



KISTENWASCHMASCHINE - 240 KISTEN JE STUNDE

aus Edelstahl 1.4301, platzsparende Kistenwaschmaschine zur Reinigung von Euro-Normkisten in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie mit einer Kapazität von 240 Kisten je Stunde, innerhalb der Anlage befindet sich eine Hauptwaschzone und eine separate Nachspülzone, die Hauptwäsche erfolgt mit max. 45°C heißem Wasser, dem Reinigungsmittel beidosiert werden kann, das Wasser wird mittels einer 12 kW Heizung aufgeheizt, Temperaturregelung über eingebautes Thermostat, in der Nachspülzone werden die Kisten mit bauseitigem Heißwasser von min. 85°C klargespült und desinfiziert, zum Erhitzen des Nachspülwassers ist optional ein Durchlauferhitzer (Mehrpreis) 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, Elektroanschluss 400 V/N/PE 50/60 Hz, Leistungsaufnahme 14 kW, Wasseranschluss 2 x 3/4", Wasserablauf / Ablaufhahn 1 1/2"

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **KWM_240**

Maße (B x T x H): 1960/2870 x 850 x 1600 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0