

Rostfreie Verschleißmaschinen | Stainless steel seamer



LW210-VA

Halbautomatische Verschleißmaschine für runde Dosen

Die LW 210-VA arbeitet nach dem Prinzip „stillstehende Dosen“, das sehr robuste und bewährte Verschlusssystem ist in über 1.000 Maschinen der Type LW 210 weltweit im Einsatz. Aufgrund des sehr großen Verarbeitungsbereiches von \varnothing 40 – 235 mm lässt sich die Maschine sehr vielfältig einsetzen.

Die neue rostfreie LW 210-VA wurde hinsichtlich der heutigen Anforderungen an Hygiene und Arbeitssicherheit optimiert.

Optional:

Automatische Deckelzuführung
Kopfraumbedampfungseinrichtung

Semi-automatic seaming machine for round cans

The LW 210-VA closes the cans and lids under the system “stationary cans”. The very robust and proved seaming system is used world- wide in over 1,000 machines of the type LW 210. Due to its great operating range of \varnothing 40 – 235 mm the machine can be used for various purposes. The new stainless LW 210-VA was optimized regarding the current hygiene and work safety requirements.

Optional:

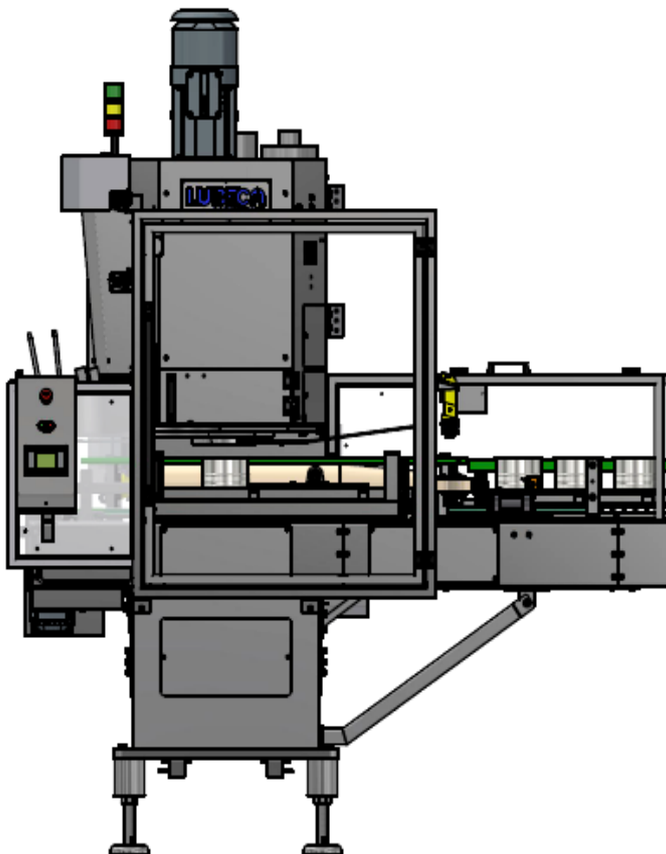
Automatic lid placing system
Headspace steaming unit

Leistung: bis zu 600 Dosen/Std.

Speed: up to → 600 / Cans per hour

\varnothing 40 – 235mm

↑ 15 – 320mm



LW904

Vollautomatische Verschleißmaschine für große Dosen

Der Vollautomat wurde unter Berücksichtigung der heutigen Anforderungen an Hygiene, Bedienbarkeit, Wartungsfreundlichkeit und Produktivität konstruiert und ist mit dem Verschlusssystem „stillstehende Dose“ ausgestattet.

Somit eignet sich die Maschine besonders für Obst, Gemüse, Würstchen oder Milchpulververarbeitende Industriebetriebe.

Automatic seaming machine for round cans

This fully automatic machine was designed regarding the current requirements for hygienic design, user friendliness, maintainability and productivity. The LW904 is equipped with the seaming system “stationary cans”.

The machine is thus specially suitable for fruit, vegetables, sausages and milk powder industry.

Leistung: bis zu 1.800 Dosen/Std.

Speed: up to → 1.800 / Cans per hour

\varnothing 153-230mm

↑ 140 – 310mm



LW357

Vollautomatischer 1-Stationsverschleißer für runde Dosen.

Die Maschine der Baureihe „LW357“ entspricht den heutigen Anforderungen in der Verpackungsindustrie, es lassen sich Weißblech-, Aluminium und auch Pappwickeldosen zuverlässig verarbeiten. Die LW357 verschliesst nach dem System rotierende Dosen. Um den industriellen Ansprüchen zu genügen haben wir Wert auf eine stabile Lagerung des Verschlusssystems sowie einem Dosenhub mittels gehärteter Hubkurve gelegt.

