

Laserschneidmaschine TRUMPF Trumatic L6050



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1200733
Maschinenart:	Laserschneidmaschine
Fabrikat:	TRUMPF
Typ:	Trumatic L6050
Baujahr:	2005
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Niederlande
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	6000 mm
y-Weg:	2000 mm
z-Weg:	115 mm
Strahlstunden :	h
Laserleistung:	6000 W
Steuerung:	Sinumerik 840D
Tischlänge:	6700 mm
Tischbreite:	2850 mm
Luftdruck - erforderlich:	7 - 10 bar
Nennleistung:	37 - 76 KW
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	109 kVA
Maschinengewicht ca.:	15,7 (solo) t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	9,05 x 3,81 x 2,55 m
Abmessungen Filteranlage LxBxH:	2,5 x 0,8 x 2,1 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	S1: 1,2 x 1,0 x 2,1 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	S2: 0,85 x 0,8 x 2,1 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	S3: 1,2 x 1,2 x 2,1 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	4,5 x 0,6 x 1,4 m
Abmessung Kühlanlage LxBxH:	2,5 x 0,8 x 2,0 m
Abmessungen L x B x H:	2x table je 6,7 x 2,9 x 0,6 m

Zusatzinformationen

Guter Zustand.

Mit 2x Wechseltisch

Absaugung, im unteren Bereich befindlich, Fabrikat Handte Typ MF-L; Filterfläche 50m²

Kühlaggregat Fabrikat Riedel Typ L31/37-TR3.2

Material = Al max. Stärke 12mm, Werkstückgewicht max. 2800kg

Achsgeschwindigkeit: Achssimultan= ca. 300m/min. und Achsparallel = 200m/min.

Laserschneidmaschine

TRUMPF Trumatic L6050



Lasertyp: Trumpf TLF 6000TM; Pulsfrequenz 100 Hz - 100kHz; Markiermodul 10 Hz; 80W; Pulsbreite 10 microsecunden - CW; Wellenlänge 10.6 micrometer
Gas: CO₂/N₂/He; Temperatur 50 °C
notwendige Zuleitungen für: Druckluft 7 - 10bar; für Stickstoff N₂ 30bar und für Sauerstoff O₂ 20bar i.D.