

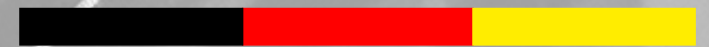
SAURER **MarkingSolutions**

Markiertechnologie- und Erkennungssysteme

**Laserbeschriftungssysteme  
Vom Markierspezialist**

Vom Tischsystem bis zur Großraumanlage

PREMIUM QUALITÄT

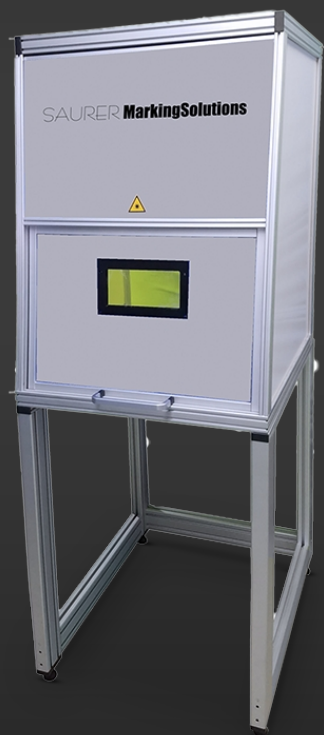


**MADE IN GERMANY**

# 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**



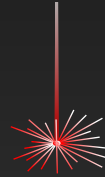
**Kunststoffe**



**Holz**

**Zuverlässig | Präzise | Schnell**

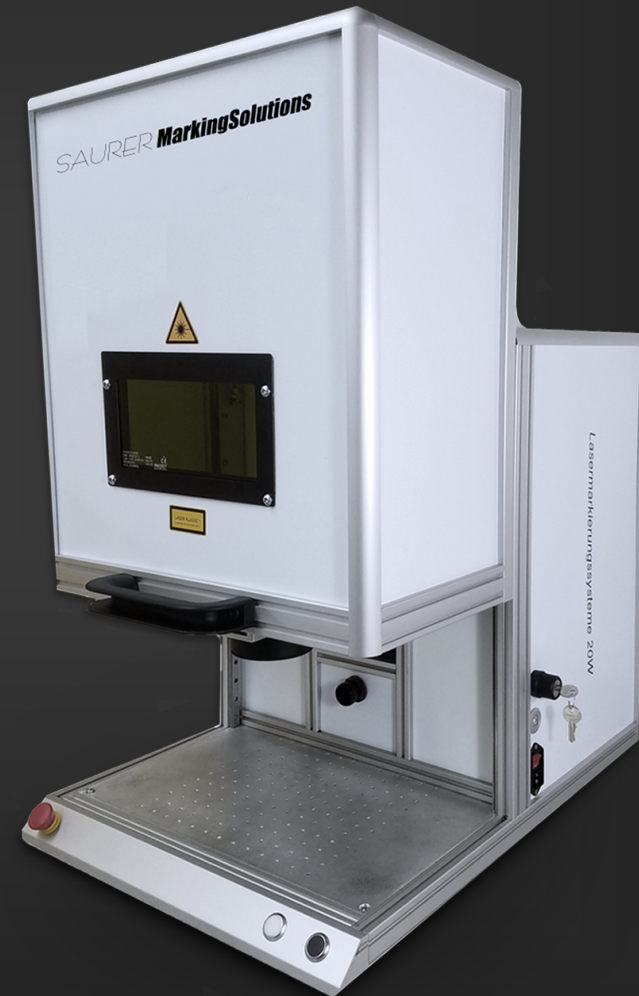
# LASER Precision MS S



Kabinengröße 640 x 450 x 570 mm

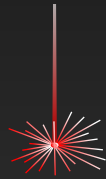
## Überblick:

- 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
Optionen	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	