



Horden- / Gestellwaschmaschine

Die Hordenwaschmaschine ist eine vollautomatische Maschine für die Reinigung und Desinfektion von Horden inklusive Bretter. Die Entfernung von Schmutz und Rückständen nach der Reifung werden durch das Umwälzen der verschiedenen Phasen in der Reinigungskabine durchgeführt. Dabei wird der Leitwert der Reinigungslösung ständig überwacht und bei Bedarf nachdosiert. Dabei werden baugleiche Prominent

Dosierpumpen mit Edelstahlköpfen verwendet. Die saure- und basische Lösung sowie das Spülwasser werden gestapelt und wiederverwendet. Die Stapeltanks sind isoliert und werden mit den nötigen Messarmaturen und mit einem Überlauf ausgestattet. Die Hauptwaschkammer wird ebenfalls isoliert, damit die Wärmestrahlung so gering wie möglich gehalten werden kann.

AUSFÜHRUNG

- aus Edelstahl Werkstoff 1.4301/7
- Oberfläche: geschliffen
- keine Ecken und Kanten
- Kunststoffe mit FDA Zertifikat
- Maschine CIP fähig

TECHNISCHE DATEN

- Druckluftzuleitung: \varnothing 8 mm, min. 6 bar
- Dampfanschluss 150 kg/h
- Größe und Gewicht: kundenspezifisch
- Wasserfüllmenge: kundenspezifisch



Durchlaufwaschmaschine

Die Durchlaufwaschmaschine ist eine vollautomatische Maschine für die Reinigung und Desinfektion von Horden inklusive Bretter. Die Entfernung von Schmutz und Rückständen nach der Reifung werden durch das Umwälzen der verschiedenen Phasen in der Reinigungskabine durchgeführt. Dabei wird der Leitwert der Reinigungslösung ständig überwacht und bei Bedarf nachdosiert. Es werden baugleiche Prominent Dosierpumpen mit

Edelstahlköpfen verwendet. Die saure- und basische Lösung sowie das Spülwasser werden gestapelt und wiederverwendet. Die Stapeltanks sind isoliert und werden mit den nötigen Messarmaturen und mit einem Überlauf ausgestattet. Die Hauptwaschkammer wird ebenfalls isoliert, damit die Wärmestrahlung so gering wie möglich gehalten werden kann.

AUSFÜHRUNG

- aus Edelstahl Werkstoff 1.4301/7
- Oberfläche: geschliffen
- keine Ecken und Kanten
- Kunststoffe mit FDA-Zertifikat
- Maschine CIP fähig

TECHNISCHE DATEN

- Druckluftzuleitung: \varnothing 8 mm, min. 6 bar
- Dampfanschluss 150 kg/h
- Größe und Gewicht Kundenspezifisch
- Wasserfüllmenge Kundenspezifisch