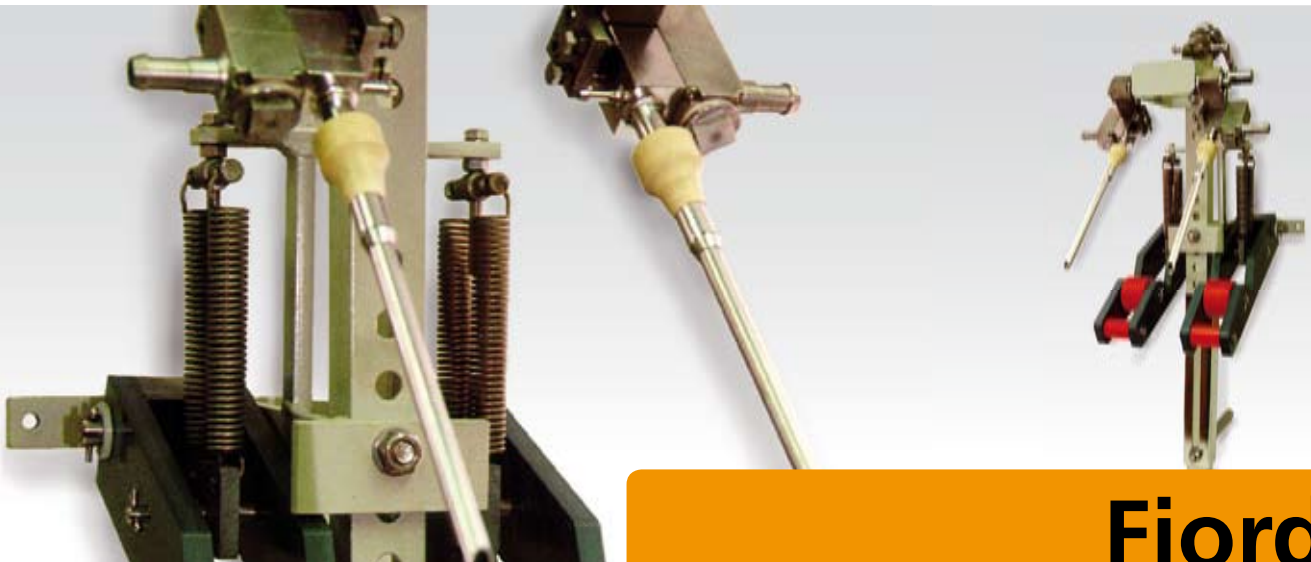


Wir entwickeln Maschinen für und mit dem Kunden.



KHW Maschinenbau GmbH



Fjord

Halbautomatische Abfülleinrichtung

Technik mit Vorsprung

Technology with a winning margin



Hersteller von Getränkemaschinen
 Neu- und Gebrauchtgeräten
 Überholungen - Teilelieferungen

KHW Maschinenbau GmbH

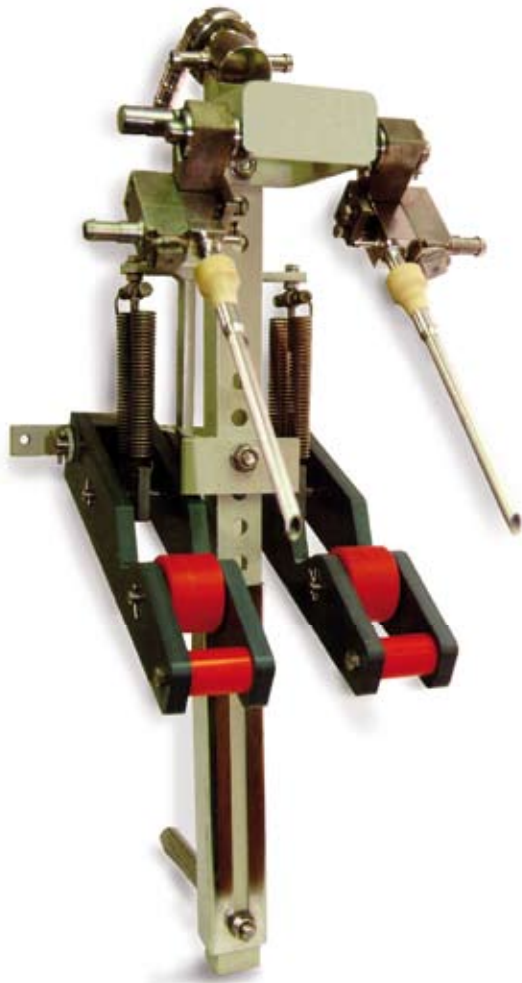
Beschreibung Fjord

Halbautomatische Abfülleinrichtung

Ob vom Filter oder vom Tank - mit der halbautomatischen Abfülleinrichtung Fjord lassen sich stille Flüssigkeiten sauber und schnell in Flaschen abfüllen. Für Weine und Fruchtsäfte wird sie ebenso gern eingesetzt wie für Spirituosen und Liköre. Selbst bei Ölen und anderen viskosen Medien hat sie sich bewährt.

