



EpilogLaser



Made in **USA**

EPILOGLASER.COM

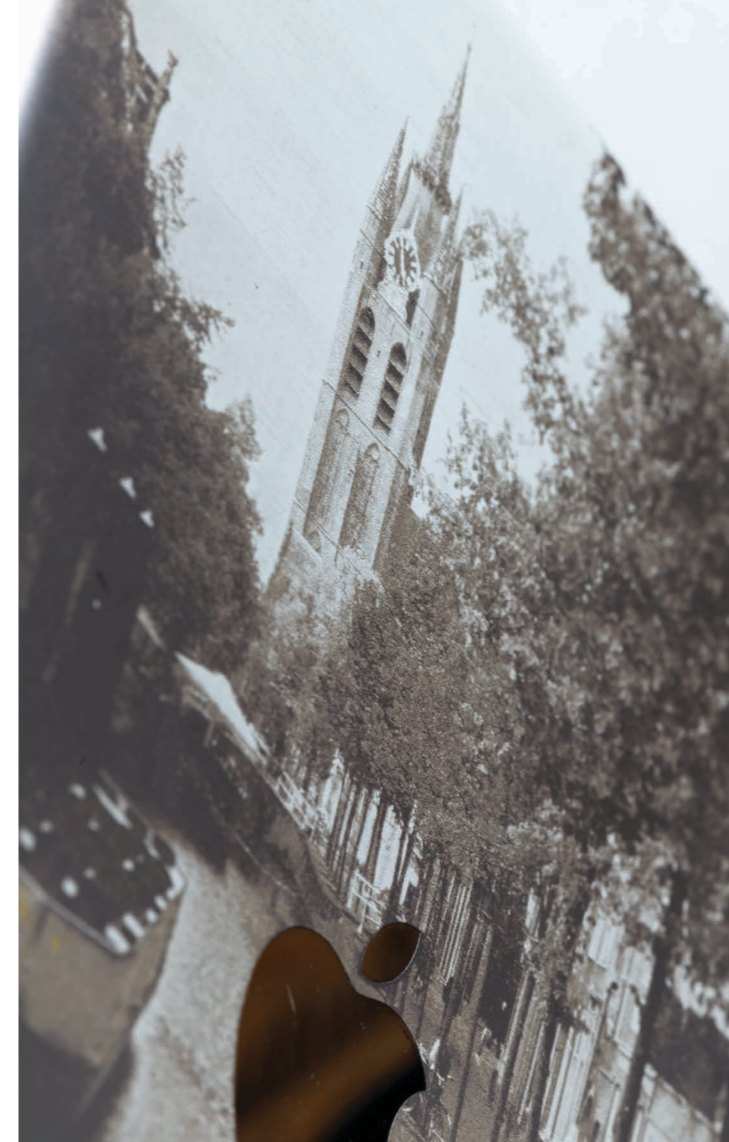
30 YILI AŞAN DENEYİM

1988'de, Epilog Laser'in devrimci sistemleri dünyaya gözlerini açmasıyla lazerler ile neler yapılabileceğini göstermesinin yanında lazerin büyük ve küçük işletmeler için kolaylıkla erişilebilir hale getirmiştir.

Bizler yenilikçileriz. Bizler mühendisleriz. Bizler problem çözücüleriz. Sektördeki en yüksek kaliteli, en hızlı lazer sistemlerini, burada Golden, CO'daki global merkezimizden, Rocky Dağları'nın eteklerinde tasarlayıp üretiliyoruz.

Hollanda ve Kanada'da bulunan şirket ofisleriyle dünya çapındaki varlığımız büyümeye devam ediyor. Artık size en üst düzeyde destek ve kolaylık sağlamak için daha fazla lokasyonumuz var. Yerel distribütörünüzden uygulamalı bir demo planı için bize ulaşın ve Epilog Laser'in sektörün en yüksek gravür hızları, en ayrıntılı gravürleme, hızlı ve hassas kesim işlemleri ile size nasıl fayda sağlayabileceğini görün.

Bir Epilog Laser ile işinizi nasıl geliştirebileceğinizi öğrenin.



LAZERİNİZİ SEÇİN

CO₂: Çok Yönlülük

CO₂ lazer serilerimiz ile çok çeşitli malzemeleri oyup -kesin. Bir CO₂ lazer sistemi, ahşap, akrilik, kauçuk, plastik ve daha fazlası olmak üzere pek çok malzemenin üzerine markalama yapabilir pek çoğunu kesebilirsiniz.

| | Gravür | Kesim |
|---------------------|--------|-------|
| Ahşap | • | • |
| Akrilik | • | • |
| Cam | • | • |
| Kaplı Metal | • | • |
| Seramik | • | • |
| Delrin | • | • |
| Kumaş | • | • |
| Deri | • | • |
| Mermer | • | • |
| Matboard | • | • |
| Melamin | • | • |
| Kağıt | • | • |
| Mylar | • | • |
| Mukavva | • | • |
| Kauçuk | • | • |
| Ahşap Kaplama | • | • |
| Fiberglas | • | • |
| Boyalı Metal | • | • |
| Tile | • | • |
| Plastik | • | • |
| Cork | • | • |
| MDF | • | • |
| Eloksallı Alüminyum | • | • |
| Twill | • | • |
| Paslanmaz Çelik | ‡ | • |
| Pirinç | ‡ | • |
| Titanyum | ‡ | • |
| Ham Metal | ‡ | • |

