

FAAC
Simply automatic.

**SIMPLY
CONNECT**

PRODUKTKATALOG

**TORAUTOMATION UND SCHRANKEN
ZUFAHRSKONTROLLE & SYSTEME**

**DREH- & SCHIEBETÜREN
ROHRMOTOREN**

UNSERE GESAMTE PRODUKTPALETTE



SCHIEBETOR
ANTRIEBE



8

SEKTIONAL-
TORANTRIEBE



9

INDUSTRIELL
SEKTIONAL-
TORANTRIEBE



9

SCHRANKEN-
ANLAGEN



11

ANTRIEBS-
STEUERUNGEN
UND ZUBEHÖR



12

Für weitere
Informationen über
TORAUTOMATION
UND SCHRANKEN



INTEGRIERTE
LUFTSCHRANKE



15

AUTOMATISCHE
RÜCKSTELL-
FUNKTION TORE



15

FALTTÜR



15

Für weitere
Informationen über
DREH- &
SCHIEBETÜREN



Für weitere
Informationen über
ZUTRITS-
KONTROLL-
SYSTEME



Für weitere
Informationen über
VERKEHRS-
POLLER



FENSTERLÄDEN
ANTRIEBE



18

Für weitere
Informationen über
ROHRMOTOREN



DIE BEDEUTUNG VON SYMBOLE



SAFEzone. Alles viel einfacher, alles viel sicherer.

Mit SAFEzone, bezeichnet FAAC die Systeme, die die Realisierung von automatischen Anlagen erleichtern, welche die Anforderungen der gegenwärtig im Bereich Sicherheit geltenden europäischen Richtlinie (DM 2006/42/CE) erfüllen.

Zu SAFEzone gehören also alle FAAC-Systeme, und zwar sowohl elektrohydraulische als auch elektromechanische, mit einer Versorgungsspannung von 230 V oder 24V, die durch den Einsatz von neuen Steuerplatinen und Geräten wie der neue Absolutencoder SAFEcoder (**FAAC-Patent**) nicht nur perfekt die Sicherheitsanforderungen erfüllende neue Anlagen zu bauen, sondern auch bereits installierte FAAC-Anlagen ohne Ersatz der Antriebe an die Normen anzupassen.



GREENtech: Der natürlichste Weg, um Energie zu sparen.

Mit GREENtech bezeichnet FAAC alle Systeme für den automatischen Antrieb von Toren, mit den neuen Elektronikplatinen und den patentierten Vorrichtungen oder technologischen mechanischen Innovationen, mit denen der Stromverbrauch der automatischen Anlagen gesenkt werden kann. Zum Beispiel:

- Switching-Stromversorger mit sehr geringem Stromverbrauch anstelle der herkömmlichen Paket- oder Ringkerntransformatoren;
- Mechanische Hochleistungs-Untersetzung (CYCLO – **FAAC-Patent**) für automatische Schiebebewegungen (mechanische Leistung über 80% = mehr als doppelt so viel wie bei herkömmlichen Lösungen);
- Optimierungssysteme für die Öffnungs- und Schließzeiten (Energy Saving) in Fußgängerbereichen (automatische Türen);
- Kontrollplatinen mit der eventuellen Freigabe von Stand-by-Zuständen für die Verringerung des Verbrauchs, wenn der Antrieb nicht in Betrieb ist;
- Absolutencoder SAFEcoder (**FAAC-Patent**) zur Verringerung der effektiven Betriebszeiten.

Das Ziel sind einerseits ein noch umweltfreundlicherer Betrieb und andererseits spürbare Vorteile für den Endbenutzer, da die für den Betrieb erforderlichen Energiekosten stark sinken. Selbstverständlich bleibt die hohe Leistung der FAAC-Antrieb hiervon unberührt.

Die einzelnen Symbole geben den Einsatzbereich des Produkts vor.

	Privatbereich		Flughäfen
	Wohnhäuser/ Büros		Banken
	Industrie- anlagen		Krankenhäuser/ Pflegeheime
	Parkplatz- anlagen		Hotels/ Residences
	Fußgänger- bereiche		Einkaufs- zentren
	Zufahrts- bereiche		Apotheken
	Gewerbliche Umschlag- bereiche		Restaurants

Innovation. Schritt um Schritt.



Für die Identifizierung der Produkte mit integriertem Decodiersystem der universalen Fernbedienungen.