Fully automatic 1-head seaming machine for round cans.

The LW357 series machine meets today's requirements in the packaging industry and can reliably process tinplate, aluminium and composite cans. The LW357 seaming system is "rotating cans". In order to meet industrial requirements, we have placed emphasis on stable levers of the closure system and canlifting using a hardened cam.

Leistung: bis zu 3.000 Dosen/Std.

Speed: up to → 3.000 / Cans per hour

Ø 52 - 99mm

↑ 50 – 210mm (27,5 – 250mm)



LW 500 (2 - 4 Stationen)

Vollautomatische Verschleißmaschine für runde Dosen

Der Maschinentyp LW 500 wurde basierend auf den Erfahrungen der zuverlässigen Verschleißmaschine der Type LW600 entwickelt.

Hervorzuheben sind die im Vergleich zu herkömmlichen Verschleißmaschinen relativ geringen Aufstellmaße, somit eignet sich der Einsatz gerade bei kleineren mittelständischen Abfüllbetrieben auf engsten Produktionsflächen.

Diese rostfreien Maschinen decken einen Leistungsbereich von 50 – 200D/Min. ab!

Automatic seaming machine for round cans (2-4 heads)

The LW 500 machine type was developed based on the experience gained with the reliable LW600 seaming machine. Its relatively small footprint compared to conventional seamers machines is particularly noteworthy, making it ideal for use in smaller, medium-sized canning plants with limited production space.

These stainless steel machines cover a performance range between 50–200 D/min!

Leistung: bis zu 12.000 Dosen/Std.

Speed: up to → 12.000 / Cans per hour

Ø 52- 99 mm (153)

↑ 50-210 mm (27,5 – 260)

LW 600 (2 - 6 Stationen)

Rostfreier Verschleißautomat für runde Dosen

Die Verschleißmaschinen der Baureihe LW 600 eignen sich aufgrund der komplett rostfreien und wartungsarmen Ausführung besonders zum Einsatz in der Konserven- und Getränkeindustrie.

Eine serienmäßige Ausstattung der Maschinen mit angetriebenen Verschleißköpfen und Pinolen ermöglicht die einwandfreie Erzeugung eines Doppelfalzes an Weißblech-, Aluminium oder Kombidosen.



Automatic seamer for round cans (2 - 6 heads)

The LW 600 series seaming machines are particularly suitable for use in the canning and beverage industry due to their completely stainless steel and low-maintenance design. The machines are equipped as standard with driven seaming heads and driven can lifter, enabling the flawless production of double seams on tinplate, aluminium or composite cans.

Leistung: bis zu 30.000 Dosen/Std.

Speed: up to → 30.000 / Cans per hour

Ø 52- 99 mm (153)

↑ 50-210 mm (27,5 – 260)

LW 330-VA

Vollautomatische rostfreie Verschleißmaschine für unrunde Dosen

Die neue komplett rostfreie LW 330-VA basiert auf der weltweit eingesetzten LW330 (Stahlgußmodell) und wurde konstruktiv hinsichtlich Wartung, Reinigung sowie Hygiene zur Erfüllung geltender Standards in der Lebensmittelindustrie überarbeitet.

Aufgrund der stabilen Auslegung des Maschinenkörpers als auch der Ausführung des Verschleißbereiches im hygienic-design ist die LW330-VA besonders für den anspruchsvollen Einsatz in der Fischindustrie geeignet.

