendusteks. Näiteks: ärge kasutage lihvimiseks lõikeketta kulgpingi. Lõikekettad on ette nähtud materjal lõikamiseks ketta servaga. Kulgsuunas avalduv joud võib lõikeketta purustada.**
- b. **Keermestatud abrasiivkoonuste ja -pistikute puhul kasutage ainult kahjustamatuta kettatorne koormusest vabastamata õlgmikuäärikutega, mis**

KESKKOND

UTILISEERIMINE

Elektrilised tööriistad, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

ÜKSNES ELI LIIKMESRIIKIDELE

Ärge käidetge elektrilisi tööriistu koos olmejäätmeteega!



Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

TEHNILISED ANDMED

ÜLDISED ANDMED

| | |
|----------------------|---------------------|
| Aku pinge | 230–240 V, 50-60 Hz |
| Nimivoimsus | 300 W |
| Nimipöörde | 22 000 rpm |
| Padruni suurus | 0,3 - 4,0 mm |

MONTAAŽ

JOONIS 1

- A. Toitejuhe
- B. Jalgpedaal
- C. Rippmootor
- D. Toitelülit
- E. Riputusseadis
- F. Paindvölli
- G. Paindvölli pea
- H. Seinapaigalduskomplekt
- I. Metallkonks
- J. Kuuskantvöti
- K. Vöti

ÜLDTEAVE

1. Monteeri sisemine vööli mootori spindlike. JOONIS 1
2. Monteeri välimine vööli mootorile, keerates seda vastupäeva. JOONIS 3
3. Monteeri paindvölli pea vööli teise otsa. JOONIS 4
4. Monteeri metallkonks seinale töökoha kohal.
5. Ühendage mootor jalgpedalaiga. Ühendage jalgpedaal vooluvõrku. JOONIS 5
6. Ärge ühendage mootorit otse väljalaskega.
7. Riputage mootor konksule.

TARVIKUTE VAHETAMINE

1. Veenduge, et lülitil on asendis "0".
2. Kasutage vötit, et vabastada ja lukustada tarvikuid padrunis. JOONIS 6

on õige suuruse ja pikkusega. Nõuetekohased tornid vähendavad purustamise võimalikkust.

- c. Ärge laske lõikekettal kinni kiilduda ja ärgeavalda lõikekettale liigset surveet. Ärge teostage liiga sügavat lõikeid. Lõikekettale avalduv liigne koormus suurendab lõikekettat koormust ja kalduvust käändumiseks või kinnikiildumiseks lõikes ning tagasilöögi või lihvketat purunemise võimalust.
- d. Ärge asetage kätt pöörile lõikeketat ette ega liikumistraektorile. Kui juhitte lõikeketast toorikus endast eemale, võib tööriist koos pöörleva kettaga lennata tagasilöögi korral otse Teie peale.
- e. Kui lõikeketas kinni kiildub või jääb või kui Te töö katkestate, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke seda liikumatuks, kuni lõikeketas seiskuub. Ärge püüdke kunagi veel pöörlevat lõikeketast lõikejoonest välja tömmata, kuna vastasel korral võib toimuda tagasilöök. Uuring ja rakendage parandusmeetmeid ketta kinnikiildumise või -jäämise põhjuse kõrvvaldamiseks.
- f. Ärge lülitage tööriista uesti sisse, kui see asub veel toorikus. Enne lõikeprotsessi ettevaatlakku jätkamist laske lõikekettal jõuda maksimaalpöörtele. Vastasel korral võib lõikeketas kinni kiilduda, toorikust välja hüpatu või tagasilöögi põhjustada.
- g. Toestage plaadid ja suured toorikud, et vältida kinnikiildunud lõikekettast põhjustatud tagasilöögi ohtu. Suured toorikud võivad omaenda raskuse all murduda. Toorik tuleb toestada mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähestadt kui servast.
- h. Olge eriti ettevaatlus siisselöigete tegemisel olemasolevatesse seintesse või teistesse varjatud piirkondadesse. Lõikeketas võib tabada gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või teisi objekte, mille tagajärjeks võib olla tagasilöök.

SPETSIIFILISED OHUTUSNÖÖDDED TÖÖTAMISEL TRAATHARJADEGA

- a. Pidage silmas, et traatharjast eraldub ka tavalise kasutuse käigus traaditükke. Ärge koormake traate üle, avaldades neile liigset surveet. Eemalpaiskuvad traaditükid võivad kergesti tungida läbi öhukeste riite ja/või naha.
- b. Enne kasutamisel lubage harjadel käia tööpöörotel vähemalt üks minut. Selle ajal ei tohi keegi seista harja ees ega liikumistraektoril. Sissetöötamise ajal paiskub välja lahti harjaseid ja traati.
- c. Suunake pöörleva traatharja juurest paiskuv materjal endast eemale. Harjade kasutamisel võib suure kiiruse juures paiskuda välja osakes ja väikseid traadikilde, mis võivad tungida naha sisse.
- d. Kui töötate traatharjadega, siis ärge kasutage suuremat pöörrete arvu kui 15 000 p/min.

ETTEVAATUST! ÄRGE TÖÖDELGE ASBESTI SISALDAVAT MATERJALI (ASBEST VÖIB TEKITADA VÄHKI).

ETTEVAATUST! RAKENDAGE KAITSEBINÖUSID, KUI TÖÖTAMISEL VÖIB TEKKIDA TERVISTKAHJUSTAVAT, SÜTTIMIS- VÕI PLAHVATUSOHTLIKU TOLMU (teatud liiki tolmi võib tekitada vähki); kandke tolmukaitsemaski ja võimaluse korral kasutage tolmu-/killueemaldussüsteemi.

TÖÖJUHISED

KÄSITSEMINÉ

- On/off-lülit

Lülitage tööriist sisse/välja, vajutades nuppu D (JOONIS 1) asendites "I"/"O".
- Pöörete juhtimine jalaga

Kontrollige jalaga sujuvalt pöördeid, vähendades või suurendades pedaaliile avaldatavat survet. JOONIS 7

TÖÖRIISTA HOIDMINE JA JUHTIMINE

- Pliatihaare täppistööks (graveerimine). JOONIS 9
- Käeshoid robustseks tööks (lihvimine). JOONIS 10
- Arge painutage völli nii, et see jäab järsu nurga alla. JOONIS 11

NÕUANDEID KASUTAMISEKS

- Tööriistad, mis on ette nähtud puidutööks, ehete valmistamiseks, kivistööks ja käsitööprojektideks.
- Koos õigete tarvikutega võib seda tööriista kasutada lihvimiseks, poleerimiseks, lõikamiseks, graveerimiseks, viimistlemiseks, puurimiseks.
- Soovitatavad pööreded

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| madal – keskmne | täppispuurimine, viimistlemine |
| keskmne – kõrge | poleerimine, lõikamine, graveerimine |
- Enne töö alustamist katsetage alati esmalt proovitükil, et valida õige tarvik ja määrära optimaalne töökiirus.
- Arge avaldage tööriistale liiga suurt survet; laske kiirusele enda kasuks töötada.

HOOLDUS

- Painduvat völli tuleb regulaarselt ölitada:
 - lülitage tööriist välja ja eemaldage pistik toiteallikast.
 - eemaldage käsiseade.
 - eemaldage väline völli, keerates seda vastupäeva. JOONIS 3
 - määridge sisemist völli määrderasvaga.

Ärge kasutage liiga palju määret

 - montereige väline völli, keerates seda vastupäeva.
 - montereige käsiseade.
- Ülemäärane sädelus viitab enamasti kulunud grafiitharjadele.

PUHASTAMINE

! ETTEVAATUST! ÖNNETUSE VÄLTIMISEKS EEMALDAGE ALATI ENNE PUHASTAMIST TÖÖRIISTA PISTIK PISTIKUPESAST. Kõige töhusamaks puhastusmeetodiks on kuiva suruõhu kasutamine. Suruõhuga seadet puhastades kandke alati kaitseprillie.

Ventilatsioonivad ja lülitushooavad tuleb hoida puhestena ja võõrkehedad. Arge sisestage tööriista puhastamiseks selle avadesse teravaotsalisi esemeid.

! ETTEVAATUST! TEATUD PUHASTUSVAHENDID JA LAHUSTID KAHJUSTAVAD PLASTOSI. Sellised vahendid on näiteks bensin, süsiniketraklorid, klooritud puhastuslahused, ammoniaak ja kodumajapidamises kasutatavad puhastusvahendid, mis sisaldavad ammoniaaki.

HOOLDUS JA GARANTII

! ETTEVAATUST! EI SISALDA OSI, MIDA KASUTAJA VÕIKS HOOLDADA. VOLITAMATA ISIKUTE POOLT OSKAMATULT TEOSTATUD ENNETAVAD HOOLDUSTÖÖD VÕIVAD PÖHJUSTADA SEADME JUHTMESTIKU JA KOMPONENTIDE VÄÄRTALTILUST JA TEKITADA TÖSISEID OHUOLUKORDI. Hooldustööde teostamiseks on soovitatav pööruda Dremeli teeninduskeskusse. Tehnikutele: Enne seadme hooldamist ühendage tööriist ja/või laadimisseade toiteallikast lahti.

DREMEL'i toodetega kaasnev garantii on kooskõlas seadusjõudu omavate / vastavas riigis kehitave asjakohaste määrustega; garantii ei kata normaalset füüsilist kulumist ega kahjustusi, mis on tingitud ülekoormusest või seadme sobimatul viisi kasutamisest.

Kaebuste korral saatke lahtimonteerimata tööriist või laadimisseade edasimüüjale.

DREMELI KONTAKTANDMED

Lisateavet Dremeli kohta leiate veebisaidilt www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland

ORIGINALI INSTRUKCIJU VERTIMAS

LT

NAUDOJAMI SIMBOLIAI



PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



DĒVĒKITE APSAUGĀ AUSIMS



DĒVĒKITE AKIŪ APSAUGOS PRIEMONES



DĒVĒKITE NUO DULKIŪ APSAUGANČIĀ KAUKE



II KLASĒS KONSTRUKCIJA



ELEKTRINIŪ ĪRANKIŪ, PRIEDŪ IR PAKUOČIŪ NEŠALINKITE KARTU SU BUITINĒMIS ATLIEKOMIS



A ĪSPĒJIMAS PERSKAITYKITE VISUS SAUGOS PERSPĒJIMUS IR VISAS INSTRUKCIJAS.

Jeigu nesilaikysite perspējimų ir instrukcijų reikalavimų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rīmtai

susižieisti.

Visus perspėjimus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.
Termimas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose perspėjimuose reiškia maitinamą iš elektros tinklo (laidinį) arba akumuliatoriaus (belaidį) elektrinį įrankį.

SAUGA DARBO VIETOJE

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.
Netvarkingose ir neapšviestose vietose gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje.
Pavyzdžiu ten, kur yra greitai užsiliepsnojančių skysčių, duju arba dulkii. Naudojant elektrinius įrankius, jei kibirkščiuoja, todėl dulkės arba susikaupę gara gal užsiliepsnoti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite prisiartinti vaikams ir pašaliniam asmenims. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.

APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti elektros lizdą. Draudžiama bet kokiu būdu keisti kištuką. Dirbdami su žemintais elektriniais įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Elektros smūgio tikimybė sumažinsite naudodami nepakeistus kištukus ir juos atitinkančius lizdus.
- Stenkiteis neprisiesti prie įžemintų paviršių, pavyzdių, vamzdžių, radiatorių, viryklių ar šaldytuvų. Jeigu jūsų kūnas bus įžemintas, elektros smūgio tikimybė bus didesnė.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu į elektrinį įrankį pateks vandens, padidės elektros smūgio tikimybė.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Jokiui būdu elektrinio įrankiui neneškite, netempkite ir iš lizdo netraukite už laido. Laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Elektros smūgio tikimybė padidėja, jei naudojamas pažeistas arba susimazgės laidas.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauko sąlygomis. Kai naudojamas darbu lauke skirtas laidas, sumažėja elektros smūgio tikimybė.
- Jei elektrinį įrankį reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (RCD) apsaugotą srovės šaltinį. Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

ŽMOGAUS SAUGA

- Naudodami elektrinį įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaitių.
Tereikia tik akimirkai nukreipti dėmesį dirbant su elektriniams įrankiams ir galite sunkiai susižeisti.
- Naudokite saugos priemones. Būtinai užsidėkite akių apsaugą. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkii, batai neslidžiai padais, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažins traumų tikimybę.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso netyčia. Prie įjungdami į lizdą ir (arba) prii baterijos, prieš pakeldami arba pernešdami prietaisą patirkrinkite, ar jungiklis yra padėtyje „off“. Jeigu elektrinį įrankį nešiite ant jungiklio uždėjė pirstą arba bandysite įrankį prijungti prie elektros tinklo, kai jungiklis yra padėtyje „on“, galite susižeisti.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus reguliavimo raktus ir veržiliarakčius. Jeigu ant

besisukančios elektrinio įrankio dalies bus paliktas uždėtas veržiliarakčis arba raktas, galite susižeisti.

- Nebandykite pasiekti sunkiai pasiekiamų vietų. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nemumatytose situacijose.
- Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite, kad judančios dalys neprisiesti prie plaukų, drabužių ar pirsčių. Plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkį nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkį nusiurbimą sumažėja dulkii keliamas pavojus.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDΟJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą atliksite geriau ir saugiau, jei naudosite ji gamintojo numatytais galios diapazone.
- Elektrinio įrankio nenaudokite, jei neveikia jungiklis. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir jį būtina remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar pries valdydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių. Šios preventinės saugos priemonės sumažina netyčinį elektrinio įrankio įjungimo riziką.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, taip pat neleiskite asmenims, nemokantiems dirbtu su elektro įrankiu arba nesusipažinusiesi su šiomis instrukcijomis, naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neamžinkytis asmenys.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkrinkite, ar judančios dalys nepasislinkusios arba neįstrigusios, ar nėra sulūžusiu daliu ar kitu gedimui, kuris gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Pastebėję gedimų, elektrinį įrankį sutvarykite prieš naudodami. Daugybė nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netvarkingų elektrinių įrankių.
- Pjovimui skirti įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Jeigu pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis tinkamai prižiūrimi, jei rečiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- Elektrinį įrankį, jo priedus, dalis ir pan. naudokite laikydami šių instrukcijų ir pagal konkretių elektrinių įrankių numatytą paskirtį, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

TAISYMAS

- Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

DARBŲ SAUGOS NUORODOS VISIONS DARBAMS

SAUGOS PERSPĘJIMAI TINKA ŠLIFAVIMO, ŠVITRAVIMO, ŠVĒTIMO VIELINIŲ ŠEPECIŪ, POLIRAVIMO, RAIZYMO ARBA ABRAZIVINIO PJOVIMO OPERACIJOMS

- a. Šiuo elektriniu įrankiu galima šlifuoti, švitruoti, šveisti vielinių šepečių, poliruoti, raižyti arba pjaustyti. Griežtai laikytis visų išspėjamujų nuorodų, taisyklių, ženklių ir užrašų, kurie yra pateikiami su šiuo prietaisu, reikalaivimi. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavojus.
- b. Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurios gamintojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniui prietaiso. Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritvirtinti kokį nors priedą prie Jūsų elektrinio prietaiso, jokiu būdu negarantuojau, kad juo bus saugu naudotis.
- c. Vardinis šlifavimo priedų sukimosi greitis turi būti ne mažesnis už didžiausią sukimosi greitį, nurodytą anks elektrinio įrankio. Jei šlifavimo priedas suksis didesnės greičiu už vardinį, jis gali subyrėti ir jo dalys pasklisi į salis.
- d. Pasirinkto priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio galingumą. Netinkamo dydžio priedas neįmanoma tinkamai valyti.
- e. Diskų, šlifavimo cilindrų ar kitų priedų tvirtinamosios dalies dydis turi tiksliai atitikti elektrinio įrankio ašį arba įvorię. Priedai, neatitinkantys elektrinio įrankio tvirtinimo įtaisus, išsibalanstuos, labai vibruos, todėl įrankių gali būti sunku suvalyti.
- f. Ant ašių tvirtinamus diskus, šlifavimo cilindrus, pjoviklius ar kitus priedus būtina iki galo įtaisyti įvoriėje arba griebtuve. Jei ašis įtvirtinama nepakankamai ir (arba) diskų iššyla yra labai didelė, pritaitys diskas gali atspalaiduoti ir nuskrieti dideliu greičiu.
- g. Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Pries naudodamini kas kartą patikrinkite priedus ir įsitikinkite, ar neatpleišėje ir neįtrūkė abrazyviniai diskai, ar neįtrūkė, neištrupėjė ir nenudile šlifavimo cilindrai, ar neatspalaidavę ir nenetrūkė vieliniių šepečių vielutės. Jei elektrinius prietaisus arba darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patikrinkite, ar jis néra pažeistas, arba iš karto sumontuokite kitą - nepažeistą - darbo įrankį. Kuomet patikrinote ir sumontavote darbo įrankį, pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtų vienoje linijoje su besiskančiu darbo įrankiu, ir leiskite prietaisui vieną minutę veikti didžiausiais sūkiais. Jei darbo įrankis yra pažeistas, jis turėtų per šį bandymą laiką subyrėti.
- h. Naudokite individualias apsaugos priemones. Prieklausomai nuo to, kam naudojate įrankį, užsidėkite veido apsaugą arba apsauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite nuo dulkių saugant respiratorių, apsaugines ausines, apsaugines pirštines arba specialią priuostę, kuri apsaugos jus nuo smulkų šlifavimo įrankio ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo aplink leikiančių atpliašų, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Kaukė nuo dulkių arba respiratorių turėtų nepraleisti dirbant susidarančių smulklių dalelių. Jeigu ilgai dirbsite esant intensyviams triukšmui, galite apkurstė.
- i. Pasirūpinkite, kad kitų asmenys būtų saugiamė atstume nuo Jūsų darbo zonos. Prie jūsų darbo
- vietos besiartinantis žmogus turi dévēti asmens saugos priemones. Ruošinio dalelės ar atskilę įrankio gabalėliai gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti asmenis, net ir esančius už tiesioginės darbo zonas ribų.
- j. Jei yra tikimybė, jog dirbant įrankis gali kludyti paslepątą laidą ar paties prietaiso kabelį, prietaisą laikykite tik už izoliuotą paviršių. Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti itampa ir nutrenkti elektros smūgis.
- k. Paleisdamis įrankį tvirtai laikykite jį viena arba abiem rankomis. Išibėgėjant varikliui, priešinio sukimosi momento veikiamas įrankis gali pasisukti.
- l. Jei patogu, įtvirtinkite ruošinį spaustuve. Nedirbkite laikydami mažą ruošinį vienoje rankoje, o įrankį – kitoje. Įtvirtinę ruošinį galésite valyti įrankį abiem rankomis. Apskriti ruošinai, pavyzdžiui, kaičiai, vamzdeliai arba žarnelės, pjaunami dažnai sukasi, todėl darbo įrankis gali ištrigti arba šoktelėti link pajaušančiojo.
- m. Elektros maitinimo kabelį laikykite toliau nuo besiskančiu darbo įrankiu. Jei nesuvaldytumėte prietaiso, darbo įrankis gali perpauti maitinimo kabelį arba jį vyrioti, tuomet jousi plaštaka ar ranka gali paliesti besiskančių darbo įrankį.
- n. Išjungę elektrinį prietaisą, niekuomet jo nepadékite tol, kol darbo įrankis visiškai nesustos. Besiskantis darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir prietaisas galiapti nevaldomas.
- o. Pakeitę darbo antgalį arba ką nors pareguliuavę įsitikinkite, kad įvorių veržlė, griebtuvas arba kitas reguliavimo įtaisas yra gerai priveržtas. Įmanoma, kad atspalaidavę reguliavimo įtaisai pasislink, todėl galite nesuvaldyti įrankio, o atskyrių besiskantys komponentai gali būti nusvesti į šalį dideliu greičiu.
- p. Neijunkite elektrinio įrankio, kai jį nešatės šalia. Netyčia prisiūlietus prie besiskančio priedo, jis gali įtrauktį jūsų drabužius, priedas gali išsirežti jums į kūną.
- q. Reguliariai valykite ventiliacines angas Jūsų prietaiso korpus. Variklio ventiliatorius į viršų įtraukia dulkes, o per didelę metalo dulkių sankaupa gali sukelti įsielektrinimo pavojus.
- r. Niekuomet nenaudokite elektrinio prietaiso arti lengvai užsidegančių medžiagų. Jos gali užsidesgti nuo kibirkšty.
- s. Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Jeigu bus naudojamas vanduo arba kiti aušinimo skysčiai, kyla elektros smūgio arba mirtinos elektros traumos pavojus.

ATATRANKA IR SU JA SUSIJĘ PERSPĖJIMAI

Atatranka yra staigus atoveikis, atsirandantis, kai suspaudžiamas arba užklūva besiskantis diskas, šlifavimo juosta, šepetys arba kitas priedas. Suspaustas arba užklūvus besiskantis priedas staiga sustoja, todėl nevaldomas elektrinis įrankis verčiamas suktis priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pvz., jei šlifavimo diskas įstringa arba užsiblokuoja ruošinę, disku kraštas, kuris yra įleistas į ruošinį, gali išlūžti arba sukelti atatranką. Šlifavimo diskas tuomet ima judėti link dirbančiojo arba nuo jo, prieklausomai nuo diskų sukimosi krypties blokavimo vietoje. Be to, šlifavimo diskas gali ir subyrėti.

Atatranka yra neteisingo elektrinio prietaiso naudojimo arba klaidos pasekmė. Jos galima išvengti, jei imsite atitinkamų priemonių, kaip aprašyta žemiau.

- a. Dirbdami visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis ir stenkite išlaikyti tokią kūno į rankų padėtį, kuriuo sagebėtumėte atsispirti prietaiso pasipriešinimo jėgai atatrankos metu. Dirbantysis

gali suvaldyti atatrankos jėgas, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.

- Itin atsargiai dirbkite ties kampais, aštriomis briaunomis ir t.t. Pasistenkite dirbtį taip, kad įrankis neatimsiušč iki klūtį ir neįstrigtu. Besiskaitis įrankis turi tendenciją kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušęs į klūtį užstrigti. Tuomet prietaisas tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.
- Netvirtinkite dantytųjų pjovimo diskų. Tokie įrankiai dažnai sukelia atatranką ir elektrinį prietaisą gali būti sunku suvaldyti.
- Darbo įrankį stumkite gilyn į medžiągą kryptimi, kuria ašmenys išlenda iš medžiagos (kuria išmetamos drožlės). Stumiant darbo įrankį netinkama kryptimi ašmenys išlenda iš ruošinio ir traukia įrankį jo stūmimo kryptimi.
- Naudodamini sukišias dildes, pjovimo diskus, greitasūkius ir iš volframo karbido pagamintus pjoviklius, patikimai išvirtinkite ruošinį. Šiek tiek pakreipus šiuos diskus griovelyje jie stringa, todėl gali sukelti atatranką. Įstrigus pjovimo diskui jis dažniausiai lūžta. Įstrigus sukiajai dildelė, greitasūkiams ir iš volframo karbido pagamintam pjovikliui jis gali iššokti iš griovelyo, todėl kyla pavojus, kad nesuvaldysite įrankio.

