

- ✓ BESTE STRAHLQUALITÄT
- ✓ BESCHRIFTUNGSFELD BIS 325 X 325 MM
- ✓ FARBUMSCHLAG FÜR KUNSTSTOFF
- ✓ GRAVUR / ANLASSEN FÜR METALLE



Läuft. Einfach. Zuverlässig.

Tintenstrahldrucker Thermotransferdrucker

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

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

KENNZEICHNUNGSSYSTEME
„MADE IN GERMANY“

laserSYSTEM

D-Serie

Technisches Datenblatt

Leistung: 10 Watt / 20 Watt

Bedienung: PC-Software, Pocket Terminal, Touchscreen Terminal

Strahlaustritt: 0° oder 90°

Anschlusswerte:

125 V / 230 V; 50 / 60 Hz

Aufbau:

Laser, Scanner und Scannersteuerung im Laserkopf, Steuerelektronik und Laserpumpmodul im Steuergerät integriert, Elektronik für Scannersystem,

Laserkopf: diodengepumpter Nd: YAG-Laser (DPSS, TEM00),

Wellenlänge 1064 nm

X/Y-Scanner, roter Pilotlaser

elektromechanischer Shutter (PL-D) integriert

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 keine Vibrationen

Optionen: 21 CFR Part 11 kompatibel Schutzeinhausung, Absaugung, Halterungen, etc...

Gewicht: ca. 33 kg

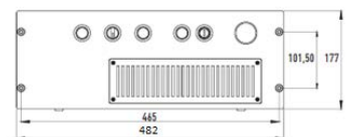
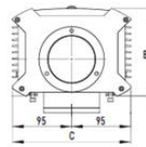
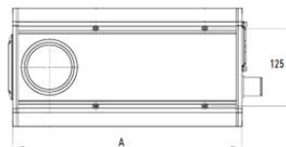
Fokus-Abstand*	Arbeitsbereich	Strahldurchmesser
128 mm	55 x 55 mm	27 µm
205 mm	100 x 100 mm	44 µm
321 mm	160 x 160 mm	69 µm
427 mm	200 x 200 mm	94 µm
700 mm	325 x 325 mm	

*+/- 10mm

Maße

Laserkopf: 468 x 141 x 190 mm, L x B x H

Steuergerät: 482 x 177 x 454 mm, T x B x H (19")



Technische Änderungen vorbehalten

