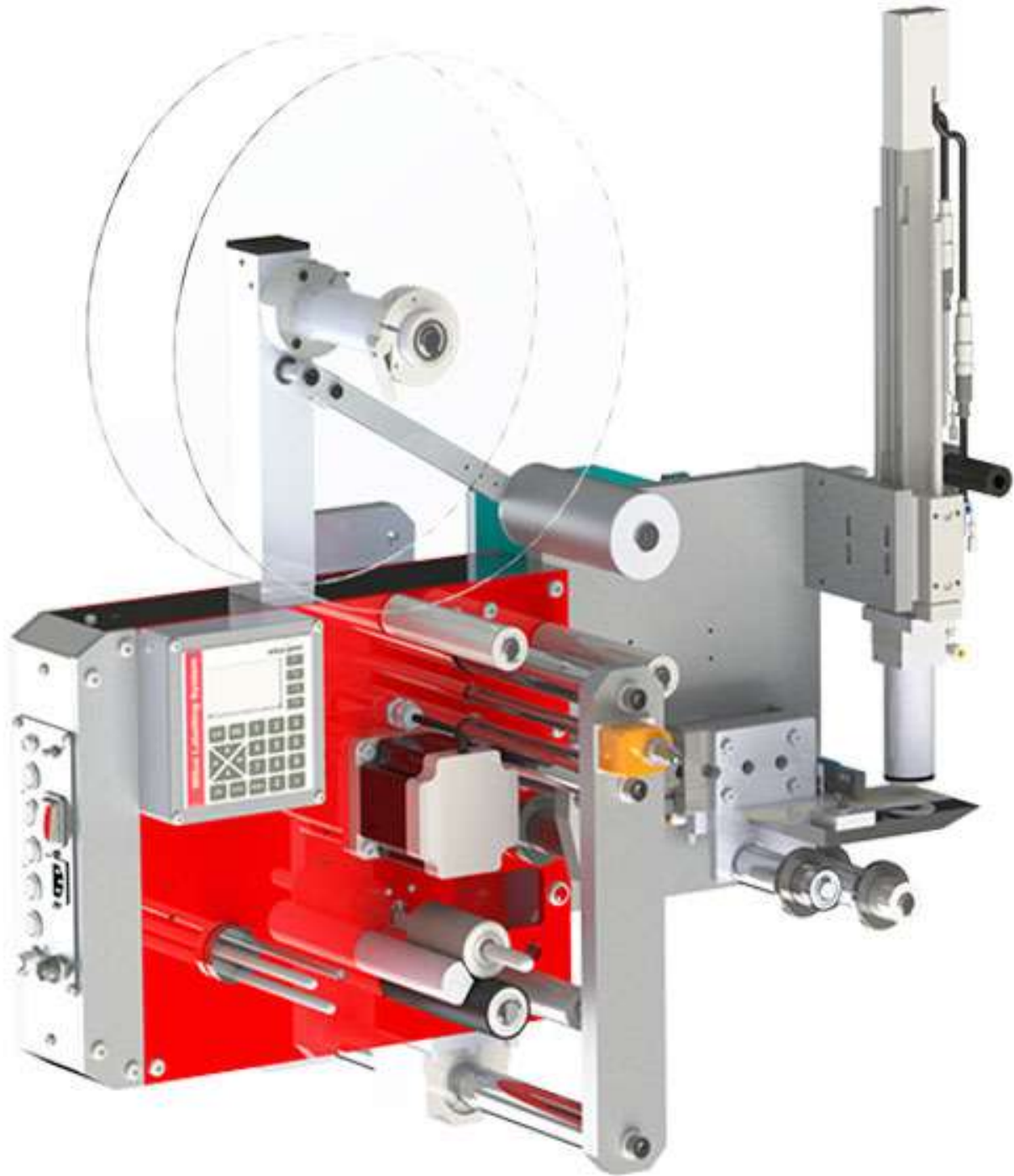


WILUX System DLS3102 PA/PS

Mit Präzisionsspendemodul

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz



WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

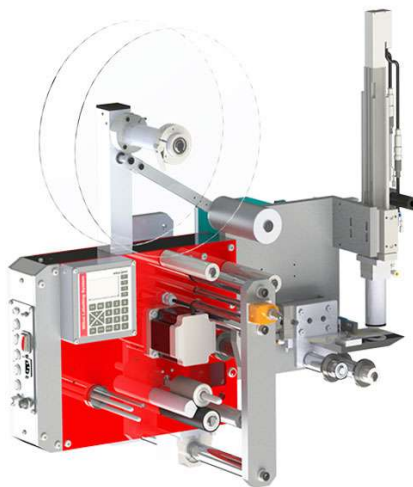
mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



wilux print
swissness
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

Etikettiersystem, ausgestattet mit Präzisionsspendemodul

Mit dem WILUX System DLS3102 PA/PS, **optional** ausgestattet mit einem **Inline-Thermotransferdrucker**, können Produkte aller Art äusserst präzise im Stillstand ausgezeichnet werden.



