



Schrumpfverpackung

- Für das Vakuumieren von Beuteln
- Besonders geeignet für Geflügel
- Horizontale oder vertikale Vakuumdüse möglich

Warum mit VAC arbeiten?

Das Vakuumsystem VAC kombiniert mit Clipmaschinen der Easy Clip Line® ist ideal geeignet für das Verpacken von Geflügel in Beuteln, wie Hühner, Masthähnchen, Enten und Gänse, ganz oder in Teilen sowie für weitere Lebensmittel wie Wurst und Käse. Das System entzieht Vakuum- und Schrumpfbeuteln die Luft, so dass sie eng am Produkt anliegen.

✓ Vorteile

- System aus Einzeltisch, integrierter Vakuumpumpe mit Vakuumbehälter sowie horizontaler Vakuumdüse
- Elektrisch betrieben
- Ansprechende Verpackung
- Kein Gewichtsverlust durch Schrumpfen des Beutels
- Weiterverarbeitung der Schrumpfbeutel im Schrumpffunnel möglich
- Mit vorhandenen Vakuumpumpen kombinierbar
- Einfache Bedienung

✓ Qualität und Hygiene

- Komplett aus Edelstahl
- Hygienedesign für eine einfache und schnelle Reinigung

✓ Wartung

- Wartungs- und servicefreundlich mit wenigen Verschleißteilen

+ Ausstattungsmöglichkeiten

- Vertikale Vakuumdüse (Zug-



düse), auch für schwere, unhandliche Produkte



Vertikale Vakuumdüse (Zugdüse) im Einsatz mit der Clipmaschine EZ 600 der Easy Clip Line®



+ Kombinationsmöglichkeiten

EZ 600/700/800

Clipmaschinen der Easy Clip Line® für eine straffe, dichte und hygienische Verpackung durch Clipverschluss

MPL

Hocken und Einbeuteln von Geflügel

⏻ Funktion und Bedienung

Das Vakuumsystem VAC entzieht Vakuum- und Schrumpfbeuteln die Luft. Dazu wird der Beutel mit der Hand über die Düse gestülpt und fest an das Düsenrohr gedrückt. Durch Schwenken der Düse öffnet ein Ventil und die Luft wird aus dem Beutel abgesaugt. Danach wird der Beutelzopf verdrillt und der Beutel mit einer optionalen Clipmaschine luftdicht und sicher verschlossen. Die in Schrumpfbeuteln verpackten Produkte können nun problemlos im Schrumpftunnel weiterverarbeitet werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Breite | 800 mm |
| Tiefe | 600 mm |
| Höhe | 900 – 1.000 mm |
| Gewicht | 125 kg |
| Anschlussspannung | 190 – 230 VAC, 380 – 460 VAC, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme 50 Hz | 1,4 kW |
| Leistungsaufnahme 60 Hz | 1,7 kW |

Abmessungen, Gewicht und Verbrauchswerte variieren je nach Ausstattung und/oder Maschinenkonfiguration.