



Der neue Autobag® PI 412c™ Hohe Auflösung in der Bedruckung für optimale Verpackungsergebnisse.

Dieser Drucker kann mit Geschwindigkeiten von bis zu 300 mm pro Sekunde drucken, was etwa 80 Beuteln pro Minute „in-line“ entspricht. Der PI 412c™ wird neuesten industrienspezifischen Druckanforderungen gerecht. Der PI 412c™ ist einfach zu bedienen und zuverlässig, um maximale Maschinenlaufzeiten und Verpackungsergebnisse zu erzielen.

In Verbindung mit der Autobag AB 180™ Verpackungsmaschine können Sie Produktidentifizierungen über Barcodes, Texte und grafische Darstellungen einfach auf Verpackungseinheiten „in-line“ drucken. Indexierung für Produktbefüllung und Versiegelung erfolgt in einem einfachen „Print-n-Pack™“-Vorgang. Etikettenwechsel gehen ganz schnell, indem Sie die vorher eingerichteten und im Gerät gespeicherten Aufdruck-Vorlagen aufrufen. Oder Sie gehen über eine PC-Verbindung auf eine Datenbank und laden von dort die gewünschte Aufdruckvorlage herunter. Unter Verwendung der neuesten Technologie beherrscht der Autobag® PI 412c™ sämtliche heute verfügbaren Arten von Barcodes einschließlich 2D Barcodes und den UPS MaxiCode.

Vorteile

- Schnell aufzubauen und einzurichten, einfach zu bedienen, verlässlich und schnell
- Hochauflösender Druck garantiert gute Lesbarkeit
- Separater Druck und Verklebung von Etiketten entfällt
- Erhöhte Geschwindigkeit auf bis zu 300 mm pro Sekunde mit dem 200 dpi-Druckkopf und bis zu 200 mm pro Sekunde mit dem 300 dpi-Druckkopf
- 8 MB Speicher für viele Druck- und Etikettenvorlagen und Schriftarten
- Autobag Print-n-Pack™-Systeme arbeiten mit der AutoLabel-Software und mit einer Vielzahl vorhandener Software, was maximale Flexibilität gewährleistet
- Unterstützt über 40 Barcodes einschließlich 2D-Barcodes und True-type-Schriftarten

BPM

20

30

40

50

60

70

80

00095687 007



PART NO. 35



Standardeigenschaften

- Druckgeschwindigkeiten: 300 mm pro Sekunde mit dem 200 dpi Druckkopf, 200 mm pro Sekunde mit 300 dpi Druckkopf
- Universelle Anschlussoptionen mit seriell und parallelem Port, was Flexibilität in der Kommunikation mit der Software und mit Datenbanken bietet
- Integrierter 8 Megabyte Speicher kann Daten von Druckjobs speichern, die zu jeder beliebigen Zeit wieder aufgerufen werden können
- Aufgrund unabhängiger Beutelerkennung kann der Drucker unabhängig von der Verpackungsmaschine laufen, was höhere Geschwindigkeiten, höheren Durchsatz und die Positionierung für die hohe Druckgenauigkeit von +/- 3 mm gewährleistet
- Beutelerkennung ermöglicht präzise Druckanpassungen ohne Unterbrechung des Druckvorgangs
- Farbband-Sparfunktion transportiert Farbband nur dann weiter, wenn gedruckt wird, was zu einer deutlichen Reduzierung von Ausschuss führt
- Mehrere Sprachen stehen zur Auswahl – Englisch, Spanisch, Französisch und Deutsch sind nach Wahl auf dem Touchscreen verfügbar

Erweiterungssteckplätze

Entwickelt für den leichten Austausch von Platinen und der Möglichkeit Erweiterungen zu ergänzen wie etwa USB-, Ethernet- und AS 400 -Schnittstelle sowie Sprachen und Schriften.



Typische Anwendungen

- Automobil-Branche: Teile und Ersatzteile
- Elektrische und elektronische Komponenten
- Befestigungsteile, Verbindungsstücke und Anschlüsse
- Geräteteile und Zubehör
- Sanitär- und Heizungsteile
- Metallwaren
- Hobby- und Handarbeitsprodukte
- Schmuck und modische Kleinteile
- Kosmetik- und Körperpflegemittel
- Einwegprodukte zur Gesundheitsfürsorge

Optionen

- AutoLabel-Software
- Eigenständiges Etiketten- bzw. Druckvorlagen-Set
- Ethernet-Anschluss
- Druckkopf-Ausrichtungswerkzeug
- Ersatzteil-Sets
- Offen: Windows-Druckertreiber



Integrierte Verpackungslinien

werden durch die Kombination von AB 180 und PI 412c mit zusätzlichen Geräten erreicht. Autobag® produziert eine Reihe von Zuführ- und Drucksystemen.

Technische Spezifikationen

Gewicht 142 kg an der AB 180

18,6 kg einzeln

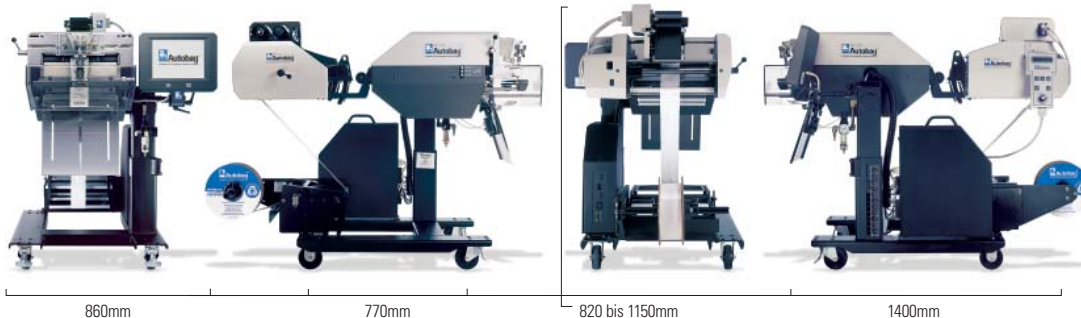
Zulassungen CE

Luftversorgung 6 bar / 80 psi trocken, sauber; 150l / min

Beutelgrößen B: 50 bis 275 mm L: 63 bis 550 mm

Druckbereich bis 100 mm Breite; bis 500 mm Höhe

Elektroanschluss 110/220 V, 50/60 Hz; Druckluft: 3,1 bar



Mechanische Ausstattung

Der schwenkbare Druckkopf ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung.



Beutelerkennung, nur beim PI 412c vorhanden, ermöglicht dem Drucker unabhängig von der Verpackungsmaschine zu arbeiten, verbessert Geschwindigkeit und Genauigkeit.



Entriegeln Sie den Drucker und bewegen Sie den Kopf nach rechts oder links zur einfachen Positionierung des Druckbildes.



Automated Packaging Systems
 Heinrich-Eberhardt-Str. 10
 38304 Wolfenbüttel
 Germany

Tel.: +49 (0) 5331 / 903 83-0

Fax: +49 (0) 5331 / 903 83-33

E-Mail: kontakt@autobag.de

maschinen

material

service

s y s t e m b o n u s