

# APL

## AUTOMATISCHE GEFLÜGEL- VERPACKUNGSMASCHINE



### Warum mit APL verpacken?

Die automatische Geflügel-Verpackungsmaschine APL verpackt Hühner bis 2,0 kg in PE-Beutel. Die Produkte werden manuell eingelegt, der weitere Ablauf erfolgt automatisch. Verwendet werden Stapelbeutel in einer Mindeststärke von 35 µm. Die Beutel werden mit Aluminium-Clip, alternativ Kunststoff-Clip, von der Spule verschlossen.

### Einbeuteln und Verschließen

- Automatische Verpackungsmaschine für Geflügel im Beutel bei reduziertem Personaleinsatz
- Verarbeitet Beutel vom Stapel
- Bis zu 18 Beutel pro Minute

Excellence in Clipping



# DETAILS



## Vorteile

- Höchste Effizienz durch vollautomatisches Einbeuteln, Hocken, Verschließen und Etikettieren
- Verarbeitet wird Geflügel mit feuchter oder trockener Oberfläche
- Abhängig von der Zuführung werden bis zu 18 Beutel pro Minute verclippt
- Besonders ergonomische Bedienung
- Prüfung, ob Huhn im Beutel ist
- Länge der Hühnerbeine wird geprüft
- Druckminderer mit Filter
- Verarbeitet hochqualitative Clips – lebensmittelrechtlich unbedenklich zertifiziert durch SGS INSTITUT FRESENIUS
- Clip- und Schlaufenfertigung zertifiziert nach ISO 22000

## Qualität und Hygiene

- Hygienesdesign aus Edelstahl und Industriekunststoff zur leichten Reinigung



## Ausstattungs­möglichkeiten

- Clipmaschine Einbauversion mit Metall­detektor geeigneten Kunststoff-Clips auf Spule
- Fernwartungs­modul

## Kombinations­möglichkeiten

### ES 5000

- Produktkennzeichnung mit dem Etikettiersystem ES 5000 inkl. Etikettens­pender und Thermo-Transfer Drucker

## Verbrauchsmaterial

- S-Clip (Spule): S 4526
- P-Clip (Spule): P 632, P 638



## Funktion und Bedienung

Die Automatische Verpackungsmaschine APL arbeitet elektronisch und pneumatisch und ist für das effiziente Verpacken von Hühnern konzipiert. Die Produkte werden nacheinander vom Bediener eingelegt. Der weitere Prozess erfolgt vollautomatisch: Einbeuteln, Hocken, Verschließen mit Original Clips und Etikettieren. Bei der Konzeption der APL wurde besonderer Wert auf die strikte Einhaltung der Hygienevorschriften und höchste Maschinenverfügbarkeit gelegt.

# TECHNISCHE DATEN

Breite

**1.490 mm**

Tiefe

**2.680 mm**

Höhe

**1.710 mm**

Gewicht

**800 kg**

Anschlussspannung

**200 – 230 VAC,  
380 – 460 VAC,  
50/60 Hz**

Leistungsaufnahme

**3,5 kW**

Absicherung

**16 A**

Druckluft

**6 – 8 bar /  
0,6 – 0,8 MPa**

Luftverbrauch

**43 NL/Hub**

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

Excellence in Clipping