Fiber: Metal Markalama

Hava soğutmalı ytterbium fiber lazer kaynağına sahip olan bu cihazlar, doğrudan metale aşındırma ve markalama işlemlerinin yapmalarının yanı sıra mühendislik plastiklerini markalama için ideal sistemlerdir.

Uyumlu Materyaller:

ABS (siyah/beyaz)
Alüminyum 6061
Alüminyum, Sarı Kromat
Eloksallı Alüminyum
Bayers Bayblend FR110
Pirinç
Fırçalı Alüminyum
Karbon Fiber
Karbon Nanotube
Seramik
Seramik, Metal-kaplama
Kobalt Krom Çelik
Bakır
DAP- Diallyl Phthalate
Delrin, Renkli (siyah/kahve)
GE Plastik Polikarbonat Resin
Hard coat Anodized Alüminyum
Inconel Metaller (çeşitli)
Demir -Fosfat kaplama
Makine Çeliği
Magnezyum
Makrolon
Makrolon 2807
Molybdenum

Nikel-kaplama 1215 yumuşak Çelik
Nikel-kaplama Pirinç
Nikel-kaplama Altın
Nikel-kaplama Kovar
Nikel-kaplama Çelik
Naylon
PEEK, beyaz & cam dolgulu
Polibütlen Tereftalat
Polikarbonat, (siyah/beyaz)
Polikarbonat Resin 121-R
Polisülfon
Rynite PET
Santoprene
Silisyum Karbür
Silicon Çelik
Silikonlu Levhalar
Paslanmaz Çelik 303
Paslanmaz Çelik 17-4 PH
Çelik 4043
Çelik, Makine Alet Çeliği
Teflon, cam dolgu
Çeşitli Inconel metaller
Çinko-kaplı yumuşak Çelik
ve çok daha fazlası!

KAZI - KES - MARKALA

Elektronik Cihaz Gravür
Ahşap Gravür ve Kesme
Mermer ve Taş Aşındırma
Akrilik ve Ahşap Tabela
İsim Plakaları ve Masa Takımları
Düğün Hatıraları
Kurumsal Hediye
Cam Aşındırma
Spor Malzemeleri

Tatil Süsleri
Kurumsal ve Spor Ödülleri
Mimari Modeller
Birincilik Armağanları
Tebrik Kartları
Gitar Gravür
Özel Takı Yapımı
Akrilik Plaketler
Fotoğraf Çerçevesleri

3B Modeller
Gravür Tabela
Fotoğraf Kazıma
Barkod Oyma
Kazınmış Denim Kot
Parçalar Üzerine Markalama
Kazınmış Kartvizitlikler
Alet Kimikleme
Tıbbi Alet İşaretleme

Dizüstü Bilgisayar Özelleştirme
Kağıt Davetiyeler
Mermer Markalama
Kumaş Aşındırma
Plaket ve Ödül
Ev Dekorü
Dolap Süsleri
Ürün İşaretleme
Endüstriyel markalama

Telefon Kişiselleştirme
Evcil Hayvan Künyesi
Fotoğraf Gravür
Ve daha fazlası
Etiket
Kazınmış Aynalar
Fotoğraf albümleri
Oyuncaklar ve Oyunlar
Şarap Şişesi Markalama

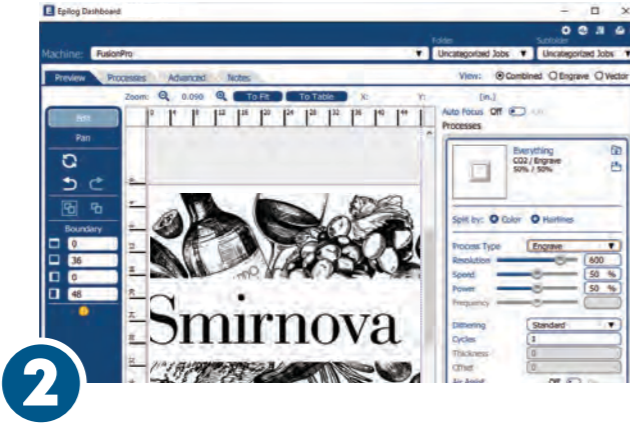
‡ CO₂ lazerler ile ham metalleri, metal markalama solüsyonuyla kaplandığında markalayabilirsiniz.
Daha fazla bilgi için, +90 212 320 26 numaralı telefondan irtibata geçin.

