



Doppelclipper

Doppelclipper



Doppelclipper ermöglichen die Verpackung einer breiten Palette an Produkten, einschließlich Produkten in Netzen.

Produktvorteile

TIPPER TIES Doppelclipper-Modelle gewährleisten den dichten Verschluss durchgehender Netze und anderer geraffter Materialien. Diese Modelle verschließen Netzprodukte wie geräucherten Schinken, Truthähne, ganze Geflügelprodukte, Geflügelbrüste, Pflanzen und andere verpackte Produkte in einem Arbeitsgang. Dank Edelstahlkonstruktion sind sie lebensmittelsicher.

Doppelclipper können auch eingesetzt werden, um Traggriffe an netzverpackten Fleischprodukten anzubringen und Ihre Verpackungen auf diese Weise für den Endkunden bequemer zu machen.

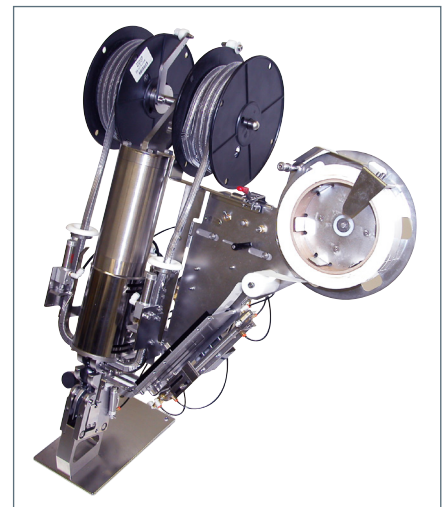
Diese vertikalen Tisch-Clipmaschinen lassen sich einfach bedienen, reinigen und warten. Jedes Modell ist mit einem leistungsfähigen Messer ausgerüstet, das Netze aus Kunststoff, Copolymer, Baumwolle und elastischen Materialien schneiden kann.

DIE TIPPER TIE Clips sind so stark, dass sie auch während des Räucherzyklus in der Fleischverarbeitung sicher halten. Mit den Clipserien von 100T bis Z300 steht eine breite Palette an Clipgrößen zur Verfügung. Doppelclipper können Riegelclips oder Spulenclips verwenden, die nicht so oft nachgeladen werden müssen.

Die meisten Doppelclipper-Modelle sind mit einer festen Clipführung ausgestattet und verwenden Spulenclips. Riegelclips stehen bei einigen Modellen als Option zur Verfügung. Die Serien SD187 und SZ3215 verfügen über eine Rafferauslösung, das Modell SD187 verwendet Riegelclips.



Modell SZ3215.



Modell SZ3214 mit optionaler Etikettiervorrichtung



Modell SD187.

Doppelclipper



Doppelclipper-Modelle

Alle Doppelclipper verfügen über eine Edelstahl-Konstruktion und erfüllen die AMI-Hygienestandards für die Lebensmittelverpackung.

Dank ihrer Ausrüstung mit doppelseitigen Matrizen und ohne Zylinderfedern gewährleisten die TIPPER TIE-Doppelclipper eine lange Haltbarkeit und dauerhafte Leistungen. Alle Modelle sind mit Rechts- oder Linkshandbedienung erhältlich.

Heißmesser-Modelle

Heißmesser-Modelle gewährleisten den rückstandsfreien Schnitt der Netze für eine hygienische und ansprechende Verarbeitung, insbesondere bei Fleischprodukten. Dank der regelbaren Hubbegrenzung haben die Bediener die Möglichkeit, den Clipvorgang exakt auf verschiedenste Materialien abzustimmen.

Heißmesser-Modelle sind für Standard-Stromanschlüsse mit 110 VAC, 50/60 Hz und einer Leistung von 100 Watt geeignet. Die Heizstäbe werden über eine eingebaute Temperatursteuerung geregelt. Die Heißmesser-Modelle sind als Rechts- und Linkshandkonfiguration erhältlich.

Automatischer Etikettierer

Zusätzlich zur manuellen Etikettiervorrichtung können viele Doppelclipper mit einem automatischen Etikettierer ausgerüstet werden.