SPECIALIOS ĮSPĖJAMOSIOS NUORODOS ATLIEKANTIEMS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBUS

- Naudokite tik šiam elektriniui įrankiui rekomenduojamus ir tik tam tikrums darbams skirtus diskus. Pavýdzdžiu, nešliufukite pjovimo disko kraštu. Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pašalinti pjaunamajai briauna. Nuo šoninės apkrovos šie šlifavimo įrankiai gali sulžuoti.
- Srieginjus abrazivinius kūgius ir cilindrus tvirtinkite tik prie nepažeistų ašių, kurių atraminė jungė turi būti reikiama dydžio bei ilgio ir neišgaubta. Tinkamos ašys sumažins trūkimo tikimybę.
- Stenkiteis, kad pjovimo diskas neįstrigtų ir nespauskite jo diodele jėga. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Pernelyg prispaudus pjovimo diską padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė, kad jis persikreips arba įstrigs pjūvio griovelyje. Tokius atvejus kyla atatrankos arba diskų lūžimo pavojus.
- Nekiškite rankos į besiskančio disko plokštumą ir už diską. Kai diskas salyčio su ruošiniu taške stumiate diską nuo savęs, įvykus atatrankai besiskantis diskas ir elektrinis įrankis gali šokėteli link jūsų.
- Jei diskas suspaudžiamas, įstringa arba jei nusprendžiate dėl bet kokios priežasties toliau nebepjauti, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite ji nejudindami, kol diskas visiškai sustos. Niekuomet neméginkite iš pjūvio vietas ištrauktų dar tebesiskantį diską, nes tai gali sukelti atatranką. Apžiūrėkite pjūvio vietą ir imkites korekcinių veiksmyų diskų suspaudimo arba strigimo priežastčiai pašalinti.
- Neišjunkite prietaiso iš naujo tol, kol diskas neištrauktas iš ruošinio. Leiskite pjovimo diskui iki galo įsiibėgti ir tik po to atsargiai tēskite pjovimą. Priešingu atveju diskas gali užstrigti, iššokti iš ruošinio ar sukelti atatranką.
- Plokštes ar didelius ruošinius paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl užstrigusio pjovimo diskų. Dideli ruošiniai gali išlinkti dėl save pačių svorio. Ruošinys turi būti paremtas iš abiejų pusiu, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.
- Būkite itin atsargūs darydami pjūvius sieneose ar kituose nepermatomuose paviršiuose. Panyrantis pjovimo diskas gal pažeisti elektros laidus, dujotiekio ar vandentiekio vamzdžius ar kitus objektus ir sukelti atatranką.

SAUGOS PERSPĖJIMAI ŠVEIČIANTIEMS VIELINIAIS ŠEPĒČIAIS

- Atminkite, kad net ir įprastai naudojant prietaisą, nuo šepečio gali atsökti vielos šereliai. Per stipriai nespauskite šepečio. Vieilos šereliai gali nesunkiai pralsti pro plonus drabužius ir/arba įsmigti į odą.
- Prieš naudodamini šepečius pasukite juos darbiniu greičiu bent vieną minutę. Tuo metu draudžiama stovėti priešais šepečį arba jo sukimosi linijoje. Paruošiamo sukimą metu iš jo iškris nepritvirtinti šereliai arba vilutės.
- Nukreipkite iš besiskančio vielinio šepečio lekiančias dalis nuo savęs. Naudojant šiuos šepečius iš jų dideliu greičiu gali išlėkti smulkūs dalelių arba mažylių vielos gabalėlių, kurie gali įsmigti į odą.
- Naudodamini vielinius šepečius neviršykite 15.000 aps./min.

⚠️ ĮSPĖJIMAS NEDIRBKITE SU MEDŽIAGOMIS, KURIU SUDĘTYJE YRA ASBESTO (ASBESTAS LAIKOMAS KANCEROGENINĖ MEDŽIAGA).

⚠️ ĮSPĖJIMAS IMKITĖS APSAUGOS PRIEMONIŲ, KAI DARBO METU GALI ATSIRASTI SVEIKATAI KENKSMINGŲ, LENGVAI UŽSIDEGANIŲ AR SPROGĮ DULKIŲ (kai kuriuos dulkės laikomas kancerogeninėmis); dėvėkite kaukę nuo dulkų ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkų/pjuvenų ištraukimą įrangą.

APLINKA

UTILIZAVIMAS

Irenginys, jo priedai ir pakuotė turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniam perdirbimui.

TIK ES VALSTYBĖMS NARĖMS

Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis šiukslėmis!
Remiantis ES direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų ir jos perkėlimu į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir utilizuojami aplinkai nekenksmingu būdu.

TECHNINIAI DUOMENYS

BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Įtampa | 230-240 V, 50-60 Hz |
| Nominali jėvestis | 300 W |
| Nominalus greitis | 22000 aps./min. |
| Eigos apimtis | 0,3 – 4,0 mm |

SURINKIMAS

1 PAV.

- Laidas
- Kojinis pedalas
- Pakabinamas variklis
- Ijungimo / išjungimo jungiklis
- Įtaisus įrankiui pakabinti
- Lanksti ašis

- G. Rankena
- H. Laikiklis ant sienos
- I. Metalinis kablys
- J. Šešiabriaunis raktas
- K. Raktas

BENDROJI DALIS

1. Vidinę ašį prijunkite prie variklio veleno. 2 PAV.
2. Išorinę ašį prijunkite prie variklio pasukdami pagal laikrodžio rodyklę. 3 PAV.
3. Rankeną pritvirtinkite prie kito ašies galos. 4 PAV.
4. Metalinį kablį pritvirtinkite prie sienos virš darbo vietos.
5. Prijunkite variklį prie kojinio pedalo. Prijunkite kojinį pedalą prie maitinimo rozetės. 5 PAV.
6. Nejunkite variklį tiesiogiai prie maitinimo rozetės.
7. Pakabinkite variklį ant kablio.

PRIEDŪ KEITIMAS

1. Patirkrinkite, ar jungiklis yra padėtyje 0.
2. Raktu atslasinkite ir užfiksukite piedus fiksuojamame antgalyje. 6 PAV.

DARBO PRADŽIA

NAUDOJIMAS

1. Įjungimo/išjungimo jungiklis
Įjunkite/išjunkite įrankį paspaudę mygtuką D (1 PAV.) iš padėtį 1 arba 0.
2. Kojinio pedalo greičio valdymas
Valdykite greitį palaiapsniui kojinio pedalu ji labiau arba mažiaus spausdami. 7 PAV.

ĮRANKIO LAIKYMAS IR VEDIMAS

- Pieškuto laikiklis atliekant tikslius darbus (raižybą). 9 PAV.
- Rankena grubesniems darbams (šlifavimas). 10 PAV.
- Nesulenkite ašies aštros kampais.** 11 PAV.

TAIKYMO SRITIES PATARIMAI

- Įrankis skirtas naudoti medžio, akmens darbams, gaminti papuošalus ir kitiemis meistru projektams.
- Su tam tikrais priedais šis įrankis gali būti naudojamas graviruojant, šveiciant, pjaujanč, šlifuojant, poliruojant arba gręžiant.
- Rekomenduojamas greitis
Mažas – vidutinis, kai tiksliai gręžiama, poliruojama
Vidutinis – didelis, kai šveiciama, pjauama,
graviruojama
- Visada išbandykite pirmiausia ant bandinio su reikiamu priedu ir nustatykite, koks tinkamiausias greitis.
- Per daug nespauskite įrankio; leiskite įrankiu veikti tinkamu greičiu.

PRIEŽIŪRA

- Lanksčią ašį reikia reguliarai sutepti:
 - išjunkite įrankį ir ištraukite maitinimo kištuką iš rozetės;
 - nuimkite rankeną;
 - nuimkite išorinę ašį pasukdami pagal laikrodžio rodyklę. 3 PAV.
 - sutepkite vidinę ašį su reikiamu tepalu.
Nenaudokite per daug tepalo.
 - užsukite ašį pasukdami prieš laikrodžio rodyklę;

- užmaukite rankeną.
- Per didelis kibirkščiavimas paprastai nurodo, kad susidėvėję anglies šepetėliai.

VALYMAS

A ISPĖJIMAS KAD IŠVENGTUMĖTE NELAIMINGO ATSIKIMO, VISUOMET ATJUNKITE ĮRANKĮ IR (ARBA) JKROVIKLĮ NUO MAITINIMO ŠALTINIO IR TIK TADA JĮ VALYKITE. Įrankį efektyviausia valyti suspaustu sausu oru. Valydamai įrankį suspaustu sausu oru visuomet dėvėkite apsauginius akius.

Vėdinimo angos ir jungiklio svirtelės turi būti švarios ir neįkibusios jokiomis medžiagomis. Nebandykite valyti įrankio per angas arba kliūti įvairius aštinius daiktus.

A ISPĖJIMAS KAI KURIE VALYMO SKYSCIAI IR TIRPIKLIAI PAŽEIDŽIA PLASTIKINES DALIS. Keletas tokų priemonių pavyzdžių: dyzelinas, anglies tetrachloridas, chloro tirpikliai, amoniakas ir buitininiai skyssiai su amoniaku.

APTARNAVIMAS IR GARANTIJAI

A ISPĖJIMAS VIDUJE NĖRA NAUDOTOJO TAISOMŲ DALIŲ. JEI ĮRANKIS BUS TAISOMAS PATIES NAUDOTOJO, O NE KVALIFIKUOTO DARBUOTOJO, GALI BŪTI PAŽEISTI VIDINIAI LAIDAI IR KOMPONENTAI, DĒL TO ŽMOGUS GALI RIMTAI SUSIŽEISTI. Rekomenduojame įrankį perduoti remontuoti „Dremel“ aptarnavimo centrui. Perdavimasis centrui: Atjunkite įrankį ir (arba) jkroviklį nuo maitinimo šaltinio.

Šiam DREMEL gaminiu suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius įstatymus/reikalavimus; Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems dėl įrenginio natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba jo netinkamo naudojimo.

Reklamacijos atveju siūskite neišardyta įrankį arba jkroviklį su pirkimą patvirtinančiu dokumentu gamintojo atstovui.

SUSISIEKITE SU DREMEL

Norédami sužinoti daugiau informacijos apie „Dremel“, apsilankykite tinklalapyje www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nyderlandai

PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

UPORABLJENI SIMBOLI



PREBERITE TA NAVODILA



UPORABITE GLUŠNIKE



UPORABITE ZAŠČITO ZA OČI

SL



UPORABITE PROTIPIRAŠNO MASKO



IZDELANO V RAZREDU II



ELEKTRIČNIH ORODIJ, NASTAVKOV IN EMBALAŽE NE ODLAGAJTE SKUPAJ Z OSTALIMI GOSPODINJSKIMI ODPADKI

Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite, kaj delete, in uporabljajte zdravo pamet pri rokovovanju z električnimi orodji. Ne uporabljajte električnih orodij, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči. Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer masko proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- Pazite, da ne pride do nenamernega zagona. Pred priklopom vtika preverite, ali je stikalo položaju za izklop. Ne prenašajte električnega orodja s prstom na stikalu in ne vklapljamte električnega orodja z vključenim stikalom.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite nastavitevne klučce. Kluč, ki je ostal nameščen na vrtljivem delu električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne nagibajte se preveč. Imejte pravilno telesno držo in poskrbite za ravnotežje. Tako boste lahko bolje obdržali nadzor nad električnim orodjem v nepredvidljivih situacijah.
- Nosite ustrezno obleko. Ne nosite visečih oblačil in nakita. Pazite, da vaši lasje, obleka in rokavice ne pridejo v stik s premikajočimi se deli. Premikajoči se deli lahko zagrabijo visečo obliko, nakit in dolge lase.
- Če je orodje opremljeno s priključkom za zbiranje in odstranjevanje prahu, poskrbite za pravilno priključitev in uporabo. Uporaba odsesovalnika prahu lahko zmanjša tveganja zaradi prahu.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODA

- Ne preobremenjujte električnega orodja. Uporabite pravo električno orodje za vaše potrebe. Z ustreznim električnim orodjem boste deli opravili bolje in varnejše z močjo, za katero je bilo zasnovano.
- Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalo za vklop/izklop ne deluje. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče vklipiti ali izklipiti s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta predvidnostni ukrep onemogoča nepredvideni zagon orodja.
- Električno orodje, ki ni v uporabi, hranite izven dosegaja otrok. Ne dovolite osebam, ki ne poznajo električnega orodja oz. niso prebrali teh navodil, da bi rokovalo z električnim orodjem. Električno orodje postane nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.
- Vzdržujte električno orodje. Kontrolirajte orodje glede napočna poravnanih ali blokiranih gibljivih delov, poškodb delov ali kakršnihkoli drugih stanj, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je orodje poškodovan, ga pred ponovno uporabo predajte v popravilo. Veliko nezgod se zgodi prav zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.
- Poskrbite, da bo rezalno orodje vedno ostro in čisto. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezilnimi robovi so manj nagnjena k zatikanju in jih je lažje voditi.

SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA ELEKTRIČNA ORODA



**PREBERITE VSA
VARNOSTNA OPORIZILA IN
NAVODILA.**

Neupoštevanje vseh opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne poškodbe.

Shranite vsa opozorila in navodila za prihodnji ogled.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše orodje, priključeno na električno omrežje (s kablom) ali orodje, ki ga napaja akumulator (brez kabla).

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Poskrbite, da bo delovno območje čisto in dobro osvetljeno. Na nepospravljenih in temnih mestih so nezgodne pogosteje.
- Električnih orodij ne uporabljajte v eksplozivni atmosferi, npr. ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali vnetljivega prahu. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapce.
- Med uporabo orodja morajo biti otroci in druge osebe izven delovnega območja. V primeru, da odvrijeva vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtici električnega orodja se mora ujemati z vtičnico. Vtica nikoli ne spreminjaite na kakršenkoli način. Pri uporabi ozemljjenega električnega orodja ne uporabljajte adapterskih vtičev. Z uporabo nespremenjenega vtiča in ustrezne vtičnice zmanjšate nevarnost električnega udara.
- Preprečite stik telesa z ozemljjenimi površinami, kot so cevi, radiatorji in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, ste izpostavljeni povečani nevarnosti električnega udara.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežju in ga ne uporabljajte v vlažnem okolju. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Z električnim kablom ravnajte primočrno. Nikoli ne nosite orodja tako, da držite kabel, ne vlecete za kabel in ne odklapljaljite vtiča tako, da vlecete za kabel. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostromi robovi in premikajočimi se deli. Poškodovani in zavozlani kabli povečajo tveganje električnega udara.
- Kadar električno orodje uporabljate na prostem, uporabite podaljšek kabla, ki je za to primeren. Uporaba kabla, ki je primeren za zunanj robo, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če se uporabi električnega orodja na vlažni lokaciji ni mogoče izogniti, uporabite napajanje, zaščiteno s prekinjevalcem električnega tokokroga.

- g. Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili za uporabo in v namen, predviden za določen tip električnega orodja, ter pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga želite opraviti. Z uporabo električnega orodja za dela, katerim orodje ni namenjeno, povečate tveganje.

SERVIS

- a. Električno orodje lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo poskrbljeno za varnost vašega električnega orodja.

VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE DELOVNE OPERACIJE

VARNOSTNA OPORIZILA ZA NALOGE BRUŠENJA, PESKANJA, ŽIČNEGA KRTAČENJA, POLIRANJA, REZBARJENJA ALI BRUSILNEGA REZANJA.

- a. To električno orodje lahko deluje kot brusilnik za fino in grobo brušenje, žičnata krtica, polirnik in rezalno orodje. Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatki, ki ste jih prejeli skupaj z električnim orodjem. Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.
- b. Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specialno predvidel in katerega uporabe ne priporoča. Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrde na vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.
- c. Nazivna hitrost pribora mora biti najmanj enaka najvišji hitrosti, navedeni na električnem orodju. Pribor, katerega hitrost vrtenja je večja od dovoljene, se lahko pokvari.
- d. Zunanji premer in debelina pribora morata ustrezati nominalni moči vašega električnega orodja. Dodatni pribor, nepravilne velikosti se ne more ustrezno nadzorovati.
- e. Brusilni koluti, peskalni bobni ali kateri koli drugi pribor se mora pravilno prilegati vpenjalno pušo ali vretenu orodja. Vsadna orodja, ki se natancno ne prilegajo brusilnemu vretenu električnega orodja, se vrtijo neenakomerno, zelo močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad orodjem.
- f. Koluti vpenjalne osi, brusilni krožniki, rezila ali drugi dodatki morajo popolnoma prilegati v vpenjalno pušo ali vretenu. V kolikor vpenjalna os ni zadostno trdna in/ali štrli preko kolutov, lahko postane nameščeni kolut ohlapen in ga lahko izvrže pri veliki hitrosti.
- g. Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih orodij. Pred vsako uporabo preglejte brusilne kolute, če se ne luščijo oziroma če nimajo razpok, brusilne krožnike, če nimajo razpok oziroma če niso močno obrabljeni ali izrabljeni, žične ščetke pa, če nimajo zrahljanih ali odlomljenih žic. Če pada električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne задržujte v ravnni vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številkom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem poizkusnim časom.
- h. Nosite osebno zaščitno opremo. Uporabljajte ščit za obraz in zaščitna očala, odvisno od izvedbe orodja. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušnike, zaščitne rokavice ali specialni predpasnik, ki vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Zaščita za oči mora varovati oči pred delci, ki odletavajo pri različnih delih. Protiprašna maska ali respirator mora filtrirati delce, ki nastajajo pri delu. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluh.
- i. Poskrbite za varnostno razdaljo drugih oseb. Vsakdo, ki se nahaja v delovnem območju, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo lesene poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.
- j. Med delom, pri katerem lahko rezalni pribor pride v stik s skrito električno napeljavo ali kablom orodja, držite električno orodje la za izolirane prijemanje površine. Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara.
- k. Pri zagonu, vedno držite orodje trdno v roki/rokah. Reakcijski navor motorja, ko pospešuje do polne hitrosti, lahko povzroči da se naprava zasuče.
- l. Uporabite klešče za podpiranje obdelovancev, kadar koli je potrebno. Nikoli ne držite majhnega obdelovanca v eni roki in v drugi roki pa orodje, kadar ga uporabljate. Ukleščenje majhnih obdelovancev vam omogoča, da z roko/rokama upravljate orodje. Okrogli materiali, kot so valjaste palice, cevi ali cevovodi imajo nagnjene k kataljenju med rezanjem in lahko povzročijo da se rezilo ustavi oz. odskoči proti vam.
- m. Kabel orodja napeljite v varni razdalji od vrtljivega nastavka. Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prežene ali zgrabi kabel, vaša roka pa zaide v vrteče se vsadno orodje.
- n. Nikoli ne odložite električnega orodja, dokler se nastavek povsem ne ustavi. Vrteč se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- o. Po zamenjavi rezil ali po prilagoditvah, se prepričajte da se matica vijaka vpenjalne puše, vrat ali katerikoli drugi nastavljivi deli zavarovani tesno. Ohlapno nastavljenje naprave se lahko nenadzorovano premaknejo, kar povzroči izgubo nadzora, ter vrteči se deli lahko silovito poletijo.
- p. Ko držite orodje ob telusu, mora biti le-to izključeno. Ob nenamerneh stiku lahko nastavek med vrterjem zgrabi vašo obleko in pride v stik s telosom.
- q. Redno čistite prezačevalne odpitnine električnega orodja. Zaradi ventilatorja motorja se v ohišju nabira prah. Večje količine prahu lahko povzročijo električni udar.
- r. Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov, saj se lahko vnamejo zaradi isker.
- s. Ne uporabljajte pribora, za katerega je potrebna uporaba hladilne tekočine. Uporaba vode ali drugega tekočega hladilnega sredstva lahko povzroči električni udar in smrt.

POVRATNI UDAREC IN USTREZNA OPORIZILA

Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane zaradi zagozdenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega koluta, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagozdenje ali blokiranje povzroča nenadno izgubo rotacije vsadnega orodja, kar ima lahko za posledico, da orodje zasuka v nasprotni smeri, kot je smer rotacije vsadnega orodja.

Če se na primer brusilni kolut zataknje ali zablokira v

obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopljen v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odlomi ali povroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega koluta na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.

- a. **Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca. Uporabnik lahko nadzoruje povratne udarce, če so sprejeti ustreznii varnostni ukrepi.**
- b. **Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah. Preprečite, da bi vsadna orodja odskočilo od obdelovanca in se zagozdi. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povroči izgubo nadzora ali povratni udarec.**
- c. **Ne priklapljajte zobjeta lista žage. Ta vsadna orodja pogosto povroči povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.**
- d. **Rezilo mora vstopati v material vedno v isti smeri kot izstopa rezilo iz materiala (kar je enako smeri čipsov pri metu). Vstopanje orodja v nasprotni smeri lahko povroči da rezilo odskoči in povleče orodje v svojo smer.**
- e. **Kadar uporabljate rotacijske dodatke, rezilne obroče, hitro rezilne sekalice ali nože iz volframovega karbida, vedno pravilno zavarujte obdelovanec. Koluti se lahko zagrabi, če postanejo malenkostno robati v utorih in lahko povročijo povratni udarec. Kadar rezalno koluto zgrabi, ponavadi samo rezilo poči. Kadar rotacijski dodatki, hitro rezilni sekalci ali nože iz volframovega karbida zagrabi, lahko izkocijo iz utora in vi lahko izgubite nadzor nad orodjem.**

VARNOSTNA OPORIZILA ZA POSTOPKE GROBEGA BRUŠENJA IN ABRAZIVNEGA REZANJA

- a. **Uporabljajte samo type ki so priporočljivi za vaše orodje in samo za priporočljive namene. Na primer: Nikoli ne brusite s stransko ploskvijo rezalne plošče. Rezalni koluti so namenjeni odstranjevanju materiala z robom in se lahko uničijo, če nanje delujejo bočne sile.**
- b. **Za navojne brusilne stožce ali vijake uporabite samo nepoškodovane kolute vpenjalnih osi z neprekinitenim ramenskimi robovi, ki so pravilne velikosti in dolžine. Pravilne vpenjalne osi bodo zmanjšale možnost loma.**
- c. **Pazite, da se rezalno kolesce na zagozdi in ne pritiskejte premočno na orodje. Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjenost rezalne plošče se poveča, prav tako dozvostenost za zatikanje ali blokiranje in s tem možnost povratnega udarca ali zloma brusila.**
- d. **Izogibajte se področja pred in za vrtečo se rezalno ploščo. Če boste rezalno ploščo, ki je v obdelovancu, potisnili stran od sebe, lahko električno orodje v primeru povratnega udarca skupaj z vrtečim se kolutom odleti naravnost in vas.**
- e. **Če se rezalna plošča zagozdi ali če prekinete z delom, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se kolut popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte rezalne plošče, ki se še vrti, potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Raziskite in sprejmite pravilne ukrepe za zmanjševanje vzrokov zagozdenja ali blokiranja kolutov.**

f. **Dokler se električno orodje nahaja v obdelovancu, ga ne smete ponovno vklopiti. Počakajte, da bo rezalna plošča dosegla polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zataknje, skoči iz obdelovanca ali povroči povratni udarec.**

- g. **Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zataknjenje rezalne plošče. Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognjo. Obdelovanec mora biti podprt z obeh strani, pa tudi v bližini reza in na robu.**
- h. **Še posebno previdni bodite pri „rezanju žepov“ v obstoječe stene ali v druga področja, v katera nimate vpogleda. Pogrezoča se rezalna plošča lahko pri zarezovanju v plinske ali vodovodne cevi ter električne vodnike in druge predmete povroči povratni udarec.**

VARNOSTNA OPORIZILA ZA POSTOPKE KRTAČENJA Z ŽICNATO KRTACO

- a. **Pazite, ker žicnate ščetine lahko odpadejo s krtačo tudi med običajnim postopkom. Ne pritiskejte prekomerno na krtačo, da ne preobremenite žicnatih ščetin. Žicnate ščetine lahko prodrejo skozi lahka oblačila in/ali kožo.**
- b. **Dovolite krtačam da tečejo pri obratovalni hitrosti za vsaj 1 minuto, preden jih uporabite. Med tem časom, nihče ne sme stati pred krtačami. Sproščene ščetine ali žice bodo odpadle v tem času.**
- c. **Usmerite izmet vrteče se žice stran od vas. Majhni delci in majhni drobci žic se lahko sprostijo pri visoki obremenitvi in uporabi krtač in se lahko započijo v vašo kožo.**
- d. **Ne presegajte 15.000 vrt./min, ko uporabljate ščetke.**

⚠️ OPOZORILO NE OBDELUJTE MATERIALOV, KI VSEBUJEJO AZBEST (AZBEST JE RAKOTVOREN).

