



DEMEX

SÄTT GRÄNSER

ÖRNPORTEN SKJUTGRIND





ÖRNPORTEN SKJUTGRIND

ÖRNPORTEN Skjutgrind

Örnporten Fribärande Skjutgrind är Demex mest sålda skjutgrind, med en öppning på upp till 16 m bred som enkelbladig grind eller upp till 32 meter bred som dubbelbladiga grindar.

De har samma marknadsledande teknik som gör Demex fribärande skjutgrindar till Skandinavien bästa skjutgrindar, enligt våra kunder.

Huvudfördelar:

- Öppnar upp till 10,5m/min
- Kan öppnas och stängas många gånger varje timme
- Stålrämskonstruktion av 100x100, 120x120 eller 160x160 fyrkantsprofiler
- CE-märkt
- Helautomatisk
- Utrustad med klämskydd och nödstopp
- Garantier: 5 års på grind, 2 år på automatik (Garantin täcker ej förslitningsdelar)



SÄKERHET

CE-märkt. Örnporten är utrustad med klämskydd och nödstopp.



PLUG'N'PLAY

Levereras Plug'N'Play.



SNABB MOTOR

Snabb svenskutvecklad automatik.



ROBUST DESIGN

Grinden är tillverkad av robust stål



PRODUKTBESKRIVNING

Örnporten är en motordriven skjutgrind som är avsedd för att stänga av infarter med bredd upp till 16 meter. Finns både som manuellt manövrerad och med automatisk drift. Konstruerade och tillverkade för att öppna och stänga lätt tack vare EASYROLL hjulsystem.

Standardkonstruktion

Ramkonstruktion: 120x120mm

Profil: 25x25mm

Grinden är tillverkad av robust stål och galvaniseras eller lackas i valfri färg.

Produkten har tre rader taggtråd så att det passar till stängslet på var sida av grinden samt uppfyller försäkringskraven.

Standardversion

- 1st motorspel
- Styrautomatik
- 3 rader taggtråd
- 1st Fotocell Sändare/mottagare
- Klämskydd
- 2st Stoppknapp med varningskylt

Användningsområden:

