

Laserbeschriftung

Ein neuer Beschriftungslaser erweitert unser Leistungsspektrum um die Möglichkeit sämtliche Bauteile aus Metall oder Kunststoff mit Firmenlogos oder anderen Informationen zu kennzeichnen.

Maschinendetails

Typ:	diodegepumpter Ytterbium Faser-Laser
Ausgangsleistung:	20 Watt
Beschriftungsfeld:	170 x 170 mm
Scangeschwindigkeit:	max. 4m/Sek.
Werkstückgröße:	Höhe: 270mm, Tiefe: 400mm, Breite: 620mm
Werkstückgewicht:	max. 80kg
Sonstiges:	2 Arbeitsplatzformen 710 x 400 mm (Palettenwechsler / Schubladensystem)





Demonstration des Beschriftungslasers
jetzt auf YouTube ansehen!



[Video auf YouTube ansehen!](#)



