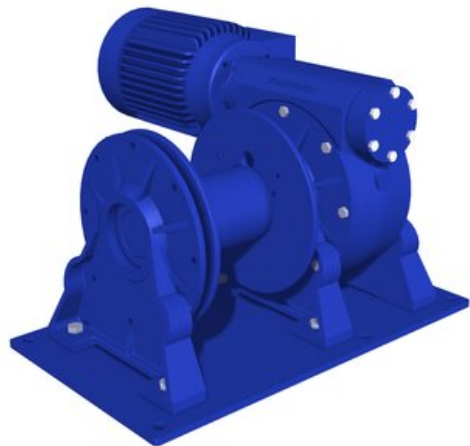


## Elektrisk snekkespil type MCW



### Produkt information

# EMCÉ

## WINCHES

Et program af elektriske selvåsende snekkespil udviklet til tunge løft og træk på op til 2.800 kg. På grund af det selvåsende snekkespil er spillene egnede til træk op ad en skrånning. 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
- Alternative tromle dimensioner / split tromler / ekstra reb ankre / etc.
- Tromlebeskyttelse
- Beskyttelse mod kinkning
- Marine / offshore coating systemer

#### Tilvalg styring:

- IP 65 direkte nedhængs fjernbetjening med nødstop (op til 1,5 kW 220 V AC / 1 fase eller 2,2 kW 400 V AC / 3 fase)

- IP 55 kontrolboks med lav spænding IP 65 fjernbetjening bygget iht. NEN 1010
- Lastbegrænser
- Frekvensomformer til variabel hastighedskontrol
- Trådløs radiostyring
- Begrænsningsafbryder
- Løsthængende wire switch

**Egenskaber:** Selvbremsende transmissionssnekke Trev.

Art. nr.	Type	WLL træk 1. lag kg	WLL træk 5. lag kg	WLL løft 1. lag kg	WLL løft 5. lag kg	Anbefalet wire dia. mm	Hastighed 1. lag (m/min.)	Tromle kapacitet inderste lag m	Tromle kapacitet yderste lag m	Motorkraft 400v kW 52	Forventet levering (dage)
5406	MCW 250	250	170	200	135	6	6	2	19	0,75	10
5406	MCW 500	500	340	400	275	6	6	2	19	1,1	10
5406	MCW 750	750	490	600	390	7	6	6	42	1,5	10
5406	MCW 1200	1.200	750	960	600	8	5	5	38	2,2	10
5406	MCW 1700	1.700	1.055	1.300	805	10	6	6	50	4	10
5406	MCW 2200	2.200	1.365	1.700	1.055	12	7	7	63	5,5	10
5406	MCW 2800	2.800	1.745	2.000	1.245	13	8	8	76	7,5	10
5406	MCW 250 SPH	250	170	200	135	6	5	2	19	0,75	10
5406	MCW 500 SPH	500	340	275	275	6	5	2	19	1,5	10
5406	MCW 750 SPH	700	460	360	360	7	5	6	42	1,8	10