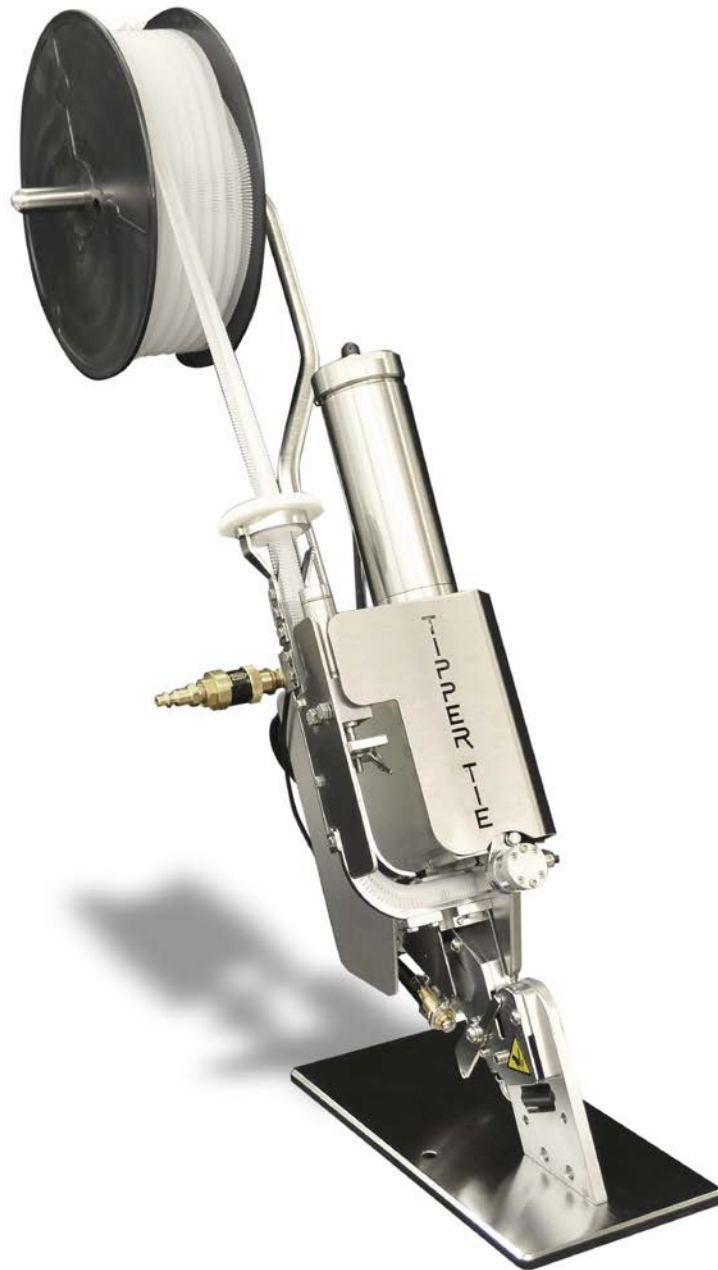
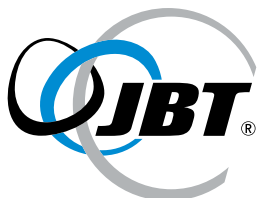


Clipmaschine für Kunststoffclips

DEUTSCH



Clipverschlüsse für Metalldetektion.



STRONGER TOGETHER

TIPPER TIE™

Clipmaschinen für Kunststoffclips



Produktvorteile

TIPPER TIES Edelstahl-Clipmaschinen für Kunststoffclips ermöglichen das Verschließen und Abschneiden von Beuteln in einem Arbeitsgang für eine Vielzahl von Produkten.

Die benutzerfreundlichen und entsprechend den AMI-Standards für hygienische Verpackungen konzipierten Kunststoff-Clipmodelle versetzen die Bediener in die Lage, Produktbeutel in einem einzigen, reibungslosen Arbeitsgang sicher zu verschließen.

