

Kompaktes Einstiegsmodell

Der eMark CO₂-Laser von Bluhm ist ein wirtschaftliches Einstiegssystem. Das 10-W-Lasersystem dient zur dauerhaften Beschriftung von Produkten und Verpackungen. Eine separate Bedieneinheit ist nicht erforderlich, Layouts können einfach ohne PC per Memorystick auf den Laser übertragen werden. Optional steht ein Bedienpanel zur Verfügung, das beim Einsatz mehrerer Lasersysteme wechselweise zum Einsatz kommen kann. Schnell bringt der eMark variable Daten wie alphanumerische Texte, Datum, Uhrzeit, Barcodes, Datamatrix-Codes und Grafiken auf verschiedene Materialien auf. Codierungen sind im Produktstillstand und in der Bewegung möglich. Bis zu vier Produkte lassen sich pro Sekunde markieren. Eine Integration des Systems ist sowohl vertikal als auch horizontal möglich. Die Laserstrahlaustrittsrichtung lässt sich zudem schnell und

einfach ändern, z. B. in einem Winkel von 90°. So können Produkte unabhängig von der Einbaulage des Systems flexibel codiert werden. Das Markierfeld



beträgt 100 x 100 mm. Über eine Ethernet-Schnittstelle ist die Anbindung an bestehende innerbetriebliche Netzwerke gewährleistet. Dank seiner kompakten Bauweise ist eine einfache Integration des Systems in Produktionslinien jederzeit möglich.

www.dei.de

Online-Info

dei 470