

Durchlaufmesserkorbwaschmaschine
für 120 Körbe / Stunde
Dampf

Art.-Nr.: 1.612.03



Durchlaufmesserkorbwaschmaschine

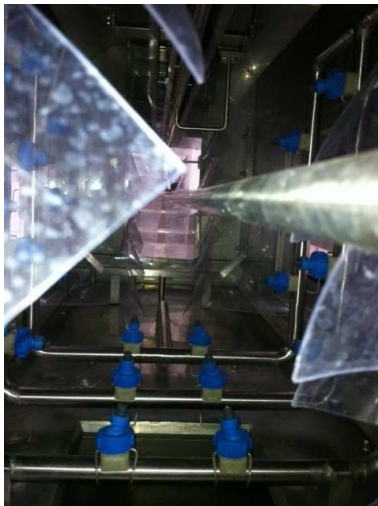
Die Maschine ist für Waschen von Messerkörben (mit den Messern drinnen) bestimmt. Sie ist passend für alle standardmäßigen Messerkörbe mit Griffen. Das Waschen wird mit Rezirkulationswasser durchgeführt und das Spülen mit Leitungswasser. Waschen ist in der ersten Zone mittels Zentrifugalpumpe und einstellbare Düsen durchgeführt. Das entsprechende Waschkonzentrat wird von Hand im Tank eingetragen (automatisches Dosiersystem wird als Option angeboten). Der Tank (welcher sich unter der Waschzone befindet) ist mit HandreinigungsfILTER für Greifen von festen Partikeln ausgerüstet. Das Wasser (Waschlösung) wird mit Dampinjektor beheizt. Die gewünschte Temperatur kann in den Wertgrenzen 30-65°C durch Thermostat gehalten werden. Das Wasser von dem Spülen dient auch zur Ergänzung und Erfrischung von der Waschlösung in dem Zentralbehälter. Die Messerkörbe werden angehängt und mittels speziellen Systems durch die verschiedenen Zonen transportiert. Der Steuerungsschrank kann von der linken oder rechten Seite der Maschine gemäss der Anforderungen von den Kunden /nach Kundewunsch/ montiert werden. Die Zentrifugalpumpe ist mit einer Sicherung gegen "Betrieb ohne Flüssigkeit drinnen" ausgerüstet.

Die Maschine wird gem. EU Richtlinien/ Council Directives Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA Regulationen hergestellt.

Art.-Nr.: 1.612.03

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	400V, 50Hz
Gesamtleistung	2,5 kW
Pumpenleistung	2,2 kW
Heizung Dampf:	3- 12 bar / 135°C
Schutzart	IP 65
Schutzart des Motors	IP 55
Pumpendruck	3 bar
Pumpenvolumenstrom	12,3 m ³ /h
Druck des Zulaufwassers	3 bar
Wasserauslauf	DN50 mm
Zulaufwasser zum Waschen	R " 3/4
Zulaufwasser zum Spülen	R " 1/2
Zulaufwasser Temperatur	max. 43°C
Abmessungen:	
Länge	3.140 mm
Breite	1.070 mm
Höhe	1.800 mm
Gewicht	~ 425 Kg



Technische Zeichnung

