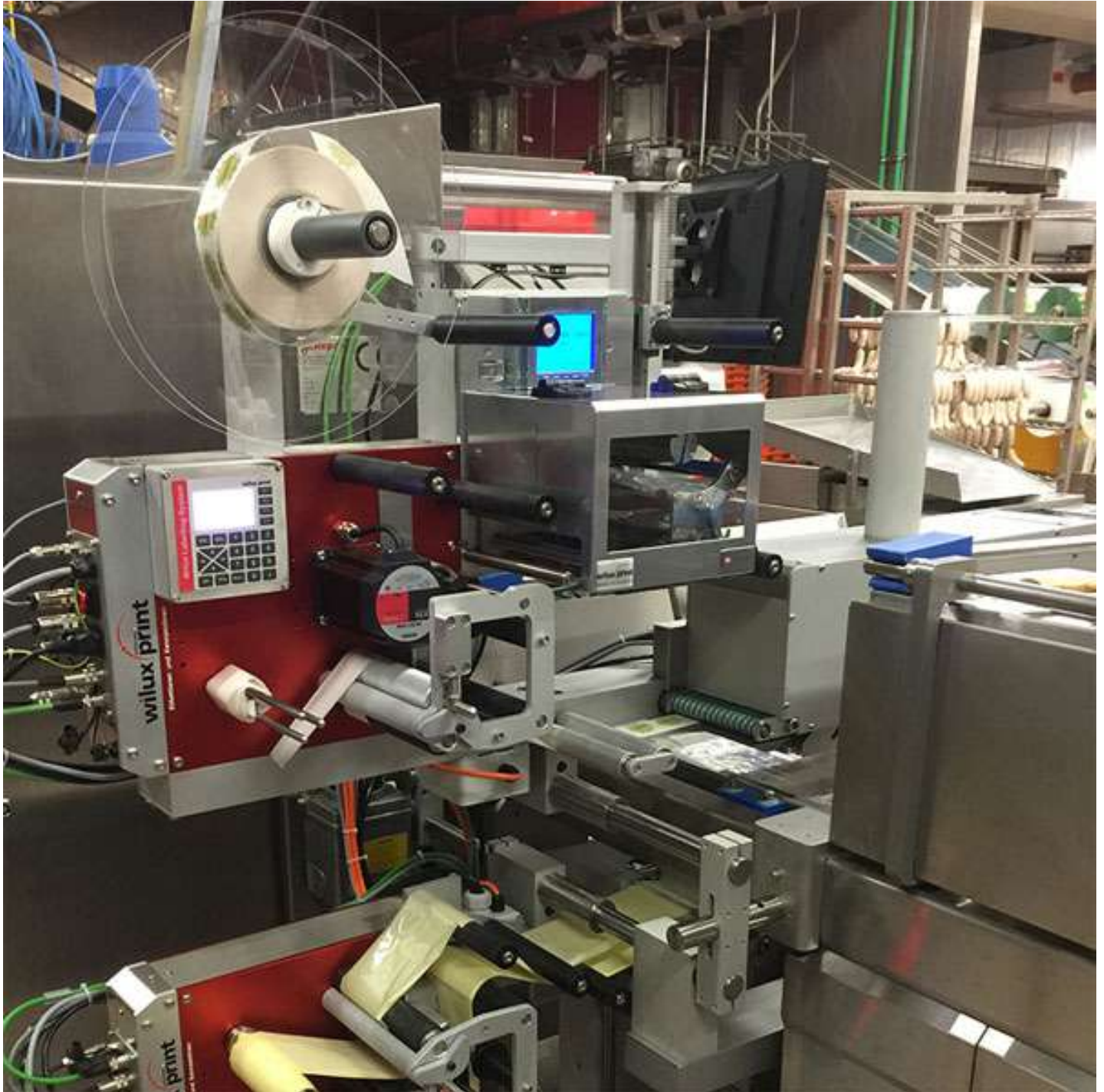


WILUX System DLS3102 Q

Querbahnetkettierer

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

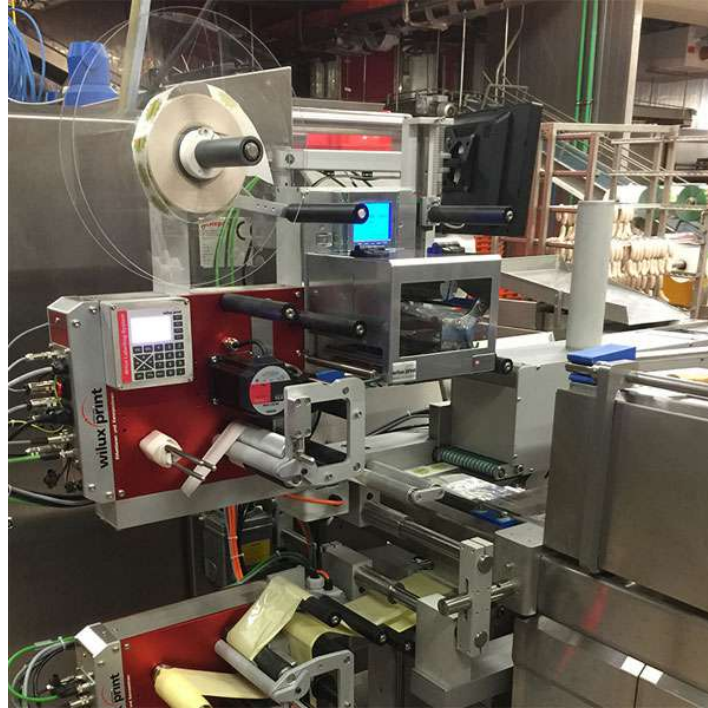


wilux print
swissness
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

Querbahnetkettierer, optional ausgestattet mit Inline- Thermotransferdrucker



Mit dem WILUX System DLS3102 Q, **optional** ausgestattet mit einem **Inline-Thermotransferdrucker**, können Fertigpackungen am verlängertem Auslauf von Vakuum-Tiefzieh-Verpackungsmaschinen automatisch von oben und/oder von unten, mehrbahnig und mehrreihig, im Stillstand ausgezeichnet werden.



WILUX System DLS3102 Q

1	Grundmodul in Rechts- oder Linksausführung erhältlich
2	Bedienpanel mit intuitiver Menüführung
3	Steuerelektronik komplett im Etikettierkopf integriert
4	Etikettenrollen-Ø: max. 360mm
5	Rollenkern-Ø: 40/76/100mm
6	Modular erweiterbar mit Inline-Thermotransferdrucker

Bedienfunktionen

• Spendegeschwindigkeit
• Eingabe der Verpackungsfolienbreite
• Eingabe Anzahl Reihen und Bahnen
• Automatische Berechnung der Etikettenposition in einer Reihe
• Display zur Überwachung der Betriebsparameter und allgemeinen Funktionsüberwachung
• Speicher für Etikettenformate

Modelle	DLS3102 Q 1206	DLS3102 Q 1706
Etikettenbandbreite	max. 120mm	max. 170mm

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



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

- 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

- 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

- True-Type, Bitmap

Zeichensatz

- Über 50 druckereigene Zeichensätze; Unicode/UTF8-Unterstützung

Grafikunterstützung

- PCX-, BMP- und IMG-Dateien

Erweiterung / Drehung von Schriftarten

- 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

- Schriftarten und Grafikfelder als normales oder umgekehrtes Bild druckbar

ILPC (International Language Print Capability)

- Kanji Gothic B, skalierbar
- Koreanisch (Hangul)
- Chinesisch, vereinfacht (GB)

Integration

Kommunikationsanschlüsse

- Standard: USB, Centronics (parallel) RS232 (DB-9) bis zu 38.400 Bit/s (seriell), 10/100 Base-T Fast Ethernet (internes Ethernet)

Firmware

- Aktualisierungen: online erhältlich
- Universelle Druckerbefehlssprachen (Emulation): PL-Z Zebra und PL-I Intermec

Speicher

- 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



wilux print
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

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

