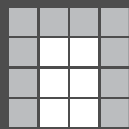


Keg-Technologie
Reinigungs- & Fülltechnik
Transportsysteme
Komponenten
Engineering
Automation
Technologie
Prozesstechnik



Frillendorfer Str. 150 b
D-45139 Essen
Telefon: +49 (0) 201 279260
Telefax: +49 (0) 201 279272
E-Mail: info@malek-brautech.de
Internet: www.malek-brautech.de

VARIOMASTER

*Vollautomatischer Keg-Reiniger & -Füller
Fully-Automatic Keg-Cleaner & -Filler*

MB-KEG VARIOMASTER

*Reinigen & Befüllen
Cleaning & Filling*



LEISTUNG

40 bis 700 Kegs/h

AUSFÜHRUNG

Baukastenprinzip

Robuste Edelstahlkonstruktion mit guter Zugänglichkeit zu einzelnen Komponenten

REINIGUNG¹

Durch kontinuierliche Weiterentwicklung ist Malek Brautech der Durchbruch zu einer Reinigungsqualität gelungen, die sich in der Praxis auch unter schwierigsten Bedingungen bewährt hat

KONDENSATKONTROLLE²

Ein weiterer Schritt der Qualitätssicherung bis zur Produktbefüllung

FÜLLUNG

Unser neuartiger Füllkopf zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Trennung zwischen Produkt und Steuerluft
- gute CIP-Fähigkeit
- gute Übersicht
- gute Zugänglichkeit
- effiziente Wartungsmöglichkeit
- sichere Befüllung

STEUERUNG

In der Regel S7 mit einem komfortablen Touchpanel, das alle notwendigen Daten und Kontrollen zum Abruf speichert

CAPACITY

40 to 700 kegs/h

DESIGN

Construction kit

Rugged stainless steel construction with a good accessibility to all components

CLEANING¹

Through continuous development Malek Brautech has developed a high end cleaning quality which has been proven under difficult operating conditions

CONDENSATE CONTROL²

The next step of quality control before filling

FILLING

Our unique filling head is characterised by following criteria:

- no connection between air and product
- good CIP ability
- good overview
- good accessibility
- efficient ability of maintenance
- safe filling

CONTROL

Siemens S7 with an easily operated touchpanel, which features access to all important data and settings