



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

ML Serisi

Orta Seviyeli Lazer Sistemi



Özellikler

Kapsamlı ürün ve enerji seviyeleri

Çeşitli malzeme kesimine uygunluk

Kompakt baskı

Kapanmaz masa girişi

Ergonomik

Sessiz kullanım

İçeri yerleşmiş köprü güvenlik sistemi

'Windows Front End' grafik ara yüzü

Dokunmatik ekran (seçenekli)

Çelik kesim kiti (seçenekli)

Gerber Innovations en son teknolojik gelişmeyi gururla sunar - ML orta seviyeli lazer sistemi- bugün piyasanın en etkiliisi!

ML serisi ilk defa yatırım yapacak ya da daha güçlü benzeri sistem kullanan imalatçı için idealdir.

Endüstri mirasının yeni eklentisi olan bu lazer sistemi 20 yıllık deneyim ve 5 yılı geçkin tasarım geliştirme çalışmalarının sonucudur.

ML serisi üçüncü nesil teknik gelişimi sağlamış lazer sistemi olarak dünya çapında 250'den fazla yüksek güçlü lazer sisteminin tamamlayıcısı olarak çalışmaktadır. Özelliklerinden bazıları çok çeşitli masa boyutu ve güç seviyesi seçenekleri, güvenlik sistemi, küçük baskı ayağı, rahat ulaşılabilir masa yüzeyi, ergonomik yapı ve sessiz kullanımdır.

Bu özelliklerin yanı sıra seçenekli olarak ÇELİK KESİM TAKIMI da bulunmaktadır.

'Windows Front End' grafik kullanıcı ara yüzü ML- serisine iş istasyonlarından bağımsız üretim yapma imkanı sağladığı gibi, piyasadaki tüm temel CAD sistemleri ile uyumlu çalışma fırsatı vermektedir. İstenirse bir de kolay kullanım için dokunmatik ekran seçeneği mevcuttur.



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

ML Serisi

Orta Seviyeli Lazer Sistemi

Maksimum Hız

Teknik Özellikler

Model	M1800L	M2400L
Çalışma Alanı	1524 X 1829 mm	1524 X 2438 mm
Pozisyon Doğruluğu	0.167 mm her metre ilerlemede	
Tekrar Kapasite	0.05 mm	
Maksimum Hız	19.4 m dakikada	
İvme	0.15 G	
Maksimum Malzeme Ağırlığı	182 kg	295 kg
Lazer Tipi	Sıkıştırılmış CO2,Yaygın soğutulmuş CO2,enine akışkan CO2 ve yavaş akışkan	
Lazer Gücü	300 watt ve 600 watt	
Konstrüksiyon	Sabit masa, hareketli lazer kafası	
Lensler	3.75", 5", or 75" Odak Uzaklığı	
Dosya Formatları	DXF, HPGL, DDES, CFF2	
Ara yüz	RS 232C, Network	
Kullanıcı Ara yüzü	Windows tabanlı ,el ile kontrol	
Tipik Performans	2 pt cut 0.625" Maple = 30 in/min @ 600 watts 2 pt cut 0.625" Birch = 30 in/min @ 600 watts	

Teknik özellikler değişebilir.