

**Environnement pour machines à
avancement automatique
Courbe à 90° pour convoyeur à
cordes transport plateaux avec pieds**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



865184 (HSCT90CCT)

Courbe à 90° pour convoyeur
à cordes transport plateaux
avec pieds**Description courte****Repère No.** _____

Construit en acier inoxydable AISI 304. cuve avec fond incliné et vidange avec crépine . Rouleaux longs en plastique amovibles individuellement . Piètement carrées de 40x40mm avec 4 roulettes diamètre 125 mm dont 2 à freins . Conçu pour les casiers de vaisselle de 500x500mm.

Fournie avec plaque d'extrémité installée.

Caractéristiques principales

- 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
- Système anti-blocage de plateaux.
- Autres angles disponibles sur demande.
- L'absence d'un empilement de plateaux dans les angles mécanisés augmente la vitesse du câble extérieur.

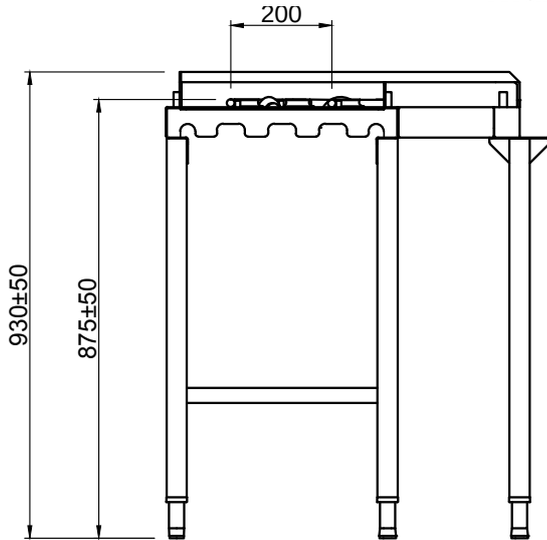
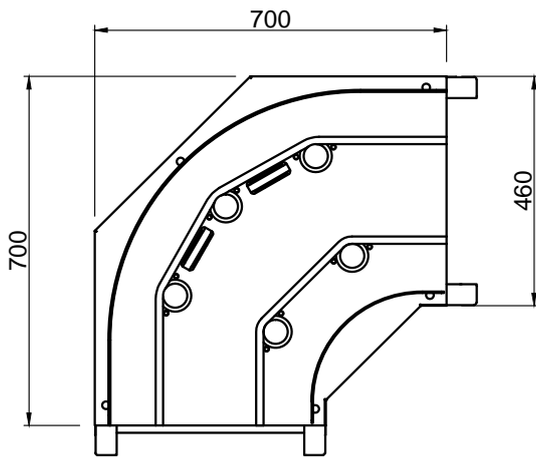
Construction

- Pour des plateaux jusqu'à 375x530 mm.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Fabriqué en inox AISI 304, 1,5 mm..
- Pieds tubulaires carrés 40x40 mm en inox.
- Corde polyuréthane renforcée 15 mm, pour un déplacement fluide et aisé.
- Construction autonome livrée avec pieds de 40x40 mm.
- Fond transporteur simple en inox pour un nettoyage facile.

Accessoires en option

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

APPROBATION: _____

Avant**Dessus****Informations générales**

Largeur extérieure	
865184 (H SCT90CCT)	700 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	910 mm
Poids net :	28 kg
Construction cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301