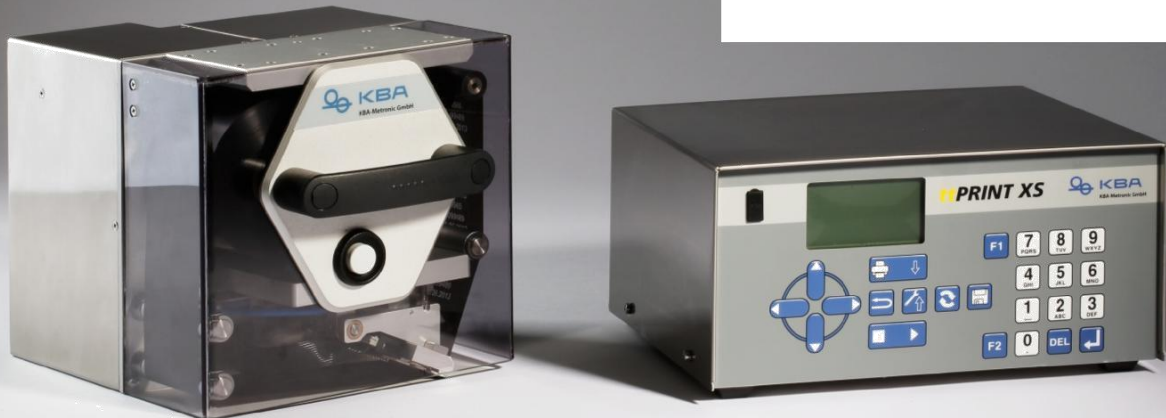


DOSKONAŁA DOSTĘPNOŚĆ

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

OPTYMALNY STOSUNEK CENY DO WYDAJNOŚCI

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ DRUKU



*Simple. Runs. Adaptable.*

**INK-JET** Thermal Transfer Overprint

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

For use-by-dating **AFTER SALES Barcode etc.**

**CODING SYSTEMS**

*„ Made in Germany “*

### Druk

- Obszar drukowania do 53 x 40 mm
- Tryb przerywany
- Jakość wydruku: 300 dpi
- Prędkość: do 400 mm / sek.
- Czcionki wewnętrzne: Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss Light, Baskerville, Brush Script, Monospace, 6 Czcionek pikselowych oraz 6 czcionek proporcjonalnych.
- Kody 1D, Kody 2D, Kody złożone



Panel dotykowy (opcjonalnie)

### Eksploatacja

- Interaktywny ekran dotykowy o przekątnej 8,4" z wygodnym interfejsem operacyjnym
- do czterech głowic drukujących
- Jednostka sterująca
- Jednostka PC

### Interfejs

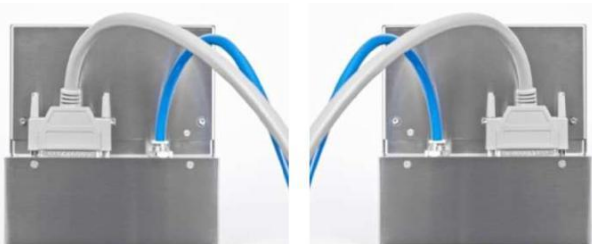
- Seryjny: RS232C, 1200 ...115200 Baud
- USB 2.0
- Ethernet / LAN wewnętrzny 10/ 100 Base-T

### Nośniki

- 3 x USB (Na klawiaturę i pamięć USB)
- 1 x Compact Flash

### Obudowa

- małe wymagania dotyczące przestrzeni
- prowadzenie przewodów górną, w dół, za lub po bokach urządzenia



### Standardowe wyposażenie

- Bezkontaktowy system przenoszenia taśmy transferowej;  
Standardowo: taśma transferowa barwnikiem do zewnątrz  
Opcjonalnie: barwnikiem do wewnątrz
- Urządzenie oszczędzające taśmę
- Wersja dla leworęcznych i praworęcznych
- Możliwość edycji wiadomości podczas drukowania
- 4-wierszowy wyświetlacz
- Karta pamięci (karty CF)
- kodowanie w czasie / dacie rzeczywistej
- Wejścia / wyjścia stanu
- Pobierz ConfigTool (bezpłatnie)
- Pobierz sterownik drukarki Windows (bezpłatnie)

### Dane techniczne

Wymiary:	Głowica drukująca: 190 x 180 x 208 mm, dł x szer x wys. Jednostka sterująca: 242 x 117 x 220 mm, dł x szer x wys.
Waga:	Mechanizm drukowania 6 kg Jednostka sterująca zaw. przewód 3,7 kg Rama montażowa: ok. 9 kg
Przyłącze powietrza:	Min. 6 barów suchych i bez oleju, standardowo regulator ciśnienia
Folia do druku:	maks. długość 600 m, Ø maks. 82 mm
Temperatura:	+ 5° do + 40° C, maksymalna względna wilgotność 80 %
Poziom hałasu:	< 72 dB
Wymagania dotyczące zasilania:	110 V – 230 V / 50 – 60 Hz Maks. pobór energii 360 VA

### Opcje Opcje

- Panel dotykowy 8,4", 640 x 480 px.
- Karty CF o pojemności do 2 GB
- Rama montażowa
- Projektowe oprogramowanie ttGRAPHIC
- połączenie SAP
- Połączenie z bazą danych

Z zastrzeżeniem  
zmian technicznych  
i projektowych.

E&OE