

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-mobilus-m35-m-1014-p-248.html>

## Silnik do rolet MOBILUS M35 M 10/14



**MECHANICZNE**

**PRZEWODOWE**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Cena brutto              | <b>159,00 zł</b>          |
| Cena netto               | <b>129,27 zł</b>          |
| Cena poprzednia          | <b>167,00 zł</b>          |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki             | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy         | <b>PICO.001</b>           |
| Kod producenta           | <b>PICO.001</b>           |
| Sposób komunikacji       | <b>nie dotyczy</b>        |
| Moc                      | <b>125 W</b>              |
| Ø(Fi) rury nawojowej     | <b>Ø(Fi) 40</b>           |
| Moment obrotowy          | <b>10 Nm</b>              |
| Prędkość                 | <b>14 obr./min</b>        |
| Sterowanie               | <b>Przewodowe</b>         |
| Długość                  | <b>505 mm</b>             |
| Średnica korpusu silnika | <b>35 mm</b>              |
| Pobór prądu              | <b>0,6 A</b>              |
| Krańcówka                | <b>Mechaniczna</b>        |
| Detekcja przeszkód       | <b>BRAK</b>               |
| ilość cykli              | <b>S2 4 min</b>           |
| Stopień ochrony          | <b>IP 44</b>              |
| Dedykowany do            | <b>rolet zewnętrznych</b> |
| Dodatkowe informacje     | <b>.</b>                  |
| Ręczny ruch awaryjny     | <b>NIE</b>                |
| Zasilanie                | <b>230V/50Hz</b>          |

Opis produktu



Napęd do rolet **Mobilus M35 M 10/14**

Wszystkie modele silników M35 M wyprodukowane zostały z najwyższą starannością, tak aby każdy użytkownik był w pełni usatysfakcjonowany z użytkowania silników Mobilus.

Do Jednych z najistotniejszych cech produktu należy wysoka kultura pracy oraz bezawaryjność.

Napędy posiadają wbudowany mechaniczny wyłącznik krańcowy.

doskonałe połączenie wydajności i funkcjonalności. Ten silnik zapewnia szybkie i płynne sterowanie roletami, idealne do różnych typów pomieszczeń. Możliwość programowania różnych scenariuszy umożliwia dostosowanie działania rolet do indywidualnych preferencji użytkownika.

W dzisiejszych czasach, wydajność i precyzja są niezwykle ważne w wielu branżach, zwłaszcza tam, gdzie występuje konieczność skręcania rur o dużych średnicach. W takich przypadkach, niezawodne narzędzia są nieodzowne. Jednym z najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku jest

**MOBILUS M35 M 13/14**. Ten przemysłowy napęd mechaniczny oferuje nie tylko wysoką moc, ale także wiele innych zalet, które warto poznać.

Jedną z kluczowych cech produktu jest jego moment obrotowy wynoszący 13 Nm. Dzięki temu napęd jest w stanie skutecznie związać rury o średnicy Fi 40, zapewniając niezawodność i stabilność połączeń. Dodatkowo, liczba obrotów wynosząca 14 obr./min. umożliwia szybkie i sprawne wykonywanie zadań.

MOBILUS M35 M 13/14 został zaprojektowany z myślą o łatwości obsługi. Sterowany jest przewodowo, co pozwala operatorowi na precyzyjne kontrolowanie narzędzia podczas pracy. Dodatkowo, narzędzie wyposażone jest w krańcówkę mechaniczną, która automatycznie zatrzymuje obroty w momencie osiągnięcia żądanego momentu skręcania. Dzięki temu zapobiega się nadmiernemu naprężeniu połączeń, co wpływa na trwałość i niezawodność konstrukcji.

Warto również wspomnieć, że MOBILUS M35 M 13/14 może być zintegrowany z centralą Mobilus Cosmo GTW. Jeśli podłączymy urządzenie zwane Mobilus Cosmo C-MR do napędów, otworzy się wiele nowych możliwości. Integracja z centralą pozwala na zdalne monitorowanie i sterowanie narzędziem, co zwiększa wygodę i kontrolę nad procesem skręcania. Dodatkowo, system centrali Mobilus Cosmo GTW oferuje funkcje raportowania i analizy danych, umożliwiając optymalizację procesów oraz identyfikację ewentualnych problemów.

