

KOENIG & BAUER

alphaJET mondo

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 - 1,5 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.



Eksploatacja

- 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 głowicy: co najmniej 250 mm



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych.
E&OE



System atramentowy

- Zintegrowane odzyskiwanie solventu, innymi słowy, niskie zużycie rozpuszczalników
- 700ml 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

