



## 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

