

KOENIG & BAUER

*laser*SYSTEM *iLaserBox 1000*



- ✓ HANDARBEITSPLATZ IN
LASERSCHUTZKLASSE 1
- ✓ WERKSTÜCKE
BIS 300 MM HÖHE
- ✓ BESCHRIFTUNGSFELD
BIS 212 x 212 MM

Läuft. Einfach. Manuell.

Tintenstrahldrucker Thermotransferdrucker

Heißpräger **LASER** Thermo-Inkjet *Offline coding*

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

KENNZEICHNUNGSSYSTEME

„MADE IN GERMANY“

laserSYSTEM iLASERBOX 1000



Technische
Änderungen
vorbehalten

Technisches Datenblatt

laserSYSTEME:

- D-5000 Serie
- D-5000 Grün Serie
- F-9000 Serie

Bedienung:

PC-Software, Touchscreen
Automatische Türöffnung

Anschlusswerte:

230 V; 50 / 60 Hz

Verbrauch:

150 VA zzgl. Lasertechnologie

Maße und Gewicht:

1000 x 2000 x 1102 mm (Türe geschlossen)
1000 x 2450 x 1102 mm (Türe geöffnet)
369 kg
zzgl. Eigengewicht der Lasertechnologie

Türöffnung: 450 mm



Max. Höhe des Werkstückes:

300 mm	mit 100 x 100 mm Linse
180 mm	mit 160 x 160 mm Linse
70 mm	mit 212 x 212 mm Linse

Verfügbare Linsen:

100 x 100 mm Linse (Standard)
160 x 160 mm Linse
212 x 212 mm Linse

Ausführung:

- LED Beleuchtung für die optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Motorische Z-Achse (500 mm) für die individuelle Einstellung des Fokusabstandes
- Luftgekühlt
- Betrieb als Laserklasse 4 möglich (bitte beachten Sie die geltenden Laserschutzrichtlinien)
- Absaugstutzen (Anschlussmöglichkeit für Absaugung)

Optional:

Absaugung, Pilotlaser zur Simulation des Druckbereiches bei geöffneter Tür, Touchscreen

Rotationsachse mit 65 mm Spannvorrichtung und Kippplatte, Verfahrachse (XY) 600 mm (X) und 200 mm (Y)

