

TRUMPF TruLaser 3040 mit LiftMaster Laserschneidanlagen

Laserschneidanlage

Maschinentyp:	CO2 Laser
Baujahr:	2013
Software :	TRUMPF CNC basierend auf SINUMERIK 840D sl
Betriebsstunden: [h]	Strahl 31.822 h
Betriebsstunden: [h]	Laser 62.603 h
Id	14992



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Laser:	TRUFLOW 4000
Laserleistung [W]	4.000 W
Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	4.000
Y-Achse: [mm]	2.000
Z-Achse: [mm]	115
Max. Werkstück Gewicht: [kg]	1.700
	Genauigkeit
	Maximale Positionsstreuung Ps max: +/-0.03 mm
	Positionsabweichung Pa: +/-0.05 mm
	Kleinstes programmierbares Wegmaß: 0.001 mm
max. Blechdicke:	
Stahl [mm]:	20
Edelstahl [mm]:	15
Aluminium [mm]:	10

Ausstattungsmerkmale

- geschlossener Maschinenrahmen
- Palettenwechsler
- LiftMaster
- Längsförderband
- Lichtschranken
- Bedienpult mit Touchscreen

Leider können wir hierfür keine Dienstleistungen anbieten

Lasergasverbrauch

HE (4.6): 13 l/h

CO2 (4.5): 1 l/h

N2 (5): 6 l/h

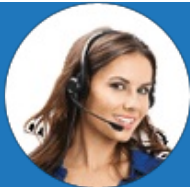
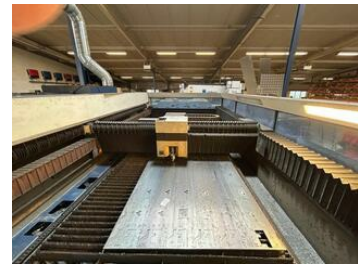
Anschlussleistung Maschine: 62 kVA

Anschlussleistung Kühlaggregat: 26 kVA

Platzbedarf (LxWxH): 12 x 5,3 x 2,2
[m]

Gewicht 14.500 kg

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de