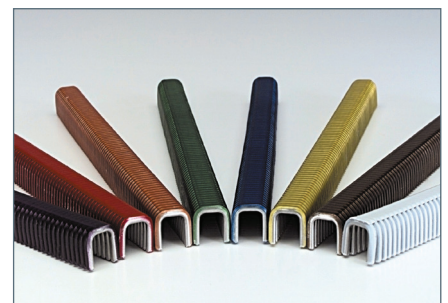
Der optionale automatische Etikettierer legt das Etikett im Handumdrehen an die richtige Stelle, wo es in einem Arbeitsgang mit dem Clip sicher auf dem Produkt befestigt wird. Die Etikettierung der Produkte gewährleistet die klare und kostengünstige Markenidentifikation für Endkunden.

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.



Sicher verschlossene Fleischprodukte im Netz, fertig zum Aufhängen in der Räucherammer.



Wählen Sie aus einer Vielzahl an Riegel- oder Rollclips.

Technische Daten

	Doppelte feste Clipführung	Rollclip	Vakuum-Clipführung	Feste Clipführung, links, vertikal	Feste Clipführung, rechts, vertikal	Feste Clipführung, links, horizontal	Feste Clipführung, rechts, horizontal	Kein Messer	Pneumatisches Messer	Heißmesser	Feste 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
Mit Clipführung																										
Serie 100	✓	✓		✓	✓				✓			✓													✓	SD186L, SD186R SZ3214L, SZ3214R SZ3214LHK
Serie 300	✓	✓		✓	✓				✓	✓			✓					✓		✓				✓	✓	SZ3214RHK

	Raffer	Doppelraffer	Rollclip	Raffer-Enden	R-Form	Raffer, Vakuum	Raffer, links, vertikal	Raffer, rechts, vertikal	Raffer, links, horizontal	Raffer, rechts, horizontal	Kein Messer	Pneum. Messer	Raffer, manuelles Messer	Riegelclip	Spule	Gewicht	Einstoßer für Riegelclip	Schlaufenvorrichtung (nur vertikal, links)	2. Schlaufe	Automatisches Etikett	Manuelles Etikett	Ständer, horizontal	Auswerfer	Druckvorrichtung	FRL (Filter-Schmiervorrichtung)	Maschinenbezeichnung
Rafferausgelöst																										
100 series		✓	✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓									✓	SD187 SZ3215L SZ3215LHK SZ3215R SZ3215RHK
300 series		✓	✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓									✓	SZ3215LAG

Spezifikationen, Clipmaschinen mit Clipführung

	SZ3214	SD186
Abmessungen	20" x 14" x 31"	35" x 20" x 14"
Abmessungen (mm)	(508 mm x 356 mm x 787 mm)	889" x 508" x 356"
Gewicht	33,11 kg (73 lbs)	33,11 kg (73 lbs)
Luftverbrauch	0.2 CFC@80 PSI (5,66 Liter bei 5,5 Bar)	0.3 CFC@80 PSI (8,5 Liter bei 5,5 Bar)
Luftbedarf	80 - 90 PSI (5,66 Liter bei 5,5 - 6,2 Bar)	80 - 90 PSI (8,5 Liter bei 5,5 - 6,2 Bar)
Schalldruckpegel	89,5 (A) nach EN ISO 11204	Schalldaten nicht verfügbar
Clityp	Z301, Z321, Z351 Spulenclips	101T, 121T, 151T Spulenclips

Spezifikationen, Clipmaschinen mit Raffer

	SZ3215	SD187
Abmessungen	31" x 20" x 14"	35" x 20" x 14"
Abmessungen (mm)	778" x 508" x 356"	889" x 508" x 356"
Gewicht	33,11 kg (73 lbs)	33,11 kg (73 lbs)
Luftverbrauch	0,2 CFC@80 PSI (5,66 Liter bei 5,5 Bar)	0,28 CFC@80 PSI (7,9 Liter bei 5,5 Bar)
Luftbedarf	80 - 90 PSI (5,5 - 6,2 Bar)	80 - 90 PSI (5,5 - 6,2 Bar)
Schalldruckpegel	90,0 (A) nach EN ISO 11204	Schalldaten nicht verfügbar
Clityp	Z301, Z321, Z351 Spulenclips	100T, 101T, 120T, 121T, 150T, 151T*

* Einige Clips sind mit Rändelung für besseren Halt und mehr Griffigkeit erhältlich.

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

TIPPER TIE™
SOLUTIONS THAT WORK. A DOVER COMPANY