Für die Anzeige der Elektronikplatinen, die eine doppelte Verkabelung ermöglichen (Protokoll von FAAC). Vereinfachtes System für die Herstellung von Anlagen mit Kaskadenanschluss an die verschiedenen Zubehörteile.



Erkennt die elektrohydraulischen Antriebe mit 24V-Elektromotor.



Für die Identifizierung der Elektronikplatine, die mit den fakultativen Modulen kompatibel ist, welche die Fernsteuerung der Antriebe ermöglichen. Gehört die Platine zum Serienumfang des Antriebs, wird das Produkt mit diesem Logo gekennzeichnet.



Es weist darauf hin, dass die automatischen Türen mit einer Vorrichtung versehen sind, die die Bewegungsrichtung ermitteln und so die Öffnungs- bzw. Schließzeiten optimieren sowie die Absicht erkennen, das Tor zu durchschreiten, damit unnötige Luftdispersionen vermieden werden.



Die Torantriebe werden direkt auf die Torflügel und den Torpfosten montiert. Die Antriebe stehen passend für alle Anwendungen als Linear- oder Gelenkarmausführung zur Verfügung.

Elektromechanischer Antrieb a Gelenkarm

391 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2 - 2,5 m (mit Elektroschloss)



390 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
1,8 - 3 m (mit Elektroschloss)



Elektromechanischer Antrieb

412 - 413 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
1,8 - 2,5 m (mit Elektroschloss)



415 230V - 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2,5 - 4 m



S418 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2,3 - 2,7 m



OBERFLURANTRIEB



Elektrohydraulischer Antrieb

402 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
1,8 - 3 m



S450H 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2 - 3 m



422 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
1,8 - 3 m



400 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2,2 - 7 m



UNTERFLURANTRIEB



Ein Unterflurantrieb ist die ideale Lösung für architektonisch und künstlerisch wertvolle Tore. Die Optik der Toranlage wird nicht beeinträchtigt, da die hochwertige Technik unsichtbar im Boden arbeitet.

Elektromechanischer Antrieb

770N 230V - 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2 - 3,5 m

Max. Gewicht
500 Kg



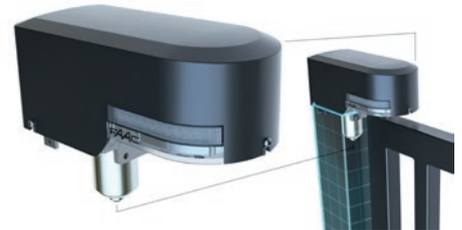
Elektromechanischer Drehflügel-Tor-Antrieb integrierbar

S2500I



Max. Flügelbreite
2 - (2,5 m mit Elektroschloss)

Max. Flügelgewicht
250 Kg



Elektrohydraulischer Antrieb

S800H ENC 24V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2 - 4 m

Max. Gewicht
800 Kg



S800 ENC 230V



Max. Breite eines einzelnen Flügels
2 - 4 m

Max. Gewicht
800 Kg



SCHIEBETOR ANTRIEBE



Schiebetore kommen zum Einsatz, wenn kein Platz für die ausschwingenden Flügel eines Drehtores vorhanden sind, oder große Durchgänge verschlossen werden sollen.

Untersetzungsgetriebe

740 - 741 230V



Max. Flügelgewicht
500 - 900 Kg

Max. Geschwindigkeit
12 m/min.



C720 - C721 24V



Max. Flügelgewicht
400 - 800 Kg

Max. Geschwindigkeit
18 m/min.



746 E R - 844 E R 230V



Max. Flügelgewicht
400 - 600 Kg/ 1.800 Kg

Max. Geschwindigkeit
9,5 - 12 m/min.



844 R - 884 MC 3PH 400V



Max. Flügelgewicht
1.600 - 2.200 Kg/ 3.500 Kg



C851 230V



Max. Flügelgewicht
1.800 Kg

Max. Geschwindigkeit
40 m/min



SEKTIONALTORANTRIEBE



Hierbei handelt es sich um Garagentore aus waagrechten Paneelen, die beim Öffnen in Führungsschienen laufen. Der Gewichtsausgleich erfolgt über Federn.

Elektromechanischer Zugantrieb

D600 - D1000 24V



Max. Zug-/Schubkraft
600 - 1.000 N



D700 HS 24V



Max. Zug-/Schubkraft
700 N



Untersetzungsgetriebe

540 - 541 230V



Merkmale
Einhphasen-Antrieb für Anwendung im Industriebereich

541 3PH 400V



Merkmale
Dreiphasen-Antrieb für Anwendung im Industriebereich



KIPPTOR ANTRIEBE



Hierbei handelt es sich um Garagentore mit starren, vertikal geführten Torblättern, die mittels Federn oder Gegengewichten ausgeglichen werden.