KOLAY PROJE HAZIRLAMA

Tasarımdan Bitmiş Ürüne



1 Grafiği en çok kullandığınız grafik tasarım yazılımında tasarlayın.



2 Dizaynı Epilog Laser Dashboard™ arayüzüne yollayın.



3 Ayarlarınızı seçin ve tasarımınızı kazıma veya kesmeye başlayın.

Materyal Ayarları Kütüphanesi

Epilog'un Malzeme Ayarları Kütüphanesi, çoğu malzemeye uygun mükemmel ayarları bulmak için ilk durağınızdır. Bu parametre kitaplığı, lazer sisteminizle kullanmanız için en iyi ayarları bulmak üzere bir çok materyal test edilerek oluşturulmuştur. Tercih ettiğiniz ayarlarınız varsa veya lazerinizle kullandığınız özel bir malzemeye sahipseniz, özel ayarlarınızı kayıt edebilir; böylece bir düğmeye dokunarak en sevdiğiniz lazer parametrelerine her zaman erişebilirsiniz.

Çevrimiçi Eğitim

Makinenizi ücretsiz çevrimiçi eğitim sistemi sitemizdeki training.epiloglaser.com adresinde kaydedin ve proje kurulumuyla ilgili en son ipuçları ile püf noktalarını öğrenmeye başlayın. Projelerin nasıl yapıldığına dair kapsamlı sunular, makineniz için en iyi bakım uygulamalarına ilişkin makaleler ve kapsamlı bir destek videosu kütüphanesi bulunan Epilog Laser Training Suite, lazer sisteminizden en iyi şekilde nasıl yararlanacağını öğretici kılavuzunuzdur.

IRIS™ Kamera Konumlandırma & İş Önizleme

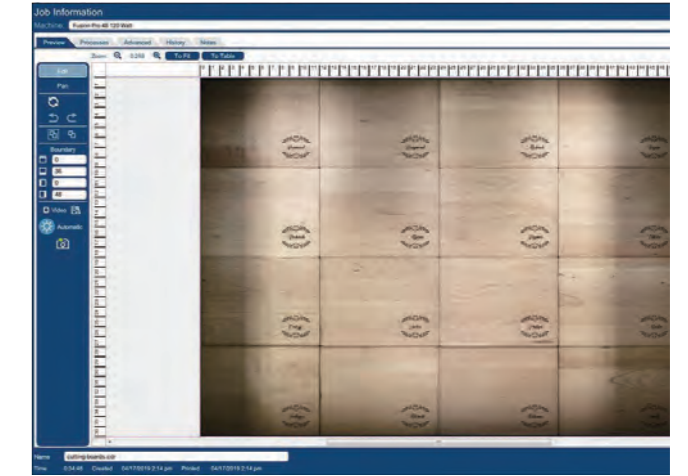
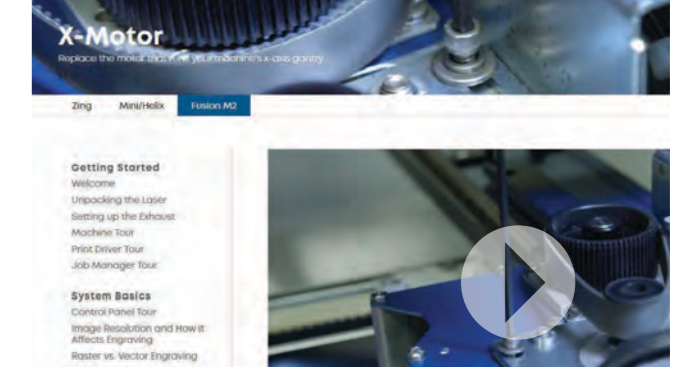
Tasarımınızı gravürlemek için konumlandırmak hiç bu kadar kolay olmamıştı. Fusion Pro'nun IRIS™ tepegöz kamera sistemi lazerinizin çalışma alanının canlı görüntüsünü bilgisayar ekranında göstererek tam olarak konumlandırmanızı ve ardından lazere yazdırmanızı sağlayan kamera konumlandırma sistemidir. İş Önizleme (Job trace), gravürünüzün tam olarak konumlandırıldığından emin olmak için, kırmızı nokta işaretçisi ile tasarımınızı ürününüzde nerede kazınacağını gösteren özelliktir.

En Hızlı Gravürleme Hızları: 165 IPS'ye (4.2 m/s) kadar

Daha yüksek hızlı gravür, işiniz için daha fazla üretim demektir. Epilog son derece hızlı gravür sürelerine ve en detaylı markalama sonuçlarını sunmaktadır. Fusion Pro'nun yeni hareket kontrol sistemi, lazer endüstrinin en hızlı gravürlemesi için 5g hızlanma ile 165 IPS'lik bir maksimum hıza ulaşmasını sağlar. Son derece sağlam ve hızlı motorlar ile dayanıklılık ve hassasiyet için tasarlanmış bir hareket kontrol sistemi, bir Epilog Lazer sisteminizden beklediğiniz en yüksek çözünürlüğü sağlarken en yüksek gravür hızlarına ulaşmamızı sağlar.

