

Automatische Dosenverschleißmaschine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

für runde, rotierende Dosen

Typ CV 357-V

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 Vierkantrohr aus nichtrostendem Stahl. Die Betätigungsknöpfe für die Sicherheits-Handbedienung sind oben in das Gehäuse integriert worden. Auf der Rückseite befindet sich der elektrische Schaltkasten.

Eigenschaften und Vorteile

- komplett aus nichtrostendem Stahl bzw. anderen lebensmittel- und säurefesten Materialien
- Betätigung automatisch von 3-30 Dosen/Minute
- Beachtung der neuesten Hygiene-Vorschriften
- Leicht zu reinigen durch ebene Oberflächen
- Optimale Dosenzuführung durch Zuteilschnecke – kein Verschütten, insbesondere bei flüssigen Produkten, da die Dosen keinen plötzlichen Beschleunigungen und Abbremsungen unterworfen werden.
- 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**-Verschlussystem
- Sicherheits-Abdeckungen nach UVV



Sonderausstattungen

- Kopfraumstampfer
- Zentralschmierung
- Unterdeckelbedampfung

Technische Daten

- Kapazität: bis zu 1800 Dosen/h
- Durchmesser: 56 - 163 mm
- Dosenhöhe: 50 - 250 mm
- Hauptantrieb: 1,1 kW
- Netto-/Bruttogewicht der Maschine: 150/250 kg
- Verpackungsmaße für Export: ca. 180 x 100 x 100 cm



Technische Änderungen vorbehalten!

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

Automatic Can Seaming Machine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

for round rotating cans

Typ CV 357-V

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 hand-safety-operation have been integrated into the machine housing. The electrical cabinet is on the rear side of the machine.

Features and advantages

- product contacted parts completely manufactured from stainless steel or other corrosion-proof materials
- operated automatically 3-30 cans/minute
- conforms to latest hygienic standards
- easy to clean due to very even surfaces without any dead spots
- can infeed table with worm - no spill of liquid products, cause cans can't accelerate and brake suddenly in the worm
- 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

- Flunger
- central lubrication
- under-cover gassing

Technical Data

- capacity: up to 1800 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: 150 - 250 kg
- case dimensions of machine: 180 x 100 x 100 cm



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

Subject to change without notice!

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