

MG - Waschmaschinen für KEG Fässer



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

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
- das Fass wird im Waschraum nach Anlage einer oberen, seitlichen und unteren Waschbürste in Drehung versetzt
- 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 (sog. Superspülung)
- die Temperatur der Waschlösung kann zwischen 0 - 60°C eingestellt werden
- weiter kann die Waschdauer der einzelnen Fässer eingestellt werden

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

- Chodovar spol. s.r.o., Chodová Planá, Tschechische Republik
MG 120
- Pivovar Chotěboř s.r.o., Chotěboř, Tschechische Republik
MG 120
- DE CJSC "Obolon" "Krasylivske", Krasyliv, Ukraine
MG 120

LEISTUNGSBEREICH

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

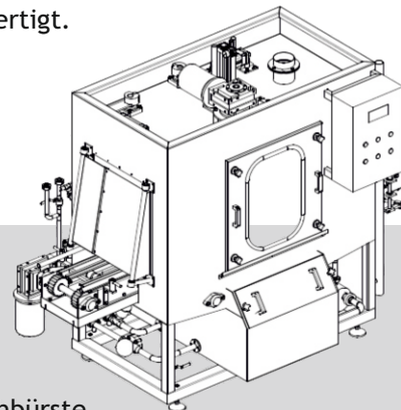
ANWENDUNG

- Waschen der Außenoberfläche normal verschmutzter KEG-Fässer

HAUPTBESTANDTEILE

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

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



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

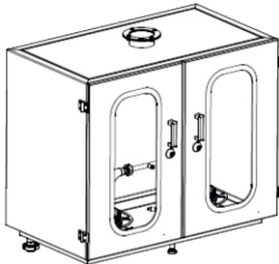


Innenansicht

MB - Fassspüller

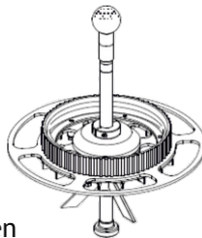


MB 02
Kávoviny, a.s., Pardubice, Tschechische Republik



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

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



ANWENDUNG

- Waschen der Außen- und Innenfläche normal verschmutzter Kunststoffverpackungen

HAUPTBESTANDTEILE DES FASSSPÜLLERS

- Waschbox
- Vorratstank
- Hochdruckpumpe
- Rotationswaschkopf

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



Waschkopf



Vorratstank



Waschbox

LEISTUNGSBEREICH

- Leistung 40 - 80 Fässer pro Stunde
- die Zeit kann nach Verschmutzung eingestellt werden

BESCHREIBUNG DES FASSSPÜLLERS

- 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

