

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/tousek-silownik-spin-250-230v-do-bram-skrzydlowych-o-wadze-do-200-kg-i-dlugosci-do-2-5-m-11260580-p-4872.html>



Tousek Siłownik SPIN 250 230V do bram skrzydłowych o wadze do 200 kg i długości do 2,5 m 11260580

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 065,00 zł |
| Cena netto | 1 678,86 zł |
| Cena poprzednia | 2 581,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 11260580 |
| Kod producenta | SPIN 250 |
| Producent | Tousek |

Opis produktu

Tousek Siłownik SPIN 250 230V do bram skrzydłowych o wadze do 200 kg i długości do 2,5 m.

Smukła budowa

Zredukowany design napędu powoduje, że Państwa brama będzie się lepiej prezentować. Dzięki smukłej konstrukcji wynoszącej tylko 125 mm SPIN 250 może być montowany nawet na małych słupkach i nadaje się szczególnie do bardzo wąskich wjazdów.

Odryglowanie awaryjne

Samohamowna przekładnia gwarantuje blokadę bramy w każdej pozycji. Można ją łatwo odryglować co umożliwia wygodne otwieranie i zamykanie bramy ręcznie (np. przy braku zasilania).

Automatyczny Rewers System ARS

Zintegrowany sensor obrotów umożliwia stosowanie systemu Tousek ARS. Niezawodnie monitoruje każdy ruch. Jeżeli brama napotka na przeszkodę, napęd zatrzymuje się i natychmiast automatycznie cofa. Najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Softstop i softstart (miękki stop i miękki start)

W kombinacji z centralką ST 61 napęd zatrzymuje się i rozpędza w obu kierunkach ze zmniejszoną prędkością. Oprócz bezpiecznego i harmonijnego ruchu bramy chroniona jest cała mechanika bramy i napędu.

Zintegrowany sensor obrotów

Zintegrowany sensor mierzy obroty silnika. Dodatkowo centralka sterująca monitoruje siłę. Wynik: maksymalnie bezpieczeństwo.

Regulowana siła

Oddzielnie do otwierania i zamykania oraz dla lewej i prawej strony SPIN 250 można łatwo i bezpiecznie dostosować do każdej bramy.

Samohamowne ramię przegubowe

Dzięki przemyślanej konstrukcji przegubów w ramieniu napędowym, siła trzymania w pozycji zamkniętej SPIN 250 jest znacznie zwiększona i w wielu przypadkach sprawia, że elektro-zamek staje się zbędny.

Elektromechaniczny napęd

Aby zapewnić bezpiecznie przenoszenie mocy i długotrwałą eksploatację, masywna czterostopniowa, całkowicie metalowa przekładnia ma duże wymiary i została zaprojektowana z myślą o wysokiej niezawodności.

CECHY I FUNKCJE:

- Smukła obudowa: 125mm
- Elektromechaniczny napęd z ramieniem przegubowym
- Samoblokujące ramię
- Zintegrowany sensor obrotów
- Proste odryglowanie awaryjne
- Siła otwierania i siła zamykania regulowana poprzez centralkę
- Softstart i softstop w kombinacji z centralką sterującą ST 61
- 120° kąt otwarcia

DANE TECHNICZNE:

- Max. waga skrzydła: 200kg
- Max. szerokość skrzydła: 2,5m
- Intensywność pracy*: posesja prywatna
- Zasilanie silnika: 230V ± 10%
- Prędkość posuwu, kątowa: 9°/s
- Max. siła posuwu: 400N
- Max. posuwu: 380mm
- Max. kąt otwarcia: 120°
- Wewnętrzne odbojniki: NIE
- Blokada pozycja OTWARTE: TAK
- Blokada pozycja ZAMKNIĘTE: TAK
- Regulacja siły poprzez centralkę: TAK
- Wbudowane wyłączniki krańcowe: NIE
- Odryglowanie awaryjne: TAK
- Regulowane odbojniki wewnętrzne: NIE
- Sensor obrotów: TAK
- Sensor wartości bezwzględnej: NIE

*Intensywność pracy jest uzależniona od ciężaru skrzydła.

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 zestawie:

- **Tousek Siłownik SPIN 250 230V do bram skrzydłowych o wadze do 200 kg i długości do 2,5 m 11260580**