Elektromechanischer Antrieb

550 230V



Max. Abmessung der Tür (BxH)
3 x 2,7 m (4 x 3 m - 2 Antrieben)

Max. Tüorgewicht
10 Kg/mq



Elektrohydraulischer Antrieb

593 - 580 230V



Max. Abmessung der Tür (BxH)
3,5 x 2,7 m (5 x 3 m - 2 Antrieben)
3,5 x 3 m (6 x 4 m - 2 Antrieben)

Max. Tüorgewicht
15 Kg/mq



FALTTOR ANTRIEBE



Beim Falttor besteht ein Torflügel aus zwei Faltblättern, welche beim Öffnen über Schienen geführt platzsparend zusammengeklappt werden.

Elektromechanischer Antrieb a Gelenkarm

390 230V



Max. Breite pro Faltblatt
1,5 m



Hydraulic operators

560 230V



Max. Breite pro Faltblatt
1,5 - 2 m



SCHRANKENANLAGEN



Schranken eignen sich bestens für die Verkehrs- und Zufahrtsregulierung, auch bei hoher Frequentierung. Umfangreiches Zubehör ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen.

Elektrohydraulische Schranken

615BPR 230V

Max. Balkenlänge
5 m



Öffnungszeit
5,7 s



Serie 620 230V

Max. Balkenlänge
2 - 5 m



Öffnungszeit
0,8 - 4,5 s



640 230V

Max. Balkenlänge
7 m



Öffnungszeit
4 s



Elektrohydraulischer Schranken

B614 24V

Max. Balkenlänge
5 m



Öffnungszeit
<2 s (80° - 3m)



ANTRIEBSSTEUERUNGEN UND ZUBEHÖR



Für jeden Antrieb stehen viele Zubehörteile zur Verfügung, die für jede Anforderung die richtige Lösung und Anpassung ermöglichen.

Antriebssteuerungen



Jeder Antrieb braucht seine spezifische Platinen: nur so ist Bestleistung gewährleistet. Die Platinen üben ihre Funktion mit Mikroprozessoren aus und können in verschiedenen Kunststoffgehäusen mit Schutzart IP55 untergebracht werden.

Funkfernsteuerungen



Mit einem Geber SLH LR kann ein Antrieb aus einer fast doppelt so großen Distanz betrieben werden, wobei durch die fortschrittliche Technologie ein Klonen praktisch unmöglich ist.

Impulsgeber



Diese technologischen Lösungen sorgen jeweils für noch mehr Sicherheit der Antriebe.

Geräte des Typs D:

- Selbstaussichende Einbau- oder Wandfotozelle

Geräte des Typs C:

- Sicherheitsleisten mit Leiterelement
- Drahtlose Sicherheitsleisten

Zusätzliche Geräte wie Blinkleuchten, elektromechanische und pneumatische Geräte.

Sicherheitsvorrichtungen



Diese technologischen Lösungen sorgen jeweils für noch mehr Sicherheit der Antriebe.

Geräte des Typs D:

- Selbstaussichende Einbau- oder Wandfotozelle

Geräte des Typs C:

- Sicherheitsleisten mit Leiterelement
- Drahtlose Sicherheitsleisten

Zusätzliche Geräte wie Blinkleuchten, elektromechanische und pneumatische Geräte.

SCHIEBETÜRANTRIEBE



FAAC bietet eine umfangreiche Auswahl von Schiebetürantrieben bis zu einer Durchgangsbreite von 4,8m an. Für Flucht- und Rettungswege stehen redundante Antriebe zur Verfügung.

Schiebetüren

A1000



Lichter Durchgang
700 - 3.000 mm

Max. Flügelgewicht
200 - 2x110/ 2x120 - 4x60 Kg
(Teleskopversion)



EN16005

A1400 AIR



Lichter Durchgang
700 - 3.000 mm
(4.000 mm mit Teleskopversion)

Max. Flügelgewicht
200 - 2x110 / 2x120 - 4x60 Kg
(Teleskopversion)
250 - 2x180 Kg
(Version mit Bausatz
für Doppelmotor)



EN16005

Schiebetüren auf Fluchtwegen

A1400 AIR RD



Lichter Durchgang
800 - 3.000 mm
(4.000 mm mit Teleskopversion)

Max. Flügelgewicht
200 - 2x110 / 2x120 - 4x60 Kg
(Teleskopversion)





Systeme für ein- oder zweiflügelige Türen und der Möglichkeit, die Türen in beide Richtungen mit verschiedenen Einstellungen auszukuppeln.

