

Environnement pour machines à avancement automatique Convoyeur à cordes central motorisé à vitesse variable

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA #		



Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Deux cordes de 15 mm en polyuréthane renforcé. Pieds tubulaires carrés de 40x40mm réglables en hauteur. Avec unité de traction et unité de renvoi intégrées. Vitesse variable. Conçu pour les plateaux jusqu'à 375x530 mm.

motorisé à vitesse variable

Caractéristiques principales

- La gamme permet plusieurs combinaisons de convoyeurs.
- Boutons d'arrêt d'urgence installation on vous le souhaitez à proximité des postes de travail du personnel
- Pas de visserie apparentes (élimine les pièges à salissures).
- · Accès frontal pour entretien facile.
- Bloc moteur intégré pour un nettoyage plus facile du sol.
- Vitesse du convoyeur contrôlée de 4 à 15 m/min selon la capacité.
- L'unité d'entraînement directe convient jusqu'à 20 m, chaque angle mécanisé à 90° supplémentaire diminue la capacité de 4 m. Pour des distances supérieures, des unités centrales sont nécessaires.

Construction

- Pour des plateaux jusqu'à 375x530 mm.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Pieds tubulaires carrés 40x40 mm en inox.
- Construction autonome livrée avec pieds de 40x40 mm.
- Entièrement en inox AISI 304.
- Brides soudées épaisses pour un raccordement robuste entre les éléments.
- Renforcement en fibre de verre avec corde 15 mm en polyuréthane.
- Les commandes électriques principales sont protégées dans une armoire électrique étanche.
- Chargement progressif optionnel pour une accumulation maximale des plateaux sur le convoyeur.

Accessoires en option

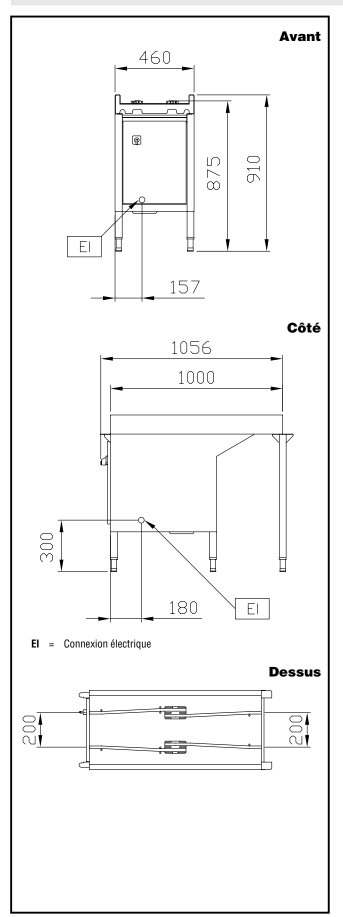
- Contacteur d'arrêt d'urgence PNC 865141
- Trousse a outils pour souder les cordes PNC 865143

APPROBATION:

Part of



Environnement pour machines à avancement automatique Convoyeur à cordes central motorisé à vitesse variable



Électrique

Voltage: 230 V/1N ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement 0.75 kW

Informations générales

Largeur extérieure1000 mmProfondeur extérieure460 mmHauteur extérieure910 mmPoids net :59 kg

Construction cuve inox AISI 304 - EN 1.4301

Nb de moteur d'entraînement : 1

Vitesse maxi,15 m/minVitesse mini,7 m/min

Environnement pour machines à avancement automatique Convoyeur à cordes central motorisé à vitesse variable La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.