



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 ton	Lina Ø mm	Siła nacisku korby N	Rope capacity m	Prędkość podnoszenia m/min.	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	Przybliżony czas realizacji (dni)
16.27WW250	WW250	0,25	4	5	104	1	92	238	145	100	192	107	105	48	141	160	191	15	365	280	171	132	10	12
16.27WW500	WW500	0,5	6	10	78,2	1,2	224	269	160	115	223	108	135	70	141	190	221	15	393	325	193	132	13	12
16.27WW1000	WW1000	1	8	13	72,5	0,8	527	302	195	141	254	109	162	102	172	402	266	15	440	350	263	132	22	12
16.27WW1500	WW1000	1,5	10	14	41	0,5	846	302	250	178	254	109	162	102	172	402	278	15	451	350	306	132	24	12

Rysunek techniczny

