



Fuellmeister.de

Abfüllen für Kohlensäurehaltige - Getränke

Elektro-Pneumatisch

MultiFill - VK-EP



Füllmeister GmbH & Co. KG

Am Mühlbach 1

97475 Zeil am Main

Tel.: 0049 (0)9524 - 300 477

Fax.: 0049 (0)9524 - 300 0262

Mobil: 0049 (0)175 - 4018947

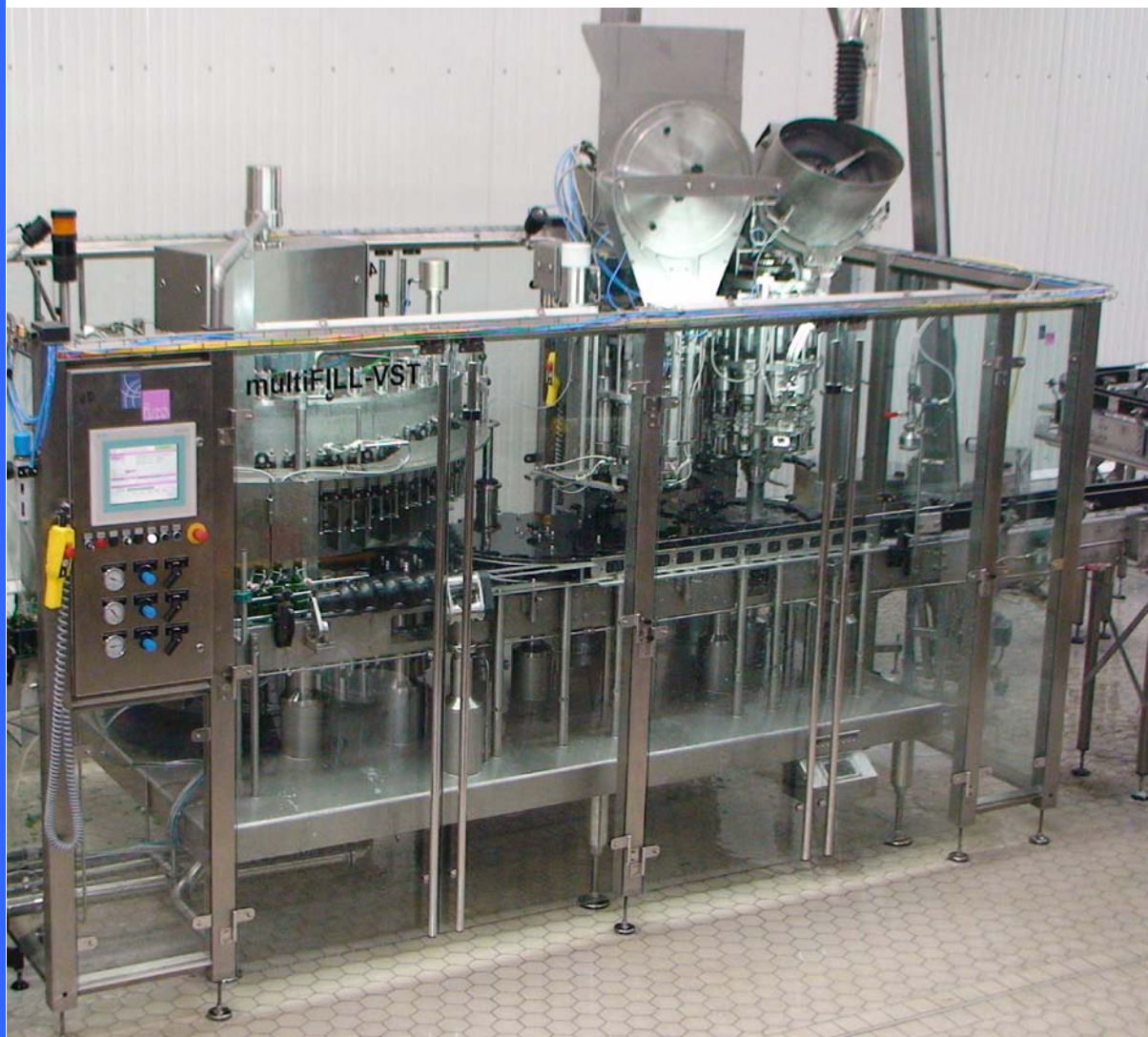
e-Mail: info@fuellmeister.de

Homepage: www.fuellmeister.de



Produktpalette

- Bier
- Mineralwasser
- Fruchtsäfte
- Wein



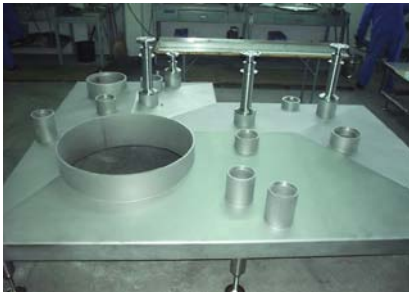
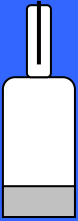
- Rinsen
- Füllen
- Verschließen
- MultiBlock

Vorteile und kurze Maschinenbeschreibung

MF

Elektro-Pneumatisch

MultiFill –VK-EP



- Robuste Tischplattenkonstruktion mit schiefer Tischplattenausführung, in komplett Niro
- mit und ohne Vorevakuierungspumpe
- Rinser + Füller + Verschließer als **MultiBlock**
- Schutztüren in Sicherheitsglasausführung
- platzsparend, robust und massiv

- Höhenverstellung ohne Ketten oder Kardan
- zentraler Ventilknoten neben dem Füller
- Abschwällung für Ventil und Füllbereich
- Rinser kann angeblockt werden
- Hubzylindertisch in Niro, offene Ausführung
- Hubzylindertisch mit geschlossenem Druckluftkanal

- produktschonendes Abfüllventil
- offener und klarer Maschinenaufbau
- Zentralschmierleiste mit Fettrückführbehälter abnehmbar. **ClosedCleaningSystem**
- füllwinkelunabhängige Ventilsteuerung
- keine Steuerböcke und Halteringe
- Kronenkorker und Schraubverschließer

- keine Flasche -> kein Vakuum
- geschlossener Entlastungskanal
- Führungsgarnituren leicht austauschbar
- Kronenkorker mit Abschwällvorrichtung
- Kommandodisplay an der Frontseite
- leistungsfähige und namhafte deutsche Baugruppen z.B.
 - Siemens S7
 - Bedienpaneel OP 7
 - Klöckner Moeller
 - Bosch
 - Sihi oder Elmo-L

Karusselldurchmesser mm		Verschließer mm		Behälterdurchmesser		Behälterhöhe		Nennleistung
Rinser	Füller	Durchmesser	Teilungen	min.	max.	min.	max.	Fl/h
720 - 960	960	240	107-251	40	150	40	320	max. 8.000
960 - 1.200	1.200	240	107-251	40	150	40	320	max. 15.000
1.800 - 1.440	1.440	360	102-162	40	150	40	320	max. 20.000
1.800 - 2.160	2.160	360	102-162	40	150	40	320	max. 27.000