

Vakuum- und Begasungs- Verschließmaschinen

C & V

Conserventechnik &
Verschließmaschinen GmbH

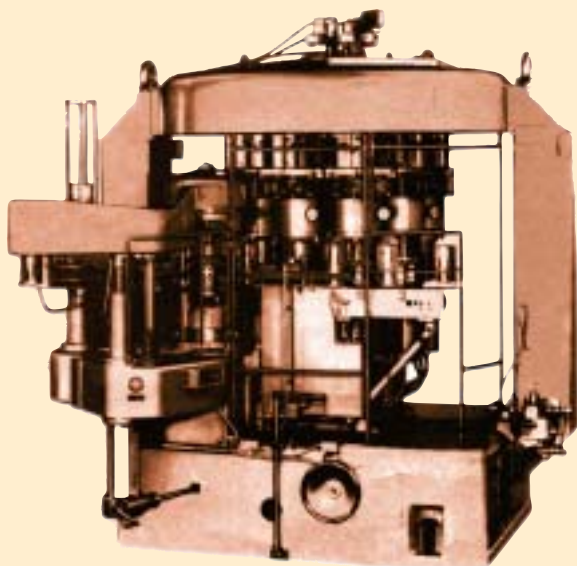
Vakuum- und Begasungsverschließ-Halbautomat

zum Evakuieren, Begasen und Verschließen von runden Konservendosen

- 56–163 mm Durchmesser
- 50–250 mm Dosenhöhe

Modell VCV - 357/62

- Leistung bei Vakuum: ca. 250–300 Verschlüsse/Std.
je nach Füllgut und Pumpenleistung
- bei zusätzlicher Begasung:
ca. 150–200 Verschl./Std.



Vakuum- und Begasungsautomaten

zum Evakuieren, Begasen und
Verschließen von runden Dosen

Modell

VBA 510/73

VBA 512/73

VBA 516/73

- Leistung:
- 25–75 Dosen pro Minute
- 30–90 Dosen pro Minute
- 40–120 Dosen pro Minute
- zulässiger Dosendurchmesser: 63–163 mm
- zulässige Dosenhöhe: 75–200 mm

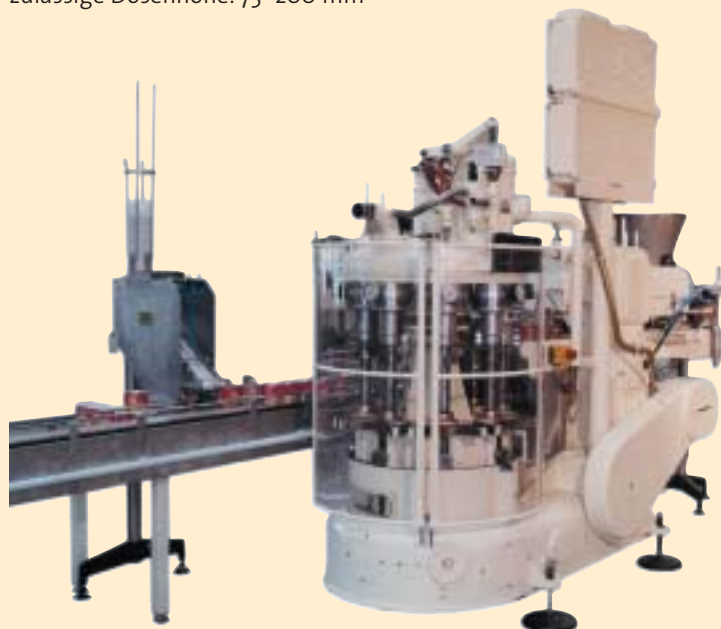
Modell

VBA 552/71

VBA 555/63

VBA 558/66

- Durchmesser:
- 56–113 mm
- 99–163 mm
- 153–230 mm
- Höhe:
- 60–200 mm
- 120–240 mm
- 120–270 mm
- Leistung:
- 600–1800 Dosen/Std.
- 600–1800 Dosen/Std.
- 300–900 Dosen/Std.



Automatic Vacuum and Gassing Seaming Machines

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

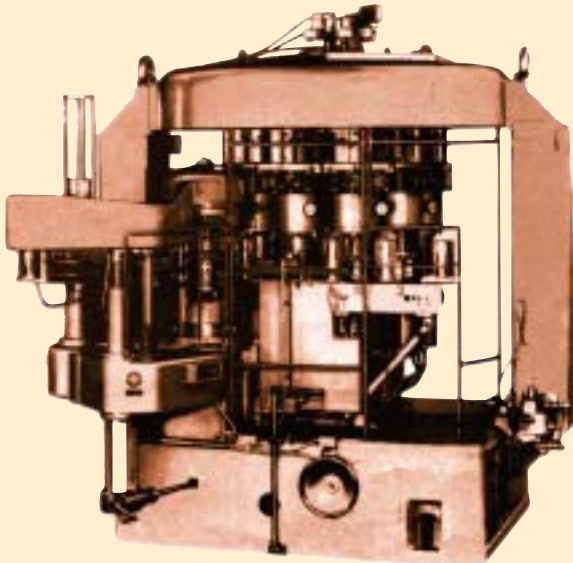
Semi-Automatic Vacuum and Gassing Can Seaming Machine

for round rotating cans

- can diameter: 56–163 mm
- can height: approx. 50–250 mm

Model VCV 357/62

- capacity of the machine:
with vacuum operation approx. 250–300 cans per hour,
with additional gas injection approx. 150–200 cans per hour



Automatic Vacuum and Gassing Seaming Machine

for round cans

Model

VBA 510/73

VBA 512/73

VBA 516/73

- standard values of capacity:
25–75 cans per minute
30–90 cans per minute
40–120 cans per minute
- admissible can diameter: 63–163 mm
- admissible can height: 75–200 mm

Modell

VBA 552/71

VBA 555/63

VBA 558/66

- admissible can diameter:
56–113 mm
99–163 mm
153–230 mm
- capacity:
600–1800 cans per hour
600–1800 cans per hour
300–900 cans per hour
- admissible can height:
60–200 mm
120–240 mm
120–270 mm

