

Der vollautomatische Schalenversiegler TPC15 verpackt effizient mit MAP-Technologie. Er ist leicht zu bedienen und erfordert durch den werkzeuglosen Wechsel des Formwerkzeugs und des integrierten Schalenspenders nur kurze Rüstzeiten. In Kombination mit Bizerba Schneide-, Inspektions- und Auszeichnungssystemen erhalten Sie aus einer Hand eine effiziente, bedarfsgerechte und platzsparende Linienlösung.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

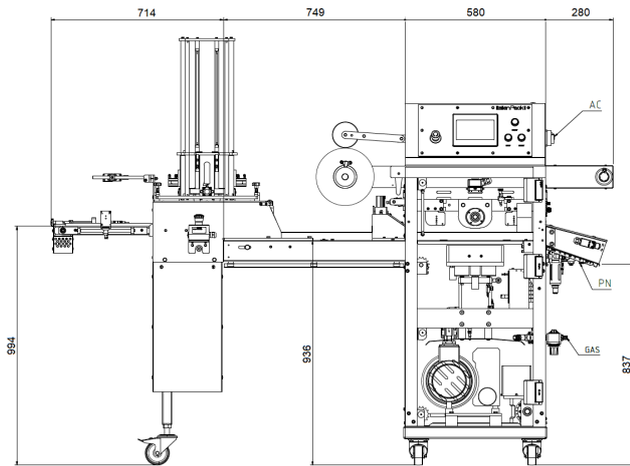
Spezifikationen	Fakten	Details
Funktionsweise	Vollautomatisch	<ul style="list-style-type: none"> – Produkt wird automatisch zugeführt und versiegelt – Manuelle Zuführung von Packungen optional möglich
Unterstützte Anwendungen und Technologien	<ul style="list-style-type: none"> – Schalenversiegelung – MAP 	Anwendungen abhängig von der gewählten Konfiguration und Geräteausstattung
Formwerkzeug	<ul style="list-style-type: none"> – Einfach und schnell auswechselbar – Verpackungsspezifische Formwerkzeuge je Schalengröße/-typ – Automatische Schneidvorrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> – Formwerkzeuge aus eloxiertem Aluminium – Siegelplatten teflonbeschichtet
Max. Schalenabmessungen (B x L x H)	<ul style="list-style-type: none"> – Verpackungsspezifisches Formwerkzeug – Automatisches Schneiden der Folie am Schalenrand – Anwendungen: MAP 	196 x 253 x 50 mm; min. Höhe 25 mm
Verwendbare Schalenmaterialien	PE, PP, PET, PS, CPET, Aluminium, Papier	
Bedienerdisplay	7" Farb-Touchscreen	<ul style="list-style-type: none"> – Mit Handschuhen bedienbar – Einfache Programmwahl und Anlegen neuer Programme – Backup der Programme möglich – Läändersprachen im Menü auswählbar
Max. Breite Folienrolle	320 mm	
Max. Kerndurchmesser Folienrolle	250 mm	
Durchsatz	Bis zu 10 Zyklen pro Minute	
Abmessungen (B x H x T)	2.324 x 1.782 x 697 mm	Inkl. Schalenspender
Gewicht	255 kg	
Gehäuse	Edelstahl	AISI 304
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V+N+PE, 50 Hz	
Leistungsaufnahme	3.700 W	
Nennstromaufnahme	6 A	
Druckluft	6/8 bar	Druckluftanschluss kundenseitig bereitzustellen
Druckluftverbrauch	22 NI/Zyklus	NI = Liter bei Normalbedingungen
BUSCH Vakuumpumpe integriert	63 m ³	Standard

Optionen	Fakten	Details
Alternative Laufrichtung	<ul style="list-style-type: none"> – Rechts-Links (Standard) – Links-Rechts 	Passende Varianten für die unterschiedlichen räumlichen Gegebenheiten im Vorbereitungsraum
Bandverlängerung für manuelle Zuführung	Verlängerte Ausführung des Bandkörpers zwischen Schalenspendler und Siegeleinheit	Zum manuellen Zuführen von Packungen (zusätzlich zur automatischen Zuführung)
Alternative Vakuumpumpe	Rote Vakuumpumpe	BUSCH
Werkzeug für Verpacken mit Öffnungslasche	Ermöglicht das Produzieren von Verpackungen mit einer einfach zu öffnenden Lasche in einer Ecke	
Externe Schnittstellen	LAN-Anschluss RJ45	Zur Anbindung an das Netzwerk, z. B. für Remote Support

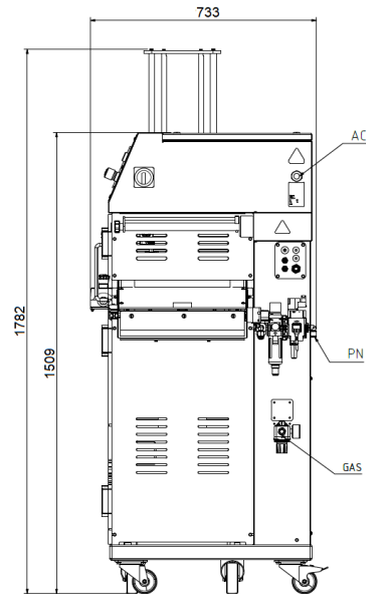
Infografik



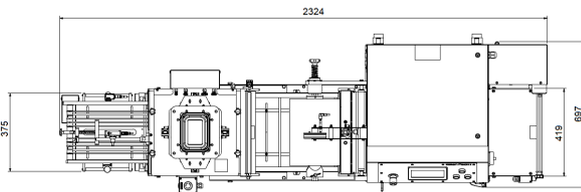
Maßzeichnungen



Frontansicht



Seitenansicht



Draufsicht

Bizerba SE & Co. KG
Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen

T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com

www.bizerba.com