Epilog Software Suite™

Epilog'un güçlü yazılım paketi, tasarımı ekranda yerleştirmenize, tasarımı ekran üzerinde çoğaltmanıza ve malzeme veritabanımıza hızlı ve kolay bir şekilde erişmenize olanak sağlar. Dosyalarınızı Job Manager'dan kaydedin, lazere gönderdiğiniz herhangi bir işe erişin. İşlerinizi düzenleyin, projeleri yeniden çalıştırın ve daha fazlasını yapın.



FUSION EDGE LAZERLER



FUSION EDGE 12

- CO2 veya fiber
- 30 watt fiber lazer
- 30, 40, 50, veya 60 watt CO2 lazer güç
- 24" x 12" x 7" (610 x 305 x 178 mm) çalışma alanı
- Tek IRIS™ Tepegöz Kamera



FUSION EDGE 24

- CO2
- 30, 40, 50, 60 veya 80 watt CO2 lazer güç
- 24" x 24" x 10" (610 x 610 x 254 mm) çalışma alanı
- Çift IRIS™ Tepegöz Kamera



FUSION EDGE 36

- CO2
- 50, 60 veya 80 watt CO2 lazer
- 36" x 24" x 10" (914 x 610 x 254 mm) çalışma alanı
- Çift IRIS™ Tepegöz Kamera

IRIS™ Kamera Konumlama

Fusion Edge'in tepegöz kamera sistemini kullanarak tasarımınızı doğrudan ögenizin üzerine yerleştirin. Tasarımı ekranda hızlı bir şekilde çoğaltılabilir, ürününüz üzerinde istediğiniz yere yerleştirilebilir ve dakikalar içinde kazanabilirsiniz. Mevcut en hızlı proje kurulum yöntemidir.

- Tasarımı konumlamak için Sürükle & Bırak işlevi
- Tasarımı ekran üstünde çoğaltın, yeniden boyutlandırın.
- En hızlı ve en kolay konumlandırma



Sistem Özellikleri

| | Edge 12 | Edge 24 | Edge 36 |
|---|---------|---------|---------|
| Made-in-the-USA Kalitesi: Golden, CO'da dizayn edildi, tasarlandı ve üretildi | • | • | • |
| Epilog Job Manager™: İş akışı yazılımı - kolayca düzenleyin, kayıt edin ve yazdırın | • | • | • |
| 5g Sistem İvmelenmesi: En yüksek ivme ile hızlanma | • | • | • |
| IRIS™ Kamera Konumlama: Kolay tasarım konumlama için Tepegöz kamera | • | • | • |
| SAFEGUARD™ özelliği: Mekanik aksamı daha temiz ve tozsuz tutan sistem | • | • | • |
| Dokunmatik Ekran Kontrolü: Dosya seçimi, otomatik odaklama ve daha fazlası | • | • | • |
| Air Assist: Kesim yüzeyinden ısıyı ve atık gazları uzaklaştıran hava sistemi | • | • | • |
| Ağ Seçenekleri: USB, Ethernet ve Kablosuz bağlantılar | • | • | • |
| Kalıcı İş Deposu - Hafıza (1 GB): En çok çalıştırılan işlerinizi makinede tutun | • | • | • |
| Otomatik Odaklama: Malzemenizi makinede otomatik olarak odaklayın (Oto-fokus) | • | • | • |
| Yazılım Paketi: Dashboard™ ve Job Manager Software Paketi | • | • | • |
| CO2, hava soğutmalı, metal/seramik lazer tüp, 10.6 micrometers | • | • | • |
| veya 30 watt fiber lazer kaynağı, 1064 nm | • | • | • |
| Radiance™ Işın Artırıcı Mercek Sistemi: Ayrıntılı gravür için yüksek çözünürlüklü optik aksam | • | • | • |
| Hava Akışı: En verimli duman ve buhar giderme için aerodinamik hava akışı | • | • | • |
| Yüksek Hızlı, Fırçasız DC Servo Motorlar: En zorlu gravür işlerine yüksek hızlarda dayanım | • | • | • |
| Red Dot Pointer: Konumlandırmayı kolaylaştırma için görünür bir lazer ışını sağlar | • | • | • |
| İş Önizleme: Çabucak işinizin materyalinize hangi bölgeye kazanacağını görün | • | • | • |
| Kolay Erişim, Açılır Kapı: Lazer sistemi için ön erişim kapısı | • | • | • |
| Super-Silent™ Soğutma Fanları: Ofis ortamları için uygun sessiz çalışma | • | • | • |
| Rim-Style Rotary Uyumluluğu | • | • | • |

FUSION PRO LAZERLER



FUSION PRO 24

- CO₂, fiber, veya dual-source seçeneği
- 50, 60 veya 80 watt CO₂ lazer gücü
- 30 veya 50 watt fiber lazer gücü
- 24" x 24" x 9" (610 x 610 x 228 mm) çalışma alanı
- IRIS™ Çift Tepegöz Kamera
- IRIS™ Registrasyon Kamera

