

Environnement pour machines à avancement automatique Bloc moteur convoyeur à cordes, Vitesse Variable

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



865130 (HSCCTD)

BLOC MOTEUR. Pour convoyeur à cordes pour plateaux. Armoire électrique incorporée VITESSE VARIABLE Bouton marche arrêt Bouton arrêt urgence Avec pied. (230V; 1+N; 50/60)

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Piétement tubulaire carré de 40x40 mm sur pieds ajustables en hauteur. Vitesse variable . Bouton d'arrêt d'urgence. Armoire électrique incorporée VITESSE VARIABLE Bouton marche arrêt Bouton arrêt urgence Avec pied. (230V; 1+N; 50/60).

Caractéristiques principales

- La gamme permet plusieurs combinaisons de convoyeurs.
- 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
- Boutons d'arrêt d'urgence installation on vous le souhaitez à proximité des postes de travail du personnel
- 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

- Entièrement en inox AISI 304.
- Construction autonome livrée avec pieds de 40x40 mm.
- Brides soudées épaisses pour un raccordement robuste entre les éléments.
- Pour des plateaux jusqu'à 375x530 mm.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Pieds tubulaires carrés 40x40 mm en inox.
- 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 ontion

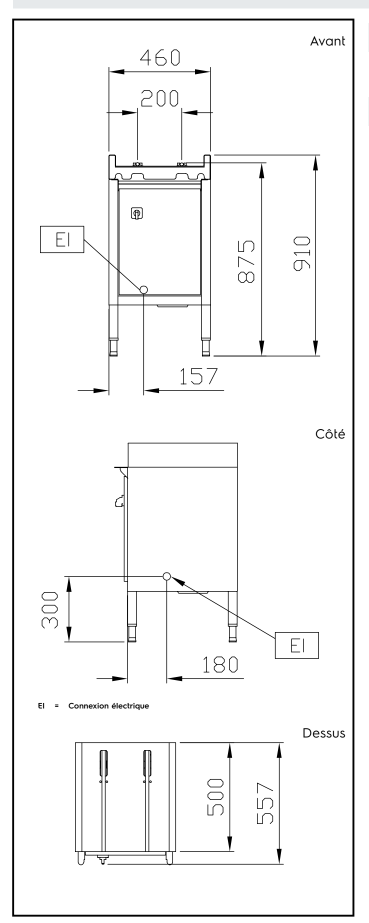
Accessores en option			
•	Contacteur fin de course pour convoyeur à cordes	PNC 865139	
•	Arrêt d'urgence pour convoyeur à cordes	PNC 865141	
•	Kit de soudure pour cordes	PNC 865143	

APPROBATION:





Environnement pour machines à avancement automatique Bloc moteur convoyeur à cordes, Vitesse Variable



Électrique

Voltage:

865130 (HSCCTD) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement 0.75 kW

Informations générales

Largeur extérieure500 mmProfondeur extérieure460 mmHauteur extérieure910 mmPoids net :48 kg

Construction cuve inox AISI 304 - EN 1.4301

Nb de moteur

d'entraînement :

Nb de vitesses Variable
Vitesse maxi, 15 m/min
Vitesse mini, 7 m/min

Environnement pour machines à avancement automatique Bloc moteur convoyeur à cordes, Vitesse Variable