

Xpress

BESCHRIFTUNGSLASER

Xpress Beschriftungslaser

von Laserservice MA-tec

präzise - zuverlässig - effizient - made in Germany

Qualität, Zuverlässigkeit und hohe Kundenorientierung - dafür stehen unsere Laser-Lösungen. Das Besondere: Bewährte, auf dem Weltmarkt beschaffte Basistechnologien kombinieren wir mit deutscher Sicherheitstechnik und weltweitem Service. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sie erhalten ein präzises und zuverlässiges System zu einem ausgesprochen fairen Preis.

Perfekt für Ihre Beschriftungsanforderungen

In Xpress steckt unsere gebündelte jahrelange Kompetenz in der Lasertechnik: Bewährte Basiselemente haben wir weiterentwickelt und systematisch auf die Anforderungen und Richtlinien des Europäischen Marktes zugeschnitten. Das Resultat überzeugt: Mit Xpress erhalten Sie ein zuverlässiges, leicht zu bedienendes Produkt mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Es wird an Ihre individuellen Kundenanforderungen angepasst und ist in zahlreichen Bereichen der Gravur, Anlassbeschriftung, Tiefenbeschriftung und Kunststoffbeschriftung einsetzbar.

Durch und durch anwenderorientiert

Beste Nutzbarkeit und hohe Serviceorientierung standen im Mittelpunkt der Entwicklung von Xpress: Die übersichtliche Lasersoftware **MARKER** nutzen Sie ganz intuitiv. Jobs können Sie im Ziellaserbetrieb ganz einfach auf dem Werkstück dimensionieren und positionieren. Darüber hinaus ist für Xpress keine aufwändige Wasserkühlung erforderlich. Einfach regelmäßig reinigen, die Daten sichern - und alles ist gut.

Die Stärken von Xpress sollten Sie erleben

Überzeugen Sie sich von Xpress: Vereinbaren Sie einen Termin bei uns und bringen Sie Muster Ihrer zu bearbeitenden Materialien mit. Oder senden Sie uns Muster zu und lassen Sie sich die Vorteile von Xpress bei einer Online-Vorführung präsentieren.

Abmessung (B/T/H): 68cm/66cm/112 cm
Gesamthöhe mit Z-Achse: 175 cm
Gewicht: 110 kg
Anschluss: Schuko 230V/16A
Leistungsaufnahme unter max. Laserleistung: 210 VA
Luftgekühlt; Freigabe über Schlüsselschalter;
Not-Halt-Funktion; Schaltschrank rollbar
Kommunikation: USB; Lasersoftware auf USB-Stick
Der Faserlaser und die Z-Achse sind neu, der Schaltschrank ist überholt und modifiziert.

Faserlaser	F20
Wellenlänge	1065 nm
Laserleistung	> 20W
Frequenz	20-60Hz
Kühlung	Luftkühler
Arbeitstemp.	0-40 C°
Umgebungstemp.	-20-60 C°
Luftfeuchtigkeit	< 80%

Laser **Service** **MA-tec**

LaserserviceMA-tec.de



Sauerlandring 10a, D-58513 Lüdenscheid
Telefon +49 23 51 7 87 11 51

