

Elektriske spil type A

Produkt information



EMCÉ

WINCHES

Et omfattende udvalg af standardspil med en højtydende gearkasse udviklet til kraftige træk- og løfteopgaver på op til 2.700 kg. Denne brede serie omfatter en variation af meget kompakte spil, og hver type er standard tilgængelig med et valg af 3 forskellige hastigheder. Tromlængder kan let tilpasses kundernes krav.

Standard funktioner:

- Høj effektivitetstransmission
- IP 54 400 V AC / 3-faser / 50 Hz bremsed motor
- Ståltromle (ikke med spor) 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
- 230 VAC enfasede motorer (op til 1,8 kW)
- 24 V DC motorer
- Hydrauliske motorer
- Eksplosionssikre motorer
- Manuel eller fjernstyret frakoblingskobling
- Beskyttende stålmotordæksel
- Båndbremsere
- Tromle med spor
- Motorens position vertikalt opad
- Alternative hastigheder
- Alternative tromle dimensioner / split tromler / ekstra wire ankre / etc.
- Trommevagter
- Marine / offshore belægningssystemer

Tilvalg styring:

- Kontrolboks IP 55 med trykknapper og nødstop bygget acc. Til NEN 1010

- Kontrolboks IP 66 med lavspænding IP 65 fjernbetjening bygget acc. Til NEN 1010
- Lastbegrænser
- Frekvensomformeren til styring af variabel hastighed
- Trådløse fjernbetjeningssystemer
- Begrænsningsafbryder
- Løsthængende wire kontakt

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	0,5	A20L	0,345	6	4,5	0,37	3	7	48	10
5406	0,5	A20M	0,345	6	12,5	0,75	8,5	7	48	10
5406	0,5	A20H	0,345	6	23	1,5	16	7	48	10
5406	0,5	A20 SP220	0,345	6	12,5	1,1	8,5	7	48	10
5406	0,6	A30L	0,4	8	4,5	0,37	3	6	44	10
5406	0,65	A30M	0,435	8	13	1,1	8,5	6	44	10
5406	0,65	A30H	0,435	8	19,5	1,5	13	6	44	10
5406	0,9	A35L	0,6	8	6	0,75	4	6	44	10
5406	0,9	A35M	0,6	8	13	1,5	8,5	6	44	10
5406	0,9	A35H	0,6	8	18	2,2	12	6	44	10
5406	1	A41 SP220	0,685	9	8,5	1,5	6	10	62	10
5406	1,2	A41L	0,82	9	7	1,1	4,5	10	62	10
5406	1,2	A41M	0,82	9	8,5	1,5	6	10	62	10
5406	1,2	A41H	0,82	9	19	3	13	10	62	10
5406	1,8	A50L	1,205	11	7	1,5	4,5	10	74	10

5406	1,8	A50M	1,205	11	10	2,2	7	10	74	10
5406	1,8	A50H	1,205	11	19	4	12,5	10	74	10
5406	2,2	A55L	1,46	12	8	2,2	5	10	72	10
5406	2,2	A55M	1,46	12	10	3	7	10	72	10
5406	2,2	A55H	1,46	12	20	5,5	13	10	72	10
5406	2,7	A60L	1,8	14	7	2,2	4,5	17	117	10
5406	2,7	A60M	1,8	14	12	4	8	17	117	10
5406	2,7	A60H	1,8	14	21	7,5	14	17	117	10