

LASEMAX



Nahezu geräuschloser Betrieb.
T-Nutenplatte zum schnellen Befestigen
und Einrichten von Vorrichtungen.



Höchstmögliche Sicherheit.
Laserschutzglas für sicheres Einrichten
und Beobachten des Markiervorgangs.
Sichere Abschaltung: EN ISO 13849-1.

AUTO

Softwaregesteuerte elektrische Z-Achse zum
einfachen Fokussieren. Automatischer Ablauf des
Markierprozesses möglich.



Maximal markieren

Die LaseMax bietet mit ihrem großen Innenraum viel Platz für fast jede Anwendung.

Bauteile bis zu 1100 x 800 x 650 mm (L x B x H) und bis zu 200 kg können problemlos mit der großen Lasermarkierstation LaseMax markiert werden. Abhängig von der verwendeten Linse kann eine Markierfläche von bis zu 300 x 300 mm genutzt werden.

Die einfache Inbetriebnahme und die durch Innenbeleuchtung und automatische Schutztür bequeme Bestückung machen sie zu einem absoluten Komfortmodell. Durch das Touch-Display und die professionelle Markiersoftware XS-Designer können auch einfach automatisierte Markierungen, wie zum Beispiel fortlaufende Seriennummern, 2D-Codes (DataMatrix) usw., realisiert werden.

Höchstmögliche Sicherheit bietet Ihnen ÖSTLING mit der Lasermarkierstation LaseMax an. Laserschutzglas für

sicheres Einrichten und Beobachten des Markiervorgangs, eine sichere Abschaltung nach EN ISO 13849-1 und das integrierte Absaugsystem sind standardmäßig vorhanden. Die stabile industrietaugliche Konstruktion aus Stahlblech rundet dies zusätzlich ab.

Die LaseMax bietet dank des großen Innenraums eine größtmögliche Flexibilität für ihre Anwendungen. Sie ist mit einer großen Bandbreite von Optionen und verschiedenen Laserquellen (Leistungsstufen und Wellenlängen) erhältlich. Rotationsachse und Vision Systeme zur Erkennung von Codes und Lage sind nur einige von fast unbegrenzten Möglichkeiten.

Die LaseMax ist eine eigenständige Lasermarkierstation, die aber auch zur Integration in eine Produktionslinie hervorragend geeignet ist.