

MODULE DE TRANSFERT À CHÂÎNE PM 9730



Description du produit

Le module de transfert à chaîne sert au changement de direction à 90° lors du transport horizontal de palettes pleines et vides. Une chaîne de précision Duplex est utilisée comme chaîne de transport pour chaque segment de chaîne.

Les chaînes de transport sont guidées dans des glissières en plastique. Grâce à un faible rayon de rotation de seulement 43 mm, il est possible d'effectuer un transfert compact vers le convoyeur suivant. L'unité de serrage intégrée avec enroulement à 180° permet de retendre facilement la chaîne.

Le système d'entraînement des chaînes de transport est situé entre les segments de chaîne sous le convoyeur. La course est effectuée électriquement et guidée par des roulements à billes ne nécessitant aucun entretien. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

Le module est disponible avec deux ou trois segments de chaîne. Si vous traitez des marchandises en sacs ou en vrac, des palettes de mauvaise qualité ou d'un poids supérieur à 1000 kg, nous vous recommandons d'utiliser un convoyeur à chaînes avec trois segments de chaîne.

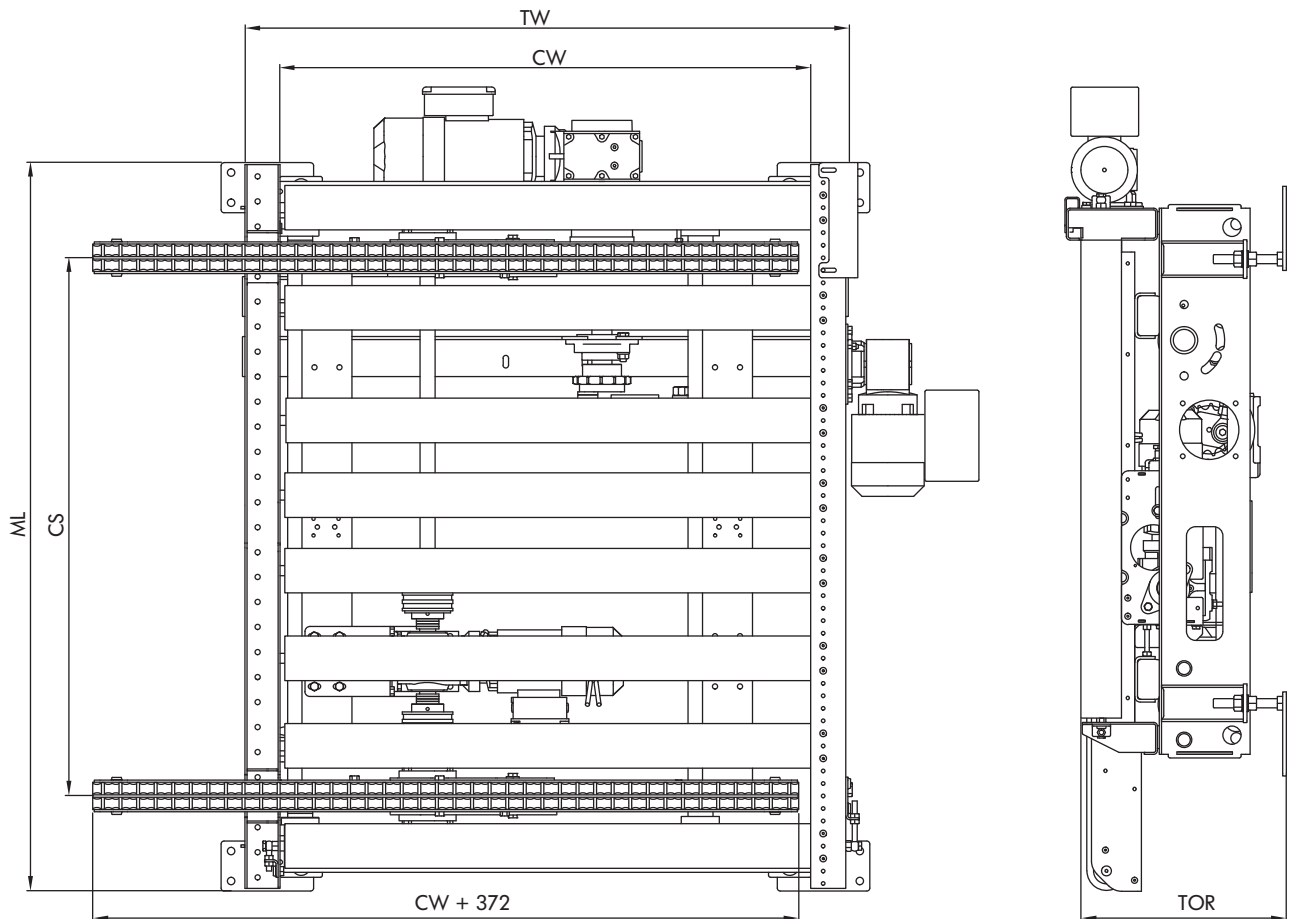


Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1 500 kg/zone
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Hauteur de levage max.	30 mm
Positions de maintien	2
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Nombre de chaînes	2 ou 3
Entraînement du convoyeur à chaînes	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	1,1 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
