

REDMARK

LASER SYSTEM



- Dauerhafte Kennzeichnung
- Hohe Kennzeichnungsqualität
- Strahlaustritt zw. 90° und 0°
- Kompakte Bauweise
- Integrierbar
- Bedienerfreundlich
- Kostengünstig

Redmark

ist ein bedienerfreundliches Laser System zur schnellen und wirtschaftlichen Kennzeichnung von Papier, Karton (auch beschichtet/bedruckt), Holz, Glas, Kunststoff, Keramik und Metallen (auch lackiert/eloxiert).

Die Dateneingabe erfolgt über ein handliches Pocket-Terminal oder alternativ über den PC.

Qualität

Der Redmark garantiert durch seine gleichbleibend hohe Kennzeichnungsqualität und das exakte Schriftbild eine dauerhafte Kennzeichnung Ihrer Produkte.

Integrierbar

Durch die kompakte Bauweise und dadurch geringen Platzbedarf eignet sich der Redmark besonders für die Kennzeichnung unter beengten Fertigerhältnissen.

Die Integration in bestehende Fertigungslinien ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Ökonomisch

Minimale Betriebs- und Verbrauchskosten sowie höchste Verfügbarkeit machen den Redmark zu einer benutzerfreundlichen und wirtschaftlich überzeugenden Kennzeichnungslösung.



FREECALL 0800-2838362
0800 - BÜTEMA

REDMARK

LASER SYSTEM

Technische Daten

Leistung

10 Watt – 30 Watt

Anschlusswerte

220 V, 50/60 Hz, 600 W – 1000 W

Bedienung

Pocket-Terminal; opt. PC-Software

Internes Steuergerät

Laser-Stromversorgung
Kontrolleinrichtungen
System-Elektronik

Laserkopf

HF-angeregter, gekapselter CO₂-Laser
Wellenlänge 10,6 µm;
oder Nd:YAG Laser

Software

Texterstellung via Pocket-Terminal
Opt. PC-Software
(Win 9x/NT/ME/2000/XP)
WYSIWYG-Anzeige
Frei wählbare Zeichengröße
Verschied. Datums- und Zeitformate
Lauf. Nummerierung od. Textpassagen
Barcodes
2D-Codes
Datenbankdruck
Ladbare Grafiken (BMP od. DXF)
Variable Schreibgeschwindigkeit
Intermittierende und kontinuierliche Beschriftung

Schnittstellen

Seriell/RS-232
Opt. Ethernet, TCP/IP

Kühlsystem

Integrierte Luftkühlung

Einsatzbedingungen

10°C bis 35°C Betriebstemperatur
Rel. Luftfeuchte max. 95%, nicht kond.

Optionen

Pilotlaser
Dot-Matrix-Schriftgenerator
Highspeed-Kopf

Maße Laser

ab 221,5 mm x 701 mm x 182 mm

