

# GB 400 Glasbrecher



Mit einer Durchsatzleistung von 5.500 bis zu 18.000 Glasflaschen pro Stunde findet der Glasbrecher überall seinen Platz. Mit spezieller Technologie bei Getriebemotor und Brecherwelle sowie einem robusten Stahlgehäuse ausgestattet, ist die Glasbrechergerätereihe ein wichtiges Bindeglied in der Prozesskette, welches sich auch problemlos in bestehende Anlagen integrieren lässt.



## Grundmodul GB 400

- Durchsatzleistung von ca. 5.500 Glasflaschen pro Stunde
- Zerkleinerung von leeren als auch vollen Flaschen
- Der Glasbrecher ist aus einer soliden Stahlkonstruktion, daher sehr verschleißarm

## Höhere Durchsatzleistung: GB 600

- Durchsatzleistung von ca. 11.000 Glasflaschen pro Stunde

## GB 800

- Durchsatzleistung von ca. 18.000 Glasflaschen pro Stunde

## Optionen

- Glasbrechergröße 400/600/800 (Arbeitsbreite mm)
- Mobiler Unterbau—Stahlkonstruktion

## Technische Daten

Grundgestell	solide Stahlkonstruktion
Brecherkamm	Werkzeugstahl EC80
Trichter mit doppelten	Trichter aus Edelstahl 1.4301
Splitterschutz	Splitterschutz aus Gewebegummi
Modul-Maße GB 400	930x540x750 (LXBXH)
Getriebemotor	411V-2,2 kW; 16 A

## Vorteile

- Durch Zerkleinerung reduzieren sich die Logistikkosten um bis zu 90%
- Geräte sind ohne Umbau in-line-fähig durch bestehende Steuerung oder optional durch Erkennung aussortierter defekter Flaschen
- Unfallverhütung, kein Zerschlagen von Hand

VENMATEC GmbH

Auf dem Esch 28  
D- 33619 Bielefeld

Tel: + 49(0) 52 1 –  
32 92 150 - 0  
Fax: +49(0) 52 1 –  
32 92 150 – 9

info@venmatec.de  
www.venmatec.de

Stand: 05/2012  
(Änderungen vorbehalten)

vending machine technology