

## Dlažba dlaždic



### Opis Produktu

Vibrační přísavka slouží k zvedání, přesouvání a ukládání i velkých a těžkých keramických, stejně jako kamenných dlaždic, které mohou být obtížné přesunout ručně. Navíc zařízení díky vibračním rovnoměrně a přesně rozprostírá lepidlo během montáže. Díky podtlakové vibrační přísavce lze vyhnout prasklinám nebo škrábancům spojeným s tradičním ukládáním a vyrovnáváním dlaždic. Navíc nástroj zvyšuje pracovní efektivitu, protože umožňuje přesun a lepení různých obkladů na stěny v kratším čase, bez velké fyzické námahy.

Nástroj je jednoduchý a intuitivní v obsluze. Gumová přísavka funguje na principu podtlaku vytvořeného ruční pákou, díky čemuž pevně a trvale přilne k dlaždicím vážícím až 60 kg. Elektronická regulace síly vibrací, až na 12 úrovních, umožňuje její přizpůsobení konkrétním potřebám a pracovním podmínkám. Bezpečnostní systémy minimalizují riziko pádu dlaždice během transportu.

### Charakterystyka

- Maximální zatížení - 60 kg;
- Maximální velikost dlaždic - 30 x 120 cm;
- Průměr přísavky - 123 mm;
- Frekvence vibrací - 3.500-8.500 ot/min
- Úrovně vibrací - 12;
- Napájení - akumulátor 20 V, 2 Ah;
- Složení sady - vibrační přísavka, akumulátor, nabíječka.

### 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