



- ✓ 1 – 4 DOWOLNIE KONFIGUROWALNYCH GŁOWIC DRUKUJĄCYCH
- ✓ WYŚWIETLACZ 8,4"
- ✓ WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ

Simple. Runs. Brilliant.

INK-JET Thermal Transfer Overprint

Hotfoil-coding **LASER** Thermal-inkjet

kodowanie offline AFTERSALES BARCODE etc.

CODING SYSTEMS

"MADE IN GERMANY"

Rozdzielczość druku: do 600 x 600 dpi

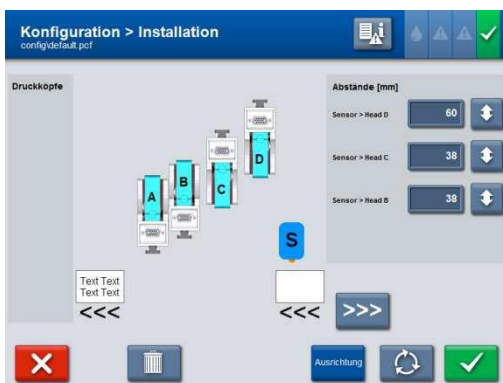
Prędkość: do 120 m/min.

Zoptymalizowana jakość druku nawet przy dużych prędkościach

Głowica drukująca

Do 4 głowic drukujących,
dających wysokość druku do 2" (50,8 mm)

- Wymiary: 160 x 38 x 100 mm
- Waga: ok. 400 g
- Montaż głowicy drukującej jest zgodny z mocowaniami alfaJET



Jednostka sterująca:

- wymiary: 295 x 265 x 95 mm
- waga: ca. 7,5 kg
- stal szlachetna, klasa ochrony IP 54
- 8,4" panel dotykowy (oporowy)

Dane techniczne:

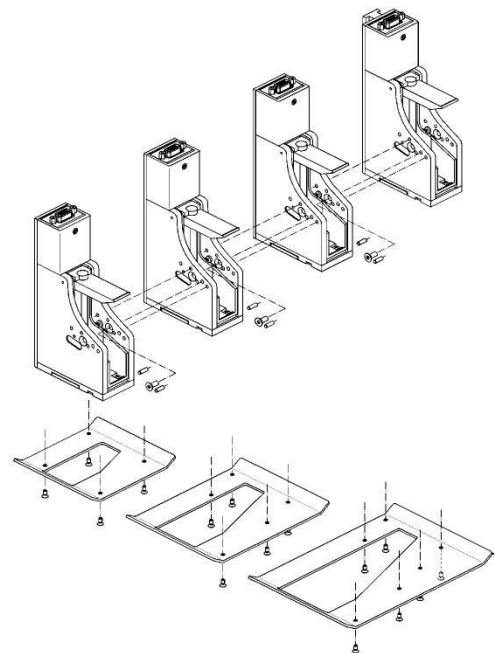
- Wymagania dotyczące zasilania: 110 do 240 V ($\pm 10\%$), 50 / 60 Hz 0,3 - 0,6 A
- Temperatura: +5 °C do +40 °C Wilgotność względna maks. 90%, brak kondensacji

Eksplatacja:

- interfejs graficzny
- intuicyjny interfejs KBA-Metronic
- duży ekran dotykowy TFT o przekątnej 8,4 cala, rozdzielczość druku 800 x 600 pikseli, kreator łatwej konfiguracji
- indywidualna konfiguracja głowic drukujących (druk jednoczesny z różnymi atramentami na różnych podłożach, na przykład do etykiet i kartonu)
- podgląd wydruku
- zintegrowany edytor etykiet
 - duża liczba kodów kreskowych / pocztowych
 - Kod QR
 - kod data matrix
 - Obiekty w polu danych
 - obiekty czasowe
 - obiekty liczbowe
 - mapy bitowe

Interfejsy:

- (enkoder / czujnik / alarm) kompatybilny z alphaJET
- dodatkowe interfejsy: USB, Ethernet, RS 232
- sygnalizator alarmowy
- przekaźnik bezpotencjałowy



Z zastrzeżeniem
zmian technicznych
i projektowych.
E&OE