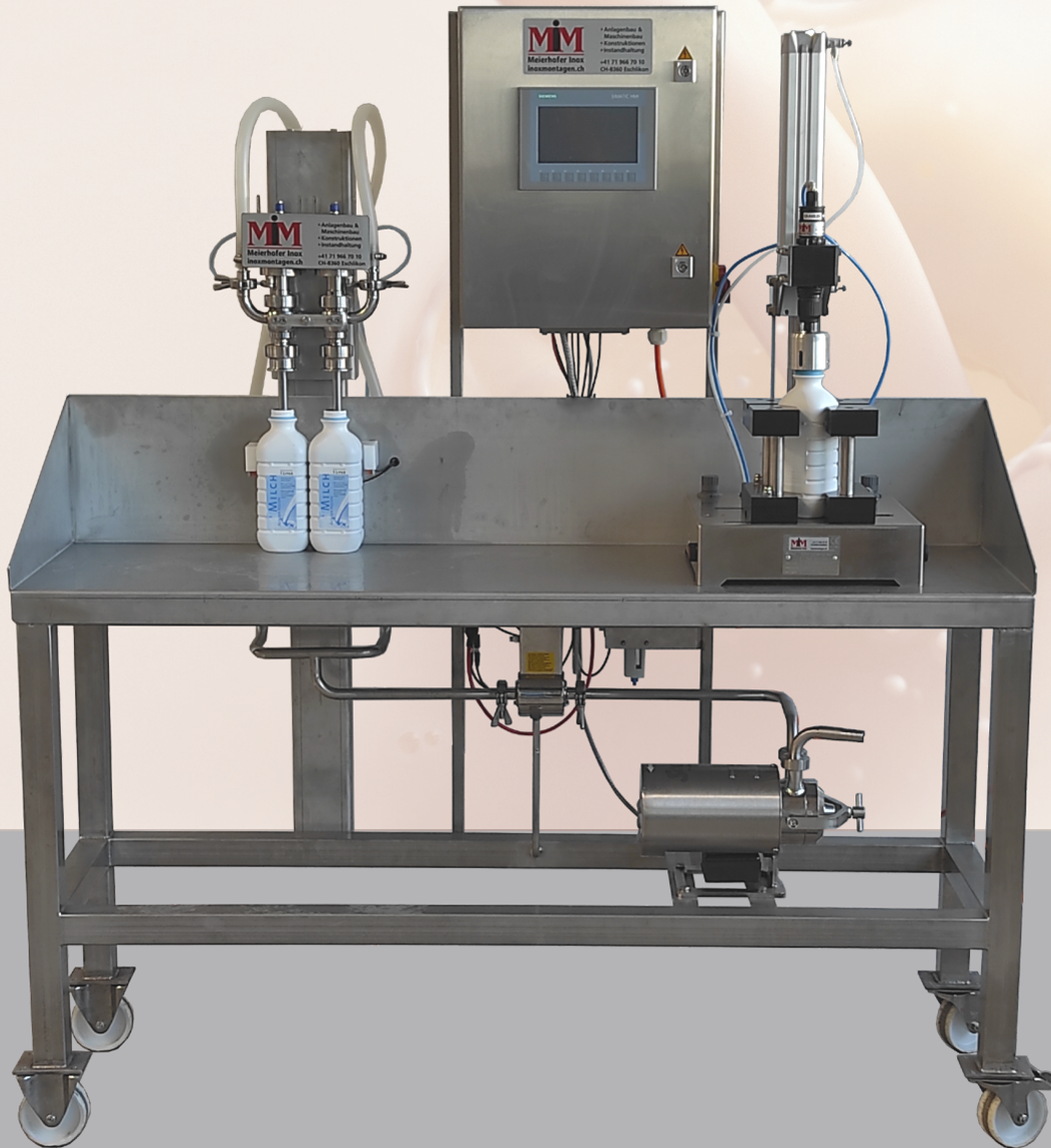


Für Milch, Joghurt, Eier,  
Fruchtsaft



  
Heiss- und  
Kaltabfüllung

  
Moderne  
Steuerung

  
Automatische  
Reinigung

# FLASCHENFÜLLER MIM-600

bis 600 Flaschen/h

- ✓ 2 FÜLLER FÜR ABFÜLLUNG UNTER NIVEAU - KEINE SCHAUMBILDUNG
- ✓ AUSBAUBAR BIS ZUR VOLLAUTOMATISCHEN ABFÜLLUNG
- ✓ MIT DECKELVERSCHLIESSER
- ✓ MODERNE STEUERUNG MIT BEDIENUNG ÜBER TOUCHPANEL
- ✓ FÜR FLASCHEN UND GEBINDE AB 0.2 LITER
- ✓ FÜLLMENGE UND GESCHWINDIGKEIT FREI WÄHLBAR
- ✓ 3 GRUNDREZEPTE ENTHALTEN
- ✓ AUTOMATISCHE FÜLLUNG MIT DURCHFLUSSMESSER

  
Meierhofer Inox

## ANWENDUNG



- 1 Der Flaschenfüller ist auf einem Edelstahltisch aufgebaut mit 2 Füllern und einem Deckelverschliesser in der Standardausführung.
- 2 Heiss- oder Kaltabfüllung möglich.
- 3 Die Abfüllmenge ist ab 0,2 Liter in der Steuerung frei wählbar.
- 4 Die Abfüllung startet durch betätigen des Fusspedals oder Drücken der Starttaste in der Steuerung.
- 5 Der Deckelverschliesser, gleich neben dem Flaschenfüller, wird von Hand betätigt und verschliesst die Flaschen währenddem zwei neue befüllt werden.
- 6 Die Reinigung erfolgt im automatischen Kreislaufverfahren.

