



# Plastic Clipper

# Clipmaschinen für Kunststoffclips



Foto mit freundlicher Genehmigung von New Pig Corporation



Foto mit freundlicher Genehmigung von New Pig Corporation

## 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:

- Rafften 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

# Clipmaschinen für Kunststoffclips



## 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  
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/Schweiz  
Tel. +41 71 388 63 63  
Fax +41 71 388 63 00  
infoCH@tippertie.com

**TIPPER TIE™**  
SOLUTIONS THAT WORK. A DOVER COMPANY