

## FICHA DE PRODUCTO

# Máquina pavimentadora de azulejos



### Descripción del Producto

La ventosa vibratoria se utiliza para levantar, mover y colocar incluso los azulejos cerámicos y de piedra grandes y pesados, que pueden ser difíciles de mover manualmente. Además, el dispositivo, gracias a las vibraciones, distribuye el adhesivo de manera uniforme y precisa durante la instalación. Con la ventosa vibratoria de vacío, se pueden evitar grietas o rayones asociados con la colocación y nivelación tradicional de azulejos. Además, la herramienta aumenta la eficiencia del trabajo, ya que permite mover y adherir diferentes revestimientos de pared en menos tiempo y sin mucho esfuerzo físico.

La herramienta es simple e intuitiva de usar. La ventosa de goma funciona con el principio de vacío creado por una palanca manual, lo que le permite adherirse firmemente y de manera duradera a los azulejos de hasta 60 kg. La regulación electrónica de la intensidad de la vibración en hasta 12 niveles permite ajustarla a las necesidades y condiciones de trabajo específicas. Sistemas de seguridad que minimizan el riesgo de caída de los azulejos durante el transporte.

### Características

- Carga máxima - 60 kg;
- Tamaño máximo de los azulejos - 30 x 120 cm;
- Diámetro de la ventosa - 123 mm;
- Frecuencia de vibración - 3.500-8.500 rpm;
- Niveles de vibración - 12;
- Alimentación - batería de 20 V, 2 Ah;
- Contenido del paquete - ventosa vibratoria, batería, cargador.

### Datos técnicos

			
HT2E218	5902801473654	0	

Högerter 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