

Zubehör zum Anbauen

Eine Befestigung ist unter der Tischplatte bereits vorgesehen!



HELBA R1 / R2

Ausspritzstation 1- und 2-stellig, Spülvorgang über Drücken der Flasche in die Mündungsaufnahme. Anschlüsse Zu- und Ablauf über GEKA-Kupplung.

Standardgröße für 0,25 l bis 1 l Flaschen. Auf Wunsch bis 3 l Siphon erhältlich.

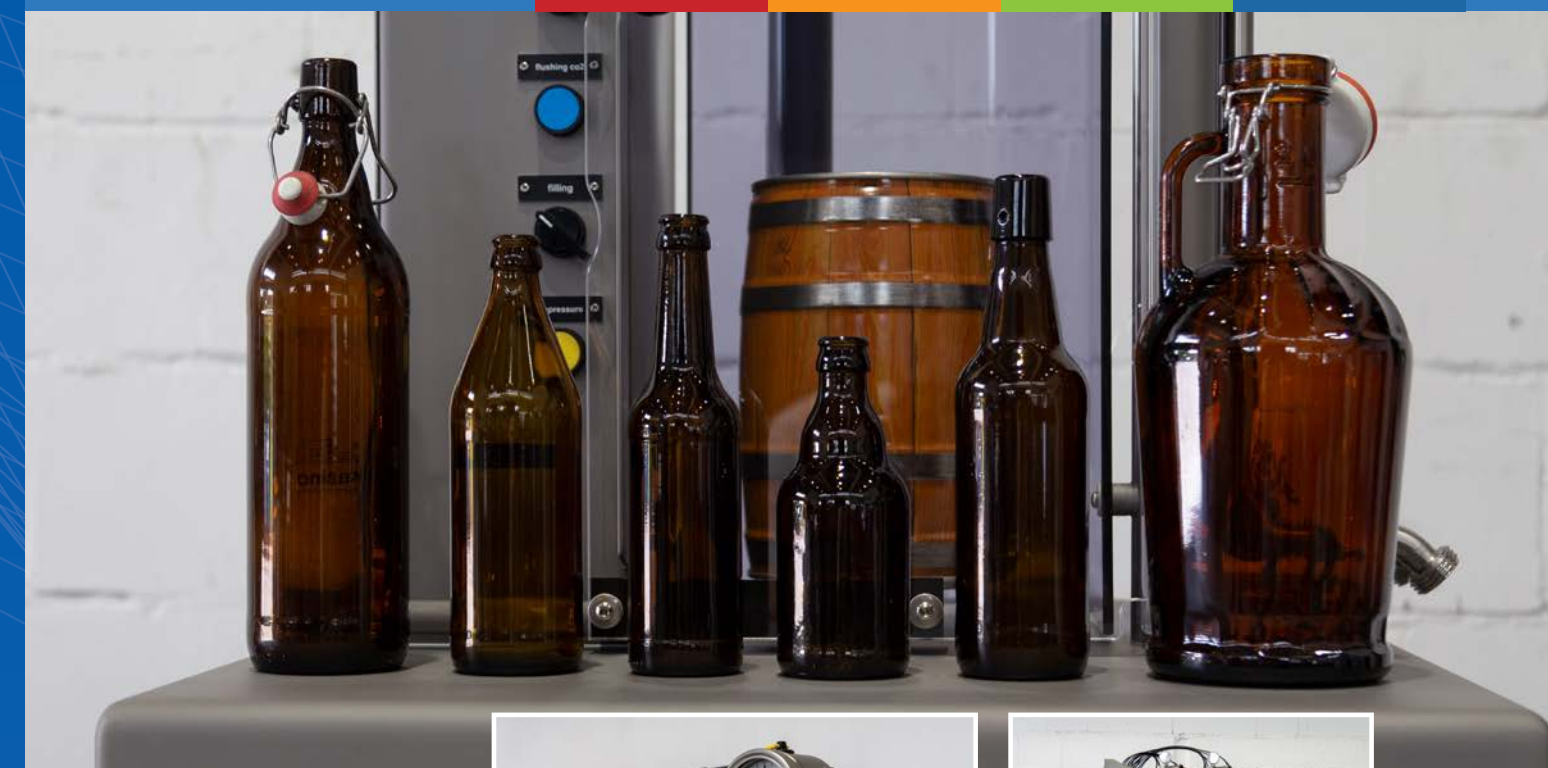


HELBA KK1

Der 1-stellige Korker mit einfacher pneumatischer Steuerung und Scheibe als Drehtür zum Schutz ist flexibel einstellbar auf Flaschenhöhen zwischen 0,25 bis 1 l.

Aus dem Speicher werden die 26 mm Kronenkorken entnommen, in einen Fallkanal eingelegt und die Flasche damit verschlossen.

