

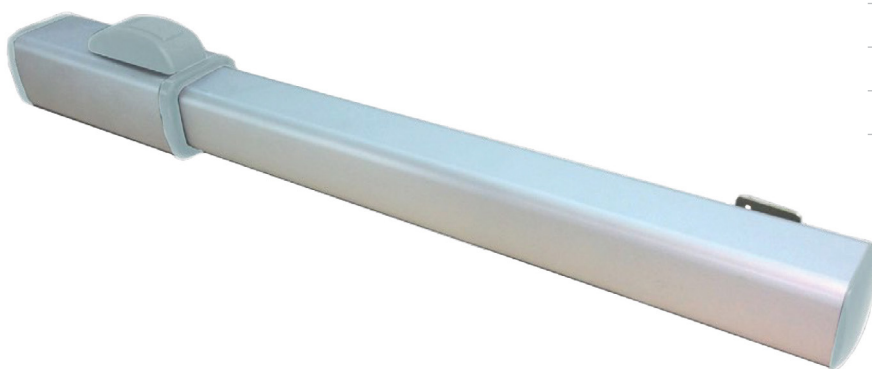
TWENTY 270

Nr ref.: **Siłownik:** 41012/001

Zestaw: 41012/800

Siłownik elektrohydrauliczny do bram przemysłowych.

- Prosta i estetyczna konstrukcja
- Metalowy przedni przegub kulowy pozwala na dużą tolerancję przy montażu
- Spowolnienie hydrauliczne pozwala na miękkie dojsię do położeń krańcowych
- Obudowa z anodowanego aluminium



Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	230 VAC
MAX. POBÓR PRĄDU	1,3 A
MAX. MOC	250 W
TEMP. PRACY	-20° / +70°C
SKOK	270 mm
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m
SIŁA NACISKU	5500 N
ILOŚĆ CYKLI /DZIEŃ	800
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
KLASA OCHRONY	IP 55

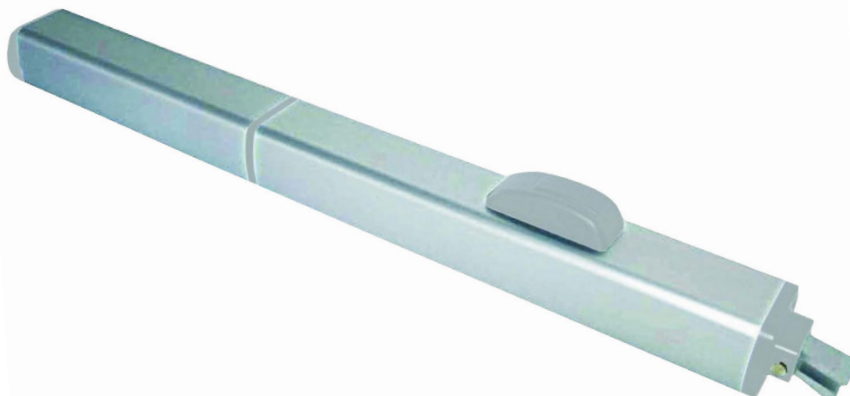
NAPĘDY SKRZYDŁOWE

FORTY 270/390

Nr ref.: **Siłownik:** 41013/001 | 41013/004

Siłownik elektrohydrauliczny do bram przemysłowych.

- Prosta i estetyczna konstrukcja
- Metalowy przedni przegub kulowy pozwala na dużą tolerancję przy montażu
- Spowolnienie hydrauliczne pozwala na miękkie dojsię do położeń krańcowych
- Obudowa z anodowanego aluminium



Dane techniczne

	270	390
ZASILANIE SILNIKA	230 VAC	
MAX. POBÓR PRĄDU	1,3 A	1,8 A
MAX. MOC	250 W	350 W
TEMP. PRACY	-20° / +70°C	
SKOK	270 mm	390 mm
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	4,0 m	7,0 m
SIŁA NACISKU	6700 N	7800 N
ILOŚĆ CYKLI /DZIEŃ	1000	800
MAX. KĄT OTWARCIA	110°	
KLASA OCHRONY	IP 55	

FLEXI 300

Nr ref.: **Siłownik:** 41029/001

Zestaw: 41029/800

Siłownik elektromechaniczny do bram rezydencyjnych z szerokimi słupkami.

- Odległość osi zawiasu do krawędzi słupka w zakresie 30 - 350 mm
- Prosty mechanizm odblokowania awaryjnego
- Mechaniczna regulacja położenia końcowych
- Nowoczesny design



Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	24 VDC
MAX. POBÓR PRĄDU	1,25 A
MAX. MOC	30 W
TEMP. PRACY	-20° / +55° C
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m
MOMENT OBROTOWY	170 N
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	30
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
KLASA OCHRONY	IP 44

NAPĘDY SKRZYDŁOWE

ARM 2500

Nr ref.: **Siłownik:** ARM2500

Zestaw: ARM2500 KIT

Elektromechaniczny siłownik do bram rezydencyjnych z szerokimi słupkami.