Fully automatic stainless steel glass sealing machine

Fully automatic stainless steel seaming machine for rectangular cans

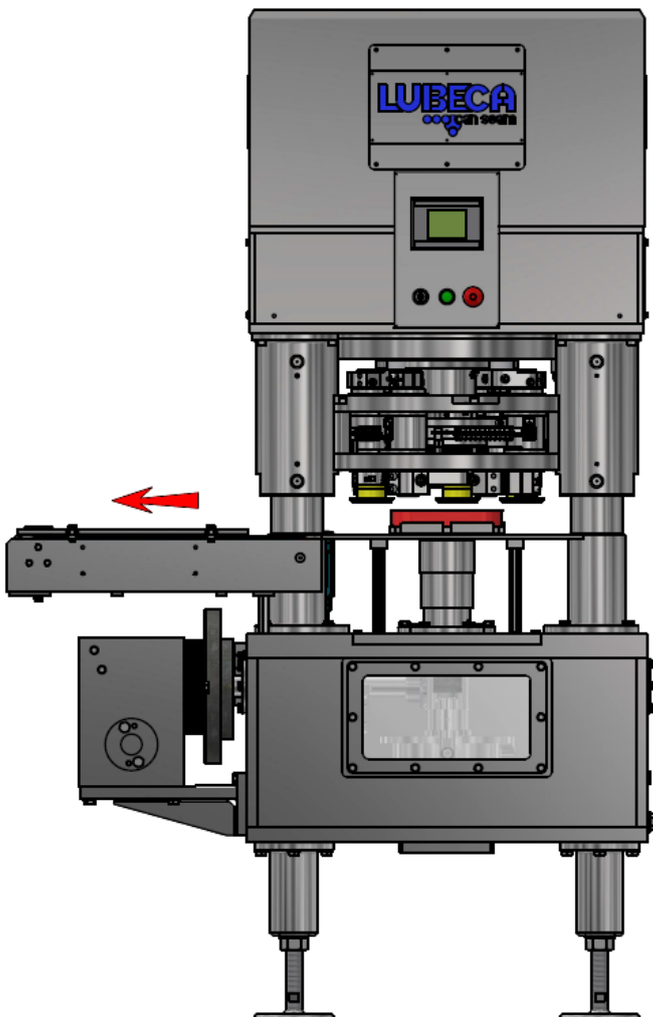
The new, completely stainless steel designed LW 330-VA is based on the globally used LW303-330 (cast steel model) and has been redesigned in terms of maintenance, cleaning and hygiene to meet current standards in the food industry. Thanks to the stable design of the machine body and the hygienic design of the sealing area, the LW330-VA is particularly suitable for demanding applications in the fish industry.

Leistung: bis zu 6.000 Dosen / Std.

Speed: up to → 6.000 / cans per hour

Dosendiagonale 55-150 (130-250)mm

↑ 15-200 (100-280) mm can height

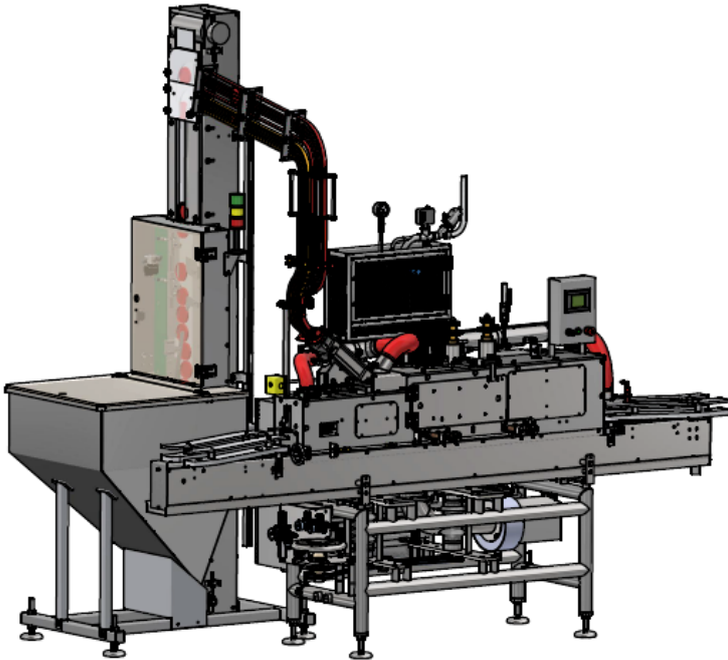


LW 6000

Vollautomatische rostfreie Gläserverschließmaschine

Die neue komplett rostfreie LW 6000 basiert auf der weltweit eingesetzten Twist-Off Maschine Lubeca LW60 und wurde konstruktiv hinsichtlich Wartung, Reinigung sowie Hygiene zur Erfüllung geltender Standards in der Lebensmittelindustrie überarbeitet.

Die Maschine im hygienic design ist für das kleinere bis mittlere Leistungssegment in der Konservenindustrie ausgelegt.



Fully automatic stainless steel glass sealing machine

The new, completely stainless steel designed LW 6000 is based on the Lubeca LW60 twist-off machine, which is used worldwide, and has been redesigned in terms of maintenance, cleaning and hygiene to meet current standards in the food industry.

Leistung: bis zu 18.000 Gebinde / Std.

