



## Wciągarka ręczna z przekładnią ślimakową WW2000-7500

### Informacja o produkcie

Ta wciągarka ręczna jest bardzo bezpieczna dzięki naturalnemu efektowi hamowania przekładni ślimakowej w połączeniu z hamulcem dociskowym. Ponadto wciągarka jest łatwa w użyciu, może być montowana na różne sposoby i ma możliwość przechowywania liny o długości do 120 metrów.

- wciągarka odpowiednia do podnoszenia i ciągnięcia
- hamulec dociskowy z podwójnym systemem zapadkowym dla bezpiecznego i stabilnego utrzymania ładunku w każdej pozycji
- wyjście liny do góry lub z tyłu
- regulowana korba
- 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)
- przystosowany do montażu na podłodze (FM)
- nadaje się do lin Dyneema (DY)
- rolka dociskowa (PR)
- urządzenie do swobodnego przeciągania. Do odłączania bębna (FS)
- urządzenie do swobodnego zwijania z dodatkowym hamulcem ciernym do kontrolowanego rozwijania liny (FSB)
- Certyfikat ATEX strefa 2 i 22 (EX)
- CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
- CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakończenie:** Standardowe wykończenie farbą (grubość 60-80 mikronów w 1 warstwie) w kolorze szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005) zgodnie z normą DIN 12944, C1M

**standard:** EN 13157

**Dodatkowa informacja:** Liny stalowe lub ze stali nierdzewnej należy zamawiać oddzielnie

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

| Nr artykułu    | Kod    | DOR ton | WLL Lifting outer layer (kg) | Rope capacity m | Siła nacisku korby N | Lina Ø mm | A mm | B mm | C mm | D mm | G mm | H mm | J mm | K   | L   | M   | N mm | O mm | P mm | R mm | S mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|----------------|--------|---------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------|-----------------------------------|
| 16.2777276010  | WW2000 | 2       | 1 075                        | 60,5            | 27                   | 12        | 410  | 310  | 196  | 360  | 137  | 177  | 133  | 253 | 123 | 72  | 57   | 705  | 380  | 434  | 220  | 60      | 12                                |
| -              | WW2500 | 2,5     | 1 344                        | 63,1            | 28                   | 12        | 410  | 310  | 196  | 360  | 137  | 177  | 133  | 253 | 123 | 72  | 57   | 705  | 380  | 434  | 220  | 60      | 12                                |
| 16.2777277010  | WW3000 | 3       | 1 667                        | 68,7            | 31                   | 14        | 436  | 380  | 251  | 386  | 137  | 203  | 168  | 253 | 75  | 480 | 65   | 813  | 380  | 536  | 220  | 78      | 12                                |
| 16.2777278010  | WW4000 | 4       | 2 223                        | 53              | 30                   | 14        | 436  | 380  | 251  | 386  | 137  | 203  | 168  | 253 | 75  | 480 | 65   | 813  | 380  | 536  | 220  | 80      | 12                                |
| 16.2777279010  | WW5000 | 5       | 3 276                        | 57,8            | 73                   | 16        | 436  | 467  | 316  | 386  | 137  | 200  | 219  | 254 | 375 | 15  | 75   | 847  | 380  | 618  | 220  | 117     | 12                                |
| 16.27772710010 | WW7500 | 7,5     | 3 752                        | 72,7            | 78                   | 22        | 510  | 500  | 350  | 455  | 189  | 202  | 245  | 256 | 306 | 35  | 75   | 968  | 380  | 748  | 220  | 190     | 12                                |

## Rysunek techniczny

