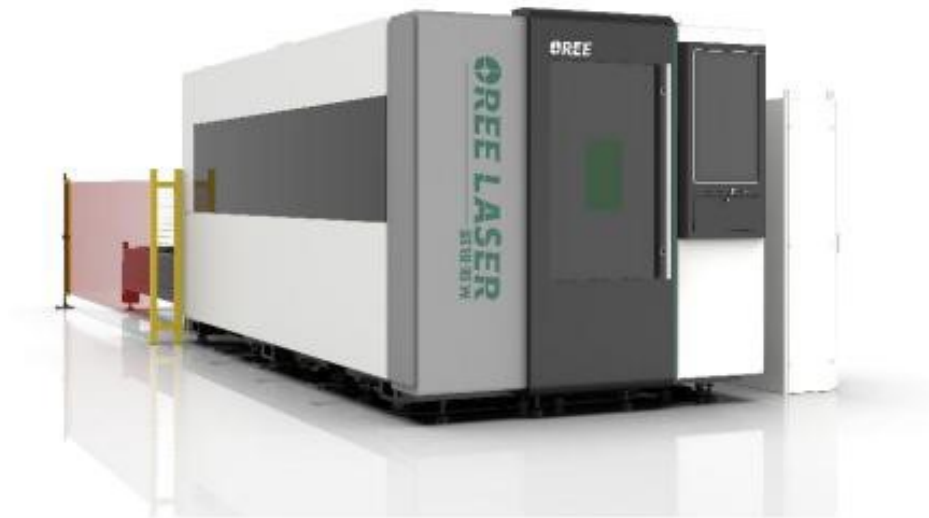


Beschreibung i-cut Laser PH-3015U CE

**Faserlaser mit 6kW Laserleistung, Absaugung, Wechseltisch und
Verfahrwege in den XY-Achsen von 1500x3000mm**



Ansicht von vorne (mit Lichtschrankensystem)



Ansicht von hinten mit Wechseltisch (mit Lichtschranke, nicht abgebildet)

Geschäftsführer:
Klaus Glanz
Amtsgericht Mönchengladbach
HRB 12805, USt-IdNr.: DE 261485381
Gladbacher Bank:

Hausanschrift:
Cut Solutions GmbH
Marie-Bernays-Ring 7
D-41199 Mönchengladbach
IBAN DE30 3106 0181 0091 7990 14

Telefon:
+49 (0) 15253891167
+49 (0) 2166 6735751
www.cutsolutions.com

Bankverbindung:
Sparkasse Mönchengladbach
BLZ 31050000
Kto.: 3407376
IBAN DE73 3105 0000 0003 4073 76

Ausstattung der Anlage:

- Raytools oder Boci Auto Fokus Laserkopf mit Max Laser 6 kW
- Besonders stabiler Auflagetisch für Bearbeitungsplatten bis 1530 x 3050 mm Größe
- Leichte, aber sehr stabile Aluminiumrahmenträger für schnelle Verfahrwege der beweglichen Achsen
- automatische Zentralschmierung
- Auffangwanne für das überschüssige Öl der Zentralschmierung
- Yaskawa Servo Antriebe
- NSK Kugellager
- Hiwin Linearführungssysteme
- Absauganlage Topsinn mit Luftfiltersystem und Siemens Lüftermotor und 4 Filtern
- 3 Seiten Lichtschranke, wie auf der EMO gezeigt, alle TÜV Zertifikate
- Generatorschrank mit Signalleuchte für Betriebszustand
- Hochwertiger Industrie PC
- WiFi Verbindung für externe Serviceunterstützung
- Programmiersoftware Cypcut, spezielle CAD CAM Software für Fiber Laserschneidanlagen
- Inkl. Anlieferung im stabilen 20“ Container, frei Hof Abladestelle
- Inkl. Aufstellung und Inbetriebnahme
- Inkl. Schulung 2 Tage vor Ort
- **36 Monate Gewährleistung** ab Tag der Aufstellung der Anlage, Verschleißteile ausgenommen

Technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten.

Bitte fragen Sie nach unseren aktuellen Angebotspreisen

Zahlungsbedingungen:

20% Anzahlung innerhalb 7 Tage nach unterschriebener Auftragsbestätigung
50% Zahlung innerhalb 7 Tagen nach Versandbereitschaft beim Lieferanten
30% Restzahlung innerhalb 14 Tagen nach erfolgter Inbetriebnahme der Anlage

Aktuelle Lieferzeiten ca. 3 Monate

Bei Rückfragen stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung.