



Reklamcılık ve Tanıtım
Araçları San.Tic.Ltd.Şti.

Yenidere Sok. No:21
Gülbağ 80290
Mecidiyeköy - İSTANBUL
Tel : +90 212 216 91 60
Faks: +90 212 216 88 43
reklam58@gmail.com



FT Serisi

Metal Kesim Lazeri

Özellikler

2500 watt güce kadar CO2 veya slab lazer teknolojisi

Sağlam, kullanımı kolay, tamamı bilgisayar kontrollü

12,7 mm ye kadar çeliği kesebilme özelliği

Dokunmatik ekran özelliği

ABD üretimi

Çizim

Kesim

Pliyaj

Delme

Gerber Innovations Fast Trak serisi lazer kesicilere yeni bir standartla beraber uygun fiyat avantajı getirdi. Gelişmiş teknoloji yüksek kalite bıçak tahtaları, ayıklama ve boşaltma takımlarının en az koruyucu bakım ve kolay kullanım ile üretilmesini sağlar.

Fast Trak sisteminin bütün parçaları ABD'de üretilmiş ve montajı uzun ömürlü kullanım ve sağlamlık ön planda tutularak gene ABD'de yapılmıştır.

Kesim alanı boyutlarımız 152,4 X 182,9 cm den 152,2 X 304,8 cm ye kadar değişmektedir. Çalışma eksenleri en güncel pentium tabanlı denetleme sistemi ve fırçasız AC motorlarla sürülen sıfır boşluklu bilyalı hassas sonsuz vidalarla hareket ettirilmektedir.

Fast Trak size sabit ışın sistemi ile kaliteli bir kesimin yanında küçük boyut ve yüksek ivmelenme avantajı da vermektedir. Bu avantajlara plastiği ve demiri aynı makinede kesmenin işinize getirdiği esnekliği de eklemek gerekir.

Fast Trak, RQL rotary (dairese) lazerimizle birleştirilip güçlü ve daha esnek birleşik lazer sistem oluşturulur. Bu birleşik lazer sistemler ihtiyaçlarınıza ve kısıtlamalarınıza daha kolay uyum sağlayacak şekilde oluşturulabilir.



Reklamcılık ve Tanıtım
Araçları San.Tic.Ltd.Şti.

Yenidere Sok. No:21
Gülbağ 80290
Mecidiyeköy - İSTANBUL
Tel : +90 212 216 91 60
Faks: +90 212 216 88 43
reklam58@gmail.com

FT Serisi

Metal Kesim Lazeri

| Teknik Özellikler | Çizim | Kesim | Plijaj | Delme |
|---------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| Çalışma Alanı | | 1524 mm X 1829 mm 1524 mm X 2438 mm 1524 mm X 3050 mm | | |
| Yapısı | | Kaynaklı / Gerginliği alınmış çelik | | |
| Konumlandırma doğruluğu | | Her 3mm mesafede ±.00013 mm | | |
| Tekrarlanabilirlik | | ±.00013 mm | | |
| İleri - Geri Hareket Hızı | | Her ekseninde 3048 mm / dak | | |
| Azami Malzeme Ağırlığı | | 450 kg | | |
| Lazer Çeşitleri | | PRC Fast Flow Turbo CO2 Rofin sinar Diffusion Cooled CO2 Slab | | |
| Lazer Gücü | | PRC 1000, 1500, 2500 watt Rofin 1000, 2000, 2500 watt | | |
| Pulsing | | HyperPulse - CW to 2 kHz SperPulse - CW to 2 kHz GatedPulse - CW to 5 kHz | | |
| Gaz Sistemi | | Bakımsız Turbo | | |
| Kararlılık | | .5% | | |
| Ön Denetim Sistemi | | DT Pentium PC Kontroller | | |
| Uyumluluk | | CAD sitem ve N.C. Biçimleri | | |
| Kontrol Ekseni | | 3 eksen (x, y ve odak noktası kontrolü) | | |
| Arabirim | | EIA 274, RS 232 - C, Network | | |
| Elle Kontrolörler | | Kurulum için uzak yol | | |
| | | Teknik özellikler değişebilir. | | |