



JUSTLASER



## UNSER ERFOLG BASIERT AUF LEIDENSKAFT UND PRODUKTIVITÄT



### UNSERE ERFAHRUNG FÜR DEN ERFOLG UNSERER KUNDEN

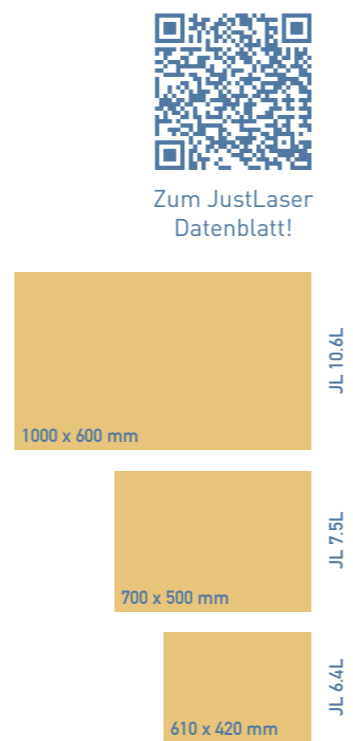
Wir sind ein österreichisches Familienunternehmen aus Wels mit einem Expertenteam mit jahrzehntelanger Erfahrung, das Lasermaschinen entwickelt, um Anwender flexibler, produktiver und erfolgreicher zu machen. Unsere Maschinen zählen zu den „Best Of“ der Branche und gemeinsam mit unserer langjährigen Expertise bieten wir ein schlagkräftiges Werkzeug für Industrie und Gewerbeunternehmen. Ob Metalle, Holz, Acryl, Kunststoffe oder Textilien, wir gravieren, schneiden und markieren die verschiedensten Materialien. Dabei verfolgen wir jeden Tag mit Leidenschaft das gleiche Ziel: die Wünsche unserer Kunden verwirklichen.

### ALL INCLUSIVE

Alles drin, um loszulegen! Profitieren Sie von der jahrzehntelangen Erfahrung des JustLaser-Teams, das für Sie die Lasersysteme als fertige Pakete konzipiert hat. Die JustLaser-Systeme gehören somit zu den serienmäßig am besten ausgestatteten Geräten der Branche. Machen Sie sich keine Gedanken um das System, sondern nur noch um die Vielzahl Ihrer Anwendungen. Exclusive Features wie die Vakuumfunktion, der Microsonic Autofokus und die externe Druckluftanbindung zählen nicht nur zu den hochwertigsten am Markt, sondern sind bei Lasersystemen von JustLaser Standard und bei jedem Plotter inklusive.

	Gravur	Schnitt
Acryl	•	•
Kunststoffe: PMMA, PC, ABS, PP, PE, POM, PS, PU, PET, Nylon, PES, PA, PI,	•	•
Delrin & POM	•	•
Holz: MDF, HDF, Sperrholz	•	•
Glas	•	
Beschichtete Metalle (zb. eloxiertes Aluminium)	•	
Keramik	•	
Gummi und Silikon	•	•
Kautschuk	•	•
Textilien: Polyester, Filz, Samt, Microfaser, Nylon, Naturfaser, Wolle, Seide	•	•
Leder und Kunstleder	•	•
Melamine	•	
Papier	•	•
Karton	•	•
Stein	•	
Styropor		•

Sie haben Ihr eigenes Material? Zögern Sie nicht, unsere Applikationsspezialisten zu kontaktieren.



## UNSERE STANDARDS

### SERVOMOTOREN

Die standardmäßig verbauten Servomotoren im JustLaser Lasergravierer 7.5 und 10.6 stellen genaueste Positionierungen und Verfahrwege sicher und lassen somit die Lasermaschine höchst präzise arbeiten.

### CLEANTECH-KONZEPT

Freuen Sie sich dank des CleanTech-Konzepts über Lasergraviersysteme, die zu den wartungsärmsten am Markt zählen. Das geschlossene Achsenystem garantiert, dass Motoren und Elektronik ebenso wie die Optiken bestmöglich vor Verschmutzungen und Staub geschützt sind. Für JustLaser-Kunden bedeutet dies lange Lebensdauer des Gerätes bei geringem Wartungsaufwand und hoher Produktivität.

### MICROSONIC-AUTOFOKUS

Der Sensor des Microsonic-Autofokus erkennt automatisch den Abstand zum Werkstück und justiert dadurch den Arbeitstisch in der notwendigen Höhe. Dies stellt optimale Gravur- und Schneidergebnisse für Ihre Applikationen sicher.