⚠️ OPOZORILO ČE PRI DELU NASTAJA ZDRAVJU ŠKODLJIV PRAH (nekateri prahovi so rakotvorni), vnetljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustreerne zaščitne ukrepe; nosite protiprašno masko in uporabite naprave za odstranjevanje prahu/iveri, če so predvidene.

OKOLJE

ODSTRANJEVANJE

Odslužene stroje, pribor in embalažo morate razvrstiti in predati v okolju prijazno recikliranje.

SAMO ZA DRŽAVE ČLANICE ES

Električnega orodja ne odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki! Skladno z evropsko direktivo 2012/19/ES o odpadnih električnih in elektronski opremi in njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba odsluženo električno orodje zbirati ločeno in ga odstranjevati na okolju prijazen način.



SPECIFIKACIJE

SPOLOŠNI PODATKI

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Napetost | 230-240 V, 50-60 Hz |
| Nominalna vhodna frekvenca | 300 W |
| Nominalna hitrost | 22.000 obrat/min |
| Kapaciteta pritezalnika | 0,3 - 4,0 mm |

MONTAŽA

SLIKA 1

- A. Električni kabel
- B. Nožno pedalo
- C. Viseč motor
- D. Stikalo Vklop/Izklop
- E. Obešalnik
- F. Upogljiva os
- G. Ročaj
- H. Del za namestitev na steno
- I. Kovinska kljuka
- J. Inbus ključ
- K. Ključ

SPOŠNO

1. Namestite notranjo os na vreteno motorja. SLIKA 2
2. Namestite zunanjio os na motor tako, da jo obračate v nasprotni smeri urinega kazalca. SLIKA 3
3. Namestite ročaj na drugem koncu osi. SLIKA 4
4. Nad vašim delovnim prostorom namestite na steno kovinsko kljuko.
5. Priklučite motor na nožno pedalo. Priklučite nožno pedalo na vtikalno dozo. SLIKA 5
Ne priključite motorja neposredno na vtikalno dozo.
6. Obesite motor na kljuko.

MENJAVA PRIBORA

1. Preverite, če je stikalo v položaju "0".
2. Uporabite ključ za odklep in zaklep dodatkov v pritezovalniku. SLIKA 6

PRIPRAVA NA DELO

UPORABA

1. Stikalo On/off (vklop/izklop)
Stikalo vklopi ali izklopi orodje s pritiskom na gumb D (SLIKA 1) v položaju "I"/"O".
2. Nožni nadzor hitrosti
Nadzirajte hitrost nožno z nanašanjem večje ali manjše sile na pedal. SLIKA 7

DRŽANJE IN VODENJE ORODJA

- Držanje orodja, kakor pisalo, za natančna dela (graviranje). SLIKA 9
- Držanje za površna dela (brušenje). SLIKA 10
Ne ukrivljajte osi pod ostrimi koti. SLIKA 11

NAPOTKI ZA UPORABO

- Orodje je namenjeno za obdelavo lesenih izdelkov, nakita, kamna in drugih rokodelskih izdelkov.
- Če uporabljate primerne dodatke za to orodje, se ga

lahko uporablja za brušenje, fino brušenje, rezanje, graviranje, poliranje in vrtanje.

- Priporočena hitrost
 - nizka – srednja natančno vrtanje, poliranje
 - srednja – visoka fino brušenje, rezanje, graviranje
- Vedno preizkusite na delu materiala za izbiro primernih dodatkov in za določitev optimalne delovne hitrosti.
- Ne nanašajte preveč sile na orodje; naj hitrost opravlja delo namesto vas.

VZDRŽEVANJE

- Upogljivo os je potrebno redno mazati z lubrikanti:
 - izklopite orodje in odstranite vtikač iz vira napajanja.
 - odstranite ročaj.
 - odstranite zunanjio os z vrtenjem v smeri urinega kazalca. SLIKA 3
 - namažite notranjo os z lubrikantom.
- **Ne uporabite preveč masti.**
- namestite zunanjio os z vrtenjem v nasproti smeri urinega kazalca.
- namestite ročaj.
- Prekomerno iskrenje kaže na izrabljene karbonske ščetke.

ČIŠČENJE

⚠️ OPORIZILO ČE SE ŽELITE IZOGNITI NEZGODAM, VEDNO IZKLUJUČITE ORODJE IN ALI POLNILNIK IZ NAPAJANJA PRED ČIŠČENJEM. Orodje je mogče naučiniti vsebiti s stisnjanim zrakom. Kadar čistite orodje s stisnjanim zrakom, vedno nosite varnostna očala.

Prezračevalne odprtine in stikalni vzvodi morajo biti vedno čisti in nezamašeni. Orodja ne poskušajte čistiti z vstavljanjem ostrih predmetov skozi odprtine.

⚠️ OPORIZILO NEKATERA ČISTILNA SREDSTVA IN TOPILA POŠKODUJEJO PLASTIČNE DELE. Nekatera od teh so: bencin, ogljikov tetralklorid, klorirana topila za čiščenje, amonijak in gospodinjski detergenti, ki vsebujejo amonijak.

SERVISIRANJE IN GARANCija

⚠️ OPORIZILO NE VSEBUJE DELOV, KI JIH LAJKO SERVISIRA UPORABNIK. PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE, KI BI GA IZVAJALE NEPOOBLAŠČENE OSOBE, LAJKO POVZROČI PREMIK NOTRANJIH ŽIC IN SESTAVNIH DELOV, KAR LAJKO POVZROČI RESNO NEVARNOST. Proporočamo vam, da vsakršno servisiranje orodja izvaja servisni center Dremel. Serviserjem: pred servisiranjem izklopite orodje in/ali polnilec iz vira napajanja.

Ta DREMEL izdelek nosi garancijo v skladu z zakonskimi predpisi/predpisi specifičnimi za posamezno državo; ta garancija izključuje škodo zaradi normalne obrabe, preobremenitve ali neustreznega ravnanja.

V primeru pritožbe, pošljite nerazdrto orodje ali polnilec, skupaj z dokazilom o nakupu, vašemu trgovcu.

STOPITE V STIK Z DREMELOM

Zaveč informacij o ponudbi Dremel, podporo in pomoč obiščite www.dremel.com.
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

LV ORIČINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKOJUMS

IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



IZMANTOJIET DZIRDES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLŪS



IZMANTOJIET ACU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLŪS



IZMANTOJIET AIZSARGMASKU



CLASS II CONSTRUCTED



NEATBRĪVOJĪTIETES NO ELEKTRISKAJIEM INSTRUMENTIEM, PIEDERUMIEM UN TO IESAINOJUMA MATERIĀLIEM KOPĀ AR SAIMNIECĪBAS ATKRITUMIEM.

VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI PAR ELEKTROINSTRUMENTA DROŠU LIETOŠANU



IZLASIET VISUS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS.

Šo drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā triecienā saņemšanai, izraisīt aizdegšanos un/vai radīt nopietrus savainojumus.
Saglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

Ar terminu "elektroinstrumenti" jāsaprot no elektrotīkla darbināmi elektroinstrumenti (ar vadu), kā arī no akumulatora darbināmi (bezvadu) elektroinstrumenti.

DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaisnota. Neķartīgā darba vieta ir vienkārši apgaismojumā var vieglo notikti nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietas ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā. Elektroinstrumenti darba laikā nedaudz dzirksteļo,

un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur elektrisko vadu tiek savienoti ar aizsargzēmējuma kēdi. Neizmainīt konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērotas kontaktligzdai, jaūj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem. Ķermeža daļām pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenoslogojiet elektrisko vadu. Nelietojiet elektrisko vadu elektroinstrumenta pārnešanai un piekāšanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrisko vadu no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektriskais vads paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Lietojot elektrisko instrumentu ārā, izmantojet pagarinātājus, kas piemērots lietošanai ārā. Lietojot pagarinātājkabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai atlikušās strāvas aizsargierīci (RCD). Lietojot RCD, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskānā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.
Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par cēloni no pietrītam savainojumam.
- Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Tādu darba aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu pielētošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam jaūj izvairties no savainojumiem.
- Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvājīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tā ņīs atrodas stāvoklī "Izslemts". Pārnesot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžā vai pievienojot ieslēgtu elektroinstrumentu elektrotīklim, viegli var notikti nelaimes gadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet iepriemēt no tā regulējošos instrumentus vai atlēgas. Patronatslēga vai skrūvjuatslēga, kas elektroinstrumenta

ieslēgšanas brīdi ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumu.

- e. Strādājot ar elektroinstrumentu, nesniedzieties pārak tālu. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centtieses nepaslīdēt. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- f. Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenesājiet brūvi plāndošas drēbes un rotasielas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsargcimdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. *Tajās var ieķerties valīgas drēbes, rotasielas un garī mati.*
- g. Ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiktu pievienota un pareizi darbotos. Pielietojot putekļu savākšanas ierīci, samazināt putekļu kaitīgā ietekme uz lietotāja veselību.

ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- a. Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai, un to nepieciešams remontēt.
- c. Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktādkšķi no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Sāds drošības pasākums jaūj samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanas risku.
- d. Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu vai nav iepazinušās ar šo lietošanas pamācību. Elektroinstrumenti nekompetentu personu rokās ir bīstami.
- e. Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta normālu darbību. Atklājot bojājumus, pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet tam vajadzīgo remontu. Daudzi nelaimes gadījumi célonis ir elektroinstrumenta nepietiekama apkalpošana.
- f. Savalaicīgi noturiet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopīti darbinstrumenti ar asām griezejšķautnēm retāk iestrēgst un jaūj viegлāk vadīt elektroinstrumentu.
- g. Lietojet elektroinstrumentu, papildpiederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem un attiecīgajam elektroinstrumentam paredzētājā veidā, nemot vērā apstākļus un veicamā darba raksturu. Elektroinstrumenta lietošana mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

APKALPOŠANA

- a. Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta apkalpošanu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tas jaūj saglabāt nepieciešamo darba drošības limeni, strādājot ar elektroinstrumentu.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI VISIEM DARBIEM

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI KOPĪGĀ SLIPĒŠANAI, VADU TIRIŠANAI, PULEŠANAI, GREBSĀNAI UN GRIEŠANAI

- a. Šis elektroinstrumenti ir paredzēts drupināšanai, slipēšanai, apstrādei ar stieplu suku, pulēšanai un griešanai. Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādījumus, attēlus un *in situ* informāciju. Turpmāk sniegtie norādījumi neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- b. Neizmantojiet piederumus, kurus ražotājirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to. Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.
- c. Piederumi paredzētajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu. Piederumi, kas griežas atrāk, nekā tas ir pieļaujams, var tikt bojāti vai atlaidīti un aizlidoti.
- d. Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatlībst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. Nepiemērota izmēra piederumus nevar adekvāti kontroli.
- e. Riteņu ass izmēra, slipēšanas cilindrām un jebkuram citam piederumam precīzi jāder instrumenta darbvarpstā vai turētājaprvēr. Piederumi, kas precīzi neatbilst elektroinstrumenta darbvarpstas konstrukcijai, neviennērtīgi griežas, jo tie spēcīgi vibrē un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
- f. Aptverēs uzstādītajiem riteriņiem, slipēšanas cilindriem, griezējiem vai citiem piederumiem, ir jābūt pilnībā lievotiem turētājaprvēr vai patronā. Ja caurumsītējs ir neprecīzi nostiprināts un/vai riteņa pārkare ar pārāk liela, uzstādītais riteņis var atlaidīties joti lielā ātrumā.
- g. Neizmantojiet bojātus darbinstrumentus. Iki reizi pirms piederumu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slipēšanas diskī nav atslānojušies vai iepļaisājuši, vai slipēšanas pamatne nav plaisuša un/vai stieplu suku veidojošās stieples nav valīgas vai atlūzušas. Ja elektroinstrumenti vai darbinstrumenti ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāti, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas laujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
- h. Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba rakstura, lietojet sejas aizsargu vai arī izolējošās vai valējās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajām slipēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un aizsargcimdus vai arī īpašu priekšsantu. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt rodas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietojāta elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši iedarbojoties stipram troksnim, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.
- i. Nodrošiniet, lai klātesošā personas atraostos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tiešā tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta

- atļūzas vai salūzuša darbinstrumenta daļas var lidot ar ievērojamu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī zināmā attalumā no darba vietas.
- j. Veicot darbu, kura laikā griezošais darbinstruments var skart slēptus spriegumnesos vados vai elektroinstrumentu vadu, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētājām noturvirsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesos vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- k. Vienmēr instrumentu stingri turiet rökā(s) darba uzsāšanas laikā. Motora reakcijas griezes moments, tā kā tas paātrinās pilnā ātrumā, var likt instrumentam salocietis.
- l. Izmantojet skavas, lai nostiprināt darba virsmu, kad tas ir praktiski. Nekad neturiet mazu apstrādes objektu vienā roku un instrumentu - otrā, kamēr strādājat. Maza apstrādes objekta nofiksēšana spailēs [auj jums lietot roku(rokas), lai kontrollētu instrumentu. Apaljum materiāliem, piemēram, dibļiem, stieniem, caurulēm ir tendence ripot, kamēr tie tiek griezti, un tas var izraisīt materiāla ripošanu vai „leķšanu” jūsu virzienā.
- m. Netuviniet rotējošo darbinstrumentu elektrokabelim. Zudot kontrolei pār instrumentu, darbinstruments var pārgriezt kabeli vai ieķerties tajā, kā rezultātā lietotāja roka var saskarties ar rotējošo darbinstrumentu.
- n. Nenovietojet elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais darbinstruments nav pilnīgi apstājies. Rotējošais darbinstruments var skart atbalsta virsmu, kā rezultātā elektroinstrumenti var kļūt nevadāmi.
- o. Pēc materiālu mainīšanas vai pielāgošanas, pārliecīties, ka turētājapvēres galvīga, patrona vai citas regulēšanas ierīces ir droši nostiprinātas. Vaijgas regulešanas ierīces var negaidīti novirzīties, kas var izraisīt kontroles zudumu, rotējošās sastāvdajas tiks specīgi izmestas.
- p. Nedarbīniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārnests. Lietotāja apģērbs var nejauši saskarties ar rotējošo darbinstrumentu un aizķerties aiz tā, izraisot kermenja daļu saskaršanos ar darbinstrumentu.
- q. Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventīlācijas atveres. Dzinēja ventilators ievēl puteklus elektroinstrumenta korpusā, un liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās tajā var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- r. Nelietojet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Lidojošas dzirksteles šādus materiālus var aizdedzināt.
- s. Nelietojet darbinstrumentus, kuru dzesēšanai nepieciešams šķidrs dzesētājs. Idens vai citu dzesējošo šķidrumu lietošana var radīt elektrotraumu vai būt par cēloni elektriskajam triecienam.

ATSIKIENS UN AR TO SAISTĪTIE NORĀDĪJUMI

Atsikiens ir specifiska instrumenta reakcija, pēkšņi ieķeroties vai iestrēgstot rotējošam darbinstrumentam, piemēram, slīpēšanas diskam, slīpēšanas pamatnei, stieplju sukai u.t.t. Saspiešana vai aizķersanās izraisa rotējošā piederuma strauju apstāšanos, kas savukārt izraisa nekontrollētu elektroinstrumenta kustību pretēja virzienā. Ja, piemēram, slīpēšanas disks ieķeras vairi iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tajā iegremdētā diska mala var izrauties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsikienu. Šāda gadījumā slīpēšanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no viņa, atkarībā no diska rotācijas virzības attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklat slīpēšanas disks var salūzt.

Atsikiens ir sekas elektroinstrumenta nepareizai vai neprasmīgai lietošanai. No tā var izvairīties, ievērot arī zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- Stingri turiet elektroinstrumentu un iegemiet tādu kermenja un roku stāvokli, kas vislabāk ļautu pretoties atsikiem spēkam. Cilvēks, kurš rīkojas ar instrumentu var novērst pretpēku, ja tiek ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi.
 - Ievērojet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā. Nepielaujet, lai darbinstruments atleku no apstrādājamā priekšmeta vai iestrētu tajā. Saskaņoties ar stūriem vai asām malām rotējošais darbinstruments izliecas un atlec no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgt tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsikiem.
 - Nepievienojet zobzāgi. Šādu darbinstrumentu izmantošana var būt par cēloni atsikiem vai kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.
 - Vienmēr apstrādājiet materiālu tajā pašā virzienā, kādā griezējām ir pret materiālu (kas ir tajā pašā virzienā kā šķembas tiek izmestas). Instrumenta lietošana nepareizā virzienā izraisa griezējīmalas kustību nepareizā virzienā un instrumenta vilkšanu tajā pašā virzienā.
 - Lietojot rotējošas viles, griezējus, frēzes vai volframa karbida frēzes, vienmēr kārtīgi nostipriniet materiālu. Šie riteņi saķersies, ja nedaudz novirzīsies rievā, var rasties atsikiens. Kad griešanas riteņi saķeras, tie parasti salūzt. Kad rotējošas viles, liela ātruma griezēji vai volframa karbida frēze saķeras, tā var izlekt no rievās un jūs varat zaudēt kontoli pār instrumentu.
-
- ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLĪPĒŠANU UN GRIEŠANU AR ABRAZĪVĀJIEM DISKIEM**
- Izmantojet tikai ripas, kas paredzētas jūsu instrumentam un tikai ieteiktajiem mērķiem. Piemēram, nekad neizmantojet slīpēšanai griešanas diska sānu virsmu. Abrazīvi griešanas diskī ir paredzēti materiālu apstrādei ar malas griezējšķautni, un stiprs spiediens sānu virzienā var tos sagruot.
 - Vītni abrazīvajiem konusiem un svecēm izmantot tikai veselus riteņu serdeņus ar nekompenšējamu plecu atliku, kas ir pareiza izmēra un garuma. Piemērots caurumīgais samazina salūšanas iespēju.
 - Neizdarīt pārlietu lielu spiedienu uz griešanas disku un nepielaujiet tā iestrēšanu. Neveidojiet pārāk dzilus griezumus. Pārslagojiet griešanas disku, tas biežāk ieķeras vai iestrēgt griezumā, un līdz ar to pieaug arī atsikiena vai darbinstrumenta salūšanas iespēja.
 - Izvairieties atrasties rotējošā griešanas diskā priekšā vai aiz tā. Ja darba laikā lietotājs pārvieto griešanas disku prom no sevis apstrādājamā priekšmeta virzienā, tad atsikiema gadījumā elektroinstrumenti ar rotējošu griešanas disku tiks sviests tieši lietotāja virzienā.
 - Pārtraucot darbu vai iestrēgstot griešanas diskam, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz griešanas disks pilnīgi apstājas. Nemēģiniet izvilkst no griezuma vēl rotējošu griešanas disku, jo šāda darbība var būt par cēloni atsikiem. Apskatiet un regulējiet, lai novērstu diska aizķersanu un saspiešanos.
 - Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, ja tajā iestiprinātais darbinstruments atrodas griezumā. Pēc iestēšanas nogaidiet, līdz darbinstruments sasniedz pilnu griešanās ātrumu, un tikai tad

- uzmanīgi turpiniet griešanu. Pretējā gadījumā griešanas disks var iekerties griezumā vai izlekt no tā, kā arī var notikt atsitiens.
- g. Lai samazinātu atsitienu risku, iestrēgstot griešanas diskam, atbalstīt griezamā materiāla loksnes vai liela izmēra apstrādājamos priekšmetus. Lielo priekšmetu var saliekties paši sava svara iespāidā. Apstrādājamais priekšmets jāatbalsta abās pusēs - gan griezuma tuvumā, gan arī priekšmeta malā.

- h. Ievērojet īpašu pieszardzību, veidojot padziļinājumus sienās vai citos objektos, kas nav aplūkojami no abām pusēm. legremdejot griešanas disku materiāla, tas var skart gāzes vadu, ūdensvadu, elektropārvaldes līniju vai citu objektu, kas savukārt var izraisīt atsitienu.

ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT APSTRĀDI AR STIEPĻU SŪKU

- Ievērojet pieszardzību, jo pat parasta darba laikā no stieplu sukas var atdalīties un tikt izsviestas atsevišķas stieples. Nepārslogojiet sukas stieples, stipri spiežot uz to. Atlūzušās stieples, kas lido ar lielu ātrumu, var viegli izķījut caur plānu apģērbu un iedurties ādā.
- Laujiet sukām griezties vismaz minuti, pirms sākat to lietošanu. Šajā laikā neviem nevajadzētu stāvēt jums prieķiā vienā līnijā ar sukām. Vieglojiet sari var stieples darba laikā atdalīties.
- Turiet instrumentu tā, lai sari atdalītos pretējā virzienā no jums. Mazas daļas un saru fragmenti var atdalīties ar lielu ātrumu un iekerties jūsu ādā.
- Izmantojot metāla sukas, raugieties, lai apgrizezienu skaits nebūtu lielāks par 15,000 apgr./min.

⚠️ UZMANĪBU NESTRĀDĀJET AR MATERIĀLIEM, KAS SATUR AZBESTU (AZBESTS TIEK UZSKATĪTS PAR KANCEROGĒNU).

⚠️ UZMANĪBU JA DARBA GAITĀ VAR IZDALĪTIES VESELĪBAI KAITĪGI, UGUNSNEDROŠI VAI SPRĀDZIENĀBĀSTAMI PUTEKLÌ (dažu materiālu putekļi tiek uzskatīti par kancerogēniem), lietojiet respiratoru un pielietojiet putekļu/skaidu atskūšanas ierīci, ja to iespējams pievienot.

