

## 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

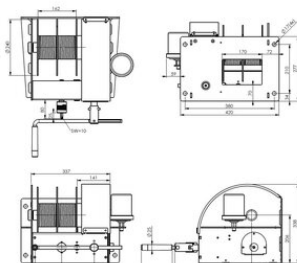
**standard:** EN 13157

**Dodatkowa informacja:** Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Wyciągarka akumulatorowa DW1000

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

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