



FIBER LASER

FOR CUTTING ALL KINDS OF METALS WITH HIGH PRECISION



فایبر لیزر

لقص جميع أنواع المعادن بدقة عالية

📞 +971 50 424 6686

📞 +966 56 634 6686

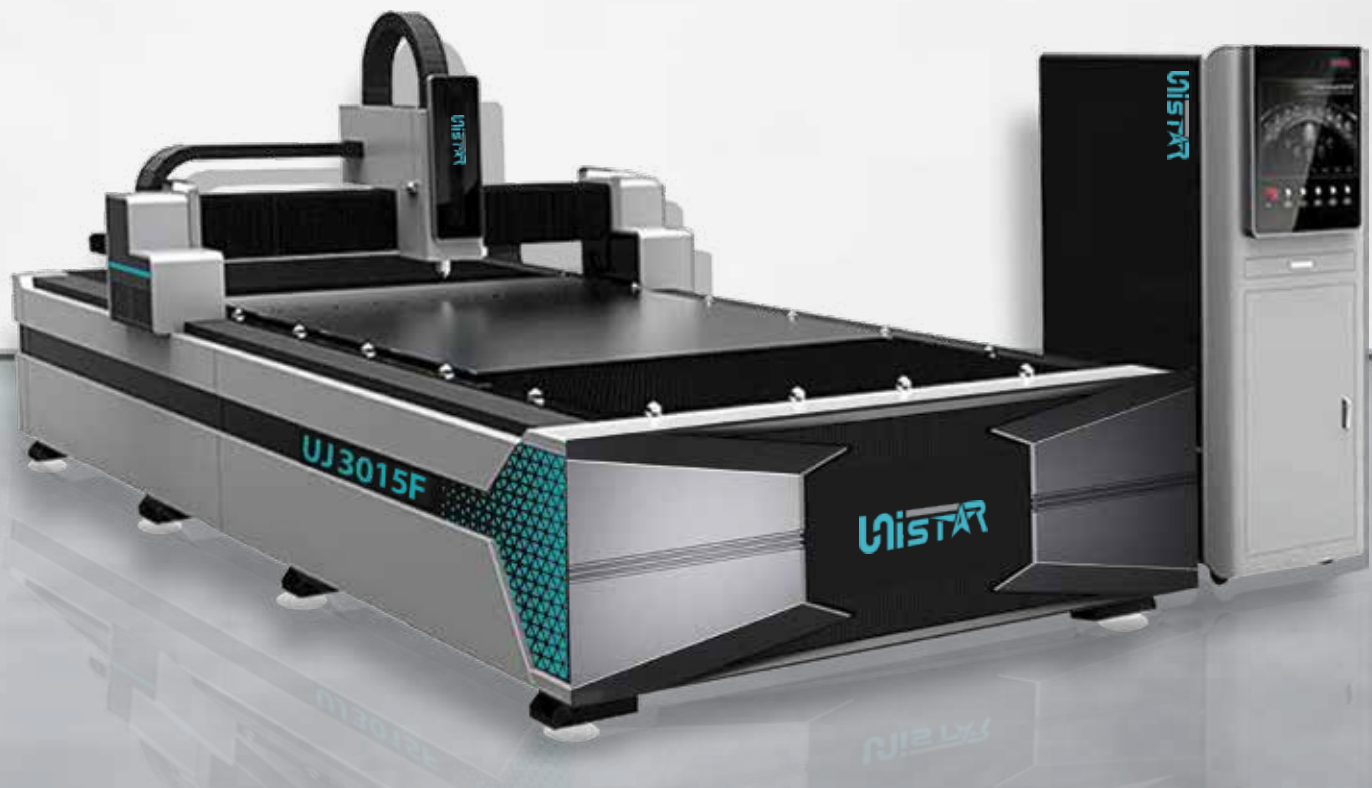
The Exclusive Agent of Unistar International in the Gulf Countries
الوكيل الحصري لشركة يونستار العالمية في دول الخليج



Fiber Laser

uniSTAR

USF 1530C1



Fiber Laser



Machine uses

Easy to use Fiber Laser machine that cuts all types of metals with high precision and quality, making it ideal for manufacturing industrial components, decoration, and billboards. It is efficient, fast, and versatile with low operating costs.

Machine uses

- » Industrial manufacturing companies for the manufacture of heavy and precision equipment
- » Automotive and aviation companies for the manufacture of mechanical and complex parts.
- » Decoration and advertising companies
- » Electronics factories for engraving marks and designs on metal components
- » Entrepreneurs interested in productive projects

المميزات والإستخدام

آلية توجيه بالحاسوب الآلى سهلة الاستخدام وتستخدم في قطع جميع أنواع المعادن بدقة وجودة عالية جدا مما يجعلها مثالية لتصنيع المكونات الصناعية، الديكور، واللوحات الإعلانية. تتميز بالكفاءة، سرعة الأداء، وتعدد الاستخدامات مع تكلفة تشغيل منخفضة.

استخدامات الماكينة

- شركات التصنيع الصناعية لصناعة المعدات الثقيلة والدقيقة
- شركات صناعة السيارات والطيران لتصنيع القطع الميكانيكية والمعقدة.
- شركات الديكور والإعلانات
- مصانع الإلكترونيات لحفر العلامات والتقطيع على المكونات المعدنية
- رواد الأعمال المهتمين بالمشاريع الانتاجية

Specifications

تحديد

| | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Model | UN-3015A | الموديل |
| Power | 1,5kw, 3kw, 6kw, 12kw, 30kw | باور |
| Working Area | 1500 X 3000mm | منطقة العمل |
| Machine dimensions | 2300 X 4400mm | أبعاد الماكينة |
| Z Structure | Taiwan | Z هيكل |
| Max. Rapid Travel Rate | 60000mm/min | أقصى معدل التحرك السريع |
| Max. Working Speed | 30000mm/mi | أقصى سرعة عمل |
| Cutting Head | Raytools Bm109, 110, 111, 114 | رأس القطع |
| laser Source | IPG - Raycus - MAX | مصدر الليزر |
| Drive Motors | Japan Yaskawa Servo Drive | نوع المدركات |
| Working Voltage | AC380V/50-60Hz, 3PH | الطاقة الكهربائية |
| Command Language | DXF | لغة الأمر |
| Electronic Component | French Schneider | مكون إلكترونى |



www.unistarco.com

