

Voorstelling van de Autobag PI 412c printer In-line drukken met uitstekende resolutie voor optimale verpakkingsproductiviteit

Dit programmeerbaar thermisch transfer printsysteem kan drukken aan snelheden tot 30 cm per seconde, wat neerkomt op ongeveer 80 zakken per minuut in-line. Het werd zo gemaakt dat het beantwoordt aan alle nieuwste industriële specifieke printvereisten. De PI 412c is eenvoudig in gebruik, betrouwbaar, en operationeel flexibel, wat een maximale werktijd en verpakkingsproductiviteit oplevert.

Samen met het Autobag AB 180 verpakkingsstelsel kan product-identificatie, zoals barcodes, tekst en grafische afbeeldingen, gemakkelijk in-line worden aangebracht op afzonderlijke verpakkingen en kan het laden van producten en sluiten van zakken in één eenvoudige 'print-n-pack' operatie.

Etiketten kunnen onmiddellijk worden gewijzigd door vooraf bewaarde etiketontwerpen op te roepen of te werken via database downloads met PC aansluiting.

Dankzij het gebruik van de allernieuwste technologie kan de Autobag PI 412c zowat alle barcodes drukken die er vandaag bestaan, zoals 2D barcodes en UPS MaxiCode. Het geheugen van 8 megabytes kan meer etiketten en fonts opslaan, zodat u toegang heeft tot nog meer opgeslagen opdrachten, zodat etiketten snel kunnen worden verwisseld en het systeem een maximale productiviteit behaalt.



Voordelen voor de gebruiker

- Snel op te stellen, gemakkelijk te gebruiken, betrouwbaar en snel
- Drukken met hoge resolutie - voor duidelijkheid en grotere impact
- Geen afzonderlijk etiketteeroperatie meer nodig
- Verhoogde druksnelheden - tot 30 cm per seconde met een printkop van 203 dpi en tot 20 cm per seconde met de printkop van 300 dpi
- Groot geheugen om etiketten en fonts op te slaan
- Maximale flexibiliteit - Autobag 'Print-n-Pack' systemen zijn zo gemaakt dat ze kunnen werken met AutoLabel software of bestaande software van de klant, zodat de flexibiliteit maximaal is.
- Productief - Ondersteunt meer dan 40 barcodes waaronder 2D barcodes en True



BPM

20

30

40

50

60

70

80

0009-5087-007





Toegang tot electronica

Zo ontworpen dat de controleborden eenvoudig gewisseld kunnen worden. We kunnen de aansluitmogelijkheden uitbreiden via USB, Ethernet en AS-400 en ook de fonts en talen kunnen worden aangepast.

Standaard Kenmerken

- Printsnelheden:
 - 300mm per seconde met een printkop van 203 dpi
 - 200mm per seconde met de printkop van 300 dpi
- Universeel aansluitbaar met seriële en parallele poort. Flexibele communicatie is dus mogelijk met software en databases
- Ingebouwd geheugen van 8 megabytes bewaart opdrachtgegevens, die later meteen kunnen worden opgevraagd
- De onafhankelijke besturing laat de printer toe onafhankelijk te werken van de verpakkingsmachine, zodat de snelheden hoger liggen en de registratie toch gecontroleerd wordt. Op die manier is de nauwkeurigheid van de plaatsing voor in-line drukken gelijk aan +/- 1,5mm
- Registratie controle laat precieze printbijstellingen toe terwijl de printer aan het werk is
- Printfoliebesparing: Het folieverbruik beperkt zich tot de bedrukte zone
- Vaste Barcodes: Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128-A, B, C, Interleaved 2 of 5, EAN-8 & 13, Codabar, UPC 2 & 5 digit addendums, HIBC, Code 93, Postnet, PDF 417, USD 8, Datamatrix, QR Code, Aztec, Plessey, Telepen, Micro PDF 417, UPS MaxiCode, FIM, TLC 39

Opties

- Autolabel[®] software
- Kit voor het ontwerpen van etiketten
- Ethernet, Twinax/Coax Aansluiting
- Uitlijningsinstrument voor de printkop
- Kit met reserve-onderdelen

Typische Toepassingen

- Onderdelen voor de automobielsector
- Elektrische en elektronische onderdelen
- Bevestigingsmaterialen en aansluitstukken
- Onderdelen voor huishoudapparaten
- Onderdelen voor sanitair en verwarming
- IJzerwaren
- Producten voor hobby & vakman
- Juwelen & mode-accessoires
- Cosmetica en schoonheidsproducten
- Wegwerpproducten voor de gezondheidszorg



Geïntegreerde in-line Verpakking ontstaat door de AB 180 verpakkingsmachine te combineren met bijkomende apparatuur. Autobag beschikt over een volledig gamma toevoer- en printapparatuur.



Mechanische Kenmerken

Het draaibare ontwerp van de PI 412c maakt de printkop erg toegankelijk voor het reinigen. Ook preventief onderhoud wordt nu erg gemakkelijk.



Via onafhankelijke besturing, exclusief voor de PI 412c, kan de printer onafhankelijk van de verpakkingsmachine werken wat de snelheid opdrijft en de printregistratie verbetert.



Eenvoudig ontwerp: maak de printer gewoon los en schuif de module naar links of rechts om de juiste printpositie te bepalen.



Sales & Service Center Benelux
 APS Europe,
 Leuvensesteenweg 542 Bus 8A,
 B-1930 Zaventem,
 België
 Tel: +32 (0) 2.7253100
 Fax: +32 (0) 2.7253362
 E-mail: sales@autobag.be

Technische Specificaties (in combinatie met AB180)

Gewicht: 142 kg (met AB 180)	Zakformaten: B 50 mm tot 275 mm, L 63 mm tot 550 mm
Elektriciteit: 240 VAC (50 Hz)	
Lucht: 6 Bar, 150 l/min zuivere, droge lucht	Etiketafmetingen: Tot 100 mm breed; Tot 500 mm lang
Keurmerken: CE	
Afmetingen:	

