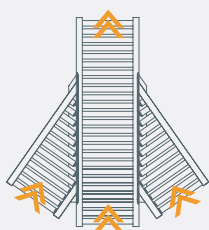


Virol 230/400V

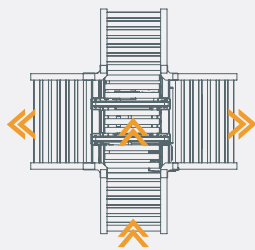
De aangedreven 400V-rolbanen zijn bij uitstek geschikt voor zowel lichte als zwaardere ladingen tot 75 kg/m. Deze aangedreven rollenbanen kunnen gebruikt worden voor het stuwdrukloos bufferen of separeren van ladingen verdeeld in secties. Aandrijving wordt verzorgd door poly-V-riemen voor een efficiënte en stille werking in vergelijking met het gebruik van traditionele rondsnaven. De poly-V riemen zijn solide en veilig verwerkt in het frame en vormen geen hinder voor de ladingen. Dat maakt deze rollenbaan uitermate geschikt voor nest- en stapelkratten.



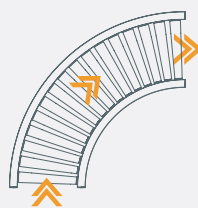
Configuraties



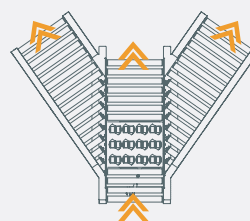
Samenvoegsectie



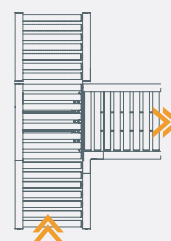
Haakse overgangseenheid, hoge capaciteit



35° / 45° / 55° / 90° Bocht



Pneumatische wielverdeler



Pneumatische overduwer

Technische specificaties

VIROL 230/400V - MYROLLER CONVEYOR

Rolmateriaal	Gegalvaniseerd staal
Frame	120mm hoog, 3mm dik, gepoedercoat staal
Roldiameter	ø50mm - ø81,9mm
Lengte	Variabel tot 12.450mm
Nuttige breedte	460mm / 710mm
Framebreedte	580mm / 830mm
Max. bandsnelheid	1 m/sec (60 m/min)
Max. belading	75 kg/m, op totale aandrijving max. 150 kg
Max. helling	0°
Temperatuurbereik	0°C tot +40°C
Voeding	230V/400V
Steek tussen rollen	75mm / 100mm / 125mm
Type aandrijving	Directe aandrijving met doorgeluste Poly-V riemen

Opties

- ▶ Keerstation
- ▶ Keepin
- ▶ Pneumatische stopper

- ▶ Eind stop
- ▶ Haakse overgangseenheid
- ▶ Indirecte aandrijving onder transportband

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

MyConveyor

Keep moving.

MYROLLER CONVEYORS - VIROL 230/400V



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!