

2D FIBERLASER - Yawei HLB1530 - 3KW

DER GÜNSTIGE EINSTIEG IN DIE FASERLASERTECHNIK

MAXIMALE QUALITÄT MIT BLICK AUF DAS WESENTLICHE
GERINGE ANSCHAFFUNGSKOSTEN TROTZ HOCHWERTIGER DEUTSCHER / EUROPÄISCHER
KOMPONENTEN.



TECHNISCHE DATEN

- STEUERUNG **BECKHOFF** MIT TOUCHSCREEN
- SCHNEIDKOPF **PRECITEC LIGHT CUTTER** - AUTO FOKUS
- RESONATOR **IPG 3KW** (2KW / 4KW / 6KW OPTIONAL)
- WECHSELTISCH AUTOMATISCH
- ABSAUGUNG **DONALDSON DFOE**
- SICHERHEIT CE ZERTIFIZIERT / **WECHSELTISCH** MIT LICHTSCHRANKEN
- MAXIMALES BLECHFORMAT 3.050MM x 1.525MM (4.000 x 2.000 OPTIONAL)
- MAXIMALE BLECHDICKEN 3KW **FE 20MM VA 10MM ALU 10MM CU 6MM**
- ANSCHLUSSWERT MAX. 30KW
- AUFSTELLFLÄCHE 9.000MM x 4.000MM x 2.200MM

INKLUSIVE

- LIEFERUNG INNERHALB DEUTSCHLANDS
- 1 LIZENZ CAD / CAM LIBELLULA [CUT]
- INBETRIEBNAHME
- SOFTWARESCHULUNG
- BEDIENERSCHULUNG
- 12 MONATE GARANTIE

PREIS: 160.000,00 EUR* ZZGL. MWST.

*Angebotsgültigkeit bis 31.05.2021

 **JETZT DETAILLIERTES ANGEBOT ANFORDERN**

BESUCHEN SIE UNS !

Testen Sie uns, unsere Faserlaser + Programmiersoftware auf Herz und Nieren in unserem Showroom. Gern beraten wir Sie auch über Fördermöglichkeiten, Finanzierung und Betriebskosten unserer Maschinen.

Wir verkaufen günstige Faserlaser mit wertiger Ausstattung wie IPG Resonator, Precitec Auto Fokus Schneidkopf und Beckhoff Steuerung und **keine "No-Name" Produkte** aus Fernost wie Raycus, Raytools oder Cypcut.

Gebrauchte Mazak Lasermaschinen





Wie gehabt verkaufen wir weiterhin günstige, gebrauchte Mazak Lasermaschinen inklusive Training, Lieferung, Inbetriebnahme, Software und Garantie. Unser Lagerbestand umfasst regelmäßig ca. 15 Mazak Lasermaschinen, welche jederzeit bei uns unter Strom getestet werden können.

Lagerbestand



Ihr Ansprechpartner

Roger Dietrich

Vertrieb

+49 (0) 36204 7100-13 | rd@hs-maschinentechnik.de



H+S Maschinentechnik GmbH & Co. KG
Kranichborner Str. 3
99195 Großrudstedt
Deutschland

www.hs-maschinentechnik.de
info@hs-maschinentechnik.de

We sent out this message to all existing Company Name customers.
If you want more information about our privacy policy, please visit [this page](#).
If you no longer wish to receive these emails, [reply with "Remove" in the subject](#)

©2021 H+S Maschinentechnik GmbH & Co.KG. All rights reserved.