

Durchlaufmesserkorbwaschmaschine
für 240 Körbe / Stunde
Dampf

Art.-Nr.: 1.612.06



Doppelte- Durchlaufmesserkorbwaschmaschine

Zweispurig bzw. gegenläufig

Die Maschine ist für Waschen von Messerkörben (mit den Messern drinnen) bestimmt. Sie ist passend für alle standardmäßigen Messerkörbe mit Griffen. Mit elektrischer Heizung und Dosiersystem. Das Waschen ist mit Rezirkulationswasser durchgeführt und das Spülen mit Leitungswasser. Waschen ist in der ersten Zone mittels Zentrifugalpumpe und einstellbare Düsen durchgeführt. Das entsprechende Waschkonzentrat wird automatisch in den Behälter eingetragen. Der Behälter (welcher sich unter der Waschzone befindet) ist mit Handreinigungsfilter für Greifen von festen Partikeln ausgerüstet. Das Wasser (Waschlösung) ist mit Dampf injektor beheizt. Die gewünschte Temperatur kann in den Wertgrenzen 30- 65°C durch Thermostart gehalten werden. Das Wasser von dem Spülen dient auch zur Ergänzung und Erfrischung von der Waschlösung in dem Zentralbehälter. Die Messerkörbe werden angehängt durch spezielles System durch die verschiedenen Zonen transportiert. Der Steuerungsschrank kann von der linken oder rechter 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 entspricht den Richtlinien der Europäischen Rates Nr. 98/37/EEC und 73/23/EEC und den USDA- Vorschriften.

Art.-Nr.: 1.612.06

Technische Daten:

Leistung Messerkörbe/Stunde	240 Stk.
Heizsystem Dampf:	3- 12 bar/ 135°C
Versorgungsspannung:	400V, 50 Hz
Sicherungsstufe:	IP 65
Inhalt von dem Behälter:	300 L
Leistung von dem Pumpenmotor:	2 x 2,2 kW
Druck am Pumpenauslauf:	3 bar
Leistung von dem Motor für Antrieb:	2 x 0,18 kW
Gewicht	900 Kg
Abmessung (LxBxH):	3300 x 1750 x 1800 mm

