

Beschickungswagen- Waschanlage Typ KBW 201

Wirtschaftlich und voll integrierbar!

Beschickungswagen-Waschanlagen KBW

Auf einen Blick:

- einfache Bedienung und Programmierung auf Tastendruck
- automatische Vollprogrammsteuerung durch den Anlagencomputer
- Anzeige der Waschzyklen und Temperaturwerte am Display
- großer, leicht entnehmbarer Filter aus Edelstahl
- Beschickungswagen werden 180° eingeschwenkt. Dadurch kein Restwasser übrig.
- Rotorsystem aus Edelstahl
- automatisches Schnellaufitor oder man. Edeltahltüre
- Steuerung Siemens - Logo
- große Auswahl an Zubehör und Optionen

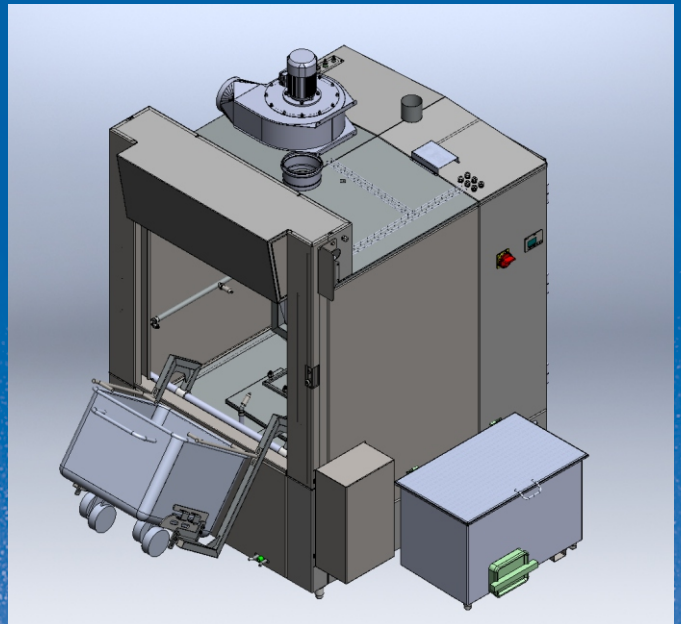
Individuell regulierbarer Waschzyklus mit 6 Phasen

(mittlere Dauer ca. 120 Sekunden):

1. Fixieren des Wagens auf dem Schwenksystem, einschwenken in den Waschraum und Schließen der Türe
2. Hauptwasch-Zyklus (50-60°C)
3. Abtropf-Pause
4. Abspülen mit desinfizierender Wirkung bei 82°C (ggf ist ein optionaler Heißwasser-Nachspülboiler bzw. Dampfmischventil nötig)
5. Abtropf - Pause
6. Automatisches Öffnen der Türe, ausschwenken und Entnehmen des Wagens.

Ihre Vorteile:

- Weniger Wagen im Umlauf
- Rationeller Personaleinsatz, perfekte Hygiene
- Platzsparend
- Sie sparen Wasser, Chemie und Zeit
- Serienmäßig mit Mitteldrucktechnologie



KERRES
anlagensysteme

KERRES Anlagensysteme GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 11
D-71522 Backnang
Fon +49 (0) 7191 91 29-0
Fax +49 (0) 7191 91 29-70
www.kerres-group.de
info@kerres-group.de