

VLP 18.0 C

Akumulatorowy podnośnik podciśnieniowy

18 V Grabo

Indeks 531330

GTIN 4030293251700



- + Dzięki ergonomicznie zaprojektowanemu, mobilnemu, elektrycznemu podciśnieniowemu próżniowemu można bez wysiłku podnosić, przemieszczać i precyzyjnie umieszczać niemal każdy przedmiot. Podnośnik podciśnieniowy jest idealny do różnych materiałów, takich jak płytki, płyty gipsowo-kartonowe, bloczki betonowe, szkło, metale, meble i duże urządzenia elektryczne. Jego potężna funkcjonalność zapewnia efektywne i niezawodne przenoszenie ciężkich przedmiotów
- + Podnośnik podciśnieniowy ma, w zależności od warunków otoczenia, siłę trzymania do 170 kg i zasysa prawie każdą powierzchnię, nawet zakurzone, szorstkie lub półporowate materiały. Dopuszczalny udźwig wynosi 130 kg
- + Bezpieczeństwo pracy ma najwyższy priorytet. Podnośnik podciśnieniowy jest wyposażony w funkcję automatycznego odsysania, a cyfrowy wyświetlacz stale dostarcza informacji o aktualnym podciśnieniu
- + Z wydajną pompą próżniową, zatrzymuje się automatycznie przy maksymalnym podciśnieniu
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.

Dane techniczne

Znamionowe natężenie przepływu powietrza	20 l/min
Maks. podciśnienie	0,8 bar
Dopuszczalny udźwig	130 kg
Max. siła trzymania	170 kg
Temperatura robocza	0°-60°
Wymiary dł. x szer. x wys.	300 x 184 x 121 mm
Napięcie akumulatora	18,0 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Waga bez akumulatora	1,48 kg

Wyposażenie podstawowe

1 Torba transportowa