



Jest to bardzo stabilny system. Rolki są napędzane poprzez 5/8" łańcuch w kompletnie zamkniętym bocznym profilu. Przenośnik łagodnie sortuje i wyhamowuje. Odstęp pomiędzy rolkami wynosi 150 mm. Maksymalny ciężar palety to 1500 kg, a całkowity przenośnika- 4.500 kg.

- Tangencjalny napęd łańcuchowy
- Koło zębate ze stali albo z polimerów
- 4 mm stalowa konstrukcja
- Grubość rolki 3 i 5 mm
- Szybka wymiana rolek bez demontażu osłon
- 150 mm odstęp pomiędzy rolkami
- Możliwość ułożenia kabli w profilu 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

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

Maks. 1000 mm

Prędkość

12 m/min i 18 m/min

Zasilanie

400/415 V, 50 Hz

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

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

