

Machine de pavage de carreaux



Opis Produktu

La ventouse vibrante est utilisée pour soulever, déplacer et poser des carreaux de céramique et de pierre, même grands et lourds, qui peuvent être difficiles à manipuler manuellement. De plus, l'appareil, grâce à ses vibrations, répartit uniformément et précisément la colle pendant le montage. La ventouse à vide vibrante permet d'éviter les fissures ou les rayures associées à la pose et au nivellement traditionnels des carreaux. En outre, l'outil augmente l'efficacité du travail car il permet de déplacer et de coller différents revêtements muraux en moins de temps et sans trop d'effort physique.

L'outil est simple et intuitif à utiliser. La ventouse en caoutchouc fonctionne sur le principe du vide créé par un levier manuel, lui permettant d'adhérer fermement et durablement à des carreaux pesant jusqu'à 60 kg. Le réglage électronique de la force des vibrations, sur 12 niveaux, permet de l'adapter aux besoins spécifiques et aux conditions de travail. Systèmes de sécurité qui minimisent le risque de chute des carreaux pendant le transport.

Charakterystyka

- Charge maximale – 60 kg;
- Taille maximale des carreaux – 30 x 120 cm;
- Diamètre de la ventouse – 123 mm;
- Fréquence des vibrations – 3 500-8 500 tr/min;
- Niveaux de vibration – 12;
- Alimentation – batterie 20 V, 2 Ah;
- Composition du kit – ventouse vibrante, batterie, chargeur.

Dane techniczne

			
HT2E218	5902801473654	0	

Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová