



- ✓ NAJWYŻSZA RÓŻNORODNOŚĆ FUNKCJONALNA
- ✓ 1 – 8 DRUKOWANYCH LINII
- ✓ DODATKOWE FUNKCJE STANDARDOWE
- ✓ NAJNIŻSZE ZUŻYCIE

Simple. Runs. Always.

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 8 linii
- 48 Pikseli
- Wysokość czcionki 0,8 - 15 mm
- Prędkość: maks. 460 m / min. (Matryca 5x5)
- Skład tekstu: automatyczne funkcje czasu i daty, numeracja (z automatycznym stopem), funkcja listy tekstowej, kolejna numeracja, kody kreskowe, Kody Data Matrix, Loga itp. ; Czcionki True Type, opcjonalnie niestandardowe oprogramowanie

System atramentowy

- Zintegrowane odzyskiwanie solventu, tj. wydajne i ekologiczne wartości zużycia
- 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

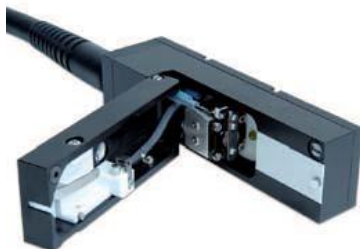


Dane techniczne

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 + 45 ° 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
Wymagania dotyczące zasilania:	86 - 264 V ± 10 %, 50 - 60 Hz, Max. 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; Dosłownie bezemisyjny

Głowica drukująca

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



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych.
E&OE