

Maschinendaten - Laserbeschriftung



Technische Daten	TRUMARK 7000
	Markierlaser
Arbeitsbereich (B x H x T)	1200 x 2000 x 1200 mm
Werkstückabmessung max. (B x H x T)	1000 x 400 x 500 mm
Verfahrensweg der verfügbaren motorischen Achsen (X x Y x Z)	650 x 375 x 400 mm
Werkstückgewicht max. ohne Y-Achse	100 kg
Werkstückgewicht max. mit Y-Achse	25 kg
Laser-Schutzklasse	1
Spezifika	Für das Beschriften von geraden, gebogenen Oberflächen sowie Bauteile mit unterschiedlichen Bauhöhen. Zahlen, Texte oder Codes - dies und mehr beschriftet der Laser als effizientes und vielseitiges Werkzeug berührungslos und verschleissfrei.
Anwendungen	Die Lasermarkierungen entstehen durch: <ul style="list-style-type: none">+ Anlassen+ Gravieren+ Verfärben+ Oberflächen funktional Strukturieren+ Reinigen+ Abtragen+ Schäumen bei Kunststoffen
Werkstoffe	<ul style="list-style-type: none">+ Metalle+ Kunststoffe+ Organische Materialien