



Jest to bardzo stabilny system. Rolki są napędzane poprzez 5/8" łańcuch w kompletnie zamkniętym bocznym kanale. Przenośnik łagodnie startuje i wyhamowuje. Odstęp pomiędzy rolkami wynosi 150 mm. Maksymalny ciężar palety to 1500 kg, natomiast całkowite obciążenie przenośnika - 4500 kg.

- Tangencjalny napęd łańcuchowy.
- Koło zębate ze stali albo z polimerów.
- 4 mm stalowa konstrukcja.
- Grubość ścianki rolki 3 i 5 mm.
- Szybka wymiana rolek bez demontażu osłon.
- Odstęp pomiędzy rolkami 150 mm.
- Możliwość ułożenia kabli w kanale bocznym.
- Możliwość zainstalowania czujników w dowolnym miejscu przenośnika.
- Możliwość zainstalowania motoreduktora z opcją "SoftStart" albo z przetwornicą.

### Wysokość

Możliwa wysokość od 400 mm do 900 mm (rolka)

### Motoreduktor

0.37, 0.55, 1.1 i 1.5 kW

### Typ Motoreduktora

Bez hamulca - bez przetwornicy  
Bez hamulca - Soft Start  
Bez hamulca - z przetwornicą  
Bez hamulca - Soft Start rewersowany  
Z hamulcem - bez przetwornicy  
Z hamulcem - Soft Start  
Z hamulcem - z przetwornicą  
Z hamulcem - Soft Start rewersowany

### Łańcuch napędowy

5/8" pojedynczy

### Możliwe długości

1050 do 6000 mm w 150 mm odstępach

### Palety

1000 mm maks.

### Prędkość

12 m/min i 18 m/min

### Zasilanie

400/415V, 50Hz

12m/min		
Ciężar ładunku	Moc silnika (kW)	Obciążenie (A)
1500kg	0.37	0.95
3000kg	0.55	1.4
4500kg	1.1	2.8

18m/min		
Ciężar ładunku	Moc silnika (kW)	Obciążenie (A)
1500kg	0.55	1.4
3000kg	1.1	2.8
4500kg	1.5	3.6

