

HAUPTSITZ

ITALY

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.international

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 8533950
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS
tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
tel. +32 50 320202
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS
7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 475 406014
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

KEMKO AUTOMATIC ENTRANCES
7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 378777
www.kemko.nl

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA SA
Brasília DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72218700
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS
tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
tel. +91 120 3934100/4199
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
www.faac.ae

SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 24 29
www.faac.ru

SOUTH AFRICA

FAAC SOUTH AFRICA
2040 Johannesburg
tel. +27 11 794 4525
www.faac.international

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 3581110
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SIRTEKİ
İstanbul, Turkey
tel. +90 (0)212 - 3431311
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, FL - U.S.A.
tel. +1 866 925 3222
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
www.faacusa.com

9908486003 - Rev. 10(02-2015) - 1.000 - Zucchimi - 10/2015

Um eine ständige Produktverbesserung zu gewährleisten, behält sich FAAC S.p.A. das Recht auf technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.
Alle Rechte sind vorbehalten und die Reproduktion dieses Dokuments in jeglicher Form oder auch teilweise ist ohne vorhergehende schriftliche Genehmigung von FAAC S.p.A. verboten.

M.M

AUTOMATISCHE SCHRANKENANLAGEN



FAAC
Simply automatic.



Modell		Stromversorgung		max. Balkenlänge (m)	Öffnungszeit (s)	Betriebsfrequenz (%)	Betrieb				Balken						
		230 V~	24 V				priv.	WG	Gew.	Park.	RE.	RE. m. Hecke	RE Knickbalken	rund	rund m. Hecke	rund freidrehend	rund Knickbalken
615 BPR	STD	■		5,0	5,7	50	■	■			■	■	■	■			
	RAP	■		2,5	3,0	40	■	■			■		■				
620 STD	STD	■		5,0	3,5 (3 m)	70	■	■			■	■	■				
	ART	■		4,0	3,5 (3 m)		■	■				■					
620 RAPIDA	RAP	■		3,8	2 (3 m)	Dauerbetrieb		■		■			■				
	ART	■		3,0	3,0			■		■			■				
620 SR	SR	■		3,0	0,8	Dauerbetrieb	■		■	■			■				
640		■		7,0	4 (5 m)	Dauerbetrieb			■		■			■			
B680H	SR					Dauerbetrieb											
	EDELSTAHL	■	■	8,3	6 (8 m)		■	■	■	■				■			

■ 615 BPR

Elektrohydraulische Schranke für Balkenlängen bis 5 m.
Öffnungszeit 5,7 s.
(3 s. 615 BPR Rapida).



CE

■ 620 Standard

Elektrohydraulische Schranke für Balkenlängen bis 5 m.
Mindestöffnungszeit 3,5 s.

■ 620 Rapida

Elektrohydraulische Schranke für Balkenlängen bis 3,8 m.
Mindestöffnungszeit 2 s. (3 m).



CE
2easy

■ 620 SR

Elektrohydraulische Schranke für Balkenlängen bis 3 m.
Mindestöffnungszeit 0,8 s.



CE
2easy

■ 640

Elektrohydraulische Schranke für Balkenlängen bis 7 m.
Mindestöffnungszeit 4 s. (5 m).



CE
2easy

■ B680H

Automatische Schrankenanlage Hybrid für Balkenlängen bis 8 m.
Mindestöffnungszeit 1,5 s. (2 m).



CE
2easy
HYbrid

safe zone
green tech