

TRUMPF TruLaser 3040 mit LiftMaster



Laserschneidanlage	TruLaser 3040
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



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 1.700

Gewicht: [kg]

Genauigkeit

Maximale
Positionsstreubreite 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

Lasergasverbrauch

Ausstattungsmerkmale:

geschlossener
Maschinenrahmen

Palettenwechsler

LiftMaster

Längsförderband

Lichtschranken

Bedienpult mit
Touchscreen

Leider können wir
hierfür keine
Dienstleistungen
anbieten

HE (4.6): 13 l/h

CO2 (4.5): 1 l/h

N2 (5): 6 l/h

Anschlussleistung

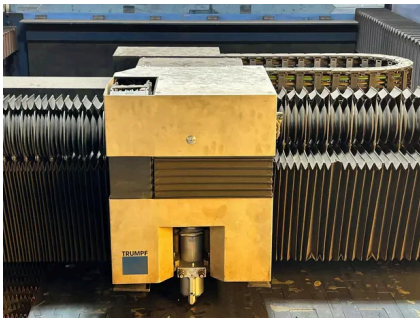
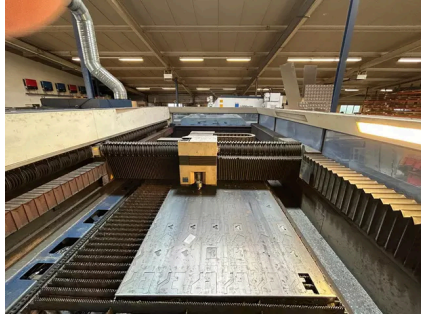
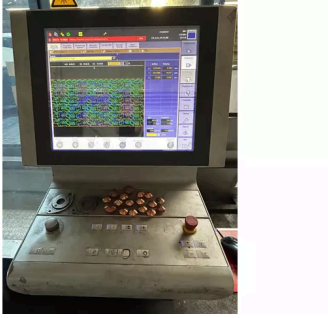
Maschine: 62 kVA

Anschlussleistung

Kühlaggregat: 26 kVA

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

Gewicht 14.500 kg



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de