

Übersicht

Vakuumiergerät VAC-STAR S-270M, Einkammermaschine fahrbar, Vakuumleistung 70 m3/h

VAC-STAR★

Produktnummer: S-270M



Optionen

Steuerung

GX

PX

SX

Beschreibung

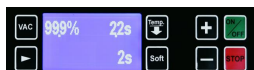
Dieses Vakuumiergerät ist für den professionellen Gebrauch hergestellt worden. Das kompakte Gerät ist von Schweizer Ingenieuren entwickelt und wird in Europa hergestellt. Der Qualitätshersteller VAC-STAR verbaut nur hochwertige Komponenten und gewährleistet so eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit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

Durch die Industrielle Vakuumpumpe wird ein Absaugvolumen von 70 m³/h gewährleistet und verkürzt den Vakuumvorgang auf ein Minimum.

Heutzutage werden die Vakuumiergeräte 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 Kamervakuumiergerät lässt auch das Vakuumieren von flüssigem Vakuumiergut zu. Der mitgelieferte Schrägeinsatz lässt die Flüssigkeit zusammenlaufen. Kein Wegrutschen, kein Auslaufen.

Im Vakuumgerät ist ein digitales Bedienpanel verbaut, über welches die Vakuum- und Schweißzeit sowie die Schweißtemperatur individuell eingestellt werden kann.

Nachdem das Vakuumiergerät 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 druckgeregelter 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

Besonderheit:	Transparenter Deckel aus PMMA (Plexiglas) mit Dämpfungsfeder
Gerätetyp:	Einkammermaschine fahrbar
Kammergrösse BxTxH mm:	515 x 590 x 240
Schweissnaht:	1 x 500 mm (vorne)
Vakuumleistung m3/h:	70
max. Beutelformat mm:	500 x 600
Elektroanschluss:	230/400 V / 2.2 kW
Material aussen:	CNS (Inox)
im Lieferumfang enthalten:	3 Einlageplatten / 1 Schrägeinsatz zum vakuumieren von Flüssigkeiten (Polyethylen weiss)
Breite mm:	570
Tiefe mm:	770
Höhe mm:	980
Gewicht kg:	170