

Diese Auswahl erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und wird auf unserer Homepage regelmäßig ergänzt. Gerne können wir Ihre Werkstoffe im Zuge der Angebotserstellung für Sie testen, um Ihnen die optimale Strahlquelle für Ihre Anwendung anbieten zu können.



Material	CO ² Laser		eas(Y)Liner		BluLaser	
	schneiden	gravieren	schneiden	gravieren	schneiden	gravieren
Acrylglas (PMMA)	x	x				
Aluminium				x		
Aluminium eloxiert		x		x		x
Chrom				x		
Edelstahl				x		x
Schaumstoff (PVC frei)						xx
Glas		x				
Gold				x		
Gummi	x	x		x		
Holz	x	x			x	x
Holz furnier	x	x			x	x
Kautschuk (Silikonkautschuk)		x				
Keramik		x				
Kork	x	x			x	x
Kunststoffe*	x	x		x	x	x
Kupfer				x		
Lebensmittel	x	x				
Leder		x				
Marmor		x				
MDF	x	x				x
Melamin		x				
Messing				x		
Metall lackiert		x				x
Papier	x	x			x	x
Polycarbonat (PC)	-	-	-	-	-	-
Polyester (PES)	x	x			x	
Polyethylen (PE)	x	x				
Polypropylen (PP)	x	x				
Polystyrol (PS)	x	x				
Polyoxymethylen (POM)	x	x				
Sperrholz	x	x				x
Silber				x		
Stahl				x		
Stahl lackiert		x		x		x
Stein		x				
Textilien	x	x				x

Lasersysteme zum Schneiden und Gravieren



Automatisierungstechnik. CNC Maschinen.

EAS GmbH

Nordring 30
47495 Rheinberg

Tel. +49 2843 92 95 9 0
Fax +49 2843 92 95 9 19

service@easgmbh.de
www.easgmbh.de

www.easgmbh.de

Die Zukunft beginnt heute
hoch effizient • intelligent • innovativ

CO² Laser



- 40 - 130 Watt CO² Laserröhre mit Pilotlaser
- Wellenlänge 10600 nm
- mögliche Bearbeitungsflächen
- 600 x 400mm
- 900 x 600mm
- 1300 x 900mm
- Graviergeschwindigkeiten bis zu 1000mm/sek.
- wassergekühlt
- Anschluss USB



Individuelle Lösungen auf Anfrage



BluLaser



- 6 Watt Halbleiterlaser
- Wellenlänge 445 nm
- mögliche Bearbeitungsflächen
- 600 x 400mm
- 900 x 600mm
- 1300 x 900mm
- Graviergeschwindigkeiten bis zu 1000mm/sek.
- luftgekühlt
- Anschluss USB



Individuelle Lösungen auf Anfrage



eas(Y)Liner



- 20, 30, 50 und 70 Watt Faserlaser mit Pilotlaser
- Wellenlänge 1064 nm
- Bearbeitungsfläche 110 x 110mm bis zu 300 x 300mm
- Graviergeschwindigkeit bis zu 7000mm/sek.
- Anschluss USB



Individuelle Lösungen auf Anfrage



FILTERLÖSUNGEN



- Abmaße (HxBxT) 1035 x 550 x 440mm
- 9 Filterelemente
- 750 m³/h Volumenstrom
- 700 Watt Anschlussleistung
- Infrarot Fernbedienung
- Gewicht ca. 70 kg



Individuelle Lösungen auf Anfrage

