

Link do produktu: <https://www.napedy.net/naped-do-bramy-skrzydlowej-dtm-600-p-1534.html>

# Napęd do bramy skrzydłowej DTM 600

Cena	<b>2 105,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DTM_600</b>
Producent	<b>DTM</b>
Max głęb. osadz. zawiasu	<b>do 22 cm</b>
Max. długość 1 skrzydła	<b>do 5 m</b>
Intensywność pracy	<b>Praca normalna - 30%</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>
Zasilanie silnika	<b>230 V</b>
Pozakupowa pomoc techniczna	<b>Tak</b>
Bezpieczne zakupy	

## Opis produktu

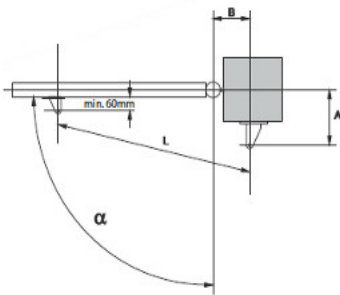
Napęd do bramy skrzydłowej DTM 600 przeznaczony jest do automatyzacji pracy bram dwuskrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła wynoszącej **5,0 m**. Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu - do **22 cm**.

### W skład zestawu wchodzi:

- 2 siłowniki elektromechaniczne DTM 600 z elementami mocującymi
- Centrala sterująca DTM EASY B232
- Karta radiowa DTM EASY RX
- Fotokomórki DTM FOCUS SLIM z kątem regulacji
- 2x Pilot 4-kanałowy DTM NEO 4-P SZARY
- uchwyty montażowe
- kluczyki do awaryjnego otwierania bramy w przypadku braku napięcia
- kondensatory rozruchowe
- instrukcje obsługi w języku polskim
- paragon lub faktura vat

### Charakterystyka:

- Zestaw DTM 600 przeznaczony jest do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5 metrów i wadze do 250 kg, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy.
- zasilanie 230 V AC
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprężlającego
- samoblokujący mechanizm napędowy
- tłok siłownika ze stali nierdzewnej

Zalecane wymiary  
DTM 600 (mm)

$\alpha$	A	B	L
95°	280	280	1516
120°	120	310	1516

Gdy nie jest możliwe uzyskanie wymiarów

podanych w tabeli, można wyznaczyć inne wymiary:

– dla otwarcia skrzydła 90° A = B (więcej w instrukcji montażu)

– różnica pomieć



## Parametry podstawowe

obudowa: aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego

zasilanie: 230VAC / 50Hz

pobór prądu: 1,2A

moc: 350W

kondensator: 8 $\mu$ F

klasa ochrony: IP-43

zabezpieczenie termiczne: 150°C

skok siłownika / prędkość: 18mm / s

siła uciągu: 2200N

prędkość obrotowa silnika: 1400obr. / min

intensywność pracy: 35%/h (21 cykli/h)

temperatura pracy (min / max): -25°C / 60°C

waga: 6,5kg

## Wszechstronny w zastosowaniu

Napęd DTM600 przeznaczony do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5m, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. Łatwa instalacja i malowana ciemna obudowa pozwala szybko i estetycznie wkomponować automatykę bramy w istniejące lub tworzone otoczenie. Siłownik zasilany napięciem 230V AC dostępny osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

## Solidny i pewny w działaniu

Aluminiowa konstrukcja napędu i galwanizowane akcesoria montażowe gwarantują solidność i estetykę w każdych warunkach atmosferycznych, w temperaturze od -25°C do 60°C. Opatentowany system Screw Lock System - SLS i samoblokujący mechanizm napędowy zwalnia instalatora ze stosowania dodatkowych zamków w bramie. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania.