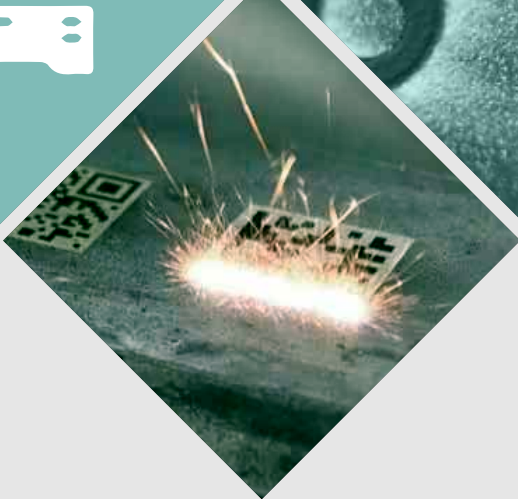




FIBER MARKING

FIBER LASER MARKING MACHINE



فایبر نقش

آلہ وسم الألياف بالليزر

📞 +971 50 424 6686

📞 +966 56 634 6686

The Exclusive Agent of Unistar International in the Gulf Countries
الوكيل الحصري لشركة يونستار العالمية في دول الخليج



FIBER MARKING

FIBER LASER MARKING MACHINE

UNISTAR

USJ3030S



FIBER MARKING

FIBER LASER MARKING MACHINE



Machine uses

Easy to use CNC router with aluminum table suitable for engraving metal and non-metallic materials such as wood, cladding, copper, iron, steel, gold and other materials except glass and plastic cracks with very high precision and quality and is characterized by versatility, efficiency, and ease of operation with high quality and long life.

اللة توجيه بالحاسوب الالي سهلة الاستخدام ذات طاولة المونيوم مناسبة لحفر الخامات المعدنية والغير معدنية كالخشب والكلادينج والنحاس والحديد والستيل والذهب وغيرها من المواد ما عدا الزجاج والبلاستيك الشقاق بدقة وجودة عالية جدا وتميز بتنوع الاستخدامات، الكفاءة، وسهولة التشغيل مع جودة عالية وعمر طويل.

Targets & uses the machine

- » Manufacturing companies
- » Electronics factories for engraving serial numbers and codes
- » Jewelry and gift companies for designing custom engravings.
- » Entrepreneurs and craftsmen interested in productive projects

مستهدفين واستخدامات الماكينة

- » شركات التصنيع
- » مصانع الإلكترونيات لنقش الأرقام التسلسليّة والأكواد
- » شركات المجوهرات والهدايا لتصميم النقش المخصصة.
- » رواد الأعمال والحرفيين المهتمين بالمشاريع الانتاجية

Specifications

تحديد

Model	USJ3030S	الموديل
Working Area	300x300mm	منطقة العمل
Machine dimensions	900x700mm	أبعاد الماكينة
Traveling Positioning Accuracy	0.03/300mm	دقة تحديد الموضع أثناء التحرك
Frame	Welded Structure	إطار
Max. Rapid Travel Rate	10000mm/min	أقصى معدل التحرك السريع
Max. Working Speed	6000mm/min	أقصى سرعة عمل
Working Voltage	AC220V/50-60Hz	الطاقة الكهربائية
Command Language	G Code	لغة الأمر
Operating System	Taiwan Syntec control system	نظام التشغيل
Software Compatibility	DXF, PDF, AI, JPG	توافق البرامج



www.unistarco.com

