

Ref. Nr.: 1440-10101204





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte LVD Sirius Plus 3015 2.5kw Laserschneidmaschine – Hochleistung zu einem erschwinglichen Preis

Suchen Sie eine LVD Sirius Plus 3015 gebraucht, um Ihre Fertigung zu optimieren? Diese Laserschneidmaschine kaufen ist eine großartige Wahl für präzise und effiziente Bearbeitungsaufgaben. Mit einer Laserleistung von 2,5 kW und einem großzügigen Arbeitsbereich von 3050 x 1525 mm erfüllt sie die Anforderungen der modernen Blechbearbeitung.

- 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 der LVD Sirius Plus 3015 :

- Laserleistung: 2,5 kW (CO²)
- 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.

Warum die LVD Sirius Plus 3015 kaufen?

- ? Zuverlässige CNC-Laserschneidmaschine mit geringen Wartungskosten
- ? Optimale Schnittqualität für präzise Blechbearbeitung mit Laser
- ? Ideal für die Industrie – hohe Geschwindigkeit & Produktivität
- ? Besichtigung unter Strom möglich – vereinbaren Sie einen Termin!

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

Warum eine 2.5kw Laserschneidmaschine kaufen?

Diese Maschine bietet die perfekte Kombination aus Leistung und Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit innovativen Features wie kapazitiver Höhenabtastung und konstantem Strahllängensystem ist sie ideal für Unternehmen in Deutschland, die nach einer zuverlässigen Lösung suchen.

Die Maschine ist noch in Betrieb und kann nach Terminvereinbarung besichtigt werden. Für diejenigen, die nach gebrauchte Laserschneidmaschinen Deutschland suchen, ist dies

eine hervorragende Option.



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:



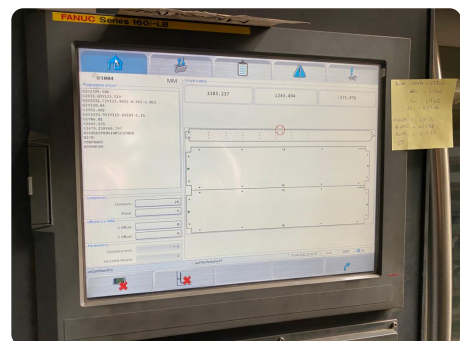
1



2



3



4



5



e
Assets





13



14

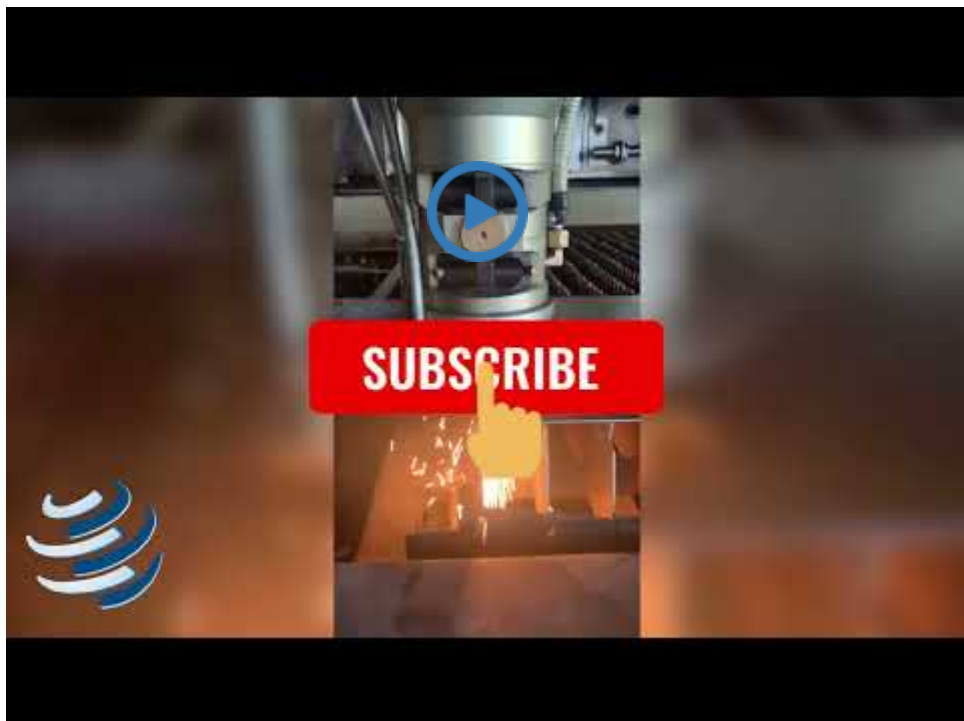




Asset-Trade

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