

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 Brennlinsekonfiguration 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	CO ₂ Laser (Class 4 Laser)
Laserstärke & Wellenlänge	10-30W 9.3 - 10.6 μ m
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

Urs Schmid, Sales Manager
+41 56 201 41 12
urs.schmid@peyer-marking.ch

Peyer Marking AG

Bahnhofstrasse 134
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung