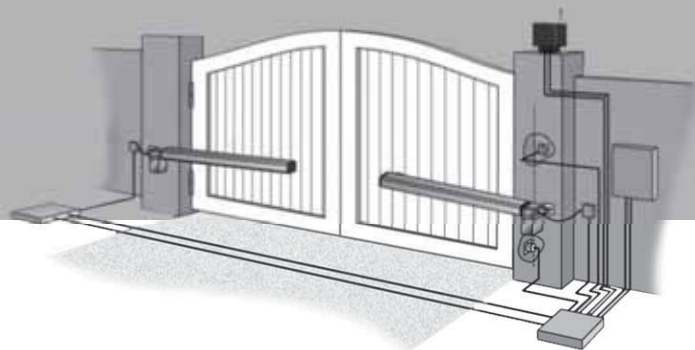




AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

Idealne rozwiązanie dla domu

Napęd FAAC 414 wyposażony jest w samoblokujący siłownik tubowy, dlatego nie wymaga stosowania dodatkowych zamków. Stosowany jest do bram skrzydłowych do 3 metrów. Do bramy o skrzydle do 2,5 metra najlepszym rozwiązaniem jest napęd elektromechaniczny FAAC 413. Precyzyjne dopasowanie elementów wewnętrznych z metalową, szczelną obudową gwarantuje pewne działanie i wysoką jakość pracy. Zabezpieczenie przeciwzgnieciowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany w płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu.



DLA KLIENTÓW, KTÓRZY CENIĄ SOBIE
DOBRA JAKOŚĆ I NISKĄ CENĘ



414

napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 3 m (4 m z zamkiem elektromagnetycznym).



390

napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 1,8 m (3 m z zamkiem elektromagnetycznym).



391

napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 2,5m.

PARAMETRY	MODELE		
	414	390	391
Maks. siła ciągu / moment obrotowy	3500 N	250 Nm	250 Nm
Zasilanie	230 V, 50 (60) Hz	230 V, 50 (60) Hz	230 V, 50 (60) Hz
Pobór mocy	280 W	280 W	120 W
Prędkość wysuwu / kątowa	1,5 cm/sek.	8°/sek.	13°/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	12 kg	8,7 kg

DLA KLIENTÓW, KTÓRZY CENIĄ SOBIE
WYGODĘ, BEZPIECZEŃSTWO I JAKOŚĆ
 ZA ROZSĄDNĄ CENĘ

413

napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o długości do 2,5 m.



415

napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o długości do 4 m.



770

podziemny napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 2,5 m i maks. ciężarze 500 kg.



PARAMETRY	MODELE		
	413	415	770
Maksymalna siła ciągu	2000 N	3000 N	-
Zasilanie	230 V	230 V	230 V
Pobór mocy	250 W	300 W	380 W
Prędkość tłoka / kątowa	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

DLA KLIENTÓW, KTÓRZY WYBIERAJĄ
RZECZY NAJLEPSZE O NAJWYŻSZYCH
 PARAMETRACH TECHNICZNYCH



402 | 422

napędy hydrauliczne do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o długości do 1,8 m lub 3 m.



400

napęd hydrauliczny do bram skrzydłowych do użytku półprzemysłowego i przemysłowego dla bram o długości skrzydła od 2,2 m do 7 m.



S700H

podziemny napęd hydrauliczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o maks. ciężarze 800 kg.

PARAMETRY	MODELE		
	402 / 422	400	S700H
Maks. siła ciągu / moment obrotowy	0-690 daN	0-775 daN	575 Nm
Zasilanie	230V, 50 (60) Hz	230V, 50 (60) Hz	24 V (prąd stały)
Pobór mocy	220 W	220 W	60 W
Prędkość wysuwu tłoka / kątowna	1,3 cm/sek.	1 cm/sek.	4,5°/sek.
Zabezpieczenie termiczne	120°C	120°C	140°C
Zakres temperatury pracy	-20°C +55°C	-20°C +55°C	-20°C +55°C
Ciężar	6,5 kg	7 kg	13 kg

Autoryzowany przedstawiciel FAAC

FAAC
 PROFESSIONALS

FAAC Polska Sp. z o.o.
 ul. Modlińska 6, 03-216 Warszawa
 tel. 022 814 14 22 fax 022 814 20 24
 faac@faac.pl
 www.faac.pl



zdj. szlaban 640 to gwarancja niezawodności niezależnie od warunków

SZLABANY

Szlabany firmy FAAC to największa gama produktów. Wśród nich znajdują się szlabany dostosowane do pracy średniointensywnej, intensywnej jak i do pracy ciągłej. Szlabany hydrauliczne jak 642 INOX, 640, 620, 615 BPR charakteryzują się wysoką odpornością na przeciążenia i zużycie oraz dużą kulturą pracy. Możliwe jest także podłączenie szeregu różnych akcesoriów FAAC do zdalnego sterowania, sygnalizacji i zabezpieczenia przed zgnieceniem. Elektromechaniczna konstrukcja szlabanów 613/614, 617, B604 oparta na precyzyjnie zaprojektowanych przekładniach, gwarantuje pewne działanie w każdych warunkach atmosferycznych. Zabezpieczenie przeciwzgnieciowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu szlabanu. W przypadku awarii zasilania mechanizm odblokowujący umożliwi obsługę ręczną. Szlabany firmy FAAC mogą obsługiwać ruch zarówno na małych parkingach osiedlowych jak i na dużych parkingach przy centrach handlowych lub zakładach przemysłowych.

Model	Typ	Maks. dł. ramienia	Kolor	Minimalna ilość cykli/godz
613/ 614 / 614 24V	elektromechaniczny	3m/ 5m / 4m	pomarańczowy	360 / 225 / 450
617	elektromechaniczny	7m	pomarańczowy	130
615 BPR STANDARD / RAPID	hydrauliczny	5m / 2,5m	pomarańczowy	220 / 340
620	hydrauliczny	5m	pomarańczowy	Praca intensywna lub ciągła
640	hydrauliczny	7m	pomarańczowy	Praca ciągła
642 INOX	hydrauliczny	7m	inox	Praca intensywna lub ciągła
B604	elektromechaniczny	4m	czarno-szary	100

