

## *alphaJET duo*

- ✓ 2 PRINT SYSTEMS
- ✓ 1 – 16 PRINT LIN
- ✓ 2 DRUCKKÖPFE
- ✓ 1 – 16 ZEILIGES DRUCKBILD



*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 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 $\pm$ 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

