

HITACHI LM-C301 SERIE

Laser

peyer
MARKING



Ein robuster und leistungsstarker CO2-Laser für industrielle Kennzeichnungsanforderungen

Die neue LM-Serie von Hitachi ist ein Kohlendioxid-CO2-basierter Vektorlaser. Das breite Spektrum an Wellenlängen sowie die flexible Leistungs- und Brennlinsenkonfiguration garantieren eine Leistung, die sich ideal für die Kennzeichnung auf verschiedenen Verpackungssubstraten wie Papier, Karton, Glas oder Kunststoff eignet.

Ein innovatives Design, unterstützt durch einen effizienten Kühlluftstrom, sorgt für ein hohes Mass an Zuverlässigkeit. Das Ergebnis ist ein sehr geringer Stromverbrauch und eine präzise, klare Codierung auch bei kleinen Schriftgrößen. Die geringen Aussenabmessungen und das leistungsstarke On-Board-Steuersystem ermöglichen eine einfache Hard- und Softwareintegration der LM-Serie in Betriebsnetzwerke.

Technische Daten

Technologie CO2 Laser (Class 4 Laser)

Laserstärke & Wellenlänge 10-30W
9.3 - 10.6 μm

User Interface Touch Screen

Schutzart IP 54

Temperatureinsatzbereich 5 - 40 °C

Luftfeuchtigkeitsbereich 35 - 95 %

Vorteile

- Einfache Handhabung
- Akkurate Kennzeichnung
- Hohe Geschwindigkeit
- IP 54 zertifiziert



Zum Produkt

Ihr Berater

Christoph Schmid, Verkauf
Drucken & Kennzeichnen
+41 56 201 41 25
christoph.schmid@peyer-
marking.ch

Peyer Marking AG
Bahnhofstrasse 134
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung