

Link do produktu: <https://napedy24.pl/zestaw-automatyki-do-bram-przesuwnych-2000-kg-faac-jumbo-20-fix-p-592.html>



Zestaw automatyki do bram przesuwnych 2000 kg FAAC JUMBO 20 FIX

DOSTĘPNOŚĆ

WYCOFANY Z PRODUKCJI - ZAPYTAJ O ZAMIENNIK
e-mail: biuro@herz.waw.pl
tel. +48(22)788 10 44

NUMER KATALOGOWY	922
KOD PRODUCENTA	922
PRODUCENT	FAAC

OPIS PRODUKTU

FAAC JUMBO 20
Kompletny, gotowy zestaw do samodzielnego montażu.
Przeznaczenie i wymagania:

- do bram przesuwnych, -
- maksymalny ciężar skrzydła d2000 kg, -
- maksymalna długość bramy 15 m, -
- do użytku przydomowego i półprzemysłowego -
- częstotliwość użytkowania 40%

Skład zestawu: -

- siłownik FAAC JUMBO 20 -
- centrala sterująca 748 D (umieszczona w obudowie napędu) -
- odbiornik sterowania radiowego dwukanałowy FAAC RP2 433 LC -
- jeden pilot zdalnego sterowania czteroprzyciskowy FAAC XT4 433 RC -
- fotokomórka FAAC SAFEBEAM -
- komplet elementów montażowych -
- kondensator rozruchowy
- Wybrane funkcje realizowane przez centralę 748 D, które znacznie ułatwiają obsługę i poprawiają kulturę pracy.
- Hamowanie bramy
- Funkcja która wpływa na kulturę pracy bramy – tuż przed zakończeniem zamykania i otwierania napęd zmniejsza prędkość bramy.
- Odcinek ruchu ze zmniejszoną prędkością regulowany jest od 0 do 7cm.
- Unikamy tym samym denerwujących stuknięć szczególnie przy zamykaniu
- Cofnięcie bramy po zatrzymaniu
- Funkcja, dzięki której napęd nie dociska bramy do słupka (ogranicznika).
- Ma to znaczenie dla lżejszego odblokowania, a zimą zmniejsza się możliwość przymarzania skrzydła bramy do słupka (ogranicznika).
- Cofnięcie regulowane od 0 do 2cm
- Start z maksymalną siłą ciągu
- Funkcja szczególnie przydatna dla bram działających nieco ciężiej w skrajnych położeniach, jak i dla wszystkich bram w okresie zimowym –napęd startuje z max siłą ciągu, dzięki czemu pokonuje większe opory na starcie (odrywa przymarzniętą bramę) po czym kontynuuje pracę z mocą nastawioną (optymalną) .
- Gwarancja pisemna 24 miesiące.
- Instrukcja montażu w języku polskim.