

650™

Verpackungsmaschine für Großbeutel mit integriertem Drucker

Automatisches Beutelversiegelungs- und Drucksystem für mittlere bis große Produkte





650™

Verpackungsmaschine für Großbeutel mit integriertem Drucker

Automatisches
Beutelversiegelungs- und
Drucksystem für mittlere bis große
Produkte

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Kann mit Geschwindigkeiten von bis zu 40 Beuteln pro Minute arbeiten.
- Ideal f
 ür Anwendungen, die gro
 ße Beutel (bis zu 400 mm Breite) erfordern.
- Der Touchscreen ermöglicht dem Bediener Zugriff auf Lernprogramme, ein Hilfemenü und Diagnosen.
- Kann hochauflösende Grafiken, Texte und Barcodes direkt auf die Beutel drucken.
- Kann für den Zugang mit der linken oder rechten Hand konfiguriert werden.
- Das System zeichnet sich durch ein einfaches Design mit sehr wenigen beweglichen Teilen aus, wodurch die Lebensdauerkosten gesenkt und die Betriebszeit verbessert werden.
- Höhenverstellung und Rollen für Ergonomie und Mobilität.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	205 kg
Gesamtgröße	H: 943 t 1196 mm, B: 1057 mm, L: 1765 mm
Elektrische Daten	110/240 VAC, 50/60 Hz, 600 Watt (VA) max
Luftzufuhr	5 CFM/80 psi saubere, trockene Luft
Durchlass	max. 150 mm
Beutelstärke	35-100 μm
Beutelbreiten	100-400 mm
Beutellängen	140-680 mm
Gewichtskapazität	Bis 2,2 kg (mit Ladeauflage)



TYPISCHE ANWENDUNGEN













Jede Anwendung mit häufigem Wechsel in jedem Markt

UMWELTFREUND-LICHKEIT

Als Hersteller flexibler Verpackungen sind wir uns der Notwendigkeit bewusst, ein größeres Bewusstsein und Engagement für einen zukunftsfähigen Planeten zu schaffen – von der Herstellung bis zur Entsorgung unserer Produkte.

Seit über einem Jahrzehnt produzieren wir umweltverträgliche Produkte für unsere Kunden. Wir haben GeoTech® eingeführt, eine Linie von wiederaufbereiteten Folien, die die Verpackungsindustrie für immer verändert haben. Wir haben innovative, leichtere Messfolien eingeführt, die die Menge des benötigten Materials reduzieren, ohne die Verpackungsleistung zu beeinträchtigen. Darüber hinaus entwickelt sich unsere Maschinentechnologie mit neuen, hochmodernen Komponenten und Konstruktionen weiter, um den Energieverbrauch zu senken.

Die Angaben in dieser Broschüre dienen der allgemeinen Information und es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtsverbindlichen Angebots oder Vertrags dar.