### LED-INNENRAUMBELEUCHTUNG FÜR ALLE MODELLE

Jedes JustLaser-Plotter-System kommt standardmäßig mit integrierter LED-Innenraumbeleuchtung. Das erleichtert Ihnen den Umgang mit Ihren Materialien sowie den Einblick in die Bearbeitungsfläche während des Gravur- und Schneidvorganges des Lasers.

### SPEED WINS

Mit Beschleunigungen von bis zu 5 g gehören die JustLaser Lasergravierer zu den schnellsten ihrer Klasse. Das macht sie in weiterer Folge produktiver und vor allem profitabler in ihrem Geschäftsmodell.

### WECHSELTISCHKONZEPT MIT VAKUUMFUNKTION

Für die ideale Bearbeitung vor allem bei dünnen und leichten Materialen gehört die Vakuumfunktion zur Basisausstattung bei den JustLaser-Plottern. Durch Unterdruck fixiert der Tisch automatisch das Material und ermöglicht somit noch bessere Gravur- und Schneidergebnisse. Je nach Anwendungsart kann der Bediener jederzeit zwischen dem Gravurtisch oder dem Schneidgitter wählen.

### SYNRAD-LASERQUELLEN

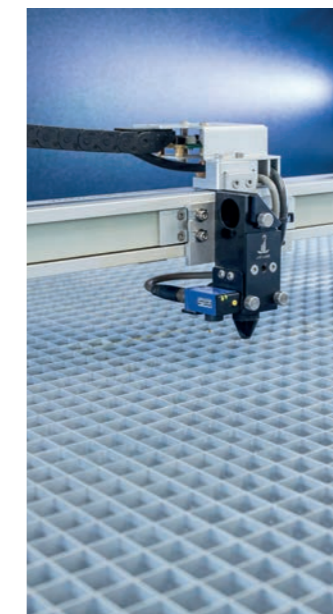
Bei der Auswahl der RF-Laserquelle stellt JustLaser höchste Ansprüche an Gravur- und Schnittqualität und hat hierfür mit Synrad den Branchenprimus an Bord geholt. In allen JustLaser-Gravurmaschinen sind Synrad-Laserquellen verbaut, die für hohe Produktivität, Langlebigkeit und Effizienz stehen.

### LASERSOFTWARE

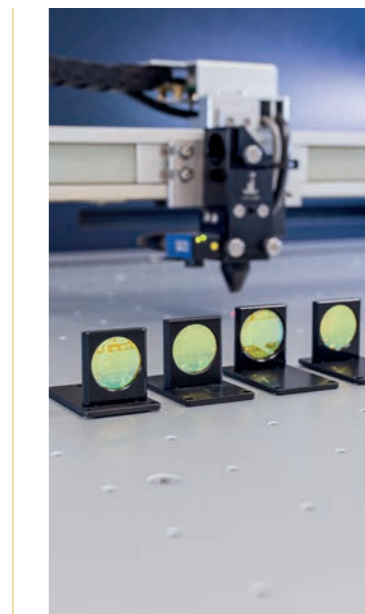
Seien Sie der Pilot Ihres Lasersystems. Mit dem JustLaser-Cockpit profitieren Sie von der in Deutschland entwickelten Lasersoftware, die perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt. Das Cockpit bietet Ihnen die Möglichkeit in kürzester Zeit und auf einfachste Art und Weise verschiedenste Aufträge von den gängigsten Grafikprogrammen an das Lasersystem zu senden.



Gravurtisch mit Vakuumfunktion



Gitterschneidtisch mit Vakuumfunktion



Linsenset: 1,5" | 2" | 2,5" | 4"

## UNIVERSELLE ANWENDUNGEN

Die JustLaser-Systeme gehören zu den produktivsten und flexibelsten ihrer Klasse. Werden Sie profitabler mit der Vielzahl an Materialien, die Sie damit schneiden und gravieren können, dank der einzigartigen Serienausstattung.



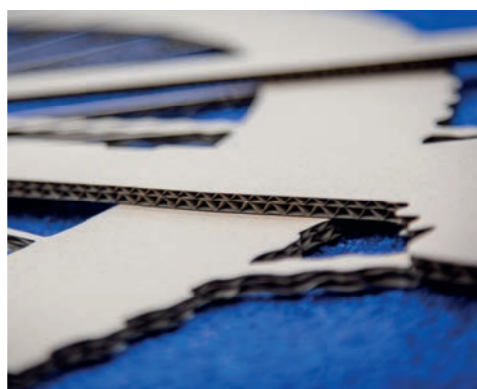
Oberflächenveredelung



Acrylgravur und -schnitt



Schieferplatten- und Plexiglasgravur



Produktdesign und Prototyping

## OPTIONALE AUSSTATTUNGEN

### RUNDGRAVUR

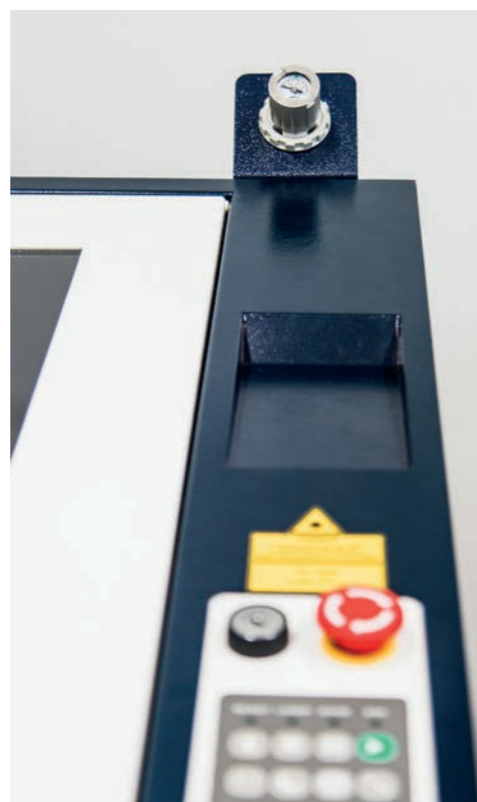
Die Rundgravurvorrichtung bietet die Möglichkeit, mit den JustLaser-Geräten zylindrische und konische Gegenstände wie Gläser, Flaschen, Becher und vieles mehr mit abgerundeten Oberflächen zu gravieren.

### ABSAUGUNG

Gemeinsam mit unseren spezialisierten Partnerunternehmen bieten wir Ihnen gern die passgenaue Absaugungslösung zu Ihrem Lasersystem an. Somit gewährleisten wir zuverlässigen Gesundheitsschutz und unverzichtbare Sicherheit auf allen Arbeitsplätzen.

### EXTERNE DRUCKLUFTANBINDUNG

Mithilfe der externen Druckluftanbindung kann sowohl die Schneidgeschwindigkeit erhöht, als auch die Scheidqualität verbessert werden.



externe Druckluftanbindung

Mit einem JustLaser entscheiden Sie, welche Materialien Sie gravieren oder schneiden, nicht das System! Steigen Sie ein ins JustLaser-Cockpit und seien Sie startklar für Gravuren und Schnitte von Holz, Acryl, Textilien und vielem mehr. Dank der einfach zu bedienenden Software und des flexiblen Tischkonzepts sind Sie bestens ausgestattet.

## SIGNIFIKANTE VORTEILE

### PRODUKTIV WERBEMITTEL INDIVIDUALISIEREN

- Saubere Gravuren von Logos und Schriften auf unterschiedlichsten Materialien
- Individuelle Gestaltung kleiner Serien
- Verschiedenste Werbemittel unterschiedlichster Materialien mit demselben Gerät beschriften und gestalten



Holzschnitt



Laminatgravur



Spiegelgravur

### EFFIZIENTE HOLZBEARBEITUNG

- Mehr Durchsatz dank höchster Beschleunigungswerte
- Hochauflösende Gravuren und sauberste Schnitte
- Geringster Wartungsaufwand durch das CleanTech-Konzept

### SCHILDER GRAVIEREN

- Flexible Gestaltungsmöglichkeiten im JustLaser-Cockpit
- Hervorragende Serienausstattung zum „einfach“ loslegen
- Präzise Gravur- und Schneideergebnisse durch die einfache Tisch- und Kameralösung

### ACRYL SCHNEIDEN UND GRAVIEREN

- Glasklare Kanten
- Keine Nachbearbeitung notwendig
- Hervorragende Beschleunigungswerte unterstützen Sie in Ihrer Produktivität



## VOM WEISSEN BLATT PAPIER ZUM PROTOTYP

### ÜBER KTM TECHNOLOGIES

KTM Technologies ist so etwas wie die Ideenschmiede von KTM. Von ersten Kreationen, Konzepten und Konstruktionen werden hier sogar fahrbare Prototypen entwickelt.

