

Keime und Schädlinge im Visier

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Waschanlage für Rauchwagen und Paletten

Mohn, Meinerzhagen, empfiehlt zur Reinigung von Rauch- und Kochwagen und sonstigem Waschgut (Normwagen, Paletten) die Kabinenwaschanlage, Typ KWA-UDT. Diese erzielt eine Stundenleistung von acht bis zwölf Chargen, abhängig vom Verschmutzungsgrad. Mit einem stabilen, schall- und wärmeisolierten Maschinengehäuse sowie einer doppelwandigen Edelstahltür bietet sie einen niedrigen Energieverbrauch. Ausgestattet mit selbstreinigenden „Crossflow“ Rundlochdüsenrohren, einem großvolumigen



Die Kabinenwaschanlage ist in Kombination mit speziellen Reinigern von Ecolab eine zuverlässige Lösung für die effektive Reinigung von stark verschmutzten Rauchwagen und Kochwagen. Mohn

Waschtank und starken Waschpumpen, garantiert die Anlage effiziente Reinigungsergebnisse bei niedrigem Chemieverbrauch. Die im Waschraum angetriebene Plattform mit einem Durchmesser von 1.600 mm ermöglicht die Aufnahme verschiedener Waschgüter und rotiert pro Minute 2,5 bis 3-mal. Zusätzlich bietet sie die Option eines Drehtellers mit stärkerem Antrieb für die Zentrifugaltrocknung des Waschguts (Typ KWA-UDT-Dry). Die Maschine ist laut Hersteller wartungsarm, selbstreinigend und verfügt über eine integrierte Wrasenabsaugung sowie verschiedene Heizmöglichkeiten für das Nachspülwasser. Die Montage kann je nach Bedarf in den Fußboden oder auf dem Fußboden mit Einfahrtschräge erfolgen.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]