

Wyciągarka akumulatorowa DW1000

Informacja o produkcie



Wyciągarka ślimakowa może być obsługiwana zarówno ręcznie, jak i za pomocą wiertarki akumulatorowej. Wyciągarka jest przyjazna dla użytkownika i często używana jako system zapasowy. Jeśli wystąpi awaria zasilania, a użytkownik chce szybko i skutecznie przenieść ciężki ładunek, rozwiązaniem jest użycie wiertarki akumulatorowej. Wyciągarka jest wyposażona w automatyczne smarowanie smarem stałym i specjalny elastyczny adapter pochłaniający drgania wiertarki i utrzymujący wyciągarkę w dobrym stanie.

- hamulec dociskowy ładunku z podwójnym systemem zapadkowym dla bezpiecznego i stabilnego utrzymania ładunku w każdej pozycji
- wyjście liny w górę, w dół lub z tyłu
- stopień ochrony IP54
- automatyczny system smarowania przekładni ślimakowej
- regulowana korba
- obsługiwana wiertarką lub ręcznie
- nadaje się do montażu na ścianie i (opcjonalnie) na podłodze
- 1 warstwa farby

Opcje:

- wykończenie ocynkowane 6 - 8 mikronów (EV)
- 2 warstwy farby (2L)
- bęben rowkowany (GD)
- przedział na 2 bębny (2D) lub wiele do 8 (XD)
- nadaje się do montażu na podłodze (FM)

[... Read more](#)

Cechy: Maks. wejściowa prędkość obrotowa wiertła 650 obr.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany, szary

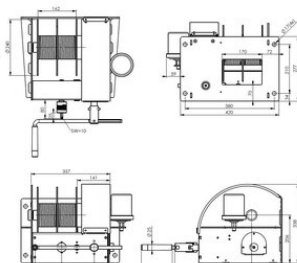
standard: EN 13157

Dodatkowa informacja: Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Wyciągarka akumulatorowa DW1000

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR	Lina Ø mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność 1 warstwy kg	Pojemność warstwy górnej kg	Prędkość podnoszenia m/min.	Waga kg
540677290005	DW1000	1	8	73	1 000	527	0,5	39