



Die Unique Solutions ProMaster® 301 ist die ultimative Einlegemaschine mit höchsten Geschwindigkeiten bis zu über 1000 Stück pro Minute. Die international patentierte Unique Solutions ProMaster® 301 verfügt über einen bürstenlosen Servoantrieb und wird von einem Mikroprozessor gesteuert. Sie ermöglicht präzises und zuverlässiges Platzieren durch Einlegen individueller Teile mithilfe der CPD-Technologie (Continuous Perforated Bandolier) Gesamtzähler/Geschwindigkeitsmesser mit Reset-Funktion, Störungsalarm und Interface. 1,8 m Versorgungskabel zur Verbindung mit abgesetztem Schaltschrank.

VORTEILE



Vielseitig einsetzbar für umhüllte und flache Einleger, darunter Magnete und Broschüren.



Geeignet für hohe Geschwindigkeiten entsprechend Ihrer Produktionslinie mit über 1000 Stück pro Minute.



Kompaktes Design mit optionalen Förderern für noch kleinere Bereiche. Geringer Platzbedarf und weniger Beeinträchtigungen der Produktionslinie.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Für 2D-Einlagen (bis zu 2 mm oder 1/16 Zoll Dicke)
- Bürstenlose Doppel-Servomotoren und Antriebe
- Geschwindigkeitsanpassung

ANWENDUNGEN

- Gebackene Snacks
- Cerealien
- Süßwaren
- Snacks
- Tiefkühlprodukte
- Frischwaren
- Pommes Frites

SPEZIFIKATIONEN

US ProMaster 301*	
Spendegeschwindigkeit (1300 Stück pro Minute 67 mm / 2 5/8 Zoll Einlagenlänge) m/min (Zoll/min)	bis zu 165/6480 bei 110 V Wechselstrom
Länge Schaltschrank/Einlegekopf mm (Zoll)	413/356 (16,25/14)
Breite Schaltschrank/Einlegekopf mm (Zoll)	445/241 (17,5/9,5)
Höhe Schaltschrank/Einlegekopf mm (Zoll)	273/279 (10,75/11)
Gewicht Einlegekopf kg (lb)	23 (50)
Gewicht Schaltschrank kg (lb)	18 (40)
LCD-Touchscreen mm (Zoll)	91 (3,6)
Versorgungskabel zur Verbindung mit abgesetztem Schaltschrank mm (ft)	1,8 (6) längere Kabel erhältlich
Einlagengrößen Breite mm (Zoll)	19 (0,75) bis 95 (3,75); optional bis zu 133 (5,25)
Einlagengrößen Länge mm (Zoll)	44 (1,75) bis 610 (24)
Einlagendicke mm (Zoll)	<2/ 1/16 standard rollers
	<2/ 1/16 to 13/1/2 modified rollers (appl. specific)
	13/1/2 bis 60,3/23/8 geteilte Standardrollen
Schutzart	NEMA 12
Stromversorgung	100–240 V Wechselstrom 1Ø, 50/60 Hz, max. 10 A

*CE-konform Alle obigen Spezifikationen können sich ändern und je nach Produkt variieren, bitte bei Aufgabe Ihrer Bestellung bestätigen.

WENN SIE ERFAHREN MÖCHTEN, WIE SIE UNDIHRTEAM DAS BESTE AUS IHRENTNA-LÖSUNGEN HERAUSHOLEN KÖNNEN, WENDENSIE SICH GERNANUNS

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com