

laserSYSTEM **DN-Serie**

- ✓ BESCHRIFTUNGSFELD BIS 160 x 160 MM
- ✓ OHNE EXTERNES LASERSTEUERTEIL
- ✓ EINBINDUNG IN NETZWERKE
- ✓ FÜR KUNSTSTOFFE UND METALLE



Läuft. Einfach. Zuverlässig.

Tintenstrahldrucker Thermotransferdrucker

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

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

KENNZEICHNUNGSSYSTEME

„MADE IN GERMANY“

laserSYSTEM DN-Serie

Technisches Datenblatt

Leistung: 4 Watt / 6 Watt / 20 Watt

Bedienung:

PC-Software, Pocket Terminal, Touchscreen Terminal

Strahlaustritt: 90°

Anschlusswerte:

115 V / 230 V; 50 / 60 Hz

Aufbau:

Laser, Scanner und Scannersteuerung, Steuerelektronik und Laserpumpmodul im Laserkopf integriert,

Laserkopf:

diodengepumpter Nd: YAG-Laser (DPSS, TEM00), Wellenlänge 1,064 µm, X/Y-Scanner, roter Pilotlaser

Software:

einfache Texterstellung über PC-Software mit Windows-Oberfläche (XP, Win7, Win8), WYSIWYG Anzeige, frei wählbare Zeichengröße, verschiedene Datum- und Zeitformate, laufende Nummerierung oder Textanpassung, Barcodes, 2D-Codes, Datenbankdruck, Logos oder Grafiken, zuladbar im IMG- oder DXF-Format, True Type Fonts, Unicode, MFF, Crystal Fonts 7 x 5, 5 x 5, variable Schreibgeschwindigkeit, intermittierende und kontinuierliche Beschriftung



Bedienung über: Pocket Terminal PC-Software oder Touchscreen Terminal

Schnittstellen: Ethernet TCP/IP, RS 232, I/O

Kühlsystem: integrierte Luftkühlung

Umgebung: Temperatur + 15° bis + 40° C, relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, nicht kondensierend vibrationsfrei

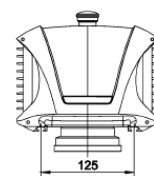
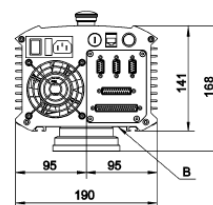
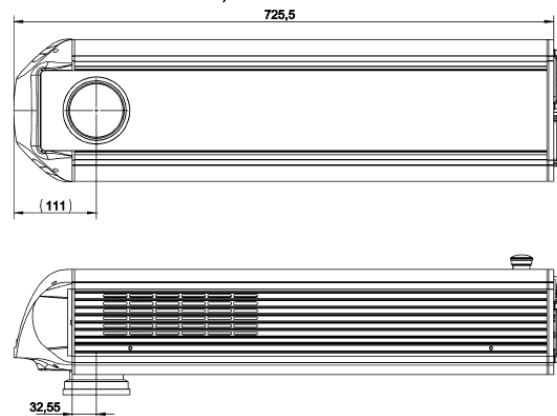
Gewicht: ca. 18 kg

Optional: PL D (Gerätelänge kann variieren), Schutzeinhausung, Absaugung, Halterungen, etc...

Beschriftungsfeld:

Fokus-Abstand	Arbeitsbereich	Strahldurchmesser
128 mm	55 x 55 mm	27 µm
205 mm	100 x 100 mm	44 µm
321 mm	160 x 160 mm	69 µm
427 mm	200 x 200 mm	94 µm

Maße: 725 x 190 x 140 mm, L x B x H



Technische Änderungen vorbehalten

