

Automatische slagboomopener 230V Masten tot 4 m.



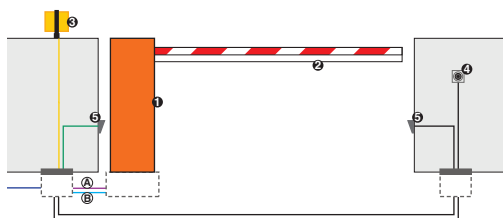
- Slagboomopener, continu gebruik, voor intensief verkeer
- Rechte en ronde masten
- Hydraulische technologie met vergrendeling in openen en sluiten
- Elektronische vertraging (gebrevetteerd)
- Mogelijkheid om de status van de slagboom weer te geven d.m.v. verkeerslichten
- Ontgrendeling via driehoekige ontgrendelings sleutel
- Onderhoudsvrij tot 2.000.000 cycli
- Ingebouwde lusdetectorprint voor 2 afzonderlijke kanalen
- BUS-technologie



AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES 620 RAPIDA

Voeding	230 V (+6% -10%) 50 (60) Hz	Gewicht	73 kg
Elektromotor	Monofasig met werking in 2 richtingen	Type olie	FAAC HP oil
Opgenomen vermogen	220 W	Behandeling behuizing	Roestwerende behandeling galvanisatie epoxyde 100 microns + gelakt
Stroomverbruik	1 A	Lak behuizing	Polyester RAL 2004
Rotatiesnelheid motor	1 400 - 2 800 Toeren/min.	Beschermingsgraad	IP 44
Pompopbrengst	1,5/2 l/min	Masttypes	Rechthoekig standaard – rechthoekig standaard met knikmast – rond – rond opendraaiend - rond S
Thermische beveiliging wikkeling	120°C	Koeling	Via lucht aanzuiging
Max. Koppel (Nm)	0÷100 / 0÷80 Nm	Afmetingen (LxDxH) in mm.	350 x 170 x 1080
Elektronische vertraging	Regelbaar met nokken	Condensator	8 µF 400 V
Omgevingstemperatuur	-20°C ÷ +55°C		

INSTALLATIEVOORBEELD



■ (A) Voeding 24V

- 3 kabels 3x0,5
- 1 kabel 2x0,5

■ (B) Voeding 230V

- 1 kabel 2x1,5+T
- 1 kabel 2x1,5

N.B.: De kabeldoorsneden zijn uitgedrukt in mm²

Ref.	Aantal	Omschrijving	Code	Kit
1	1	Slagboomopener 620 Rapida met ingebouwde sturing 624 BLD	zie volgende pagina	Neen
	1	Masthouder voor rechthoekige masten	428342	
	1	Funderingsplaat	490058	
2	1	Rechthoekige mast 3.815 mm	428090	
	1	Inplugbare ontvanger 2 kanalen RP2 868	787828	
	1	Zender XT2 868 SLH LR	787009	
3	1	Waarschuwingslamp FAAC LED	410023	
4	1	Paar fotocellen FOTOSWITCH	785152	
	2	Paaltjes in aluminium voor FOTOSWITCH	401028	
	2	Funderingsplaatjes voor paaltje FOTOSWITCH	737630	

Nota

OPGELET : U dient steeds rekening te houden met de Europese regelgevingen EN 12445 en 12453 en de overeenkomstige veiligheidsmaatregelen te voorzien (zoals vb. fotocellen, ... etc.)

• De plaatsingskosten, elektrische aansluitingen en indienststelling zijn niet inbegrepen in de prijs.

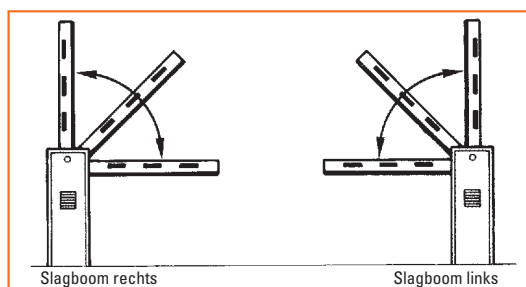
620 RAPIDA

Model	Max. mastlengte	Openingstijd (s.)	Gebruiks-frequentie (%)	Sturing	Artikelcode
620 Rapida (links/rechts)	4,00	2 (3m) 3 (4m)	Continu gebruik	624 BLD (ingebouwd)	Zie tabel
620 Rapida Knikmast links/rechts	3,00 (knikmast)	3	Continu gebruik	624 BLD (ingebouwd)	Zie tabel

De verpakking 620 Rapida bevat: een huiszing, een hydraulische aandrijving voorzien van een balanceerveer, een stuurprint, installatietoebehoren, een driehoekige ontgrendelingsleutel.

OVERZICHTSTABEL ARTIKELCODES SLAGBOOMOPENER 620 RAPIDA

Model	Mast	Mastlengte (mm.)	Artikelcode versie links	Artikelcode versie rechts
620 RAPIDA	620 rechthoekig	1.315 ÷ 2.055	1046328	1046528
		2.065 ÷ 2.555	1046338	1046538
		2.565 ÷ 3.055	1046348	1046548
		3.065 ÷ 3.815	1046358	1046558
	620 rond S	0 ÷ 2.300 mm	1046328	1046528
		2.310 ÷ 2.800 mm	1046338	1046538
		2.810 ÷ 3.300 mm	1046348	1046548
	620 rond opendraaiend	1.500 ÷ 2.240	1046328	1046528
		2.250 ÷ 2.740	1046338	1046538
		2.750 ÷ 3.000	1046348	1046548
620 RAPIDA KNIKMAST	620 rechthoekige knikmast A(*) = 815 ÷ 1314 mm	1.315 ÷ 1.815	1047208	1047308
		1.825 ÷ 2.815	1047218	1047318
	620 rechthoekige knikmast A(*) = 1315 ÷ 1814 mm	1.825 ÷ 2.815	1047228	1047328
620 rechthoekige knikmast A(*) = 1815 ÷ 2075 mm	1.825 ÷ 2.815	1047238	1047338	



Nota :

- OPGELET : de masthouder dient afzonderlijk besteld te worden. Zie specifieke toebehoren
- (*) A = H - 1.125 mm, waarbij H de hoogte tussen vloer en plafond is.
- De benaming rechter of linker slagboom wordt bepaald door de slagboom te bekijken vanaf de zijde met het deurtje. Het deurtje is gewoonlijk naar de binnenkant van het terrein gericht.
- OPGELET : de rechthoekige mast beschikt over een schokwerende rubber stootlijst.
- De ronde mast kan niet gecombineerd worden met scharnek en/of plooi voet