## LASEN FÜR DIE TESTSTRECKE

Für die Herstellung von Fahrzeug-Prototypen müssen Bauteile gefertigt werden, die exakt so sind, wie sie konstruiert und simuliert wurden. „Hier ist der Einsatz des JustLasers ganz wertvoll für uns, damit die Teile genauso sind, wie wir sie uns ausgedacht haben“, so Andre Steinmetz, Gruppenleiter für den Bereich Prototypen. Auch in der Qualitätssicherung wird der Laser genutzt. Hier können Beschriftungen und Logos auf Bauteilen angebracht werden, ohne dass diese im Nachgang verloren gehen oder verwischt werden.



## JUST IN USE

### DAS MACHT KTM TECHNOLOGIES MIT IHREM JUSTLASER 7.5:

- Akkurate Prototypen-Teile herstellen
- 2D-Geometrien schneiden
- Logos gravieren
- Bauteile und Komponenten beschriften

**GROSSES THEMA: NACHHALTIGKEIT**  
**«DIE LASER-TECHNOLOGIE BIETET UNS DIE  
ERSPARNIS AN STICKERN UND BESCHRIFTUNGEN,  
DIE FRÜHER AUFGEbracht WURDEN.»**

Andre Steinmetz



## JUST IN USE

„Wir haben uns für JustLaser entschieden, weil das Unternehmen für uns vom Start weg einen professionellen Eindruck gemacht hat und direkt auf unsere Bedürfnisse eingegangen ist. Die räumliche Nähe war für uns ebenfalls mitentscheidend – und ganz klar: Das Preis-Leistungsverhältnis war unschlagbar!“

Andre Steinmetz





## GANZ SCHÖN VIEL SCHÖNES

### ÜBER IMG MEDIA

Mit dankeskarte.com betreibt IMG Media einen Onlineshop für Einladungskarten, Dekorationsartikel und einiges mehr – für die verschiedensten Anlässe.

## EINE GUTE PARTNER-SCHAFT KAUFEN

Ob Geschenk-, Dankes- oder Glückwunschkarten, Cake-Topper, Event-Deko oder lasergravierte und -geschnittene Speisekarten. Wer sich auf dankeskarte.com umschaut, entdeckt vielerlei besondere Produkte, die selbst entworfen und oftmals auch selbst produziert werden.



„Uns war bei der Entscheidung für einen neuen Laser die Produktionssicherheit wichtig, nachdem die Anlage zwischen sechs und acht Stunden am Tag durchgehend läuft. Des Weiteren wollten wir einen Servicepartner, der in der Nähe sitzt und uns im Bedarfsfall auch wirklich schnell helfen kann. Wir kauften also nicht nur technische Features, sondern vor allem eine langfristige gute Partnerschaft“, so Philipp Stampfl und Nina Hintringer, Geschäftsführer-Duo der IMG Media GmbH.



## JUST IN USE

### JUST IN USE

#### DAS MACHT DIE IMG MEDIA GMBH MIT IHREM JUSTLASER 7.5:

- Laserschnitt von Holz zur Herstellung von Cake Toppers
- Acryl-Laserschnitt
- Event-Deko produzieren
- Hochwertige Albencover herstellen



„Ich habe gemerkt, dass das Unternehmen ständig bemüht ist, das eigene Produkt weiter zu perfektionieren und zu verbessern. Die Dynamik in dem Unternehmen gefällt uns einfach sehr gut und passt einfach perfekt zu uns.“

Philipp Stampfl

# JUST CONTACT

office@justlaser.com  
www.justlaser.com

 justlaserGmbH

 justlaser\_dach

 /company/justlaser

 justlaser\_dach



1. **HEADQUARTER:**  
Am Thalbach 36  
AT 4600 Thalheim bei Wels
2. Industriestraße B 16  
AT 2345 Brunn am Gebirge
3. Weißenhorner Str. 33  
DE 89269 Vöhringen
4. Hagenaustraße 15  
DE 85410 Haag an der Amper
5. Immengarten 8  
DE 30926 Seelze bei Hannover
6. Beieringsweg 14  
DE 46325 Borken
7. Dechwitzer Str. 10 (GWG Störmthal)  
DE 04463 Großpösna

8. Carl-Benz-Straße 17  
35305 Grünberg
9. Eligio Brigatti 58 L2  
IT 20885 Ronco Briantino MB
10. Axylaser  
Z.A.E. de la Régale  
16 rue du Poteau  
Local B5, 77181 Country
11. AxNum AG  
Solothurnstrasse 142  
CH 2504 Biel
12. AxNum AG  
Ebnaterstrasse 70  
CH 9630 Wattwil