



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 349-12042010

Overview and Technical Data:

**TRUMPF - TruLaser L3030S neuer 3KW
Resonator in 2011**

TRUMPF

TRUMATIC L 3030

Baujahr: Jan. 1998



Description:

TRUMPF TRUMTIC L3030 Laserschneidmaschine mit TLF 3000 Watt

Diese gebrauchte TRUMPF TruLaser L3030S bietet höchste Präzision für die Metallbearbeitung und überzeugt mit einem neuen 3kW Resonator, der im Jahr 2011 für über 140.000 Euro erneuert wurde. Die Industrie-Laserschneidanlage ist ideal für effizientes und präzises Laserschneiden von Blechen unterschiedlicher Materialstärken.

- Neuer Resonator neu in 2011 inkl. Linsenüberwachungssensorik für über 140.000 Euro
- Strahl Ein 28269 Stunden
- Laser Ein 49671 Stunden
- Arbeitsbereich:3000 x 1500 x 115 mm
- Max. Blechdicke:12 mm
- Steuerung:Siemens Sinumerik 840 D

Diese TRUMPF Laserschneidmaschine ist eine perfekte Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige und leistungsfähige CNC-Laserschneidanlage mit einer neuen Laserquelle suchen.

? Jetzt anfragen und diese hochwertige Industrie-Laserschneidanlage sichern!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

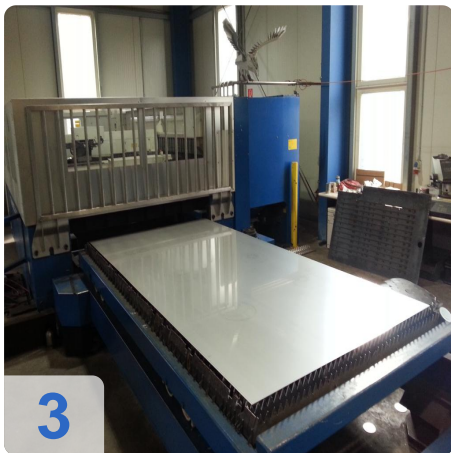
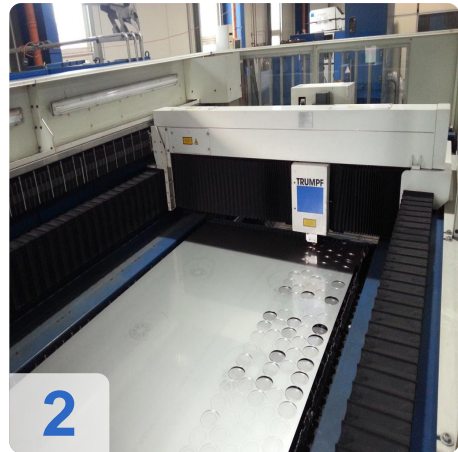
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



Images:

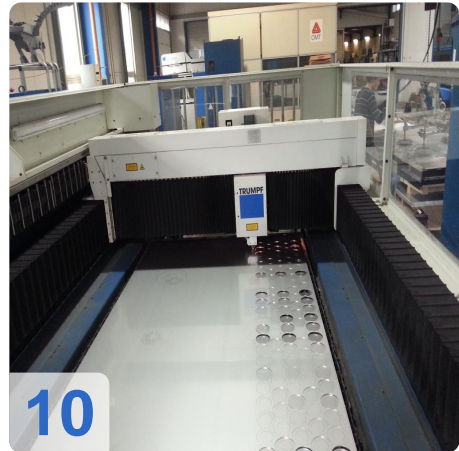
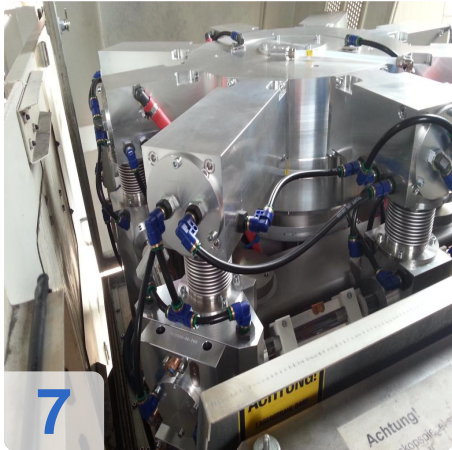
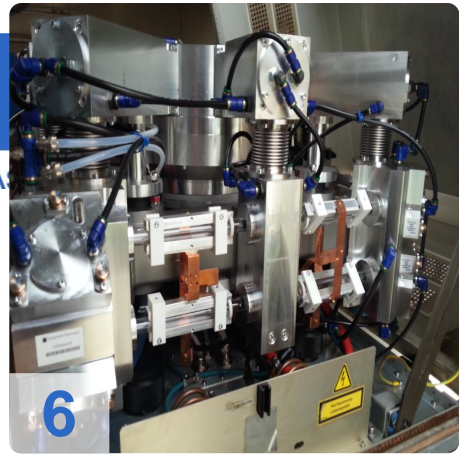




A

e

Assets



Wartung		
Letzte Wartung	Intervall	Betriebstunden
Strahl Ein	20.08.1999	h 28.688
Laser Ein	20.08.1998	h 49671
Batteriewechsel	28.12.2010	h
Ölstand	05.08.2012	h 170
Ölwechsel Gasumwälzung	29.02.2012	h 3000
Ölwechsel Vakuumpumpe	06.12.2011	h 1005
Wasserstand	05.08.2012	h 1000
Leistungslin.	05.08.2012	h 235
Geräte-Inspektion	05.08.2012	h 500
		h 235

A blue number '11' is in the bottom left corner of the image.



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33