

Waschmaschinen für KEG Fässer

MG

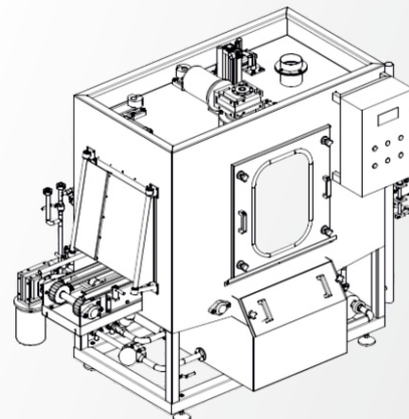
Anwendung

- Waschen der Außenoberfläche normal verschmutzter KEG-Fässer.

Maschinen der Reihe MG sind vollautomatisch und werden ganz aus Edelstahl gefertigt.



MG 120 - Chodovar spol. s.r.o., Chodová Planá, Tschechische Republik



Hauptbestandteile

- Fasstransportband,
- Antriebsrollen und angetriebene Rollen (für Einstellung und Rotation der Fässer),
- obere, untere und seitliche Waschbürste,
- Spritz- und Spüldüsen,
- Wanne mit Dampfbeheizung.

Beschreibung der Funktion

- Einfahren, Reinigen und Herausfahren der Fässer verlaufen völlig automatisch,
- Der Fasshalter an der Eingangsseite trennt ein Fass ab und transportiert es in den Reinigungsraum,
- Im Waschraum wird das Fass durch Anklappen einer oberen, seitlichen und unteren Bürste in Bewegung gebracht,
- Durch richtige Einstellung der Bürsten und Düsen werden das Fass und die Zapfarmatur von allen Seiten gründlich gereinigt,
- Vor Austritt aus der Maschine wird das Fass mit Waschwasser abgespritzt (siehe Superspülen)
- Die Temperatur der Waschlösung kann zwischen 0 - 60°C eingestellt werden,
- Weiter kann die Waschlösungsdauer der einzelnen Fässer eingestellt werden.



MG 120 - Innenansicht

Leistungsbereich

| Typ | Leistung | Maschinenausführung |
|--------|----------|------------------------------|
| MG 120 | 120 | Fässer pro Stunde Automat |
| MG 200 | 200 | |
| MG 300 | 300 | |

Technische Vorzüge

- Dampfheizung mit automatischer Regelung der eingestellten Temperatur,
- Die Fässer werden auf Plattentransportband mit eigenem Antrieb in der Maschine bewegt,
- Die Waschmaschine wäscht alle laufend angewendeten KEG-Fasstypen eines Volumens von 20 l, 30 l und 50 l, eines Durchmessers von 360 - 405 mm und einer Höhe von 300 - 600 mm.

Ausgewählte Referenzen

- Chodovar spol. s.r.o. (Tschechische Republik) - MG 120
- DE CJSC „Obolon” „Krasylivske” (Ukraine) - MG 120

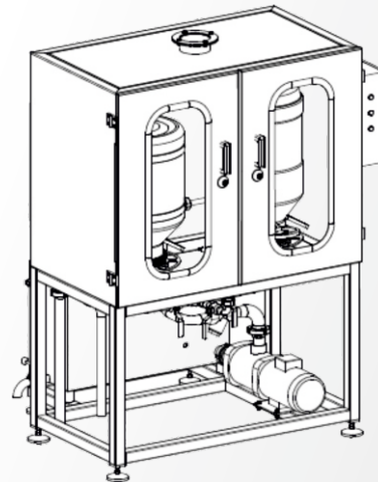
Fassspüler MB

Anwendung

- Waschen der Außen- und Innenfläche normal verschmutzter Kunststoffverpackungen.



MB 02 - Waschbox



Hauptbestandteile des Fassspülers

- Waschbox,
- Vorratstank,
- Hochdruckpumpe,
- Rotationswaschkopf.

Beschreibung des Fassspülers

- Es handelt sich um eine Rahmenkonstruktion mit Waschbox,
- Die Fässer werden mit Düsen und Waschkopf abgespritzt,
- Das Waschen ist in Waschen der äußeren und der inneren Oberfläche geteilt,
- Für das Waschen wird heißes Wasser aus dem Vorratstank benutzt, der Bestandteil des Spülers ist,
- Der Waschlösungsstand wird mittels Schwimmventil mit automatischer Nachfüllung auf geforderte Höhe überwacht.

Leistungsbereich

- Leistung 40 - 80 Fässer pro Stunde,
- Die Zeit kann nach Verschmutzung eingestellt werden.



MB 02 - Kávoviny a.s., Pardubice,
Tschechische Republik



Waschkopf



Vorratstank

Maschinen der Reihe MB sind vollautomatisch und werden ganz aus Edelstahl gefertigt.

Ausgewählte Referenzen

- Kávoviny, a.s. (Tschechische Republik)
- MB 02