- Duży zakres odległości osi zawiasu bramy do krawędzi słupka 0 - 380 mm
- Odblokowanie awaryjne zabezpieczone kluczem
- Solidna i mocna konstrukcja siłownika i ramion
- Elektromechaniczne wyłączniki krańcowe w pozycji otwartej i zamkniętej



Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	230 VAC
MAX. POBÓR PRĄDU	1,3 A
MAX. MOC	150 W
TEMP. PRACY	-20° / +70° C
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	2,5 m
SILA NACISKU	320 Nm
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	20
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
KLASA OCHRONY	IP 44

AP 424/423

Nr ref.: **Siłownik:** 41033/001 | 41032/001

Zestaw: 41033/800 | 41032/800

Siłownik elektromechaniczny do bram rezydencyjnych.

- Design wzorowany na modelach hydraulicznych
- Tłok ze stali nierdzewnej
- Obudowa z anodowanego aluminium
- Przegubowe tylne mocowanie pozwala na dużą tolerancję, podczas montażu



NAPĘDY SKRZYDŁOWE

Dane techniczne

	424	423
ZASILANIE SILNIKA	24 VDC	230 VAC
MAX. POBÓR PRĄDU	3 A	1 A
MAX. MOC	50 W	200 W
TEMP. PRACY	-20°/+70°C	-20°/+70°C
SKOK	400 mm	
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m	
SIŁA NACISKU	1500 N	
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	50	20
MAX. KĄT OTWARCIA	110°	
KLASA OCHRONY	IP 55	

RAIDER 2500

Nr ref.: **Siłownik:** 41026/001

Zestaw: 41026/801

Elektromechaniczny siłownik do bram rezydencyjnych.

- Siłowniki wyposażone w mechaniczne ograniczniki położeń krańcowych
- Programowalne sterowanie, proste i intuicyjne menu
- Możliwość awaryjnego zasilania z akumulatorów (opcja)
- Idealny na wąskie słupki



Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	24 VDC
MAX. POBÓR PRĄDU	5 A
MAX. MOC	120 W
TEMP. PRACY	-30°/+70°C
SKOK	400 mm
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m
SIŁA NACISKU	2500 N
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	50
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
KLASA OCHRONY	IP 44

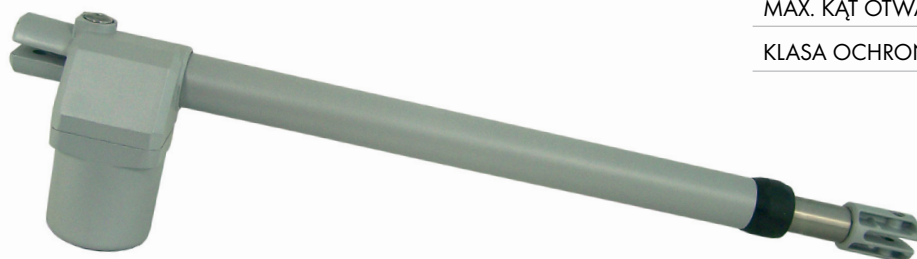
TECHNO 400/500/600

Nr ref.: **Siłownik:** TECHNO400L / 400P / TECHNO500L / 500P / TECHNO600L / 600P

Zestaw: TECHNO400 KIT / 500 KIT / 600 KIT

Elektromechaniczny siłownik 230 VAC do bram rezydencyjnych.

- Siłownik w obudowie z odlewu aluminium pomalowanego farbą epoksydową w kolorze szarym
- Przekładnia wykonana z brązu
- Prosty system odblokowania przekładni
- Siłownik samohamowny - nie wymaga dodatkowego zamka elektromagnetycznego
- Komplet uchwytów mocujących w zestawie



Dane techniczne

	400	500	600
ZASILANIE SILNIKA	230 VAC		
MAX. POBÓR PRĄDU	1,7 A		
MAX. MOC	280 W		
TEMP. PRACY	-20° / +55°C		
SKOK	400 mm	500 mm	600 mm
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	2,75 m	3,50 m	4,00 m
SIŁA NACISKU	2800 N		
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	20		
MAX. KĄT OTWARCIA	110°		
KLASA OCHRONY	IP 44		

ROD 400

Nr ref.: **Siłownik:** ROD400L / 400P

Zestaw: ROD400 KIT

Elektromechaniczny siłownik 230 VAC do bram rezydencyjnych.

- Siłownik w obudowie z aluminium
- Prosty system odblokowania przekładni
- Nie wymaga dodatkowego zamka elektromagnetycznego
- Komplet mocowań w zestawie



Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	230 VAC
MAX. POBÓR PRĄDU	1,8 A
MAX. MOC	280 W
TEMP. PRACY	-20° / +70°C
SKOK	400 mm
MAX. DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m
SIŁA NACISKU	2500 N
ILOŚĆ CYKLI/GODZ.	20
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
KLASA OCHRONY	IP 44