

Wir stellen Ihnen unsere neuen Maschinen vor

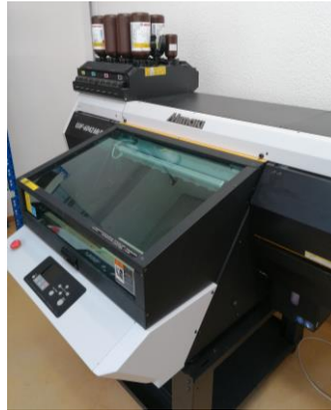
Unser **LED UV Drucker** hat eine maximale Druckfläche von 600mm * 420mm und kann in spektakulärer Fotoqualität eine nahezu unbegrenzte Bandbreite an Materialien bedrucken... Holz, Plexiglas, Glas, Fotoleinwände, Plastik, Karton, Metall und vieles mehr...

Der LED UV Drucker im zemi bietet...

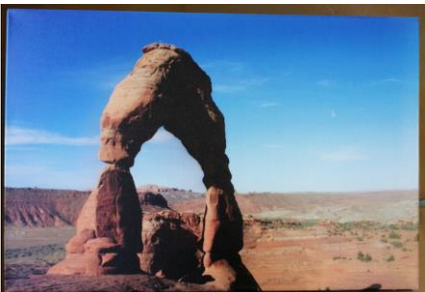
- ✚ Überraschende Druckqualität von bis zu 1800 x 1800 dpi
- ✚ Flachbettdruck im A2-Format für eine noch grössere Bandbreite an Druckmedien
- ✚ Energiesparende und umweltfreundliche Aushärtung mit UV-LED
- ✚ Zahlreiche verschiedene Tintenooptionen wie weisse Tinte, Klarlack und Haftvermittler

Umweltfreundlich ist der LED UV Drucker...

- ✚ Öko-Kartuschen können durch den Austausch der Leeren Tintenbeutel mehrmals verwendet werden und tragen so zur Müllvermeidung und Kostensenkung bei
- ✚ Weniger Vergeudung von Material und Energie durch On-Demand-Aufträge und Direktdruck



Leinwand Foto



Holzbild Kompass



Der **Laserbeschrifter** ist eine Lasergravier- und -schneidelösung mit einer großen Arbeitsoberfläche von 620mm * 620mm für Serien oder großformatige Objekte. Damit ist er bestens geeignet für Beschilderungen, Sicherheitskennzeichnungen sowie zur Personalisierung von Schreibgeräten, Geschenk-artikeln, Glasobjekten, Tischdekoration oder Einladungsschilder für Hochzeiten.

Der Laserbeschrifter im zemi bietet...

- ✚ Serienaufträge mit kurzer Lieferfrist
- ✚ Der effiziente CO2-Laserstrahl sorgt für eine optimale Feinheit der Linienführung
- ✚ Durch die Geschwindigkeit und Präzision des Führungssystems verringern sich die Gravier- und Schneidzeiten auf ein Minimum
- ✚ Der großzügige Arbeitstisch des LS900 ist flexibel einsetzbar und verringert die Materialkosten, da auch größere Materialzuschnitte bearbeitet werden können
- ✚ Aufgrund des hohen Z-Achsenhubs ist die Gravur von Schildern und sperrigen Objekten (Gläser, Koffer, zylindrische Teile ...) möglich



Logo auf Holzkiste



Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gerne dabei, Ihre Idee umzusetzen.