FUSION PRO 36

- CO₂ veya dual-source seçeneği
- 50, 60 veya 80 watt CO₂ lazer gücü
- 30 veya 50 watt fiber lazer gücü
- 36" x 24" x 9" (914 x 610 x 228 mm) çalışma alanı
- IRIS™ Çift Tepegöz Kamera
- IRIS™ Registrasyon Kamera

FUSION PRO 48

- CO₂, fiber, veya dual-source seçeneği
- 50, 60, 80 veya 120 watt CO₂ lazer gücü
- 30 veya 50 watt fiber lazer gücü
- 48" x 36" x 12.25" (1219 x 914 x 311 mm) çalışma alanı
- IRIS™ Çift Tepegöz Kamera
- IRIS™ Registrasyon Kamera

SEKTÖRÜN EN YÜKSEK HIZLI GRAVÜRÜ

Piyasadaki en hızlı lazer kazıma sistemleri ile tanışın. Performans ve gravür kalitesi, Fusion Pro lazer sistemleri serisinin kalbidir. 165 inç / saniyelik maksimum hız ve 5g ivmelenme özelliğine sahip Fusion Pro lazerleri, mevcut en hızlı ve en verimli lazer sistemleridir. İster ahşap, ister plastik, ister kaplamalı metal isterse cam kazıyın, Fusion Pro herhangi bir rakip sistemden daha kısa sürede daha fazla ürün üretmenize izin verir.

IRIS™ Kamera Konumlama

Tasarımınızı yerleştirmek, Fusion Pro'nun yeni IRIS™ Kamera Konumlandırma özelliği ile her zamankinden daha kolay. Tepegöz kameraları, çalışma tablanıza yerleştirildiği şekliyle malzemenizi görüntüler ve tasarımınızı doğru yerleştirmenize ve lazerinizin tam olarak nereye kazacağını bilmenizi sağlar. Resminizi en düzensiz şekilli nesnelere bile hassas bir şekilde konumlandırmak için resminizi ekranda sürükleyip bırakın.

Sistem Özellikleri

| | Pro 24 | Pro 36 | Pro 48 |
|--|--------|--------|--------|
| Made-in-the-USA Quality: Golden, CO'da dizayn edildi, tasarlandı ve üretildi | • | • | • |
| Yüksek Hızlı Gravürleme: Maksimum Hız 165 IPS (4.2 m/s) | • | • | • |
| 5g Sistem İvmelenme: Yüksek hızla hızlı çıkma | • | • | • |
| IRIS™ Kamera Konumlama: Tasarımı kolay konumlama için Tepegöz ve Taşiyıcı monte kamera | • | • | • |
| SAFEGUARD™ özelliği: Mekanik aksamı daha temiz ve tozsuz tutan sistem | • | • | • |
| Dokunmatik Ekran Kontrolü: Dosya seçimi, otomatik odaklama ve daha fazlası | • | • | • |
| Air Assist & Kompresör: Kesim yüzeyindeki ısıyı ve yanıcı gazları uzaklaştırın | • | • | • |
| Vakum Tablası: Masanın altındaki egzoz çıkışı | • | • | • |
| Ağ Seçenekleri: USB & Ethernet bağlantısı | • | • | • |
| Kalıcı İş Depo (Hafıza) (1 GB): En çok çalıştırdığınız işlerinizi makinede tutun | • | • | • |
| Otomatik Odaklama: Masayı otomatik olarak doğru odak mesafesine odaklayın | • | • | • |
| Yazılım Paketi: Dashboard™ ve Job Manager™ Yazılım Paketi | • | • | • |
| 50, 60, 80, or 120 watt CO ₂ , hava soğutmalı, metal/seramik lazer tüp, 10.6 micrometre veya 30 ve 50 watt fiber lazer Kaynağı, 1064 nm | • | • | • |
| veya Dual Source Konfigürasyonu | • | • | • |
| Radiance™ Işın Artırıcı Mercek Sistemi: Ayrıntılı gravür için yüksek çözünürlüklü optik aksam | • | • | • |
| Laminer Hava Akışı: En verimli duman ve buhar giderimi için geliştirilmiş hava akımı | • | • | • |
| Yüksek Hızlı, Fırçasız DC Servo Motorlar: En zorlu gravür işlerine yüksek hızlarda dayanım | • | • | • |
| Red Dot Pointer: Konumlandırmayı kolaylaştırma için görünür bir lazer ışını sağlar | • | • | • |
| İş Önizleme: Çabucak işinizin materyalinize hangi bölgeye kazınacağını görün | • | • | • |
| Kolay Erişim, Açılır Kapı: Lazer sistemi için ön erişim kapısı | • | • | • |
| Super-Silent™ Soğutma Fanları: Ofis ortamları için uygun sessiz çalışma | • | • | • |
| Rim-Style ve 3-Jaw Chuck Rotary Uyumluluğu | • | • | • |