### Technische Daten

Masse der Anlage	L/T/H 150x55x170cm
Gewicht	80kg
Stromaufnahme	2 Amp., 3x400V, CEE 16 Stecker
Druckluft	6 Bar / 10 l/min nach ISO 8573-1
Reinigung	im Kreislauf (kein zerlegen der Abfüllköpfe nötig)
Abfülltemperatur	2 - 95 °C
Steuerung	Siemens SPS mit Touchpanel
Abfüllgenauigkeit	0.5 % Toleranz
Abfüllmenge	ab 0.2 l
Leistung	bis 600 Flaschen, abhängig von Produkt und Abfüllmenge

### OPTIONEN

- Lieferbar mit 4 Füller
- Transportband
- Drehtisch für die Flaschenentnahme
- bis 15 Rezepte erweiterbar

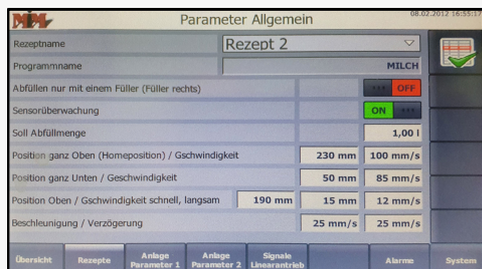
## TOUCHPANEL / BEDIENUNG



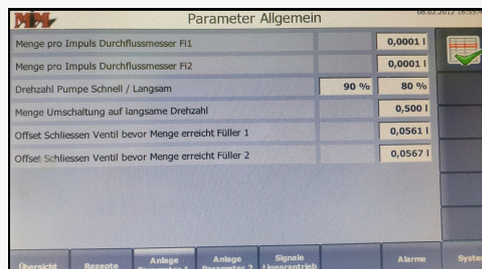
Touch-Bedienung



Rezept-Hauptansicht



Rezeptdetails



Parameter Allgemein

## PNEUMATISCHE ABFÜLLMASCHINE

### AP 1000

Die zu füllende Milchflasche wird unter die Abfülldüse gestellt und durch Drücken des Fusspedals befüllt. Die pneumatische Abfüllmaschine benötigt nur Druckluft, Strom ist nicht erforderlich.

Die Dosiermenge wird manuell mit einem Handrad (mm-Skala) eingestellt.



Flüssige  
Produkte



Viskos



### EIGENSCHAFTEN

- Sofort betriebsbereit, einfache Handhabung
- Halbautomatische Handabfüllung
- Dosiereinheit von 60 - 1000ml
- Bis 300-600 Gebinde/h
- Direkte Abfüllung aus Pasteur möglich
- Abfüllung von Flaschen und Becher
- Flüssige Produkte
- Wechsellzylinder für drei Abfüllbereiche

## MANUELLE ABFÜLLMASCHINE

### AH 80 / 200 / 500

Die manuelle Abfüllmaschine wird mit einer Klemmvorrichtung, an einem Tisch befestigt. Die zu füllende Flasche wird unter die Abfülldüse gestellt und durch Betätigen des Handhebels gefüllt. Durch Anheben des Handhebels wird das Dosierventil mit Flüssigkeit gefüllt und durch Runterdrücken wird die Flüssigkeit in die Flasche gestossen.

Die Dosiermenge wird mit einer Stellmutter am Gerät stufenlos eingestellt (mm-Skala).



Flüssige  
Produkte



Viskos



Einfache  
Bedienung



### EIGENSCHAFTEN

- Sofort betriebsbereit, einfache Handhabung
- Manuelle Handabfüllung
- Dosiereinheit von 8-500ml (1000ml möglich mittels zwei Hüben)
- Bis 300 Gebinde/h
- Direkte Abfüllung aus Pasteur möglich
- Abfüllung von Flaschen und Becher
- Flüssige Produkte - ohne Feststoffe
- Selbstansaugend

## ABFÜLLKLAMMER

Die Abfüllklammer wird an einem Schlauch angebracht und eignet sich zum manuellen Dosieren von Flüssigkeiten. Mittels öffnen und schliessen der Klammer, läuft die Flüssigkeit in die Flasche.

Die Einstellung der Dosiermenge erfolgt bei jeder Abfüllung manuell über eine Waage.



### EIGENSCHAFTEN

- Manuelle Handabfüllung
- Einfach zu bedienen und zu reinigen
- Direkte Abfüllung aus Pasteur möglich
- Abfüllung von Flaschen, Gebinde, Bag in Box



## HAND ABFÜLLVENTIL

### für Milchflaschen

Mit dem Abfüllventil werden Flaschen manuell mit Milch oder ähnlichen Flüssigkeiten gefüllt. Der Behälter mit der Flüssigkeit wird höher gestellt, als die zu füllende Flasche. Mittels öffnen und schliessen des Ventils, läuft die Flüssigkeit in die Flasche - ohne weitere Einwirkung.

Die Einstellung der Dosiermenge erfolgt über die Anzahl der Distanzscheiben.



### EIGENSCHAFTEN

- Manuelle Handabfüllung
- Erforderliche Höhendifferenz ca. 300-600mm
- Leistung bis 300 Flaschen/h
- Schlauchanschluss Durchmesser 18mm
- Direkte Abfüllung aus Pasteur möglich
- Abfüllung von Flaschen



**Individuelle massgeschneiderte Lösungen**

[www.inoxmontagen.ch](http://www.inoxmontagen.ch)

Meierhofer Inox AG  
 Hilagstrasse 20  
 CH-8360 Eschlikon  
[info@inoxmontagen.ch](mailto:info@inoxmontagen.ch)  
 T +41 71 966 70 10