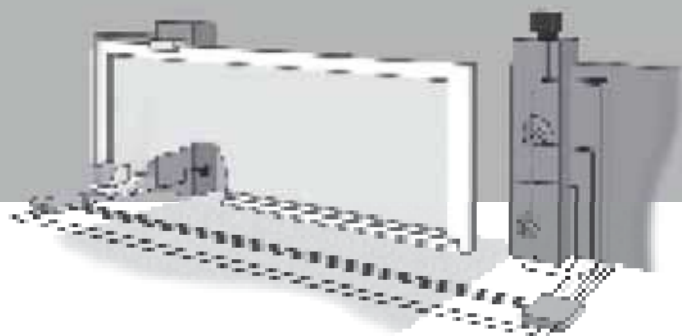




AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

Ułatwia życie, czyni je bezpieczniejszym.

Napęd elektromechaniczny SPRINT zbudowany w oparciu o metalową przekładnię zębatą i wyposażony w magnetyczny wyłącznik krańcowy gwarantuje bezproblemową pracę nawet w trudnych warunkach pogodowych. Modele 740 i 741 to gwarancja niezawodnej obsługi bramy przesuwnej o dowolnej konstrukcji przez długie lata. Zastosowana najnowocześniejsza centrala sterująca 748D zapewnia możliwość wyboru i programowania wszelkich parametrów pracy.



DLA KLIENTÓW, KTÓRZY CENIĄ SOBIE
DOBRA JAKOŚĆ I NISKĄ CENĘ



SPRINT

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 400 kg.



740

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 500 kg.



741

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 900 kg.

PARAMETRY	MODELE		
	SPRINT	740	741
Maksymalna siła ciągu	450 N	450 N	650 N
Zasilanie	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	350 W	350 W	500 W
Prędkość przesuwu	12 m/min..	12 m/min.	12 m/min.
Zabezpieczenie termiczne	140 °C	140 °C	140 °C
Zakres temperatury pracy	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Ciężar	9,5 kg	10 kg	11 kg

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

JUMBO 14/20

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o maks. ciężarze 1400 kg (14) lub 2000 kg (20).



746 ER

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 600 kg.



844/844 TRÓJFAZOWY

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przemysłowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 1800/2200 kg.



PARAMETRY	MODELE		
	JUMBO 14/20	746	844/844 Trójfazowy
Maksymalna siła ciągu	1100/1500 N	620 N	1100 N / 1900 N
Zasilanie	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz / 400 V
Pobór mocy	650/800 W	300 W	650 W / 950 W
Prędkość przesuwu	10 m/min.	9,6 m/min.	9,6 m/min.
Zabezpieczenie termiczne	140 °C	120 °C	120 °C / 135 °C
Zakres temperatury pracy	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
Ciężar	14/15 kg	14 kg	14,5 kg / 19 kg

DLA KLIENTÓW, KTÓRZY WYBIERAJĄ
RZECZY NAJLEPSZE O NAJWYŻSZYCH
PARAMETRACH TECHNICZNYCH



884 MC

napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przemysłowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 3500 kg.



LISTWA ZĘBATA METALOWA

listwa zębata metalowa do bram przesuwnych galwanizowana dostępna w trzech wymiarach 8/10/12x30x1000mm.



LISTWA ZĘBATA NYLONOWA

listwa zębata nylonowa do bram przesuwnych z rdzeniem stalowym w wymiarach 20x26x1000mm.

PARAMETRY	MODEL
	884 MC
Maksymalna siła ciągu	3200 N
Zasilanie	400 V,3 faz 50 Hz
Pobór mocy	850 W
Prędkość przesuwu	10 m/min.
Zabezpieczenie termiczne	135°C
Zakres temperatury pracy	-20°C+55 °C
Ciężar	50 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