

Motorspel typ MK/MA för slaggrindar och vikportar



MK/MA med bottendel i gjuten siluminin och kåpa i plast.
Kan även erhållas med siluminikåpa.



MK/MA med rostfri kåpa och varmförzinkad bottendel.

DAAB:s motorspel MK/MA öppnar och stänger 10.000-tals grindar och portar från Svalbard i norr till Angola i söder. Användare är framför allt industrier, hamnar, byggvaruhus, avfallsanläggningar och energiproducenter, men även Sveriges Riksbank och Kriminalvårdens olika anstalter. MK är gjord för att fungera under hårdast tänkbara förhållande. Den oljefyllda växeln garanterar en underhållsfri drift under många år.

DAAB



Den oljefyllda växeln på MK är underhållsfri.
Kan även erhållas med slirkoppling.



För portar/grindar med lägre öppningsfrekvens är den öppna växeln MA ett alternativ.

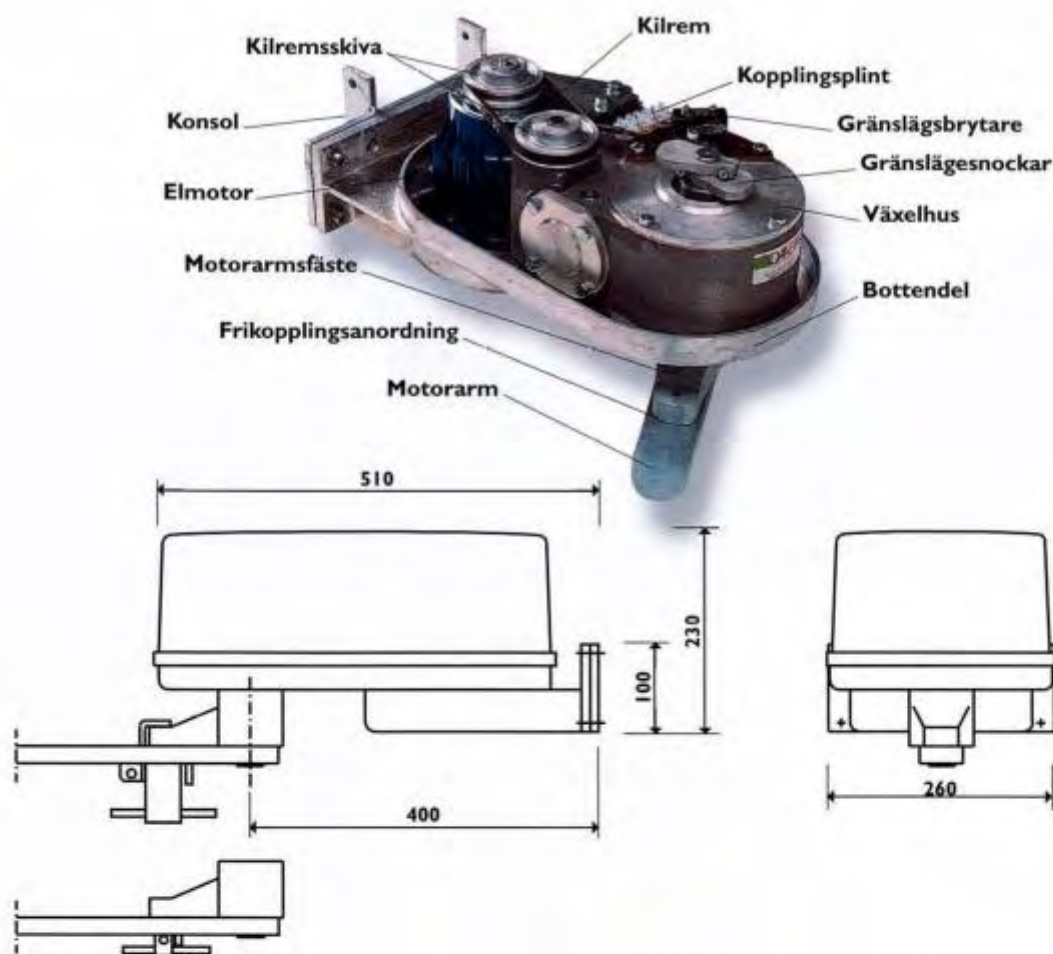


Motor- och länkarmer tillverkas i olika längder och anpassas till varje port/grind.



Konsol för aktuell stolpevägg förenkla





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.

DUBBEL SNÄCKVÄXEL TYP DAAB MK, oljefylld

Växelhuset är tillverkat i aluminium.

Snäckväxel:

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

Snäckskruv i 1:a växelsteget är tillverkat i legerat sätthärdat stål och i 2:a steget i axelstål av god kvalitet. Båda skruvarnas 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 -45C.

DUBBEL SNÄCKVÄXEL TYP DAAB MA, öppen.

Lika MK men med snäckhjulet i växelsteg 2 tillverkat i special aluminiumbrons. Öppen, självhämmande växel med snäck-skrivar och snäckhjul insmorda med torrsörjmedel.

ELMOTORNS REMSKIVA mm	MOTOR EFFEKT kW	VARVTAL r/min	STRÖM A	UT- VÄXLING i	UTGÅENDE VARVTAL r/min	VRID- MOMENT Nm	ÖPPNINGS- TID sek*
40	0,37	1400	0,93	1400	1,00	1600	30
50	0,37	1400	0,93	1150	1,25	1275	24
71	0,37	1400	0,93	800	1,77	900	17
100	0,37	1400	0,93	570	2,49	650	12
125	0,37	1400	0,93	450	3,12	510	9
140	0,37	1400	0,93	400	3,49	450	8

* Tiderna gäller för standardarmar och avser tiden från helt stängd till helt öppen. Körbar öppning erhålls normalt tidigare.

ÅF: ACT AB, T036-30 75 30, E-post: info@act-ab.se, Hemsida: www.act-ab.se