

- ✓ FÜR KLEINE SCHRIFTEN
- ✓ 1 – 5-ZEILIGES DRUCKBILD
- ✓ EINBINDUNG IN NETZWERKE
- ✓ SCHUTZART IP 65



Läuft. Einfach. Feiner.

TINTENSTRAHLDRUCKER Thermotransferdrucker

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

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

KENNZEICHNUNGSSYSTEME

„MADE IN GERMANY“

Druck

- bis zu 5 Zeilen
- 32 Pixel
- Schrifthöhe 0,7 - 10 mm
- Geschwindigkeit: max. 695 m/Minute (5x5 Matrix)
- Textgestaltung: Automatische Zeit- und Datumsfunktionen, Zähler (mit Stutopp-Funktion), Textlistenfunktion, fortlaufende Nummerierung, Barcodes, Data Matrix Codes, Logos etc.; Drucken von True Type Fonts, sowie eine große Auswahl an Zeichensätzen.



Schnittstellen

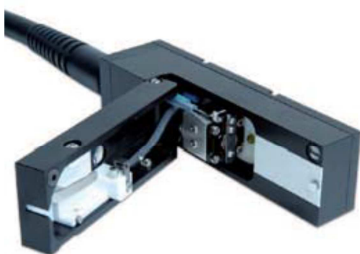
- USB
- Ethernet
- RS 232
- netzwerkfähig
- Alarmrelais
- digitaler I/O Port mit 8 Ein- und 4 Ausgängen
- 4-farbige Signalsäule
- externes Einschalten

Tintensystem

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

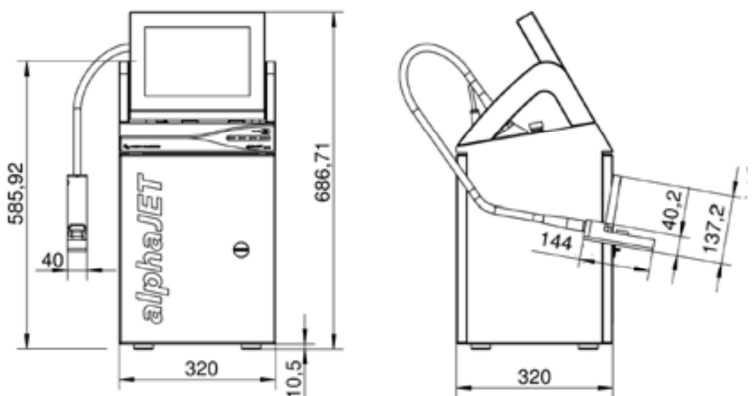
Druckkopf

- 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