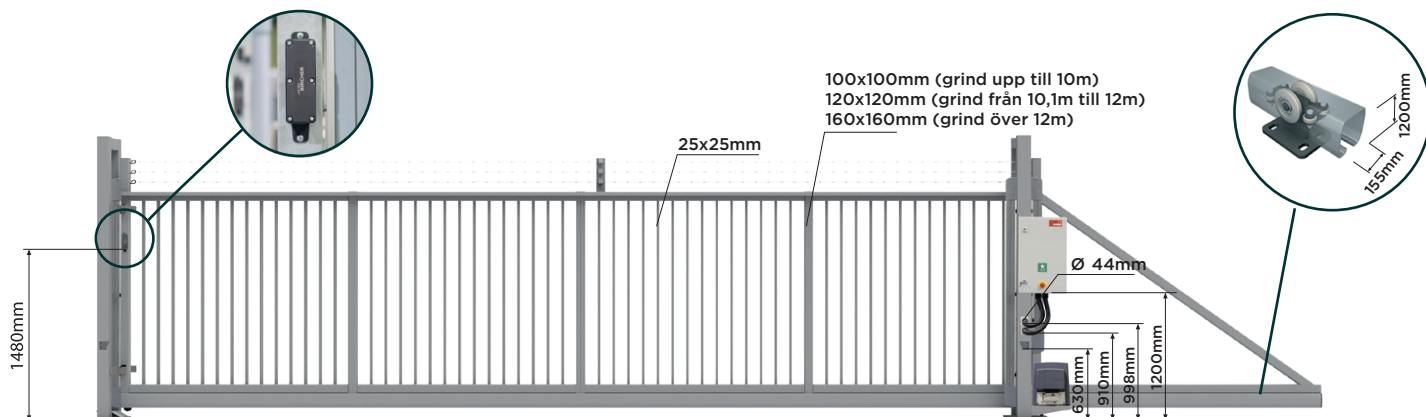
PRIVAT - MANUELL



INDUSTRI - MOTORDRIVEN



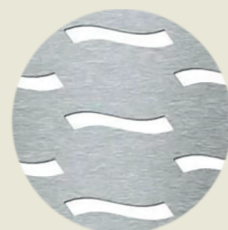
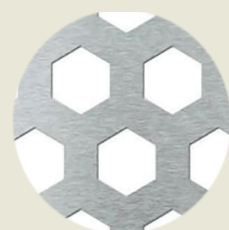
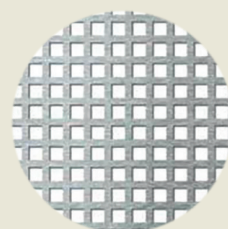
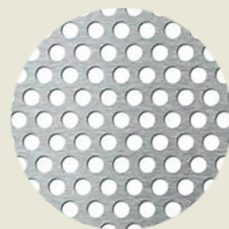
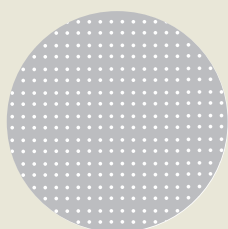
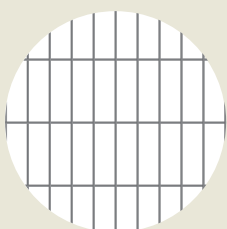
GRIND KONSTRUKTION



