



Konstanz, Arbeitersparnis.



STRONGER TOGETHER

TIPPERTIE™

TN3003

Einsatzgebiet

Die TIPPER TIE Netzmaschine TN3003 ist ein automatisches Verpackungssystem, das eine deutliche Steigerung der Produktionseffizienz bei der Verpackung gewährleistet, indem es Netzabfälle reduziert, Arbeitskosten senkt und die Produktverarbeitung minimiert. Diese leicht zu bedienende Maschine erfordert nur einen einzelnen Bediener, um das Produkt auf einem Förderwerk anzuordnen. Das Produkt wird gewogen und anschließend automatisch eine Rutsche herunter befördert. Gleichzeitig wird ein Etikett mit Echtzeit-Informationen gedruckt und unter die Clipmaschine geleitet, sodass am Ende des Zyklus eine dichte Netzverpackung entsteht. Zur Herstellung des Griffs muss das Netz nicht manuell verdreht werden. Die kreative Konstruktion gewährleistet für jede Packung die gleiche Griffgröße, wobei weniger Netzmaterial verbraucht wird und keine wiederholten, anstrengenden Handgriffe erforderlich sind. Herkömmliche Netzprodukte, wie ganze Truthähne, zugeschnittene halbe Schinken, Truthahnbrüste und Schinkenviertel sind ideal für den TN3003 geeignet. Auch andere Anwendungen sind mit dem TN3003 möglich, wie beispielsweise Schalentiere, Blumenzwiebeln und mehr.

Zu den verfügbaren Zusatzoptionen gehören eine Kombination aus Waage und Drucker/ Etikettierer sowie die rechts- oder linksseitige Beschickung.

Technische Daten

Elektrik:	110/120 VAC, 50/60 Hz
Luftbedarf:	1.5 CFM @ 80-100 psi (5,5-6,9 Bar)
Luftverbrauch:	15 CFM bei 80 PSI bei 10 Zyklen/Min. (425 Liter bei 5,5 Bar)
Clipmaschinentyp:	SZ3220
Clityp:	Z321 Spulenclips
Schallpegel:	87.1 dB(A) nach EN ISO 11204
Abmessungen (innen):	99" x 69" x 80" (251,5 x 175,2 x 203,2 mm)
Maschinengewicht:	801 kg (1768 lbs)

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

Funktionen

- Automatische Schlaufenherstellung
- Automatisches Netzverpackungssystem
- Automatischer Doppelclipper
- Integrierter Datamax-Drucker und Etikettierer (Option)
- Allen Bradley-Bedienungselemente
- Bandförderer
- Nur ein Bediener erforderlich
- Hergestellt aus Edelstahl und anderen korrosionsfreien Materialien

Vorteile

- Verbesserte Sicherheit für den Bediener, da die manuelle Verdrehung des Griffs entfällt.
- Aufgrund des minimalen Produkthandlings ist die Ermüdung des Bedieners praktisch ausgeschlossen.
- Weniger Arbeitsaufwand mit nur einem Bediener. Zusätzliche Einsparungen durch den Einsatz von rechts- oder linksseitigen Einheiten, sodass ein Bediener zwei Maschinen bestücken kann.
- Kein Netzabfall bei konsistent dichter Verpackung und gleichmäßiger Griffherstellung.
- Etiketten mit Standard-Produktinformationen auf einer Seite und Echtzeit-Produktionsdaten, wie Gewicht, Datum und Chargennummer, auf der anderen Seiten können vorgedruckt werden.
- Lange Produktionszeiten dank der Verwendung von Z300 Spulenclips.
- Gründlichere und einfachere Reinigung dank hygienischem Design.



Produkte, die mit dem TN3003 verpackt wurden, zeichnen sich durch eine dichte Netzverpackung mit konsistenter Griffgröße und minimalem Netzabfall aus.



Die als Option erhältliche Grifffunktion produziert durchgängig Schlaufen in der korrekten Größe ohne Netzabfälle.



Optionales Rollenband im Rohr unterstützt die Produktförderung durch die Rutsche.

