

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

#### Cechy

- Idealny dla glazurników, brukarzy, szklarzy i branży kamieniarskiej
- Wysoka wydajność dzięki akumulatorom litowo-jonowym
- Do powierzchni gładkich i chropowatych
- Odpowiedni do niemal wszystkich szczelnych materiałów, takich jak płytki, kamień naturalny, płyty betonowe, tworzywa sztuczne, szkło, metal itp.

Nr artykułu	DOR ton	Model	Wymiar mm	DOR pionowy t	Waga kg
5605810050	0,05	Basic	120 x 260	0,015	1,5
5605810055	0,05	Basic S	80 x 350	0,015	1,5