

Link do produktu: <https://www.napedy.net/zestaw-do-bram-skrzydlowych-tousek-turn-10-p-450.html>

Zestaw do bram skrzydłowych TOUSEK TURN 10

Cena	2 399,00 zł
Cena produktu	2 499,00 zł
Numer katalogowy	TOUSEK_S12660/PL
Producent	TOUSEK
Max głęb. osadz. zawiasu	do 14 cm
Max. długość 1 skrzydła	do 2,5 m
Intensywność pracy	Praca normalna - 30%
Zasilanie	230 V
Zasilanie silnika	230 V
Pozakupowa pomoc techniczna	Tak - tel. 576 325 071

Opis produktu

Napęd do bramy dwuskrzydłowej o maksymalnej szerokości skrzydła **do 2,5 m** i ciężarze **do 350 kg**.
Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu - do **14 cm**.

Za pomocą napędu Tousek Turn mogą zostać zautomatyzowane zarówno nowopowstające jak również już funkcjonujące bramy skrzydłowe. Obojętnie, czy brama otwiera się na zewnątrz posesji, czy na przykład skrzydła nie pracują w poziomie lecz podnoszą się. Turn zapewnia w każdej sytuacji stabilną i bezusterkową pracę. Jednostka napędowa siłownika tousek Turn pracuje elektromechanicznie. Nierdzewny masywny tłok stalowy i mocny silnik 230 V dbają o równomierną, cichą a zarazem wyposażoną w odpowiedni zapas siły, pracę.

Aby zapewnić szczególnie długą żywotność we wszystkich warunkach eksploatacyjnych, została użyta nierdzewna stal dla konstrukcji tłoka oraz aluminium dla obudowy. Samohamowny ślimak blokuje bramę w każdym jej położeniu i w ten sposób nie wymaga stosowania dodatkowego zaryglowania. *) Oczywiście blokada ta daje się lekko odryglować w przypadku braku prądu.

*) Przy niektórych bramach może dojść do sytuacji, w której uzyskanie pełnej blokady bramy w stanie zamkniętym, wymaga zastosowania elektrozamka.

Charakterystyka:

- **Długowieczność** - Tłok ze stali nierdzewnej, obudowa z aluminium i masywny ślimak ze stali zapewniają bardzo długą żywotność napędu.
- **Nieskomplikowany montaż** - Przykręcane i przede wszystkim regulowane uchwyty montażowe pozwalają na bardzo prosty montaż napędu na prawie każdą bramę.
- Jednostka napędowa Serii Turn: wszelkie komponenty są z metalu a wałki obrotowe są łożyskowane.
- **Uniwersalny** - Siłowniki Turn mogą być stosowane do wszystkich typów bram skrzydłowych (patrz dane techn.). Również bramy otwierające się na zewnątrz posesji a nawet unoszące się do góry (opcjonalna konsola), mogą być za pomocą serii Turn zautomatyzowane.
- **Odryglowanie awaryjne** - Wszystkie napędy serii Turn wyposażone są seryjnie w odryglowanie awaryjne pozwalające na otwarcie i zamknięcie bramy w sposób ręczny.
- **Miękki Stop** - Turn w kombinacji z centralką ST 51 zwalnia na końcach - domykając bramę szczególnie cicho i zapewniając jej dłuższą żywotność.

Centralka sterująca:



Technicznie innowacyjna mikroprocesorowa centralka sterująca ST 51 została opracowana specjalnie dla elektromechanicznych napędów skrzydłowych 230V. Ten nowoczesny sterownik zarówno reguluje wszelkie zachodzące procesy jak również posiada oprócz funkcji "furtki dla pieszych", czyli otwarcie jednego skrzydła osobno, liczne możliwości podłączeń jak np.: zdalne sterowanie, zamek szyfrowy, przyciski (video-) domofonów oraz oczywiście wszelkie znane systemy zabezpieczeń bramy, jak również kontrolka "co robi brama".

Dwulinijkowy display:



Wszystkie funkcje, jak logika pracy Impuls-/Automatik, otwarcie częściowe (furtka dla pieszych), miękki stop i wiele innych, pozwalają się poprzez optymalnie dostępne przyciski wyjątkowo łatwo ustawić w polskojęzycznym menu słownym i dzięki temu dopasować do każdej bramy.

Zawartość zestawu:

- 2 x napęd TURN 10 z materiałem montażowym
- 1 x centralka ST 51
- 1 x odbiornik radiowy 2-kanalowy RS 868
- 2 x pilot 2-kanalowy RS 868
- 1 x komplet fotokomórek LS 41

Parametry	TURN 10
max. ciężar skrzydła	350kg
max. szerokość skrzydła	2,5m
cykle/dzień	20
zasilanie silnika	230V+/-10%
prędkość posuwu	18,5mm/sec.
max. siła posuwu	3500 N
max. wysuw	313mm
max. kąt otwarcia	95°