

System znakowania Hot Foil z kasetą

Dla indywidualnego znakowania produktu

Do 1.000 wydruków / min.



Simple. Runs. Always.

INK-JET Thermal Transfer Overprint

Hotfoil Coding **LASER** *Termal-inkjet*
Offline Coding

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

CODING SYSTEMS

„*MADE IN GERMANY*“

Druk

- format drukowania do 30 x 50 mm
- 1000 wydruków / min.
- Czas drukowania: 20 x 2000 ms
- Temperatura: 50 – 220 ° C
- Ciśnienie druku: 580 N przy 6 barach

Folia

- Długość folii kolorowej: 305 m
- Średnica folii: 100 mm
- Podawanie folii: 2 – 30 mm bezstopniowo
- Wyświetla koniec folii
- Funkcja resetowania drukarki

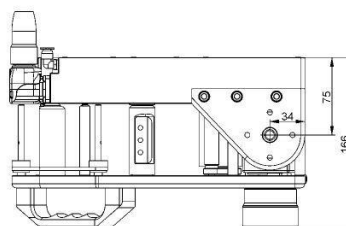
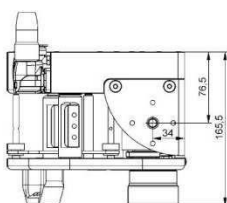
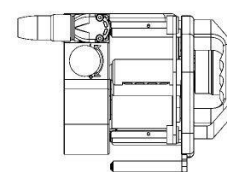
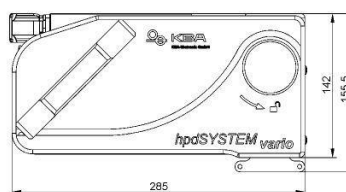
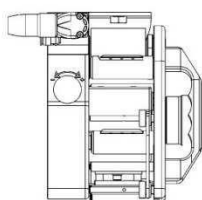
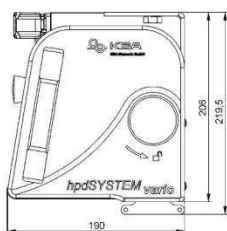
Akcesoria do drukarek

- Oprogramowanie komputerowe hpdCONTROL
- Czcionki, liczniki
- Standardowa rama montażowa



Czcionka

- Pionowo, opcjonalnie
 - prawy wariant urządzenia
 - lewy wariant urządzenia
- Poziomo, opcjonalnie
 - prawy wariant urządzenia
 - lewy wariant urządzenia



Z zastrzeżeniem zmian technicznych i projektowych.

E&OE



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

Dane techniczne

Wymiary pionowo:	206 x 190 x 166 mm, H x W x T
Wysokość instalacji:	206 mm
Wymiary poziomo:	142 x 285 x 166 mm, H x W x T
Wysokość instalacji:	142 mm
Waga:	6,5 kg
Rodzaj napędu:	Napęd pneumatyczny
Przyłącze powietrza:	min. 4 – max. 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) (bezstopniowo)
Moc grzewcza:	120 W