

# alphaJET dato



- ✓ DRUCKMODES FÜR 2D-CODES  
FÜR DMC UND DOTCODES
- ✓ BIS ZU 48 PIXEL DRUCKHÖHE
- ✓ AUCH FÜR FARBIGE TINTEN

*Läuft. Einfach. Präzise.*

**TINTENSTRAHLDRUCKER** Thermotransferdrucker

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

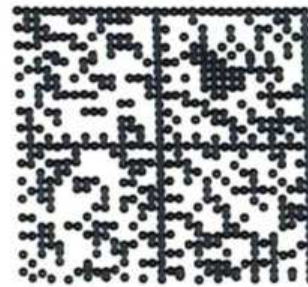
für Mindesthaltbarkeitsdatum **AFTER SALES** **BARCODE** **uvm.**

**KENNZEICHNUNGSSYSTEME**

„MADE IN GERMANY“

### Druck

- bis zu 8 Zeilen
- 48 Pixel
- Schriftgröße 2 - 15 mm
- Geschwindigkeit: max. 385 m/Minute (5x5 Matrix)
- Textgestaltung: Automatische Zeit- und Datumsfunktionen, Zähler (mit Autostopp-Funktion) und Textlistenfunktionen, fortlaufende Nummerierung, Barcodes, Data Matrix Codes, Logos etc.; Drucken von True Type Fonts, sowie eine große Auswahl an Zeichensätzen.



präzise Linien und Punkte sind die Stärke des alphaJET dato

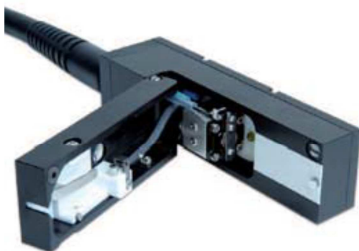


### Schnittstellen

- 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



Der bewährte Druckkopf von KBA-Metronic

Technische Änderungen vorbehalten

### Tintensystem

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

### Technische Daten

Maße:	Steuerteil: 700 x 320 x 320 mm (inkl. Bedienterminal) Druckkopf: 145 x 40 x 40 mm, L x B x H Edelstahl
Gehäuse:	Schutzart IP 65 (keine Druckluft erforderlich) + 5° bis + 45° C, relative Luftfeuchtigkeit max. 90 %, nicht kondensierend
Temperatur:	Kontrolleinheit und Druckeinheit arbeiten unabhängig voneinander, d.h. weitere Drucker sind vom Hauptgerät bedien- und synchronisierbar.
Hardware:	automatische Diagnose im Klartext angezeigt 86 - 264 V ± 10 %, 50 - 60 Hz, Stromaufnahme max. 1,0 / 0,5 A Tintenstrahl-Rücklaufkontrolle, automatische Viskositäts- und Füllstandskontrolle, Fernüberwachung auf Druckstörungen, räumliche Trennung von Elektronik und Tintensystem, nahezu emissionsfreies Gerät
Fehlerdiagnose:	
Elektr. Anschlusswerte:	
Sicherheitsstandard:	

