



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1343-24101300

Overview and Technical Data:

**BLM ADIGE LT651 - 2kW CO₂ -
Rohrlaserschneidanlage**

BLM GROUP



BLM GROUP

Baujahr: Jan. 2000



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: 14.940mm
- Breite: 5.090mm
- Gewicht: 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: 6.500mm
- Verfahrweg Y-Achse: 170mm



- Verfahrweg Z-Achse: 180mm
- Gewicht ca. 10.000kg

Technische Eigenschaften Linearhandling zur Ab stapelung (Herstellerangaben)

- Rohrdurchmesser: min. 15x15mm – max. 120x120mm
- Quadratrohr: min. 15x15mm – max. 120x120mm
- Rechteckrohr: min. 15x15mm – max. 120x120mm
- Ovalrohr: min. 15x15mm – max. 120x120mm
- Bauteilgewicht: 7kg
- Anzahl Ab stapelplätze (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)

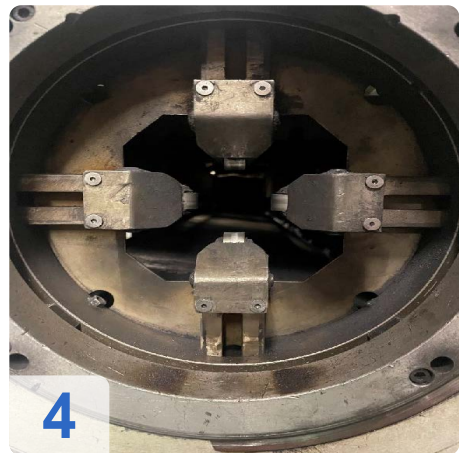
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



Images:





As

e

ssets



6



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