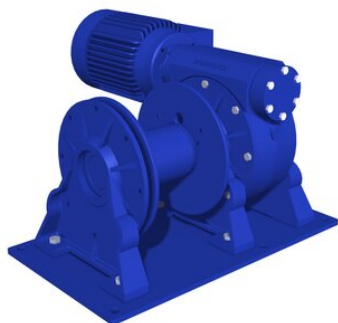


Elektrisk snekkespil type MCW

Produkt information



EMCÉ

WINCHES

Et program af elektriske selvlåsende snekkespil udviklet til tunge løft og træk på op til 2.800 kg. På grund af det selvlåsende snekkespil er spillene egnede til træk op ad en skråning. En bremse fås som tilvalg for præcis positionering eller gentagne løfteapplikationer på op til 2.000 kg.

Standard funktioner:

- IP 54 400 VAC / 3 fase / 50 Hz ikke-bremsende motor
- Stål tromle (uden spor) med wire-fastgørelsespunkt på flange
- Enkelt tromle understøtning (MCW 250, MCW 500)
- To tromle understøtninger (alle andre modeller)
- Dobbeltlag 2-komponent beskyttelse ifølge ISO 12944 kategori C2-Low, farve RAL 5010
- FEM / ISO Klasse: T2-L2-M2

Tilvalg:

- Bremse motor (aluminium eller støbejern)
- IP 56 TENV støbejernsmotor for marine applikationer
- 220 enfasemotorer (op til MCW 750)
- 24 VDC motorer
- Eksplosionssikker motor
- Beskyttende stål motordæksel
- Manuel eller fjernbetjent frikobling
- Båndbremse
- Tromle med spor - Tromle trykrulle
- Alternative hastigheder

... [Read more](#)

Egenskaber: Selvbremsende transmissionsmekkedrev.

Elektrisk snekkespil type MCW

Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	WLL yderste lag tons	Anbefalet wire dia. mm	Motor kW	WLL træk 1. lag kg	WLL træk 5. lag kg	Hastighed 1. lag (m/min.)	Tromle kapacitet inderste lag m	Maks.tromlekapacitet m
5406	MCW 250	0,2	0,135	6	0,75	250	170	6	2	19
5406	MCW 250 SPH	0,2	0,135	6	0,75	250	170	5	2	19
5406	MCW 500 SPH	0,275	0,275	6	1,5	500	340	5	2	19
5406	MCW 750 SPH	0,36	0,36	7	1,8	700	460	5	6	42
5406	MCW 500	0,4	0,275	6	1,1	500	340	6	2	19
5406	MCW 750	0,6	0,39	7	1,5	750	490	6	6	42
5406	MCW 1200	0,96	0,6	8	2,2	1.200	750	5	5	38
5406	MCW 1700	1,3	0,805	10	4	1.700	1.055	6	6	50
5406	MCW 2200	1,7	1,055	12	5,5	2.200	1.365	7	7	63
5406	MCW 2800	2	1,245	13	7,5	2.800	1.745	8	8	76