

Handverschleißmaschine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

für Gläser

Modell DVH 326

System

Clemens & Vogl

für Schraubdeckel-Gläser und Anpressverschlüsse

Unsere Gläserverschleißmaschinen eignen sich besonders für kleinere Betriebe und Labors.
Leistung: bis ca. 600 Gläser/Stunde

Vorteile/Merkmale

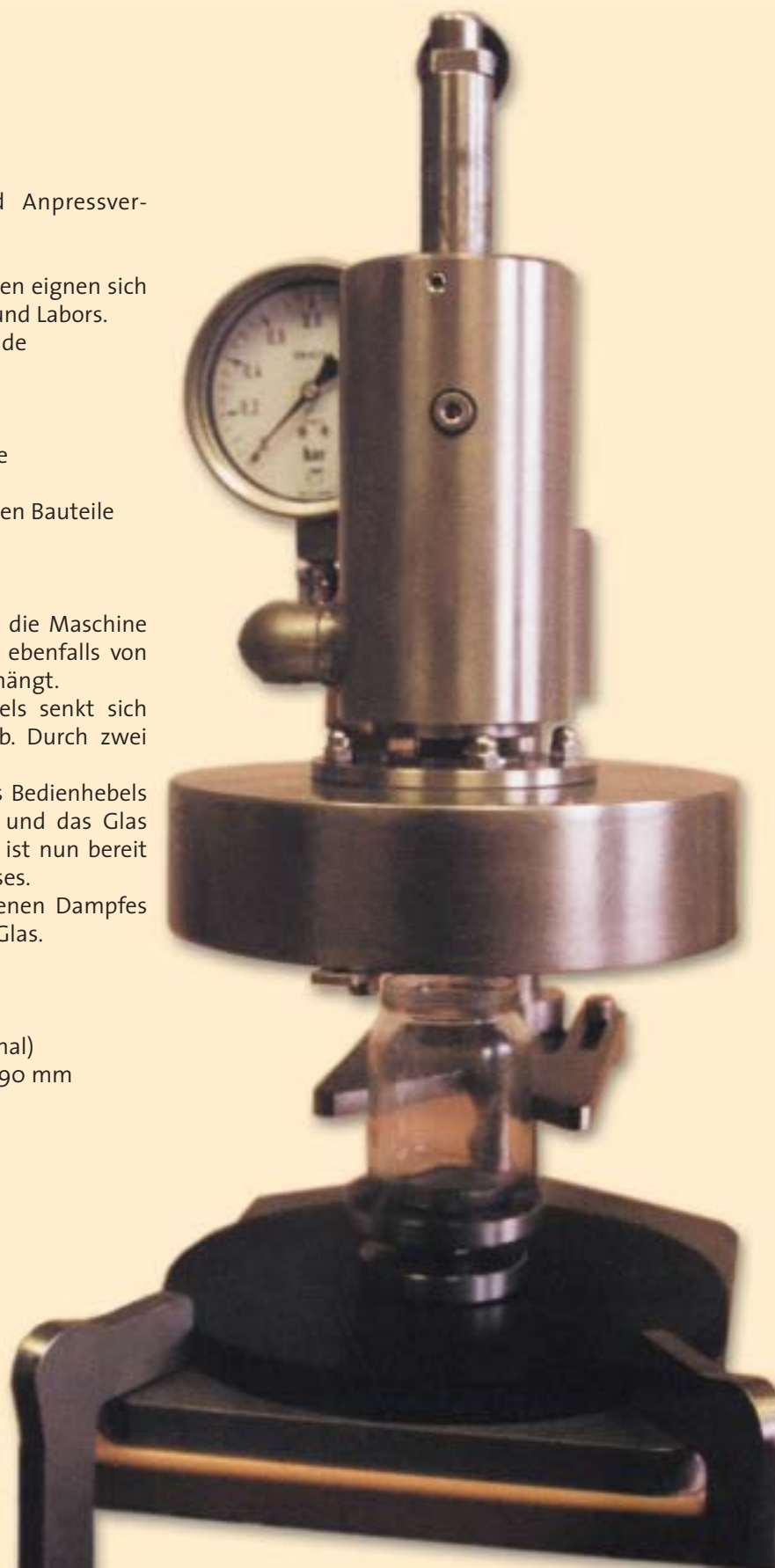
- ausgereifte Technik
- schnelle und einfache Montage
- einfache Bedienung
- lange Lebensdauer der wichtigen Bauteile
- mit Unterdeckel-Bedampfung

Funktionsweise

Die Gläser werden von Hand in die Maschine eingeführt. Die Deckel werden ebenfalls von Hand an einen Magneten aufgehängt. Durch Drehung des Bedienhebels senkt sich eine Glocke auf das Glas herab. Durch zwei Düsen wird Dampf aufgegeben. Mit einer weiteren Drehung des Bedienhebels wird der Deckel aufgeschraubt und das Glas wird freigegeben. Die Maschine ist nun bereit zur Aufnahme des nächsten Glases. Nach Abkühlung des aufgegebenen Dampfes entsteht ein leichtes Vakuum im Glas.

Technische Daten

Leistung: bis zu 600 Gläser/h
(je nach Bedienpersonal)
Glasmündungsdurchmesser: bis 90 mm
Glashöhe: bis 200 mm



Manual Glass Jar Seaming Machine

C & V

Conserventechnik &
Verschließmaschinen GmbH

for screw-cap jars

Model DVH 326

System

Clemens & Vogl

Especially suited for small production companies and laboratories

Capacity: up to 500 glass jars/hour

Features and advantages

- Proven design
- Easy adjustment to each glass jar heights and diameters
- Very few moving parts - virtually no maintenance
- easy operation
- long service life
- with under lid steaming

Operation

The glass jars are manually placed into the machine. The lids are placed onto a magnet in the machine head.

By turning the lever a bell is lowered onto the glass jar. Through two nozzles steam flows into the bell. When the lever is further turned the lid is screwed onto the glass jar and the container is released.

The machine is now ready to take the next container. After cooling down a slight vacuum is developing itself within the container.

Technical Data

Capacity per hour: up to 600 Glass jars
(subject to operator skill)

diameter of glass jar: up to 90 mm

height of glass jar: up to 200 mm

