



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1440-10101204



## Overview and Technical Data:

**Gebrauchte LVD Sirius Plus 3015 2.5kw  
Laserschneidmaschine zu verkaufen**

LVD



Baujahr: Jul 2011



## Description:

### **Gebrauchte LVD Sirius Plus 3015 2.5kw Laserschneidmaschine zu verkaufen**

- CNC-Steuerungen: Fanuc Baureihe 160i-LB
- Anzahl der Betriebsstunden der Laserquelle: 27.613 Std.
- Neue Vakuumpumpe 11.2023
- Neue Spiegel im optischen Pfad 04.2023

#### Technische Daten:

- Laserleistung: 2,5 kW (CO<sup>2</sup>)
- Arbeitsbereich: 3050 x 1525mm
- Blechgewicht: max. 575 kg
- X-Achse: 3080 mm
- Y-Achse: 1555 mm
- Z-Achse: 240 mm
- Positioniergeschwindigkeit X-Y: 100 m/min
- Positioniergeschwindigkeit Z: 15 m/min
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,025 mm
- Positioniergenauigkeit: +/- 0,05 mm
- Hochdruck-Schneiden
- Schneidkopf mit Orion 5" und 7,5" Linse mit automatischen Fokus
- Material:
  - Max. Baustahl: 16 mm
  - Max. Rostfreier Stahl: 10 mm
  - Max. Aluminium: 6 mm
- Andere Daten:
  - Platzbedarf 11750 x 4900 x 2200mm
  - Gewicht der Maschine 14.500kg
  - Automatischer Palettenwechsel
  - Laser-Augen-System
  - Kühleinheit
  - Donaldson-Filter
  - Handbuch für den Bediener

Die Maschine ist noch unter Strom und kann nach Vereinbarung besichtigt werden.

---



## **MID-LEVEL-LASERSCHNEIDANLAGE FÜR DIE SCHNELLE, EFFIZIENTE BLECHBEARBEITUNG**

Effiziente Bearbeitung von Teilen mit optimalen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen entsprechend der Teilegeometrie Zuverlässige Schneidleistung zu einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis 1500 x 3000 mm (5' x 10') Arbeitstischfläche

- Integrierte automatische Wechseltische
- Schnellwechselobjektiv (5' und 7,5')
- Die kapazitive Höhenabtastung sorgt für einen konstanten Abstand zwischen dem Kopf und dem zu bearbeitenden Material und passt sich eventuellen Unebenheiten der Platte an
- Das System der konstanten Strahllänge gewährleistet einen gleichmäßigen Schnitt über den gesamten Schneidbereich
- NC-Optimierung maximiert die Produktivität der Maschine ohne Eingreifen des Bedieners, indem die Bewegung des Schneidkopfes automatisch anhand des Verfahrwegs bestimmt wird
- Schneller Schnitt-zu-Schneide-Werkstückwechsel
- Hohe Zuverlässigkeit mit geringen Wartungs- und Betriebskosten
- Integrierte LVD - Fanuc Maschine, Steuerung, Laserquelle und Motorantriebspaket



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: FANUC  
Betriebsstunden: 27613

### Dimensions and Weight:

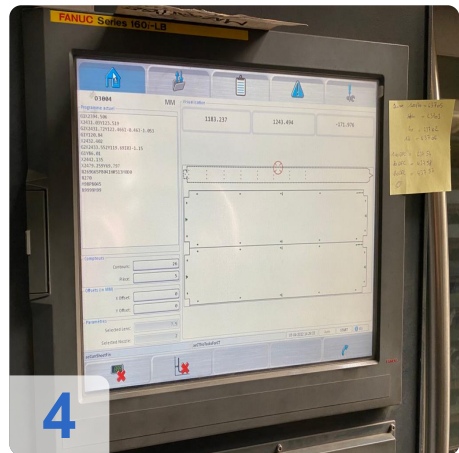
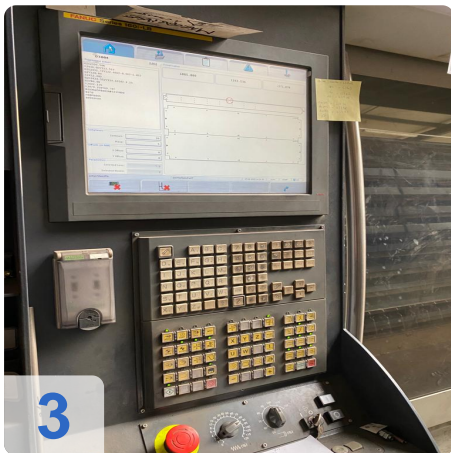
Höhe: 2.200 mm  
Länge: 11.750 mm  
Breite: 4.900 mm  
Gewicht: 14.500 kg

