

Übersicht

Leasingangebot - Fiberlaser, Faserlaser-Schneidanlage mit Flachbett und Rohrlaser

Lager Nr.: M62157



Preis

3.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Leasingangebot für eine Komplettanlage
Laserschneidanlage + Stickstoffherzeuger

Fiberlaser, Faserlaser-Schneidanlage mit Flachbett und Rohrlaser
Laser-Schneidmaschine, Laserschneidanlage, Lasermaschine
Hersteller DURMA

Typ HD-F III 3015 III BH-IPG 2kW

Serien Nr. 822817712 Baujahr 2017

mit IPG Laserquelle

SIEMENS SL 840D + CAD Software + Schachtelsoftware

Arbeitsbereich 3000 x 1500 mm

Rohrschneidevorrichtung bis Ø 400 mm

Laserleistung: 2000 Watt (Faserlaser)

Ausgangsleistung: 0,2..2 kW

Wellenlänge: 1070..1080 nm

IPG Leistungsbedarf: 6,4 kW/Stunde

- Polarisation zufällig
- Kollimierbrennweite FC 100 mm
- Fokussierbrennweiten FF 150 mm
- Faserdurchm. im Singelmode 50,100,200,300 µm
- max. Leistungsaufnahme 42 kW
- Leistungsaufnahme Maschine 20 kW
- Leistungsaufnahme Filter 4 kW
- Leistungsaufnahme Kühler 10+1 kW
- Leistungsaufnahme Resonator 7 kW

Baustahl Blechdicke max. 12 mm

- Edelstahl Blechdicke max. 6 mm

- Aluminium Blechdicke max. 6 mm

Erstellt am 16.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Kupfer Blechdicke max. 3 mm
 - Messing Blechdicke max. 6 mm
 - Arbeitsbereich X-Achse 3060 mm
 - Arbeitsbereich Y-Achse 1530 mm
 - Arbeitsbereich Z-Achse 160 mm
 - Blechgröße max. 3048 x 1524 mm
 - Blechgewicht max. 200 kg/m²
 - IPG Faserlaser Resonator nebenstehend
 - Wasserrückkühlgerät für Laserquelle und Schneidkopf nebenstehend
 - Untertischabsaugung und Absaug-Filteranlage nebenstehend
 - mit 2-fach Wechseltisch
 - Rohrlaser mit 4-Bachenfutter und großer Spindelbohrung neben dem Flachbett
 - Lynetten für Rorlaser auf Linearführungen
 - mit CAD Software
 - mit Schachtelsoftware
 - mit Rohrlasersoftware
- sehr guter Zustand

Dazu der Stickstoffzeuger mit Hochdruck Kolbenkompressor
Nachverdichter
Hersteller des Stickstoffzeuger: AIRCO
Hersteller des Hochdruckkompressor: Lenhard & Wagner