

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/tousek-zestaw-silownikow-swing-225-aeb29n-230v-do-bram-skrzydlowych-o-wadze-do-400-kg-i-dlugosci-do-1-8-m-s12671m-p-2116.html>



Tousek Zestaw siłowników SWING 225 AEB/29N 230V do bram skrzydłowych o wadze do 400 kg i długości do 1,8 m S12671M

Cena brutto	8 028,40 zł
Cena netto	6 527,15 zł
Cena poprzednia	10 035,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	S12671M
Kod producenta	SWING 225
Producent	Tousek

Opis produktu

Tousek Zestaw siłowników SWING 225 AEB/29N 230V do bram skrzydłowych o wadze do 400 kg i długości do 1,8 m.

Oddzielnie regulowana siła

Dzięki śrubom regulacyjnym od spodu napędu, siła dla otwierania i zamykania oddzielnie może być łatwo ustawiona i dopasowana do bramy.

Stabilne zawieszenie

Tylne zawieszenie napędu jest wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, z masywnymi bolcami montażowymi i wyposażone w wodoszczelny wlot kabla.

Komfortowe odryglowanie awaryjne dla braku zasilania

Wszystkie napędy serii SWING wyposażone są w odryglowanie awaryjne, które umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku braku prądu.

Pokrywa tłoka

Chromowane na twardo tłoczyisko z głowicą kulkową jest chronione przed wpływami środowiska za pomocą osłony.

Wytrzymałe i długowieczne

Pompy hydrauliczne SWING charakteryzują się wyjątkowo cichą pracą. Ponadto wysokiej jakości, odporne na zużycie zębatki pompy i obudowa są w całości wykonane z metalu.

Zamknięty układ hydrauliczny

Unikalny, zamknięty układ hydrauliczny Tousek chroni olej hydrauliczny przed zanieczyszczeniem, a irytujące odpowietrzanie nie jest już konieczne. To sprawia, że napędy SWING są wyjątkowo trwałe i w dużej mierze bezobsługowe.

Wytrzymały na niskie temperatury

Dzięki zastosowaniu specjalnego, wysokowydajnego oleju hydraulicznego TOUSEK dokładnie dopasowanego do napędu SWING, napęd jest niewrażliwy na najniższe temperatury ... do -25°C!

CECHY I FUNKCJE NAPĘDU SWING 225 AEB/29N 230V:

- Oddzielnie regulowana siła otwierania i siła zamykania poprzez zawory bypass
- Zamknięty system hydrauliczny - brak potrzeby odpowietrzania - niewymagający konserwacji
- Atrakcyjna forma obudowy, z anodowanego (utwardzanego) aluminium
- Dla niskich temperatur (do -25°C)
- Zakryte odryglowanie awaryjne

DANE TECHNICZNE:

- Max. waga skrzydła: 400kg
- Max. szerokość skrzydła: 1,8m
- Intensywność pracy*: S3 30%
- Zasilanie silnika: 230V±10%
- Prędkość posuwu: 10mm/s
- Max. siła posuwu: 3000N
- Max. posuwu: 285mm
- Max. kąt otwarcia: 110°
- Blokada pozycja OTWARTE: TAK
- Blokada pozycja ZAMKNIĘTE: TAK
- Regulacja siły poprzez zawory bypass: TAK
- Odryglowanie awaryjne: TAK

*Intensywność pracy jest uzależniona od ciężaru skrzydła.

CECHY I FUNKCJE CENTRALI STERUJĄCEJ ST 51:

- Duży podświetlany LC-Display (2x16 znaków)
- Okno w obudowie centrali - display jest widoczny bez otwierania obudowy
- Pełnotekstowe menu w języku polskim, programowanie poprzez 4 przyciski
- Status - kontrolka graficzna wszystkich wejść bezpieczeństwa i wejść impulsowych
- Wejście dla wpinanego odbiornika radiowego 1- lub 2-kanal.
- Bezpośrednie wejście dla kontaktowych listew bezpieczeństwa 8,2 kΩ
- Elektroniczna regulacja siły
- Dowolnie programowalne otwarcie częściowe dla pieszych, również w trybie bramy jednoskrzydłowej
- Specjalny system samokontroli fotokomórki
- Programowane logiki pracy (Impuls, Automat, Totmann)
- Częściowe otwarcie sterowane także poprzez radio (pilot)

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 230V AC \pm 10%
- Wyjście silnikowe: 2x230V, 500W
- Podświetlony display: TAK
- Logika pracy: Autom./Impuls/Totm.
- Wyjście oświetlenia podwórza: NIE
- Wyjście lampki kontrolnej (portier): NIE
- Wyjście lampy migającej: 230V AC, 40 W
- Wyjście niskiego napięcia: 24V AC, 0,3A
- Wyjście elektrozamka: poprzez moduł (12 od. 24V DC)
- Wyjście magnesów podtrzymujących: poprzez moduł (24V DC)
- Stan bramy: NIE
- Sterowanie sensorem: NIE
- Obsługa wyłączników krańcowych: NIE
- Czas pauzy: 5-255s
- Opóźnienie otwarcia silnik 2: 0-25s
- Opóźnienie zamknięcia silnik 1: 0-25s
- Furtka dla pieszych/częściowe otwarcie: TAK
- Uderzenie zwrotne, dla odciążenia elektrozamka: TAK
- Oddzielne wejścia fotokomórek zewn./wewn.: TAK
- detektor listwy kontaktowej 8,2K Ω , 2-kanal.: TAK
- Zwiększona siła rozruchowa: TAK
- Zwiększona siła dociskowa: TAK

TOUSEK - firma została założona w 1974 roku przez Eduarda Tousek w Austrii. Firma produkuje pewne, bezpieczne i innowacyjne napędy do bram skrzydłowych, przesuwnych i garażowych. Jakość, wyjątkowa długowieczność i najnowocześniejsza elektronika są najważniejszymi cechami produktów firmy TOUSEK.

Zestaw Zawiera

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- 2x Siłownik SWING 225 AEB/29N 230V z materiałem montażowym
- Centrala sterująca ST 51
- Odbiornik radiowy 2-kanalowy RS 868 z anteną wewnętrzną
- 2x Pilot 2-kanalowy RS 868-2M
- Fotokomórka LS 41