

TABLE TOURNANTE PM 9737

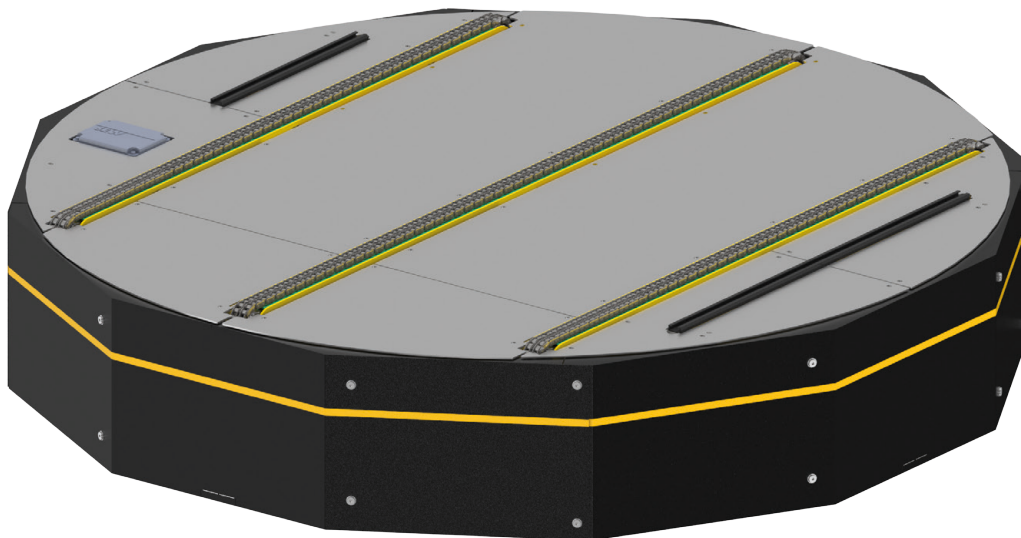


Description du produit

La table rotative est utilisée pour changer de direction ou pour tourner des palettes pleines et vides. La rotation peut atteindre au total 270° au maximum, des combinaisons comme par exemple -90° à +180° sont possibles. La rotation est effectuée par un pignon placé directement sur l'arbre du moteur, qui exécute l'angle de rotation via une chaîne à rouleaux de précision. Les positions de prise ou de distribution de la table rotative sont approchées par un codeur dans l'entraînement.

Le palier rotatif est supporté par une couronne à billes robuste. L'unité de serrage de chaîne extérieure des rouleaux porteurs permet de resserrer facilement la chaîne d'entraînement. Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

La table rotative peut être configurée avec ou sans habillage latéral et est disponible en option avec une boîte à bornes précâblée.

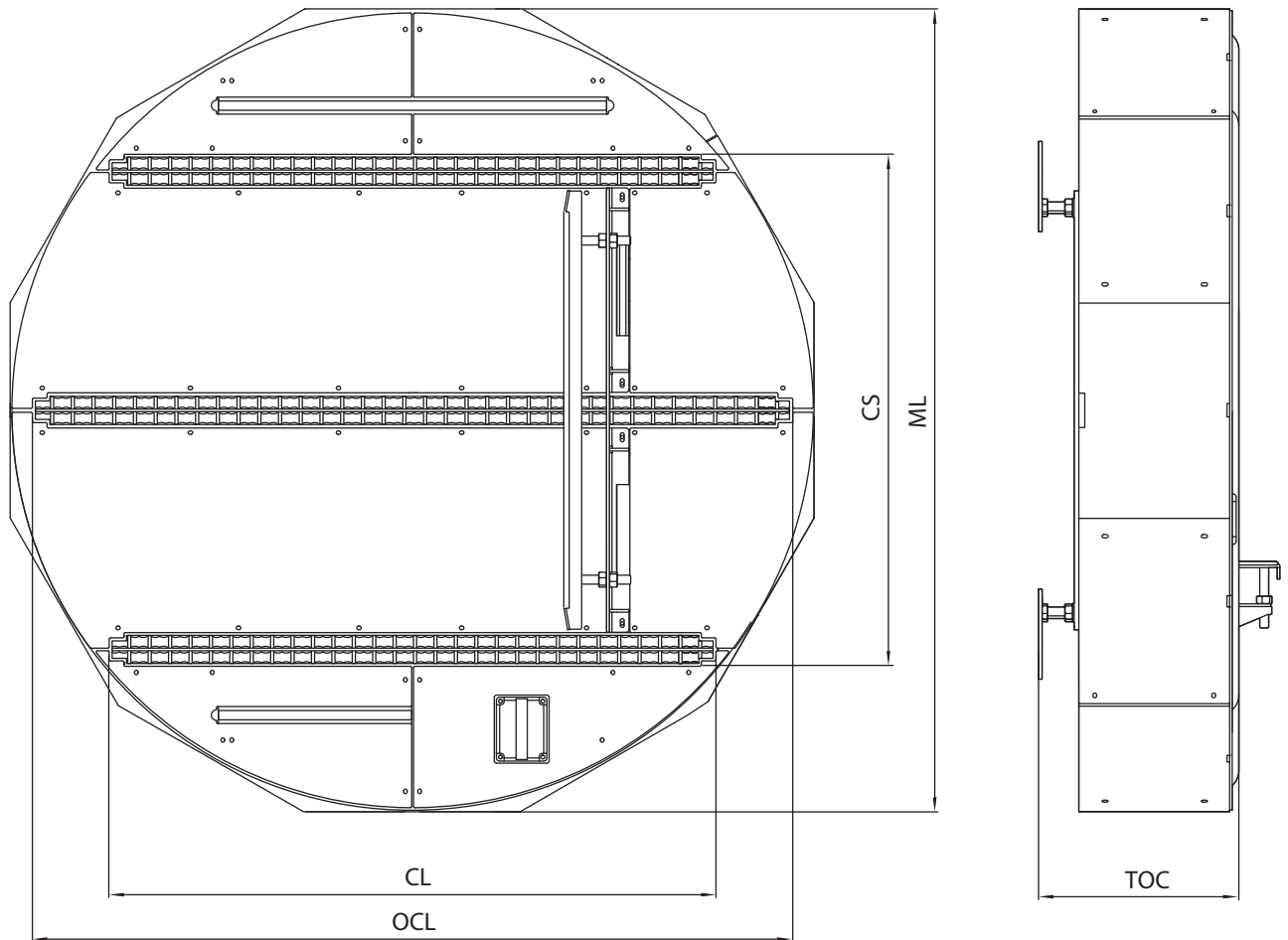


Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	1 500 kg
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Vitesse de rotation (V)	90° en 4 s
Température ambiante	De +5 °C à +45 °C (sans condensation), Applications basses températures sur demande
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Entraînement convoyeur à chaînes	
Tension nominale	400 V
Puissance	0,37 à 1,5 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
Entraînement table tournante	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,25 à 0,37 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
Profilé	
Dimensions	110 x 63 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, en RAL 9005 (couleur principale) ou RAL 1023 (couleur d'accentuation)
Matériau	Acier

TABLE TOURNANTE PM 9737

Dimensions



Pas de chaîne (CS)	1 075 mm
Hauteur de convoyage (TOC)	350 à 1 200 mm
Longueur de convoyage (CL)	1 446 mm
Longueur totale de convoyage (OCL)	1 793 mm
Longueur du module (ML)	1 890 mm