APKĀRTĒJĀ VIDE

ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Elektroinstrumenti, tā piederumi un iesaiņojuma materiāli ir jāsaķiļo, sagatavojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

TIKAI ES VALSTĪM

Neizmietiet nolietotos elektroinstrumentus sadzīves atkritumu tvertnē!
Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektrooniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsaķa, jāizjauc un jānodos atreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



TEHNISKIE PARAMETRI

VISPĀRĒJIE PARAMETRI

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Nominālais spriegums | 230-240 V, 50-60 Hz |
| Nominālais strāvas patēriņš | 300 W |
| Nominālais ātrums | 22 000 apgr.min |
| Ietveres diapazoni | 0,3 - 4,0 mm |

SALIKŠANA

1. ATTĒLS

- Barošanas vads
- Kājas pedālis
- Piekaramais motors
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- Cilpa piekāršanai
- Lokāna vārpsta
- Turbīna
- Pie sienas piestiprināms turātājs
- Metāla āķis
- Sešstūrstienis
- Atslēga

VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS

- Piestipriniet iekšējo vārpstu motora vārpstai. 2. ATTĒLS
- Piestipriniet ārējo vārpstu motoram, griežot to pretēji pulkstenrādītāju virzienam. 3. ATTĒLS
- Piestipriniet turbīnu otram vārpstas galam. 4. ATTĒLS
- Piestipriniet metāla āķi pie sienas virs vietas, kur jūs vēlaties strādāt.
- Savienojet motoru ar kājas pedāli. Savienojet kājas pedāli ar rozeti. 5. ATTĒLS
Nesavienojet motoru tieši ar rozeti.
- Uzkriet motoru uz āķu.

DARBINSTRUMENTU NOMAIŅA

- Pārbaudiet, vai slēdzis atrodas "0" pozīcijā.
- Lai nostiprinātu vai atbrīvotu ietverē ievietotos uzgalus, izmantojiet atslēgu. 6. ATTĒLS

DARBA UZSĀKŠANA

LIETOŠANA

- Ieslēgt/izslēgt slēdzis
Ierīci var ieslēgt/izslēgt, novietojot slēdzi D (1. ATTĒLS) "I"/"O" pozīcijā.
- Ātruma kontrolešana ar kāju
Ātrumu var nepārtrauktai mainīt, piespiežot vai atlaižot pedāli. 7. ATTĒLS

IERĪCES TURĒŠANA UN LIETOŠANA

- Pirkstu satvēriens smalkai precizitātei (gravēšanai). 9. ATTĒLS
- Plaukstas satvēriens smagam darbam (asināšanai). 10. ATTĒLS
Nesalieciņi vārpstu pārāk šaurā lepkā. 11. ATTĒLS

ITEIKUMI LIETOŠANAI

- Ierīci paredzēts izmantot kokapstrādei, juvelieru izstrādājumu izgatavošanai, akmens apstrādei un amatniecības darbiem.

- Lietojot pareizos uzgajus, šo ierīci var izmantot asināšanai, slīpēšanai, griešanai, gravēšanai, pulēšanai un urbšanai.
- Ieteicamais ātrums
 - lēns – vidējs: pulēšanai vai precīzai urbšanai
 - vidējs – ātrs: slīpēšanai, griešanai vai gravēšanai
- Pirms darba sākšanas vienmēr ierīci izmēģiniet ar tādu pašu materiālu, lai noteiktu piemērotāko uzgali un ātrumu.
- Nespiediet ierīci pārāk spēcīgi, jaupiet ātrumam paveikt darbu jūsu vietā.

HR

APKALPOŠANA

- Lokanā vārpsta ir regulāri jāieejlo:
 - izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktspraudni no strāvas avota,
 - atvienojiet turbīnu,
 - lai atvienotu vārpstu, grieziet to pulksteņrādītāju virzienā. 3. ATTĒLS
 - iesmērējiet iekšējo vārpstu ar eļļu.
Neizmantojiet pārāk daudz eļļas.
 - piestipriniet ārējo vārpstu, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam,
 - piestipriniet turbīnu.
- Pārāk liela dzirksteļošana norāda uz to, ka ogļu sukas ir nolietojušas.

TĪRŠANA

⚠ UZMANĪBU LAI IZVAIRĪTOS NO NEGADĪJUMIEM, PIRMS TĪRŠANAS VIENMĒR ATVIENOJET INSTRUMENTU UN/VAI UZLĀDES IERĪCI NO STRĀVAS PADEVES AVOTA. Visefektīvāk instrumentu var tīrt ar saspilstu gaisu. Tīrot instrumentus ar sausu saspilsto gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

Ventilācijas atverēm un svirslēdžiem vienmēr jābūt tīriem un bez svešķermeniem. Nemēģiniet tīrtīt instrumentu, ievadot tā atverēs smailus priekšmetus.

⚠ UZMANĪBU NOTEIKTI TĪRŠANAS LĪDZEKLĀ UN ŠĶIDUMI VAR SABOJĀT IERĪCES PLASTMAS DALAS. Pie šādām vielām pieder: benzīns, ogļekļa tetrahlorīds, hiluri saturoši tīršanas šķidumi, kā arī amonjaks un amonjaku saturoši sadzīves mazgāšanas līdzekļi.

TEHNISKĀ APKOPĒ UN GARANTIJA

⚠ UZMANĪBU NAV LIETOTĀJA APKALPOJAMU DAĻU. ELEKTROINSTRUMENTA PROFIKLĀTIKSĀS APKALPOŠANAS LAIKĀ, KO VEICIS NEPILNVAROTS PERSONĀLS, VAR TIKT IZMĀNIĀTS IEKŠĒJO SAVIENOTĀJU UN CITU SASTĀVDALU NOVIETOJUMS, KAS VAR RADĪT NOPIETNAS BRIESMAS LIETOTĀJAM. Mēs iesakām visus apkalpošanas darbus veikt firmas Dremel pilnvarotā tehniskās apkalpošanas iestādē. Tehniskās apkopes speciālistiem: pirms apkopes vai tīršanas atvienojiet elektroinstrumentu un/vai uzlādes ierīci no elektrobarošanas avota.

Šā DREMEL izstrādājuma garantija atbilst starptautiskajā un nacionālajā likumdošanā noteiktajām prasībām; garantija neatietas uz bojājumiem, ko izraisījis normāls nodilums un nolietojums, izstrādājuma pārslodze vai nepareiza izmantošana.

Pretenziju gadījumā nosūtiet neizjauktu instrumentu vai uzlādes ierīci kopā ar iegādi apliecinot dokumentu uz tuvāko specializēto tirdzniecības vietu.

SAZINĀŠANĀS AR DREMEL

Lai saņemtu sīkāku informāciju par firmas Dremel izstrādājumu sortimentu, lietotāju atbalstu un konsultāciju tālrunga numuru, atveriet datorīkla vietni www.dremel.com Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Niderlande

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

KORIŠTENI SIMBOLI



PROČITAJTE OVE UPUTE



KORISTITE ZAŠITU ZA UŠI



KORISTITE ZAŠITU ZA OČI



KORISTITE MASKU ZA PRAŠINU



KLASA II KONSTRUIRANA



ELEKTRIČNE ALATE, PRIBOR I AMBALAŽU NE ODLAŽITE ZAJEDNO S OSTALIM KUĆNIM OTPADOM

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT



PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA I SVE UPUTE.

U slučaju ne pridržavanja svih dole navedenih upozorenja i uputa, može doći do pojave električnog šoka, požara i/ili ozbiljnijih ozljeda.

Sačuvajte sva upozorenja i upute u slučaju da vam kasnije zatrebaju.

Izraz "snažni alat" u svim upozorenjima odnosi se na snažni alat koji se priključuje na struju (s kabelom) ili snažni alat na baterije (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Održavajte vaše radno mjesto čistim i urednim. Nered i neosvjetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- Ne radite s uređajem u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale

osobe držite dalje od mesta rada. U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a. Priključni utikač uređaja mora odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitnim uzemljenjem uređajem. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od električnog udara.
- b. Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ukoliko je Vaše tijelo ozemljeno.
- c. Uredaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d. Ne uništavajte priključni kabel. Nikada nemojte koristiti priključni kabel za prenošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e. Kad vani radite s električnim alatom, koristite produžni kabel koji je prikladan za vanjsku uporabu. Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f. Ako je rad s alatom na mokrom mjestu neizbjegjan, upotrijebite napajanje zaštićeno sklopkom na diferencijalnu struju (RCD). Upotrebo sklopke na diferencijalnu struju smanjuje se opasnost od električnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- a. Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne radite s uređajem ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.
Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b. Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale. Uvijek nosite zaštitu za oči i uši. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kačige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c. Izbjegavajte nehodno puštanje u rad. Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja uređaja imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d. Prijе uključivanja uređaja uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- e. Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite sigurno i stabilno uporište i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f. Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- g. Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti. Hvatanjem prašine smanjuje se ugroženost od prašine.

UPORABA I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA.

- a. Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- b. Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- c. Izvucite utikač iz mreže utičnice i/lili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično pokretanje uređaja.
- d. Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- e. Održavajte uređaj s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijeckono rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija uređaja. Prijе primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgodе imaju svoj uzrok u slabo održavanju električnim alatima.
- f. Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama rjeđe će se zaglaviti i lakše se s njima radi.
- g. Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvedene radove. Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

SERVISIRANJE

- a. Popravak vašeg uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

SIGURNOSNE UPUTE ZA SVE PRIMJENE

SIGURNOSNA UPOZORENJA UOBIČAJENE ZA RADOVE GLODANJA, GRAVIRANJA, BRUŠENJA, ČETKANJA ŽICOM, ČIŠĆENJA/POLIRANJA ILI REZANJA SKIDANJEM CESTICA.

- a. Ovaj električni alat namijenjen je za glodanje, graviranje, brušenje, četkanje žicom, poliranje i rezanje. Pridržavajte se svih naputaka s upozorenjem, uputa, prikaza i podataka koje ste dobili s električnim alatom. Ako se ne pridržavate sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- b. Ne koristite pribor koji proizvođač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Samo što ste pribor pričvrstili na vaš električni alat, ne jamči njegovu sigurnu primjenu.
- c. Nazivna brzina nastavaka mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini navedenoj na električnom alatu. Pribor koji bi se vrtio brže nego što je dopušteno, mogao bi se oštetiti.
- d. Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju odgovarati dimenzionalnim podacima vašeg električnog alata. Nastavke neispravne veličine ne može se adekvatno kontrolirati.
- e. Veličine pločica, brusnih bubenjeva ili bilo kojeg

- drugog pribora mora ispravno pristajati na osovinu ili steznu čahuru električnog alata. Nastavci koji ne odgovaraju sustavu za pričvršćivanje na električnom alatu okreću se neuravnoteženo, jako vibriraju i mogu uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.**
- f. **Pločice montirane na osovinu, brusni bubnjevi, rezni alat i ostalu opremu treba do kraja umetnuti u steznu čahuru ili stegu. Ako je osovinu nedostatno obuhvaćena ili je prevjes pločice predugačak, montirana ploča može olabaviti i alat ga može izbaciti velikom brzinom.**
- g. **Ne koristite oštećene radne alate. Prije svake uporabe provjerite nastavke kao što su brusne ploče da slučajno nisu odlomljene ili napuknute, brusni bubnjići provjerite da slučajno nemaju pukotine ili na nisu pretjerano istrošeni, a žičane četke da na njima nema labavih ili puknulih žica. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada radni alat imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nađu izvan ravnine rotirajućeg radnog alata, i ostavite da se električni alat jednu minutu vrti s maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati pucaju najčešće u ovo vrijeme ispitivanja.**
- h. **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno od primjene koristite punu zaštitu lica, zaštitu očiju ili zaštitne naočale. Ukoliko je potrebno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnik za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču, koja će vas zaštiti od manjih čestica od brušenja i materijala. Oči treba zaštiti od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za disanje mora kod primjene filtrirati nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli bi doživjeti oštećenje slухa.**
- i. **Kada se radi o drugim osobama pazite na siguran razmak do vašeg radnog područja. Svatko tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadići izratka ili radnog alata mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja.**
- j. **Uredaj držite samo na izoliranim područjima, ako izvode radove kod kojih bi rezni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel. Kontakt nastavka za rezanje s vodom pod naponom može pod napon staviti i izložene metalne dijelove električnog alata te uzrokovati strujni udar.**
- k. **Tijekom uključivanja, alat uvijek držite čvrsto u ruci/rukama. Reakcijski okretni moment motora dok ubrzava do pune brzine može uzrokovati zakretanje alata.**
- l. **Kad god je to moguće, koristite stezaljke za pridržavanje izratka. Nikada male izratke ne držite u jednoj ruci dok drugom rukom koristite alat. Pričvršćivanje malih izradaka stezaljkama omogućuje Vam da koristite ruku/ruke kako biste kontrolirali alat. Okrugli materijali poput šipki ili cijevi imaju tendenciju kotrljanja prilikom rezanja, te mogu izazvati svijanje ili odsakavanje nastavka prema Vama.**
- m. **Mrežni kabel držite dalje od rotirajućih radnih alata. Ako ste izgubili kontrolu nad električnim alatom, mrežni kabel bi se mogao odrezati ili bi mogao biti zahvaćen, a vaše ruke bi mogao zahvatiti rotirajući radni alat.**
- n. **Električni alat nikada ne odlazite prije nego što se radni alat potpuno zaustavi. Rotirajući radni alat bi mogao zahvatiti površinu odlaganja, te bi moglo doći do gubitka kontrole nad radnim alatom.**
- o. **Nakon mijenjanja nastavaka ili podešavanja, pobrinite se da su utori stezne čahure, stega, i bilo koje druge naprave za podešavanje čvrsto zategnuti. Labave naprave za podešavanje mogu se neočekivano pomaknuti, uzrokovati gubitak kontrole, te nasilno izbacivanje labavih rotirajućih dijelova.**
- p. **Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite. Kod slučajnog dodira vašu bi odjeću mogao zahvatiti rotirajući radni alat i ozlijediti vas.**
- q. **Redovito čistite otvore za provjetranje električnog alata. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.**
- r. **Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala. Iskre mogu zapaliti ovaj materijal.**
- s. **Ne koristite pribor koji zahtijeva rashladne tekućine. Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.**

POVRATNI UDAR I OGOVARAJUĆA UPZOZRENJA

Povratni udar je iznenadna reakcija zbog zaglavljenog ili blokiranih rotirajućeg alata, kao što su brusne ploče, brusni bubnjići, četke i drugi pribor. Pritisakanje ili trganje uzrokuje naglo kočenje rotirajućeg nastavka koje nekontrolirani električni alat prisiljava u smjeru suprotnom od smjera rotacije nastavka.

Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, mogao bi se rub brusne ploče koji je zarezo u izradak zahvatiti i time odlomiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča će se u tom slučaju pomaknuti prema osobi koja rukuje ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu blokiranja. Kod toga bi se brusne ploče mogle i odlomiti.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili manjkave uporabe električnog alata. On se može spriječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u dalnjem tekstu.

- Električni alat držite čvrsto i dovedite vaše tijelo i ruke u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara. Korisnik može kontrolirati sile povratnog udara ako se poduzmu odgovarajuće mjere predozročnosti.**
- Radite posebno oprezno u području uglova, oštih rubova, itd. Spriječite da se radni alat odbije natrag od izratka i ukliješti. Rotirajući radni alat je na uglovima, oštlim rubovima ili kada bi odskočio, sklon ukliještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povratnog udara.**
- Ne priključujte nazubljene rezne listove. Takvi radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.**
- Nastavak uranajte u materijal u istom smjeru u kojem rezni rub izlazi iz materijala (smjer u kojem se izbacuju čestice). Pomicanje alata u pogrešnom smjeru uzrokuje izlazak rezni kraja nastavka iz materijala i povlačenje alata u tom smjeru.**
- Prilikom korištenja rotirajućih brusilica, reznih ploča ili reznih nastavaka od volfram karbida izradak uvijek učvrstite stezaljkama. Te će pločice zahvatiti materijal ako se neznatno svinu u utoru i mogu uzrokovati povratni udar. Ako rezna pločica zahvati materijal, najčešće pukne. Ako rotacijska brusilica, rezni alat visoke brzine ili rezni alat od volfram karbida zahvati materijal, isti mogu iskočiti iz utora i možete izgubiti kontrolu nad alatom.**

POSEBNE NAPOMENE UPZOZRENJA ZA BRUŠENJE I REZANJE BRUŠENJEM

- Koristite samo vrste pločica koje se preporučuju za Vaš električni alat i samo za preporučene namjene. Primjerice, nikada ne brusite s bočnom površinom rezne ploče. Brusne ploče za rezanje su predviđene**

- za skidanje materijala s rubom ploče. Bočno djelovanje sile na ova brusna tijela može ih odlomiti.
- b. Za navojne brusne čunjeve i čepove koristite isključivo neoštećene osovine s neprekidnom prirubnicom ispravne veličine i dužine. Ispravne osovine smanjiti će mogućnost pucanja.
 - c. Izbjegavajte blokiranje brusne ploče za rezanje ili preveliki pritisak. Ne izvode prekomjerno duboke rezove. Preopterećenje nastavaka povećava riješnu naprezanje i sklonost svijanju u rezu, a time i mogućnost povratnog udara ili loma brusne ploče.
 - d. Rukuj nikada ne stavljam u liniji ili iza rotirajuće pločice. Ako se kotači na mjestu rada kreće od Vaše ruke, u slučaju povratnog udara rotirajuća ploča i električni alat mogu se odbaciti izravno prema Vama.
 - e. Ukoliko se brusna ploča zaglaviti, ili ako iz bilo kog razloga zaustavite rezanje, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se brusna ploča potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte brusnu ploču za rezanje koja se još okreće vaditi iz reza, jer inače može doći do povratnog udara. Provjerite i poduzmite korektivne mјere kako biste otklonili uzrok pritiskanja ili trganja pločica.
 - f. Nikada ponovno ne uključujte električni alat, sve dok se on nalazi u izratku. Dopustite da brusna ploča za rezanje postigne svoj puni broj okretaja, prije nego što oprezno nastavite sa rezanjem. Inače bi se brusna ploča mogla zaglaviti, odskočiti iz izratka ili uzrokovati povratni udar.
 - g. Oslonite ploče ili velike izratke, kako bi se umanjila opasnost od povratnog udara zbog ukljištenje brusne ploče za rezanje. Veliki izraci mogu se saviti pod vlastitim težinom. Izradak se mora osloniti na obje strane i to kako blizu reza, tako i na rubu.
 - h. Budite posebno oprezni kod zarezivanja u postojeće zidove ili u neka druga nevidljiva područja. Brusne ploče za rezanje koje zarezuju, moguće bi kod zarezivanja plinskih ili vodovodnih cijevi, električnih vodova ili nekih drugih objekata uzrokovati povratni udar.

POSEBNE SIGURNOSNE NAPOMENE ZA RAD SA ŽIĆANIM ČETKAMA

- a. Obratite pozornost da žičane četke i tijekom uobičajene uporabe gube komadiće žice. Ne preopterećujte žice prevelikim pritiškom. Komadići žice koji odlete mogu vrlo lako probiti tanku odjeću i/ili prodrijeti u kožu.
- b. Dopustite da se četkice vrte radnom brzinom barem jednu minutu prije nego počnete koristiti. Tijekom toga vremena nitko ne smije stajati ispred ili u ravnini četkica. Labave čekinje ili žice iskočiti će prilikom postizanja radne brzine.
- c. Smjer izbačaja rotirajuće žičane četke uvijek okrenite od sebe. Male čestice i sitni fragmenti žice mogu se tijekom uporabe ovih četki izbaciti velikom brzinom i zabitati se u kožu.
- d. Ne premašujte 15.000 okretaja kad koristite žičane četke.

A UPOZORENJE NE OBRAĐUJTE MATERIJAL KOJI SADRŽI AZBEST (AZBEST SE SMATRA KANCEROGENIM).

A UPOZORENJE PODUZMITE MJERE ZAŠTITE AKO KOD RADA MOŽE NASTATI PRAŠINA KOJA JE ŠTETNA ZA ZDRAVLJE, ZAPALJIVA ILI EKSPLOZIVNA (neke prašine se smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i

koristite usisavanje prašine/strugotine ako se može priključiti.

OKOLIŠ

ZBRINJAVANJE

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

SAMO ZA ZEMLJE EU

Električni alat ne odlaze zajedno s ostalim kućnim otpadom! Prema Europskoj direktivi 2012/19/EG za stare električne i elektronike uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno prikupljati i odložiti na ekološki prihvatljiv način.

SPECIFIKACIJE

OPĆE SPECIFIKACIJE

Nazivni napon 230-240 V, 50-60 Hz

Nazivna snaga 300 W

Nazivna brzina 22,000 rpm

Promjer glave svrdla 0.3 - 4.0 mm

SASTAVLJANJE

SLIKA 1

- A. Prikљučni kabel
- B. Nožna papučica
- C. Ovjesni motor
- D. Prekidač za uključivanje/isključivanje
- E. Vješalica
- F. Fleksibilna osnova
- G. Ručni komad
- H. Komad za zidnu montažu
- I. Metalna kuka
- J. Allan ključ
- K. Ključ

OPĆENITO

1. Montirajte unutarnju osnovu na vreteno motora. SLIKA 2
2. Montirajte vanjsku osnovu na motor okretanjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu. SLIKA 3
3. Montirajte ručni komad na drugi kraj osnove. SLIKA 4
4. Montirajte metalnu kuku na zid odmah iznad mjestaa na kojem radite.
5. Povežite motor s nožnom papučicom. Povežite nožnu papučicu s utičnicom. SLIKA 5
Nemojte povezivati motor izravno s utičnicom.
6. Ovjesite motor na kuku.

ZAMJENA RADNOG ALATA

1. Provjerite nalazi li se prekidač u položaju "0".
2. Koristite ključ za otključavanje i zaključavanje pribora u glavi bušilice. SLIKA 6

UPORABA

- Prekidač za uklj/isklj (on/off)
Uključite i isključite alat postavljanjem gumba D (SLIKA 1) u položaj "I"/"O".
- Nožna kontrola brzine
Kontinuirano kontrolirajte brzinu vašim stopalom primjenom manjeg ili većeg pritiska na papučicu.
SLIKA 7

DRŽANJE I VOĐENJE ALATA

- Drška pisaljke za precizni rad (graviranje). SLIKA 9
- Ručna drška za grubi rad (brušenje). SLIKA 10
Nemojte savijati osnovu na zbijenim kutovima.
SLIKA 11

SAVJET ZA PRIMJENU

- Alat je namijenjen da se koristi za obradu drva, izradu nakita, obradu kamena i obrtne proekte.
- Kad se koristi s odgovarajućim priborom ovaj alat se može primjenjivati za brušenje, pješčarenje, rezanje, graviranje, poliranje i bušenje.
- Preporučena brzina
- | | |
|------------------|----------------------------------|
| niska – srednja | precizno bušenje, poliranje |
| srednja – visoka | pješčarenje, rezanje, graviranje |
- Uvijek prvo vježbate na komadu otpadnog materijala kako biste odabrali odgovarajući pribor i odredili optimalnu radnu brzinu.
- Ne vršite prevelik pritisak na alat; dopustite da brzina odradi taj posao za vas.

