

Elektrisk vinsch PRIMO

Produktinformation



Elektrisk vinsch för lyft och drag, från 300 till 2000 kg. En ekonomiserie av elektriska vinschar designade för enkla lyft- och dragapplikationer.

Användningsområden:

- Iläggning/upptagning av fritidsbåtar
- Lyft av material
- Hantering av scenmaterial
- Drag av betongformar byggarbetsplats
- Lyftluckor
- Underhåll

Tekniska egenskaper:

- FEM 1Cm / 1Bm – Tillfällig eller måttlig användning, beroende på modellen.
- Trumma och ram i mekaniskt svetsat, blästrat och målat stål.
- Fettreducerare med spiralformade växlar.
- Asynkron motor. Klass F. IP 54 skydd.
- Underspänningskydd
- Strömförsörjning: enfas 230V-50Hz eller trefas 230/400V-50Hz, beroende på modell.
- Elektriskt överlastskydd (från 1000 kg) och gränslägesbrytare ingår.
- Lågspänningskontroll (BT) som säkerställer skydd för användaren mot elektriska risker.
- Kabelstyrd med 3-knapps kontroll (Upp - Ner - Nödstopp), ej avtagbar (3 m lång kabel).

Tillval:

- Stållina och krok
- Spårad trumma
- Guide för stållinan
- Skyddsöverdrag

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Arbets temperatur: -10°C till +50°C

Standard: EN 13157, EN 14492-1

Säkerhetsfaktor: 5:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lina Ø mm	Power	WLL top layer ton	Speed top layer m/min	Motor kW	Speed 1st layer m/min	FEM	Antal lager	Max. trumkapacitet m	A	B, C, Ø D	E, F, Ø G	T mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
PRIMO301BT8	0,36	5	1 Ph-230V	0,3	9,1	0,75	7,5	1Bm	3	48	476 422231	89 250214	9 257	35	14	
PRIMO303BT8	0,36	5	3 Ph-230/400V	0,3	9,1	0,75	7,5	1Bm	3	48	476 422231	89 250214	9 257	35	14	
PRIMO501BT9	0,63	7	1 Ph-230V	0,5	11	1,1	8,6	1Cm	3	38	476 430241	95 250214	9 257	40	14	
PRIMO503BT9	0,63	7	3 Ph-230/400V	0,5	11	1,1	8,6	1Cm	3	38	476 430241	95 250214	9 257	40	14	
PRIMO991BT4	1,3	8	1 Ph-230V	0,99	4,2	1,1	4	1Bm	4	20	565 500326	133 260280	17 280	88	14	
PRIMO993BT4	1,3	8	3 Ph-230/400V	0,99	5,2	1,1	4	1Bm	4	68	565 500326	133 260280	17 280	90	14	
PRIMO2003BT4	2,5	11,5	3 Ph-230/400V	2	5,2	2,2	4	1Cm	3	45	610 565390	152 292350	22 312	160	14	

Ritning & mått

