

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/vlp-180-c-grabo-akumulatorowy-podnosnik-prozniowy-podcisnieniowy-flex-p-857.html>



VLP 18.0 C Grabo akumulacyjny podnośnik próżniowy podciśnieniowy Flex

Magazyn

zapytaj o produkt

Nr. kat.

531330

Opis

CECHY

- Dzięki ergonomicznie zaprojektowanemu, mobilnemu, elektrycznemu podciśnieniowemu próżniowemu można bez wysiłku podnosić, przenosić 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 **VLP Grabo 18.0 C** 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 18V

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

- 1x Torba transportowa
- Nie zawiera ładowarki oraz akumulatorów