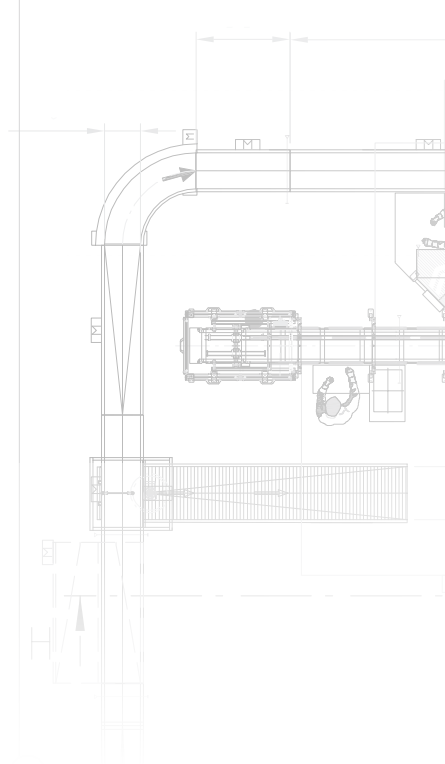


PRZENOŚNIK ROLKOWY SEKCYJNY iCONVEYOR 2250

Ekologiczny przenośnik napędzany elektrorolkami zasilanymi 24 VDC. Innowacyjna technologia pozwalająca na transport z akumulacją bezdotykową zdefiniowanymi wcześniej strefami. Sterowany z poziomu PLC lub za pomocą algorytmów zintegrowanych Plug&Play. Transport pojemników, kartonów z delikatnym towarem lub elementów, które nie mogą się dotykać podczas transportu.



Wymiary		
DŁUGOŚĆ	L	1000 - 3000 mm
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	BR	350 - 1000 mm
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	B	BR + 80 mm
PROFIL		120x40, 82x40 mm

Dane techniczne

ZASTOSOWANIE

Obciążenie	50 kg/mb
Temp. otoczenia	od 0 do +40°C
Max. prędkość transportowa	2 m/s
Obciążenie max.	150 kg/moduł
Środowisko pracy	Suche

NAPĘD

Moc	32 W
Napięcie znamionowe	24 VDC
Przeniesienie napędu	Pas okrągły lub wielorowkowy

ROLKI

Średnica rolki	Ø50 mm
Oś rolki	Ø10, Ø12, Ø14 mm
Materiał rury	Stal ocynkowana, stal nierdzewna
Standardowa podziałka	55, 75, 100, 125, 150 mm

KONSTRUKCJA

Rama nośna	Dedykowany profil aluminiowy
Warianty profili bocznych	120/120, 120/82, 82/120, 82/82 mm

Wyposażenie:

Podpory: patrz akcesoria

Zderzak końcowy: patrz akcesoria

