



# 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**



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## 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
- Verfahrtsweg X-Achse: 6.500mm
- Verfahrtsweg Y-Achse: 170mm



- Verfahrtsweg 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:

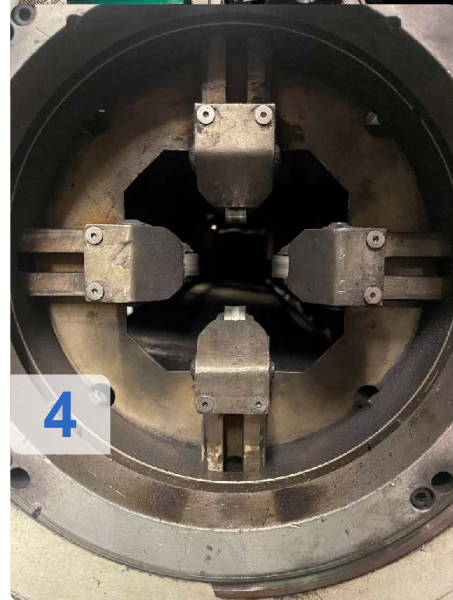
Länge: 14.940 mm  
Breite: 5.090 mm  
Gewicht: 12.900 kg

### Buyer Information:

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



## Images:







**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**