

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 wyciągarke 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)

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

| 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 |

Rysunek techniczny

