

ETIKETTENDRUCKSYSTEME MIT VOLLAUTOMATISCHER SPENDEVORRICHTUNG



LabelJet™

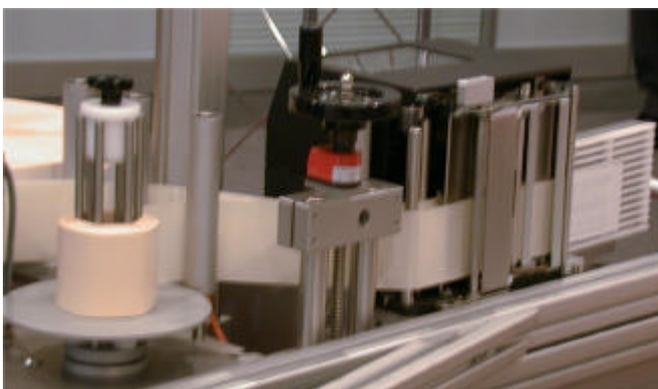
Der Barcode Drucker mit integriertem Düsenadapter für berührungsloses Aufschiessen der Etikette auf das Produkt und dies ohne anzuhalten.

MODELL CLS PE 42/43 360 – DA

Vollautomatisches Applizieren im Durchlauf:

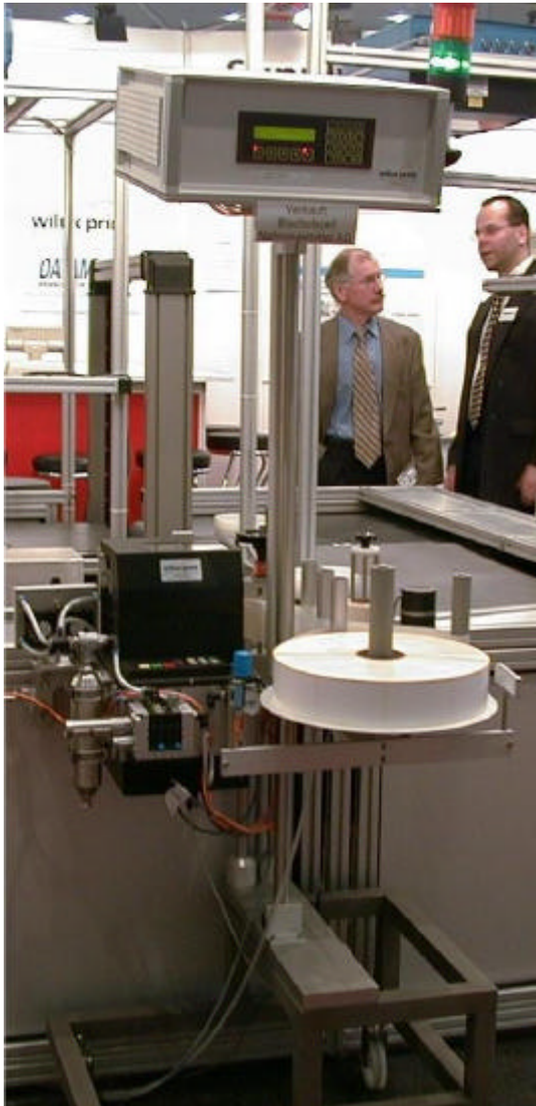
- von oben
- von unten
- seitlich rechts und links

LABELJET™ ist speziell für industrielle Anwendungen entwickelt worden. Seine hohe Druck- und Applizierleistungsfähigkeit von bis zu 80 Etiketten in der Minute (z. B. Etikettengröße 100mm x 70mm) erfüllt selbst bei hohen Anforderungen alle In-line Ansprüche. Eine Schlaufe mit entsprechender Steuerung ist nicht mehr notwendig. Das letztbedruckte Etikett wird sofort auf das Produkt appliziert. Als Option kann ein Verifizierungsscanner direkt am Kopf installiert werden.



Eine Etikettenrolle von einer Größe mit Durchmesser 76mm innen und Durchmesser 360mm aussen ergibt eine optimale Maschinenverfügbarkeit. Die kompakte Größe von 750mm (L) x 750mm (B) x 500mm (H) erlaubt den Einbau in praktisch jede Verpackungsstrasse bzw. Maschine.

