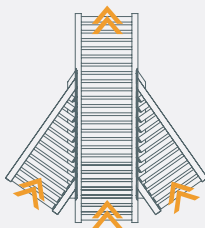


Viroc

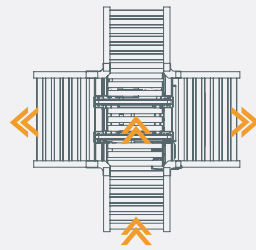
De met ketting aangedreven 400V-rolbanen zijn uitermate geschikt voor zwaardere ladingen tot 150 kg/m. De aandrijfkettingen zijn solide en veilig verwerkt in het frame en vormen geen hinder voor de ladingen. Dat maakt deze rolbaan uitermate geschikt voor nest- en stapelkratten. Het unieke ontwerp van de Viroc maakt het mogelijk om de rolbaan in een bocht configuratie aan te bieden. De bochtrolbaan garandeert maximale capaciteit aangezien de productdragers een constante doorstroom kunnen behouden. De aangedreven rollenbanen kunnen gecombineerd worden met de bandtransporteur Vitra en de kettingbaan Vikra om tot een totaaloplossing te komen.



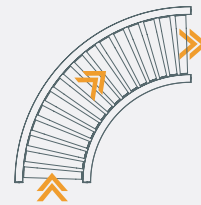
Configuraties



Samenvoegsectie



Haakse overgangseenheid,
hoge capaciteit



35° / 45° / 55° / 90° Bocht

Technische specificaties

VIROC	
Rolmateriaal	Gegalvaniseerd staal
Frame	145mm hoog, 3mm dik, gepoedercoat staal
Roldiameter	ø50mm
Lengte	Variabel tot 3.000mm per sectie
Nuttige breedte	460mm / 710mm
Framebreedte	630mm / 880mm
Max. bandsnelheid	0,5 m/sec (30 m/min)
Max. belading	150 kg/m, op totale aandrijving max. 300 kg
Max. helling	0°
Temperatuurbereik	0°C tot +40°C
Voeding	230V/400V
Steek tussen rollen	76,2mm
Type aandrijving	Directe aandrijving met doorgeluste ketting voor zware ladingen

Opties

- ▶ Haakse overgangseenheid
- ▶ Accumulerende rollen
- ▶ Verstelbaar onderstel
- ▶ Aan-/uit schakelaar

MyConveyor

Keep moving.

MYROLLER CONVEYORS - VIROC



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!