Flügel Türen

950N2

Flügelbreite
700-1.400 mm

Max. Flügelgewicht
286-367 Kg



EN16005



A951

Flügelbreite
700 - 1.100

Max. Flügelgewicht
100 Kg



EN16005



AUTOMATIKTÜREN SONDERAUSFÜHRUNGEN



Integrierter Luftspalt, platzsparend zusammenfaltbar mit automatischer Rückstellfunktion und Drehschiebebewegung: Durch diese Möglichkeiten kann jeder Eingang optimal den Bedürfnissen vor Ort angepasst werden.

Integrierte luftschanke

AIRSLIDE

Lichter Durchgang
2.500 - 4.800 mm



Falлтür

SF1400

Lichter Durchgang
845- 1.970 mm



Automatische antipantik- und rückstellfunktion Tore

GBF3500

Lichter Durchgang
650- 2.400 mm



Raumspartür

GBF1500-1600

Lichter Durchgang
1.050- 1.500 mm



FAAC Poller J-KLASSE



FAAC LÖSUNGEN ZUR REGELUNG DES FAHRZEUGVERKEHRS IN WOHN-, GEWERBE- UND INDUSTRIEGEBIETEN SOWIE IN VERKEHRSBERUHIGTEN BEREICHEN, ABER AUCH FÜR PERIMETERSCHUTZ-ANWENDUNGEN.

Die Lösungen von FAAC bieten eine elegante und funktionale Alternative zu festen Standorten, Gatter, Schranken, Ketten usw. Der Poller grenzt Fußgängerzonen lediglich zur Hauptbesuchszeit oder dauerhaft ab, ermöglicht autorisierten Fahrzeugen (Händler, Anwohner, Hotelgäste, Garagennutzern, Taxis, Kfz -Stellplatzbesitzer) den Zutritt zu und/oder das Verlassen von bestimmten Bereichen, grenzt Parkplätze, Plätze oder Gehwege ab und schützt sensible Bereiche wie Botschaften, Militärmarine, Militärbereiche usw.

Anwendungsbereich	Klasse	Typ	Modell
Abgrenzung und Zufahrtsregelung zu WOHN GEBIETEN (geringer Verkehr)	J200 Klasse	(HA) Automatisch	J200 HA
		(SA) Halbautomatisch	J200 SA
		(F) Feststehend	J200 F
Abgrenzung und Zufahrtsregelung zu GEWERBE-, INDUSTRIE- und STADT GEBIETEN (starker Verkehr)	J275 Klasse	(HA) Automatisch	J275 V2 HA
		(SA) Halbautomatisch	J275 SA
		(F) Feststehend	J275 F
Schutz und Zufahrtsregelung zu SENSIBLEN BEREICHEN MIT HÖCHSTEN SICHERHEIT ANFORDERUNGEN	J275 2K20 J-Klasse	(HA) Automatisch	J275 2K20 HA
		(F) Feststehend	J275 2K20 F
	JS48 - Klasse	(HA) Automatisch	JS48 HA
		(HA EFO) EFO Funktion - Extrem schnelles Anheben des Pollers	JS48 HA EFO
		(R) Entnehmbar	JS48 R
	JS80 - Klasse	(HA) Automatisch	JS80HA
		(HA EFO) EFO Funktion - Extrem schnelles Anheben des Pollers	JS80 HA EFO
		(R) Entnehmbar	JS80 R
		(F) Feststehend	JS80 F

ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME



Für die Erkennung und die Fernsteuerung gibt es verschiedenste Lösungen, die nicht nur zuverlässig arbeiten, sondern auch nicht manipuliert werden können. Kern des Produkts bilden die Verwaltungseinheiten NETWORK CONTROLLER und DOOR CONTROLLER: für alle Zugangs- und Zufahrtskontrollsysteme jeglicher Art sind sie unentbehrlich.



ANTRIEBE FÜR ROLLGITTER- UND TORE



Antriebe für schwere, federausgeglichene Rollläden, Rollgitter- und Tore im gewerblichen Bereich.

