



# Vakuumiergeräte Fahrbarer- Vakuumirer 25m3/h

| ARTIKEL #<br>MODELL # | _ |
|-----------------------|---|
| NAME #                |   |
| SIS#                  |   |
| AIA#                  |   |



### 602336 (DVP25D)

Fahrbarer Kammervakuumierer mit digitaler Steuerung, Schweißbalkenlänge 450 mm, maximale Beutelgröße 400 x 500mm, Druckluftanschluss; Stundenleistung 25m³/h; 3 PE-Einlegeplatten

# Kurzbeschreibung

## <u>Artikel N</u>r.

"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 Anwenderprogrammen (Vakuumprozentsatz, Extravakuum, Siegelzeit, Gasanteil). Einfaches, externes Vakuum in Beuteln oder Behältern möglich. H2OUT-System zur Ölentfeuchtung serienmäßig. Das Display zeigt Alarmmeldungen an, wenn Fehlfunktionen erkannt werden (z.B. Ölreinigungszyklus erforderlich). 3 PE-Füllplatten enthalten. Länge der Schweissbalken 455mm. Druckluftunterstützes Schweißen,

externer Drucklufterzeuger notwendig. Optionaler Bluetooth-Etikettendrucker für HACCP-Konformität erhältlich."

## 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.
- 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

- Edelstahl-Schrägeinlage zum vakuumieren von Flüssigkeiten in Beutel für Modelle mit 410mm Balkenlänge
   PNC 650241 

  PNC 650
- Bluetooth-Etikettendruck; kompatibel zu allen neuen Dito Sama Vakuumverpackungsamschinen; für selbstklebende 50x60 mm Etiketten

Genehmigung:



# Vakuumiergeräte Fahrbarer- Vakuumirer 25m3/h

| _ | <br> |      |   |
|---|------|------|---|
| - | l∕tr | isch | ١ |
|   |      |      |   |

Netzspannung: 220-240 V/1N ph/50-60 Hz

607 mm

696 mm

**Gesamt-Watt** 1.2 kW

#### Schlüsselinformation

**Anzahl Einlageplatten** 3 2 Anzahl Gasdüsen

Außenabmessungen,

Länge:

Außenabmessungen, Tiefe:

Außenabmessungen,

Höhe: 1002 mm Nettogewicht (kg): 115.5 Beckeninhalt: 37.5 lt 25 m<sup>3</sup>/h Pumpe: Schweißbalkenposition Front Schweißbalkenlänge 455 mm

Maximale

Kammerabmessung (Kammer +Deckel) Kammerabmessung

556 x 492 x 175 mm 500 x 492 x 110 mm

