



KISTENWASCHMASCHINE - 100 KISTEN JE STUNDE

aus Edelstahl 1.4301, speziell für kleinere Betriebe der Lebensmittelverarbeitung entwickelt, mit fest eingestellter Durchlaufgeschwindigkeit von 100 Euro-Normkisten je Stunde, die Anlage verfügt über eine Hauptwaschzone mit 4 Düsenstöcken und einer getrennten Nachspülzone, die Hauptwäsche erfolgt mit max. 45°C heißem Wasser, dem Reinigungsmittel beidosiert werden kann, Aufheizung des Wassers mittels einer 12 kW Heizung, Temperaturregelung über ein Thermostat, Heizung inkl. Trockengenschutz, in der Nachspülzone werden die Kisten mit bauseitigem Heißwasser mind. 85°C klargespült und desinfiziert, für das Erhitzen des Nachspülwassers ist optional ein Durchlauferhitzer (Mehrpreis) verfügbar (Anschluss an die Warmwasserversorgung mit einer Vorlauftemperatur von mind. 45°C notwendig), zur einfachen Reinigung und Wartung 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_100**

Maße (B x T x H): 1500/2200 x 650x 800/1250 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