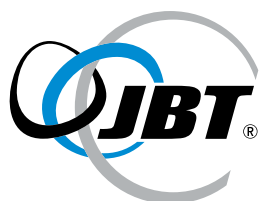


Econo Line Clipmaschinen

DEUTSCH



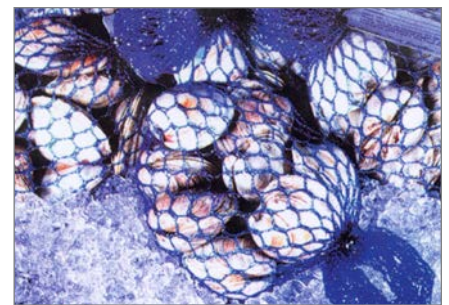
Zuverlässigkeit, schlichtes Design.



STRONGER TOGETHER

TIPPER TIE™

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:

- Raffens 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 ins-

tallierte 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

Etikettierer als Option

Alle automatischen Etikettierer sind für vertikale Clipmaschinen des Modells „EC“ erhältlich. Das Applizieren des Etiketts während des Clipprozesses sorgt auf wirtschaftliche Weise für die Kennzeichnung der Produkte oder Marken ohne höheren Arbeitsaufwand. Die Etiketten werden durch den Clip sicher mit der Verpackung verbunden. Dadurch ist eine stabile Befestigung gewährleistet, die auf dem gesamten Weg bis zum Endkunden erhalten bleibt.



AL1100 Etikettierer



Der Etikettierer der Serie AL1100

ist in zwei Ausführungen verfügbar: Stempel- oder Tintendruck. Beide Modelle verwenden rechteckige Etiketten aus 12 mm (1/2") breitem, weißem Tyvek-Material. Die Etiketten können über TIPPER TIE erworben werden. Das Modell AL1100S bietet einen Stempeldruck mit bis zu 8 Zeichen pro Zeile. Das Modell AL1100I bietet einen Tintendruck mit bis zu 8 Zeichen und maximal zwei Zeilen.

Der Etikettierer der Serie AT1100 arbeitet mit vorgedruckten, kundenseitig erstellten Etiketten. Diese sind normalerweise aus Kunststoff mit 3/4" breitem Körper und 1/4" breitem Hals.

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 Raffens des Verpackungsmaterials gleichzeitig und gleichmäßig umgebogen werden. Das Resultat ist ein Clip, der jederzeit glatt und sicher schließt.



Technische Daten

Modellauswahl

	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	Schlaufen-Vorrichtung	Kunststoffclip	Automatisches Etikett (vertikal)	Automatisches Etikett (horizontal)	Manuelles Etikett	Gas-Vorrichtung	Ständer	Druckvorrichtung	Stempel, Matrizenform	FRL (Filter-Schmiervorrichtung)	Maschinenbezeichnung
95 Econo series		✓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EF9505L, EC9505L, EC9505LNK, EC9505LAT, EC9505R, EC9505RNK, EC9505RAT
100 Econo series		✓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EF1105L, EC1105L, EC1105R, ECK1105L, ECK1105R, EC9505RNK, ECK1105LAT, ECK1105RAT

✓ = Standard
0 = Optional

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)
Clips: Vertikale (EC) Modelle	Z95SP (Spule), Z96SP (Spule), 100T (Spule/Riegelclip), 120T (Spule/Riegelclip), K100 (Spule/Riegelclip). Riegelclip-Konfigurationen sind als Option erhältlich.
Clips: Horizontale (EF) Modelle	Z95SP, Z96SP, 100T (Spule)
Schalldruckpegel	80,3 (A) nach EN ISO 11204, Modelle EC9505/EF9505

TIPPER TIE Inc.
2000 Lufkin Road
Apex, NC 27539 USA
Tel. +1 919 362 8811
Fax +1 919 362 4839
infoUS@tippertie.com

TIPPER TIE TECHNOPACK GmbH
Wilhelm-Bergner-Str. 9a
21509 Glinde/Deutschland
Tel. +49 40 72 77 04 0
Fax +49 40 72 77 04 100
infoDE@tippertie.com