Speed: up to → 18.000 / containers per hour

TO 30 – 89 (110) TO-Verschlüsse / TO-Caps

Ø 40 – 90 (145) mm Glas / Container

↑ 40 - 250 mm Glashöhe / Container height

LW 492

Halbautomatische Twist-Off Verschlussmaschine für Glasebinde unter Kalt-Vakuum

Die Verschließmaschine LW 492 stellt eine kompakte Lösung zum halbautomatischen Verschließen von Gläsern mit Twist-Off-Verschluss unter Kaltvakuum dar. Die Maschine besteht aus einem „Hygienic Design Rundrohrrahmen aus Edelstahl“

Semi automatic stainless steel glass sealing machine

The LW 492 capping machine is a compact solution for semi-automatic capping of jars with twist-off caps under cold vacuum. The machine consists of a 'hygienic design round tube frame made of stainless steel'.

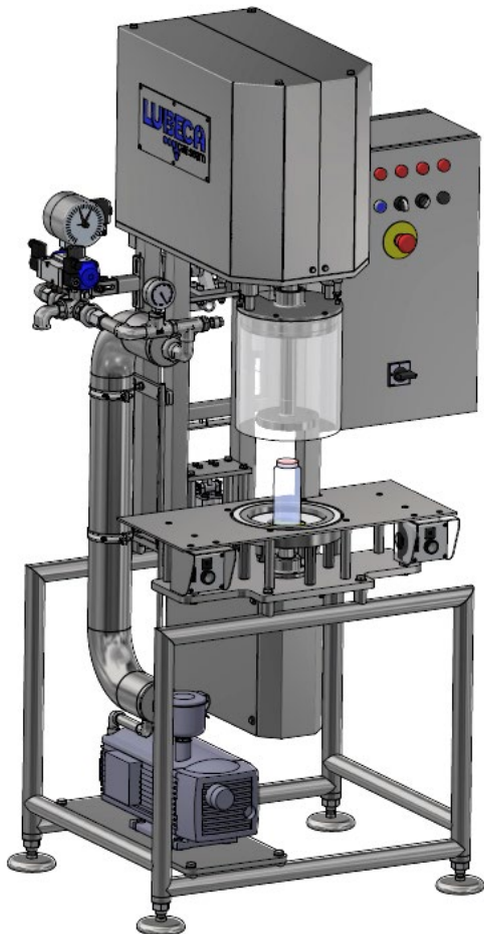
Leistung: bis zu 900 Gebinde / Std.

Speed: up to → 900 / containers per hour

TO 30 – 110 TO-Verschlüsse / TO-Caps

Ø 40 – 145 mm Glas / Container

↑ 40 – 190 mm Glashöhe / Container height





LW 326 Manuelle rostfreie Gläserverschließmaschine (TO)

Die ausgereifte Technik dieser Maschine erlaubt eine schnelle Montage und einfache Bedienung. Alle wichtigen Bauteile verfügen über eine lange Lebensdauer. Mit einer Leistung von ca. 400 Gläser/Std. inklusive Unterdeckelbedampfung eignet sich die LW326 besonders für kleinere Betriebe und Labore.

Manual stainless steel glass sealing machine (Twist Off)

The perfected technology of this machine allows a quick installation and easy handling. All important components have a long service life. With a performance of appr. 400 glasses/hour including under cap steaming, it is especially suitable for smaller factories and laboratories.

Listung: bis zu 400 Gebinde / Std.

Speed: up to → 400 / containers per hour

TO 30 – 110 TO-Verschlüsse / TO-Caps

Ø 40 – 145 mm Glas / Container

↑ 40 - 190 mm Glashöhe / Container height

Sonderanfertigungen Nonstandard production



Transportband | Conveyor belt



Drehtisch | Rotary table



Drehkorb | Twister



Deckelbremse | End feeding brake



Dosensortierer | Unscrambler



Kappenaufsetzer | Capper

Retrofit

Für Einsatzbedingungen bei denen es nicht erforderlich ist „rostfreie Maschinen“ einzusetzen, bieten wir für unsere Lubeca Verschleißmaschinen hergestellt aus Maschinenguss umfangreiche „RETROFIT“ Überholungen an!

For applications where it is not necessary to use 'stainless steel machines', we offer comprehensive 'RETROFIT' overhauls for our Lubeca seaming machines made of machine cast iron!

Before



After



Bei diesen Generalüberholungen werden Originalersatzteile aus unserem Ersatzteillager mit ca. 4.000 Positionen verwendet.

Original spare parts from our spare parts warehouse, which contains approximately 4,000 items, are used for these general overhauls.



Seit 1901 werden unter der weltweit eingeführten Marke Lubeca halb- und vollautomatische Verschleißmaschinen für runde und unrunde Dosen hergestellt

Since 1901, semi- and fully automatic Seaming machines for round and non-round cans have been manufactured under the globally established Lubeca brand.



LUBECA



LUBECA
can seam

