

Eine mobile Klasse 1 Laseranlage

Um die Klasse 1 Laseranlagen Palette zu ergänzen, hat das Team von Ingenieuren und Technikern eine innovative Beschriftungsmaschine entwickelt. Diese Laseranlage entspricht genau den Anforderungen der Industrie, vor allem, wenn es um die Laserbeschriftung von einzelnen Metall- oder Kunststoffteilen oder auch von Kleinserien geht.

Komplett aus Edelstahl gebaut, kann sie in allen Umgebungen, einschließlich Reinräumen, eingesetzt werden. Kompakte Abmessungen (weniger als 1 m³) und geringes Gewicht (weniger als 45 kg) erlauben es auch, die Anlage leicht von einer Produktionsstelle zur anderen zu transportieren. Sie wurde speziell für den es CODE Ytterbium Faserlaser entwickelt und zeichnet



▲ Mobile es-Laserbeschriftungsanlage

sich durch hohe Zuverlässigkeit aus und erfordert keine Wartung zu konkurrenzfähigen Preisen.

Trotz ihrer Kompaktheit ist die Anlage mit einer manuellen Klasse 1 Tür und einem großen Sichtfenster (380 x 280 mm) ausgestattet, die beide CE-kon-

form sind. Darüber hinaus befinden sich zwei spezielle Öffnungen an den Seiten, um besonders lange Stücke (bis zu 1.000 mm) in die Maschine eingeben zu können. Schließlich ermöglicht die es MARK Software eine vollständige und genaue Kontrolle des verwendeten Ytterbium Faser Lasers. Die es MARK Beschriftungssoftware ist einfach zu handhaben und ermöglicht die Beschriftung aller Arten von Daten (Logos, Text, Barcodes, usw.).

Vertretung Deutschland:
Dipl.-Ing. Hans Jobst
Digirel GmbH
Hinteres Gleißental 23a
82041 Oberhaching
hans.jobst@digirel.de
www.digirel.de