

Thermotransferdrucker

Für eine erstklassige Schriftqualität und individuelle Beschriftungen

Digital programmierbare Thermo-Transferdrucker kombinieren erstklassige Schriftqualität und individuelle Beschriftungen. Der Drucker überträgt sowohl variable Texte, Logos, Grafiken oder Barcodes in Druckqualität von 300 dpi.



Hauptmerkmale

- Herausragende Qualität durch hohe Druckauflösung: 12 Punkte/mm (300dpi)
- Optimale Softwareabstimmung für Metzner Bearbeitungsmaschinen
- Patentierte Drucktechnologie
- Variable Textausrichtung: 0°, 90°, 180° und 270°.
- Frei programmierbare Darstellungen von Grafiken, Barcodes und Texten

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	Thermotransferdrucker
Druckauflösung	300 dpi (12 Punkte/ mm)
Druckfläche	95 x 10 mm (runder Stempel), 95 x 40 mm (flacher Stempel)
Druckgeschwindigkeit max.	60 Drucke/min
Schriftgröße	1 mm - 26 mm
Druckzeichen	Alphanumerische Zeichen; Standardschriftart: Arial; weitere Schriftarten integrierbar
Barcodes	EAN-13, EAN-8, EAN-128, UPC-A, 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128 (A,C) ITF-14, Paraf, HIBC43, Binary
Logos / Grafiken	Logos und Graphiken werden als Bitmap (bmp-Format) importiert
Textausrichtung	Horizontal, vertikal, gespiegelt
Übertragungsdruck auf Beschriftungsobjekt	Pneumatisch regelbar von 0,5 - 6 bar
Farbbandlänge max.	500 m
Farbbandbreite	30 mm - 100 mm

Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz
Druckluft	6 bar
Abmessungen (LxBxH)	420 x 450 x 620 mm
Gewicht	45 kg

Ausstattung	
Drucksystem	Thermo-Transfer Druckeinheit mit integrierter Kabelführungseinheit
Schnittstellen	RS 232, 3 USB Schnittstellen
Farb-/ Rezeptorbandkupplungen	Selbstregulierend für eine gute Positioniergenauigkeit
Statusüberwachung für Druckbänder	Reservemeldung für Farbband und Rezeptorband

● = serienmäßig, ○ = optional
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Thermal Transfer Printer

The combination of first-class print quality and individual cable labelling

Digitally programmable thermal transfer printers combine first-class print quality and individual text printing. The printer transfers variable texts, logos or graphics as well as barcodes in 300 dpi print quality.

TECHNICAL DATA

Performance	Thermal Transfer Printer
Print resolution	300 dpi (12 dots/mm)
Print surface	95 x 10mm (curved pad), 95 x 40mm (flat pad)
Print rate max.	60 printing operations/min
Font size	1mm - 26mm
Fonts	Alphanumerical characters, standard font arial, additional fonts allow be added
Barcodes	EAN-13, EAN-8, EAN-128, UPC-A, 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128 (A,C) ITF-14, Paraf, HIBC43, Binary
Logos / Graphics	Logos and graphics will be imported as Bitmaps (bmp-format)
Text alignment	Horizontal, vertical, mirrored
Pressure inside the transfer cylinder	Adjustable from 0.5 to 6 bar
Ribbon roll capacity	500m
Ribbon roll width	30mm - 100mm

Specifications	
Electrical connection	230 V, 50/60 Hz
Compressed air connection	6 bar
Dimensions (LxWxH)	420 x 450 x 620mm
Weight	45 kg

Equipment	
Print system	Thermal transfer print unit with integrated cable guiding device
Interfaces	RS 232, 3 USB interfaces
Color and receptor interfaces	Self-calibrating for max. precision of positioning
Ribbon status control	Low ribbon supply message for color ribbon and receptor ribbon

● = standard, ○ = optional

Features and specifications are subject to change without prior notification.
Illustrations may deviate from the actual delivery condition of the machine.



Key Features

- Excellent quality thanks to high resolution 12 points/mm (300dpi)
- Optimal software matching to Metzner processing machines
- Patented printing technology
- Variable text positioning: 0°, 90°, 180° und 270°.
- Freely programmable graphics, barcodes and text
- Time needed for print: approx. 1.5 seconds

