

alphaJET mondo

- ✓ AUSGEZEICHNETE VERFÜGBARKEIT
- ✓ KOMPAKTE BAUWEISE
- ✓ EINFACHE, INTUITIVE BEDIENUNG
- ✓ NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN



Läuft. Einfach. Besser

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
- Schriftgröße 2 - 15 mm
- Geschwindigkeit: max. 2.400 Zeichen/Sek. (5x5 Matrix)
max. 2.200 Zeichen/Sek. (7x5 Matrix)
- Textgestaltung: Automatische Zeit- und Datumsfunktionen, fortlaufende Nummerierung, Barcodes, 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.
- Sicherheit durch Verbrauchsmittelmanagement (automatische Kennung)
- sicheres und einfaches Nachfüllen durch Ansteckflaschen
- servicefreundlich

Bedienung

- 8,4" TFT-Touchscreen Display mit komfortabler Bedieneroberfläche
- resistives, lösungsmittelfestes Display
- grafische Benutzeroberfläche (WYSIWYG)
- Verwaltung von Benutzerprofilen
- einfache Sprachumstellung

Schnittstellen

- USB
- Ethernet
- RS 232
- netzwerkfähig
- Alarmrelais
- digitaler I/O Port mit 4 Ein- und 4 Ausgängen

Druckkopf

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



Technische Daten

Maße:	Steuerteil: 340 x 270 x 550 mm (inkl. Bedienterminal) Druckkopf: 40 x 40 x 145 mm, L x B x H
Gehäuse:	Edelstahl Schutzart IP 65 (keine Druckluft erforderlich)
Temperatur:	+ 5° bis + 40° 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
Sicherheitsstandard:	Stromaufnahme max. 0,5 / 0,25 A Tintenstrahl-Rücklaufkontrolle, automatische Viskositäts- und Füllstandskontrolle, Fernüberwachung auf Druckstörungen, räumliche Trennung von Elektronik und Tintensystem, nahezu emissionsfreies Gerät

Technische Änderungen vorbehalten