## Wymiary



## Proponowane przełączniki

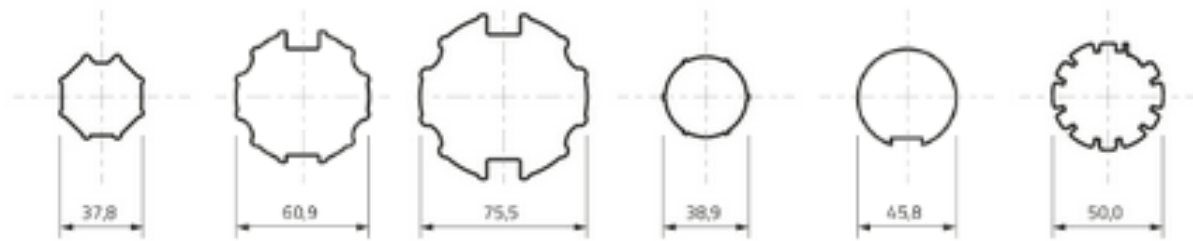
Przełącznik Inis Duo (z podtrzymaniem) ([Przejdź do produktu](#))

Przełącznik Inis Uno T (bez podtrzymania) ([Przejdź do produktu](#))

Przełącznik klawiszowy podtynkowy, stabilny ([Przejdź do produktu](#))

Przełącznik klawiszowy podtynkowy, astabilny ([Przejdź do produktu](#))

## Akcesoria



## PICO.020 PICO.029 PICO.025 PICO.022 PICO.021 PICO.023

**PICO.020** Zabierak i adapter do rury ośmiokątnej 40 mm do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ DO PRODUKTU](#)

**PICO.022** Zabierak i adapter fi 42 mm do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ](#)

**PICO.023** Zabierak i adapter fi 55 mm do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ](#)

**PICO.021** Zabierak i adapter fi 50 mm do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ](#)

**PICO.025** Zabierak i adapter fi 78 mm do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ](#)

**PICO.029** Zabierak i adapter do rury okrągłej fi 63 mm (bez odsadzenia) do serii Mobilus M35 [KLIKNIJ, I PRZEJDŹ](#)

## Do pobrania (instrukcja)

Instrukcja do silników Mobilus z serii M [Kliknij i pobierz](#)  
Silniki rurowe [Kliknij i pobierz](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Adapter i zabierak:** Fi 40 (ośmiokątny) , bez zabieraka i adaptera

**Uchwyt:** Tak - wybieram uchwyt standardowy , Nie potrzebuję uchwytu

**Kluczyk Imbus do Krańcówek:** Tak , Nie

Jak zamontować silnik do rolety ?

1

Moja zakładka (A)

Jedną z najważniejszych cech modeli automatyki Mobilus ERS do rolet jest wykorzystanie protokołu 2Way - dwukierunkowej technologii. Dzięki temu mamy możliwość monitorowania stanu rolet oraz dwukierunkowej komunikacji z silnikiem. To innowacyjne rozwiązanie umożliwia bieżącą informację o stanie rolet i pozwala na szybką reakcję w przypadku jakichkolwiek problemów.

W przypadku modeli z serii Mobilus M, sterowanie odbywa się przewodowo, co oznacza, że możemy z łatwością podłączyć je do naszego systemu automatyki domowej. Dodatkowo, silniki te posiadają mechaniczną krańcówkę, która automatycznie zatrzymuje ruch rolety w odpowiednim momencie. To znacznie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i chroni rolety przed uszkodzeniami.

Siłowniki z serii Mobilus MR umożliwiają sterowanie pilotem. To wygodne rozwiązanie, które pozwala na zdalne zarządzanie roletami. Dzięki temu możemy regulować ich położenie z dowolnego miejsca w naszym domu lub nawet spoza niego. Piloty do rolet stanowią wygodne i praktyczne narzędzie, które znacznie ułatwia korzystanie z systemu automatyzacji domowej.

Warto również wspomnieć o akcesoriach do rolet oferowanych przez Mobilus. Są to m.in. napinacze, prowadnice czy klamki. Dzięki nim możemy dopasować rolety do naszych indywidualnych potrzeb i preferencji. Akcesoria te są wykonane z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje ich trwałość i niezawodność.

Silniki Mobilus do rolet zewnętrznych wyróżniają się nie tylko wysoką jakością i niezawodnością, ale również prostotą montażu i obsługi. Dzięki intuicyjnemu systemowi, możemy szybko i łatwo zainstalować silniki oraz skonfigurować system automatyzacji domowej zgodnie z naszymi preferencjami.

Podsumowując, silniki Mobilus do rolet zewnętrznych stanowią doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących wygody, komfortu i efektywności w swoim domu. Polski producent Mobilus oferuje szeroką gamę modeli, które zapewniają niezawodność, trwałość i łatwość użytkowania. Dzięki protokołowi 2Way, dwukierunkowej technologii, przewodowemu sterowaniu i możliwości sterowania pilotem, silniki Mobilus są elastycznym rozwiązaniem, które można dostosować do indywidualnych potrzeb. Akcesoria do rolet oferowane przez Mobilus umożliwiają jeszcze większe dopasowanie rolet do naszych preferencji. Jeśli marzysz o domu zautomatyzowanym, warto postawić na silniki Mobilus do rolet zewnętrznych i cieszyć się wygodą i funkcjonalnością w codziennym życiu.

