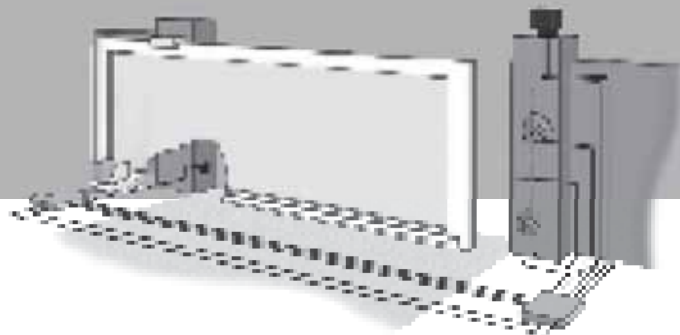




## AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

### 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](http://www.faac.pl)