

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, blåstrat och målat stål.
- Fettreducerare med spiralformade växlar.
- Asynkron motor. Klass F. IP 54 skydd.
- Underspänningsskydd
- 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 - Nödstop), ej avtagbar (3 m lång kabel).

Tillval:

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

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Arbetstemperatur: -10°C till +50°C

Standard: EN 13157

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lina Ø mm	Power	Motor FEM	Kapacitet 1:a lagret	Antal lager	Speed m/min	Max. trumkapacitet m	A	B	C	Ø D	E	F	Ø G	T	Vikt kg	Uppskattad leveranstid (dagar)
5406PRIMO301BT8	0,3	5	1 Ph-230V	0,75 1Bm	360	3	9,1	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35	10
5406PRIMO303BT8	0,3	5	3 Ph-230/400V	0,75 1Bm	360	3	9,1	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35	10
5406PRIMO501BT9	0,5	7	1 Ph-230V	1,1 1Cm	630	3	11	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40	10
5406PRIMO503BT9	0,5	7	3 Ph-230/400V	1,1 1Cm	630	3	11	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40	10
5406PRIMO991BT4	0,99	8	1 Ph-230V	1,1 1Bm	1 300	4	5,2	68	565	500	326	133	260	280	17	280	88	10
5406PRIMO993BT4	0,99	8	3 Ph-230/400V	1,1 1Bm	1 300	4	5,2	68	565	500	326	133	260	280	17	280	90	10

Ritning & mått

