

Laserschneide 2D TRUMPF TruLaser 3030



Nettopreis	126539.5 EUR
Örtliche Steuer (VAT)	23 %
Kategorie	Laserschneiden 2D
Hersteller	TRUMPF
Firma	Maszyneria
Straße und Hausnummer	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polen
Telefon	+48 603510566
Sławomir Konieczko http://maszyneria.unimachines.ch	

Allgemeine Daten

Standort	Polen
Woiwodschaft	Dolnośląskie
Baujahr	2013
Garantie	Ohne Garantie
Technischer Zustand	Sehr gut
Zahlung	Vor der Abholung
Transport	Der Käufer organisiert den Transport auf eigene Kosten

Technische Parameter

Laserleistung	3 kW
Maximale Tischbelastung (gleichmäßig)	900 kg
Anzahl der Tische	2 Stücke
Maximale Blechstärke beim Schneiden (gewöhnlicher Stahl)	20 mm
Maximale Blechstärke beim Schneiden (rostfreier Stahl)	15 mm

Vorschublänge Z-Achse	115 mm
Maximale Verfahrgeschwindigkeit bei betätigten Antrieben der Achsen X und Y	140 m/min

Ausstattung

CNC-Steuerung	+
Ethernet-Anschluss (LAN)	+
USB-Stecker	+
Faserlaser	+
Laser mit Linsen	+
Servomotor für die X-Achse	+
Linearmotor der Y-Achse	+
Linearmotor der Z-Achse	+
Palettenwechsler	+
Abgasabzug	+
Filtersystem	+
Kühlaggregat	+