

TEKNİK ÖZELLİKLER



Fusion Galvo G100

Çalışma Alanı	F163: 4" x 4" (101 x 101 mm) F254: 6" x 6" (152 x 152 mm)
Max Materyal Kalınlığı	F163: 10" (254 mm) F254: 6" (152 mm)
Lazer Kaynak Watt Gücü	30 watt Pulsed, 30 Watt MOPA, veya 60 Watt MOPA fiber laser
Yazılım	Laser Dashboard™, Epilog Job Manager™, Windows temelli pek çok taarım programı ile kullanabilme Auto-CAD, Coreldraw, Bar Tender, Adobe Illustrator, v.b.
Hafıza	1 GB, En çok çalıştırılan işlerinizi makinede tutun
Arayüz	USB, Wireless, &10Base-T Ethernet bağlantı. Windows 7/8/10/11 uyumlu
Boyutlar (W x D x H)	28" genişlik x 23" derinlik x 31" yükseklik (kapı kapalı) 37" yükseklik (kapı açık) 711mm x 584mm x 787mm / 940mm
Ağırlık	131 lbs (59.5 kg)
Elektrik	Otomatik anahtarmalı 110 - 240 volts, 50 veya 60 Hz, monofaz, 15 amper AC
Ventilasyon Sistemi	450 CFM (765 m3/saat) dışarıya harici egzoz veya dahili filtrasyon ünitesi gereklidir. Çapı 4" (102 mm) olan bir çıkış portu vardır.
Sınıf	Class 2 Lazer Ürünü - 1 mW CW MAXIMUM 600-700nm

Teknik özellikler ve ürün konfigürasyonları önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

CarePromo

0212 320 26 60 - 61- 62 pbx | www.carepromo.com | info@carepromo.com | Ticaret Sicil No:29887



Made in **USA**


EpilogLaser



CarePromo.com

FUSION GALVO LAZERİ KEŞFEDİN

Epilog Laser'in Fusion Galvo'su, galvonun metalleri hızlı markalama özelliğini IRIS™ kameranın kolay proje kurulumuyla birleştiriyor. Bu yenilikçi lazer makinesi, markalama, beyazlatma ve koyu siyah tavllanmış gravür dahil olmak üzere metal üzerinde çeşitli markalama sonuçları üretmenizi sağlıyor. Epilog'un Lazer Kontrol Paneli sayesinde proje kurulumu hızlı ve kolaydır. IRIS™ kamera sistemi sayesinde çizimlerin yerleştirilmesi son derece hassas ve hızlı olarak yapılır.

Fusion Galvo, son derece kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir ve yüksek kaliteli parçalar ve bileşenler kullanarak size rakipsiz metal gravür sonuçları sunar.

- Karmaşık programlama gerektirmez
- Tasarımı hızlı ve kolay konumlanızı sağlayan Iris kamera
- Hızlı parça değişimi için otomatik kapı
- Markalamada daha fazla seçenek için iki mercek bulunmaktadır.



FUSION GALVO LASER

FUSION GALVO G100

Bu kompakt sistemle metalleri verimli aşındırın ve markalayın. Barkodları, logoları, seri numaralarını ve daha fazlasını hızlıca markalayın.

- 4" x 4" (101 x 101 mm) ve 6" x 6" (152 x 152 mm) gravür alanları için lensler içerir
- IRIS™ çift tepegöz kamera
- Otomatik Kapı
- Uygun fiyatlı metal markalama



İki Lens, İki Kamera, İki Alan Seçeneği

Fusion Galvo, 4" x 4" (101,6 x 101,6 mm) ve 6" x 6" (152,4 x 152,4 mm) gravür alanı arasında sorunsuzca hareket etmek için hem F163 hem de F254 lensleri içerir. Gravür alanının üzerindeki iki kamera, takılı lense göre otomatik olarak ayarlanır ve her seferinde doğru şekilde konumlandırılmış mükemmel gravür sonuçlarını nasıl elde edebileceğiniz konusunda size daha fazla seçenek sunar.

Tasarımınız Kamera ile Doğru Konumlandırma

Fusion Galvo'nun IRIS™ Kameraları ile tasarımı hizalamak için daha az zaman harcadığınız. Çalışma alanının üzerinde konumlandırılmış iki kamera, tasarımı en benzersiz şekilli öğeler üzerinde bile mükemmel şekilde hizalamanızı sağlar. Tasarımınızı ekrana sürükleyip bırakın, gravür ayarlarınızı seçin ve dosyayı saniyeler içinde lazere gönderin.