SR

ODRŽAVANJE

- Fleksibilna osnova mora se redovito podmazivati:
 - isključite alat i odstranite utikač s izvora struje.
 - odstranite ručni komad.
 - odstranite vanjsku osnovu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. SLIKA 3
 - podmažite unutarnju osnovu mazivom. **Nemojte koristiti previše maziva.**
 - montirajte vanjsku osnovu okretanjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.
 - montirajte ručni komad.
- Prekomerno iskrešenje obično ukazuje na istrošene grafitne četkice.

ČIŠĆENJE

A UPOZORENJE DA BI SE IZBJEGLE NEZGODE, PRIJE ČIŠĆENJA UVJEK ISKLJUČITE ALAT IILI PUNJAČ. Alat se najučinkovitije čisti pomoću suhog komprimiranog zraka. Uvijek nosite zaštitne naočale kad čistite alat pomoću komprimiranog zraka.

Otvori za ventilaciju i poluge sklopoke moraju biti čisti i slobodni od stranih tvari. Nemojte pokušavati čistiti alat umetanjem oštrih predmeta kroz otvor.

A UPOZORENJE ODREĐENA SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I OTAPALA OSTEĆUJU PLASTIČNE DIJELOVE. Neki od njih su: benzin, ugljični tetraklorid, klorirana otapala za čišćenje, amonijak i deterdženti za kućanstvo koji sadrže amonijak.

A UPOZORENJE NEMA DIJELOVA KOJE KORISNIK MOŽE SAM SERVISIRATI.
PREVENTIVNO ODRŽAVANJE KOJI IZDOVE NEOVLAŠTENE OSOBE ZA REZULTAT MOŽE IMATI ZAMJENU UNUTARNIH ŽICA I SASTAVNIKA ŠTO MOŽE PROUZOĆITI OZBILJNU OPASNOST. Mi preporučamo da se servisiraju svi alata izvodi u Dremel servisnom centru. Serviseri: Isključite alat i/ili punjač iz izvora struje prije servisiranja.

Ovaj DREMEL proizvod posjeduje jamstvo sukladno odredbama propisanim zakonom/specifičnim za zemlju; oštećenja uslijed normalne uporabe i trošenja, preopterećenja ili neprikladnog rukovanja isključena su iz okvira jamstva.

U slučaju pritužbi, nerastavljeni alat ili punjač pošaljite prodavaču zajedno s dokazom o kupnji.

KONTAKT DREMEL

Za više informacija o ponudi Dremel, tehničku potporu i vrucu liniju posjetite www.dremel.com
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА

КОРИШЋЕНИ СИМБОЛИ



ПРОЧИТАЈТЕ ОВА УПУТСТВА



КОРИСТИТЕ ЗАШТИТУ ЗА УШИ



КОРИСТИТЕ ЗАШТИТУ ЗА ОЧИ



КОРИСТИТЕ МАСКУ ЗА ПРАШИНУ



УРЕЂАЈ КЛАСЕ II

НЕ ОДЛАЖИТЕ СНАЖНЕ АЛАТЕ,
ПРИБОР И АМБАЛАЖУ ЗАЈЕДНО СА
КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМОПШТА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА
О ЕЛЕКТРИЧНИМ АЛАТИМА

А УПОЗОРЕЊЕ ПРОЧИТАЈТЕ СВА
БЕЗБЕДНОСНА
УПОЗОРЕЊА И УПУТСТВА.

Непоштовање ових упозорења и упутства може да проузрокује електрични шок, пожар и/или озбиљне

повреде.

Сачувајте сва упозорења и упутства као будући референцу.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (повезан кабловима) или електрични алат који ради на батерије (без каблова).

БЕЗБЕДНОСТ РАДНОГ ПОДРУЧЈА

- a. Држите радно подручје чистим и добро осветљеним. Неуређена и тамна радна подручја могу да буду узрок негоде.
- b. Немојте користити електрични алат у експлозивном окружењу, као што је нпр. присуство запаљивих течности, гасова или паре. Електрични алат производи искре које могу да запале пару или дим.
- c. Током рукаовања електричним алатом одмакните се од деце и посматрача. Непажња може да буде узрок губења контроле.

БЕЗБЕДНОСТ У ВЕЗИ СА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

- a. Утикац електричног алата мора да одговара утичници. Никада и ни на који начин немојте да модификујете утикаче. Немојте да користите никакве адаптере утикача са уземљеним електричним алатима. Немодификовани утикачи и одговарајуће утичнице смањују ризик од електричног шока.
- b. Избегавајте телесни контакт са уземљеним површинама као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери. Ризик од електричног шока је повећан ако је ваше тело уземљено.
- c. Немојте излагати електрични алат кишама или влажним условима. Вода која досле у унутрашњост електричног алатца повећаје ризик од електричног шока.
- d. Немојте оштетити кабл. Немојте никада користити кабл за ношење, вучу или искључивање електричног алатца. Држите кабл далеко од топлоте, јага, оштрих ивица и покретних делова. Оштетени или замршени каблови повећавају ризик од електричног шока.
- e. Кад радите са електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл прикладан за спољну употребу. Употреба кабла прикладног за спољну употребу смањује ризик од електричног шока.
- f. Ако је управљање електричним алатом на влажном подручју неизбежно, користите напајање заштићено уређајем диференцијалне струје (RCD). Употребом RCD-а, смањује се ризик од струјног удара.

ЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- a. Будите опрезни, пазите шта радите док рукујете електричним алатом и будите разборити. Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње током рукаовања електричним алатом може довести до обзбиљне повреде.
- b. Носите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Сигурносна опрема као што је маска за заштиту од прашине, ципеле за заштиту од клизавања, заштитна кацига или заштита за уши која се употребљава у одговарајућим условима смањиће могућност повреда.

c. Спречите ненамерно укључивање. Потврдите да је прекидач на искљученој позицији пре повезивања на извор напајања и/или батерију, подизања или ношења алатца. Ношење електричног алатца с прстом на прекидачу или прикључивање електричног алатца док је прекидач у укљученој позицији може проузроковати несрећу.

- d. При укључивању електричног алатца одстраните сва средства за подешавања или клучеве. Кључ или средство за подешавање који се оставе прикључени на ротациони део електричног алатца могу да проузрокују повреде.
- e. Не разлазите. Све време одржавајте одговарајући положај и равнотежу. То омогућава бољу контролу електричног алатца у неочекиваним ситуацијама.
- f. Обузите се примерено. Немојте носити широку одећу или накит. Косу, одећу и рукавице држите далеко од покретних делова. Широка одећа, накит или дуга коса могу да се запетљају међу покретне делове.
- g. Ако постоје уређаји за повезивање уређаја за усисавање и сакупљање прашине, уверите се да су спојени и да се правилно користе. Употреба сакупљања прашине може да смањи опасности повезане са прашином.

КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА

- a. Немојте форсирати електрични алат. Користите одговарајући електрични алат за ваше потребе. Одговарајућим електричним алатом урадићете посао боље и сигуранје у брзини за коју је конструисан.
- b. Немојте користити електрични алат ако прекидач on/off не ради. Електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора да се поправи.
- c. Извиците кабел из извора напајања и/или батерију из електричног алатца пре било каквих подешавања, замене прибора или складиштења електричних алатца. Такве превентивне безбедносне мере смањују ризик од ненамерног укључивања електричног алатца.
- d. Електрични алат који не употребљавате држите изван домаћаја дече и немојте дозволити да алатом рукују особе које нису упознате са њим или овим упутством. Електрични алати су опасни у рукама корисника који нису обучени.
- e. Одржавајте електричне алате. Проверите да ли су покретни делови добро подешени или привршћени, као и то да ли су делови у исправном стању и све друге услове који би могли да утичу на рад електричног алатца. Ако је електрични алат оштећен, дајте га на поправку пре поновне употребе. Узрок многих несрећа је пошадајуће електричног алатца.
- f. Алат за резање одржавајте оштром и чистим. Правилно одржаван алат за сечење са оштром ивицама за сечење ређе се заглађује и лакше га је контролисати.
- g. Користите електрични алат, прибор и делове алатца у складу са овим упутствима узимајући у обзир радне услове и посао који треба да се обави. Употреба електричног алатца за послове који нису предвиђени може да проузрокује опасне ситуације.

СЕРВИСИРАЊЕ

- a. Нека ваш електрични алат сервисира

квалификовани сервисер уз коришћење само идентичних резервних делова. На тај начин обезбедиће се одржавање сигурности електричног алата.

СИГУРНОСНА УПУТСТВА ЗА СВЕ РАДОВЕ

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА КОЈА ВАЖЕ ЗА БРУШЕЊЕ, ХОБЛОВАЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ ЖИЧАНЕ ЧЕТКЕ, ПОЛИРАЊЕ, РЕЗБАРЕЊЕ/ГРАВИРАЊЕ И АБРАЗИВНО СЕЧЕЊЕ

- a. Овај електрични алат може да се користи за брушење, хобловање, као челична четка, полирање, резбарање/гравирање и сечење. Обратите пажњу на сва упозорења, упутства, приказе и податке, које добијате са електричним алатом. Ако не обраћате пажњу на следећа упутства, може доћи до електричног удара, пожара и/или тешких повреда.
- b. Не употребљавајте прибор који од произвођача није специјално предвиђен и препоручен за овај електрични алат. Само зато што можете прибор пречврстити на Вашем електричном алату не гарантује сигурну употребу.
- c. Номинална брзина прибора за брушење мора да буде већа од максималне брзине означене на електричном алату или једнака њој. Прибор за брушење који се окреће брзином која је већа од његове номиналне брзине може да се поломи и испадне из алате.
- d. Сполжни пресек и дебљина употребљеног прибора морају одговарати мерним подацима Вашег електричног алате. Прибор повремене величине не може се контролисати на одговарајући начин.
- e. Унутрашњи пречник колута, валька за хобловање или било ког другог прибора мора тачно да одговара вретену или стезној чаури електричног алате. Прибор који тачно не одговара елементу путем којег треба да буде пречврšten за електрични алат неће бити лепо балансиран, вибрације веома јако и може довести до губитка контроле над уређајем.
- f. Колутови, валькови за хобловање, секачи и други прибори са осовином морају до краја да се убаце у стезну чауру или главу. Ако осовина није довољно убачена или ако је дужина осовине између алате и колута превелика, колут са осовином може постати лабав и може отпасти при великој брзини.
- g. Не користите оштећене употребљене приборе. Пре сваког коришћења проверите прибор. На пример, проверите да ли абрзивни колут садржи напуклине или да ли су неки делови отпали, да ли валька за хобловање има напуклине, да ли је излизан или јако похабан, да ли челичне четке садрже лабаве или поломљене жице. Ако електрични алат или употребљени прибор падне доле, проконтролишите да ли је оштећен или употребљавајте неоштећен прибор. Ако сте узети прибор проконтролисали и употребили, држите се као и особе које се налазе у близини изван равни употребљеног прибора који се окреће и пустите електрични прибор да један минут ради са највећим обртајима. Оштећени употребљени прибори углавном се у овом времену пробе ломе.
- h. Носите личну заштитну опрему. Зависно од примене, користите заштиту за лице, заштиту за очи или заштитне наочаре. Ако одговара, носите маску за прашину, заштиту за слух, заштитне ципеле или специјалну кечељу, која ће мале честице од брушења и материјала држати даље од Вас. Очи морају бити заштићене од странних тела која лете около, која настају код разних употреба. Маска за прашину и маска за дисање морају филтрирати прашину која настаје приликом употребе. Ако сте изложени дугој галама, можете изгубити слух.
- i. Пазите код других особа на сигурно растојање до Вашег радног подручја. Лица која ступе на радно подручје морају носити опрему за личну заштиту. Попомљени делови радног комада или попомљени употребљени прибори могу летети и проузроковати повреде изван директног радног подручја.
- j. Електрични алат дотичите само на изолованим деловима кад изводите радове при којима алат за сечење може да дође у контакт са скривеним електричним водовима или властитим мрежним каблом. Контакт са водом који је под напоном може да стави под напон металне делове уређаја услед чега руковаоца може да удари струја.
- k. Током стартовања алат увек држите чврсто у руци. Реактивни обратни момент мотора, док убрзава до пуне брзине, може да проузрокује извијање алате.
- l. Предмет на којем радите причврстите стегама када год је то могуће. Ако радите на малом предмету, никада га не држите у једној руци док алатом рукујете другом руком. Ако мали предмет на којем радите причврстите стегама, моћи ћете да користите руке за руковање алатом. Ваљава материјали, као што су мотке и цеви имају тенденцију да се окрећу док их сечете и могу довести до тога да се бургија савије или да искочи ка вама.
- m. Држите мрежни кабл даље од ротирајућег прибора. Ако изгубите контролу над електричним прибором, може се пресећи мрежни кабл или може да захвати и Ваша рука или Ваша шака доспети у електрични прибор који се окреће.
- n. Не остављајте никада електрични алат пре него што се употребљени прибор потпуно умири. Електрични прибор који се окреће може доћи у контакт са површином од облагања, услед чега се може изгубити контрола над електричним алатом.
- o. Након промене бургије или било каквог подешавања, уверите се да је завртање стезне чауре, глава или било који уређај за подешавања фиксиран. Лабави уређаји за подешавање могу неочекивано да промене положај, што може довести до губитка контроле, а лабаве ротирајуће компоненте могу насилно бити одбачене.
- p. Не остављајте електрични алат да ради, док га носите. Ваше одело може бити захваћено слуčajним контактом са електричним алатом који се окреће и употребљени прибор може се забити у Ваше тело.
- q. Чистите редовно прорезе за вентилацију Вашег електричног алате. Вентилатор мотора привлачи прашину у унутрашњост кулишта и сувишино накупљање металног праха може да проузрокује електричну опасност.
- r. Не употребљавајте електрични алат у близини запаљивих материјала. Искре би могле да запале материјале.

- s. Не користите употребљене приборе који захтевају течна расхладна средства. Употреба воде или других течних расхладних средстава може да проузрокује електрични шок.

ПОВРАТНИ УДАРАЦ И ПОВЕЗАНА УПОЗОРЕЊА

Повратни ударац је изненадна реакција на ротирајућем колуту, колуту за хобловање, челичној четки или било ком другом прибору који запиње или блокира. Запињање или блокирање проузрокују брзо заустављање ротирајућег прибора што доводи до насиљног одбацувања неконтролисаног електричног алата у смеру супротном од смера ротирања прибора. Ако на пример нека брусна плоча запиње или блокира у радном комаду, може се ивица брусне плоче која урана у радни комад уврти и успед тога брусна плоча проузроковати ломљење или повратан ударац. Брусна плоча се онда креће на особу која ради или од ње, зависно од смера кретања плоче на месту блокирања. Притом се брусне плоче могу и сломити. Повратан ударац је последица погрешне или мањакаве употребе електричног алата. Он се може спречити погодним мерама опреза, као што је даље описано.

- Држите чврсто електрични алат и доведите Ваше тело и Ваше руке у позицију у којој можете прихватити силе повратног удараца. Ако се предузму одговарајуће мере, руковалац може научити како да савлада силе повратног удараца.
- Радите посебно опрезно у подручју углова, оштрих ивица, итд. Спречите да се употребљени прибори одбију од радног комада и „слепе“. Ротирајући употребљени прибор нагиње код углова, оштрих ивица или ако се обиђе, може да „слепеђује“. Ово проузрокује губитак контроле или повратан ударац.
- На користите назубљење тестере. Такви употребљени прибори проузрокују често повратан ударац или губитак контроле над електричним алатом.
- Бургију увек убацијуте у материјал у истом смеру након што врх изађе из материјала (што је правац у којем делићи отпадају). Ако бурију убацијуте у погрешном смеру, њен врх ће изаћи из материјала на којем радите и повући алат у том смеру.
- Када користите ротирајућа турпије, плоче за сечење, секаче великих брзина или секаче од волфрам-карбida, увек стегама претходно фиксирајте материјал на којем радите. Ове плоче ће запињати ако се мало нагну у жељбу, што може довести до повратног удараца. Плоча за сечење се обично поломи чим запне. Када ротирајућа турпија, секач велике брзине или секач од волфрам-карбida запне, може да испадне из жељба, а руковалац може изгубити контролу над алатом.

СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА СПЕЦИФИЧНА ЗА БРУШЕЊЕ И АБРАЗИВНО СЕЧЕЊЕ

- Користите искључиво плоче/колутове препоручене за ваш електрични алат и користите их само у препоручене сврхе. На пример: не брусите никада бочним површином плоче за сечење. Плоче за пресецање су одређене за склдаја материјала са ивицом плоче. Бочно деловање силе на ове материјале за брушење може их сломити.
- За брусне чепове и конусни брусни прибор са навојима користите само неоштећене осовине са равним ободима исправне величине и

дужине. Исправне осовине ће умањити могућност ломљења.

- Немојте заглављивати плочу за сечење и немојте је сувише притискати. Не изводите претерано дубока сечења. Прекомерна сила над плочом повећава њено оптерећење и подложност увијању и запињању током сечења и може довести до повратног удараца или ломљења плоче.
- Не стављајте руку испред, нити иза ротирајуће плоче. Док се плоча креће даље од ваше руке током рада, могући повратни ударац може обдити ротирајућу плочу и електрични алат директно ка вама.
- Ако плоча запне или блокира или ако ви прекидате рад из било ког разлога, искључите електрични алат и држите га мирно док се плоча потпуно не заустави. Не покушавајте никада да плочу за пресецање која се окреће извучете из реза, јер може уследити повратан ударац. Утврдите узрок блокирања или запињања и предузмите одговарајуће мере.
- Не укључујте електрични алат поново докле год се налази у радном комаду. Пустите да плоча за пресецање постигне своје пуне обртаје, пре него што опрезно наставите даље сечење. У другом случају може плоча закачити, искочити из радног комада или проузроковати повратан ударац.
- Учврстите плоче или велике радне комаде да би смањили ризик повратног удараца услед заглављене плоче за пресецање. Велики радни комади могу се извијати под својом сопственом тежином. Радни комад се мора подупрети на обе стране, како у близини пресецања тако и на ивици.
- Будите посебно обрзни код „чепних пресека“ у постојећим зидовима или другим невидљивим подручјима. Урањајућа плоча за пресецање може код сечења гасовода или водова воде, електричних водова или других објеката проузроковати повратан ударац.

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА РАД СА ЖИЧАНИМ ЧЕТКАМА

- Узимте у обзир то да живане четке и током уобичајене употребе губе парчад жице. Немојте преоптерећивати жице вршењем превеликог притиска на четку. Комадићи жице лако могу да се пребију кроз танку обећи и/или продури до коже.
- Укључите алат и оставите четку да ради при радној брзини најмање један минут пре коришћења. Током овог минута нико не сме да стоји испред четки или у њиховом правцу. Лабаве чекиње или жице ће отпасти током овог уходавања.
- Алат поставите тако да чекиње/жице отпадају даље од вас. Када користите ове четке при великој брзини, мале чештице и делићи жица могу отпасти и забити вам се у кожу.
- Не премашајте 15000 обртаја када користите живане четке.

А УПОЗОРЕЊЕ НЕМОЈТЕ ДА РАДИТЕ СА МАТЕРИЈАЛИМА КОЈИ САДРЖЕ АЗБЕСТ (АЗБЕСТ СЕ СМАТРА КАНЦЕРОГЕНИМ).

А УПОЗОРЕНЬЕ ПРЕДУЗМИТЕ ЗАШТИТНЕ МЕРЕ АКО ТОКОМ РАДА МОЖЕ ДА НАСТАНЕ ПРАШИНА КОЈА ЈЕ ШТЕТНА ПО ЗДРАВЉЕ, ЗАПАЉИВА ИЛИ ЕКСПЛОЗИВНА (неке врсте прашине се сматрају канцерогеним); носите заштитну маску против прашине и користите усисивач за прашину/отпадаке ако може да се приклучи.

ЖИВОТНА СРЕДИНА

ОДЛАГАЊЕ

Алат, прибор и амбалажу требало би сортирати за еколошки рециклирајући отпад!



У складу са Европском директивом 2012/19/EZ о отпаду од електричне и електронске опреме и њене примене у складу са националним законом, електрични алати којима је истекао век трајања морају да се скупљају одвојено и одлажу на еколошки исправан начин.

СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

ОПШТЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Волтажа 230-240 V, 50-60 Hz

Номинална струје 300 W

Номинална брзина 22,000 бом

Пречник бургије 0.3 - 4.0 mm

МОНТАЖА

СЛИКА 1

- A. Кабл за струју
- B. Ножна педала
- C. Висећи мотор
- D. Прекидач за укључивање/искључивање (On/Off)
- E. Вешалица
- F. Флексибилна основа
- G. Ручни комад
- H. Комад за зидну монтажу
- I. Метална кука
- J. Алум кључ
- K. Кључ

ОПШТЕ

1. Монтирајте унутрашњу основу на вретено мотора. СЛИКА 2
2. Монтирајте спољну основу на мотор окретањем у смеру супротном од смера казаљке на сату. СЛИКА 3
3. Монтирајте ручни комад на други крај основе. СЛИКА 4
4. Монтирајте металну куку на зид одмах изнад места на којем радите.
5. Спојите мотор са ножном педалом. Спојите ножну педалу на утичницу. СЛИКА 5
Немојте да спојате мотора директно са утичницом.
6. Обесите мотор на куку.

ЗАМЕНА ПРИБОРА

1. Проверите да ли се прекидач налази у положају "0".
2. Користите кључ за откључавање и закључавање прибора у глави бургије. СЛИКА 6

ПОЧЕТАК

КОРИШЋЕЊЕ

1. Прекидач за укљ./искљ. (on/off)
Укључите/искључите алат померањем дугмета D (СЛИКА 1) у положај "I"/"0".
2. Ножна контрола брзине
Непрекидно контролишући брзину вашим стопalom применом мањег или већег притиска на педалу. СЛИКА 7

ДРЖАЊЕ И ВОЂЕЊЕ АЛАТА

- Дршка оловке за прецизни рад (гравирање). СЛИКА 9
- Ручна дршка за груби рад (бршење). СЛИКА 10
Немојте да савијате основу на уским угловима. СЛИКА 11

САВЕТ ЗА ПРИМЕНУ

- Алат је намењен да се користи за обраду дрвета, израду накита, обраду камена и занатске пројекте.
- Када се користи са одговарајућим прибором овај алат може да се примењује за брушење, пешчарење, сечење, гравирање, полирање и бушење.
- Препоручена брзина
ниска – средња – прецизно бушење, полирање средња – висока – пешчарење, сечење, гравирање
- Увек прво вежбайте на комаду отпадног материјала како бисте одбрали одговарајући алат и одредили оптималну радну брзину.
- Немојте да примењујете превелик притисак на алат; дозволите да брзина одради посао за вас.

