

Motorspel för sidoskjutportar

DAAB motorspel M2-K finns i två storlekar och är anpassade för hård drift i industriell miljö. Ett motorspel kan driva en dubbelflyglig skjutport.

M2-600K



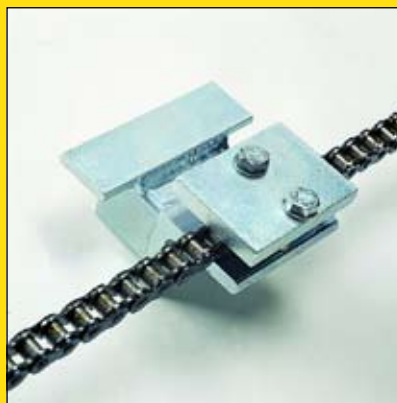
M2-1200K



Motorspelet skruvas på en konsol som svetsats på en platta i väggen. Växeln kan enkelt frikopplas vid strömbortfall. Frikopplingen kan ske antingen med vred eller med kätting. Gränslägesbrytare ingår och monteras på väggen ovanför porten.



För att undvika att kedjan hänger ned i öppningen rekommenderas stödhjul vid portöppningar över 5000 mm bredd.

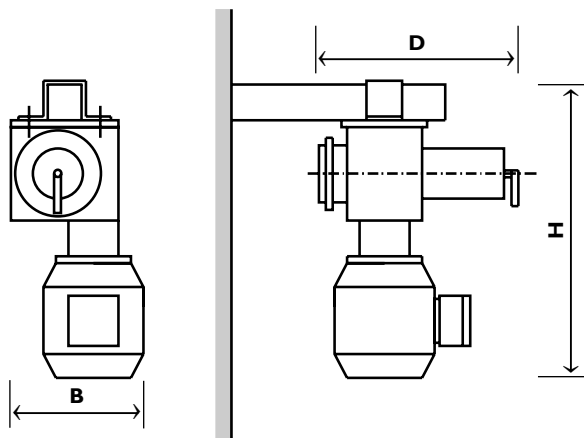
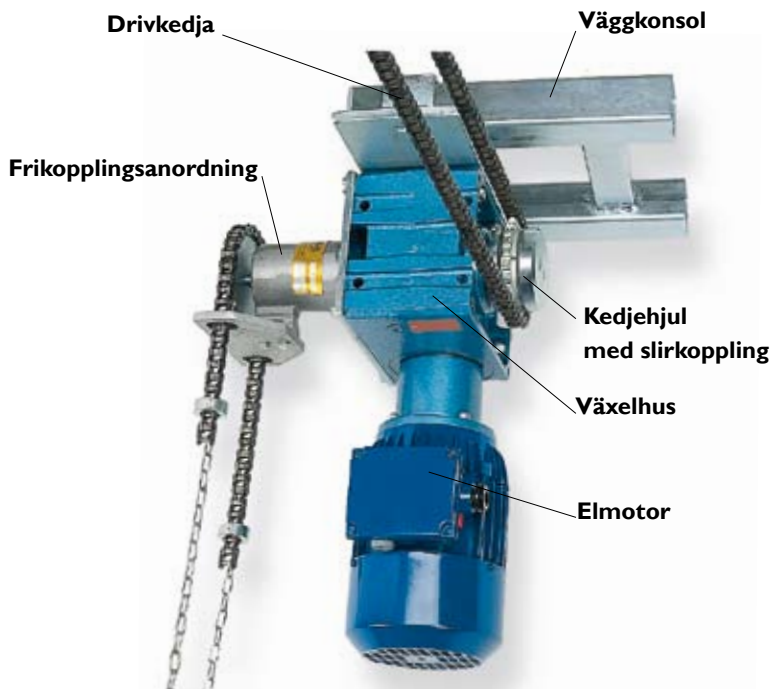
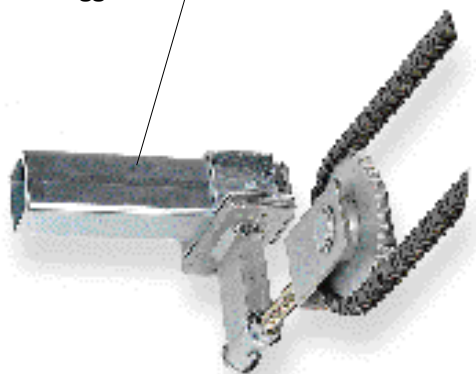


Kedjefäste för sidoskjutport.



Kedjefäste med magnetkoppling för sidogående brandskjutport.

Vändhjul med väggkonsol



	M2-600K	M2-1200K
B	190	340
H	425	520
D	300	330

ELMOTOR 3FAS 220-240/380-415 V

Motorns konstruktion, märkeffekter och anslutningsmått uppfyller kraven i svensk och internationell standard enligt IEC 34-1 och 72 samt SS 4260101 och SS 4260102.

Motorhus, stator samt lagersköldar är tillverkade av lättmetall. Motorn är försedd med termobrytare.

GRÄNSLÄGESBRYTARE

Mekanisk med en slutande och en brytande kontakt.

ENKEL SNÄCKVÄXEL TYP DAAB M2, oljefylld

Växelhuset är tillverkat i aluminium (600) eller gjutjärn (1200).

Snäckväxel:

Snäckhjulen är tillverkade i specialbrons och kuggbearbetade i kuggbearbetningsmaskiner med hög noggrannhet och god stabilitet.

Snäckskruv är tillverkat i legerat sätthärdat stål av god kvalitet. Båda gängflanker är slipade till stor noggrannhet och hög ytfinitet i modern CNC gängslipmaskin.

Alla axlar är lagrade i för ändamålet väl dimensionerade kullager. Växeln är självhämmande och fylld med ett syntetiskt smörjmedel som klarar temperaturer ner till -45°.

MOTOR SPEL typ	MAX portvikt kg	MOTOR EFFEKT W	MOTOR VARVTAL r/m	STRÖM A	KOPPLING typ	KEDJA typ	UTG. VARV r/m	VRID-MOM. Nm	HASTIGHET m/s
M2- 600K	600	0,37	1400	0,93	Slirkoppling	1/2"	28	63	0,2
M2-1200K	1200	0,55	1400	1,2	Slirkoppling	1/2"	28	93	0,2

Rätt till ändringar i konstruktionen förbehålles.