AKSESUARLAR

Hava Kompresörü

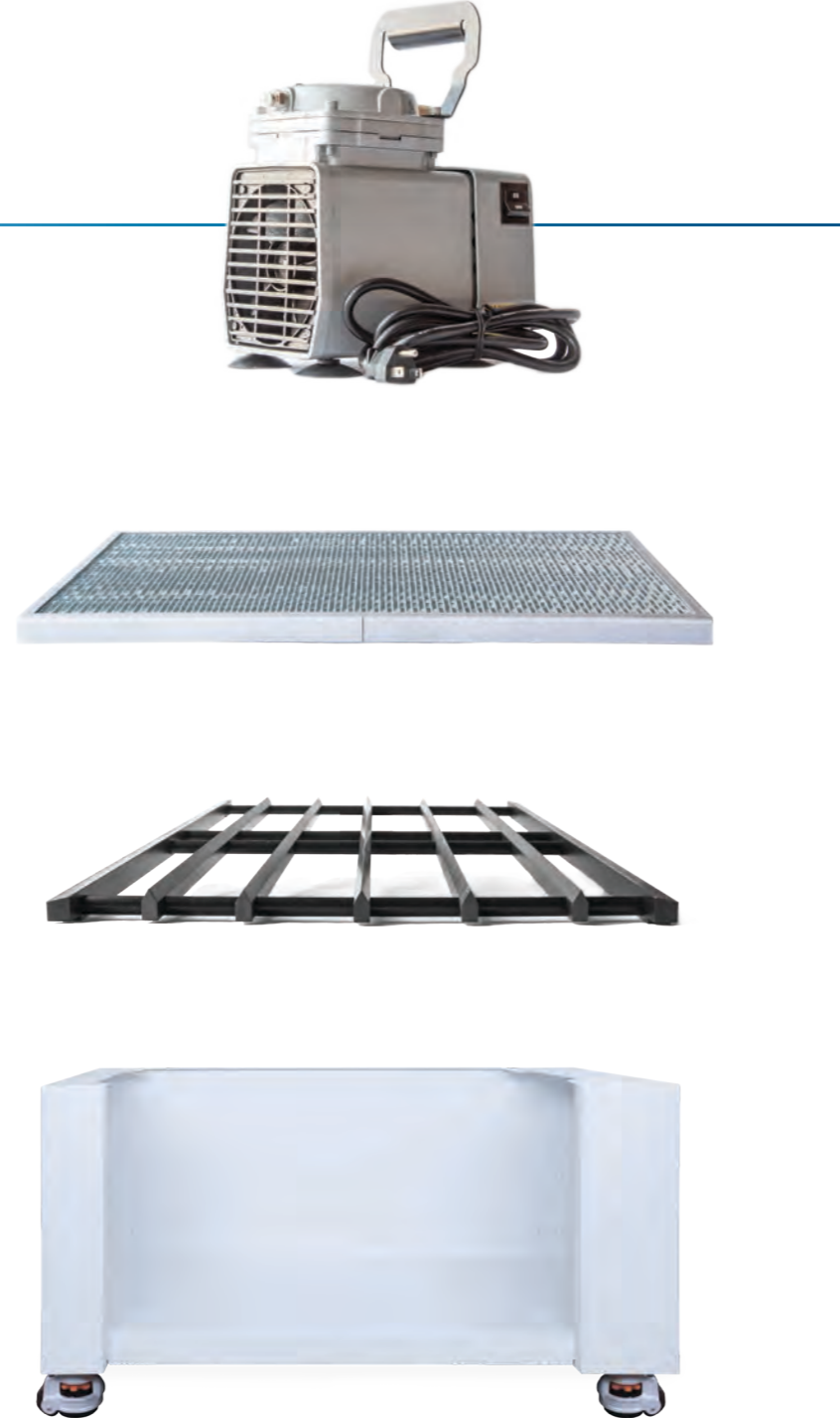
Epilog'un opsiyonel Hava Kompresörü, lazer sistemlerinin birlikte verilen Air Assits özelliğiyle çalışmak için kullanılır. Çalışma alanından ısıyı ve yanıcı gazları çıkarmak için kesme yüzeyinize sabit bir hava akımı yönlendirir. Bu yüksek kaliteli hava kompresörü ünitesi, Air Assist sistemini 30 psi (2,07 bar) hava besleyerek size mevcut olan en iyi kesim sonuçlarını verir. Kauçuk, titreşim sönümlenme ayağı, kompresörün gürültü seviyesini azaltır.

Kesim Tablası

Malzemeleri keserken ızgaralı kesme tablasını kullanmanız kesilen malzemeyi metal zeminden kaldırarak, malzemenin arka tarafındaki yanmayı azaltırken atık gazın uzaklaşmasını da kolaylaştırır. Fusion Pro'daki malzemeleri kesmek için, geleneksel bir kesme ızgara tablası veya çita tablası arasından seçim yapın.

