

## Chwytek podciśnieniowy do glazury

### Informacja o produkcie



Chwytek podciśnieniowy do glazury – zasilany z akumulatora lub z sieci.

Wszystkie gładkie/chropowate i szczelne płyty, takie jak płytki, płyty z kamienia naturalnego lub betonu, tworzywa sztuczne, blachy metalowe czy szkło, można z łatwością podnosić: tuż po ustawieniu Levatora, urządzenie natychmiast przywiera do płyty, umożliwiając jej łatwe uniesienie i przemieszczanie. Zwolnienie płyty następuje po naciśnięciu przycisku, który otwiera zawór. Płytki ścienne mogą być również obracane w pionie.

### Specyfikacja

Alpha Levator składa się z solidnej aluminiowej płyty z uchwytem. Próżnię wytwarza pompa próżniowa zasilana akumulatorem lub z sieci. Komora próżniowa od spodu uszczelniona jest elastyczną gumą. Samoprzylepne uszczelnienie można łatwo wymienić.

### Wyposażenie podstawowe

W zestawie: podnośnik próżniowy z solidnym uchwytem, pompa próżniowa, filtr, zawór oraz wytrzymała plastikowa walizka transportowa. Zasilanie: akumulatorowe lub sieciowe.

### Zestaw akumulatorowy

Akumulatory litowo-jonowe nie mają efektu pamięci i umożliwiają ciągłą pracę przez ok. 3 godziny. Oba akumulatory wyposażone są w zintegrowaną elektronikę zabezpieczającą. Czas ładowania ładowarki (220 V – 50 Hz) wynosi ok. 2,5 godziny.

### Zestaw sieciowy

Urządzenie podłączane jest do sieci 220 V – 50 Hz za pomocą 5-metrowego przewodu i zasilacza.

### Cechy

- Idealny dla glazurników, brukarzy, szklarzy i branży kamieniarskiej

Wszystkie dane techniczne znajdziesz w instrukcji obsługi. [Kliknij tutaj](#)

... [Read more](#)

## Chwytał podciśnieniowy do glazury

### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Model	Wymiar mm	DOR pionowy t	Waga kg
44000170B	0,05	Basic	120 x 260	0,015	1,5
44000171B	0,05	Basic S	80 x 350	0,015	1,5