



865459 (HSLC180CC)

Zulauf-Kurvenbahn, 180°,
Geschirrspülmaschinen-
Antrieb, entgegen
Uhrzeigersinn

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruiert und gefertigt aus rostfreiem Chrom-Nickelstahl 1.4301. Becken mit Gefälle und Ablauf. Antrieb durch die Geschirrspülmaschine. 40 x 40 mm Formrohr mit höhenverstellbaren Füßen. Gefertigt für die Verwendung von Geschirrkörben mit den Abmessungen 500 x 500 mm. Vormontierte Lieferung. Korb-Förderrichtung: gegen den Uhrzeigersinn. Vorbereitet für den Anschluss an mobile Rollenbahnen.

Hauptmerkmale

- Zum Transport von 500 x 500 mm Geschirrkörben.
- Schlüssellöcher und das "Snap-On"-System reduzieren die Anzahl der Schrauben, die für eine schnelle und einfache Montage erforderlich sind.
- Die Kurve wird von der Geschirrspülmaschine angetrieben, da das Antriebsgestänge in der Kurve mit dem Förderband der Geschirrspülmaschine verbunden ist.
- Gegen den Uhrzeigersinn für die Ladezone verfügbar.
- Antriebssystem unten für leichten Zugang zur Wannenoberfläche.
- 45° Ecke zum Platzsparen.
- Einklickfunktion zum einfachen Kombinieren mit dem fahrbaren Rollentransportband.
- 180° Maschinenkurve zur Installation zwischen einer Geschirrspülmaschine und einem fahrbaren Rollentransportband.
- Korbbewegungsmechanismus unten für verbesserte Sicherheit.

Konstruktion

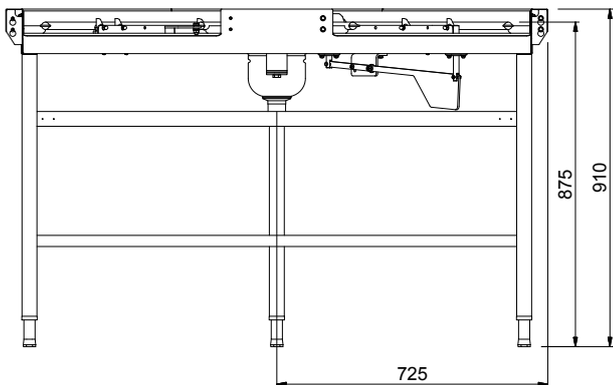
- Alle Flächen sind glatt und poliert.
- Becken aus 1,2 mm Chromnickelstahl 1.4301.
- 40 x 40 mm Edelstahl-Vierkantrohrfüße.
- Dicke geschweißte Flansche für stabilen Anschluss zwischen den Geräten.
- Der schräge Boden des Tisches sorgt für eine reibungslose und schnelle Entwässerung.
- Drei Beine inklusive.
- Edelstahlfüße 50 mm höhenverstellbar, um die Arbeitshöhe zwischen Geschirrspüler und Tisch auszurichten.

Genehmigung: _____

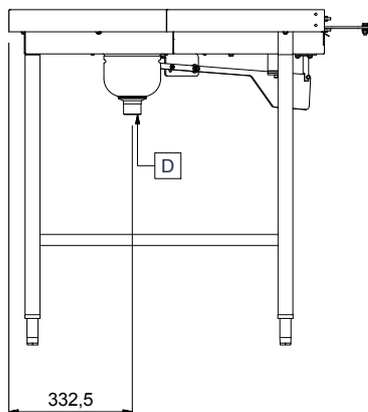
Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	1450 mm
865459 (HSLC180CC)	
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	910 mm
Nettogewicht:	40 kg
Höhenverstellbar:	50/50 mm
Lage zur Geschirrspülmaschine:	Beschickung
Beckenmaterial:	CrNi 1.4301

Front



Seite



D = Ablauf

oben

