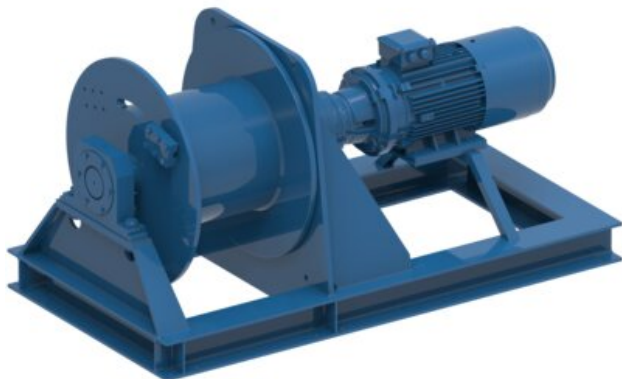


Elektrisk standard bygget planetspil type SB

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 bremset 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 stålmodordæksel
- 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
- Belastningsbegrænser (kræves af CE for applikationer over 1000 kg WLL)

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

Bemærk: Ekskl. wire (skal bestilles separat).

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