



## Vakuumiergeräte Fahrbarer- Vakuumirer 60m3/h

### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



**602337 (DVP60D)**

Fahrbarer  
Kammervakuumierer mit  
digitaler Steuerung, Zwei  
Schweißbalken 620 mm  
vorne/hinten,  
Druckluftanschluss;  
Stundenleistung 60m<sup>3</sup>/h; 3  
PE-Einlegeplatten

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Kammervakuumierer auf Rädern, hergestellt aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit absolutem Vakuumsensor zur Vakuum-Regelung, garantiert ein perfektes Vakuum in allen Situationen, unabhängig von Luftdruck und atmosphärischen Bedingungen; keine Kalibrierung erforderlich. Hydrogeformte Vakuumkammer aus einem Stück ohne Fugen und mit abgerundeten Ecken, um glatte Oberflächen, hygienische Reinigung und absolute Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Digitale Mikroprozessorsteuerung mit 10 editierbaren Anwendungsprogrammen (Vakuumprozentsatz, Extravakuum, Siegelzeit). Einfaches, externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. H2OUT-System zur Ölentfeuchtung serienmäßig. Das Display zeigt Alarmsmeldungen an, wenn Fehlfunktionen erkannt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 3 PE-Füllplatten enthalten. Ausgestattet mit zwei Schweißbalken je 620 mm, vorne/hinten. Druckluftunterstütztes Schweißen, externer Drucklufterzeuger notwendig. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

#### Genehmigung:

### Hauptmerkmale

- Vakuumierer 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

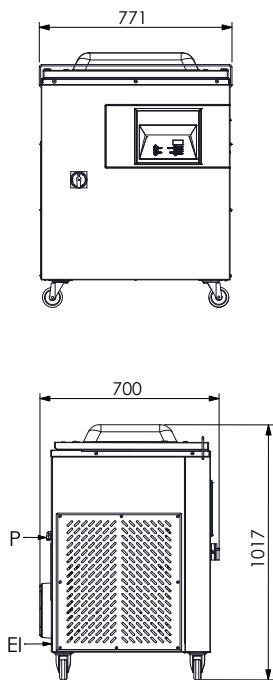
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Freistehendes Gerät auf 4 Rollen, davon 2 mit Feststellern.
- Leicht zugänglicher Ölablass.
- Verchromte Scharniere aus Aluminiumdruckguss.

### Optionales Zubehör

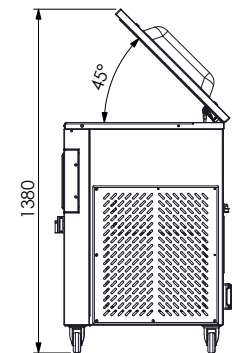
- Edelstahl-Schrägeinlage zum PNC 650240  vakuumieren von Flüssigkeiten in Beutel für Modelle mit 310mm Balkenlänge
- Bluetooth-Etikettendruck; PNC 650243  kompatibel zu allen neuen Dito Sama Vakuumverpackungsgeräten; für selbstklebende 50x60 mm Etiketten



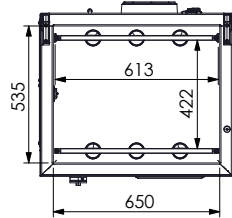
Vakuumiergeräte  
Fahrbarer- Vakuumirer 60m3/h



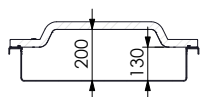
Perspective



oben



Other



### Elektrisch

**Netzspannung:** 400 V/1N ph/50-60 Hz  
**Gesamt-Watt:** 1.5 kW

### Schlüsselinformation

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