



Vakuum-Kammergeräte GEHO VA-Serie



Vakuum-Kammergerät
GEHO VA 40



Optional Begasung
möglich bei GEHO
VA 120 und VA 150

FOLIENSCHWEISSGERÄTE
SCHRUMPFPACKANLAGEN
PALETTEN-STRETCHWICKLER
VERPACKUNGSMATERIAL
Produktion und Vertrieb

GEHO PACK Service GmbH

Neuendeicher Weg 6
D-25436 Heidgraben
Tel.: 04122/460 46 30 Fax: 04122/460 46 40
<http://www.gehopack.de>
e-Mail: info@gehopack.de

Vakuu-Kammergeräte VA-Serie

Die GEHO VA-Vakuugeräte werden eingesetzt zum Vakuumverpacken von Produkten. Die vollkommen aus V2A hergestellten Geräte eignen sich genauso für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie als auch im Bereich der Elektronik usw. Zum Einsatz kommen Beutel aus gasdichtem Material wie zum Beispiel PA/PE oder Aluminium-Verbundfolie.

Kurz und bündig:

- ◆ Robuste Vakuu-Kammergeräte
- ◆ Pumpenleistung je nach Gerät von 4 - 21 m³/h
- ◆ Digitale Ausführung
- ◆ Begasungsmöglichkeit optional
- ◆ Programme können abgespeichert werden

Ausführungen

VA 40: Tischgeräte in einfacher Ausführung, optional hoher Deckel möglich

VA 120, VA 150: Tischgeräte, optional: Sensor für exakte Evakuierung und Begasung (anstatt Zeitzyklus), Mehrfach-Zyklus für Evakuierung und Begasung bei identischem Packgut (nicht in Kombination mit Sensor möglich), Begasungsvorrichtung, 8mm Schweißnaht

Einsatzgebiete:

- ◆ Haltbarkeit von Lebensmitteln erhöhen
- ◆ Schlachtereien
- ◆ Catering Service
- ◆ Restaurants
- ◆ Feuchtigkeits- oder sauerstoffempfindliche Teile verpacken
- ◆ Packvolumen verkleinern

Arbeitsablauf

- Produkt in Beutel füllen
- Beutel auf Schweißschienen innerhalb der Kammer positionieren
- Deckel schließen
- Kammer wird automatisch evakuiert
- Beutel verschweißt
- Deckel öffnet sich automatisch
- fertige Verpackung kann entnommen werden



Vakuu-Kammergerät
GEHO VA 130

Technische Daten	VA 40	VA 110	VA 120	VA 130	VA 150
effektive Kammergröße (LxTxH) [mm]	270x310x85	340x370x150	340x370x150	410x370x180	410x370x180
Schweißnahtlänge	270 mm	340 mm	340 mm	410 mm	410 mm
Schweißnahtbreite	3,5mm einfache Schweißnaht	3,5mm Doppelschweißnaht	3,5mm Doppelschweißnaht	3,5mm Doppelschweißnaht	3,5mm Doppelschweißnaht
Pumpenleistung	4 m ³ /h	16 m ³ /h	16 m ³ /h	16 m ³ /h	21m ³ /h
Verbrauch	0,3 - 0,4 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,75 - 1,0 kW
Anschlußwert	230 V/50/60 Hz AC 1 Ph				
Abmessungen (LxBxH) [mm]	330x450x295	450x525x385	450x525x385	490x525x430	490x525x445
Optional	hoher Deckel - Kammerhöhe 130 mm		Gaszuführung, 2 pro Schweißbalken		2x 410 mm parallel (effektive Kammergröße 410x320x180) Gaszuführung, 2 pro Schweißbalken

Maße und Gewichte sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.