



eine gebrauchte komplett überholte CO₂ - Laserschneidanlage

Fabrikat / Typ	Trumpf TC L 3030
Maschinen Nr.	A0220A....
Baujahr	2006
Arbeitsbereich in X-Richtung	3000 mm
Arbeitsbereich in Y-Richtung	1500 mm
Arbeitsbereich in Z-Richtung	115 mm
Geschwindigkeit achsparallel	60 m/min
Geschwindigkeit simultan	84 m/min
Steuerung	Siemens Sinumerik 840 D TLF 4000 Turbo inkl. HI-LAS Plus Strahlrohrbelüftung mit Stickstoff und Linsen – Überwachung Sensorik
Laser-Type	
Laser-Leistung	4000 W
Blehdicken	Baustahl 20 mm, VA 15 mm, Alu 10 mm
Max. Werkstückgewicht	710 kg
Farbe	weiß/blau RAL 9002 / RAL 5010
pneum. Anschluss	31m ³ /h = 516 l/min
elektr. Anschluss	88 KVA 400V-125A
Gewicht	11500 kg
Platzbedarf L x B x H	9800 x 4600 x 2000 mm
Betriebsstunden Laserstrahl ein ca.	7800 Std Ende Juni 2010

Ausstattung:

- **Stahlrohrbelüftung mit Stickstoff und Linsenüberwachungssensorik**
- **Stahlführung vollständig gekapselt und belüftet**
- **Rechtsaufstellung der Maschine**
- HI-LAS Plus Hochdruckschneiden
- ContourLas,
- schnelle Bearbeitung SprintLas
- Microweld
- AutoLas Plus Autofokusfunktion
- Kapazitive Höhenregelung (DIAS III)
- Plasmasensorik (PMS)
- PCS (Prozess Control System)
- automatischer Palettenwechsler
- Abschaltautomatik
- Hochdruck-Laserschneidköpfe mit 5" Linse und 7,5" Linse
- Positionslaserdiode
- automatische Blechaussenkantenerfassung (Lasermatic)
- Förderer für Kleinteile/Abfälle,
- Arbeitsraumbeleuchtung
- MDE Integrierte Maschinendatenerfassung
- 3,5" Diskettenlaufwerk
- Netzwerkkarte BNC oder RJ45
- Werkstattprogrammierung ToPs lite
- Bedienungsanleitung
- Mehrkammerabsaugung
- Kompaktentstauber
- Sicherheitseinrichtung



Lieferbedingungen:

Maschine komplett überholt mit Original Trumpf Ersatzteilen, 6 Monate Ersatzteile-Gewährleistung ausschließlich Optik und Verschleißteile beginnend sofort nach Übernahme.

Liefertermin:

nach Absprache Jan. 2011

Zahlungsbedingungen:

30% sofort nach Bestellung, 60% vor Übernahme, 10 % sofort nach Inbetriebnahme

Wir würden uns sehr freuen, wenn Ihnen unser Angebot zusagt. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
 Leopold Mock
 Werkzeugmaschinen

