

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-yooda-35-bd-6-nm-28-obrmin-z-detekcja-przeszkod-p-996.html>

Silnik do rolet Yooda 35 BD 6 Nm 28 obr./min. z detekcją przeszkód



Cena brutto	339,90 zł
Cena netto	276,34 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	12306BD
Kod producenta	12306BD
Moc	144 W
Ø(Fi) rury nawojowej	Ø(Fi) 35 mm
Moment obrotowy	6 Nm
Prędkość	28 obr./min
Sterowanie	Przewodowe
Długość	595 mm
Średnica korpusu silnika	35 mm
Pobór prądu	b/d
Krańcówka	Elektroniczna
Ilość cykli	S2 4 min
Dodatkowe informacje	Detekcja przeszkód
Ręczny ruch awaryjny	b/d
Zasilanie	230V/50Hz

Opis produktu



Yooda 35 BD 6 Nm 28 obr./min. z detekcją przeszkód

Napęd typu BD to rozwiązanie dedykowane roletom, które pozwala na ich automatyczne sterowanie. Jednak to, co wyróżnia ten napęd spośród innych, to wbudowana detekcja przeszkód. Dzięki temu, gdy Twoja roleta napotka na przeszkodę w trakcie ruchu, napęd Yooda 35 BD wykryje ją i natychmiast zatrzyma działanie. To nie tylko chroni Twoją roletę przed uszkodzeniem, ale także zapobiega ewentualnemu przegrzaniu silnika. Dzięki temu masz pewność, że Twoje rolety są bezpieczne i chronione przed nieoczekiwanymi sytuacjami.

Elektroniczna krańcówka to kolejna zaleta tego napędu. Dzięki niej możesz łatwo i precyzyjnie ustawić pozycję krańcową Twoich rolet, dopasowując je do swoich preferencji. Nie musisz martwić się o przekroczenie granic ruchu rolety, ponieważ napęd Yooda 35 BD zapewni dokładne zatrzymanie w żądanej pozycji.

Aby zapewnić prawidłową pracę napędu, zaleca się zastosowanie rury ze szwem zewnętrznym. Dzięki temu masz pewność, że instalacja będzie stabilna i niezawodna, zapewniając optymalne funkcjonowanie napędu Yooda 35 BD.

Warto również wspomnieć, że napędy Yooda 35 BD można łączyć ze sobą równolegle. Daje to możliwość sterowania kilkoma napędami przy pomocy jednego przełącznika, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych układów sterujących. To wygodne rozwiązanie dla osób, które mają wiele rolet i chcą je obsługiwać jednym prostym systemem.