Die halbautomatische Abfülleinrichtung ermöglicht gleichmäßige Füllhöhe, ruhige und schonende Füllung aller gängigen Flaschenarten unter hoher Leistung. Zudem ist sie so einfach zu bedienen, dass selbst ungeübte Hilfskräfte sofort mit ihr arbeiten können.

Gebrauchsglas und Kunststoff-Flaschen lassen sich ebenso leicht verarbeiten wie Neuglas. Selbstverständlich ist die halbautomatische Abfülleinrichtung auch für die Kaltsterilfüllung geeignet. Er wird dann, zusammen mit dem Filter, durch Dämpfen sterilisiert.



Die zweistellige Abfülleinrichtung wird, je nach Abfüllgut, am Filter- oder Behälterausgang angeschraubt. Mit dem höhenverstellbaren Fuß ist sie auf dem Boden abgestützt. Der Zulauf zu den beiden Füllventilen erfolgt über Kunststoffschläuche.

Diese Füllventile sind unempfindlich und arbeiten praktisch ohne Verschleiß. Die Füllhöhe (Abstand von Oberkante Flaschenmündung bis zum Flüssigkeitsspiegel) wird durch den Rückluftanschnitt begrenzt.

Flaschen aufsetzen und abnehmen ist die ganze Arbeit. Während des Füllvorganges drücken federbelastete, höhenverstellbare Anpreßvorrichtungen die Flaschen luftdicht an die Füllelemente an. Beim Anpressen und Abziehen der Flaschen werden die Füllventile geöffnet bzw. geschlossen. Die Flüssigkeit strömt durch die Füllrohre in die Flaschen und steigt bis zum Rückluftanschnitt an. Wird eine Flasche nicht rechtzeitig abgenommen, läuft die überschüssige Flüssigkeit durch den Rückluftanschnitt und den Kunststoffschlauch in einen Auffangbehälter oder direkt in das Gebinde zurück.

Lieferumfang

Halbautomatische Abfülleinrichtung mit Füllhöhenbegrenzung zur normalen und kaltsterilen Abfüllung stiller Flüssigkeiten; mit zwei Füllventilen und zwei Füllrohren für Flaschen von 0,7-2 l Inhalt, verstellbare Flaschenanpreßvorrichtung und höhenverstellbare Bodenstütze; komplett mit Einheits-Rundgewindeanschluß NW25, entsprechend DIN 11851.

Auf Wunsch

Für Flaschenhöhe mm 319-270, 269-220, 219-180, 179-150
 Füllrohrlänge mm 300 250 210 170
 (Bei Flaschen mit tiefem Boden ist das nächstkürzere Füllrohr einzusetzen (ggf. Musterflasche einsenden).

Übergangsverschraubung auf andere Kellergewinde.

Kunststoff- Auffangschale mit Halterung.

Technische Daten

Flascheninhalt	0,2 bis 2 l	Füllhöhe (Abstand von Flaschenmündung bis zum Flüssigkeitsspiegel)	20-50mm
Flaschenhöhe	150 bis 370mm	Gewicht	14kg
Flaschendurchmesser	bis 120mm	Stundenleistung	ca. 700 0,7 l -Fl
lichte Mündungsweite ø	15 bis 25mm	<i>(abhängig von der Viskosität der Flüssigkeit und der manuellen Fertigkeit)</i>	
<i>(über 25mm auf Anfrage)</i>			

KHW Maschinenbau GmbH · Denisstraße 13 · D-67663 Kaiserslautern

Tel. +49 631 / 414 107-0 · Fax. +49 631 / 414 107-14

info@khw-gmbh.com · www.khw-gmbh.com

Faxanfrage an 0631 / 414 107-14

oder per Post



KHW Maschinenbau GmbH

Hersteller von Getränkemaschinen
Neu- und Gebrauchtgeräten
Überholungen - Teilelieferungen

*manufacturer of beverage machines
new and second-hand-equipment
overhauls - parts supply*

KHW Maschinenbau GmbH · Ö^} ä•dæ ^ÄFH · D-67663 Kaiserslautern

KHW Maschinenbau GmbH
Ö^} ä•dæ ^ÄFH

D-67663 Kaiserslautern

Denisstraße 13
D-67663 Kaiserslautern
Tel. +49 631 / 414 107-0
Fax. +49 631 / 414 107-14
info@khw-gmbh.com
www.khw-gmbh.com

Der Fjord Halbautomatische Abfülleinrichtung

Wir hätten gerne ...

- ein Informationsgespräch
- ein unverbindl. Angebot
- Rückruf erbeten

Tel. / Durchwahl:

Ansprechpartner:

Absender:

Name:

Anschrift:

Telefon: Fax:

E-Mail:

.....
Datum:

.....
Unterschrift / Stempel