

SYSTEM ZNAKOWANIA HOT
FOIL

Z KASETĄ DO ZASTOSOWAŃ
SPECJALNYCH



Simple. Runs. Circular.

INK-JET Thermal Transfer Overprint

Hotfoil-Coding **LASER** *Thermal-inkjet*
Coding Offline

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

CODING SYSTEMS
„MADE IN GERMANY“

Druk

- format drukowania do 20 x 20 mm
- 60 wydruków / min.
- Czas drukowania: 20 x 2000 ms
- Temperatura: 50 – 220 ° C
- Ciśnienie druku: 580 N przy 6 barach

Folia

- Średnica folii: 100 mm
- Automatyczny
- Wyświetla koniec folii
- Funkcja resetowania drukarki



Jednostka sterująca

- 24 V / 10 A: z wyświetlaczem graficznym i klawiaturą, interfejs RS 232, Odpowiednia do podłączenia drugiej drukarki, IP 54
- 110 - 240 V / 1 - 2 A: Z wyświetlaczem graficznym i klawiaturą, interfejs RS 232, IP 54
- Skrzynia zasilania 110 - 240 V / 1 - 2 A

Akcesoria do drukarek

- Oprogramowanie komputerowe hpdCONTROL
- Czcionki
- Standardowa rama montażowa



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych.
E&OE



Czcionka

- poziomo, opcjonalnie
 - prawy wariant urządzenia
 - lewy wariant urządzenia

Dane techniczne

Wymiary:	142 x 288 x 166 mm, H x W x T
Wysokość instalacji:	142 mm
Rodzaj napędu:	Napęd pneumatyczny
Przyłącze powietrza:	min. 4 – maks. 6 bar, Ø 6 mm
Zużycie sprężonego powietrza:	ca. 0,16 l na cykl drukowania
Wymagania dotyczące zasilania:	24 V DC ± 10 %, 125 VA
Klasa ochrony:	Drukarka: IP 20
Temperatura:	323 - 473 K (50° - 200° C) (bezpłoniowo)
Moc grzewcza:	120 W

