



# AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



FAAC jest największym producentem automatyki na świecie.

- działa od ponad 40-tu lat i ciągle się rozwija,
- Klientom oferuje produkty najwyższej jakości, które są zgodne z normami europejskimi.
- priorytetem firmy jest trwałość i bezpieczeństwo.
- wszystkie produkty objęte są 2 letnią gwarancją.

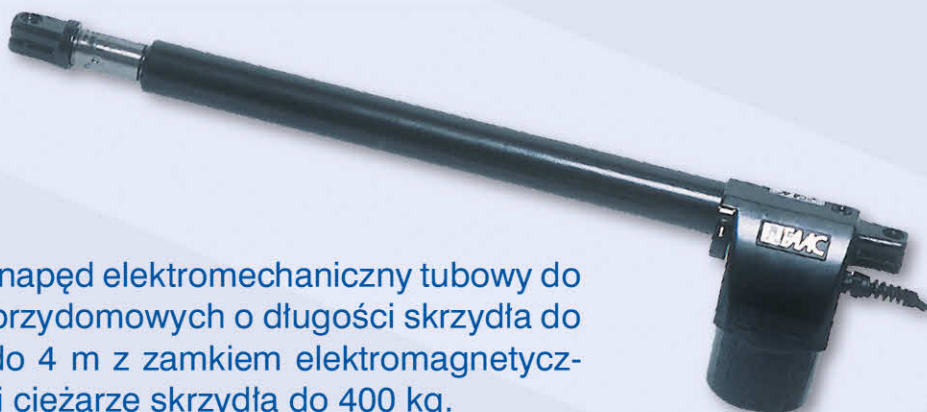
**2 lata  
Gwarancji!**

Automatyka do bram skrzydłowych FAAC to tradycyjne otwieranie plus nowoczesność. Idealne rozwiązanie dla bram przydomowych, półprzemysłowych i przemysłowych, dostępna w trzech klasach: economy, prestige i exclusive.

- 20 CYKLI PRACY NA GODZINĘ
- MOŻLIWOŚĆ REGULACJI SIŁY PRACY
- FUNKCJA SAMOBLOKOWANIA PRZY ZAMKNIĘCIU I OTWARCIU



**414** - napęd elektromechaniczny tubowy do bram przydomowych o długości skrzydła do 3 m (do 4 m z zamkiem elektromagnetycznym), i ciężarze skrzydła do 400 kg.



**390** - napęd elektromechaniczny z łamnym ramieniem do skrzydła bramy do 1,8 m (do 3 m z zamkiem elektromagnetycznym), i ciężarze skrzydła do 300 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE	MODELE	
	414	390
Maksymalna siła ciągu	3500 N	3500 N
Zasilanie	230 V, 50 (60) Hz	230 V, (+6%-10%), 50 (60) Hz
Pobór mocy	280 W	280 W
Prędkość wysuwu/obrotu	1,5 cm/sek	8°/sek.
Zabezpieczenie termiczne	140°C	140°C
Zakres temperatury pracy	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
Ciężar	6,5 kg	12 kg

- WYDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ
- FUNKCJA ODWRÓCENIA RUCHU BRAMY
- 100% SPRAWNOŚĆ W MIEJSCACH O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU



**413** - napęd elektromechaniczny z wyłącznikami krańcowymi, do bram przydomowych o długości skrzydła do 2,5 m i ciężarze do 500 kg.



**415** - napęd elektromechaniczny z wyłącznikami krańcowymi do bram przydomowych o długości skrzydła do 4 m i ciężarze do 500 kg.



**770** - napęd elektromechaniczny do montażu podziemnego do bram przydomowych o długości skrzydła do 2,5 m i ciężarze do 500 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE	MODELE		
	413	415	770
Maksymalna siła ciągu	2000 N	3000 N	2000 N
Zasilanie	230 V	230 V	230 V, (+6%-10%), 50 (60) Hz
Pobór mocy	250 W	300 W	380 W
Prędkość wysuwu/obrotu	1,6 cm/sek	1,6 cm/sek	6°/sek
Zabezpieczenie termiczne	140°C	140°C	140°C
Zakres temperatury pracy	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
Ciężar	6,5 kg	7,8 kg	14 kg

- SPRAWNOŚĆ UMOŻLIWIAJĄCA CIĄGLĄ PRACĘ
- MOŻLIWOŚĆ OBSŁUGIWANIA BARDZO CIĘŻKICH BRAM
- OBSŁUGA SKRZYDŁA BRAMY O DŁUGOŚCI DO 7 M (MODEL 400 SBS)



**402** - napęd hydrauliczny do bram przydomowych o długości skrzydła do 1,8 m (do 3 m z zamkiem elektromagnetycznym), i ciężarze do 500 kg.



**422** - napęd hydrauliczny do bram przydomowych i przemysłowych o długości skrzydła do 1,8 m (do 3 m z zamkiem elektromagnetycznym), i ciężarze do 600 kg.



**760** - napęd hydrauliczny podziemny do bram przydomowych i przemysłowych o długości skrzydła do 2 m (do 4 m z zamkiem elektromagnetycznym), i ciężarze do 800 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE	MODELE		
	402	422	760
Maksymalna siła ciągu	0-500 daN	0-500 daN	0-543 Nm
Zasilanie	230 V, (+6%-10%), 50 (60) Hz	230 V, (+6%-10%), 50 (60) Hz	230 V, (+6%-10%), 50 (60) Hz
Pobór mocy	220 W	220 W	380 W
Prędkość wysuwu/obrotu	1,3 cm/sek	1,3 cm/sek	7,8°/sek
Zabezpieczenie termiczne	120°C	120°C	140°C
Zakres temperatury pracy	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C	-40°C/+55°C
Ciężar	6,5 kg	7 kg	13 kg (z olejem)

PIECZĘĆ DEALERA: