







Description:

Gebrauchte BLM Adige LT651 Rohrlaserschneidanlage mit REIS Linearhandling zur automatischen Abstapelung

Suchen Sie eine Rohrlaserschneidanlage gebraucht, die höchste Präzision und Effizienz bietet? Die BLM ADIGE LT651 ist eine leistungsstarke CO2-Laserschneidmaschine für Rohre, ideal für anspruchsvolle industrielle Anwendungen.

Betriebsstunden: 103.937h

Laser: 2000 Watt CO2-Slab-Laser - (Laserschneidkopf wurde 2015 getauscht, aktuelle

Betriebsstunden 37.407h!!!

Steuerung: SINUMERIK 840 D

Technische Details der BLM ADIGE LT651:

Optische Schweißnahterkennung vorhanden

Linearhandling: REIS-Linear-Handlingsroboter HRL26 mit Greifeinrichtung

• Steuerung: ROBOTstar V mit Programmierhandgerät

• Abmessungen: (inkl. Linearhandling)

Länge: 14.940mmBreite: 5.090mmGewicht: ca. 12.900kg

Technische Eigenschaften Rohrlaserschneidanlage (Herstellerangaben)

- Rohrdurchmesser: min. 16mm max. 120mm
- (bis 12mm durch entsprechende Spannbacken)
- Quadratrohr: min. 16x16mm max. 100x100mm
- Rechteckrohr: min. 30x15mm max. 120x70mm
- Ovalrohr: min. 30x15mm max. 120x70mm
- Rohrausgangslängen: min. 3.200mm max. 6.500mm
- Magazinbelastbarkeit: 4.000kg
- Maximalgeschwindigkeit X-Achse 90m/min
- Verfahrweg X-Achse: 6.500mmVerfahrweg Y-Achse: 170mm



Verfahrweg Z-Achse: 180mm

• Gewicht ca. 10.000kg

Technische Eigenschaften Linearhandling zur Abstapelung (Herstellerangaben)

- Rohrdurchmesser: min. 15x15mm max. 120x120mm
- Quadratrohr: min. 15x15mm max. 120x120mm
- Rechteckrohr: min. 15x15mm max. 120x120mm
- Ovalrohr: min. 15x15mm max. 120x120mm
- Bauteilgewicht: 7kg
- Anzahl Abstapelplätze (Gitterbox/Runge) max. 3Stk.
- Gewicht ca. 2.900kg

Der Rohrlaser ist funktionsfähig und kann bei Interesse nach vorheriger Terminabsprache besichtigt werden, weitere Bilder können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Die Anlage ist noch im Einsatz!

Warum eine gebrauchte BLM ADIGE LT651 kaufen?

- ? Kosteneffizient: Hochwertige Lasertechnologie zum Bruchteil des Neupreises
- ? Präzision & Leistung: Ideal für präzises Laserschneiden von Rohren in verschiedenen Materialien
- ? Sofort einsatzbereit: Die Anlage ist noch im Betrieb und kann besichtigt werden Interessiert? Vereinbaren Sie einen Besichtigungstermin und sichern Sie sich diese hochwertige gebrauchte Blechbearbeitungsmaschine!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D

Betriebsstunden: 37407

Dimensions and Weight:

Länge: 14.940 mm Breite: 5.090 mm Gewicht: 12.900 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

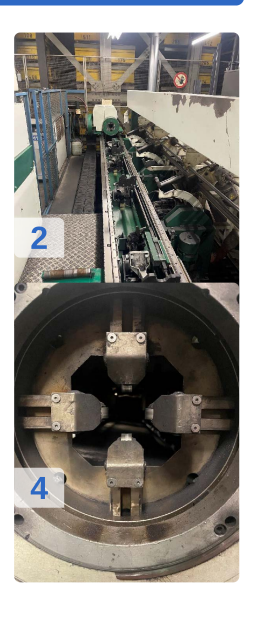
Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Images:







5









Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33