

- ✓ DOSKONAŁA DOSTĘPNOŚĆ
- ✓ KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA
- ✓ PROSTA, INTUICYJNA OBSŁUGA
- ✓ NAJNIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACJI



Simple. Runs. Better.

INKJET Thermal Transfer Overprint

Hotfoil-Coding **LASER** Thermal-Inkjet *Offline coding*

For use-by-dates **AFTER SALES** **BARCODE** *etc.*

CODING SYSTEMS

„MADE IN GERMANY“

alphaJET mondo

Dane techniczne

Druk

- Do 5 linii
- 32 Pikseli
- Wysokość czcionki 0,8 - 15 mm
- Prędkość: maks.385 m/min
- Kompozycja tekstowa: automatyczne funkcje czasu i daty, kolejna numeracja, kody kreskowe, logo itp.; czcionki TrueType, a także duży wybór innych czcionek.



Eksplatacja

- 8.4 "ekran dotykowy TFT z wygodnym interfejsem użytkownika
- Wytrzymały, odporny na rozpuszczalniki wyświetlacz
- Graficzny interfejs użytkownika (WYSIWYG)
- Zarządzanie profilami użytkowników
- Łatwe przełączanie między językami

Interfejsy

- USB
- Ethernet
- RS 232
- Możliwość podłączenia do sieci
- przekaźnik alarmowy
- Cyfrowy port I / O z 8 wejściami i 4 wyjściami

Głowica drukująca

- Wizualny monitoring atramentu poprzez zintegrowane stroboskopowe szkło powiększające
- Promień głębia: co najmniej 250 mm



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych.
E&OE



System atramentowy

- Zintegrowane odzyskiwanie solventu, innymi słowy, niskie zużycie rozpuszczalników
- Jednolitrowe butelki do tuszu i rozpuszczalnika. Łatwa wymiana.
- Bezpieczeństwo dzięki zarządzaniu materiałami eksploatacyjnymi (automatyczna identyfikacja)
- Bezpieczne i łatwe do ponownego napełnienia butelki na klipsy
- Przyjazny dla użytkownika

Dane techniczne

Wymiary:	Jednostka sterująca: 340 x 270 x 550 mm (w tym terminal operacyjny) Głowica drukująca: 40 x 40 x 145 mm, L x W x H
Obudowa:	Stal nierdzewna Stopień ochrony IP 65 (nie wymaga sprężonego powietrza)
Temperatura:	+ 5 ° C do + 40 ° C; Wilgotność względna maks. 90%, Brak kondensacji
Sprzęt komputerowy:	Jednostka sterująca i jednostka drukująca są niezależne od siebie. Oznacza to, że dodatkowe jednostki drukowania mogą być kontrolowane i synchronizowane przez jedną jednostkę główną.
Diagnostyka błędów:	Automatyczna diagnoza wyświetlana w postaci zwykłego tekstu
Zasilacz:	86 – 264 V ±10 %, 50 - 60 Hz Maks. pobór energii 0.5 / 0.25 A
Norma bezpieczeństwa:	Kontrola powrotu tuszu; Automatyczna kontrola lepkości i poziomu tuszu; Zdalne monitorowanie błędów drukowania; Elektronika i system atramentowy są instalowane osobno; Praktycznie bezemisyjny

