

MODULE DE TRANSFERT SH 1400

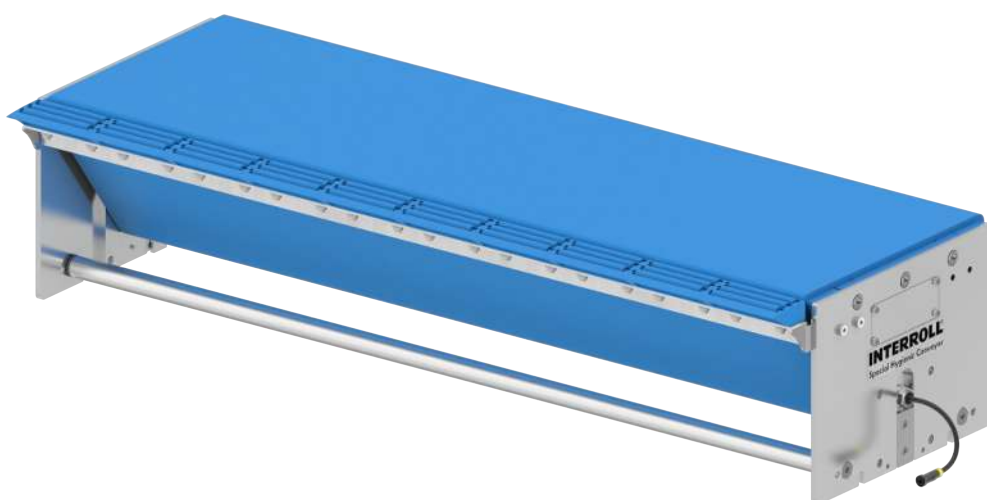
Section droite
Avec entraînement

24V

400V

Description du produit

Le module de transfert avec entraînement 24 VCC, est une interface multiflexible permettant de relier la plateforme SHC à un troisième convoyeur. Le module de transfert réduit l'espace entre deux convoyeurs. Cela est particulièrement nécessaire lorsque des aliments emballés de petite taille doivent être transférés depuis ou vers un convoyeur. Les articles emballés, jusqu'à une taille de 100 x 100 mm, peuvent être transférés facilement.



MODULE DE TRANSFERT SH 1400

Section droite
Avec entraînement

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	35 kg/m (charges plus importantes sur demande)
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,8 m/s
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Température ambiante	-5 à +40 °C
Entraînement	
Tension nominale	24 V
Puissance électrique	35 W
Type de moteur	RollerDrive EC 5000
Degré de protection	IP 66
Transmission du couple	Par pignons à chaîne
Matériaux	
Bande modulaire	Movex 510FT
Sole de glissement	Glissières en plastique
Pièces en acier inoxydable	Acier inoxydable AISI 304
Carte de pilotage	Interface de bus MultiControl (boîtier IPX5)

Convoyeur à rouleaux

Module de transfert

Module d'éjection

Convoyeur à bande modulaire

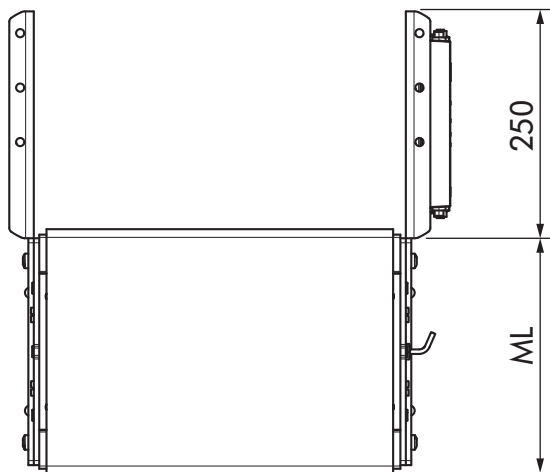
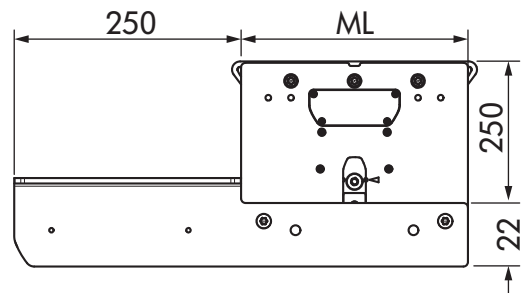
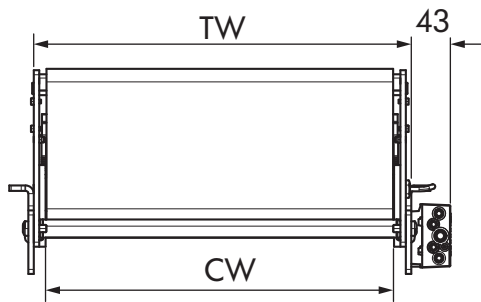
MODULE DE TRANSFERT SH 1400

Section droite
Avec entraînement

24V

400V

Dimensions



BF	Largeur nominale	398 mm (S), 703 mm (M), 855 mm (L)
CW	Largeur de convoyage du module	< 398 mm (S), < 703 mm (M), < 855 mm (L)
	Taille du produit à transporter	100 x 100 mm min. ; 700 x 800 mm max.
ML	Longueur de module	310 mm
TW	Largeur de module	410 mm (S), 715 mm (M), 867 mm (L)