

- ✓ MAŁE CZCIONKI
- ✓ 1 – 5-DRUKOWANYCH LINII
- ✓ PODŁĄCZANIE DO SIECI
- ✓ KLASA OCHRONNA IP 65



Simple. Runs. Fine.

INKJET Thermal Transfer Overprint

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

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

CODING SYSTEMS

„MADE IN GERMANY“

Druk

- do 5 linii
- 32 Pikseli
- Wysokość czcionki 0,7 - 10 mm
- Maks. prędkość. 695 m/min. (5x5 Matrix)
- Kompozycja tekstowa: automatyczne funkcje czasu i daty, Numeracja (autostop), funkcja listy tekstowej, Kolejna numeracja, kody kreskowe, kody Data Matrix, Loga itp. ; Czcionek True Type, opcjonalne oprogramowanie dostosowane

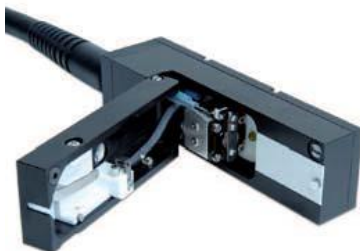


System atramentowy

- Zintegrowane odzyskiwanie solventu, tj. skuteczne i ekologiczne zużycie energii
- 1-litrowe butelki do tuszu i rozpuszczalnika.
- Nie wymaga sprężonego powietrza
- Łatwy w obsłudze

Głowica drukująca

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



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych. E&OE

Interfejsy

- USB
- Ethernet
- RS 232
- Możliwość podłączenia do sieci
- Bezpotencjałowy programowalny przekaźnik alarmowy
- Cyfrowy port I / O z 8 wejściami i 4 wyjściami
- 4 barwny sygnał nawigacyjny
- Gniazdo zdalne

Dane techniczne

Wymiary:	Jednostka sterująca: 700 x 320 x 320 mm (w tym terminal operacyjny) Głowica drukująca: 145 x 40 x 40 mm, L x W x H
Obudowa:	Stal nierdzewna Stopień ochrony IP 65 (nie wymaga sprężonego powietrza)
Temperatura:	+ 5 ° C do + 45 ° C, wilgotność względna maks. 90%, brak kondensacji
Sprzęt komputerowy:	Jednostka sterująca i jednostka drukująca są niezależne od siebie. Oznacza to, że dodatkowe jednostki drukujące mogą być kontrolowane i synchronizowane przez jedną jednostkę główną.
Diagnostyka błędów:	Automatyczna diagnoza wyświetlana w postaci zwykłego tekstu
Wymagania dotyczące zasilania:	86 - 264 V ± 10%, 50 - 60 Hz, Maks. zużycie energii 1,0 / 0,5 A
Norma bezpieczeństwa:	Kontrola powrotu tuszu; Automatyczna kontrola lepkości i poziomu tuszu; Zdalne monitorowanie błędów drukowania; Elektronika i system atramentowy są instalowane osobno; Całkowicie bezemisyjny

