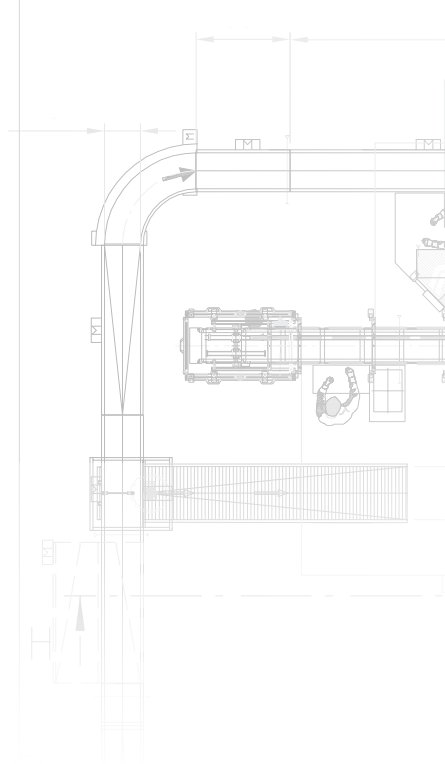


# PRZENOŚNIK ROLKOWY WAŁOWY iCONVEYOR 2150

Prosty przenośnik napędzany wałem królewskim. Przekazanie napędu odbywa się za pomocą szpilek siłami tarcia. Idealne rozwiązanie do lokalnego buforowania dotykowego. Transport pojemników plastikowych oraz kartonów w środowisku suchym i niezapylnym.



## Wymiary

DŁUGOŚĆ	<b>L</b>	1000 - 3000 mm
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	<b>BR</b>	300 - 1000 mm
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	<b>B</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	0,5 m/s
Obciążenie max.	150 kg/moduł
Środowisko pracy	Suche

### NAPĘD

Moc	0,37 - 0,75 kW
Napięcie znamionowe	230/400 V - 50 Hz
Przeniesienie napędu	Pas okrągły, wał królewski

### 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
Typ modułu	Napędowy lub bierny
Max. ilość modułów biernych	4

## Wyposażenie:

Podpory: patrz akcesoria

Zderzak końcowy: patrz akcesoria

Szpulki przyspieszające: prędkość x 2

