

Environnement pour machines à avancement automatique Convoyeur à cordes 1000 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



865122 (HSCCT10)

Convoyeur à cordes 1000 mm

Description courte

Repère No. _____

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 sans pieds. Deux cordes de 15 mm en polyuréthane renforcé. Conçu pour les plateaux jusqu'à 375x530 mm.

Caractéristiques principales

- Aucun pied inclus.
- La gamme permet plusieurs combinaisons de convoyeurs.
- Montage mural sur demande.
- Boutons d'arrêt d'urgence installation on vous le souhaitez à proximité des postes de travail du personnel
- Charge maximum 5 kg/m répartie uniformément.
- Pour une distance supérieure à 3 m : deux pieds supplémentaires sont nécessaires.

Construction

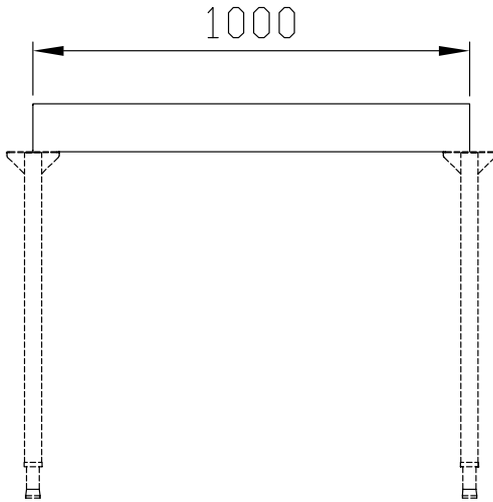
- Pour des plateaux jusqu'à 375x530 mm.
- Convoyeurs disponibles avec bord bas d'un côté pour faciliter le déchargement si le convoyeur est utilisé comme poste de tri.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Fond transporteur simple en inox pour un nettoyage facile.
- Fabriqué en inox AISI 304, 1,5 mm..
- Corde polyuréthane renforcée 15 mm, pour un déplacement fluide et aisé.

Accessoires en option

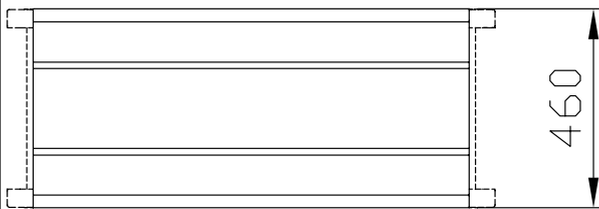
- Kit 2 pieds PNC 865138
- Contacteur d'indication de plateaux vides PNC 865140
- Contacteur d'arrêt d'urgence PNC 865141
- Contacteur de démarrage/arrêt PNC 865142
- Trousse a outils pour souder les cordes PNC 865143
- Contacteur d'indication plateaux vides PNC 865154

APPROBATION: _____

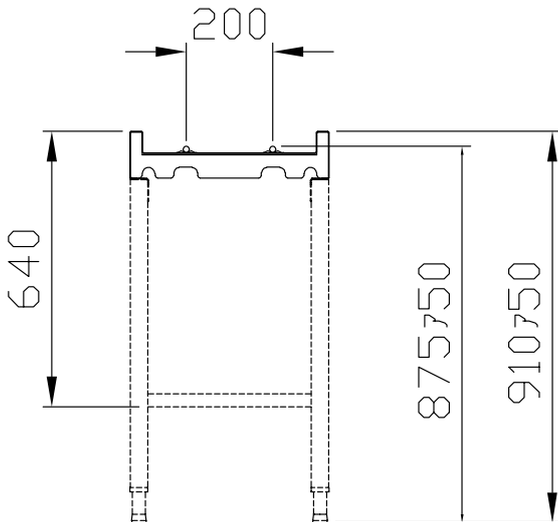
Avant



Dessus



Côté



Informations générales

Largeur extérieure	
865122 (HSCCT10)	1000 mm
Profondeur extérieure	460 mm
Hauteur extérieure	910 mm
Poids net :	14 kg
Ajustement hauteur (-/+):	50/50 mm
Construction cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301

Environnement pour machines à avancement automatique
Convoyeur à cordes 1000 mm

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.