

TS200

Schalensiegelmaschine
Tray Sealer



VC999 TS200 Schalsiegelmaschine

Das leistungsstarke, kompakte und halbautomatische Tischmodell ist klein, schnell einsatzbereit und einfach zu bedienen. Das Verpackungsgut wird manuell in vorgefertigte Schalen eingelegt. Die befüllten Schalen werden anschliessend mit einer Deckelfolie überzogen und luftdicht versiegelt oder aber nach Abzug der atmosphärischen Luft mit einem Gasgemisch (modifizierte Atmosphäre, MAP-System) rückbegast und versiegelt. Die modifizierte Atmosphäre dient dem verpackten Gut als Schutz und garantiert längere Haltbarkeit.

Ihr Nutzen

- Hygienisch und einfach zu reinigen dank glatten Oberflächen aus rostfreien Materialien und abgerundeten Ecken.
- Leistungsstarkes kompaktes Tischmodell mit integrierter Vakuumpumpe
- Einfache Bedienung und Programmwahl durch Mikroprozessor-Steuerung – 20 wählbare Programme

Optionen

- Ausführung für Rückbegasung mit Sauerstoff Gasgemisch
- Unterbau mit Gasflaschenhalter, einhängbare Ablageflächen links und/oder rechts

VC999 TS200 Tray Sealer

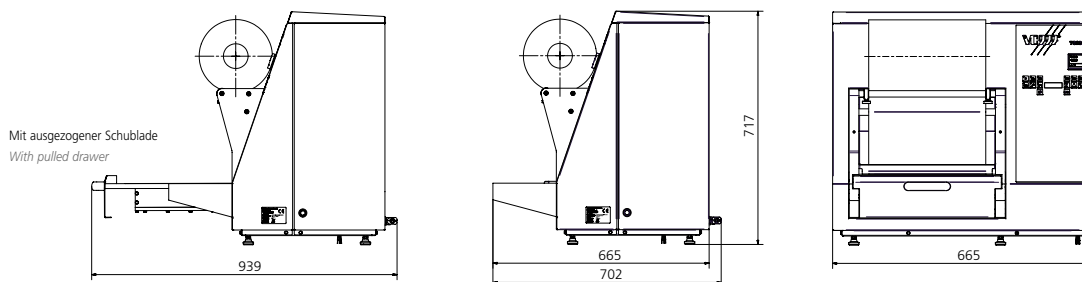
The high-performance, compact and semi-automatic table-top model is small, easy to operate and quickly ready for use. The product to be packaged is manually placed into pre-fabricated trays. The filled trays are then covered with a top film and sealed airtight or, after extracting the atmospheric air, filled with a gas mixture (modified atmosphere, MAP system) and sealed. The modified atmosphere protects the packaged products and guarantees a longer shelf life.

Your benefit

- Hygienic and easy to clean thanks to smooth surfaces made of stainless steel materials, and rounded corners.
- High-performance, compact table-top model with integrated vacuum pump.
- Easy operation and selection of programs based on control system with micro-processor – 20 programs available for selection.

Options

- Execution for the use of high oxygen gas mix
- Base with gas bottle holder, shelves for suspension on the left and/or right



Standard-Werkzeuge / Standard tools

	Masse (mm) / Dimensions (mm)
1-fach Werkzeug für Schale (L x B) / Single tool for tray (l x w)	325 x 265 max.
2-fach Werkzeug für Schale (L x B) / Double tool for tray (l x w)	204 x 147, 187 x 137
Maximale Schalenhöhe / Tray height max.	90
Andere Masse und Sonderformen auf Anfrage / Other dimensions and special forms/shapes on request	
Durchmesser Folienrolle maximal / Diameter film roll max.	225
Breite Folienrolle maximal / Width film roll max.	360

Technische Daten / Technical data

	VC999 TS200
Regulierbare Schweisszeit / Adjustable sealing time	0.1-9.9 Sek.
Vakuumpumpe regulierbar / Adjustable vacuum	elektronisch / electronic
Elektrik / Power connection	230V / 50 Hz / PNE / 1.6 kW / 10 AT
Schutzgas / Inert gas atmosphere	1 bar
Vakuumpumpe (in Maschine integriert) / Vacuum pump (integrated in machine)	8 m ³ /h
Produktionsleistung Takt/Min. maximal / Product output cycles/min. max.	2-3
Gesamtmasse Maschine (B x H x T) / Overall machine dimensions (w x h x d)	800 x 717 x 700 mm
Gewicht / Weight	ca. / approx. 95 kg

Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes reserved

CH: VC999 Verpackungssysteme AG, CH-9100 Herisau
DE: VC999 Verpackungssysteme GmbH, D-78234 Engen
AT: VC999 Verpackungssysteme GmbH, A-5164 Seeham
BENELUX: VC999 Packaging Systems Benelux, BE-3920 Lommel
UK: VC999 Packaging Systems (UK) Ltd., GB-Northampton NN3 8RQ
www.vc999.ch

USA: VC999 Packaging Systems, Kansas City, MO 64116
CAN: VC999 Canada Ltd., Saint-Germain-de-Grantham, QC, J0C 1K0
COL: VC999 Packaging Systems Americas, 101010 Bogotá, Colombia
MEX: VC999 Mexico, 67190 Monterrey México
www.vc999.com