

FUTUREVAC

DIE NÄCHSTE GENERATION

NEU!

MODERNES ERGONOMISCHES DESIGN. SPARSAMER UMGANG MIT RESSOURCEN.
GROSSE LEISTUNG AUF KLEINEM RAUM.

Minimierte Betriebskosten, da keine Druckluft benötigt wird. Dank optimierter Vakuumkammer geringerer Gasverbrauch, kürzere Begasungszeit und schnelleres Erreichen des gewünschten Vakuums, dadurch deutlich schnellere Taktzeiten möglich.

4 Möglichkeiten den Arbeitsablauf ideal auf die Bedürfnisse des Produktes einzustellen:

- Vakuum, dann Begasung/MAP
- Nur Spülen mit Gas (nur bei CO₂/N₂ möglich)
- Vakuum, dann Spülen mit Gas (nur bei CO₂/N₂ möglich)
- Nur Versiegeln der Schalen

Standard-Ausstattung und Funktionen:

- Einfache Menüführung und Bedienung über großes Touch-Display (5,7")
- Hoher Anpressdruck bei Siegelung und Schneidung durch Hydraulik
- Einsatz von biokompatiblen Polylactid-Folien (PLA) dank reduzierbarem Anpressdruck möglich
- Problemloser und schneller Werkzeugwechsel durch Schnellkupplungssysteme
- Begasung/MAP mit CO₂/N₂
- Maximale Schalentiefe 70 mm
- Automatische Restfolienaufwicklung
- Hochleistungsvakuumpumpe 40 cbm/h im Untergestell eingebaut
- Automatischer Konturenschnitt um jede einzelne Schale
- Fehleranalyse und Anzeige in Klartext
- Türe mit Sichtfenster zum Überwachen des Verpackungsvorgangs
- Impulsvakuum
- Evtl. notwendige Über- bzw. Unterbegasung bei speziellen Produkten einstellbar
- Maximale Schalengröße 379 mm x 487 mm
- Standard Schalengrößen 4 x 137 x 187, 4 x 160 x 205 mm, 4 x 178 x 227 mm oder 1 x 265 x 325 mm (1/2 Gastronorm)



Technische Daten

Pumpe (cbm/h):	40
Max. Schalengröße (mm):	379 x 487
Oberfolienbreite (mm):	422
Max. Durchmesser der Oberfolie (mm):	330
Folienkerndurchmesser:	3", 76 mm
Max. Schalentiefe (mm):	70 (120)
Arbeitshöhe (mm):	950
Außenmaße (mm):	1055 x 890 x 1950
Stromanschluss:	400/3Ph+N+PE/50HZ
Leistung (kW):	ab 5,7
Gewicht (kg):	ab 510

Optionen:

- Pumpe 63 oder 100 cbm/h
- Schalengröße nach Wunsch
- Sauerstoffbegasung (O₂)
- Fotozelle für bedruckte Oberfolie
- Umschaltventil für 2 Gasflaschen
- Gasflaschenhalter
- Millimeter genauer Folienvorzug, dadurch weniger Folienverbrauch
- Maximale Schalentiefe 120 mm

