

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 13:35

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-ax3024-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-3m-praca-intesywna-24v-p-2280.html>



## Came Axo AX3024 napęd do bramy skrzydłowej do 3m, praca intesywna 24v

Cena brutto	<b>1 605,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 304,88 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 140,20 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AXO</b>
Kod producenta	<b>AX3024</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Came Axo AX3024 napęd do bramy skrzydłowej do 3m, praca intesywna



**CAME AXO AX3024 napęd do bramy skrzydłowej: do 3m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Maksymalna długość jednego skrzydła 3m.**

**AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie. Innowacja CAME polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności. Technologia AXO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.**

---

**Dane techniczne siłownika AXO:**

**model: AX3024**

**max szerokość skrzydła: 3m**

**max. waga skrzydła: 500kg do 800kg**

**stopień zabezpieczenia: IP44**

**zasilanie: 230V 50/60Hz**

**zasilanie silnika: 24 V D.C.**

**pobór prądu silnika: 10 A maks.**

**moc max. silnika: 120W**

**cykl pracy: praca intensywna**

**siła ciągu: 500 / 4500N**

**termiczne zabezpieczenie silnika: 150° C**

**czas otwarcia do 90st.: regulowany**

**temp. pracy: -20st. C +55° C**

**CAME AXO AX3024** napęd do bramy skrzydłowej: do 3m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia regulowany. Maksymalna długość jednego skrzydła 3m. Praca intensywna.

**AXO** jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie.

Wygląd i technologia. Innowacja **CAME** polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności.

Zarządzanie przez enkoder. Także prędkość spowolnień motoreduktora na 230 V A.C. kontrolowana jest przez enkoder, co pozwala panować nad wytwarzaną siłą.

Bezpieczeństwo En Tested. Technologia AXO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.

## ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	AX302304-AX3024						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m				
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg				
MODEL	AX402306						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m			
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg	300 kg			
MODEL	AX5024						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m		
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg		
MODEL	AX71230						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m	6*° m	7*° m
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg	350 kg	300 kg

### UWAGA:

\* Jeżeli jest większa od 3 m, na skrzydło należy obowiązkowo zainstalować blokujący zamek elektryczny. Dotyczy napędów samoblokujących. W przypadku napędu AX71230 należy obowiązkowo zainstalować zamek elektromagnetyczny w każdym przypadku.

° Jeżeli jest większa od 5 m, skrzydło nie może być pokryte panelami.

Uwaga w przypadku napędu AX71230: jeżeli brama jest otwarta w czasie silnego wiatru, skrzydło może się zamknąć.

## DANE TECHNICZNE

Typ	AX302304	AX402306	AX71230	AX3024	AX5024
Stopień zabezpieczenia	IP44				
Zasilanie	230 V 50/60 Hz				
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			24 V D.C.	
Pobór prądu silnika	1,5 A			10 A maks.	
Moc maksymalna silnika	175 W			240 W	
Czas otwarcia (do 90°)	20 s	28 s	40 s	regulowany	
Cykl pracy	50%	30%		praca intensywna	
Siła ciągu	500÷4500 N				
Zabezp. termiczne silnika	150°C			-	
Temperatura pracy	-20°C min +55°C maks.				

---

Zestaw Zawiera

**-AX3024 siłownik 24V x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Came**

**-instrukcja w języku polskim**