



FR

Flaschenrücknahme

Flaschenrücknahme – automatisch und sauber
Das bewährte Rücknahmesystem für Mehrweg-Flaschen

- Stehende Annahme
- Mehrweg-Glas
- Mehrweg-PET



- NEU:**
- Anbauehäuse zur Rücknahme von Getränkebechern
 - Nachrüstatz zur Erkennung von Einweggebinden

Das bewährte System für Mehrweg-Flaschen

trautwein
sb technik

FR 511:

- Bis zu 500 x MW-PET im Foliensack
- Ausziehbarer Rahmen für Foliensack
- Stehende Annahme
- Flaschenformererkennung



NEU: Anbaugehäuse zur Rücknahme leerer Getränkebecher:

- Anbau für FR 511/ 512/ 513
- H/B/T == 1.840/ 1.380/ 750 mm (FR inkl. Bechergehäuse)
- Bis zu 1.200 Becher
- Ausziehbarer Rahmen für Foliensack
- Erkennung über EAN- oder Sicherheitscode



FR 512/513:

- FR 512: bis zu 240 MW-Flaschen stehen auf 2 Ebenen
- FR 513: bis zu 360 MW-Flaschen stehend auf 3 Ebenen
- Flaschenformererkennung



NEU: Nachrüstset zur Rücknahme von Einweggebinden:

- Linienscanner
- Formerkennung bleibt aktiv, für mehr Sicherheit
- Ausziehbarer Rahmen für Foliensack
- Diverse Anbau- und Adapterbleche
- Nur für Bestandsgeräte



Allgemeines:

- Annahme unterschiedlicher Flaschen, von 0,2l – 1,0l
- Stehende Lagerung der Flaschen, kein Auslaufen von Getränkeresten
- Mikrocomputersystem für Gerätesteuerung, Pfandrückzahlung und Abrechnungssystem
- Schnell befüllbare Münzhopper
- Annahme von bis zu 3 Flaschen gleichzeitig

Pfandrückgabe:

- Bis zu 2 Münzhopper oder Bargedloses Zahlungssystem
- Jeder Flasche kann ein separater Pfandbetrag zugeordnet werden

Sonderausstattung:

- Sonderfarbe nach RAL, Standard RAL 9010 reinweiß
- Beleuchtete Werbescheibe „Landscape“

Elektronik:

- Mikrocomputersystem nach Industriestandard mit optoisolierter Leistungselektronik
- Berührungslose, verschleißfreie Flaschenformererkennung

Schnittstellen:

- Auslesen von Daten über Infrarot-Schnittstelle
- Anbindung von Bargeldlossystemen über BDV, MDB

Anschlusswerte:

- Stromanschluss: 130V/ 150W
- Betriebsspannung: 24 V

Maße und Gewichte:

- H/B/T = 1.840/ 1.080/ 750 mm
- Türradius: 1.060 mm
- Gewicht ca. 240 Kg