



- ✓ BIS ZU 10 METER/SEKUNDE
- ✓ SCHNELLER TEXTWECHSEL
- ✓ KUNDENSPEZIFISCHE SOFTWARE
- ✓ INTEGRATION IN NETZWERKE

Läuft. Einfach. Schneller.

TINTENSTRAHLDRUCKER Thermotransferdrucker

Heißpräger **LASER** Thermo-Inkjet **Offline coding**

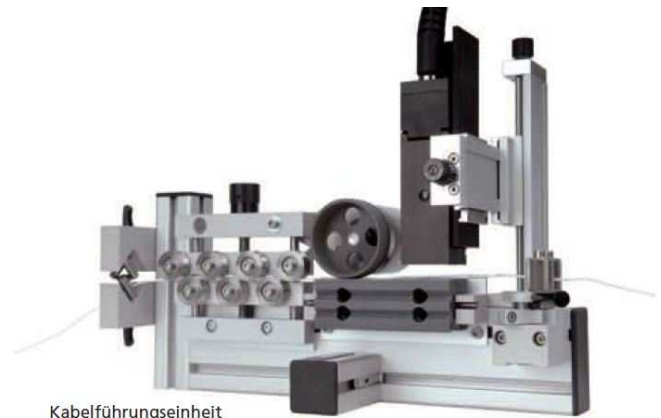
für Mindesthaltbarkeitsdatum **AFTER SALES** **BARCODE** **uvm.**

KENNZEICHNUNGSSYSTEME

„MADE IN GERMANY“

Druck

- bis zu 4 Zeilen
- 24 Pixel
- Schriftgröße 0,8 - 15 mm
- Geschwindigkeit: max. 600 m/Minute (5x5 Matrix)
- Textgestaltung: Automatische Zeit- und Datumsfunktionen, Zähler (mit Autostopp-Funktion), Textlistenfunktion, fortlaufende Nummerierung, Barcodes, Data Matrix Codes, Logos etc.; Drucken von True Type Fonts, sowie eine große Auswahl an Zeichensätzen.



Kabelführungseinheit

Tintensystem

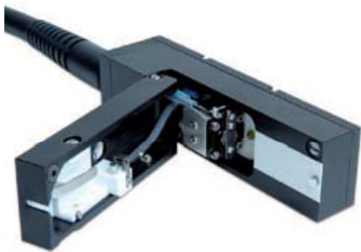
- integrierte Lösungsmittelrückgewinnung, d.h. geringer Lösungsmittelverbrauch
- 1-Liter-Flaschen für Tinte und Lösungsmittel. Leicht austauschbar.
- Kein Druckluftanschluss notwendig
- servicefreundlich

Schnittstellen

- USB
- Ethernet
- RS 232
- netzwerkfähig
- Alarmrelais
- digitaler I/O Port mit 8 Ein- und 4 Ausgängen
- 4-farbige Signalsäule
- externes Einschalten

Druckkopf

- visuelle Tintenstrahlkontrolle (Stroboskop-Lupe) integriert
- Biegeradius: mind. 250 mm



Technische Daten

Maße:

Steuerteil: 700 x 320 x 320 mm (inkl. Bedienterminal)
Druckkopf: 145 x 40 x 40 mm, L x B x H

Gehäuse:

Edelstahl
Schutzart IP 65 (keine Druckluft erforderlich)

Temperatur:

+ 5° bis + 45° C, relative Luftfeuchtigkeit max. 90%, nicht kondensierend

Hardware:

Kontrolleinheit und Druckeinheit arbeiten unabhängig voneinander, d.h. weitere Drucker sind vom Hauptgerät bedien- und synchronisierbar.

Fehlerdiagnose:

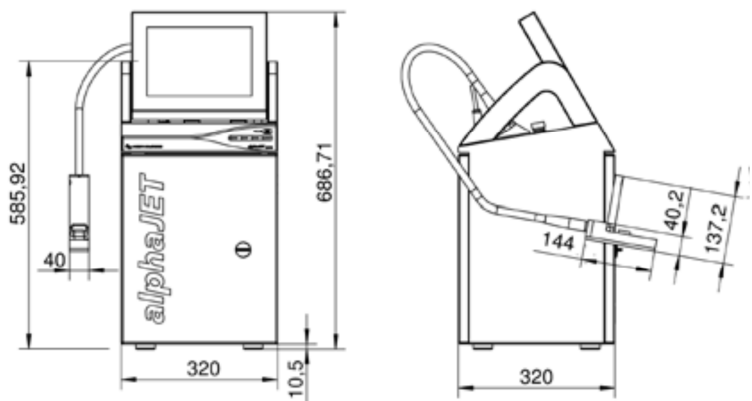
automatische Diagnose im Klartext angezeigt

Elektr. Anschlusswerte:

86 - 264 V ± 10 %, 50 - 60 Hz,
Stromaufnahme max. 1,0 / 0,5 A

Sicherheitsstandard:

Tintenstrahl-Rücklaufkontrolle, automatische Viskositäts- und Füllstandskontrolle, Fernüberwachung auf Druckstörungen, räumliche Trennung von Elektronik und Tintensystem, nahezu emissionsfreies Gerät



Technische
Änderungen
vorbehalten