

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/faac-414-naped-do-bramy-skrzydlowej-3-x-pilot-p-51.html>



## FAAC 414 Napęd do bramy skrzydłowej (3 X PILOT)

Cena brutto	<b>1 989,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 617,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10-047</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

#### Zestaw FAAC 414 + 3 x pilot FIX (zestaw oryginalny)

##### W skład zestawu wchodzi:

- dwa siłowniki do bramy FAAC 414 (skrzydło bramy do 3 m),
- 3 piloty 3-kanałowe FIX,
- centrala sterująca 455 MPS + obudowa,
- odbiornik radiowy do pilotów,
- elementy połączeniowe i materiały pomocnicze,
- klucze awaryjnego odblokowania,
- elementy montażowe siłowników,
- instrukcja do urządzenia ,
- kompletna i prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna.

#### UWAGA !

Możliwość podłączenia automatu na krótkich przewodach.

#### Idealne rozwiązanie dla bram przydomowych

Napęd FAAC 414 jest najbardziej praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem przy automatyzowaniu bramy o długości skrzydła do 3 m. Napęd wyposażony jest w siłowniki tubowe – samoblokujące i dlatego nie wymaga stosowania dodatkowych zamków.

#### Łatwy montaż i pewne działanie

Ze względu na swoją tubową konstrukcję i sposób mocowania siłowników do bramy (od czoła) napęd FAAC 414 jest szybki i łatwy w montażu, bez konieczności wykonywania kosztownych przeróbek adoptujących. Dobry punkt podparcia bramy gwarantuje pewne blokowanie po zamknięciu nawet w przypadku szerokich bram.

#### Bezpieczeństwo

Zabezpieczenie przeciwnieceniuowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy i obsługę ręczną.

#### Minimalne koszty obsługi, wysoka niezawodność

Koszt obsługi napędu elektromechanicznego FAAC 414 jest zdecydowanie minimalny. Urządzenie pracuje niezawodnie w każdych warunkach atmosferycznych, w zakresie temperatur zewnętrznych od -20°C do +5 5°C.

#### Najważniejsze cechy:

- 
- niezawodne działanie w trudnych warunkach atmosferycznych,
  - bardzo cichy ruch bramy,
  - możliwość odblokowania awaryjnego w przypadku zaniku zasilania,
  - funkcja zabezpieczenia przed zgnieceniem.