

KOENIG & BAUER

laserSYSTEM

iLaserBox 450



- ✓ HANDARBEITSPLATZ IN
LASERSCHUTZKLASSE 1
- ✓ WERKSTÜCKE
BIS 150 MM HÖHE
- ✓ BESCHRIFTUNGSFELD
BIS 150 x 150 MM

Läuft. Einfach. Manuell.

Tintenstrahldrucker Thermotransferdrucker

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

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

KENNZEICHNUNGSSYSTEME

„MADE IN GERMANY“

laserSYSTEM iLASERBOX 450



Technische
Änderungen
vorbehalten

Technisches Datenblatt

laserSYSTEME:

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

Bedienung:

PC-Software, Touchscreen
Manuelle Türöffnung

Anschlusswerte:

230 V; 50 / 60 Hz

Verbrauch:

150 VA zzgl. Lasertechnologie

Maße und Gewicht:

450 x 552 x 515 mm

89 kg

zzgl. Eigengewicht der Lasertechnologie

Türöffnung: 240 mm



Max. Höhe des Werkstückes:

150 mm mit 100 x 100 mm Linse

150 mm mit 160 x 160 mm Linse

10 mm mit 212 x 212 mm Linse

Verfügbare Linsen:

100 x 100 mm Linse (Standard)

160 x 160 mm Linse

200 x 200 mm Linse

Ausführung:

- LED Beleuchtung für die optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Motorische Z-Achse (150 mm) für die individuelle Einstellung des Fokusabstandes
- Luftgekühlt
- Absaugstutzen (Anschluss für Absaugung)

Optionen:

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

