

Siegelgeräte

Behalten Sie Ihre wertvollen Lebensmittel in schützende Atmosphäre.

Siegelgerät Typ 325VG ist ein Halbautomat zum Vakuumverpacken, Begasen und Verschließen von Kunststoff- und Aluminiumschalen, die mit einer hitzebeständigen Folie versehen werden. Damit bleiben Speisen länger frisch und von guter Farbe.

Die 1/2 Gastronorm Schale (Abmessungen 325 x 265 mm) ist die größte Schale, die auf dieser Maschine verarbeitet werden kann. Siegelrahmens können auch doppelt oder mehrfach ausgeführt werden, dabei ist die Menüschale die größtmögliche. Bei einem doppelten Siegelrahmen ist die Temperatur von beiden Zonen separat einstellbar.



MetalPack
Siegelgerät Typ 325 VG

**MTL
PCK**



MetalPack
Topseal machines



MetalPack

Siegelgerät Typ 325 VG

Die Maschine besteht vollständig aus rostfreien Materialien, ist mit verschiedenen Schutzmechanismen ausgestattet und das Bedienteil ist im Bereich der Hand. Alle zu einem Siegelrahmen (Schalentyp) gehörenden Parameter (Temperatur, Druck und Zeit) können im Gerät gespeichert und, nach dem Wechsel, wieder abgerufen werden. Das Wechselsystem sorgt dafür, dass Siegelrahmens einfach und schnell gewechselt werden können. Der Kompressor und die Vakuumpumpe sind im Unterschrank deponiert.

Siegelrahmens

Ein Siegelrahmen besteht aus einem Set von Unter- und Oberrahmen, die aufeinander abgestimmt sind. Der Unterrahmen besteht aus einem Unterstützgestell und einer Vakuumkammer. Beide sind auf die zu verschließende Schale abgestimmt. Das Silikonprofil auf dem Verschlussrand sorgt für die Wärmeisolation und eine gleichmäßige Druckverteilung beim Verschließen. Der Oberrahmen besteht aus einer Vakuumkammer, einem Verschlusskopf mit Heizung und einem Randschneidmesser. Zum produzieren und Testen von Siegelrahmens, sollte eine ausreichende Menge an Musterschalen angeliefert werden.

Für weitere Modelle besuchen Sie unsere Website www.metalpack.nl oder fragen Sie ihren Händler.

Technische Spezifikationen

Leistung:	3,5 kW
Spannung:	220/240 Volt - 50 Hz
Strom:	15 Ampere
Folienbreite:	340 mm maximal
Folienrollendurchmesser:	Ø 250 mm maximal
Folienrollenkerndurchmesser:	Ø 76 mm
Arbeitstemperatur:	100 – 180° C (einstellbar)
Heizungselement:	1,6 kW
Vakuumpumpe:	Busch 20 m ³
Arbeitsbereich:	maximal 325x265x80 mm (höher nach Vereinbarung)
Leistung:*	200 – 600 Zyklen pro Stunde
Abmessungen (BxTxH):	110x110x160 cm
Versandgewicht:	160 Kg, ohne Siegelwerkzeuge

Kontaktdaten des Händlers:

** Abhängig davon, ob nur verschlossen werden soll oder ob das Maximum an Vakuum und Begasung verlangt wird.*