Makine Standı

Masaüstü lazerinizi bağımsız bir üniteye dönüştürmek için makine standını Fusion Edge 12 lazerinize ekleyin. Bu isteğe bağlı stand, lazer sistemini çalışma alanınızda kolaylıkla hareket ettirmek için yüksek kaliteli tekerleklere sahiptir ve rafı, en çok kullandığınız malzemeleri depolamak için harika bir yerdir.



Rotary Aparatı

Bardaklar, şişeler ve benzeri silindirik eşyalarınızı lazerinizle kazıma özelliğini eklemenizi sağlayan aparattır. Epilog iki tip Rotary aparatı sunar. Standart Rotary aparatı, bardak ve şarap şişeleri gibi genel amaçlı silindirik şekiller için mükemmeldir. Bir silindirik parça veya garip şekilli, silindirik olmayan bir öğeyi mekanik olarak sıkıştırmanız gerektiren, daha zorlu uygulamalar için 3 Jaw Chuck Rotary Aparatını sunuyoruz.

Lens Opsiyonları

1.5 "Lens: En Yüksek Çözünürlüklü Gravür:

Her ne kadar standart 2.0 inç objektif şaşırtıcı detaylar sunsa da, 1.5 inç objektif düzeneğimiz, son derece küçük fontların en yüksek çözünürlüklü gravürlenmesi ve aşındırılması için tasarlanmıştır.

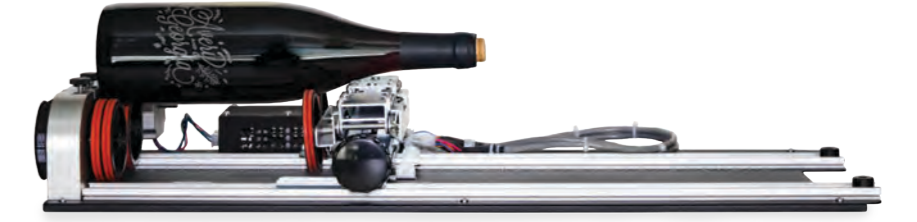
4.0" Lens: Kalın Malzeme Kesimi ve Derin Alan içinin Markalanması:

4.0" lens, daha uzun bir dikey mesafeden odaklanmış bir ışın üretir; bu da, kase veya tabak gibi bir ürünün girintili bir alanını markalar iken idealdir. Daha uzun bir kirişe sahip lens çok kalın malzemelerin kesilmesi için de kullanışlıdır.

Pin Tabla

Pin Tablası içerisindeki pinler ile malzeme kesimin yapılmayacağı kısımdan desteklenerek havada tutulur. Böylece, lazer makinanızda en temiz lazer kesim kenarlarını almanızı sağlar.

Lazer sisteminizde en temiz ve kaliteli kenar kesimleri için her işin için kesim konumunu gösteren Fusion Pro'nun IRIS™ kamera sistemi ile Pin Tablasını kullanın.



TEKNİK ÖZELLİKLER



Fusion Edge 12 (CO2)



Fusion Edge 12 (Fiber)



Fusion Edge 24



Fusion Edge 36

| | Fusion Edge 12 (CO2) | Fusion Edge 12 (Fiber) | Fusion Edge 24 | Fusion Edge 36 |
|------------------------|---|--|---|---|
| Çalışma Alanı | 24"x12" (610x305mm) | | 24"x24" (610x610mm) | 36"x24" (914x610mm) |
| Max Materyal Kalınlığı | 7" (178mm) | | 10" (254mm) | 10" (254mm) |
| Lazer Tüp Gücü (watt) | 30,40,50 veya 60 watt, CO2, hava soğutma, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre | 30 watt,fiber, hava soğutma, Kollimator dahil. 1064nm. Işın Kalitesi: M2 < 1.1 | 30, 40, 50, 60 veya 80 watt, CO2 hava soğutmalı, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre | 50, 60 veya 80 watt, CO2 hava soğutmalı, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre |
| Yazılım | Laser Dashboard™, Epilog Job Manager™ | | | |
| Hafıza | 1 GB'a kadar birden çok dosya. Herhangi bir dosya boyutunu kazıyın | | | |
| Hareket Kontrol | Hassas konumlandırma için linear ve rotary kodlama teknolojisini kullanan yüksek hızlı, sürekli döngü, DC servo motorlar | | | |
| X-Eksen Rulman | Taşlanmış ve parlatılmış paslanmaz çelik, teflon kaplı, kendinden yağlamalı rulmanlar | | | |
| Kayışlar | Gelişmiş B tarzı çift geniş Kevlar hassas tahrik kayışları | | | |
| Çözünürlük | Kullanıcı kontrollü 75-1200dpi | | | |
| Hız & Güç | 5G hızlanma ile 120 IPS (3,05 m / sn). % 100'e varan .001 artışlarla bilgisayar kontrollü. Renk eşleme özelliği ile Hız, Güç, Frekans ve Tarama / Vektör modu bağlantıları. | | | |
| Yazdırma Arayüzü | USB ve 10Base-T Ethernet bağlantıları. Windows 7/8/10 uyumlu | | | |
| Boyutlar (W x D x H) | 39.5"x26.5"x17.9" (1003x673x455mm) | | 41.52"x32.81"x38.04" (1055x834x967mm) | 53.52"x32.81"x38.04" (1359x833x966mm) |
| Ağırlık | 138lbs (63kg) | | 225lbs (102kg) | 260lbs (117kg) |
| Elektrik | Otomatik anahtarlama güç kaynağı 110-240 volt, 50 veya 60 Hz, tek fazlı | | | |
| Havalandırma Sistemi | 350-400CFM (595-680m3/sa) harici egzoz veya dahili filtrasyon ünitesi gereklidir. Bir çıkış portu, 4" (102 mm) çapında | | | |
| Sınıf | Class 2 Lazer Ürünü - 1 mW CW MAXIMUM 600-700nm | | | |



