

Durchlaufkistenwaschmaschinen

KWM 100

Die Kistenwaschmaschine KWM 100 wurde speziell für kleinere Betriebe der Lebensmittelverarbeitung entwickelt und hat eine fest eingestellte Durchlaufgeschwindigkeit von 100 Euro-Normkisten pro Stunde.

Die Maschine besteht aus einer Hauptwaschzone mit 4 Düsenstöcken und einer getrennten Nachspülzone.

Die Hauptwäsche erfolgt mit max. 45 °C heißem Wasser, dem Reinigungsmittel bei dosiert werden kann.

Das Wasser wird mittels der 12 KW Heizung aufgeheizt und über ein Thermostat geregelt.

Die Heizung ist mit einem Trocken-Geh-Schutz ausgestattet.

In der Nachspülzone werden die Kisten mit bauseitigem Heißwasser mind. 85 °C klargespült und desinfiziert.

Für das Erhitzen des Nachspülwassers ist optional ein Durchlauferhitzer lieferbar.

Dieser muss an die Warmwasserversorgung mit einer Vorlauftemperatur von min. 45 °C angeschlossen werden.

Zur einfachen Wartung und Reinigung der Maschine ist die Haube abnehmbar und zusätzlich mit einer Revisionsöffnung versehen.

Option:

Automatische Reinigungsmitteldosierung

Seitlich angebrachter Durchlauferhitzer

Drehzahlregulierung

Technische Daten: KWM 100

Abmessungen (BxTxH) 1500/2200 x 650 x 800/1250 mm

Elektroanschluss 400 V/N/PE, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 14,0 kW

Wasseranschluss 2 x 3/4"

Wasserablauf 1 1/2"



KWM 240

Die platzsparende Kistenwaschmaschine KWM 240 dient in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie zur Reinigung von bis zu 240 Euro-Kisten pro Stunde. Die Maschine besteht aus einer Hauptwaschzone und einer separaten Nachspülzone. Die Hauptwäsche erfolgt mit max. 45 °C heißem Wasser, dem Reinigungsmittel bei dosiert werden kann.

Das Wasser wird mittels der 12 KW Heizung aufgeheizt und über ein Thermostat geregelt. In der Nachspülzone werden die Kisten mit bauseitigem Heißwasser von min. 85 °C klargespült und desinfiziert.

Zum Erhitzen des Nachspülwassers ist optional ein Durchlauferhitzer lieferbar. Dieser muss an die Warmwasserversorgung mit einer Vorlauftemperatur von min. 45 °C angeschlossen werden. Durch das Nachspülwasser findet ein ständiger Schmutzwasseraustausch statt. Ein herausnehmbarer Filter befreit das im Kreislauf befindliche Wasser zudem von größeren Bestandteilen.

Zur einfachen Wartung und Reinigung der Maschine ist die Haube abnehmbar und zusätzlich mit einer Revisionsöffnung versehen.

Option

- Dampfbeheizte Ausführung
- Automatische Reinigungsmitteldosierung
- Integrierter Durchlauferhitzer
- Drehzahlregulierung
- Overhead zur Einmannbedienung

Technische Daten KWM 240

Abmessungen (BxTxH)	1960/2870 x 850 x 1600 mm
Elektroanschluss	400 V/N/PE, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	14,0 kW
Wasseranschluss	2 x 3/4"
Wasserablauf	1 1/2"

