



Gliemežpārvalda rokas vinča WW250-1500

Preces apraksts

Gliemežpārvalda rokas vinča WW 250-1500. Vilkšanas slodze ir apm. 2,5 reizes lielāka par celtspēju. Rokas vinčai ir gliemežpārvalda transmisija.

Specifikācijas:

- vinča piemērota celšanai un vilkšanai
- slodzes spiediena bremzes ar dubulto sistēmu drošai, stabilai kravas noturēšanai jebkurā pozīcijā
- regulējams rokturis
- piemērots montāžai pie sienas un (pēc izvēles) grīdas
- 1 krāsas slānis

Pēc izvēles:

- cinkota apdare 6-8 mikroni (EV)
- 2 krāsas kārtas (2L)
- rievots trumulis (GD)
- 2 ruļļu nodalījumi (2D) vai vairāki līdz 8 (XD)
- piemērots Dyneema virvei (DY)
- piemērots lietošanai ar siksnas jostu, platums: 50 mm, diametrs: 2 mm (WB)
- siksnu uzglabāšana WW250: 10 m
- jostas uzglabāšana WW500 - WW1000: 14 m
- piemērots uzstādīšanai uz grīdas (FM)
- ATEX sertificēta zona 2 un 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

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums

Pārklājums: Standarts krāsas pārklājums (biezums ir 60-80 mikroni vienā slānī) pelēkā (RAL 7035) un melnā (RAL 9005) saskaņā ar DIN 12944, C1M

Standarts: EN 13157

Piezīme: Tērauda vai nerūsējošā tērauda trosi jāpasūta atsevišķi

Drošības koeficients: 4:1

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Troses Ø (mm)	Roktura spēks N	Troses ietilpība (m)	Celšanas ātrums m/min.	Celbspēja pēdēja tinuma kārtā (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	Svars kg
501300250000370	WW250	0,25	4	5	104	1	92	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132	10
501300050000370	WW500	0,5	6	10	78,2	1,2	224	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132	13
501300100000370	WW1000	1	8	13	72,5	0,8	527	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132	22
501300150000370	WW1500	1,5	10	14	41	0,5	846	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132	24

Rasējums