ETIKETTENDRUCKSYSTEME MIT VOLLAUTOMATISCHER SPENDEVORRICHTUNG



Drucker Typ:

Thermodirekt und Thermotransfer

Druckgeschwindigkeit:

PE 42: 51mm bis 254mm pro Sekunde

PE 43: 51mm bis 203mm pro Sekunde

Auflösung:

PE 42: 203 dpi (8dots pro mm)

PE 43: 300 dpi (12dots pro mm)

Media Breite:

von 25mm Minimum bis 139,7 mm Maximum

Druckbreite:

PE 42: 104 mm max.

PE 43: 105,7 mm max.

Drucklänge:

PE 42: 25.4mm bis 305mm mit Standard RAM

PE 43: 25.4mm bis 381mm mit Standard RAM

Media Dicke:

0,063mm bis 0,254mm

Media Erkennung:

Beweglich, durchsehend für Selbstklebeetiketten, Reflektiver Sensor für Media mit schwarzer Markierungserkennung.

LCD Anzeige/Control Schaltfläche

Drei operationelle Tasten: Pause/On-line, Feed und Cancel. 6 weitere Tasten erlauben dem Bediener verschiedene Wartungstests, Druckerkonfiguration für unterschiedliche Kommunikation, Schnittstellenoptionen und Definieren von kundenspezifischen Etikettenparametern, drei LED's zu allen Zeiten gut sichtbar: Power, Paper/Ribbon und Pause; bewegliche Tastatur und Anzeige, welche bis zu 7.6 Meter vom Applikator weg montiert werden kann.

Farbband:

Industrielles Standard Farbband, gewickelt auf einem Kern von 25.4 mm. Farbbandbreite von 25mm bis 114mm. Farbbandlänge 600m maximal.

Barcodes:

Code 39, Interleaved 2/5, Code 128 (subsets A,B, und C). CodaBar, Logmars, UPC A, UPC E, UPC 2/5 Ziffern Zusatz, EAN 8 EAN 13, EAN 2/5 Zusatz, Code 93, Plessey, Universal Shipping Container Symbologie, UCC/EAN Code 128, Postnet, PDF417, Code 128 Mod 43, UPS Maxicode, Fim, Telepen, Interleaved 2/5 Mod. 10 und HIBC

Resident Fonts

Neun alphanumerische Schriften Von 0.89mm bis 16mm und OCRA, OCRB; CG Trimumvirate Von AGFA in Portrait und Landscape Orientierung (von 6 - 48 Punktgrößen).

Vergrößerbare Schriften:

CG Trimumvirate Bold Condensed Fähigkeit um True Type Schriften Und Intelifont Schrif Formate zu laden.

Graphik Unterstützung:

.PCX, BMP und .IMG files

Charakter Satz:

Modified IBM Code Page 850; Inklusive Charakter für Englisch und die meisten Sprachen europäischer Länder.

Schriftvergrößerung, Rotation:

Alle Schriften sind bis zu 24 Mal horizontal und vertikal vergrößerbar, Schriften und Graphiken können in 4 Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180°, 270°

Negativ Image / Spiegel Image

Schrift und / oder Graphik Feld kann normal, im Negativformat oder Spiegelformat gedruckt werden.

Built-In DRAM

PE42: 512KB

PE43: 1MB

Schnittstellen

RS 232, RS 422, RS 485, prallel und 2. RS 232

Stromversorgung

115 bis 230 Volt, 50 bis 60Hz automatisch einstellbare Stromversorgung

Arbeitsumgebung:

4°C bis 38°C, 10% bis 95% nicht kondensierte, relative Luftfeuchtigkeit Pneumatischer Anschluss: min. 6 bar konstant, Pressluftverbrauch bis ca. 50 NL/min je nach Leistung.

Drucker Ausführung

links und rechts

512K Flash Cartridge

Geeignet für permanente Speicherung kundenspezifischer Schriften, Formate und Graphiken.

DRAM Erweiterungen

On Board Speicher DRAM Erweiterung bis 4 MB für erweiterte Drucklänge

Ribbon Saver

Eliminiert unnötigen Farbbandverbrauch

Etikettenende Voralarm

Anzeige über Blitzleuchte (orange)

Wilux Print AG
Rosswiesstrasse 25
Industrie Sennweid
CH 8608 Bubikon

Tel +41(55) 253 24 24
Fax+41(55) 253 24 25

<http://www.wilux.ch>
mail@wilux.ch

wilux print
Etikettier- & Auszeichnungstechnologie

Supply Chain Management