

KOENIG & BAUER

hpdSYSTEM vario

- ✓ HEIßPRÄGE-KASSETTENGERÄT
- ✓ FÜR INDIVIDUELLE KENNZEICHNUNG
- ✓ BIS ZU 1.000 DRUCKE/MINUTE



Läuft. Einfach. Immer.

TINTENSTRAHLDRUCKER Thermotransferdrucker

HEISSPRÄGER LASER Thermo-Inkjet Offline coding

für Mindesthaltbarkeitsdatum **AFTER SALES** BARCODE **uvm.**

KENNZEICHNUNGSSYSTEME
„MADE IN GERMANY“

Druck

- bis zu 30 x 50 mm Druckfläche
- 1000 Drucke / Minute
- Druckzeit: 20 x 2000 ms
- Temperatur: 50 – 220 °C
- Druckkraft: 580 N bei 6 bar

Folie

- Folienlänge: 305 m
- Foliendurchmesser: 100 mm
- Folienvorschub 2 – 30 mm stufenlos einstellbar
- Anzeige Foliende
- Reset am Drucker

Druckzubehör

- PC-Software hpdCONTROL
- Typen, Numeratoren
- Standard-Gerätrahmen

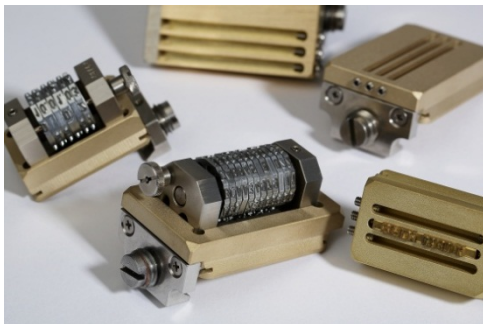


Steuerteil

- 24 V / 10 A: mit Grafikdisplay und Folientastatur, Schnittstelle RS 232, für 2. Druckanschluss geeignet, IP 54
- 110 - 240 V / 1 - 2 A: mit Grafikdisplay und Folientastatur, Schnittstelle RS 232, IP 54
- Powerbox 110 - 240 V / 1 - 2 A

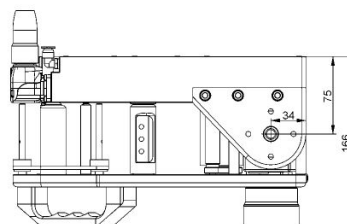
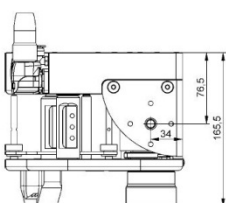
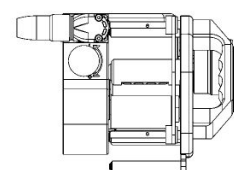
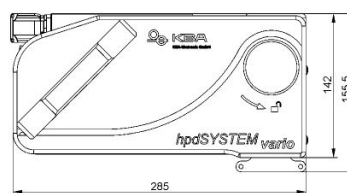
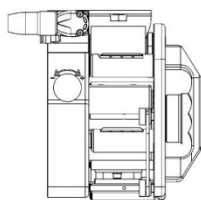
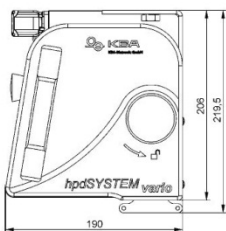
Technische Daten

Maße vertikal:	206 x 190 x 166 mm, H x B x T
Einbauhöhe:	206 mm
Maße horizontal:	142 x 285 x 166 mm, H x B x T
Einbauhöhe:	142 mm
Gewicht:	6,5 kg
Antriebsart:	Pneumatisch
Luftanschluss:	min. 4 – max. 6 bar, ø 6 mm
Druckluftverbrauch:	ca. 0,16 l pro Druck (bei max. Vorschub)
Elektr. Anschlusswerte:	24 V DC (± 10 % Toleranz), 125 VA
Schutzart:	Drucker: IP 20
Temperatur :	323 - 473 K (50° - 200° C) (stufenlos einstellbar)
Heizleistung:	120 W



Bauform

- vertikal, wahlweise
 - rechts - Ausführung
 - links - Ausführung
- horizontal, wahlweise
 - rechts - Ausführung
 - links - Ausführung



Anderungen
vorbehalten