ОДРЖАВАЊЕ

- Флексибилна основа редовно мора да се подмазује:
 - искључите алат и одстраните алат са извора струје
 - одстраните ручни комад
 - одстраните спољну основу окретањем у смеру казаљке на сату. СЛИКА 3
 - подмажите унутрашњу основу мазивом.
Немојте да користите превише мазива.
 - монтирајте спољну основу окретањем у смеру супротном од смера казаљке на сату
 - монтирајте ручни комад
- Прекомерно искрењеично указује на истрошене карбонске чечете.

ЧИШЋЕЊЕ

А УПОЗОРЕНЬЕ ДА БИСТЕ ИЗБЕГЛИ НЕСРЕЋЕ, УВЕК ИСКЉУЧИТЕ АЛАТ ИЛИ ПУЊАЧУ ИЗ ИЗВОРА НАПАЈАЊА ПРЕ ЧИШЋЕЊА.
Алат може да се чисти помоћу компресованог ваздуха. Увек носите заштиту за очи кад чистите алат помоћу компресованог ваздуха.

Отвори за вентилацију и полуге прекидача морадуј да буду чисти и слободни од страних честица. Немојте да покушавате да чистите алат уметањем оштирих предмета кроз отвор.



ELEKTRICKÉ NÁSTROJE,
PRÍSLUŠENSTVO A BALENIE
NEVYHADZUJTE SPOLU S DOMÁCIM
ODPADOM.

⚠️ УПОЗОРЕНЬЕ ОДРЕЂЕНА СРЕДСТВА ЗА
ЧИШЋЕЊЕ И РАСТВАРАЧИ
ОШТЕЋУЈУ ПЛАСТИЧНЕ ДЕЛОВЕ. Нека од њих су:
бензин, угљен тетрахлорид, хлорисани растворачи за
чишћење, амонијак и дештерененти за домаћинство који
садрже амонијак.

СЕРВИС И ГАРАНЦИЈА

⚠️ УПОЗОРЕНЬЕ УНУТРА НЕМА ДЕЛОВА КОЈЕ МОЖЕ
ДА СЕ СЕРВИСИРА КОРИСНИК.
ПРЕВЕНТИВНО ОДРЖАВАЊЕ КОЈЕ ВРШЕ
НЕОВЛАШЋЕНА ЛИЦА МОЖЕ ДА ИМА РЕЗУЛТАТ
ПОГРЕШНО ПОСТАВЉЕЊЕ УНУТРАШЊЕ ЖИЦЕ И
КОМПОНЕНТЕ ШТО МОЖЕ ДА ПРОУЗРОКУЈЕ
ОЗБИЉНЕ ОПАСНОСТИ. Ми препоручујемо да се
сервисираје свих алатама изводом у Dremel сервису.
Сервисер: Искључите алат и/или пунач из извора
напајања пре сервисирања.

Овај DREMEL производ поседује гаранцију у складу са одредбама прописаним законом специфичним за земљу; оштећења услед нормалног коришћења и трошења, преоптерећења или непрописно коришћење искључени су из оквира гаранције.

У случају жалбе продавцу пошаљте нерасклопљени алат или пунач заједно са доказом о куповини.

КОНТАКТИРАЈТЕ DREMEL

За више информација о асортиману предузећа Dremel, подршици и телефонској линији, посетите www.dremel.com.
Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Холандија

PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV

POUŽITÉ SYMBOLY



PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY



POUŽÍVAJTE OCHRANU SLUCHU



POUŽÍVAJTE OCHRANU ZRAKU



POUŽÍVAJTE PROTIPRAŠNÝ
RESPIRÁTOR



KONŠTRUKCIA TRIEDY II

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



⚠️ VÝSTRAHA PREČÍTAJTE SI VŠETKY
BEZPEČNOSTNÉ
UPOZORNENIA A POKYNY.

Nedodržanie akéhokoľvek z nižšie uvedených upozornení či pokynov môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väčšie zranenie.

Všetky upozornenia a pokyny si odložte na použitie v budúcnosti.

Termín „elektrický prístroj“ sa vo všetkých upozorneniach vzťahuje k zakúpenému elektrickému prístroju napájanému zo siete (káblom) alebo batériou (bez kábla).

BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Pracovisko udržiavajte čistým a dobre osvetleným. Neupratané alebo slabé osvetlené miesta sú častou príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické prístroje vo výbušných ovzdušíach, teda v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické prístroje vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznenietenie prachu alebo párv.
- Počas práce s elektrickým nástrojom zabráňte prístupu detí a nepovolaných osôb. Akékoľvek rozptýlovanie pozornosti môže viesť k stratke kontroly nad nástrojom.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčky elektrických prístrojov musia zodpovedať zásuvkám. Nerobte na zástrčke nikdy žiadne úpravy. Nepoužívajte adaptér zástrčiek s uzemnenými elektrickými prístrojmi. Neupravené zástrčky a zásuvky znižujú riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako je potrubie, radiátory, sporáky alebo chladničky. Zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom je v prípade, že je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte elektrické prístroje dažďu ani vlhkumu. Vniknutie vody do elektrického prístroja zvýši riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel na iné účely, než na ktoror je určený. Nikdy pomocou kábla nenoste, netahajte elektrický prístroj ani ho nevyťahujte zo zásuvky. Ukladajte kábel mimo zdroje tepla, oleja, ostrých okrajov a pohyblivých predmetov. Poškodený alebo rozpletiený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri vonkajšom použití prístroja použite predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nutné používať elektrické náradie vo vlnkom prostredí, použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom. Používanie zariadenia na ochranu pred zvyškovým prúdom znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

SK

OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a. Počas manipulácie s elektrickým nástrojom budte pozorní, sústreďte sa na obrábaný predmet a používajte zdravý úsudok. Elektrický nástroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov.
Aj krátká chvíľa nepozornosti počas manipulácie s elektrickým nástrojom môže spôsobiť vážne poranenie.
- b. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používanie vhodných ochranných pomôcok, akými sú napríklad protipriehľadová maska, bezpečnostná protišmyková obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, znížuje riziko poranenia.
- c. Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením napájania alebo batérie, zdvihnutím alebo prenásaním nástroja sa uistite, či je vypínač v pozícii Off (Vypnuté). Prenásanie elektrického prístroja s prstom na vypínač alebo pripájanie elektrického prístroja s vypínačom v polohе On (Zapnuté) je častou príčinou nehôd.
- d. Pred zapnutím elektrického prístroja vyberte prípadný nastavovací kľúč alebo francúzsky kľúč. Francúzsky kľúč alebo nastavovací kľúč ponechaný na otočnej časti môže spôsobiť vážne zranenia.
- e. Nepoužívajte prístroj príliš vysoko. Počas práce vždy udržiavajte stabilné držanie tela a rovnováhu. Tým sa zabezpečí lepšia kontrola nad nástrojom v prípade neočakávaných udalostí.
- f. Používajte hľadnú oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytíť do pohyblivých častí.
- g. Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie pomôckov na odsávanie alebo zber prachu, zaistite ich pripojenie a správne použitie. Použitie zariadení na odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.

POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

- a. Nepoužívajte elektrický prístroj na iné účely, než na ktoré je určený. Používajte elektrický prístroj zodpovedajúci vašej činnosti. Správny elektrický prístroj umožní vykonáť prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bol navrhnutý.
- b. Nepoužívajte elektrický prístroj, ak nefunguje vypínač. Elektrický prístroj, ktorý nemožno ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a je ho potrebné opraviť.
- c. Vypoje napájací kábel z elektrickej siete, skôr než budete vykonávať akékoľvek nastavenie, meniť pomôcky a predtým, ako elektrický prístroj uložíte. Tieto preventívne opatrenia znížia riziko náhodného spustenia elektrického prístroja.
- d. Ukladajte prístroje mimo dosahu detí a neumožnite osobám, ktoré nie sú oznamené s elektrickým prístrojom a týmito pokynmi, používať tento prístroj. Elektrické prístroje sú v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.
- e. Udržujte elektrické prístroje. Skontrolujte nesprávne vyrúvanie alebo upevnenie pohyblivých častí, poškodenie častí alebo akýkoľvek iný stav, ktorý môže ovplyvniť fungovanie elektrických prístrojov. Ak je elektrický prístroj poškodený, pred použitím ho opravte. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrických prístrojov.
- f. Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované rezacie nástroje s ostrými rezacimi okrajmi majú menšiu tendenciu sa zaseknúť a možno ich jednoducho ovládať.

- g. Používajte elektrický prístroj, ochranné pomôcky, byť a ďalšie pomôcky podľa týchto pokynov a spôsobom, ktorý odpovedá príslušnému typu elektrického prístroja, pri zohľadnení pracovných podmienok a vykonávanej práci. Použitie elektrického prístroja na iné operácie, než na aké je prístroj určený, môže mať za následok nebezpečné situácie.

SERVIS

- a. V prípade potreby elektrický prístroj odovzdajte do opravy kvalifikovanému odborníkovi. Je nevyhnutné používať len identické náhradné súčiastky. Len tak sa zabezpečí bezpečnosť ďalšieho používania nástroja.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRADY SPOLOČNÉ PRE ČINNOSTI BRÚSENIA, PIESKOVAŇA, KEFOVANIA, LAKOVANIA, VYREZÁVANIA A ABRÁZIVNE ROZBRUSOVANIA

- a. Tento elektrický nástrój je určený na brúsenie, pieskovanie, kefovanie, leštenie a rezanie. Rešpektujte všetky výstražné upozornenia, pokyny, obrázky a údaje, ktoré ste dostali s týmto ručným elektrickým náradím. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo väzne poranenie.
- b. Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre tento nástrój. Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na toto ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.
- c. Prípustný počet obrátkov pracovného nástroja musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátkov uvedený na ručnom elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, by sa mohlo zničiť.
- d. Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na vašom elektrickom nástroji. Príslušenstvo, ktoré nemá správnu veľkosť, sa nedá dostatočne ovládať.
- e. Veľkosť otvorov kotúčov, pieskovacích bubnov alebo akéhokoľvek príslušenstva musí riadne pasovať na vréteno alebo upínacie puzdro nástroja. Pracovné nástroje, ktoré presne nepasujú na brúsne vréteno ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.
- f. Kotúče upevňované upínacím trňom, pieskovacie bubny, rezné nástroje alebo iné príslušenstvo musia byť úplne zasunuté v upínačom puzdro alebo upínacej hlave. Ak nie je upínači trň nedostatočne uchytený a/alebo je presah kotúča príliš veľký, namontované koleso sa môže uvoľniť a môže sa vymrieštiť vysokou rýchlosťou.
- g. Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, ako napr. brúsne kotúče, vyštŕbené alebo vylomené, či nemajú brúsne tanerie vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho potrebovania, či nie sú na drôtených kefách uvoľnené alebo polámané drôty. Keď ručné

- elektrické náradie alebo pracovný nástroj spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástroj. Keď ste prekontrolovali a upli pracovný nástroj, zabezpečte, aby ste neboli v rovine rotujúceho nástroja, ani sa tam nenachádzali ani žiadne iné osoby, ktoré sú v blízkosti Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky. Poškodené pracovné nástroje sa obvykle súčasne zlomia.
- h. Používajte osobné ochranné prostriedky.** V závislosti od vykonávanej práce používajte ochranný štit, ochrannú masku alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to primerané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá zadrží odletujúce drobné čiastočky brusiva a obrábaného materiálu. Ochrana zraku musí byť schopná zadržať letajúce úlomky, ktoré vzniknú pri rôznych prácach. Ochrana proti prachu alebo ochranná dýchacia maska musí predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom druhu použitia náradia. Dlhodržiavajúce vystavanie nadmernému hluku môže spôsobiť stratu slučky.
- i. Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od Vášho pracoviska.** Osoba vstupujúca do pracovného priestoru musí použiť ochranné vybavenie. Úlomky obrobku alebo zlomený pracovný nástroj môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.
- j. Držte elektrický nástroj iba z izolovaných povrchov určených na držanie pri práci, pri ktorej sa môže rezacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným napájacím káblom. Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.**
- k. Počas spúšťania nástroja vždy držte pevne vo svojej ruke (rukách). Zátažný moment motoru, keďže pridáva na plnú rýchlosť, môže spôsobiť otočenie nástroja.**
- l. Počas skúšania vždy podoprite obrobok pomocou svorkiek. Počas používania malý obrobok nikdy nedržte v jednej ruke a nástroj v druhej ruke. Zasvorkovanie malého obrobku vám umožňuje používať vašu ruku (ruk) na ovládanie nástroja. Okruhé materiály, ako napríklad spájacie kolíky, trubky alebo potrubia majú počas rezania tendenciu rolovania a môžu spôsobiť, že sa ich časť zakliní alebo vyskočí smerom k vám.**
- m. Zabezpečte, aby sa prívodná šnúra nenachádzala v blízkosti rotujúceho príslušenstva. Ak stratíte kontrolu nad ručným elektrickým náradím, môže sa prerušiť alebo zachytí pribvodná šnúra a Vaša ruka a Vaše predlaktie sa môžu dostať do rotujúceho pracovného nástroja.**
- n. Nikdy neodkladajte ručné elektrické náradie skôr, ako sa pracovný nástroj úplne zastaví. Rotujúci pracovný nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkladacom plochou, následkom čoho by ste mohli stratíť kontrolu nad ručným elektrickým náradím.**
- o. Po výmene vrátákov alebo po akomkoľvek nastavovaní sa uistite, že je pevne utiahnutá matica upínacieho pudzera a ostatné nastavovacie zariadenia. Uvoľnené nastavovacie zariadenia sa môžu neocakávané posunúť a spôsobiť stratu kontroly, uvoľnené rotačné komponenty budú prudko vymŕštené.**
- p. Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na iné miesto. Pri náhodnom kontakte s rotujúcim príslušenstvom môže dôjsť k zachytieniu oblečenia a pritiahnutiu prístroja k telu.**
- q. Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného**

elektrického náradia. Ventilátor motora nasaje prach do krytu a nadmerné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

- r. Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iksy môžu spôsobiť vznietenie týchto materiálov.**
- s. Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou. Použitie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže mať za následok usmrtenie alebo úraz elektrickým prúdom.**

SPÄTNÝ NÁRAZ A VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA

Spätný náraz je náhlu reakciou náradia na vzpriemený, zaseknutý alebo blokujúci pracovný nástroj, napríklad brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtená kefa a pod. Zvieranie alebo zachytanie spôsobuje rýchle zastavenie rotujúceho príslušenstva, ktoré následne spôsobí nútenej pohyb nekontrolovaného nástroja v smere proti otáčaniu príslušenstva.

Keď sa napríklad brúsny kotúč vzpriechi alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá je zapichnutá do obrobku, zachytíť sa v materiáli a tým sa vymolíť z brúsneho taniera, alebo spôsobiť spätný ráz náradia. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k osobe alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsne kotúče sa môžu v takomto prípade aj rozlomiť.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

- a. Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohе, aby ste vydržali prípadný spätný ráz náradia. Operátor dokáže odvádzať sily spätného nárazu, ak sú vykonané správne opatrenia.**
- b. Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod. Zabráňte tomu, aby obrobok vymrštíl pracovný nástroj proti Vám, alebo aby sa v ňom pracovný nástroj zablokoval. Rotujúci pracovný nástroj má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hranach alebo vtedy, keď je vyhodený. To má za následok stratu kontroly alebo spätný ráz.**
- c. Nepríprajajte pilový list so zúbkami. Takéto pracovné nástroje často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.**
- d. Vŕtak vede vždy do materiálu rovnakom smere, ako vychádza špička z materiálu (čo je rovnaký smer, ako vychádzajú hobliny). Posúvanie nástroja v nesprávnom smere spôsobiť výlezenie špičky vŕtaku mimo obrobok a potiahnutie nástroja v smere posúvania.**
- e. Pri používaní rotačných pilníkov, brúsnych kotúčov vysokorýchlosťných rezaciak alebo karbidové brúsky majte obrobok vždy pevne zasvorkovaný. Tieto kotúče sa pri slabom vychýlení zachytia v drážke a môžu spôsobiť spätný úder. Ak sa brúsny kotúč zachytí, zvyčajne sa samotný kotúč zlomí. Ak sa zachytí rotačný pilník, vysokorýchlosťná rezacka alebo karbidová brúška, môže vyskočiť z drážky a vy môžete stratíť kontrolu nad nástrojom.**

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA ŠPECIFICKÉ PRE BRÚSENIE A ABRAZÍVNE REZANIE

- a. Používajte iba také typy kotúčov, ktoré sú odporúcané pre váš nástroj a iba na odporúcané účely. Napríklad: Nikdy nesmiete brúsiť bočnou plochou rezacieho kotúča. Abrázivné rezacie kotúče**

- sú určené na rezanie obvodom, bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobiť ich poškodenie.
- b. Pre závitové abrazívne kužeľe a prípojky používajte iba nepoškodené upínacie trne s neuvoľnenou prírubou mätra, ktorá má správnu veľkosť a dĺžku. Správne upínacie trne znížia možnosť zlomenia.
 - c. Vyhýbajte sa zablokovaniu rezacieho kotúča alebo použitiu príliš veľkého prítlaču. Nevykonávajte žiadne nadmierne hlboké rezby. Preťaženie brúšneho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylosť na vzpriecenie alebo zablokovanie a tým zvyšuje aj možnosť vzniku spätného nárazu alebo zlomenia brúšneho kotúča.
 - d. Vyhýbajte sa priestoru pred rotujúcim rezacím kotúčom a za ním. Keď pohybujete rezacím kotúcom v obrobku smerom od seba, v prípade spätného rázu môže byť ručne elektrické náradie vymrštené rotujúcim kotúcom priamo na Vás.
 - e. Ak sa rezaci kotúč zablokuje, alebo ak prerušíte prácu, ručné elektrické náradie vypnite a pokojne ho držte dodviny, kým sa rezaci kotúč úplne zastaví. Nepokúšajte sa vyberať rezaci kotúč z rezu vtedy, keď ešte beží, pretože by to mohlo mať za následok vyskolenie spätného rázu. Skontrolujte a vykonajte napravnú činnosť na zníženie príčiny zaseknutia alebo zachytania kotúča.
 - f. Nikdy znova nezapínať ručné elektrické náradie dovtedy, kým sa rezaci kotúč nachádza v obrobku. Skôr ako budete opatrné pokračovať v reze, počkajte, kým dosiahnete rezaci kotúč maximálny počet obrátkov. V opačnom prípade sa môže rezaci kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo vyskolať spätný ráz.
 - g. Veľké platne pri rezani podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokovanim rezacieho kotúča. Veľké obrovky sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Obrovok treba podopriť na oboch stranách, aj v blízkosti rezy aj v blízkosti hran.
 - h. Mimoľadne opatrený buďte pri rezani do neznámych stien alebo do iných neprehľadných miest. Zapichovaný rezaci kotúč (zanorenie) môže pri zarezani do plynového alebo vodovodného potrubia, do elektrického vedenia alebo iných objektov spôsobiť spätný ráz.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE ČISTENIE DRÖTENOU KEFOU

- a. Nezabudnite, že drôtené štetiny sa uvoľňujú aj pri bežnej prevádzke. Neprepínať štetiny používaním nadmernej zátáže na kefu. Drôtené štetiny môžu jednoducho vniknúť do tenkého obléčenia alebo kože.
- b. Pred použitím nechajte kefy bežať minimálne jednu minútu prevádzkovou rýchlosťou. Počas tohto času nesmie nikto stať pred alebo pri kefe. Počas tohto chodu budú vypúštané uvoľnené štetiny alebo drôtené štetinky.
- c. Toto uvoľňovanie otáčajúcej sa drôtenej kefy namiere mimo seba. Malé čiestočky a drobné fragmenty sa môžu rýchlo uvoľňovať počas používania takýchto kefiek a môžu sa vám zapichnúť do pokožky.
- d. Ak používate drôtené kefy, neprekračujte 15.000 ot./min.

A VÝSTRAHA NEPRACUJTE S MATERIALMI OBSAHUJÚCIMI AZBEST (AZBEST JE POVAŽOVANÝ ZA KARCINOGENNY).

A VÝSTRAHA CHRÁNTE SA PROTI PRACHU, KTORÝ MÔŽE VZNIKAŤ POČAS PRÁCE A MÔŽE BYŤ ZDRAVIU ŠKODLIVÝ, HORĽAVÝ ALEBO VÝBUŠNÝ (niektoré druhy prachu sú považované za karcinogénne); používajte protiprachovú masku a v prípade používateľnosti pripojte odsávač prachu/úlomkov.

ZIVOTNÉ PROSTREDIE

A LIKVIDÁCIA

Priestroj, jeho príslušenstvo aj obal je potrebné recyklovať v súlade s princípmi ochrany životného prostredia.

IBA PRE KRAJINY ES

Nevhadjajte elektrické prístroje do domového odpadu!



Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementáciu do národných právnych predpisov sa vyradené elektrické náradie musí zhromažďovať samostatne a likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Menovitý napätie 230 – 240 V, 50-60 Hz
Menovitý príkon 300 W
Menovité otáčky 22 000 ot/min
Rozsah upínania 0,3 – 4,0 mm

MONTÁŽ

OBRÁZOK 1

- A. Napájací kábel
- B. Nožná páka
- C. Závesný motor
- D. Hlavný vypínač
- E. Záves
- F. Ohybný hriadeľ
- G. Ručný nástavec
- H. Diel pre montáž na stenu
- I. Kovový hák
- J. Imbusový kľúč
- K. Kľúc

VŠEOBECNÉ

1. Namontujte vnútorný hriadeľ na vreteno motora. OBRÁZOK 2
2. Namontujte vonkajší hriadeľ na motor otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. OBRÁZOK 3
3. Namontujte ručný nástavec na druhý koniec hriadeľa. OBRÁZOK 4
4. Namontujte kovový hák na stenu priamo nad miesto, kde pracujete.
5. Pripojte motor na nožnej páke. Pripojte nožnú páku do zásuvky. OBRÁZOK 5
Neprípravajte motor do zásuvky priamo.
6. Zaveste motor na hák.

VÝMENA PRÍSLUŠENSTVA

- Skontrolujte, či je vypínač vo vypnutej polohe ("0").
- Uvoľnenie a upnutie pracovnej koncovky v skľučovadle vykonajte pomocou kľúča. OBRÁZOK 6

ZAČÍNAME

POUŽÍVANIE

1. Hlavný vypínač

Nástroj zapnete a vypnete stlačením tlačidla D (OBRÁZOK 1) do polohy „I“/„0“.

2. Nožné ovládanie rýchlosťi

Rýchlosť môžete ovládať plynule nohou zvýšením alebo znížením tlaku na nožnú páku. OBRÁZOK 7

DRŽANIE A VEDENIE NÁSTROJA

- Na presnú prácu (gravírovanie) je vhodné držať nástroj ako ceruzku. OBRÁZOK 9
- Držanie celou dlanou pri hrubej práci (brúsenie). OBRÁZOK 10

Neohýnjte hriadeľ do ostrého uhlia. OBRÁZOK 11

RADY NA POUŽÍVANIE

- Nástroj je určený na tesárske práce, opracúvanie šperkov, prácu s kameňom či iné remeselné činnosti.
- Tento nástroj môžete s vhodným nástavcom používať na brúsenie, pieskovanie, rezanie, gravírovanie, leštenie a vŕtanie.
- Odporučaná rýchlosť
nízka – stredná presné vŕtanie, leštenie
stredná – vysoká pieskovanie, rezanie, gravírovanie
- Vždy si prácu nájskôr vysúšajte nanečisto, aby ste zvolili správne príslušenstvo a určili optimálnu pracovnú rýchlosť.
- Na nástrój príliš netlačte; pri práci využívajte hlavne rýchlosť nástroja.