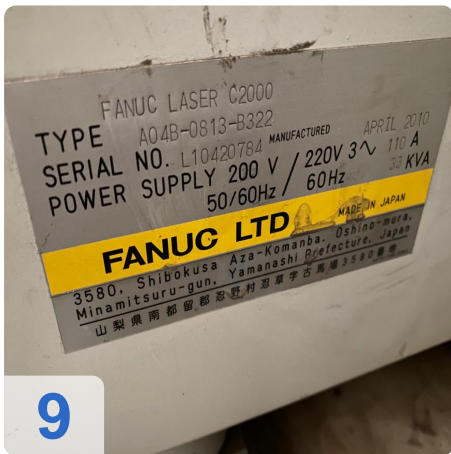
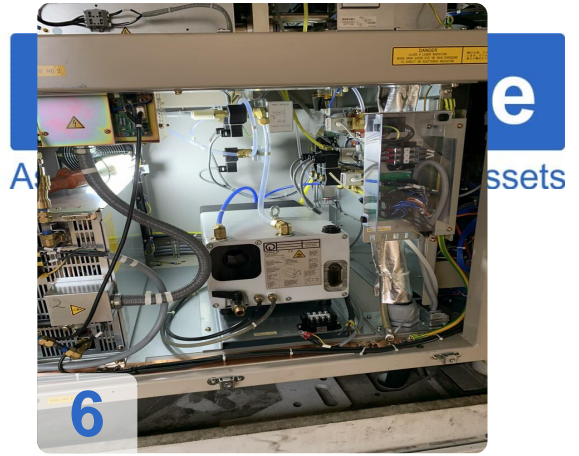
### Buyer Information:

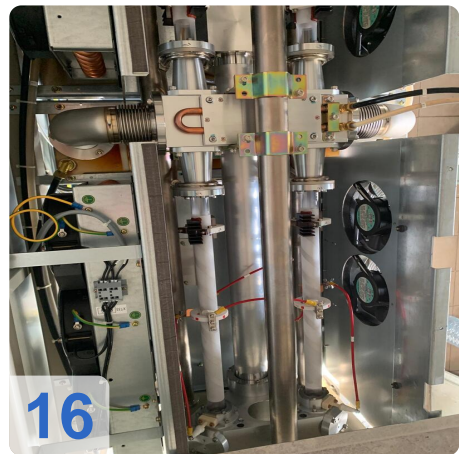
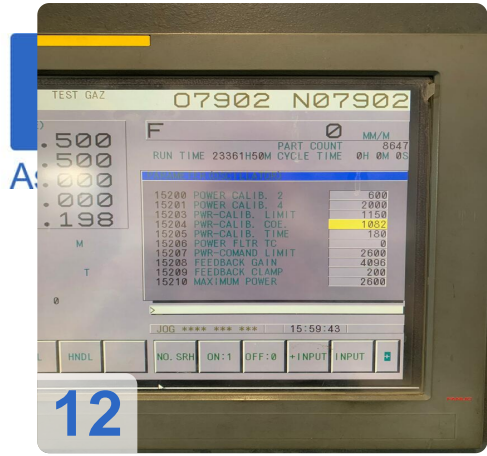
Zustand: Sehr guten Zustand  
Verfügbarkeit: Sofort  
Verkauft als:  
EXW (ab Werk - Incoterm)  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland



## Images:









# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Video:







# 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**