

53XL80

Thermotransferdrucker

Der 53XL80 ist vielseitig einsetzbar und druckt fixe sowie variable Texte, Daten, Barcodes und Grafiken.



Der leicht integrierbare 53XL80 ist ein platzsparendes, aus 2 Teilen bestehendes Modell. Er kann leicht in eine Vielzahl von Anlagen wie vertikale und horizontale Schlauchbeutelmaschinen, Primäre Etikettiermaschinen, Tiefziehanlagen und Umverpackungsgeräten integriert werden. Er eignet sich für alle intermittierenden und kontinuierlichen Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie und kann, sowohl Julianische Kalenderdaten als auch 2D-DataMatrix-Codes drucken.

Wichtigste Funktionen:

- Moderne hochauflösende Druckkopftechnologie
- Geringe Betriebskosten.
- Robustes und bewährtes Hard- und Softwaredesign
- Eigenständiges, platzsparendes Design, Drucker und Netzteil
- Präzise Folienvorschubsteuerung.
- PR5 LCD Handterminal mit USB
- Patentierter „verbrauchte Folien“ Schnellverschluss
- Große 600m Transferfolienkapazität

Spezifikationen

Druckbereich	53 x 80 mm
Druckauflösung	12 Punkte/mm – 300 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis 400 mm/sek
Leistung	max. 300 Drucke/min
Transferfolie	55 mm x 600 m (ausgewickelt)
Speicher	200 KB Standard USB Standard Datenbank Standard
Stromversorgung	110/220/240V, 50/60Hz, 250W
Druckluft	2 – 5.5 bar (30 – 80 psi)
Gewicht	7kg
Größe	181 mm B x 160 mm H x 244 T
Eingänge	Drucksignal
Ausgänge	Folienende, Kassette offen, Druckkopf oben/unten, Inhibit (bereit)

Programmierung

Text	Voll Unicode fähig 3 residente Schriftarten (skalierbar) 1 schnelle Schriftart 1 True Type Schriftart ext. ladbar
Felder	Normaler und vorgegebener Text Datum / Echtuhrzeit Grafiken im BMP-Format 0°, 90°, 180°, 270° Rotation umfassende Datencodes Zähler (auf/ab) variable Felder
Barcodes	RSS14, RSS14 gekürzt, RSS14 begrenzt RSS14 gestapelt, RSS14 gestapelt omni-directional, EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, 1-2 von 5, CODE 93 DUN 14, ISBN, UPC-A, DataMatrix, FNC1 + DataMatrix ISBN
Kommunikation	RS-232 (PC), Ethernet, USB, PR5 Handterminal mit USB
Software	JDS (Windows), Codesoft, AllenCraft