Arbeitsluft über pneumatische Steuerung des HELBApro.



Flaschen- und Partyfassfüller HELBApro

Der HELBApro 1- und 2-stellig eignet sich standardmäßig zum Abfüllen von 0,25 l bis 2 l Flaschen sowie 5 l Partyfässern.

Der mechanisch-pneumatisch gesteuerte Flaschenfüller funktioniert stromlos – benötigt wird nur Bier, CO2 und Druckluft. Der Langrohrfüller, aufgebaut im Hygienic Design, bietet eine sauerstoffarme Abfüllung und ist hochwertig, langlebig und wartungsarm.

www.heinrich-leicht.de

MASCHINEN
UND ANLAGEN



HANDEL MIT
BRAUEREIBEDARF



INSTANDHALTUNG
SERVICELEISTUNGEN



TECHNISCHER HANDEL
INDUSTRIEBEDARF



Heinr. Leicht GmbH & Co. KG

Laubanger 17f · D-96052 Bamberg
Tel: +49 (0)951 / 96599-0 · Fax: +49 (0)951 / 96599-50
E-Mail: info@heinrich-leicht.de

www.heinrich-leicht.de

seit 1888

über
135
Jahre

...Traction & Innovation!

Der Abfüllprozess

Durch die Betätigung des Wahlhebels „Flaschenzylinder“ fährt das Gebinde nach oben und wird am Koni des Füllrohr-Sets angepresst. Über den Taster „CO2“ wird gespült und vorgespannt. Durch das Umlegen des Wahlhebels „Füllen“ gelangt das Medium unter Gegendruck in die Flasche. Über den Taster „Entlasten“ wird der Druck im Gebinde abgebaut und es kann mit einer Schaumkrone verschlossen werden.

Die Füllgeschwindigkeit lässt sich stufenlos über ein Handventil einstellen.

Bei der Entlastung funktioniert es über die Hubbegrenzung.



HELBApro1-V23

Leistung pro Stunde

- 5 l Partydose ca. 50 Stk.
- 2 l Siphon ca. 70 Stk.
- 1 l Flasche 80-100 Stk.

Gewicht 120 kg

Abmessungen (l x b x h):

720 x 740 x 1750 mm



HELBApro2-V23s (synchron)

Leistung pro Stunde

- 5 l Partydose ca. 80 Stk.
- 2 l Siphon ca. 120 Stk.
- 1 l Flasche ca. 160 Stk.

Gewicht 170 kg

Abmessungen (l x b x h):

1030 x 740 x 1750 mm



Der Aufbau des 1- und 2-stelligen Flaschenfüllers:

- Massives Rahmengestell aus Edelstahl im Hygienic Design mit glasperlengestrahelter Oberfläche für höchste Korrosionsbeständigkeit
- Wartungsfreie Edelstahlzylinder mit Lebensdauerschmierung und Endlagendämpfung
- Zylindergehäuse mit Wellendichtring an Tischplatte montiert
- Verschraubte Flächen über Teflon-Scheiben abgedichtet
- Säure-, lauge-, witterungs- und alterungsbeständige Plexiglasscheiben für den Rundumschutz
- Die Frontscheibe sichert den Arbeitsbereich ab und lässt sich wie eine Schiebetür bedienen (demontierbar zur Reinigung)
- Seitlich eingeschobene LED-Stableuchte (IP65) mit aufladbarem Akku (Dauerbetrieb geeignet)
- Anschlüsse: 6 Bar Arbeitsluft über ESSK-Stecknippel NW 7,2 mm (Anschluss links); Medium, CO2 und Rücklauf über Gewindestutzen DN15 (Anschlüsse rechts)
- Der Füller steht standardmäßig auf vier Stellfüßen zur Ausrichtung der Maschine
- Querrohr im Fußgestell zum Bewegen mit dem Hubwagen
- Feste Verrohrung aus Getränkeleitungsrohr geschliffen im Werkstoff 1.4307 und 1.4404

Der weiterentwickelte Füllkopf:

- Kompakte Bauweise aus Edelstahl 1.4435
- Polierte Innenkanäle, keine Toträume
- EPDM - Membranventile (NC)
- Edelstahlzylinder für EPDM-Rückgaskugel
- Edelstahlmanometer 0 - 4 Bar (Sicherheitsausführung)

Die Reinigung der Maschine:

- CIP- und SIP-Reinigung aller medienführenden Bauteile vor- und rückwärts mit Lauge, Säure und Dampf möglich
- Durch Aufbau, Konstruktion und Material komplette Nass- und Schaumreinigung möglich
- CIP-Bogen für geschlossenen Rohraufbau (auch zum Bier „vorschießen“ verwendbar)