

Lasercutter

In den folgenden Bereichen findest Du umfangreiche Informationen zu unseren Lasercuttern:

	AM Laserpoint RLS400-1390 <ul style="list-style-type: none">• CO₂ Lasercutter• 150 Watt• Arbeitsbereich von 130 x 90 cm
	Zing 6030 <ul style="list-style-type: none">• CO₂ Lasercutter• 30 Watt• Arbeitsbereich von 60,9 x 30,4 cm
	rayjet 50 <ul style="list-style-type: none">• CO₂ Lasercutter• 50 Watt• Arbeitsbereich von 45,7 x 30,5 cm

- [Lasercutter Wissen \(AM Laserpoint\)](#)
 - [1. Überblick](#)
 - [2. Sicherheit](#)
 - [3. Bedienung](#)
 - [1. Einschalten](#)
 - [2. Lasercut Durchführen](#)
 - [3. Reinigung](#)
 - [4. Problembeseitigung](#)
 - [5. Tipps und Tricks](#)
 - [4. Software](#)
 - [1. Installation RuiDa LaserWork Software](#)
 - [2. Empfohlener Inkscape Workflow](#)
 - [DXF Export- / Import-Probleme](#)
 - [Workflow für Cut und Gravur von einfachen Vektorpfaden](#)
 - [Software Tipps und Tricks](#)
 - [5. Materialien und Parameter](#)
 - [6. Materialbibliothek](#)
- [Lasercutter Wissen \(Zing\)](#)
 - [1. Überblick Zing](#)
 - [2. Laserabend Info](#)
 - [3. Sicherheit](#)
 - [4. Bedienung](#)
 - [Einschalten](#)
 - [Fokussieren](#)
 - [Jobs Drucken](#)
 - [Reinigen](#)
 - [Ausschalten](#)
 - [Problembeseitigung](#)
 - [5. Software](#)
 - [Anforderungen an Vorlagen](#)
 - [Adobe Illustrator](#)
 - [CorelDraw](#)
 - [Inkscape](#)
 - [Slices](#)
 - [VisiCut](#)
 - [VisiCut \(1.4\)](#)
 - [VisiCut \(1.3.2\)](#)
 - [Lasern mit VisiCut \(1.3.1\)](#)
 - [Omnigraffle](#)
 - [6. Materialien und Parameter](#)
 - [Erlaubte Materialien](#)
 - [Lasercutter Druck-Einstellungen](#)
 - [Testlasern von Materialien](#)
 - [Fleece lasern bzw. gravieren](#)

- Lebensmittel lasern
- 7. Tipps & Beispiele
 - Passgenauigkeit und Präzision
 - Platzieren auf der Arbeitsfläche
 - Stempel
 - Stencil-Schriften
 - Tipps zum Gravieren
 - Tipps zum Schneiden
- 8. Spezialwissen
 - X - und Y - Achsen
- Lasercutter Wissen (rayjet 50 Lasercutter)
 - Bedienung
 - Einrichten
 - rayjet Software
 - Lasern „Drucken“
 - Einrichten des Fokus (mit Autofokus)
 - Einstellung Treiber
 - Einrichten des Fokus (ohne Autofokus)
 - Materialparameter Trotec Laser
 - Empfohlene Software - Datenerstellung
 - Erfahrungen und bekannte Probleme (Troubleshooting)
 - Diverses rayjet
 - Informationen für den Messe/Schuleinsatz
 - Laufende Kosten am Rayjet / Optionales Zubehör von Trotec / Lasermaterialien
 - Neue Wabenmatte in Schneidetisch eingebaut am 07.03.16
 - Vorstellung der Rundgravurvorrichtung am 25.02.16
 - Technische Daten
 - Rayjet Wartung (nur für Kursleiter) - internes Wiki
 - Rayjet Kurse - internes Wiki
 - Mitglieder mit Rayjet Kurs - internes Wiki