

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/automat-naped-bramy-przesuwanej-faac-741-z-montazem-p-11.html>



Automat Napęd bramy przesuwanej FAAC 741 z montażem

Cena brutto	2 999,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	2 438,21 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	10-006
------------------	---------------

Producent	FAAC
-----------	-------------

Opis produktu

PROFESJONALNY MONTAŻ automatu FAAC 741 (Białystok i okolice) jesteśmy firmą z wieloletnim doświadczeniem, najważniejsze w Naszej pracy jest zadowolenie klientów

TELEFON DO KONTAKTU:730-097-097

W skład zestawu wchodzi:

- Napęd 741
- Wbudowana centrala 748 D
- Odbiornik radiowy 433 MHz, 2-kanałowy,(LUB 868 Mhz do wyboru)
- 2 piloty XT4-868 Mhz
- Lampa ostrzegawcza z wbudowaną antena zwiększającą zasięg pilota
- Fotokomórki FAAC XP 20D o zasięgu 20 m
- Klucz do awaryjnego otwierania (w przypadku braku zasilania)
- Komplet elementów mocujących wraz z podstawą pod siłownik
- 5mb listwy zębatej 8 mm (+ tuleje, śruby i podkładki)
- Karta gwarancyjna (24 miesiące)
- Paragon lub Fv

ZASTOSOWANIE

Model 741 przeznaczony jest do automatyzacji bram wjazdowych o długości maksymalnej 15m i ciężarze do 900 kg. Zastosowany w nim silnik 220V zapewnia większą siłę pracy niż w modelach 12/24V, a jego konstrukcja oparta wyłącznie na przekładniach metalowych i precyzyjnym łożyskowaniu wału głównego gwarantuje niezawodną obsługę bramy przesuwnej o dowolnej konstrukcji przez długie lata.

FUNKCJONALNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Zastosowana najnowocześniejsza centrala sterująca 748D zapewnia możliwość wyboru i programowania wszelkich parametrów pracy, a dodatkowo jest wyposażona w funkcje zwiększające funkcjonalność, bezpieczeństwo i kulturę pracy, takie jak: otwarcie częściowe (dla pieszych), regulowane spowolnienie i wyhamowywanie przed zatrzymaniem bramy, sygnalizację przeglądu okresowego (licznik cykli pracy) i wiele innych, w większości nieosiągalnych w modelach konkurencyjnych.