Entraînement du convoyeur à rouleaux	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,12 à 0,55 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Entraînement du levage	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,55 kW
Chaîne à rouleaux	1"
Rouleaux	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Diamètre des rouleaux	89 mm
Épaisseur des rouleaux	3 ou 5 mm
Matériau	Acier, zingué

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1 060, 1 295 mm
Largeur du module (TW)	1 000, 1 200, 1 435 mm
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	350 à 1200 mm
Longueur du module (ML)	1 450 mm

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE

PM 9730

Transfert double avec entraînement 24/48V



Description du produit

Le module de transfert à chaîne sert à l'éjection parallèle de palettes pleines et vides lors du transport horizontal. Une chaîne de précision Duplex est utilisée comme chaîne de transport pour chaque segment de chaîne.

Les chaînes de transport sont guidées dans des glissières en plastique. Grâce à un faible rayon de rotation de seulement 43 mm, il est possible d'effectuer un transfert compact vers le convoyeur suivant. L'unité de serrage intégrée avec enroulement à 180° permet de retendre facilement la chaîne.

Le système d'entraînement des chaînes de transport est situé entre les segments de chaîne sous le convoyeur. La course est effectuée électriquement et guidée par des roulements à billes ne nécessitant aucun entretien. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

Le module est disponible avec deux ou trois segments de chaîne.



MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 24/48V

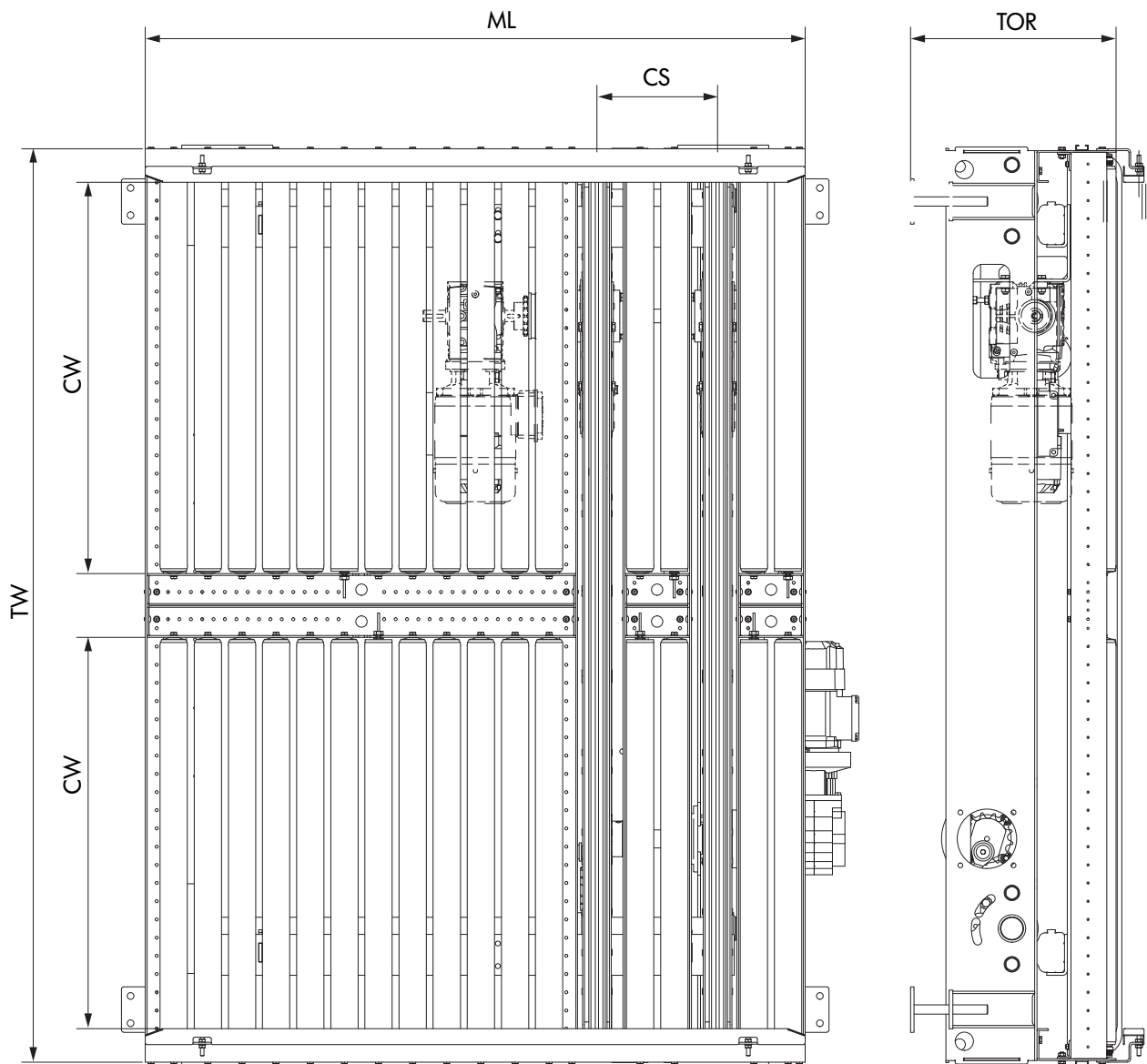
Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	500 kg/zone
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Hauteur de levage max.	30 mm
Positions de maintien	2
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	ne convient pas
Nombre de chaînes	2 ou 3
Entraînement du convoyeur à chaînes	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	1,1 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
Entraînement du convoyeur à rouleaux	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Interroll Roller Drive EC 5000
Puissance	0,12 à 0,55 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Entraînement du levage	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,55 kW
Chaîne à rouleaux	1"
Rouleaux	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Diamètre des rouleaux	89 mm
Épaisseur des rouleaux	3 ou 5 mm
Matériau	Acier, zingué

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 24/48V

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1 060, 1 295 mm
Largeur du module (TW)	Variable
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	350 à 1200 mm
Longueur du module (ML)	1 450 mm

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 24/48V

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 400V



Description du produit

Le module de transfert à chaîne sert à l'éjection parallèle de palettes pleines et vides lors du transport horizontal. Une chaîne de précision Duplex est utilisée comme chaîne de transport pour chaque segment de chaîne.

Les chaînes de transport sont guidées dans des glissières en plastique. Grâce à un faible rayon de rotation de seulement 43 mm, il est possible d'effectuer un transfert compact vers le convoyeur suivant. L'unité de serrage intégrée avec enroulement à 180° permet de retendre facilement la chaîne.

Le système d'entraînement des chaînes de transport est situé entre les segments de chaîne sous le convoyeur. La course est effectuée électriquement et guidée par des roulements à billes ne nécessitant aucun entretien. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

Le module est disponible avec deux ou trois segments de chaîne. Si vous traitez des marchandises en sacs ou en vrac, des palettes de mauvaise qualité ou d'un poids supérieur à 1000 kg, nous vous recommandons d'utiliser un convoyeur à chaînes avec trois segments de chaîne.



MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 400V

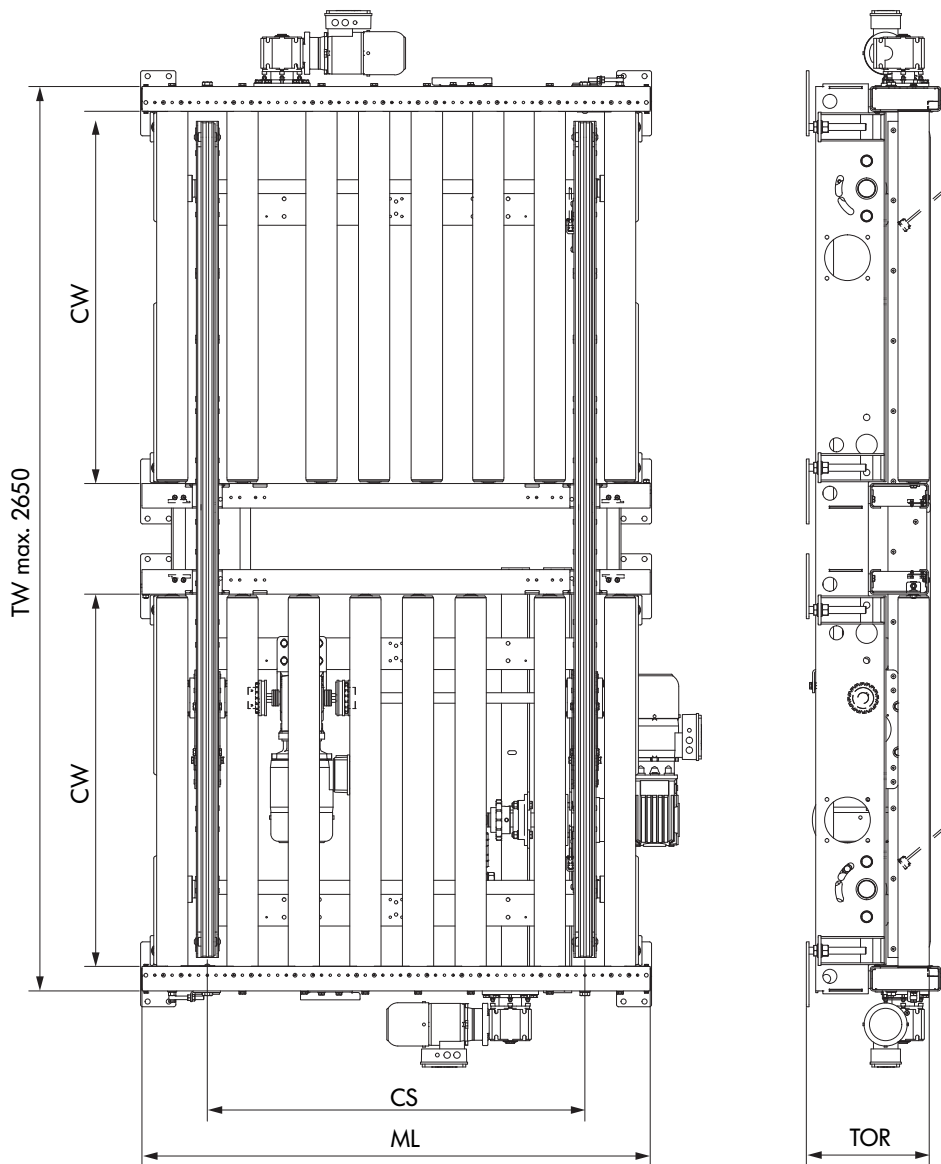
Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1 500 kg/zone
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Hauteur de levage max.	30 mm
Positions de maintien	2
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Nombre de chaînes	2 ou 3
Entraînement du convoyeur à chaînes	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	1,1 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
Entraînement du convoyeur à rouleaux	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,12 à 0,55 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Entraînement du levage	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,55 kW
Chaîne à rouleaux	1"
Rouleaux	
Type de rouleau	Interroll Série 3950
Diamètre des rouleaux	89 mm
Épaisseur des rouleaux	3 ou 5 mm
Matériau	Acier, zingué

MODULE DE TRANSFERT À CHAÎNE PM 9730

Transfert double avec entraînement 400V

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1 060, 1 295 mm
Largeur du module (TW)	Variable
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	350 à 1200 mm
Longueur du module (ML)	1 450 mm