

## Übersicht

# Vakuumiergerät VAC-STAR S-225M, Einkammermaschine fahrbar, mit 2 Schweissleisten, 20-40 m3/h

**VAC-STAR** ★

Produktnummer: S-225M



### Optionen

#### Pumpe

20 m3/h

40 m3/h

#### Steuerung

GX

PX

SX

## Beschreibung

Dieses Vakuuiergerät ist für den professionellen Gebrauch hergestellt worden. Das kompakte Gerät ist von Schweizer Ingenieuren entwickelt und wird in Europa hergestellt. Der Qualitätshersteller VAC-STAR verbaut nur hochwertige Komponenten und gewährleistet so eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit des Gerätes.

Durch die Industrielle Vakuumpumpe wird ein Absaugvolumen von 20 m<sup>3</sup>/h (optional 40 m<sup>3</sup>/h) gewährleistet und verkürzt den Vakuumvorgang auf ein Minimum. Damit noch speditiver gearbeitet werden kann, sind serienmässig zwei Schweissbalken verbaut und ermöglichen das zeitgleiche Verpacken und Vakuumieren von zwei oder mehreren kleineren Beuteln.

Heutzutage werden die Vakuuiergeräte nicht nur für Lebensmittel verwendet, sondern für alles, was geschützt werden muss: Medikamente, elektrische Bauteile, teurer Schmuck und andere empfindliche Güter die durch Versiegelung geschützt werden sollen. Das Kammervakuuiergerät lässt auch das Vakuumieren von flüssigem Vakuumiergut zu. Der mitgelieferte Schrägeinsatz lässt die Flüssigkeit zusammenlaufen. Kein Wegrutschen, kein Auslaufen.

Im Vakuuiergerät ist ein digitales Bedienpanel verbaut, über welches die Vakuum- und Schweisszeit sowie die Schweisstemperatur individuell eingestellt werden kann.

Nachdem das Vakuuiergerät vorprogrammiert ist, muss nur noch der Deckel geschlossen werden und der Vakuumier- sowie Schweissvorgang wird vollautomatisch durchgeführt. Nach Abschluss öffnet der Deckel automatisch und das Packgut kann entnommen werden.



### Steuerung "SX"

Mit LC-Display, druckabhängiger Steuerung (Sensorsteuerung) mit Siedepunkterkennung, Selbstjustierung, Softbelüftung, Trennschweissung und Serviceprogramm. Schweissbalken leicht zu entnehmen und zu reinigen. Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.



### Steuerung "GX"

Wie "SX", zusätzlich mit druck geregelter Schutzbegasung (MAP), speziell für empfindliche Produkte oder technische Bauteile



### Steuerung "PX"

Wie "GX", zusätzlich Programmsteuerung mit über 60 Programmen. Der Bediener muss lediglich das passende Programm auswählen, den Rest erledigt die Maschine. Minimale Einarbeitungszeit bei häufig wechselndem Personal. => Für absolute Prozess-Sicherheit!

## Produktinformationen

### Technische Daten

<b>Besonderheit:</b>	Transparenter Deckel aus PMMA (Plexiglas) mit Dämpfungsfeder
<b>Gerätetyp:</b>	Einkammermaschine fahrbar
<b>Kammergrösse BxTxH mm:</b>	510 x 480 x 210
<b>Schweissnaht:</b>	2 x 470 mm (links und rechts)
<b>Vakuumleistung m3/h:</b>	20 (optional 40)
<b>max. Beutelformat mm:</b>	500 x 480
<b>Elektroanschluss:</b>	1 x 230 V / 0.9 kW
<b>Material aussen:</b>	CNS (Inox)
<b>im Lieferumfang enthalten:</b>	3 Einlageplatten / 1 Schrägeinsatz zum vakuumieren von Flüssigkeiten (Polyethylen weiss)
<b>Breite mm:</b>	580
<b>Tiefe mm:</b>	660
<b>Höhe mm:</b>	980
<b>Gewicht kg:</b>	90