

Übersicht

Fiberlaser, Faserlaser-Schneidanlage mit Flachbett- und Rohrlaser

Lager Nr.: M60749



Preis

130.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

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

- Kupfer Blechdicke max. 3 mm

- Messing Blechdicke max. 6 mm

Erstellt am 02.05.2026.

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.

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