

## Podnośniki próżniowe do kamienia

Do transportu granitu, marmuru i betonu

### Speedy VS-S

└ Nr art.: 100158

- » Udźwig maks. 140 kg
- » Ciężar własny: tylko 18 kg dzięki lekkiej konstrukcji
- » Wymienny talerz przyssawkowy do zastosowań specjalnych
- » Bardzo szybkie wytwarzanie podciśnienia (0,5 sek.)
- » Uchwyty ręczne mają indywidualnie regulowaną wysokość, umożliwiając np. układanie stopni, i składają się na czas transportu
- » 2 krótkie uchwyty podnośne ułatwiają pobieranie materiału z wysokich stosów kamienia

Urządzenie jest obsługiwane przez 2 osoby i umożliwia szybkie, bezszcelinowe, a przede wszystkim łatwiejsze i bezpieczniejsze dla pracowników układanie wszelkich rodzajów płyt.



### Quick Jet QJ 600

└ Nr art.: 100963

- » Udźwig maks. 600 kg
- » Zamontowany na stałe talerz przyssawkowy ESP 120-38/38
- » Kabel przyłączeniowy z włącznikiem/ wyłącznikiem na wtyku (bez urządzenia prądotwórczego)
- » Miejsce na urządzenie prądotwórcze jest przewidziane na konstrukcji ramowej

Niezwykła wydajność potężnej dmuchawy przy szybkim wytwarzaniu podciśnienia umożliwia przysysanie nawet bardzo porowatego materiału.



### SH 1000

└ Benzyna Nr art.: 100371

└ Elektryczny Nr art.: 100372

- » Udźwig maks. 1 000 kg
- » Silnik elektryczny lub benzynowy
- » Ciężar własny 90 kg
- » Centryczne podejmowanie ładunku dzięki dwóm różnym punktom podwieszenia

### SH 2500

└ Benzyna Nr art.: 100565

└ Elektryczny Nr art.: 100194

- » Udźwig maks. 2 500 kg
- » Silnik elektryczny lub benzynowy
- » Ciężar własny 100 kg
- » Szybkozłęczące do montażu różnych talerzy przyssawkowych



### MG 750

└ Nr art.: 101537

- » Udźwig maks. 1 500 kg
- » Zakres chwytania 0 - 750 mm
- » Długość szczęki 420 mm
- » Głębokość chwytu 255 mm
- » Ciężar własny 85 kg
- » Szyny gumowo-metalowe jako elementy chwytne

### MG 1200

└ Nr art.: 101538

- » Udźwig maks. 1 500 kg
- » Zakres chwytania 200 - 1 200 mm
- » Długość szczęki 420 mm
- » Głębokość chwytu 255 mm
- » Ciężar własny 105 kg
- » Szyny gumowo-metalowe jako elementy chwytne

