

## Vakuuiergeräte Vakuumverpackungsmaschine 60 m<sup>3</sup>/h, auf Rädern

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**602183 (EVP60A)**

 Vakuumverpackungsmaschine  
 60 m<sup>3</sup>/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.

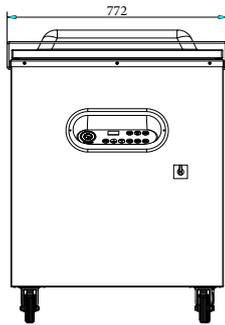
### Konstruktion

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

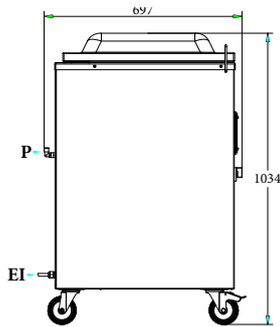
### Optionales Zubehör

- Schräger Einsatz für Vakuuflüssigkeiten - 300 mm BxTxH 300x255x72 mm kg 1 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 0.01 PNC 650243

**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

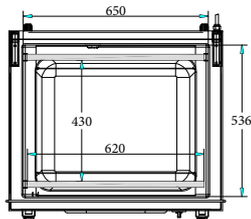


Front

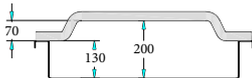


Seite

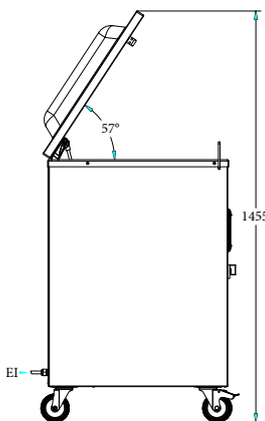
EI = Elektroanschluss



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<sup>3</sup>/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