Untersetzungsgetriebe 230V

RL200



Ladenwellendurchmesser
60 mm e 48/42 mm
(avec adaptateur)

Durchmesser des
Federhaltergehäuses
200/220 mm

RH200B



Ladenwellendurchmesser
60 mm e 48/42 mm
(avec adaptateur)

Durchmesser des
Federhaltergehäuses
200/220 mm

RH240



Ladenwellendurchmesser
76 mm

Durchmesser des
Federhaltergehäuses
240 mm

RH240B



Ladenwellendurchmesser
76 mm

Durchmesser des
Federhaltergehäuses
240 mm

ANTRIEBE FÜR MARKISEN UND ROLLLÄDEN



Die rohrförmigen Untersetzungsantriebe nexTMODE sind das führende Produkt für den einfachen und zuverlässigen Antrieb von Rollläden und Markisen. Durch die große Auswahl an verschiedensten Modellen und Adaptern, sowie Halterungen und Zubehör, eignen sie sich für alle Anwendungen und erfüllen jeden Zweck.

	MOTOREN Ø35mm			MOTOREN Ø45mm						MOTOREN Ø58mm					
	DRAHTGEBUNDEN	FUNKSTEUERUNG		DRAHTGEBUNDEN			DRAHTGEBUNDEN			FUNKSTEUERUNG	DRAHTGEBUNDEN				
EMPFOHLEN FÜR DIE AUTOMATION VON	TM2 35	TM2 35 PP	TM2 35 ER	TM2 45	TM2 45 M	TM2 45 E	TM2 45 PP	TM2 45 PP M	TM2 45 R	TM2 45 ER X	TM2 45 ER Y	TM2 45 PP R	TM2 58	TM2 58 M	TM2 58 ER
Rollläden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Außenrollos mit verstellbaren Lamellen			•							•			•	•	
Vertikalmarkisen / Screen / Technische Vorhänge	•	•	•	•	•	•			•		•		•	•	•
Markisen / Rollkasten				•	•				•		•		•	•	•
Sonnenschutzdächer											•				•
Garagenrollos und -tore				•	•	•			•	•			•	•	
BETRIEBSMODUS															
Schalter-Ansteuerungen (öffnen-schließen)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ansteuerungen per Fernbedienung (mit integriertem Funkempfänger)			•						•	•	•	•			•
Betrieb über Fernbedienung und Taste für Schrittbetrieb			•						•	•	•	•			•
EINSTELLUNG DER ENDANSCHLÄGE (ENDSCHALTER)															
Manuelle Einstellung der Anschlagstellen	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•
Automatische Einstellung der Anschlagstellen		•	•			•				•	•				•
Möglichkeit der Einstellung eines Zwischen-Endschalters (bevorzugte Position)			•							•	•				•
Keine Einstellung notwendig (Stopp auf mechanischem Anschlag)		•				•	•	•				•			
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN															
Notansteuerung (bei Stromausfall)					•			•							•
Automatischer Halt bei Eis oder Schläßern		•	•			•	•	•		•	•	•			•
Automatischer Stopp bei Hindernis		•	•			•	•	•		•	•	•			•
De-stress (Freigabe) nach Stopp		•	•				•	•		•	•	•			
Automatische Anpassung an die Verformungen des Rollladens		•	•			•	•	•		•	•	•			•
KOMPATIBILITÄT MIT ELEKTRONISCHEN STEUERUNGEN															
Anschlussmöglichkeit an externes Funkempfangsgerät	•	•		•	•	•	•	•					•	•	
Direkt (über Funk) mit dem Sonnen- und Windsensor/Timer steuerbar			•						•	•	•	•			•
Zu domotischen Ansteuerungssystemen kompatibel (mit Kabeln)	•	•		•	•	•	•	•					•	•	

FENSTERLÄDEN ANTRIEBE



Ein System zur zeitgesteuerten auch teilweisen Schließung oder Öffnung jeglicher Art von Fensterläden. **N1D**. Mit einem einzigen Antrieb bis zu 16 verschiedenen Konfigurationen für jede Art von Fensterläden.

HAUPTSITZ

ITALY

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 - www.faacgroup.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ASIA - PACIFIC

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

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Regents Park, Sidney, NSW
www.faac.com.au

AUSTRIA

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

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 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

INDIA

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

IRELAND

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

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
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

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 87 40
www.faac.ru

SCANDINAVIA

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

SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD
Johannesburg, South Africa
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

UNITED KINGDOM

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

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, Florida - 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

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



www.faacgroup.com