SAURER Marking Solutions

Markiertechnologie- und Erkennungssysteme



Laserbeschriftungssysteme Vom Markierspezialist

Vom Tischsystem bis zur Großraumanlage

PREMIUM QUALITÄT

MADE IN GERMANY

LASER Überblick

Wir bieten eine große Auswahl an hochwertigen Lasermarkiersystemen zur Kennzeichnung verschiedenster Materialien und Geometrien. Die Baugröße und das Innenleben können individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.











Metalle



Kunststoffe



Holz

Zuverlässig | Präzise | Schnell

LASER Precision MS S



Kabinengröße 640 x 450 x 570 mm

Überblick:

- Leistungsstarker Beschriftungslaser 10 30 W
- Kostengünstiger Tischlaser ab 23.900 €
- Beschriftungsfeld 100 x 100 mm Größer auf Anfrage
- Präzise & wiederholgenaue Markierung mit Ytterbium Faserlaser für Metalle & Kunststoffe
- Einfache Bedienung & kurze Einrichtung durch Fokusfinder
- 100 % Sicher Laserschutzklasse 1



LASER Vergleich

Eigenschaft	Precision MS XS	Precision MS S	Precision MS M	Precision MS XL
Beschriftungsfeld	100 x 100 mm Auf Anfrage 140 x 140 mm	100 x 100 mm Auf Anfrage 150 x 150 mm	100 x 100 mm Auf Anfrage 150 x 150 mm	100 x 100 mm Auf Anfrage bis 565 x 565 mm
Laserquelle	Faserlaser Ytterbium 10 – 100 Watt	Faserlaser Ytterbium 10 – 30 Watt	Faserlaser Ytterbium 10 - 60 Watt CO2 Laser 10 & 30 Watt UV Laser 1 - 20 Watt	Faserlaser Ytterbium 10 - 60 Watt CO2 Laser 10 & 30 Watt UV Laser 1 - 20 Watt
	Automatische Höhenachse (Abspeicherbar) Drehachse	Automatische Höhenachse Drehachse	Automatische Höhenachse Automatische Tür Drehachse 3D System	Automatische Höhenachse Automatische Tür Drehachse 3D System X/Y Tisch Rundtisch
Bauform	Tischsystem ohne Unterbau	Tischsystem ohne Unterbau	Tischsystem ohne Unterbau oder Stand Alone mit Unterbau	Stand Alone
Kabinengröße	600 x 400 x 700 mm	640 x 450 x 570 mm	780 x 640 x 880 mm	individuell
Bedienung	Windows Software			
Materialien	Metalle & Kunststoffe		Metalle, Kunststoffe, Holz, Papier, Leder	