



- ✓ DO 10 METRÓW / SEK.
- ✓ SZYBKA ZMIANA TEKSTU
- ✓ DOSTOSOWANE OPROGRAMOWANIE
- ✓ INTEGRACJA W SIECI

Simple. Runs. Faster.

INKJET Thermal Transfer Overprint

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

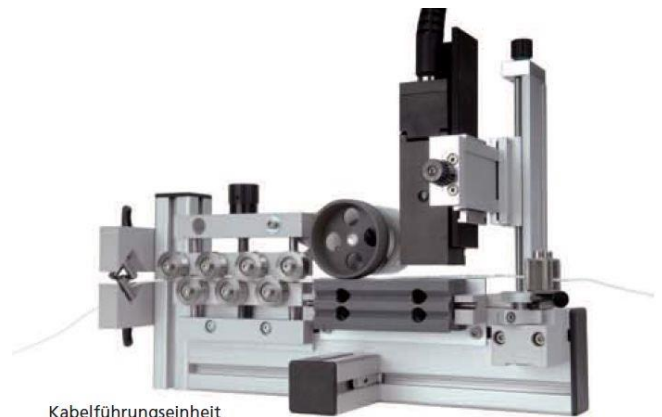
For use-by-dates **AFTER SALES** **BARCODE** etc.

CODING SYSTEMS

„MADE IN GERMANY“

Druk

- do 4 linii
- 24 Pikseli
- Wysokość czcionki 0,8 - 15 mm
- Prędkość: maks. 600 m / min. (Matryca 5x5)
- Skład tekstu: automatyczne funkcje czasu i daty, Numeracja (autostop), funkcja listy tekstowej, Kolejna numeracja, kody kreskowe, Kody Data Matrix, Loga itp. ; czcionki True Type, opcjonalne oprogramowanie dostosowane



System atramentowy

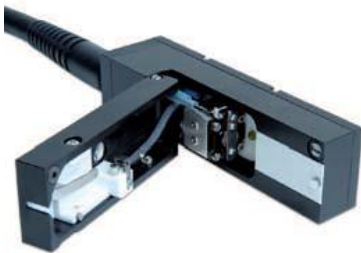
- Zintegrowane odzyskiwanie solventu, tj. skuteczne i ekologiczne zużycie energii
- 1-litrowe butelki do tuszu i rozpuszczalnika.
- Nie wymaga sprężonego powietrza
- Łatwy w obsłudze

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

Głowica drukująca

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



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych. E&OE

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:** Automatyka diagnoza wyświetlane w postaci zwykłego tekstu
- Wymagania dotyczące zasilania:** 86 - 264 V ± 10 %, 50 - 60 Hz, Maks. pobór 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

