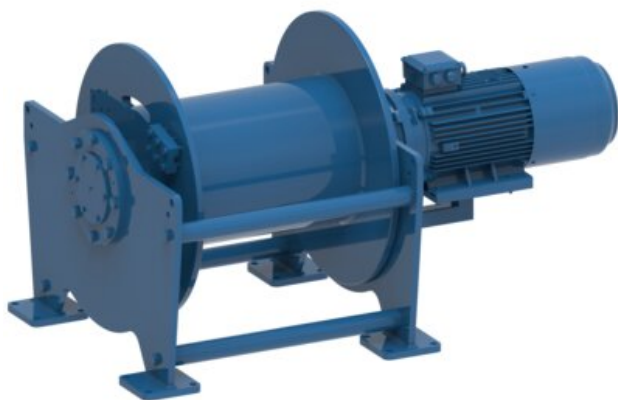


## Elektrisk standard bygget planetspil type SC

### Produkt information



**EMCÉ**  
WINCHES

Elektrisk spil med kraftig gearkasse. Kan også leveres som pneumatisk (stempel eller gearmotor) eller hydrauliske versioner.

#### Standard funktioner:

- IP 54 400 V AC / 3-faser / 50 Hz bremsset motor
- Ståltromle med kabelfastgørelsespunkt på flange
- Tromle med dobbelt forankring
- Dobbelt lag 2-komponent konservation i henhold til ISO 12944 kategori C2 Lav, farve RAL 5010
- FEM / ISO klasse: T3 L3 M4

#### Tilvalg:

- IP 56 TENV støbejernsmotor til marine applikationer
- Eksplosionsbestandig motorer
- Beskyttende stålmotordæksel
- Tromle tilholdervalse
- Båndbremser (manuel eller fejlsikker automatisk)
- Manuelt udrykkerkobling
- Alternative hastigheder
- Alternative forsyningsspændinger
- Tromlebeskytter
- Wirestyr med krydspindel
- Tromle med spor
- Manuel nødkrank
- Slip ring montering
- Alternative tromle dimensioner / split tromler / ekstra reb ankere / etc.
- Marine / offshore belægningssystemer

#### Tilvalg styring:

- Kontrolboks IP 55 med trykknapper og nødstop bygget iht. NEN 1010
- Kontrolboks IP 66 med lavspænding IP 65 fjernbetjening bygget iht. NEN 1010
- Belastningsbegrænsere (kræves af CE for applikationer over 1000 kg WLL)

- Frekvensomformeren til styring af variabel hastighed
- Trådløse fjernbetjeningssystemer
- Begrænsningsafbryder (elektrisk, pneumatisk)
- Løsthængende wire kontakt (elektrisk, pneumatisk)
- Proportionalventil, lokal eller fjernbetjent (pneumatisk eller hydraulisk)

**Bemærk:** Ekskl. wire (skal bestilles separat).

Art. nr.	WLL ton	Model	Hastighed 1. lag (m/min.)	Anbefalet wire dia. mm	WLL 5. lag ton	Hastighed 5. lag m/min.	Tromle kapacitet inderste wirelag m	Tromle kapacitet yderste wirelag m	Motor kraft kW	Forventet levering (dage)
5406	1,2	SB 300 E	9,5	10	0,845	14	26	168	2,2	10
5406	2,1	SB 301 E	7	12	1,435	10	24	157	3	10
5406	2,5	SB 303 E	11	14	1,74	16	26	165	5,5	10
5406	3,1	SB 304 E	9	14	2,16	13	26	165	5,5	10
5406	4	SB 305 E	7	16	2,77	10,5	25	161	5,5	10
5406	5,5	SB 306 E	7	18	3,97	10	28	181	7,5	10
5406	7	SB 307 E	12	22	4,96	17	26	171	15	10
5406	9	SB 309 E	14	26	6,285	19,5	24	163	22	10
5406	12	SB 310 E	8	28	8,46	12	24	168	18,5	10
5406	16	SB 311 E	7	34	10,655	11	19	144	22	10
5406	20	SB 313 E	6	38	13,61	8,5	19	151	22	10
5406	24	SB 314 E	6,5	40	16,17	9,5	19	154	30	10
5406	30,5	SB 315 E	6	44	20,8	9	19	151	37	10
5406	37	SB 316 E	6	48	24,57	9	17	141	45	10