

Zakręt może być zastosowany w dwóch sytuacjach:

- gdy nie posiadamy odpowiednio dużo miejsca na zastosowanie klasycznego łuku lub zakrętu;
- jako połączenie dwóch równoległych linii przenośnika. Specjalne ułożenie i różne prędkości rolek powodują odpowiednie obracanie się ładunku.

- Dostępne we wszystkich wersjach przenośnika (300 - 800 mm)
- Moduły 90° i 180°
- Wymiary 600x600 i 900x900 mm

**Przenoszenie ładunków**

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

Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg.  
Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

**Warunki środowiskowe**

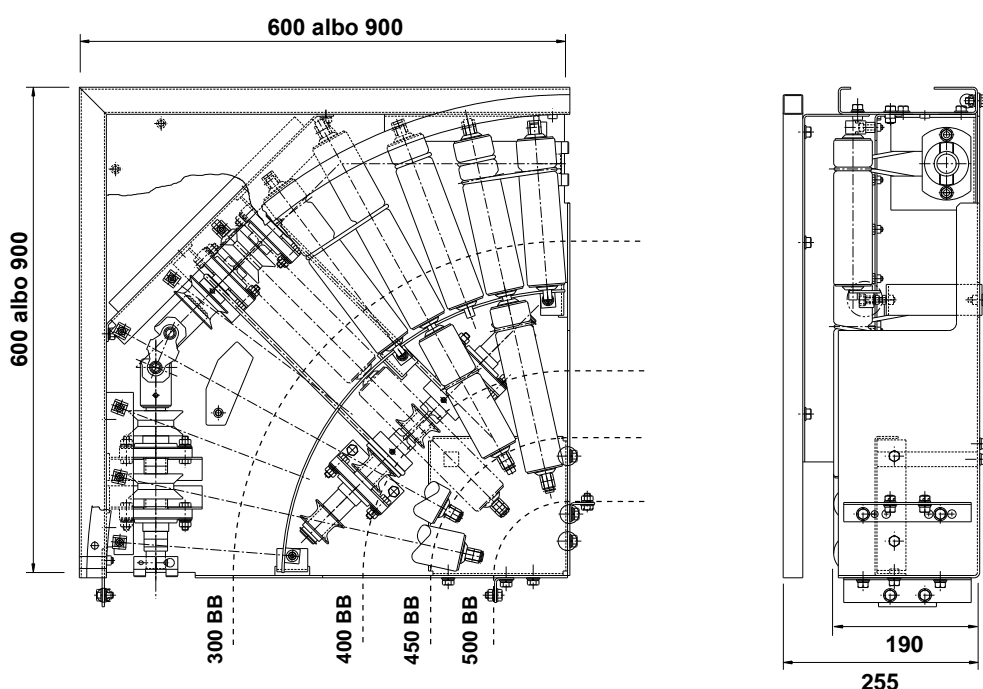
Urządzenie musi pracować wewnątrz budynku w suchym otoczeniu o dopuszczalnej temperaturze od 5° do 40° C

**Waga modułu - kg**

Rozmiar w mm <sup>2</sup>	
600	900
46	91

**Wielkość transportowanych pojemników**

Stosunek Szer. : Dług.	Maksymalna wielkość transportowanych pojemników przy szerokości przeñonika					
	300	400	450	500	600	800
1 : 1	260 x 260	350 x 350	390 x 390	430 x 430	530 x 530	710 x 710
1:1.5	250 x 370	330 x 460	370 x 550	400 x 600	490 x 740	650 x 970
1:2	240 x 460	290 x 590	320 x 650	350 x 700	430 x 860	570 x 1140
1:3	210 x 630	260 x 800	280 x 850	300 x 900	340 x 1020	460 x 1400
1:4	180 x 740	220 x 900	230 x 940	240 x 1000	280 x 1120	380 x 1500



Uwaga: Na rysunku pokazany jest łuk o rozmiarze 600x600  
900mm używany jest przy szerokościach taśm 600 i 800 mm

3401 13