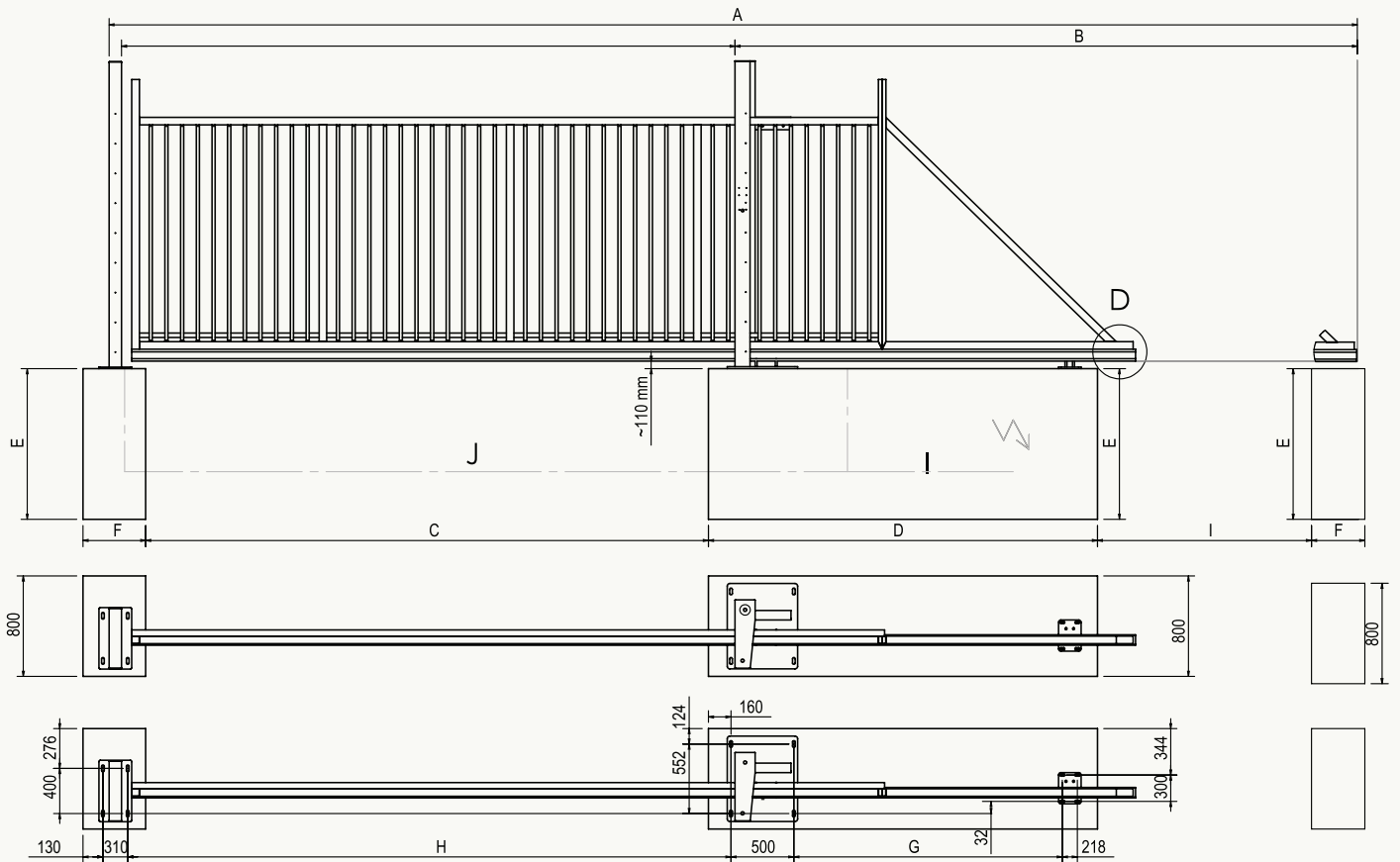
GRIND DESIGN



STANDARD
25x25mm



ÖPPNINGSMÅTT



Öppningsmätt	A totala min. utrymme krävs för installation av skjutgrinden	B glidande längd (grindbadens totala längd)	C mått mellan fundamenten	D mått på stativets fundamenten	E djupt på fundamenten	F mått på anslagstoplens fundament	G mått mellan infästningar	H mått mellan infästningar
8000mm	19220	11100	7640	3180	>1200	500	2100	7930
9000mm	21420	12300	8640	3380	>1200	500	2300	8930
10000mm	23620	13500	9640	3580	>1200	500	2500	9930
11000mm	26120	15000	10640	4080	>1200	500	3000	10930
12000mm	28620	16500	11640	4580	>1200	500	3500	11930
13000mm	31520	18400	12640	5500	>1200	500	3570	12930
14000mm	33520	19400	13640	5500	>1200	500	3570	13930
15000mm	36020	20900	14640	6000	>1200	500	4070	14930

AUTOMATIK

Demex motorer är framtagna i olika hastigheter anpassade för storleken på grinden. De är också kompatibla med hela Demex sortimentet.



BK2200 - 1-FAS

Elmotor 230V, 1-fas. Användes för grindar upp till 2200kg.
Motor klarar temperaturer -30° / +55°C.

MOTOREFFEKT	MATNINGSSPANNING	DRAGKRAFT	MAX VIKT	MAX HASTIGHET	KAPSLINGSKLASS
580W	230V	1500N	2200kg	10,5m/min	IP54



BK2200T - 3-FAS

Elmotor 400V, 3-fas. Användes för grindar för grindar upp till 2200kg. Motor klarar temperaturer -30° / +55°C.

MOTOREFFEKT	MATNINGSSPANNING	DRAGKRAFT	MAX VIKT	MAX HASTIGHET	KAPSLINGSKLASS
520W	400V	1650N	2200kg	10,5m/min	IP44



BKV2500 - 1-FAS

Elmotor 36V, 1-fas. Användes för grindar för grindar upp till 2500kg. Motor klarar temperaturer -30° / +55°C.

MOTOREFFEKT	MATNINGSSPANNING	DRAGKRAFT	MAX VIKT	MAX HASTIGHET	KAPSLINGSKLASS
300W	36V	1500N	2500kg	12m/min	IP44



BY3500 - 3-FAS

Elmotor 400V, 3-fas. Användes för grindar för grindar upp till 3500kg. Motor klarar temperaturer -30° / +55°C.

MOTOREFFEKT	MATNINGSSPANNING	DRAGKRAFT	MAX VIKT	MAX HASTIGHET	KAPSLINGSKLASS
1000W	400V	3500N	3500kg	10m/min	IP54



Styrskåp



Klämskydd



Fotocell



Nödstopp



Magnetlås
- TILLVAL -



Kodlås
- TILLVAL -



Trafikljus
- TILLVAL -



Easy fordonsdetektor
- TILLVAL -



Easy GSM-Modul
- TILLVAL -



Signallampa
- TILLVAL -



Easy handsändare
- TILLVAL -



Tidsur
- TILLVAL -



DEMEX

SÄTT GRÄNSER

KONTAKT

info@demex.se

+46 371-335 40

www.demex.se