



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 Ø	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność 1 warstwy kg	Prędkość podnoszenia m/min.	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	WLL Lifting outer layer (kg)	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S	Waga	Przybliżony czas realizacji (dni)
		ton	mm						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
16.27WW250	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	12
16.27WW500	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	12
16.27WW1000	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	12
16.27WW1500	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	12

Rysunek techniczny

