

AutoLabel 600™ Brede Thermische Transfer Printer – Inline bedrukken met hoge resolutie van grote zakken

De AutoLabel 600™ thermische transferprinter kan inline afbeeldingen, tekst en barcodes rechtstreeks op een grote zak drukken, waardoor een aparte etiketteeroperatie overbodig is.

Deze printer ondersteunt zowel lineaire als 2D-barcodes met een brede waaier symbolen voor maximale flexibiliteit bij het identificeren en opvolgen van producten en compliance labels. Vaste en downloadbare lettertypen zijn ideaal voor artikel- of datacodes en andere voor mensen leesbare productinformatie, terwijl afbeeldingen met een hoge resolutie visuele verificatie en merkherkenning op de verpakking mogelijk maken. De AutoLabel 600 drukt etiketten tot 100 mm breed en 500 mm lang. De afdrukregistratie is gegarandeerd binnen 1,6 mm en de doelregistratiecontrole maakt nauwkeurige locatie-aanpassingen mogelijk terwijl de printer in werking is.

De kantelbare printkop maakt lintwisseling en printkoponderhoud eenvoudig. Een lintbesparende functie beperkt de lege ruimte tussen de etiketten tot het minimum en voorkomt verspilling. Het op het systeem afgestemde AutoLabel Thermische Transfer-lint is bestand tegen krassen, vegen en schilfers en levert dus duurzame, stevige etiketten van hoge kwaliteit. Deze thermische transferlinten verlengen de levensduur van de printkoppen en zijn speciaal gemaakt voor gebruik op polyzakken.

De AutoLabel 600 maakt gebruik van AutoLabel Designer™-software, waarmee u eenvoudig aangepaste etiketten kunt ontwerpen en beheren. De verbeterde databaseconnectiviteit maakt netwerkopslag, delen en drukken van etiketten mogelijk.

In combinatie met de Autobag 600 verpakkingsmachine voor grote zakken vormt hij een alomvattend Print-n-Pack™-systeem.



Kantelbare printkop voor eenvoudiger onderhoud



Drukt afbeeldingen, tekst en barcodes met een hoge resolutie rechtstreeks af op de zak



Maakt nauwkeurige locatie-aanpassingen terwijl de printer in werking is



USB, ethernet, seriële en parallele poortconnectiviteit maken netwerken eenvoudig

Afzetmarkten

- Luchtvaart & Defensie
- Loodgietersproducten
- Automobielandustrie
- Elektronica
- IJzerwaren & bevestigingsmiddelen
- Gezondheidszorg
- Hobby & vakman
- Huishoudelijke producten
- Cosmetica
- Producten voor huisdieren



*AutoLabel 600 printer met getoonde Autobag 600 verpakkingsmachine

Kenmerken en voordelen

Volledig geïntegreerde verpakkingsoperatie door de AutoLabel 600 printer te combineren met de Autobag 600 verpakkingsmachine, samen met weegschalen, tellers of transportbanden van Autobag of derden

Meerdere printkopresoluties beschikbaar

- 203 dpi printkop kan werken aan snelheden tot 200 mm per seconde
- 300 dpi printkop kan werken aan snelheden tot 200 mm per seconde
- 406 dpi printkop kan werken aan snelheden tot 200 mm per seconde



Vaste lineaire barcodes

Code 3 van 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Std 2 van 5, Code 11, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2- en 5-cijferige addenda, Postnet, UCC/ EAN Code 128, Telepen, Planetcode, FIM, USPS-4 State

Vaste 2D-barcodesymbolen

MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Codeblock, Code 16k, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, GS1 Databar

AutoLabel™ Thermische Transfer Linten

Zorgen voor de hoogste afdrুকwaliteit op Autobag-zakken en verlengen de levensduur van de printkoppen



Optionele toevoegingen

- AutoLabel Designer-software voor het maken van labels
- Instrument om de drukkop uit te lijnen
- Onderdelenkit

Technische informatie (met Autobag 600)



Gewicht	231 kg met Autobag 600; 27 kg apart
Elektriciteit	Universele invoer: 110V tot 240V AC, 50/60 Hz vermogenverbruik: max. 1500 Watt (VA)
Luchttoevoer	5 CFM/80 psi zuivere, droge lucht
Zakformaten	B 100 tot 400 mm L 125 tot 660 mm
Etiketformaten	Tot 100 mm breed, tot 500 mm lang



Aan het systeem aangepaste zakken, lint, en software voor



het ontwerpen van etiketten Service & Ondersteuning



Maatwerk & integratie

☎ 0032/27.25.31.00 ✉ info@autobag.be 🌐 autobag.be

🏠 Automated Packaging Systems, Leuvensesteenweg 542 D, Zaventem, België

© Jan 2016 Automated Packaging Systems. Functies, opties en technische specificaties kunnen worden gewijzigd. Het gebruik van het symbool ® of ™ geeft aan dat Automated Packaging Systems, Inc. de handelsmerkrechten in de Verenigde Staten heeft geregistreerd of anderszins opeist. Deze merken kunnen ook in andere landen worden geregistreerd en er kan gewoonterecht van toepassing zijn in landen waar dergelijke rechten worden erkend. 05/19 2.5M