



- ✓ ГОЛЯМА ФУНКЦИОНАЛНОСТ
- ✓ ПЕЧАТ ДО 8 РЕДА
- ✓ 48 ПИКСЕЛА ВИСОЧИНА
- ✓ НИСКА КОНСУМАЦИЯ

## **INKJET** Thermal Transfer Overprint

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

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

### **CODING SYSTEMS**

„MADE IN GERMANY“

## Принтиране

- Печат на графика и текст до 8 реда
- 48 пиксела височина
- Височина на шрифта 0,8 - 15 mm
- Макс. скорост 385 m/min
- Създаване на текст с: автоматични функции за въвеждане на дата и час, последователно номериране, номериране с автоматичен стоп, баркодове, Data Matrix кодове, логa, textlist функция, True Type Шрифтове

## Масилена система

- Вградена система за възстановяване на разредителя, което води до нисък разход на консумативи
- Еднолитрови бутилки за мастило и за разредител
- Без нужда от сгъстен въздух
- Удобно и лесно сервизно обслужване и поддръжка

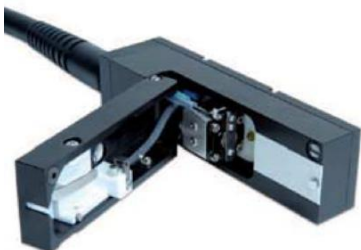
## Интерфейси

- USB
- Ethernet
- RS 232
- Работа в мрежа
- Програмируемо алармено реле с безпотенциален контакт
- Цифров входно/изходен порт с 8 входа и 4 изхода
- 4-цветна сигнализация (опция)



## Принтираща глава

- Визуален контрол на дюзата, посредством вградена стробоскопична лупа
- Минимален радиус на огъване на шланга: 250 mm



## Технически данни

Размери:	Принтер: 700 x 320 x 320 mm Принтираща глава: 145 x 40 x 40 mm;
Корпус:	Неръждаема стомана; Клас защита IP 65 (без нужда от компресиран въздух);
Температура:	+ 5° до + 45° C, относителна влажност макс. 90 %, без конденз;
Хардуер:	Контролният блок и принтиращият блок, са разделени един от друг, което дава възможност с един управляващ (master) блок, да бъдат контролирани няколко принтиращи блока;
Откриване на грешки:	Показват се на дисплея, посредством ясен текст
Захранване:	86 - 264 V $\pm$ 10 %, 50 - 60 Hz, Максимален ток 1,0 / 0,5 A
Стандарти за контрол:	Контрол на върнатото мастило; автоматичен контрол на вискозитета и нивото на мастилото; дистанционно наблюдение на грешките на принтиране; електронната и масилена система са инсталирани отделно една от друга; изключително ниско ниво на вредни емисии