Bei vertikaler oder horizontaler Montage gewährleistet die Kunststoffclip-Baureihe folgende Funktionen:

- Raffan des Beutelrestes
- Anbringen einer sicheren Abdichtung
- Abschneiden des überschüssigen Beutelrestes am Produkt
- Anbringen eines Etiketts (mit dem als Option erhältlichen Etikettierer)

Eine Vielzahl von Standard-Funktionen bietet zusätzlichen Mehrwert, darunter z. B. ein Luftfilterregler für weniger Wartungsaufwand und Spulenclips für geringeren Nachladebedarf. Die vertikalen Modelle können mit der Etikettierer-Option ausgerüstet werden, um weiteren Arbeitsaufwand zu sparen.

Die einfache, stabile Kunststoffclip-Produktreihe erledigt ihre Aufgabe zuverlässig, bei geringen Kosten und verbessertem Durchsatz. Ihr einfaches Design und ihre zuverlässigen Leistungen sind eine perfekte Ergänzung für Ihren Verschlussprozess.

Anwendungen

- Absorptionsmittel
- Ganze Hühnchen
- Geflügelteile
- Beutel und Netze
- Dekorative Verpackungen
- Meeresfrüchte
- Tiefkühlprodukte
- Eingelegtes Gemüse

Technologie

- Produkte passieren Metall-detektoren
- Die Konstruktion aus rost-freiem Edelstahl erfüllt die AMI-Standards
- Messer mit „Abschalt-funktion“
- Exakte Steuerung des Clipverschluss-Drucks
- Minimaler Aufwand zur Wartung der Maschine
- Einfache Integration in bestehende Produktionslinien



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 durch den 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.

Messer-Abschaltung

Ein Kugelventil regelt die Luftzufuhr am Messer und ermöglicht dem Bediener, die Messerfunktion abzuschalten. Das Messer bleibt während des Clipprozesses abgeschirmt. Durch eine einfache Drehung am Ventilhebel wird die Luftzufuhr geschlossen. Durch eine weitere Drehung wird die

Luftzufuhr geöffnet und die Messerfunktion erneut aktiviert.

Vertikale Clipmaschinen

Die Modelle sind mit Rechts- oder Linkshandbedienung erhältlich. Vertikale Clipmaschinen können mit Etikettierer bestellt werden.

Horizontale Clipmaschinen

Die horizontale Clipmaschine FSP100L ist für Linkshandbedienung ausgelegt. Sie ist nicht mit Etikettierer erhältlich.

Verfügbare Clips

Sowohl die vertikalen als auch die horizontalen Modelle sind mit Kunststoff-Spulenclips in weiß oder drei weiteren Farben erhältlich. Spulenclips gewährleisten einen längeren, effizienteren Betrieb. P-120SP ist der weiße Standard-Clip. Für farbige Clips gilt eine Mindestbestellmenge von einer Million, sie sind in blau (P-130SP), violett (P-140SP) und pink (P-150SP) erhältlich.



Clipmaschine SP100 mit blauen Clips als Option

Technische Daten

Modellauswahl

	Vertikal	Horizontal	Etikettiereinrichtung	Pneumatisches Messer	Clipführung mit pneum. Auslösung	Spulensystem	Kunststoffclip	FRL (Filter-Schmiervorrichtung)
Clipmaschinen für Kunststoffclips								
SP100L	✓			✓	✓	✓	✓	✓
SP100R	✓			✓	✓	✓	✓	✓
SP100L W/ TAG	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
SP100R W/ TAG	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FSP100L		✓		✓	✓	✓	✓	✓

Spezifikationen

Abmessungen	H 31,75" x L 19,5" (806,5 mm x 495,3 mm) Grundplatte B 4" x H 11" (101,6 mm x 279,4 mm)
Gewicht	13,6 kg (30 lbs)
Versandgewicht	15,9 kg (35 lbs)
Luftverbrauch	28 Kubikfuß pro Zyklus bei 80 PSI, (7,9 Liter bei 5,5 Bar)
Luftbedarf	80-90 PSI (5,5 - 6,2 Bar)
Schalldruckpegel	79.9 (A) nach EN ISO 11204

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



TIPPER TIE™