

**Environnement pour machines à
avancement automatique
Courbe mécanisée 90 ° ENTREE
machine sens horaire**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



865247 (HSLC90C)

Courbe mécanisée 90 °
ENTREE machine sens
horaire**Description courte****Repère No.** _____

Construit en acier inoxydable 304 AISI. Fond incliné vers un point de vidange.

Barre d'avance casiers avec taquets plastiques à relier à la barre d'avance casiers dans la machine entraînés par le moteur d'avance de la laveuse.

Piètements carrés de 40x40mm avec pieds réglables en hauteur. Conçu pour les paniers de vaisselle de 500x500mm. sens de direction de l'avance casier

Caractéristiques principales

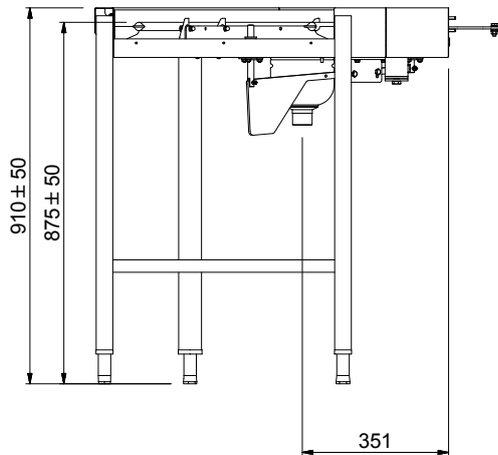
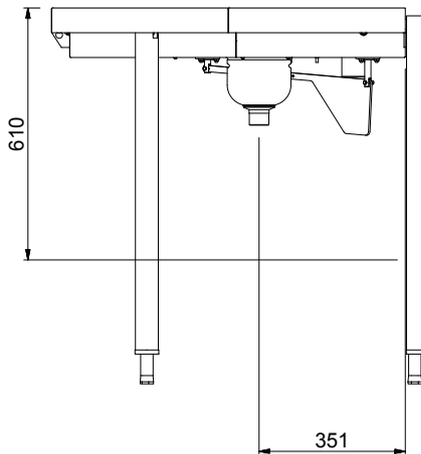
- Conçu pour transporter des casiers de lavage de 500x500 mm, lorsque la laveuse se trouve à 90° par rapport à la table de tri ou à une table de transfert de casiers.
- Système de fixation rapide qui réduit le nombre de vis et permet une installation rapide et aisée.
- Angle mécanisé avec barre d'avance à relier à l'avance de la laveuse
- Avancement des casiers dans le sens horaire
- Les angles mécanisés de chargement sont munis d'un dispositif anti-blocage pour éviter un blocage des casiers.
- Coin à 45° pour réduire l'espace utilisé.
- Raccordement d'un coté directement sur la laveuse et de l'autre coté sur toutes les tables de laverie

Construction

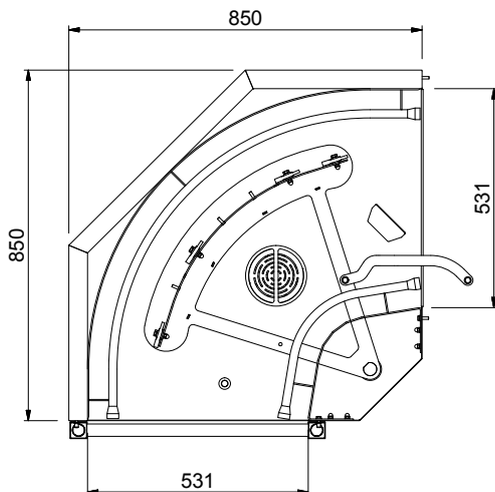
- Equipée de 3 pieds
- Piètement en acier inox de 50 mm réglable en hauteur pour permettre la mise à niveau avec la laveuse.
- Cuve en inox 1,2 mm AISI 304.
- Pieds tubulaires carrés 40x40 mm en inox.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Le fond en pente permet un écoulement fluide et rapide.
- Brides soudées épaisses pour un raccordement robuste entre les éléments.

Accessoires en option

APPROBATION: _____

Avant**Côté**

D = Vidange

Dessus**Informations générales**

Largeur extérieure	
865247 (HSLC90C)	850 mm
Profondeur extérieure	850 mm
Hauteur extérieure	910 mm
Poids net :	25 kg
Ajustement hauteur (-/+):	50/50 mm
Position de la laveuse	Chargement
Construction cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301