

Elektriskā EW vinča 125-3200kg

Preces apraksts



Šī elektriskā vinča ir daļa no Gebuwin plaši zināmā produktu klāsta. Ļoti izturīga un droša vinča. Piemērota gan vilkšanai, gan ceļšanai. Spēcīga meistarībā, izturīga un efektīva vinča, kas ir ļoti draudzīga lietotājam.

- Piemērota ceļšanai (ar iekļauto limita slēdzi un zemsprieguma vadību)
- pieejams 400V trīsfāžu
- Gultņiem nav nepieciešama apkope
- Aizsardzības klase IP55, Izolācijas klase B
- Parslodzes aizsardzība sākot no 1000kg
- Darbības režīms S3-40% - 120 c/h
- 1 krāsas kārta

Iespējas:

- Vilkšanai (nav iekļauts limita slēdzis un zemsprieguma vadība)
- Pieejams 230 V vienfāzes
- Pieejama kā elektriskā ceļamā vinča
- Kabeļu krātuves palielināšana 10 m līdz 90 m
- Rievots trumulis (GD)
- Vairāki cilindru nodalījumi (XD)
- Sienas vadības slēdzis
- Radio vadība (RC)
- Frekvences kontrole
- Aizsardzības klasifikācija līdz IP66
- ATEX sertificēts (EX)

Materiāls: Tērauds

Marķējums: CE marķējums

Darba temperatūra : no - 20°C līdz + 40°C

Pārklājums: Krāsots, gaiši pelēks

Piezīme: Trose jāpasūta atsevišķi

Artikula Nr.	Celtspēja tonnas	Celšanas ātrums m/min	Modelis	Troses Ø (mm)	Motors kW	Troses ietilpība (m)	Darba slodze augšējam (pēdējam) slānim kg	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	A4 (mm)	A5 (mm)	A6 (mm)	A7 (mm)	A8 (mm)	B (mm)	b1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Svars kg
5406EW125	0,125	7,8	Three phase 400V	4	0,37	32	90	205	195/165	171	30	43	135	27	13	405	375	215	140	4	60	130	9	27
5406EW250	0,25	5	Three phase 400V	4	0,37	35	180	260	195/165	222	34	78	150	32	15	405	375	250	125	6	60	150	11	37
5406EW500	0,5	2,5	Three phase 400V	6	0,37	30	340	260	195/165	222	34	82	145	33	15	405	375	250	125	6	76	150	11	40
5406EW1000	1	4,5	Three phase 400V	8	1,3	30	780	345	240/216	289	45	99	198	48	17	575	535	270	155	10	108	180	13	88
5406EW2000	2	4,5	Three phase 400V	11	2,6	30	1 560	440	240/216	358	61	173	200	67	20	600	550	385	171	15	146	245	17	160
5406EW3200	3,2	4,5	Three phase 400V	16	3	37	2 500	525	198	443	61	193	257	75	20	600	550	405	191	15	216	370	17	210

Rasējums

