

Vakuuiergeräte Vakuumverpackungsmaschine 60 m³/h, auf Rädern

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


602183 (EVP60A)

 Vakuumverpackungsmaschine
 60 m³/h, auf Rädern

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Vakuumverpacker auf Rädern aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Kontrolle des Vakuumniveaus durch hochpräzisen Sensor. Druckkammer mit abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung. Digitales Bedienfeld mit 10 editierbaren Benutzerprogrammen (Vakuum, Extra-Vakuum, Schweißzeit, Gasanteil). Externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. Display zeigt Alarmmeldungen an, wenn Fehlfunktionen erkannt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 3 PE-Füllplatten im Lieferumfang enthalten. Ausgestattet mit zwei Siegschienen, je 620 mm, vorne/hinten. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

Hauptmerkmale

- Vakuuierer auf Rädern mit ölgeschmierter Vakuumpumpe.
- Kontrolle des Vakuumniveaus durch hochpräzisen Sensor.
- Druckkammer aus hydrogeformtem, Edelstahl mit gleichbleibender Stärke und abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Stabiler, transparenter PMMA-Deckel (Plexiglas) mit abgerundeten Kanten, der sich am Ende des Zyklus automatisch öffnet.
- Bedienfeld, resistent gegen Flüssigkeiten, Feuchtigkeit, Schmutz und Staub.
- 10 editierbare Benutzerprogramme (Vakuum, zusätzliches Vakuum, Schweißzeit, Gasprozentsatz).
- Einstellbare Schweißzeit 0,1 bis 6 Sekunden.
- Spezifischer Pumpenöl-Reinigungszyklus (H2Out).
- Automatische Warnungen: Wenn Lebensmittel abgekühlt werden müssen (heiß), Fehler im Verpackungsprozess, fehlendes Gas, Ölwechsel.
- Inklusive 3 PE-Füllplatten.
- Ausgestattet mit zwei Schweißleisten von je 620 mm, vorne/hinten, die zur Reinigung leicht abnehmbar sind.
- Mit Vorrichtung zum Anheben der abnehmbaren Schweißleiste.
- Das Gerät ist für den Anschluss an ein Inertgassystem vorgerüstet.

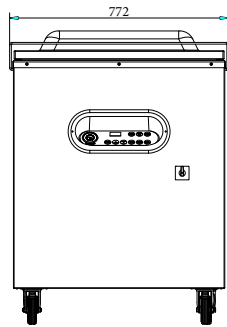
Konstruktion

- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Freistehendes Gerät auf 4 Rollen, davon 2 mit Feststellern.
- Leicht zugänglicher Ölablass.
- Verchromte Scharniere aus Aluminiumdruckguss.

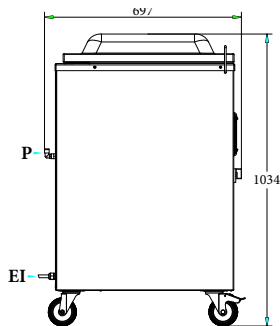
Optionales Zubehör

- Schräger Einsatz für Vakuuflüssigkeiten - 300 mm BxTxH 300x255x72 mm kg 1 m³ 0.02 PNC 650240
- Etikettendrucker zu Vakuumaschinen, mit Bluetooth-Verbindung, für Ettiketten 50x60 mm 0.04 kW 100-240 V 1N 50/60 Hz BxTxH 200x100x60 mm kg 2.20 m³ 0.01 PNC 650243

Genehmigung: _____

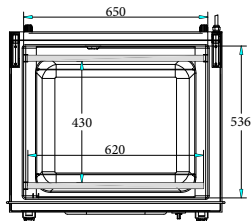


Front

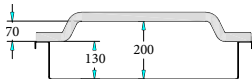


Seite

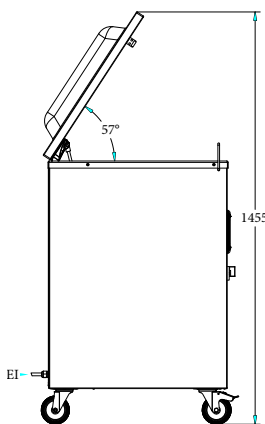
EI = Elektroanschluss



oben



Other



Perspective

Elektrisch

Netzspannung:	
602183 (EVP60A)	400 V/3N ph/50-60 Hz
Gesamt-Watt	1.5 kW

Schlüsselinformation

Beckeninhalt:	61 lt
Pumpe:	60 m ³ /h
Schweißbalkenposition	Front+Rear
Schweißbalkenlänge	620 mm
Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel)	536 x 650 x 200 mm
Kammerabmessung	430 x 545 x 130 mm
Anzahl Einlageplatten	3
Anzahl Gasdüsen	4+4
Außenabmessungen, Länge:	697 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	772 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1034 mm
Nettogewicht (kg):	168.5