



## Wciągarka ręczna z przekładnią ślimakową WW250-1500

### 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 w górę, w dół 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)
- 2 przedziały bębnowe (2D) lub kilka do 8 (XD)
- nadaje się do lin Dyneema (DY)
- rolka dociskowa (PR)
- nadaje się do użytku z taśmą W:50 mm D:2 mm (WB)
- magazyn taśmy WW250: 10 m
- magazyn taśmy WW500 - WW1000: 14 m
- nadaje się do montażu na podłodze (FM)
- 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

**Materiał:** Stal

**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	Lina ton Ø mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność 1 warstwy kg	Prędkość podnoszenia m/min.	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	WLL Lifting outer layer (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	R mm	S mm	Waga kg
501300250000370	WW250	0,25	4	104	250	1	5	92	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132	10
501300050000370	WW500	0,5	6	78,2	500	1,2	10	224	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132	13
501300100000370	WW1000	1	8	72,5	1 000	0,8	13	527	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132	22
501300150000370	WW1500	1,5	10	41	1 500	0,5	14	846	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132	24

## Rysunek techniczny