Fusion Pro 24 (CO2)



Fusion Pro 24 (Fiber)



Fusion Pro 36 (CO2)



Fusion Pro 36 (Fiber)



Fusion Pro 48 (CO2)



Fusion Pro 48 (Fiber)

| | Fusion Pro 24 (CO2) | Fusion Pro 24 (Fiber) | Fusion Pro 36 (CO2) | Fusion Pro 36 (Fiber) | Fusion Pro 48 (CO2) | Fusion Pro 48 (Fiber) |
|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Çalışma Alanı | 24"x24" (610x610mm) | | 36"x24" (914x610mm) | | 48"x36" (1219x914mm) | |
| Max Materyal Kalınlığı | 9" (228mm) | | | | 12.25" (311mm) | |
| Lazer Tüp Gücü (watt) | 50, 60 veya 80 watt, CO2 hava soğutmalı, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre | 30 veya 50 watt,fiber, hava soğutma, Kollimator dahil. 1064nm. Işın Kalitesi: M2 < 1.1 | 50, 60 veya 80 watt, CO2 hava soğutmalı, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre | 30 veya 50 watt,fiber, hava soğutma, Kollimator dahil. 1064nm. Işın Kalitesi: M2 < 1.1 | 50, 60, 80 veya 120 watt CO2, hava soğutmalı, metal/seramik tüp, 10.6 mikrometre | 30 veya 50 watt,fiber, hava soğutma, Kollimator dahil. 1064nm. Işın Kalitesi: M2 < 1.1 |
| Yazılım | Laser Dashboard™, Epilog Job Manager™ | | | | | |
| Hafıza | 1 GB'a kadar birden çok dosya. Herhangi bir dosya boyutunu kazıyın | | | | | |
| Hareket Kontrol | Hassas konumlandırma için linear ve rotary kodlama teknolojisini kullanan yüksek hızlı, sürekli döngü, DC servo motorlar | | | | | |
| X-Eksen Rulman | Taşlanmış ve parlatılmış paslanmaz çelik, teflon kaplı, kendinden yağlamalı rulmanlar. Daha fazla sağlamlık için X ekseninde çift blok | | | | | |
| Kayışlar | Gelişmiş B tarzı çift geniş Kevlar hassas tahrik kayışları | | | | | |
| Çözünürlük | Kullanıcı kontrollü 75-1200dpi | | | | | |
| Hız & Güç | 5g hızlanma ile 165 IPS (4,2m/sn). .001'lik artışlarla %100'e kadar bilgisayar kontrollü. Renk eşleme özelliği hız, güç, frekans ve raster/vektör modunu birbirine bağlar | | | | | |
| Yazdırma Arayüzü | USB ve 10Base-T Ethernet bağlantıları. Windows 7/8/10 uyumlu | | | | | |
| Boyutlar (W x D x H) | 41.52"x32.81"x38.04" (1055x834x967mm) | | 53.52"x32.81"x40.54" (1359x833x1029mm) | | 70.6"x51.3"x42.75" (1794x1304x1086mm) Ayak çıkarılırsa: 34"h (863mm) | |
| Ağırlık | 240lbs (108kg) | | 275lbs (124kg) | | 650lbs (295kg) | |
| Elektrik | Otomatik anahtarlama güç kaynağı 110-240 volt, 50 veya 60 Hz, tek fazlı | | | | 220/240volts, 50 or 60Hz, tek faz | |
| Havalandırma Sistemi | 350-400CFM (595-680m3/sa) harici egzoz veya dahili filtrasyon ünitesi gereklidir. Bir çıkış portu, 4" (102 mm) çapında | | | | İki üst çıkış portu. Bir alt bağlantı noktası. Toplam 735CFM. Tüm bağlantı noktaları 4" (102 mm) çap | |
| Sınıf | Class 2 Lazer Ürünü - 1 mW CW MAXIMUM 600-700nm | | | | | |



0212 320 26 60 - 61 -62 pbx | carepromo.com | info@carepromo.com | Çare Tip ve Promosyon Malz. San. Tic. Ltd. Şti.

