

KOENIG & BAUER

ttPRINT ML



JAKOŚĆ DRUKU O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI
SZEROKOŚĆ DRUKU DO 128 MM
INDYWIDUALNE OBSZARY NADUKU
ZASTOSOWANIE JEDNO - LUB WIELOLINIOWE

Proste. Działające. Wieloliniowe.

INKJET Thermal Transfer Overprint

Hot foil - Coding LASER Thermal-Inkjet Offline coding

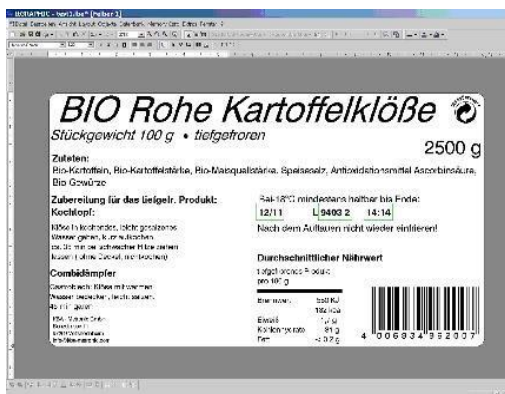
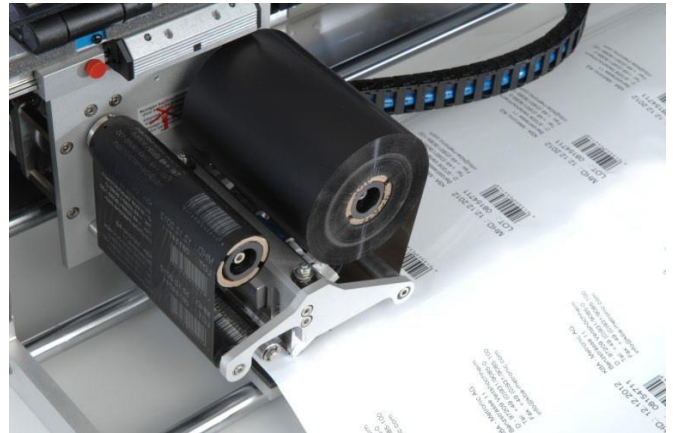
For use-by-dates **AFTER SALES** *BARCODE etc.*

CODING SYSTEMS „MADE IN GERMANY“

Nadaje się do zastosowania w maszynach pakujących i etykietciarkach.

DRUK

- Szerokość druku: 53,3 mm / 106,6 mm / 128 mm
- Długość druku: 140 mm, 240 mm, 340 mm, 447 mm, 570 mm, 630 mm
- Tryb przerywany
- Jakość druku: 300 dpi
- Prędkość drukowania / prędkość wsteczna
- ttPRINT ML 53: 50 - 450 / 50 - 500 mm/sek.
- ttPRINT ML 107: 50 - 450 / 50 - 500 mm/sek.
- ttPRINT ML 128: 50 - 400 / 50 - 400 mm/sek.
- Czcionki wewnętrzne: Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss Light, Baskerville, Brush Script,
- Monospace, 6 Pixel Fonts und 6 Proportional Fonts.
- Kody 1D, kody 2D, kody złożone



Wyposażenie standardowe

- Odporny na zużycie system transportu pasów transmisyjnych
- Standard: Transferband InkSide OUT / InkSide INFlexible kodowanie daty sprzedaży, kodu kreskowego, złożonej grafiki lub informacji z zewnętrznych baz danych itp.
- Druk w wysokiej rozdzielczości przy 300 dpi Technologia Corner-Edge

Obudowa

- Oddzielenie głowicy drukującej od jednostki sterującej
- Różne wersje
- Podłączenie kabli: z boku / opcjonalnie powyżej

Działanie

- Interaktywny wyświetlacz TFT-Touch 8,4" z wygodnym interfejsem obsługi do czterech głowic drukujących
- Jednostka sterująca
- PC
- Klawiatura IBM

Interface

- Szeregowe: RS-232, RS-422 *, RS-485 *
- Równoległe: Centronics
- Ethernet / LAN wewnętrzny 10/ 100 BaseT
- Pamięć przenośna (max. 2 GB)



Nośniki

- 3 x USB (dla klawiatury i pamięci USB)
- 1 x Pamięć przenośna

Dane techniczne

Wymiary: Zespół głowicy drukującej: L x W x H
 215 x 290 - 860 x 260 mm (ttPRINT ML 53),
 215 x 290 - 860 x 315 mm (ttPRINT ML 107)
 215 x 290 - 860 x 335 mm (ttPRINT ML 128) Jednostka sterująca: 240 x 125 x 332 mm, dł. x szer. x wys.
 Mechanizm drukujący 9 kg
 Jednostka sterująca wraz z kablem 5,5 kg Rama montażowa: ok. 9 kg min. 6 barów na sucho i bez oleju, regulator ciśnienia w standardzie
 Przyłącze powietrza: maks. długość 600 m, Ø maks. 82 mm
 Folia Ink: + 5° bis + 40° C, wilgotność względna max. 80 %, < 72 dB
 Temperatura:
 Poziom hałasu: 110 V - 230 V / 50 - 60 Hz
 Wymagania dotyczące zasilania: Maks. pobór mocy 360 VA

Opcje

- Kolorowy wyświetlacz dotykowy
- Jednostka sterująca IP 65
- Karty CF do 2 GB
- Rama montażowa
- Enkoder
- Oprogramowanie graficzne ttGRAPHIC
- Połączenie SAP
- Sterownik drukarki dla Windows