ÚDRŽBA

- Ohybnú hriadeľ je potrebné pravidelne mazať:
 - vypnite nástroj a vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky
 - odmontujte ručný nástavec
 - odmontujte vonkajší hriadeľ otočením v smeru hodinových ručičiek. OBRÁZOK 3
 - namažte vnútorný hriadeľ vazelínou.
Nepoužívajte príliš veľké množstvo vazelíny.
 - namontujte vonkajší hriadeľ otáčaním proti smeru hodinových ručičiek
 - namontujte ručný nástavec
- Nadmerné iskrenie väčšinou znamená opotrebované uhlíky.

ČISTENIE

A VÝSTRAHA ABY STE ZABRÁNILI NEHODÁM, PRED ČISTENIEM VŽDY ODPORUČUJEME VYČISTIŤ PRÍSTROJ A/ALEBO NABÍJAČKU OD ZDROJA NAPÁJANIA. Prístroj možno najefektívnejšie vyčistiť stlačením suchým vzduchom. Pri čistení stlačením vzduchom si vždy nasadte ochranné okuliare.

Ventilačné otvory a páčky vypínačov musia byť udržované čisté a bez prítomnosti cudzej hmoty. Nepokúšajte sa čistiť prístroj cez otvor vkladaním špicatých predmetov.

A VÝSTRAHA NIEKTORÉ ČISTIACE PROSTRIEDKY A ROZPÚŠTADLÁ POŠKODUJÚ

DIELY Z UMELEJ HMOTY. Niektoré z nich sú tieto: benzín, tetrachlórometán, čistiace rozpúšťadlá s chlórom, čpavok a domáce prostriedky obsahujúce čpavok.

SERVISNÉ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

A VÝSTRAHA

DIELY V NÁSTROJI NEMÔŽE OPRAVOVAŤ SÁM POUŽIVATEĽ. ÚDRŽBA VYKONANÁ NEPOVOLANOU OSOBOU MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK NESPRÁVNE UMIESTNENIE DRÓTOV A DIELOV, ČO MÔŽE PREDSTAVOVAŤ VÁZNE NEBEZPEČENSTVO. Odporúčame vykonávať akýkoľvek servis prístroja v servisnom centre Dremel. Opravári: Pred vykonávaním servisu odpojte prístroj a nabíjačku od zdroja napájania.

Tento výrobok spoločnosti DREMEL podlieha záručným podmienkam v súlade s legislatívnymi ustanoveniami príslušnej krajiny; záruke nepodlieha bežné opotrebovanie nástroja ani poškodenie spôsobené jeho pretažením či nesprávnu manipuláciou.

V prípade reklamácie prístroja alebo nabíjačka odošlite v nerozobratom stave spolu s dokladom o jeho zakúpení na adresu predajcu.

ADRESA SPOLOČNOSTI DREMEL

Bližšie informácie o výrobkoch, podpore a službách spoločnosti Dremel nájdete na webovej adrese www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandsko

ПЕРЕКЛАД ГОЛОВНИХ ІНСТРУКЦІЙ

UK

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ СЛУХУ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ОКУЛЯРИ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ЗАХИСНУ МАСКУ



КОНСТРУКЦІЯ КЛАСУ II



НЕ ВИКИДАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧІНІ
ІНСТРУМЕНТИ, ДОПОМОЖНІ ЕЛЕМЕНТИ
І УПАКОВКУ РАЗОМ З ВІДХОДАМИ
ДОМОГОСПОДАРСТВА

ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ



А УВАГА

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО
БЕЗПЕКИ ТА ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.

Недотримання застережень та інструкцій може привести до удару струмом, пожежі та/чи серйозного ушкодження.

Збережіть всі застереження та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» в застереженнях відноситься до електроінструменту з живленням від мережі (через шнур) чи з живленням від комплекту батарей (без шнура).

БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Утримуйте робоче місце чистим і добре освітленим. Через безлад та погане освітлення часто трапляються аварії.
- Не використовуйте електроінструмент за умов вибухонебезпечної середовища, наприклад, за наявності вогненебезпечних рідин, газів або пилу. Електроінструмент утворює іскри, що можуть запалити пил або дими.
- Не підпускайте дітей і спостерігачів до місця використання електроінструменту. Через неуважність Ви можете втратити контроль.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсельна вилка електроінструменту повинна відповідати розетці. Будь-які модифікації вилки не дозволяються. Не застосовуйте переходники з електроінструментом із заземленням. Вилки, що не були модифіковані, та відповідні розетки зменшують ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, агрегати і холодильники. Якщо ваше тіло буде заземленним, ризик удару електричним струмом підвищується.
- Не залишайте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Вода, що потрапляє до електроінструменту, підвищує ризик удару електричним струмом.
- Не пошкоджуйте шнур. Забороняється застосовувати шнур для перенесення, пересування або вимикання електроінструменту. Тримайте шнур подалі від тепла, мастил, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджений або заплутаний шнур підвищує ризик удару електричним струмом.
- Під час використання електроінструменту за межами приміщення використовуйте подовжувач, що підходить для зовнішньої роботи. Використання подовжувача, що підходить для застосування на відкритому повітрі, зменшує ризик удару електричним струмом.
- Якщо використання електроінструменту

у вологих умовах уникнути неможливо, застосуйте його за умови захисту живлення пристроєм захисного відключення. Використання пристрою захисного відключення зменшує ризик ураження електричним струмом.

ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

- Будьте напоготові, уважно спостерігайте за всім, що робите, та використовуйте здоровий глузд під час роботи з електроінструментом. Не застосовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або ліків. Неуважність під час експлуатації електроінструменту може привести до серйозних особистих травм.
- Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди одягайте захисні окуляри. Засоби особистого захисту, такі як маска від пилу, нековзне безлечне взуття, шолом-каска або засоби захисту слуху, що застосовуються за відповідних умов, зменшують ризик отримання травми робітником.
- Не допускайте випадкового включення обладнання. Перш ніж під'єднувати обладнання до джерела струму та / або комплекту батарей, підніміть або переносяти його, перевірте, що вимикач перебуває у положенні «виключено». Перенесення електроінструменту з утримуванням пальця на вимикач або електроінструменту під напругою з увімкнутим вимикачем сприяє виникненню нещасних випадків.
- Перш ніж включити електроінструмент, заберіть з нього будь-який регулюючий або гайковий ключ. Ключ, що залишився на рухомій деталі електроінструменту, може привести до особистих травм.
- Не допускайте перенапруження. Завжди зберігайте рівновагу та надійне положення. Це дозволяє краще керувати електроінструментом у неперебачених ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукаவици подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть попадати у рухомі деталі.
- Якщо наявними є пристрії, що з'єднують джерело виділення пилу і обладнання його збору, переконайтесь, що вони під'єднані і належно використовуються. Використання приладів збирання пилу допоможе уникнути ризиків, пов'язаних з накопиченням пилу.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до електроінструмента. Використовуйте електроінструмент, який відповідає Вашим потребам. Правильний електроінструмент виконав роботу краще та безпечніше, згідно своєму призначенню.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не може його включити чи виключити. Будь-який електроінструмент, що не управляється вимикачем, є небезпечною та підлягає ремонту.
- Перед здійсненням будь-яких регулювань, заміни деталей чи зберіганням електроінструменту, від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення та/або комплект батарей від електроінструменту. Такі запобіжні

- заходи зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- d. Зберігайте невикористовуваний електроінструмент в недосяжних для дітей місцях та не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент. Електроінструмент є небезпечною у руках недосвідчених користувачів.
- e. Обслуговуйте електроінструмент належним чином. Перевірте правильність положення або зіплення рухомих частин, пошкодження частин або інші умови, що можуть вплинути на експлуатацію електроінструменту. У разі пошкодження обладнання перед експлуатацією підлягає ремонту. Багато нещасних випадків були наслідком неналежного технічного обслуговування електроінструменту.
- f. Зберігайте інструменти для різання з гострими краями і чистими. Інструменти для різання з гострими краями, що пройшли технічне обслуговування, менше злипаються, ними легше керувати.

- g. Використовуйте електроінструмент, допоміжні елементи, частини електроінструменту тощо відповідно до цих інструкцій та з урахуванням умов праці і роботи, яку слід виконати. Застосування електроінструменту для будь-яких операцій, що відрізняються від його призначення, може спричинити небезпечну ситуацію.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- a. Допускайте до обслуговування Вашого електроінструменту лише кваліфікованого майстра з ремонту, що використовує лише ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпечності електроінструменту.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ЗАГАЛЬНІ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ШЛІФУВАННЯ, ПОЛІРУВАННЯ ПІСКОМ, ОЧИЩЕННЯ ДРОТЯНИМИ ЩІТКАМИ, ПОЛІРУВАННЯ, РІЗЬБЛЕННЯ АБО АБРАЗИВНОГО РІЗАННЯ

- a. Це обладнання діє як машина для шліфування, полірування піском, очищення дротяними щітками, полірування, різьблення або відрізання. Ознайомтеся з усіма застереженнями, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, які супроводжують цей електроінструмент. Недодержання нижчеподаних еквівалент може привести до удару електричним струмом, пожежі і/або важких тілесних ушкоджень.
- b. Не використовуйте пристрій, яке не було передбачено або рекомендовано виробником інструменту. Сама лише можливість закріплення пристрій на Вашому електроприладі не гарантує його безпечної використання.
- c. Допустима кількість обертів шліфувального інструмента повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що задані на електроприладі. Приладдя, що працює швидше за свою номінальну швидкість, може бути зіпсоване чи відлєтіти.
- d. Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинна відповідати параметрам

- Вашого електроприладу. Приладдя з невірними розмірами не може бути регульовані.
- e. Розмір оправки колеса, шліфувальних барабанів або іншого пристрія повинен відповідати розміру шпинделя або цанги електроінструменту. Приладдя, що не точно пасує до елементів кріплення електроінструменту, обертається нерівномірно, сильно вібре і може призводити до втрати контролю над ним.
- f. Оправка колініс пар, шліфувальні барабани, фрези та інші робочі інструменти повинні бути повністю вставлені в цангу або затискач. Якщо оправка нездовільно тримається і/або колесо звісає занадто сильно, воно може відкірнутися та відлетіти на великий швидкості.
- g. Не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевірійте робочі інструменти, зокрема шліфувальні круги на відламки та тріщини, тарілчасті шліфувальні круги на тріщини, розриви або сильне зношування, дротяні щітки на розхитані або зламані дроти. Якщо електроприлад або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він, або використовуйте непошкоджений робочий інструмент. Після перевірки і монтажу робочого інструмента Ви самі і інші особи, що знаходиться поблизу, повинні стати так, щоб не знаходитися в площині робочого інструмента, що обертається, після чого увімкніть електроприлад на одну хвилину на максимальну кількість обертів. Пошкоджені робочі інструменти зазвичай ламаються під час такої перевірки.
- h. Вдягайте особисте захисне спорядження. В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За необхідністю вдягайте респіратор, навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від невеличкіх частинок, що утворюються під час шліфування, та частинок матеріалу. Очі повинні бути захищені від відлітіх чужорідних тіл, що утворюються при різних видах робіт. Мaska від пилу або респіратор повинні фільтрувати частини, що утворюються під час роботи. При тривалій роботі при гучному шумі можна втратити слух.
- i. Слідкуйте за тим, щоб інші особи дотримувалися безпечної відстані від Вашої робочої зони. Кохен, хто заходить у робочу зону, повинен мати особисте захисне спорядження. Уламки оброблюваного матеріалу або зламаних робочих інструментів можуть відлітати та спричиняти тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- j. Тримайте електроінструмент лише на спеціальних ізольованих поверхнях при виконанні операцій, коли ніж може торкатися скованого проводу або власного шнуру. Ріжучий елемент, що контактує з проводом під напругою, може привести до того, що незахищені частини електроінструменту теж будуть під напругою і зможуть завдати оператору електричного шоку.
- k. Завжди міцно тримайте інструмент під час запуску. Реактивний обертальний момент двигуна під час прискорення до повної швидкості може викликати скручування інструменту.
- l. Використовуйте затискачі для утримання заготівлі, коли це зручно. Ніколи не тримайте невільнику заготівлю в одній руці, а інструмент в іншій під час використання. Затиснута невелика заготівля дозволяє використовувати руку(-у) для кращого керування інструментом.

- Круглі матеріали, такі як стрижні, труби або трубки, мають склонність до перекочування під час різання, що може привести до зцілення або зіскoku свердла у вашому напрямку.**
- т. Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що обертається. При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може потрапити під робочий інструмент, що обертається.**
- п. Перш, ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться. Робочий інструмент, що є обертається, може зачепити поверхню, на яку Ви його кладете, через що Ви можете втратити контроль над електроприладом.**
- о. Після заміни свердла або здійснення будь-яких інших регулювань, перевіртеся, що гайка цанги, затискач або будь-які інші пристрої регулювання надійно затягнуті. Незакріплені пристрої регулювання можуть несподівано зсунутися, що приведе до втрати контролю, а незакріплені елементи, що обертаються, можуть різко відлєтіти.**
- п. Не залишайте електроприлад увімкнутим під час перенесення. Ваш одяг може випадково потрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може пробуравити Вас.**
- q. Регулярно прочищайте вентиляційні ціліни Вашого електроприладу. Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.**
- р. Не користуйтесь електроприладом поблизу від горючих матеріалів. Такі матеріали можуть займатися від іскр.**
- с. Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини. Використання води або іншої охолоджувальної рідини може привести до удару електричним струмом.**

ВІДДАЧА ТА ВІДПОВІДНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Віддача – це раптова реакція приладу на зачеплення або стискання робочого інструмента, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарільчастого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. Зачеплення або стискання приводить до раптової зупинки прилада, що обертається, яке, в свою чергу, викликає неконтрольовану віддачу обладнання у бік, протилежному напрямку обертання прилада. Якщо, наприклад, шліфувальний круг зачепиться або застряне в оброблюваному матеріалі, кромка шліфувального круга, якою той зайдов у оброблюваний матеріал, може застрияти і, таким чином, шліфувальний круг може вискохити з оброблюваної поверхні або спнутися. В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застрияння. При цьому шліфувальний круг може переламатися. Синання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних заходів, що описані нижче.

- a. Міцно тримайте електроприлад, тримайте своє тіло та руки у положенні, в якому Ви зможете противісти сіпанню. Оператор може контролювати силу віддачі, якщо ужити належні запобіжні заходи.**
- б. Працюйте з особливою обережністю в кутах, на**

гострих краях тощо. Запобігайте відсакуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню. В кутах, на гострих краях або при відсакуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це призводить до втрати контролю або сіпання.

с. Не присндуйте зубчастих пилок. Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроприладом.

д. Свердло завжди вводять в матеріал у тому ж напрямку, в якому ріжуча кромка виходить з нього (той самий напрямок викиду відламків). Введення інструменту в неправильному напрямку може стати причиною вискачування ріжучої кромки свердла із заготівлі та потягне електроприладом у напрямку зведення.

е. При використанні напилків, що обертаються, відрізних коліс, високошвидкісних фрез або нохік з карбіду вольфраму, завжди надійно затискайте заготівлю. Ці колеса можуть зачепитися у канавці, якщо вони трохи нахиляться, та може викликати віддачу. Якщо зачепилося відрізне колесо, зазначай ламається саме колесо. Якщо зачепився напилок, що обертається, високошвидкісна фреза або нохік з карбіду вольфраму, він може зіскочити з канавки, а ви можете втратити контроль над інструментом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ШЛІФУВАННЯ ТА АБРАЗИВНОГО ВІДРІЗАННЯ

- а. Використовуйте лише ті типи кругів, що були рекомендовані для вашого електроприладу та згідно з використання. Наприклад: ніколи не шліфуйте боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для знімання матеріалу кромкою круга. Бічне навантаження може зламати шліфувальний круг.**
- б. Різьбові абразивні конуси та вилки використовуйте тільки з неушкодженою оправкою з незмінним фланцем, які мають правильний розмір та довжину. Правильно підібрана оправка зменшує можливість поломки.**
- с. Уникайте застрияння відрізного круга або занадто сильного натискання. Не робіть занадто глибоких надрізів. Занадто сильне натискання на відрізний круг збільшує навантаження на нього та його склонність до перекосу або застрияння і таким чином збільшує можливість сіпання або ламання шліфувального круга.**
- д. Уникайте зон попереду та позаду відрізного круга, що обертається. Якщо Ви пересуваєте відрізний круг в оброблюваному матеріалі в напрямку від себе, при сіпанні електроприлад з кругом, що обертається, може відскочити прямо на Вас.**
- е. Якщо відрізний круг заклинить Ви зупиніте роботу, вимкніть електроприлад та тримайте його спокійно, поки круг не зупиниться. Ніколи не намагайтесь вийняти з прорізу відрізний круг, що є обертається, інакше електроприлад може сінутися. Проаналізуйте та вживайте заході, щоб виправити становище та усунути причину защемлення колеса.**
- ф. Не вмикайте електроприлад до тих пір, поки він ще знаходиться в оброблюваному матеріалі. Дайте відрізному кругу спочатку досягти повного числа обертів, перед тим як ви обережно продовжите роботу. В протилежному випадку круг може застрияти, вискохити з оброблюваного матеріалу або спнутися.**

- g. Підпираїте плити або великі оброблювані поверхні, щоб зменшити ризик сіпання через заклинення відрізного круга. Великі оброблювані поверхні можуть прогинатися під власною вагою. Оброблюваний матеріал треба підпирати з обох боків: як поблизу від прорізу, так і з краю.
- h. Будьте особливо обережні при прорізах в стінах або в інших місцях, в яких Ви не можете зазирнути. Відрізний круг, що занурюється, може порізати газопровід або водопровід, електропроводку або інші об'єкти і спричинити сіпання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ПОЛІРУВАННЯ ДРОТЯНОЮ ЩІТКОЮ

- a. Пам'ятайте, що щітка залишає після себе дротові голки навіть під час звичайної операції. Не перевантажуйте дроти, застосовуючи надмірне навантаження на щітку. Дротові голки можуть легко проникати через легкий одяг та / або шкіру.
- b. Дозвольте щіткові працювати з робочою швидкістю протягом не менше однієї хвилини перед використанням. У цей час ніхто не повинен стояти попереду або на одній лінії зі щіткою. Нешкільні дротові голки або дріт випадатимуть під час виконання робіт.
- c. Направте випадіння дротів зі щіткою, що обертається, у протилежному від вас напрямку. Дрібні частинки та крихітні фрагменти дроту можуть відліпати з великою швидкістю при експлуатації цих щіток, внаслідок чого вони можуть врізатися в вашу шкіру.
- d. Не більше 15 000 об/хв, якщо застосовуються дротові щітки.

⚠️ УВАГА НЕ ПРАЦЮЙТЕ З МАТЕРІАЛАМИ, ЩО МІСТЬЯТЬ АЗБЕСТ (АЗБЕСТ ВВАЖАЄТЬСЯ КАНЦЕРОГЕННИМ МАТЕРІАЛОМ).

⚠️ УВАГА ВЖИВАЙТЕ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ, ЯКЩО ПІД ЧАС РОБОТИ МОЖЛИВЕ УТВОРЕННЯ ПИЛУ, ШКІДЛИВОГО ДЛЯ ЗДОРОВ'Я, ЛЕГКОЗАДИМІСТІ АБО ВИБУХОВИХ РЕЧОВИН (деякі види пилу вважаються канцерогенними); одягайте респіратор під час роботи з пилом / видалення стружки.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

УТИЛІЗАЦІЯ

Машини, приладдя та упаковку слід сортувати з метою їх екологічно безпечної утилізації.

ТИЛЬКИ ДЛЯ КРАЇН ЄС

Не викидайте електроінструменти разом з відходами домогосподарства! Згідно Європейській директиві 2012/19/ЄС про утилізацію електричного та електронного устаткування і його впровадження в національне право, електроінструмент, який не підлягає подальшому використанню, повинен зберігатися окремо від інших відходів та утилізуватися екологічно безпечним чином.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга 230-240 В, 50-60 Гц
Номінальна потужність 300 Вт
Номінальна швидкість 22 000 об/хв
Діаметр затискного патрона . . . 0,3-4,0 мм

ЗБИРАННЯ

МАЛЮНОК 1

- Шнур живлення
- Ножний важіль
- Підвісний двигун
- Перемикач ВМК. / ВІМК.
- Вішалка
- Гнучкий вал
- Ручний блок
- Настінне кріплення
- Металевий гачок
- Шестигранний ключ
- Ключ

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Встановіть внутрішній вал на шпиндель двигуна. МАЛЮНОК 2
- Встановіть зовнішній вал на двигун, повертаючи його проти годинникової стрілки. МАЛЮНОК 3
- Встановіть ручний блок на іншому кінці валу. МАЛЮНОК 4
- Встановіть металевий гачок на стіні трохи вище того місця, де ви працюєте.
- З'єднайте двигун з ножним важелем. З'єднайте ножний важіль з розеткою. МАЛЮНОК 5
Не з'єднуйте двигун безпосередньо з розеткою.
- Повісьте двигун на гачок.

ЗАМІНА ПРИЛАДДЯ

- Перевірте, чи перебуває вимикач у положенні "0".
- Використовуйте ключ, щоб відімкнути й закріпити приладда у затискному патроні. МАЛЮНОК 6

ЗАПУСК

ЗАСТОСУВАННЯ

- Вмикання/вимкнення
Інструмент вимикається/вимикається шляхом натискання кнопки D (МАЛЮНОК 1) у положення "I"/"0".
- Ножне регулювання швидкості
Регулюйте ногою рівномірно швидкість, застосовуючи менший або більший тиск на ножний важіль. МАЛЮНОК 7

ТРИМАННЯ ТА КЕРУВАННЯ ІНСТРУМЕНТОМ

- Захват-олівець для виконання точної роботи (гравірування). МАЛЮНОК 9
- Ручний захват для виконання грубої роботи (шлифування). МАЛЮНОК 10
Не згинайте вал під гострим кутом. МАЛЮНОК 11

ПОРАДИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Інструмент призначений для використання при обробці деревини, створенні коштовностей, обробці каменю та ремісницьких проектів.
- При використанні з відповідними приладдями цей інструмент може застосовуватися для операцій шліфування, різання, гравірування, полірування та свердління.
- Рекомендована швидкість низька-середня точне свердління, полірування середня-висока шліфування, різання, гравірування
- Завжди тренуйтеся на рештках матеріалу, перш ніж вибрати відповідне приладдя та визначити оптимальну робочу швидкість.
- Не застосовуйте занадто сильний тиск на інструменті; дозвольте швидкості зробити роботу для вас.

