

## TRUMPF TruLaser 3040 mit LiftMaster Systemes de découpe laser

machine de découpe laser

Type de machine:	CO2 Laser
Année:	2013
Logiciel:	TRUMPF CNC basierend auf SINUMERIK 840D sl
Heures de fonctionnement : [h]	Strahl 31.822 h
Heures de fonctionnement : [h]	Laser 62.603 h
Id	14992



### Caractéristiques techniques

laser:	TRUFLOW 4000
puissance du laser [ W ]	4.000 W
Course:	
Axe X: [mm]	4.000
Axe Y: [mm]	2.000
Axe Z: [mm]	115
Poids max. de la pièce: [kg]	1.700
	Genauigkeit
	Maximale Positionsstreuung Ps max: +/-0.03 mm
	Positionsabweichung Pa: +/-0.05 mm
	Kleinstes programmierbares Wegmaß: 0.001 mm

max. épaisseur de la tôle:

Acier [mm]:	20
En acier inoxydable [mm]:	15
Aluminium [mm]:	10

Lasergasverbrauch

HE (4.6): 13 l/h

CO2 (4.5): 1 l/h

### Caractéristiques d'équipement

geschlossener Maschinenrahmen
Palettenwechsler
LiftMaster
Längsförderband
Lichtschranken
Bedienpult mit Touchscreen

Leider können wir hierfür keine Dienstleistungen anbieten

N2 (5): 6 l/h

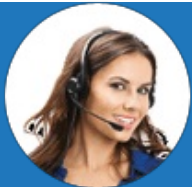
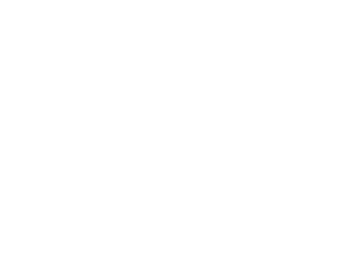
Anschlussleistung Maschine: 62 kVA

Anschlussleistung Kühlaggregat: 26  
kVA

Emplacement nécessaire  
(LxBxH): [m] 12 x 5,3 x 2,2

poids 14.500 kg

Images



CONTACT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)