

## Vakuuiergeräte Fahrbarer- Vakuuierer 60m<sup>3</sup>/h


**602337 (DVP60D)**

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

### Kurzbeschreibung

Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Kammervakuuierer auf Rädern, hergestellt aus Edelstahl 304 AISI mit gewölbtem, transparentem PMMA-Plexiglasdeckel. Mit absolutem Vakuumsensor zur Vakuu-Regelung, garantiert ein perfektes Vakuu in allen Situationen, unabhängig von Luftdruck und atmosphärischen Bedingungen; keine Kalibrierung erforderlich. Hydrogeformte Vakuukammer aus einem Stück ohne Fugen und mit abgerundeten Ecken, um glatte Oberflächen, hygienische Reinigung und absolute Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Digitale Mikroprozessorsteuerung mit 10 editierbaren Anwenderprogrammen (Vakuuprozentsatz, Extravakuu, Siegelzeit). Einfaches, externes Vakuu in Beuteln oder Behältern möglich. H2OUT-System zur Ölentfeuchtung serienmäßig. Das Display zeigt Alarmlmeldungen 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 Druckluftezeuger notwendig. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich.

### Hauptmerkmale

- Vakuuierer auf Rädern mit ölgeschmierter Vakuumpumpe.
- Kontrolle des Vakuuniveaus 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 (Vakuu, zusätzliches Vakuu, 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 Schweißbleisten von je 620 mm, vorne/hinten, die zur Reinigung leicht abnehmbar sind.
- Mit Vorrichtung zum Anheben der abnehmbaren Schweißbleiste.
- Das Gerät ist für den Anschluss an ein Inertgassystem vorgerüstet.

### Konstruktion

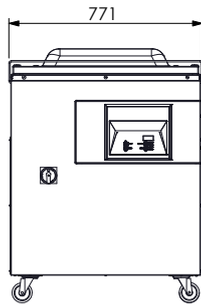
- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Freistehendes Gerät auf 4 Rollen, davon 2 mit Feststellern.
- Leicht zugänglicher Ölablass.
- Verchromte Scharniere aus Aluminiumdruckguss.

### Optionales Zubehör

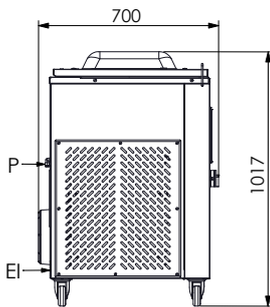
- Edelstahl-Schrägeinlage zum vakuuieren von Flüssigkeiten in Beutel für Modelle mit 310mm Balkenlänge PNC 650240
- Bluetooth-Etikettendruck; kompatibel zu allen neuen Dito Sama Vakuuverpackungsamschinen; für selbstklebende 50x60 mm Etiketten PNC 650243

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

Front

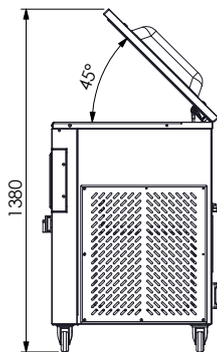


Seite

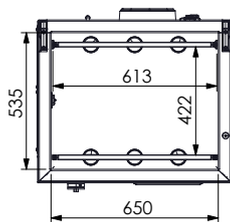


EI = Elektroanschluss

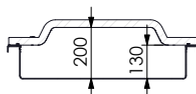
Perspective



oben



Other



## Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	400 V/1N ph/50-60 Hz
<b>Gesamt-Watt</b>	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