Hızlı Parça Değişimi için Otomatik Kapı

Fusion Galvo'nun otomatik mekanik kapısı, bir iş başlatıldığında otomatik olarak açılır ve tamamlandığında parçaların değiştirilmesini hızlı ve kolay hale getirmek için yükselir. Lazer operatörünüz kontrol panelinde daha az zaman harcayacak ve birden fazla parçayı kazırken verimi artıracaktır.

Karmaşık Program Öğrenme İhtiyacı Yok

Projenizi neredeyse tüm yazılım programlarında tasarlayın. AutoCAD, Bartender, hatta Adobe Illustrator veya CorelDRAW. Dosyanızı Epilog'un Laser Dashboard™ ile yazdırın, IRIS™ kamera ile dizaynı konumlandırın. Markalamaya başlamak için ayarlarınızı seçin. Tek bir metal üzerinde birden fazla tarama deseni mi çalıştırmanız gerekiyor? Sorun değil! Sadece bir düğmeye tıklayın ve ek desenlerinizin her birini dahil edin. Ek gravür döngülerine mi ihtiyacınız var? Gereken tek şey kullanımı kolay yazılımımıza gravür geçişlerinin sayısını girmek. İşte bu kadar basit.





Laser üzerinde Dokunmatik Ekran

Kullanımı kolay dokunmatik ekran arayüzünden tek bir düğmeye dokunarak işler arasında seçim yapın, lazeri odaklayın, markalama alanınızı görün ve işleri yeniden çalıştırın. Dosyanızı Fusion Galvo'ya gönderdikten sonra, işi lazerde işlemek daha basit olamazdı. 7 inçlik dokunmatik ekranda, işlenmek üzere sıraya aldığınız işlerin bir listesini ve basit iş seçimi için tasarımların küçük bir resmini göreceksiniz. Tek bir düğmeye dokunarak tablayı odaklayın ve gravürü başlatın. Gravürün doğru konumlandırıldığından emin olmak için İş Önizleme özelliğini çalıştırın. Düzenli olarak çalıştırdığınız bir işiniz varsa, bunu ekran paneline kalıcı olarak kaydedebilirsiniz ve böylece istediğiniz zaman çalıştırmaya hazır hale getirebilirsiniz. Dokunmatik ekran paneli ile galvo lazerinize kolayca hükmedin.

Sistem Özellikleri

Galvo G100

Made-in-the-USA Kalitesi: En gelişmiş galvo teknolojisini içerir ve Golden, CO-'da tasarlanmış, mühendisliği yapılmış ve üretilmiştir.	•
Yazılım Arayüzü: Çoğu CAD ve grafik yazılım paketinden Epilog Dashboard™ yazdırma	•
Dahil Lensler : F163 ve F254 değiştirilebilir lensler arasından seçim yapın	•
Lazer çalışırken bir sonraki projenizi tasarlayın	•
IRIS™ Kamera Konumlama: Kolay Dizayn Konulama için Tepegöz Kamera	•
Dokunmatik Ekran Kontrol: Dosya seçimi, lazeri odaklama, Önizleme, işler tekrarı ve daha fazlası	•
Bağlantı Seçenekleri: USB, Ethernet ve Kablosuz bağlantılar	•
Kalıcı İş Depolama (1 GB): En çok çalıştırılan işlerinizi makinede tutun	•
Oto Fokus: Tablayı otomatik olarak doğru odak mesafesine odaklama	•
Yazılım Paketi: Dashboard™ ve Epilog Job Manager™ Yazılım Paketi-	•
Fiber, hava soğutmalı lazer, 1064 nm	•
Red Dot Pointer: Tasarımın markalanacağı yeri gözle görülebilir olarak gösteren ışık	•
İş Önizleme : İşin malzemenizin neresine kazıma yapılacağını hızlıca görün	•
Otomatik Mekanik Kapı: Otomatik kapı iş başladığında kapanır ve bittiğinde açılır	•
Fikstür Plakası: Yerleşik, dişli fikstür plakası	•
Çoklu Dosyalar: Lazere gönderdiğiniz tüm dosyalar arasından seçim yapın	•
Entegre Egzoz Kontrolörü: Birçok popüler egzoz sistemini otomatik olarak açar ve kapatır	•
Rotary Aparatı Uyumluluğu	•