МОЖЕ СПРИЧИНІТИ НЕПРАВИЛЬНЕ ПІД'ЄДНАННЯ ВНУТРІШНЬОЇ ПРОВОДКИ І СКЛАДОВИХ, ЩО МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО СЕРІОЗНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.

Рекомендуємо виконувати все технічне обслуговування інструменту в Сервісному центрі компанії «Dremel».

Майстер з ремонту: Перед обслуговуванням інструменту від'єднуйте його та/або зарядний пристрій від джерела струму.

Цей продукт компанії «DREMEL» підлягає гарантії згідно законодавчих/залежних від особливості країни правил; шкода, пов'язана зі звичайним зносом, перенавантаженням або неналежним поводженням не підпадає під умови гарантії.

У випадку рекламизації, надішліть нерозібраний інструмент або зарядний пристрій і документ, що підтверджує їхнє придбання, Вашому агенту з продажу.

КОНТАКТНІ ДАНІ DREMEL

Більш детальну інформацію про асортимент продукції Dremel, підтримку та гарячу лінію можна знайти на сайті www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Нідерланди

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Гнучкий вал потрібно регулярно змащувати:
 - вимкніть інструмент та виділіть штепсель із джерела живлення.
 - виділіть ручний блок.
 - виділіть зовнішній вал, повертаючи його за годинниковою стрілкою. МАЛЮНОК 3
 - змащуйте внутрішній вал солідолом.
- Не використовуйте занадто багато мастила.**
- встановіть зовнішній вал, повертаючи його проти годинникової стрілки.
- встановіть ручний блок.
- Надмірна кількість іскор головним чином вказує на зношеність вупільних щіток.

ЧИЩЕННЯМ

! УВАГА ЩОБ УНИКНУТИ НЕЩАСНИХ ВІПАДКІВ, ПЕРЕД ОЧИЩЕННЯМ ІНСТРУМЕНТУ ЗАВЖДИ ВІД'ЄДНУЙТЕ ЙОГО ТА/АБО ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ВІД ДЖЕРЕЛА СТРУМУ.

Інструмент найефективніше можна очистити стиснутим сухим повітрям. Завжди одягайте безпечні захисні окуляри при очищенні інструмента стиснутим повітрям.

Вентиляційні отвори і важелі перемикачів повинні бути чистими та вільними від сторонніх предметів. Не намагайтесь очистити інструмент, вставляючи гострі об'єкти у отвори на корпусі.

! УВАГА ПЕВНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТА РОЗЧИННИКИ ПОШКОДЖУЮТЬ ПЛАСТМАСОВІ ДЕТАЛІ. До них належать, зокрема: бензин, метрахлорид карбону, хлоровані очисні розчинники, аміак та очисні засоби, що використовуються в домогосподарствах і містять аміак.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ

! УВАГА УСЕРЕДІНІ НЕ МІСТИТЬСЯ ЖОДНИХ ЧАСТИН, ЩО МОЖУТЬ ОБСЛУГОВУВАТИСЯ КОРИСТУВАЧЕМ. ПРОФІЛАКТИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ НЕАВТОРИЗОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ,

- تدرب دائمًا على قطعة من مواد النقابات حتى يشتهي لك اختيار الملحقات المناسبة وتحديد سرعة العمل المطلوبة.
- لا تضغط على الأداة بشكل زائد؛ حيث تتيح سرعة الأداة إنجاز الأعمال التي تزيد القائم بها.

الصيانة

- يحتاج عمود الدوران المرن إلى التزيلق بطريقة منتظمة:
- أوقف تشغيل الأداة وأخرج القابس من مصدر الطاقة.
- أخرج قطعة اليد.
- أزل عمود الدوران الخارجي عن طريقة لفه في اتجاه عقارب الساعة. الشكل 3
- قم بتنزيل عمود الدوران الداخلي باستخدام ششم التزيلق.
- لا تستخدم كمية كبيرة من الشحم.
- ركِ عمود الدوران الخارجي عن طريق لفه في عكس اتجاه عقارب الساعة.
- ركِ قطعة اليد.
- غالباً ما يدل انبعاث كمية كبيرة من الشرر على تأكل الفرش الكربونية.

التنظيف

- ▲ تحذير** لتجنب وقوع الموارث، أفصل الأداة دائمًا وأو الشاحن من مصدر إمداد الطاقة قبل التنظيف. يمكن تنظيف الأداة بشكل أكثر فعالية باستخدام الهواء الجاف المضغوط. ارتدي نظارات حماية دائمًا عند تنظيف الأدوات بهواء مضغوط.

يجب أن تظل فتحات التهوية وأذرع المفاتيح نظيفة وخالية من الأوساخ الغريبة. ولا تحاول تنظيف الأداة عن طريق إدخال أشياء مستدقة للطرف عبر الفتحة.

- ▲ تحذير** هناك مواد تنظيف ومنببات معينة تُلْكُ الأجزاء البلاستيكية. ومن أمثلتها: البنزين، رباعي كلوريد الكربون، محلالي التنظيف بالكاربون، أمونيا، المنظفات المنزلية المحتوية على أمونيا.

الخدمة والمضمانت

- ▲ تحذير** لا توجد أجزاء داخلية قابلة للصيانة من جانب المستخدم. قد يؤدي إجراء الصيانة الواقية بمعونة آخرين غير معتمدين إلى توسيع الأسلام والمكونات الداخلية بشكل خاطئ مما قد يتسبب في وجود خطر بالغ. ونوصي بأن يتم إجراء جميع عمليات صيانة الأداة بمعرفة مركز صيانة DREMEL®. أفراد الخدمة: أصلوا الأداة وأو الشاحن من مصدر الطاقة قبل الصيانة.

يتم ضمان منتج DREMEL هذا بما يتفق مع اللوائح الإجبارية/المخصصة للدول، ويسنتي من هذا الضمان التلف الناجم عن البلى والتراكب العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ.

في حالة وجود شکوى، أرسل الأداة أو الشاحن دون تفكك بالإضافة إلى جحة الشراء إلى الوكيل.

الاتصال بشركة DREMEL

انتقل إلى www.dremel.com للحصول على مزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات Dremel المتقدمة، والدعم، والخط الساخن الخاص بشركة Dremel.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, ادنلوه

1. الشكل 1
 - A. سلك الطاقة
 - B. دواسة القدم
 - C. الموتور المعلق
 - D. مقابح التشغيل/الإيقاف
 - E. أداة التعليق
 - F. عمود الدوران المرن
 - G. قطعة اليد
 - H. قطعة التزيلق بالداخل
 - I. خطاف معدني
 - J. مقابح سداسية
 - K. مقابح

مواصفات عامة

1. قم بتركيب عمود الدوران الداخلي بمحور الدوران الموتور. الشكل 2
2. قم بتركيب عمود الدوران الخارجي بالموتور عن طريق لفه في عكس اتجاه عقارب الساعة. الشكل 3
3. قم بتركيب قطعة اليد في الطرف الآخر بعمود الدوران. الشكل 4
4. قم بتركيب الخطاف المعدني بالجهاز فوق مكان العمل مباشرة.
5. قم بتوصيل الموتور بدواسة القدم. قم بتوصيل دواسة القدم بالمنفذ. الشكل 5
 - تجنب توصيل الموتور بالمنفذ مباشرة.
 - قم بتعليق الموتور على الخطاف.

تغيير الملحقات

1. تأكد من ضبط المقابح على الوضع "0".
2. استخدم مقابحاً لقطع ملحقات القابض أو إلغاء قفلها. الشكل 6

بدء التشغيل

الاستخدام

1. مقابح التشغيل/إيقاف التشغيل
- قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الأداة من خلال الضغط على المقابض "D" (الشكل 1) في الوضع "0"/"1".
2. التحكم في السرعة من خلال الدواسة تحكم في السرعة دون تدرج باستخدام قدمك وذلك بالضغط على الدواسة بشدة أو برفق. الشكل 7

الإمساك بالأداة وتجهيزها

- مقابض دقيقة للأعمال الدقيقة (النقش). الشكل 9
- مقابض يدوية للأعمال الشاقة (التنليل). الشكل 10
- تجنب ثبي عمود الدوران بزوايا حادة. الشكل 11

ارشادات حول التطبيق

- تم تصميم هذه الأداة للاستخدام في الأعمال الخشبية وصياغة المجوهرات والجذب على الحجرة وكذلك لاستخدامها في المстроقات الحرافية.
- يمكن استخدام هذه الأداة في أعمال التجليخ والصنفرة بالرمل والقطع والنقش والقصق والصلق والحرف عند استخدام الملحقات الصحيحة.
- السرعة الموصى بها منخفضة - متوسطة - عالية
- الحرف الدقيق، التلميع الصنفرة، القطع، النقش

g. استد المصادفات أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقلل خطر الصدمات
الارتدادية الناتجة عن فرقن قطع مستعص. قد تتحملي قطع الشغل
الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تستند قطعة الشغل من الطرفين
وأيضاً على مقرنة من مكان القطع ومن الحافة.

h. احترس بشكل خاص عند إجراء «قطع الجيبة» في الجدران
القديمة أو غيرها من المجالات المحمولة الرؤوية. قد يؤدي قطع
القطع العاطض إلى حصول صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو
الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأغراض.

تحذيرات أمان خاصة بعمليات استخدام الفرشاة السلكية

a. تنبه إلى أن الشعر السلكي قد يتظاير أثناء استخدام الفرشاة حتى اثناء التشغيل العادي. لا تضغط بشكل زائد على الأسلاك من خلال وضع حمولة زائدة على الفرشاة. قد يترنح الشعر السلكي الملابس الخفيفة وأو البشرة سهولة.

b. خلال هذا الوقت لا يجب وقوف أي شخص أمام أو على محاذاة الفرشاة. سبتيظاير الشعر السلكي أو الأسلاك أثناء التشغيل.

c. وجه ناتج تظاير الفرشاة السلكية الدوار عيدها عائد. فقد تظاير قطع صغيرة وأسلاك في سرعات الدوران العالية أثناء استخدام هذه الفرش وقد تصيب جلدك.

d. لا تتجاوز سرعة ١٥٠٠ دورة في الدقيقة عند استخدام الفرش السلكية

▲ تحذير لا تعمل في أسطح تحتوي على الأسبستوس (يعتبر الأسبستوس مادة مسرطنة).

اتخذ الإجراءات الوقائية أثناء العمل عند تواجد الأثرياء وقد يضر صحة الفرد، أو قد يكون قابلاً للاشتعال أو الانفجار (يعتبر بعض الأثرياء مسرطنة)؛ ارتد قناعاً وأقفاً من الأثرياء وأعمل على استخلاص الأثرياء/الشراوح عند القافية للربط.

البيئة

التخلص من البطارية

يجب فرز الماكينة والملحقات والعبوة لإعادة تدوير صديقة البيئة.

خاص بالدول الأوروبي فقط

لا تخلص من الأدوات الكهربائية في النفايات المنزلية! يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي لم تعد قابلة للاستخدام بشكل منفصل والخاص منها بطريقة مناسبة بيئياً وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EC 2012/19/EC الخاص بتنقيبات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتتفيد في الحقوق الوطنية.



المواصفات

مواصفات عامة

معايير الجهد الكهربائي 230-240 فولت، 50-60 هرتز
الإدخال المعايير 300 واط
سرعة المعايير 22,000 دورة في الدقيقة
سرعة الظرف 0.4-0.3 م

قد تذكر أفراد التنجيل أيضاً أثواب ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملائمة للحالة الذكر.

a. اقبض على العدة الكهربائية باحكم وركز جسدك وذراعيك بوضع يسمح لك بصدق قوى الصدمات الارتدادية. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزز من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.

b. ترجح عدة الشغل المواردة إلى التكثب عند الزوايا والحواف الحادة وما إلى ذلك. عندما تزداد.

c. لا توصل شفرة مشمار مسنته. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

d. دائماً ادخل لفترة في قطع العمل بنفس اتجاه خروف حالة القطع من قطعة العمل (وهو نفس اتجاه تناثر العوايش) (اخال الأداء في الاتجاه

الخطي سبب الكسر اللائق وسحب الإداة في اتجاه هذا الإنزال).

e. عند استخدام المبارد الدوار، أفراد القطع، أدوات القطع عالية السرعة أو أدوات القطع المصمونة من كربيد التجحسين، قد يتسببت

العمل بشكل محكم. ستعتقد هذه الأفراد إذا أصبحت مائلة فليلاً في الفتاحة ويمكن أن تتكسر. عندما يعلق قطع القطع عالية السرعة أو الفرسن. عندما يعلق المبارد الدوار، وأدوات القطع المصمونة من كربيد التجحسين يمكن أن تتطاير من الفتاحة وقد تفقد السيطرة على الأداة.

تعليمات أمان خاصة للتنجيل، القطع والطحن

a. استخدم أنواع العجلات المخصصة للأدلة الكهربائية هذه فقط وغطاء الوقاية المخصص للعجلة المحددة، فمثلًا: لا تقم بالتجليل بواسطة سطح الاليات لمرفق القطع طفلًا. إن أفراد القطع مخصصة لازاحة المادة بواسطة حافة القرص؛ قد يؤدي تأثير القرى على هذه الأفراد من الجات إلى كسرها.

b. بالنسبة للمخروط الكاشط الملوب والممقاييس استخدم فقط أعدمة العجلات غير التالفة ذات الحواف غير التالفة ذات الحجم والطول المناسبين. الأعدمة الصحيحة ستقلل من احتمالية الانكسار.

c. تجنب «حضر» قرص القطع أو الضغط بقوة مفرطة. لا تقم بقطع المقاوم شديدة العمق. إن فرط تحميل قرص القطع يزيد استهلاكه وأتحمل التكثب أو الاستعصام وبنالك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.

d. تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل بعيداً إياها عن جسمك، فقد يتم قذف العدة الكهربائية مع القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.

e. عند عرقلة العجلة أو عند إعاقة القطع لأي سبب من الأسباب، أوقف تشغيل الأداة الكهربائية وحافظ على ثبات الأداة الكهربائية دون حركة حتى تتوقف العجلة تماماً. لا تحاول سحب القرص الدوار إلى خارج القطع أبداً فقد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب التكثب أو الاستعصام واعمل على إزالته.

f. لا تدع تشغيل القطع في قطعة العمل. وأمهل العجلة حتى تصل إلى سرعتها القصوى وأعد إدخالها في القطع بحرص. وإن دق ينكب القرص، فيفقر إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.

- e. الحفاظ على الأدوات الكهربائية. وفحص الأداة الكهربائية للبحث عن عدم ضبط الأجزاء المتحركة أو عدم إعاقة حركتها، ومن كسر الأجزاء، وأي حالة أخرى قد تؤثر في تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة تلف الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل الاستخدام، هناك العديد من الحوادث الناتجة عن سيانة الأدوات الكهربائية بشكل سني.
- f. حافظ على هدة أدوات القطع ونظافتها. تتحفظ احتمالات تعطل أدوات القطع التي تم صيانتها بشكل بديهى والمجهزة بحافة قلعه حادة كما تكون أسلوب في التحكم.
- g. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأجزاء الأداة وما إلى ذلك بما يتفق مع هذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف العمل والعمل المراد إنجازه. يؤدى استخدام الأداة الكهربائية في عمليات تشغيل مختلف عن تلك المصممة لها إلى التعرض لمواقف خطيرة.
-
- ## الصيانة
-
- a. يجب إصلاح الأداة الكهربائية لدى شخص مؤهل مختص بالإصلاح يستخدم قطع الغيار المتطابقة فقط، حيث سيسعدن ذلك الحفاظ على سلامية الأداة الكهربائية.
- تعليمات أمان لجميع عمليات التشغيل**
-
- b. تحذيرات أمان شائعة في عمليات التخليخ، أو الصنفروة بالرمل، أو التنظيف بالفرشاة السلكية، أو المصفق، أو عمليات القطع بالسحج.
- c. تم تصميم هذه الأداة الكهربائية لتقوم بوظيفة آداة التخليخ، أو آداة الصنفروة، أو الفرشاة السلكية، أو آداة الصقل أو آداة القطع، قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة والتعليمات والاشكال المنوعة والمواصفات المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي الإلحاد في الانزمام بكافة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض لصدمات كهربائية أو حريق وأداة طisteria.
- d. لا تستعمل التوابع التي لم ينصح باستخدامها ولم يخصصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات، إن مجرد إمكانية تثبيت التوابع بالعدة الكهربائية لا تتحقق إمكانية الاستعمال بأمان.
- e. يجب أن تتوافق قيمة سرعة دوران ملحق التخليخ المسموح به على الأقل مع سرعة الدوران القصوى المذكورة على الأداة الكهربائية. إن ملحقات التخليخ التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تتسبب في تكسير وتقطير.
- f. يجب أن يتوقف كل ما من قفل وثخن عدد الشغل مع قيم المقاييس بالنسبة للعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بالملحقات ذات المقاييس الخاطئة بشكل كاف.
- g. يجب أن تترك أقصى التخليخ وشفات الوصول وأطباقي التخليخ أو غيرها من الملحقات على محور دوران آداة التخليخ بالأداة الكهربائية بدقة تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بها.
- h. يجب إدخال أقصى التخليخ وشفات الوصول وأطباقي التخليخ أو الملحقات الأخرى بشكل كامل في القابض والظرف، إذا لم يكن العمود مثبت بشكل كافٍ، وأوكان الجزء المثبت من القرص طويل للغاية، فقد يصبح القرص المثبت غير متحكم ويخرج عند العمل بسرعات كبيرة.
- i. لا تستخدِم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدى استعمال الماء أو غيره من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.
-
- ## الصدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها
-
- الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدد الشغل الدوار المتكلبة أو المستعصية، تكرر التخليخ وصحن التخليخ والفرشاة المعنية واللح. يؤدي التكلب أو الاستعصاء إلى توقف عدد الشغل الدوار بشكل دوار عندة الشغل عند مكان الاستعصاء.
- إن استعصي أو تكلب قرص التخليخ مثلاً في قطعة الشغل، فقد تقطط حادة قرص التخليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التخليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتحرك قرص التخليخ عندذاً أما نحو المستخدم، أو متى جداً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء.

الرموز المستخدمة

يرجع قراءة هذه التعليمات



يجب استخدام حماية السمع



يجب استخدام حماية العين



يجب استخدام قناع الغبار



التراكيب من الفنة الثانية



لا تخلص من الأدوات الكهربائية، والملحقات ومواد التغليف عن طريق تجميعها سوياً في النفايات المنزلية.



تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

⚠ تحذير



اقرأ جميع تحذيرات الأمان وجميع التعليمات.

قد يؤدي عدم اتباع التعليمات والتحذيرات إلى صدمة كهربائية، وأو حرائق، وأو إصابة بالغة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى أداتك الكهربائية التي يتم تثبيتها من مصدر تيار رئيسي (أو أداوك الكهربائية التي يتم تثبيتها باستخدام البطارية (دون أسلاك)).

سلامة منطقة العمل

ا. حافظ على نظافة منطقة العمل واصطاغتها الجيدة. شجع المناطق التي تسودها القpus أو اللحام على وقوع الحوادث.

ب. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في منطقة لانفجار، كما في حال وجود سوانح قابلة للاشتعال أو غازات أو أتربة. فقد يتخرج عن الأدوات الكهربائية شرار قد يتسبب في اشتباك الاترية أو الأبراجة.

ج. بعد الأطفال والمترفين أثناء تشغيل آلة كهربائية. فقد يتسبب شرود ذلك في فقدان السيطرة.

الأمان الكهربائي

ا. يجب أن تتطابق قوايس الأداة الكهربائية مع المنفذ. لا تقم بتعديل القوايس بأي شكل طفلاً لا يستخدم أي قوايس مهنية مع الأدوات الكهربائية المتصلة بالأرض (المورضة). ستعلم القوايس غير المعدلة والمأخذ المتراوحة على تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.

ب. تجنب ملامسة الجسم لأسطحه المتصلة بالأرض أو المورضة مثل الأنابيب والدهليزات وأفران الطهي والثلاجات. هناك خطر متزايد لحدوث

السلامة الشخصية

a. كن منتبها، وانتبه إلى ما تقطعه، وتحلّ بحسن التمييز عند تشغيل آلة كهربائية. لا تستخدم آلة قوة عندما تكون مجهذاً أو تحت تأثير العاقير أو الكحول أو الأدوية. فقد يؤدي السهو للحظة أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى إصابة جسدية خطيرة.

b. استخدم معدات حماية شخصية، وارتد واقي عن على الدوام. ستقلل معدات الوقاية مثل قناع الراتنج، أو أحذية الأمان المضادة للترنح، أو الحونة أو معدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في ظروف مناسبة من الإصابات الشخصية.

c. منع بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من وجود المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل الآلة بمصدر الطاقة وأو حزمة البطارية أو رفعها أو حملها. فقد يؤدي حل الأدوات الكهربائية - مع وجود اتصالك على المفتاح أو توصيل الطاقة للأدوات الكهربائية التي يكون المفتاح بها في وضع التشغيل - إلى وقوع حادث.

d. قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة الكهربائية. قد يتسبب ترك مفتاح أو مفتاح في الجزء الدوار من الآلة الكهربائية في حدوث إصابة خطيرة.

e. لا تخدّ أو أوضاعاً يدخل فيها توازنك. حافظ على توازنك وثبات قدميك طوال الوقت. فقد ذلك إلى التحكم بشكل أفضل في الآلة الكهربائية في الموقف المفاجئة.

f. ارتدي الملابس المناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو جواهر، وأو شعرك وملابسك وقفازيك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. فقد تعلق الملابس الضفاضة أو الجواهر أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

g. إذا كانت الأجهزة متعددة لتوصيل وحدات تجميع الاترية واستخدامها، فتأكد من توصيل هذه الأجهزة واستخدامها بالشكل المناسب. فقد تتم تجميع الاترية إلى تقليل المخاطر ذات الصلة بالاترية.

استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها

a. لا تستخدم الأداة الكهربائية بقوة مفرطة. استخدم الأداة الكهربائية الصححة للتقطيف الذي تجريه. ستحتج الأداة الكهربائية الصححة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً في النطاق الذي تم تصميمها من أجله.

b. لا تستخدم الأداة الكهربائية في حالة تغير تشغيلها أو إيقاف تشغيلها باستخدام المفتاح. تتمثل آلة كهربائية يتغير التحكم فيها بالمتغير خطراً ويجب إصلاحها.

c. افضل القوايس من مصدر الطاقة وأو حزمة البطارية من الأداة الكهربائية قبل القيام بأي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقلل إجراءات السلامة الوقائية تلك خطر بدء تشغيل الأداة الكهربائية بشكل غير مقصود.

d. قم ب تخزين الأدوات الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين ليسوا على دراية بالآلة الكهربائية أو بهذه التعليمات أن يقوموا بتشغيل الأداة الكهربائية. وتتمثل الأدوات الكهربائية خطراً عندما تقع في أيدي مستخدمين غير مدربين.

Dremel
Konijnenberg 60
4825 BD Breda
The Netherlands