

- ✓ 2 DRUCKKÖPFE
- ✓ 1 – 16 ZEILIGES DRUCKBILD
- ✓ UMFANGREICHE STANDARDFUNKTIONEN
- ✓ NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN



Läuft. Einfach. Zweimal.

TINTENSTRAHLDRUCKER Thermotransferdrucker

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

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

Kennzeichnungssysteme

„MADE IN GERMANY“

Druck

- bis zu 16 Zeilen
- 96 Pixel
- Schrifthöhe 0,8 - 30 mm
- Geschwindigkeit: max. 460 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.

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
Änderungen
vorbehalten



Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Maße: | Steuerteil: 400 x 300 x 75 mm, L x B x H Druckergehäuse (einzeln): 510 x 320 x 320 mm 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: | Drucker: 86 - 264 V ± 10 %, 50 - 60 Hz, Stromaufnahme max. 1,0 / 0,5 A Steuerteil: 110 - 230 V, 50-60 Hz, Stromaufnahme max. 0,15 / 0,3 A |
| Sicherheitsstandard: | Tintenstrahl-Rücklaufkontrolle, automatische Viskositäts- und Füllstandskontrolle, Fernüberwachung auf Druckstörungen, räumliche Trennung von Elektronik und Tintensystem, nahezu emissionsfreies Gerät |