WILUX System DLS3102 PA/PS

1	Grundmodul in Rechts- oder Linksausführung erhältlich
2	Basisträgerplatte mit Zylinderhalterung
3	Bedienpanel mit intuitiver Menüführung
4	Steuerelektronik komplett im Etikettierkopf integriert
5	Etikettenrollen-Ø: max. 360mm
6	Rollenkern-Ø: 40/76/100mm
7	Präzisions-Saugstempel mit Zylinder und Führungen
8	Vakuumüberwachungsventil
9	Modular erweiterbar mit Inline-Thermotransferdrucker

Bedienfunktionen

• Spendegeschwindigkeit
• Etikettenposition an der Spendekante
• Wegabhängige Etikettenplatzierung
• Etikettenlänge wird manuell eingetippt und gespeichert
• Vollautomatischer Lichtschrankenabgleich
• Etikettenzähler
• Manueller oder Automatikbetrieb
• Konfiguration der Maschine über Display
• Speichern von jobabhängigen Parametern
• Menugesteuerte Bedienführung

Etikettenapplikation

Etikett positionieren



Applikator in Bewegung



Etikett applizieren



WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



wilux print
swissness
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

DATAMAX A-Class Mark II

Optionaler Inline-Thermotransferdrucker



weitere technische Details
siehe Datenblatt DATAMAX A-Class Mark II

Standardfunktionen
Applikator-Schnittstellenport (15 Pin) mit programmierbaren Ein- und Ausgängen
Graphische LCD-Steueranzeige mit Hintergrundbeleuchtung
DPL-, ZPL-, PLI-Befehlssprache
Papierrückzugssteuerung nach Druck
Farbbandende-Voralarm
Startdiagnose
Diagnose-Anzeige und -Modi
Materialzähler
Integrierte Echtzeituhr
Farbbandtypen: beschichtete Seite innen oder aussen
Maximale Farbbandlänge: 650m

Barcodes / Schriftarten / Grafiken
Barcodes <ul style="list-style-type: none"> Linear: Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, HIBC, EAN-8, EAN-13, Codabar, Plessey, UPC 2- und 5-stellige Zusätze, Postnet, Code 93, UCC/EAN-Code 128, Telepen 2D-Symbole: MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR-Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417
Druckereigene Schriftarten <ul style="list-style-type: none"> Zehn alphanumerische Schriftarten von 2mm bis 6mm, einschliesslich OCR-A, OCR-B und der AGFA® CG TriumvirateTM Skalierbare Schriftarten: CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold Condensed und CG Times mit Unterstützung für kyrillische, griechische, arabische und hebräische Zeichen
Herunterladbare Schriftarttypen <ul style="list-style-type: none"> True-Type, Bitmap
Zeichensatz <ul style="list-style-type: none"> Über 50 druckereigene Zeichensätze; Unicode/UTF8-Unterstützung
Grafikunterstützung <ul style="list-style-type: none"> PCX-, BMP- und IMG-Dateien
Erweiterung / Drehung von Schriftarten <ul style="list-style-type: none"> Alle Schriftarten vertikal und horizontal bis zu 24-fach erweiterbar Druck von Schriftarten und Grafiken in vier Richtungen möglich: 0°, 90°, 180° und 270
Umkehrbares Feld / Spiegelbild <ul style="list-style-type: none"> Schriftarten und Grafikfelder als normales oder umgekehrtes Bild druckbar
ILPC (International Language Print Capability) <ul style="list-style-type: none"> Kanji Gothic B, skalierbar Koreanisch (Hangul) Chinesisch, vereinfacht (GB)
Integration
Kommunikationsanschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Standard: USB, Centronics (parallel) RS232 (DB-9) bis zu 38.400 Bit/s (seriell), 10/100 Base-T Fast Ethernet (internes Ethernet)
Firmware <ul style="list-style-type: none"> Aktualisierungen: online erhältlich Universelle Druckerbefehlssprachen (Emulation): PL-Z Zebra und PL-I Intermec
Speicher <ul style="list-style-type: none"> 8 MB Flash 16 MB DRAM

Modelle	A-4xxx	A-6xxx
Drucker Typ	Thermodirekt und Thermotransfer	
Ausführungen	Rechts- oder Linksausführungen erhältlich	
Druckgeschwindigkeit	50 - 304mm/sek	50 - 254mm/sek
	Abhängig vom Druckertyp sowie der Qualität des verwendeten Etikettenmaterials und Farbbandes	
Auflösung	203 - 600 dpi	203 - 300 dpi
	Abhängig vom verwendeten Druckertyp	
Druckbreite	104.0 - 105.7mm	162.6 - 167.0mm
	Abhängig vom verwendeten Druckertyp	
Drucklänge	6 - 2500mm	
Etikettenträgerbreite	25 - 118mm	50 - 170mm
Kommunikationsanschlüsse	Seriell + parallel Port, USB, Ethernet TCP/IP	

WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com



Etiketten

WILUX ist Experte für die Herstellung mehrfarbiger und unbedruckter Etiketten in verschiedensten Formen, Grössen und Materialien sowie für die Realisierung von hochwertigen Spezialanwendungen.

Vertrauen Sie unserer über 40-jährigen Expertise im Bereich der Etikettenherstellung. Wir sind in der Lage Ihnen für jede Produkthanforderung die passende Etikette anzubieten.



Thermotransferbänder

WILUX Thermotransferbänder sind in unterschiedlichster Qualität und in verschiedenen Farben verfügbar und können wunschgemäss auf Länge und Breite zugeschnitten werden.

Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung beim Druckvorgang und den damit verbundenen Schäden am Druckkopf, verwendet WILUX ausschliesslich nur qualitativ hochstehende Thermotransferbänder.



Haben Sie noch Fragen?

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Wir beraten Sie gerne.

WILUX PRINT AG
Unterfeldstrasse 5
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch
www.wilux.ch
www.labellingshop.com

