

Durchlaufkistenwaschmaschine
für 180-240 Kisten/ Stunde
mit Abblasung
elektrisch

Art.-Nr.: 1.577.07



Durchlaufkistenwaschmaschine- 240 mit Abblasung

Die Maschine ist aus rostfreiem Edelstahl, Typ 1.4301, hergestellt. Die Maschine ist mit einem Modul für Abblasen ausgerüstet. Es erfolgt durch Zentrifugalventilatoren. Das Waschen erfolgt mit Zirkulationswasser und das Spülen mit Leitungswasser. Das Waschen erfolgt in der ersten Zone mit Hilfe von Zentrifugalpumpe mit einstellbaren Düsen. Das entsprechende Waschkonzentrat wird manuell in den Tank nachgetragen. Das automatische Dosiersystem wird als Option angeboten. Der Tank (der sich unter der Waschzone befindet) ist mit einem Filter, der von Hand gereinigt wird, für Greifen von festen Partikeln ausgerüstet. Das Wasser (die Waschlösung) wird mit elektrischen Heizkörpern oder Dampf injektor beheizt. Die gewünschte Temperatur kann in den Wertgrenzen 30-60° durch Thermostat gehalten werden. Das Wasser vom Spülen dient auch zur Ergänzung und Erfrischung der Waschlösung im Haupttank. Die Kisten werden durch die verschiedenen Zonen mittels Kettenförderer transportiert. Die Geschwindigkeit kann fließend eingestellt werden. Der Antrieb erfolgt durch Rutschkupplung, gezielt ist die Sicherheit des Bedienungspersonals. Der Schaltschrank kann auf der linken oder der rechten Seite der Maschine montiert werden, nach Kundenwunsch. Die Zentrifugalpumpe ist mit Trockengehschutz ausgerüstet.

Art.-Nr.: 1.577.07

Technische Daten:

Leistung:	180–240 Kisten / Stunde
Abblasung:	2 x 2,2 kW
Heizsystem elektrisch:	31 kW
Versorgungsspannung:	400V- 50 Hz
Sprühdüsen einstellbar:	38 Stück
Inhalt von dem Zentralbehälter:	250 l
Leistung von dem Pumpenmotor:	4,0 kW
Leistung von der Pumpe:	33 m ³ / h
Druck am Pumpenauslauf:	3 bar
Leistung von dem Motor für Antrieb des Fließbandes:	0,25 kW
Gewicht:	350 Kg
Gesamtabmessung (LxBxH):	4475x1050x1620 mm

