





Econo Line-Clipmaschinen

Econo Line-Clipmaschinen







Produktvorteile

Die Econo Line-Clipmaschinen von TIPPER TIE gewährleisten den Verschluss und das Abschneiden von Beuteln in einem Arbeitsgang für eine Vielzahl von Geflügelprodukten und andere Marktnischen-Verpackungen.

Dank der einfachen Anbringung eines haltbaren und sicheren Verschlusses an Kunststoffbeuteln, Wursthüllen, Netzmaterialien oder vorgebundenen Materialien ermöglichen die Econo Line-Modelle den Bedienern die sichere Abdichtung von Produktbeuteln in einer einzigen, leichtgängigen Bewegung.

Bei vertikaler oder horizontaler Montage gewährleisten die Econo Line-Modelle folgende Funktionen:

- · Raffen des Beutelendes
- Anbringen einer sicheren Abdichtung
- Abschneiden des überschüssigen Beutelendes am Produkt (für Prozesse, in denen kein Abschneiden erforderlich ist, sind Modelle ohne Messer verfügbar.)

Eine Vielzahl von Optionen liefern zusätzlichen Mehrwert: Zusätzlich installierte Produkt-Etikettierer (vertikale Modelle) gewährleisten die Markenidentifikation für Endkunden; Luftfilterregler sorgen für einen geringeren Wartungsaufwand und Riegelclip- oder Spulenclip-Optionen für minimalen Nachladebedarf.

Die robusten Edelstahl- und Aluminium-Clipmaschinen der Econo Line-Baureihe senken Kosten und verbessern dabei gleichzeitig den Durchsatz. Durch ihr einfaches Design und ihre zuverlässigen Leistungen sind sie die perfekte Ergänzung für Ihren Verschlussprozess.

Anwendungen

- Därme, Beutel und Netze
- · Halbflüssige Produkte
- Wurst, Fleisch und Geflügelprodukte
- Clipverschlüsse aller Art

Technologie

- Aufbau aus Edelstahl und Aluminium
- Exakte Steuerung des Clipverschlussdrucks
- Minimaler Aufwand zur Wartung der Maschine
- Vielzahl an verfügbaren Clipgrößen
- Einfache Anpassung an bestehende Produktionslinien

Econo Line-Clipmaschinen



Etikettierer als Option

Automatische Etikettierer-Modelle fügen beim Clipverschluss ein Etikett oder Label hinzu und sorgen auf diese Weise für die wirtschaftliche Identifikation der Produkte ohne höheren Arbeitsaufwand.

Die Etiketten werden mit dem Clip sicher mit der Verpackung verbunden. Dadurch ist eine stabile Befestigung gewährleistet, die auf dem gesamten Weg bis zum Endkunden erhalten bleibt.

Alle Etikettierer sind vertikale Modelle.

Clipmaschinen ohne Messer

Für Prozesse, in denen das Abschneiden oder Kürzen von Beuteln oder Netzen nicht erforderlich ist, sind Modelle ohne Messer erhältlich, die einen reibungslosen, sicheren Betrieb gewährleisten.

Alle messerlosen Clipmaschinen sind vertikale Modelle. Es sind Modelle mit Rechts- oder Linkshandbedienung erhältlich.

Vertikale Clipmaschinen

Die vertikalen Modelle sind mit Rechts- oder Linkshandbedienung erhältlich. Die Edelstahl/Aluminium-Konstruktion und das einfache Design ermöglichen eine schnelle Reinigung und Wartung.

Zu den verfügbaren Clipgrößen gehören Z95SP (Spule), Z96SP (Spule), 100T (Spule/Riegelclip), 120T (Spule/Riegelclip) und K100 (Spule/Riegelclip). Riegelclip-Konfigurationen sind als Option erhältlich.

Horizontale Clipmaschinen

Alle horizontalen Clipmaschinen sind für Linkshandbedienung konzipiert. Die Edelstahl/Aluminium-Konstruktion und das einfache Design ermöglichen eine schnelle Reinigung und Wartung.

Es steht eine Vielzahl an Clipgrößen zur Verfügung, darunter z.B. Z95SP, Z96SP und 100T Spulenclips. * Einige Clips sind mit Rändelung für besseren Halt und mehr Griffigkeit erhältlich.

Clips in Premium-Qualität

Qualitativ hochwertige Clips sind für den einwandfreien Clipverschluss von wesentlicher Bedeutung.

TIPPER TIE Clips werden aus einer speziellen Aluminium-Legierung anhand von anspruchsvollen Spezifikationen gefertigt, die die der allgemeinen Drahtindustrie übertreffen. Die Abmessungen aller TIPPER TIE Clips liegen innerhalb sehr enger Toleranzen, so dass jederzeit ein perfekter Verschluss gewährleistet ist. Zudem sind die freien Clipenden abgerundet und geschmiert, um zu gewährleisten, dass beide Clipschenkel beim Raffen des Verpackungsmaterials gleichzeitig und gleichmäßig umgebogen werden. Das Resultat ist ein Clip, der jederzeit glatt und sicher schließt.



Technische Daten

Modellauswahl

| Wodenauswarn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|------------|----------------------------------|------------|--------------|---------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|---------|------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| | Doppelte Clipführung | Rollclip | Vakuum-Clipführung | Clipführung, links, vertikal | Clipführung, rechts, vertikal | Clipführung, links, horizontal | Clipführung, rechts, horizontal | Kein Messer | Pneumatisches Messer | Heißmesser | Clipführung mit pneum. Auslösung | Riegelclip | Spulensystem | Gewicht | Einstoßer für Riegelclip | Soblanten-Vorrichtung | Scillaulell-Vorrichtung | Kunststoffclip | Automatisches Etikett (vertikal) | Automatisches Etikett (horizontal) | Manuelles Etikett | Gas-Vorrichtung | Ständer | Druckvorrichtung | Stempel, Matrizenform | FRL (Filter-Schmiervorrichtung) | |
| 95 Econo-Serie | | • | | • | • | • | | | ~ | | | • | • | • | | | | | | * | | | | | | • | Maschinenbezeichnung EF9505L, EC9505L, EC9505LNK, EC9505LAT EC9505R, EC9505RNK, EC9505RAT; Etikettierer- Modellnummer zur Information AT1100L; AT1100R |
| 100 Econo-Serie | | ~ | | • | ~ | • | | ~ | • | | | ~ | • | • | | | | | | , | | | | | | ~ | EF1105L, EC1105L, EC1105R, ECK1105L, ECK1105R, EC9505RNK, ECK1105LAT, ECK1105RAT: Etikettierer- Modellnummer zur Information AT1100L; AT1100R |

Spezifikationen

| Abmessungen | 19,5" x 11" x 31,75" | |
|------------------|---|--|
| | (495,3 mm x 279,4 mm x 806,5 mm) | |
| Gewicht | 13,6 kg (30 lbs) | |
| Luftverbrauch | 0,.2 CFC @ 80 PSI (7.91 bei 5,5 Bar) | |
| Luftbedarf | 60-70 PSI (4,1 – 4,8 Bar) | |
| Schalldruckpegel | 80.3 (A) nach EN ISO 11204, Modelle EC9505/EF9505 | |



TIPPER TIE TECHNOPACK GmbH Otto-Hahn-Strasse 5 21509 Glinde/Germany Tel. +49 40 72 77 04 0 Fax +49 40 72 77 04 100 infoDE@tippertie.com

TIPPER TIE ALPINA GmbH Waldau 1 9230 Flawil/Switzerland Tel. +41 71 388 63 63 Fax +41 71 388 63 00 infoCH@tippertie.com

