



Fuellmeister.de

Rinsen von Behältern aus Glas und Kunststoff

- Elektro-Pneumatisch
- Mechanisch

MultiRins

Rundläufer



Füllmeister GmbH & Co. KG
Zeiler-Weg 31
96166 Kirchlauter
Tel.: 0049 (0)9536 - 921395
Fax.: 0049 (0)9536 - 921396
Mobil: 0049 (0)175 - 4018947
e-Mail: info@fuellmeister.de
Homepage: www.fuellmeister.de

Rinsen und ausblasen von Behältern

Rundlaufmaschinen für alle Branchen

Produktpalette

**Mineralwasser
Bier
Fruchtsäfte
Spirituosen
Wein
Speiseöle aller Art
Sirupe
Nonfoot**



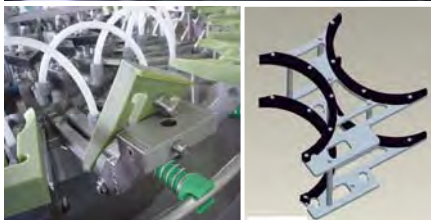
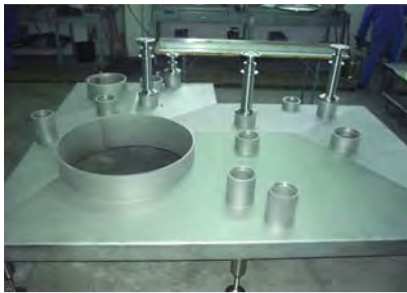
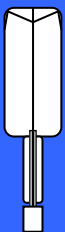
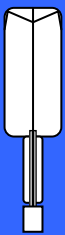
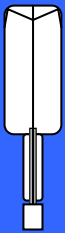
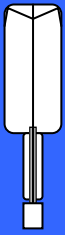
- Rinsen
- Füllen
- Verschließen
- MultiBlock

Systemvorteile und kurze Maschinenbeschreibung

MR

Elektro-Pneumatisch

MultiRins - Rundläufer



- Robuste Tischplattenkonstruktion mit schiefer Tischplattenausführung, in komplett Niro
- Antriebskonzept, ohne Ketten ohne Wellen
- Rinser + Füller + Verschließer als **MultiBlock**
- Schutztüren in Sicherheitsglasausführung
- Platzsparend, Robust und Massiv

- Höhenverstellung ohne Ketten oder Kardan
- Zentraler Ventilknoten, neben Rinser
- Abschwammung für Rinskarussell
- Rinser kann angeblockt werden
- Antriebssäulen in Niro, offene Ausführung
- 1-2-3 Kanalausführung in mechanisch und elektro-pneumatisch

- Gesteuerte Rinsdüse (taucht in die Flasche ein)
- Offen und klarer Maschinenaufbau
- Zentralschmierleiste mit Fettrückführbehälter abnehmbar. **ClosedCleaningSystem**
- Rinswinkelunabhängige Ventilsteuerung
- Keine Steuerböcke und Halteringe
- Cipfähig und mit zentraler Ablaufrinne

- Keine Flasche, kein spülen
- Rinsklammern sehr schnell auswechselbar
- Führungsgarnituren leicht austauschbar
- Kreislauf-Umlaufsystem mit Filtration
- Kommandodisplay an der Frontseite
- Leistungsfähige und namhafte deutsche Baugruppen z.B.
 - Siemens S7
 - Bedienpaneel OP 7
 - Klöckner Moeller
 - Bosch
 - SEW-Antriebstechnik

Karusselldurchmesser mm		Verschließer mm		Behälterdurchmesser		Behälterhöhe		Nennleistung
Rinser	Füller	Durchmesser	Teilungen	min.	max.	min.	max.	Fl/h
720 - 960	960	240	107-251	40	180	40	320	max. 6.000
960 - 1.200	1.200	240	107-251	40	180	40	320	max. 12.000
1.440 - 1.800	1.440	360	102-226	40	180	40	320	max. 18.000
1.800 - 2.160	2.160	360	102-226	40	180	40	320	max. 25.000