

Automatische Dosenverschleißmaschine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

für runde, stillstehende Dosen

Typ 475-K (G)

Beschreibung

Der Vollautomat wurde unter Berücksichtigung der heutigen Anforderungen an Hygiene, Bedienbarkeit, Wartungsfreundlichkeit und Produktivität konstruiert.

Viele moderne Merkmale sind bei diesem Maschinentyp vereinigt.

Einsatzgebiete z.B.:

- Obst und Gemüse
- Würstchen
- Milchpulver/Babynahrung
- Chemisch-technische Produkte

Eigenschaften und Vorteile

- Alle produktberührten Teile der Maschine einschließlich des Maschinenkörpers sind aus nichtrostendem Stahl oder anderen lebensmittelbeständigen Materialien
- Optimale Dosenzuführung durch Zuteilschnecke - kein Verschütten besonders bei flüssigen Produkten, da die Dosen keinen plötzlichen Beschleunigungen und Abbremsungen unterworfen werden
- Einfache Einstellmöglichkeit an andere Dosenformate
- Höhenverstellbares Oberteil
- Neuentwickelte, äußerst präzise arbeitende Deckelzuführung mit wenigen beweglichen Teilen
- Genau wirkende Vorrichtung zur Zentrierung von Dose und Deckel während des Verschleißvorgangs
- Bewährtes Vier-Rollen-Verschlußsystem, System C & V
- Sicherheits-Abdeckungen nach UVV
- Problemlose Verarbeitung auch überfüllter Dosen
- Frequenz geregelter Antrieb, SPS



Technische Daten

Typ 475-K

- Kapazität pro Stunde: bis max. 4.800 Dosen
- Dosendurchmesser: 52–113 mm
- Dosenhöhe: 20–310 mm

Typ 475-G

- Kapazität pro Stunde: bis max. 2.400 Dosen
- Dosendurchmesser: > 113 mm
- Dosenhöhe: 20–310 mm

Automatic Can Seaming Machine

C & V

Conserventechnik &
Verschleißmaschinen GmbH

for round, stationary cans

Typ 475-K (G)

Description

This fully automatic single-station seamer has been designed to close round cans and is mainly used for the following products:

- fruit and vegetables
- cucumbers
- sausages
- milk powder/infant formula
- chemical products

The cans are stationary during the seaming process to prevent product spillages.

Features and advantages

- Constant can transport height due to the adjustable seaming head
- Easy adjustment to other can heights
- Central grease lubrication including the seaming rolls (optional)
- Very few moving parts - less maintenance
- Precisely working device to center the can and lid just prior to seaming for excellent seaming results
- Proven 4-roll-seaming mechanism
- All drive parts are incorporated in the housing
- Trouble-free operation principle:
no can - no lid
- Virtually all product contacted parts in stainless steel or other materials resistant against corrosion
- Easy to clean
- Numerous safety devices
- Novel patented straight line can infeed screw system that safely prevents spillage of products, especially for liquid products
- Newly developed lid feed device with very few parts
- Frequency controlled drive
- PLC controlled
- Excellent price/performance ratio



Technical Data

Typ 475-K

- Capacity per hour: max. 4.800 cans
- Diameter of cans: 52–113 mm
- Can height: 20–310 mm

Typ 475-G

- Capacity per hour: max. 2.400 cans
- Diameter of cans: > 113 mm
- Can height: 20–310 mm