

FLASCHENWENDER LAB.SHAKE



Der Flaschenwender LAB.SHAKE ist eine Überkopf-Drehvorrichtung für Glas- und PET-Flaschen der Getränkeindustrie.

Der LAB.SHAKE dient zur Probenvorbereitung für das Labor-CO₂-Messgerät LAB.CO und stellt sicher, dass sich der CO₂-Gehalt im Kopfraum und in der Flüssigphase zum Zeitpunkt der CO₂-Bestimmung im Gleichgewicht befindet.

Dies wird durch die in Anzahl und Geschwindigkeit definierte Überkopfdrehbewegung ermöglicht.

Vor Start des Gerätes wird das Gebinde in die dafür vorgesehene Halterung eingelegt und befestigt. Für Glasflaschen wurde eine geschlossene Vorrichtung konstruiert, um Splitterschutz im Falle von Glasbruch zu gewährleisten.

Mit Hilfe der feuchteunempfindlichen kapazitiven Tasten werden die Anzahl der Umdrehungen und die Geschwindigkeit eingestellt und der Drehvorgang gestartet. Drehgeschwindigkeit und Anzahl der Restumdrehungen werden in einem Display angezeigt.

Das Gerät zeichnet sich durch eine sehr einfache Handhabung aus.

Technische Daten

- Netzspannung: 230 VAC, 50 Hz
- Netzteil: 24 VDC, 2 A
- Leistungsaufnahme bei max. Motorleistung: 50 W
- Temperaturbereich: + 5° bis + 35° C
- Feuchtigkeitsbereich: 10 bis 90 % r.F. (nicht kondensierend)
- Abmessungen (ohne Flaschenkorb):
H 370 x B 320 x T 300 mm
- Abmessungen (inkl. Flaschenkorb):
H_{max} 500 x B 320 x T_{max} 430 mm
- Gewicht: 6,1 kg
- Schutzart: IP40

www.acm.co.at

ACM GmbH

Goldschlagstrasse 172
A-1140 Wien
Austria
Tel.: +43-1-7865866
Fax: +43-1-7865866-20
office@acm.co.at