

Environnement pour machines à  
avancement automatique  
Courbe mécanisée 180° entrée machine  
sens horaire

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



865458 (HSLC180C)

Courbe mécanisée 180 °  
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.
- Avancement des casiers dans le sens horaire
- Angle mécanisé avec barre d'avance à relier à l'avance de la laveuse
- Système d'entraînement situé en-dessous pour faciliter l'accès à la cuve.
- Coin à 45° pour réduire l'espace utilisé.
- Le déplacement des paniers se fait en dessous pour améliorer la sécurité.
- La fonction d'encliquetage s'associe facilement aux convoyeurs à rouleaux mobiles.
- L'angle mécanisé à 180° est destiné à une installation entre un lave vaisselle et un convoyeur à rouleaux mobiles.

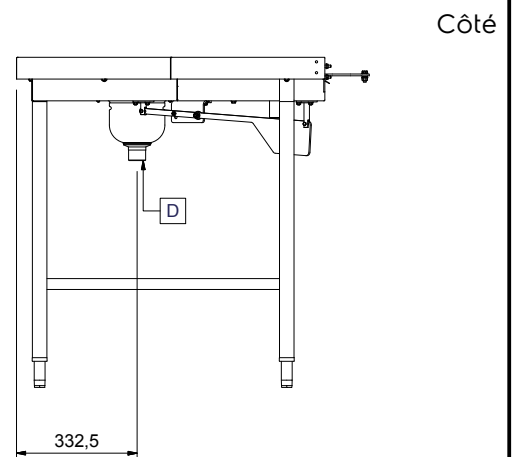
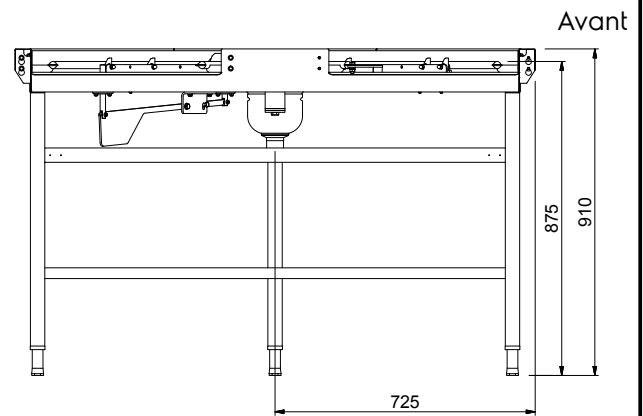
### Construction

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

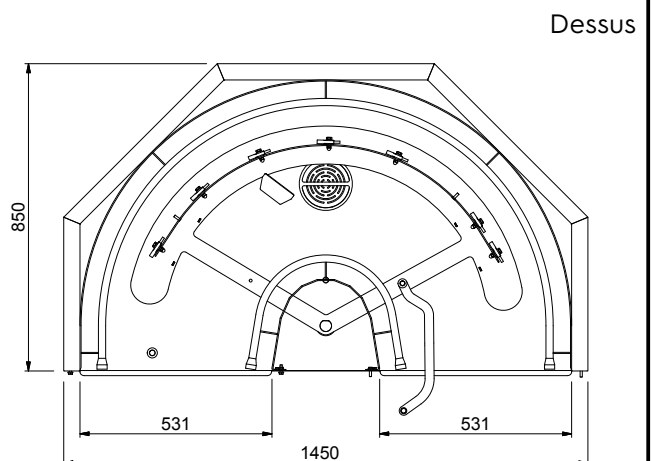
APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Informations générales**

Largeur extérieure 865458 (HSLC180C)	1450 mm
Profondeur extérieure	850 mm
Hauteur extérieure	910 mm
Poids net :	40 kg
Ajustement hauteur (-/+):	50/50 mm
Position de la laveuse	Chargement
Construction cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301



D = Vidange



Environnement pour machines à avancement automatique  
 Courbe mécanisée 180° entrée machine sens horaire

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