

## Vakuuiergeräte Vakuumverpackungsmaschine 25 m<sup>3</sup>/h, auf Rädern

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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

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



602182 (EVP25A)

Vakuumverpackungsmaschine  
25 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. Schweißbalkenlänge 455mm. 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.
- Schweißleiste 455 mm, leicht abnehmbar zum Reinigen, mit hohem Schweißdruck (>200Kg bei 99% Vakuum).
- Mit Vorrichtung zum Anheben der abnehmbaren Schweißleiste.
- Das Gerät ist für den Anschluss an ein Inertgassystem vorgerüstet.

### Konstruktion

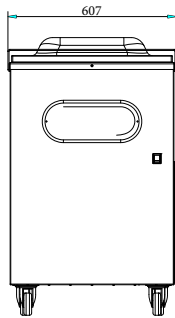
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Freistehendes Gerät auf 4 Rollen, davon 2 mit Feststellern.
- Leicht zugänglicher Ölablass.
- Verchromte Scharniere aus Aluminiumdruckguss.

### Optionales Zubehör

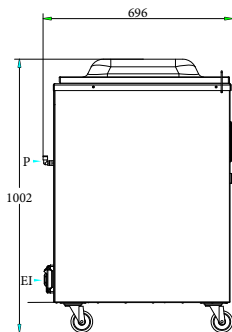
- Schräger Einsatz für Vakuumflüssigkeiten - 400 mm BxTxH 400x303x67 mm kg 2 m<sup>3</sup> 0.02 PNC 650241
- Ettikettendrucker zu Vakuummaschinen, mit Bluetooth-Verbindung, für Ettiketten 50x60 mm 0.04 kW 100-240 V 1N 50/60 Hz BxTxH 200x100x60 mm kg 2.20 m<sup>3</sup> 0.01 PNC 650243

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

Front

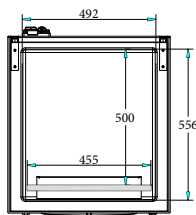


Seite

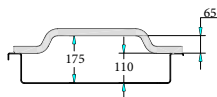


EI = Elektroanschluss

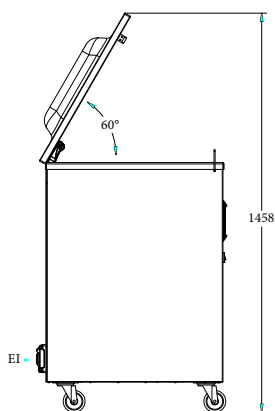
oben



Other



Perspective



## Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
602182 (EVP25A)	220-240 V/1N ph/50-60 Hz
<b>Gesamt-Watt</b>	1.2 kW
<b>Steckertyp:</b>	CE-SCHUKO

## Schlüsselinformation

<b>Beckeninhalt:</b>	37.5 lt
<b>Pumpe:</b>	25 m <sup>3</sup> /h
<b>Schweißbalkenposition</b>	Front
<b>Schweißbalkenlänge</b>	455 mm
<b>Maximale Kammerabmessung (Kammer +Deckel)</b>	556 x 492 x 175 mm
<b>Kammerabmessung</b>	500 x 492 x 110 mm
<b>Anzahl Einlageplatten</b>	3
<b>Anzahl Gasdüsen</b>	2
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	607 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	696 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	1002 mm
<b>Nettogewicht (kg):</b>	115.5