

Halbautomatische Dosenverschleißmaschine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

System Clemens & Vogl

Beschreibung

Dieser Maschinentyp wurde auf Basis der Erfahrungen aus ca. 90 Jahren mit dem Bau von Verschleißmaschinen entwickelt.

Die Konstruktion der bewährten Maschine wurde ständig dem Stand der Technik angepasst. Die neueste Überarbeitung konzentrierte sich besonders auf die immer strenger werdenden Vorschriften in den Bereichen Hygiene und Arbeitssicherheit.

Der besonders robuste Rahmen der Maschine besteht aus einem Vierkantrrohr aus nichtrostendem Stahl. Die Betätigungsknöpfe für die Sicherheits-Zweihandbedienung sind oben in das Gehäuse integriert worden. Auf der Rückseite befindet sich der elektrische Schaltkasten.

Der Antrieb erfolgt von oben durch einen Getriebemotor. Nach jedem Zyklus wird die Verschleißstation komplett abgebremst. Hierdurch ist eine besonders sichere Arbeitsweise garantiert.

für runde, rotierende Dosen

Typ CV 357-n



Eigenschaften und Vorteile

- komplett aus nichtrostendem Stahl bzw. anderen lebensmittel- und säurefesten Materialien
- Betätigung durch Sicherheits-Zweihand-Schaltung
- Beachtung der neuesten Hygiene-Vorschriften
- Leicht zu reinigen durch ebene Oberflächen
- Einfache, stufenlose Einstellbarkeit der Pinole
- Leicht zu wechselnder Verschleißkopf
- Abgedichtete Verschleißrollen mit hoher Lebensdauer
- Einfache Einstellbarkeit an andere Dosenformate
- Wenige bewegliche Teile
- Genau wirkende Vorrichtung zur Zentrierung von Dose und Deckel während des Verschleißvorgangs
- Hervorragende Verschleißergebnisse durch bewährtes **Clemens & Vogl**-Verschlusssystem
- Sicherheits-Abdeckungen nach UVV

Technische Daten

- Kapazität: bis zu 1500 Dosen/h
- Durchmesser: 56 - 163 mm
- Dosenhöhe: 50 - 250 mm
- Hauptantrieb: 1,1 kW
- Netto-/Bruttogewicht der Maschine: 120/220 kg
- Verpackungsmaße für Export: ca. 180 x 100 x 100 cm

Sonderausstattungen

- Deckelzuführung
- Pneumatischer Dosenhub
- auch als Vollautomat mit patentierter Doseneinlaufschnecke erhältlich

auch als VCV erhältlich - mit Vakuum und Begasung für Fleisch, Kaffee, Tee, Milchpulver, Fertiggerichte etc.

Weltweit mehr als 150 Maschinen verkauft

Maschinen für andere Dosengrößen, Verschleißmaschinen für unrunde Dosen sowie Vollautomaten sind ebenfalls erhältlich.

C & V Conserventechnik & Verschleißmaschinen GmbH
D-38112 Braunschweig · Pillmannstraße 18
Tel. +49-531-231 701 60 · Fax +49-531-231 701 61
e-mail: info@conserventechnik.de
Internet: www.conserventechnik.de

Technische Änderungen vorbehalten!

Semi-Automatic Can Seaming Machine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

System Clemens & Vogl

Description

This semi automatic seamer has been designed with the experience of approx. 90 years in the design of double-seamers.

The design has been permanently updated to keep up with the technical development.

Stainless steel execution of product contacted parts and machine body is an important feature of this machine.

The extremely sturdy frame of the machine consists of a stainless steel pipe. The pushbuttons for the two-hand-safety-operation have been integrated into the machine housing. The electrical cabinet is on the rear side of the machine.

The seaming station is driven from above by a geared motor. After each cycle the seaming station is completely braked down. Therefore an extremely safe operation is guaranteed.

Features and advantages

- product contacted parts completely manufactured from stainless steel or other corrosion-proof materials
- operated by safety-twohand pushbutton system
- conforms to latest hygienic standards
- easy to clean due to very even surfaces without any dead spots
- simple adjustment of can lifter
- seaming chuck very easy to change
- sealed seaming rolls with long service life
- easy adjustment to other can sizes
- few moving parts
- exactly working centering of can during seaming operation
- excellent seaming results due to proven **Clemens & Vogl** seaming system
- safety covers according to latest safety standards
- extremely reliable operation

Options

- lid feeding device
- pneumatic can lifter
- also available as fully automatic seamer with patented can feed screw

for round rotating cans

Typ CV 357-n



Technical Data

- capacity: up to 1500 cans per hour
- can diameter: 56 - 163 mm
- can height: approx. 50 - 250 mm
- power required for machine: 1,1 kW
- net/gross weight of machine: 120 - 220 kg
- case dimensions of machine: 180 x 100 x 100 cm

also available as type VCV 357 with vacuum and gassing chamber for meat, coffee, tea, milk powder, convenience food etc.

Worldwide more than 150 machines sold.

Machines for other sizes and fully automatic machines are also available.