

HOOFDKANTOOR

ITALY

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

DOCHTERONDERNEMINGEN

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Block S, Unit S2, 391 Park Road,
Regents Park NSW 2143
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 85333950
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

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

FAAC BV
Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 369911
faacbv.info@faacgroup.com
www.faacbv.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA LTDA
Brasilia 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 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
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 BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
Chennai - India
Tel. +91 44 421 23297
info@magnetic-india.com
www.faac.biz

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

POLAND

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

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faacgroup.com

RUSSIA

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

SCANDINAVIA

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

SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD
2162 Johannesburg
tel. +27 11 699 2400
www.centsys.co.za

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. SİRKETİ
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

9908363006 - Rev. 10 (09/2018) - 3.000 Zucchini (09/2018)

Om een voordurende verbetering van het product te garanderen, behoudt FAAC SpA zich het recht voor technische wijzigingen aan te brengen zonder dit vooraf te melden. Alle rechten zijn voorbehouden, en iedere reproductie in willekeurige vorm en op willekeurige wijze van deze publicatie of een deel daarvan zonder toestemming vooraf van FAAC SpA, is verboden.

A.T.

B614

ELEKTROMECHANISCHE SLAGBOOM 24V

FAAC
Simply automatic.

FAAC
Simply automatic.

Wanneer FAAC innoveert, is dat om te verbeteren

Modern ontwerp

Draagbehuizing van polyester-poedergelakt staal met een kenmerkende V-vorm. Een compacte structuur, maar met veel interne ruimte voor de kabels en het eventueel huisvesten van optionele accessoires.

Speciale en intuïtieve elektronica

Elektronische apparatuur, geïntegreerd in het bovenste gedeelte, beschermd met een gekleurd plastic deksel dat de zichtbaarheid van de leds benadrukt. Intuïtieve programmering door middel van toetsen en display. Ruime keuze aan werkingslogica's en configureerbare parameters. Geïntegreerd, universeel OMNIDEC-systeem voor het decoderen van radiosignalen. Beveiliging van het systeem en BUS 2Easy-accessoires zijn makkelijk aan te sluiten, waarvoor slechts twee niet-gepolariseerde draden nodig zijn.

Maximale beveiliging tegen beklemming

De 24V-motor met ingebouwde encoder staat een nauwkeurige controle van de beweging toe en voldoet daarmee aan de veiligheidsnormen voor de omkeer op obstakels.

Robuust, betrouwbaar en hoge prestaties

Gebruik van uitsluitend hoogwaardige materialen voor de overbrenging van de beweging, voor een robuuste en betrouwbare aandrijving. Een vierzijdig systeem van bedieningsstangen met twee reduceerfasen die de soepele beweging ervan benadrukken.

Back-upbatterijen

Met de installatie van de module XBAT 24 (hoogpresterende nikkel-metaalhydride batterijen), inclusief batterijlader, kan de werking van de slagboom ook bij het ontbreken van de stroomvoorziening gegarandeerd worden (optioneel).

Slagbomen

De slagbomen, voorzien van een rubberen stootprofiel, zijn beschikbaar met een rechthoekige en ronde vorm. De reflecterende stickers en de, optionele, ledverlichting over de gehele lengte van de boom (rond of rechthoekig) zorgen voor een perfecte zichtbaarheid, ook bij slecht zicht.

Ingebouwd knipperlicht

Optioneel, ingebouwd knipperlicht met hoge helderheid voor een perfect verkeersbeheer. De werking van zijn hoogefficiënte rode en groene leds kan op de besturingskaart geprogrammeerd worden.

Volledig aanbod van accessoires

Ruime keuze uit accessoires om de slagboom helemaal aan uw wensen aan te passen: mastverlichting en/of geïntegreerd verkeerslicht, schaarhek, knikbare mast, vangpaal of steunvoet.

Logistieke optimalisatie

Geoptimaliseerde afmetingen voor het vervoer op pallet. Slechts enkele verkoopcodes voor het besturen van doorgangen tot maximaal 5m: één enkele versie voor rechter- of linkerconfiguratie; één enkele balansveer met enkele of dubbele montage voor het balanceren van slagbomen met verschillende lengtes; slagbomen en accessoires zijn gelijk aan andere slagboomsystemen van het aanbod van FAAC.

- Modern ontwerp
- Snelheid: 3m in minder dan 2sec
- Maximale beklemmingsbeveiliging
- Eenvoudige installatie



TECHNISCHE KENMERKEN

Spanning voedingsnet	220-240V ~ 50/60 Hz
Elektrische motor	Met borstels 24V ---
Max. vermogen	165 W
Max. koppel	300 Nm
Back-upbatterijen	Ja (optioneel)
Type materiaal	Staal
Type behandeling	Voorverzinkt dikte 20µm + polyester-poedergelakt
Encoder	Differentiaalweerstand opgenomen in de motor
Type vertraging	Elektronisch + mechanisch
Type slagboom	Rechthoekig en rond
Bedrijfstemperatuur	-20°C ÷ +55°C
Beschermingsklasse	IP55 (besturingskaart) - IP44
Gewicht	40 Kg
Gebruiksfrequentie	Continu bedrijf
Elektronische apparatuur	E614

B614 verhoogt de prestaties van de elektromechanische slagbomen. Een nieuw model slagboom, ontworpen om te voldoen aan een uitgebreide verscheidenheid aan behoeften, voor residentiële en commerciële toepassingen.

