



Moduł ZNL (Zerowy Nacisk Liniowy) stosowany jest do automatycznej regulacji przepływu ładunków. Powoduje równomierne ustawienie paczek, reguluje odstępy między nimi. Każdy moduł ZNL wyposażony jest w inteligentny system optopneumatyczny albo optomagnetyczny umożliwiający bezkolizyjne poruszanie się ładunków. Wielokrotne zastosowanie ZNL umożliwia też dzielenie pakietów paczek.

- Standardowe proste posiadają od dwóch do czterech modułów ZNL, każdy o długości 750 mm
- Proste o długości od 1,5 do 3 m
- Praca z prędkością do 30 m/min

Przenoszenie ładunków

Ładunki muszą być suche i mieć gładką podstawę. Najlepiej do tego celu nadają się pojemniki z kartonu oraz tworzyw sztucznych.

Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg. Ciężar ten może wynosić 50 kg przy zastosowaniu europojemników.

Warunki środowiskowe

Urządzenie musi pracować wewnątrz budynku w suchym otoczeniu o dopuszczalnej temperaturze od 5° do 40° C.

Waga - kg (z rolkami)

Strefa i Długość (mm)	Szerokość przenośnika (mm)				
	400	450	500	600	800
2 strefy - 1500	50	52	54	60	71
3 strefy - 2250	74	78	80	90	106
4 strefy - 3000	99	103	107	119	140

