



Spülmaschine Masse 2600 x 850 x H1740mm

- Eurokisten E2 600x400x200mm
- Gitterkörbe in derselben Größe

KUNDENNUTZEN

- Bis zu 300 Kisten pro Stunde, " Tankinhalt 250l,
- Geschwindigkeit stufenlos einstellbar,
- Wendevorrichtung für EIN-MANN-Bedienung, " Einfachste Bedienung (EIN/AUS),
- Robuste, kompakte Bauweise,
- Reinigungsfreundlich (Wasch- und Siebsystem ohne Werkzeuge einfach herausnehmbar),
- automatische Dosierung und Nachdosierung des Spülmittels im Waschwasser,
- Keine Wasserverschleppung durch Neigung der Körbe beim Transport, " digitale Anzeige für Wassertemperatur, Geschwindigkeit, Dosierung des
- Reinigungsmittels und Betriebszustände,
- elektrische Heizung im Waschwassertank - 2 Stufen, " Hochleistungs- Edelstahlwärmepumpe,
- großer Auslauf-Hahn,
- es kann Kalt- und oder Warmwasser angeschlossen werden, " Nachspülung mit Frischwasser,

Die Maschine setzt sich aus einem Waschteil und einem getrenntem Nachspülteil zusammen. Das Waschwasser wird während des Waschvorgangs über ein selbstreinigendes Filtersystem gereinigt. Das gefilterte Wasser wird im Tank wieder erwärmt und mit einer Edelstahlwärmepumpe dem Sprühsystem zugeführt. Der Wassertank der Maschine wird automatisch gefüllt. Ein 2-Stufen System der Elektroheizung für das Waschwasser ermöglicht den Energieverbrauch drastisch zu senken. In der Aufheiz-Phase werden beide Stufen aktiviert; im Spülbetrieb wird nur eine Stufe für das Nachheizen verwendet.

Die gewünschte Wassertemperatur wird am Bedienterminale eingestellt. Die Nachspülung erfolgt mit Frischwasser, dieses ausschließlich aktiviert ist, solange sich eine Kiste in der Maschine befindet. Kleiner Wasserverbrauch <1Liter pro Kiste!

Das Wasser, das zum Nachspülen verwendet wurde, fließt in den Waschwassertank, um das Spülwasser ausreichend mit Frischwasser auszutauschen und damit keine Verluste entstehen. Die Behälter werden automatisch über einem Transportsystem befördert, dessen Geschwindigkeit stufenlos regulierbar ist und somit dem Verschmutzungsgrad angepaßt werden kann.

Die Pumpe und die Heizelemente sind über Standsicherung vor Trockenlauf geschützt.

Ein Doppelfiltersystem schützt die mechanischen Teile: Pumpe, Düsen, ect. Kleinteile werden in die mitgelieferten Edelstahlkörbe gegeben und darin gespült. Zum Spülen von Kleinteilen wird die Umlauf-Führung hochgeklappt

Elektro-Anschluss	400V 50Hz
Antriebsleistung	0,37kW
Pumpenleistung	5,5kW
Heizleistung Stufe 1	6kW
Heizleistung Stufe 2	6kW
Maximalleistung	12kW