



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1343-24101100

Overview and Technical Data:

BLM ADIGE LT 722D - 2D Rohrlaser Anlage

BLM GROUP



BLM GROUP

Baujahr: Jan. 2007



Description:

Gebrauchter BLM ADIGE LT 722D - 2D Rohrschneide-Laser

Ersetzter Laser im Mai 2021 für Netto 55.000 Euro

Betriebszeit ca. 65.000 Stunden

Programmin Software nicht enthalten.

Mit der Anlage Adige LT722 können offene und Hohlprofile bis 6500 mm Länge, mit min. 10 mm max. 120 mm Durchmesser. Geschwindigkeit und Schnittpräzision bezeichnen diese Maschine, deswegen ist sie für Einrichtungsmaterial besonders geeignet.

Technische Daten:

- Quelle: ROFIN DC 030 - 2-3 kW Faser Laser (CO2 2,5 kW)
- Schneidkopf: BLM GROUP 2D Rohrschneider
- Verarbeitete Materialien: Baustahl, Edelstahl, Aluminium
- Beladung:
 - Beladen des Bündels: Vollautomatisch
 - Minimale ladbare Länge: 3,2 m
 - Minimale unbelastbare Länge: 6,5 m
 - Tragfähigkeit der Balken: 4.000 kg
- Entlader
 - Drei programmierbare Positionen, hinteres Förderband und motorisierte vordere und hintere Aufnahmetische.
 - Abladelänge: 3,5 - 4,5 - 6,5 m
- Aufgenommene Leistung
 - Durchschnittlich aufgenommene Leistung (2 kW - O2-Faser): 10
 - Durchschnittlich aufgenommene Leistung (2 kW - N2-Faser): 17
- Standardmaschine: Beladung 6,5 m und Entladung 3,5 m
- Weitere Infos
 - maximales Werkstückgewicht: 100 kg

maximaler Rohrdurchmesser: 120 mm

minimale Rohrlänge: 3,2 m



maximale Rohrlänge: 6,5 m

Mindestabmessung des Vierkantprofils: 12 x 12 mm

maximale Abmessung des Vierkantprofils: 120 x 120 mm

maximale Ladelänge: 6,5 m

- Austauschbare Kassete mit 5" Linsenhalter für Precitc AK-HP Kopf
- Booster-Vorrichtung zum optimalen Laser-Einstecken
- Optische Schweißnahterkennung
- Absaugung
- Ferndiagnosepaket mit Remote Diagnosis Host Software
- Abstütz-Entlade-Zusatzmodule for bis 4500mm (4000mm) lange Teile
- Leistung: 26 kVA
- Spannungsversorgung: 400 V ± 10%; 50Hz
- Max. bearbeitbare Dicken:

8 mm. für Eisen

6 mm für rostfreien Stahl

4 mm für Aluminium

5 mm für Messing

3 mm. für Kupfer

Die Evolution von beispiellosem Erfolg

Investieren lohnt sich immer. BLM integriert die neueste Technologie, damit Sie die Regeln häufiger und effizienter ändern und Ihre Produktion und Vielfalt schnell ändern können. Es ist ein 2D-Schneidesystem, das sich perfekt für Lichtdesign und mittlere Röhren eignet.

Für Hersteller, die eine CO2-Laserquelle bevorzugen, ist diese Technologie im Modell LT722D verfügbar.

Automatisierung macht alles einfacher.

Alle Arbeitsbereiche der Maschine werden genutzt: Beladung, Steuerung und



automatische Beladung, um sich an unterschiedliche Materialien anzupassen und direkt weiter zu produzieren. Sie müssen sich keine Gedanken mehr über Störungen, Produktionsunterbrechungen oder falsche Maschineneinstellungen machen.

Zeitersparnis durch bereits bearbeitete Teile.

Mit Programm-Downloads können Sie Teile aus verschiedenen Chargen an verschiedene Stellen auf der Vorder- und Rückseite der Maschine herunterladen.

Dies erleichtert Ihnen die Kontrolle unerwarteter Änderungen im Produktionsprozess. Sie können Kleinserien aus der Hauptproduktion automatisch verarbeiten.

Einzelne Blöcke werden durch eine breite Fronttür transportiert. Auch Schrott wird getrennt. Verwenden Sie für kürzere Stücke das Förderband auf der Rückseite der Maschine.

Von 0 auf 152 mm in null Sekunden.

Produktionswechsel mit anderen Rohren und Profilen erfordern keine manuellen Anpassungen. Der Situationswechsel erfolgt ohne Zeitverlust. Sie können die Produktivität der Maschine ausschöpfen.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D

Betriebsstunden: 65000

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.237 mm

Länge: 10.514 mm

Breite: 4.600 mm

Gewicht: 9.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



Images:





A



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