



Tam Kapalı Değiştirilebilir Platform Lazer Kesim Makinesi



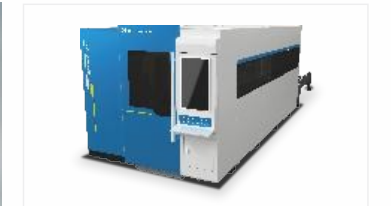
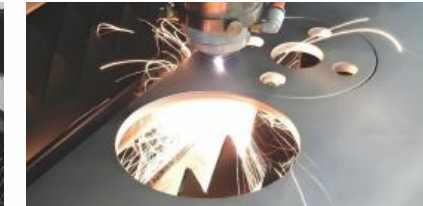
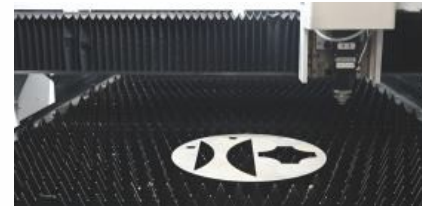
Ürün Avantajları

- + Yazılım tabanlı sayısal kontrol sisteminde birinci sınıf marka kontrol sistemi tercih edilmiştir.
- + 360° tam koruma sistemiyle gizli bir hazne oluşturulur, tamamen kapalı duman kontrolü ve temizliği sağlanır.
- + Raycus Fiber Lazer kaynağı gibi tanınmış markalar kullanılmaktadır.
- + Yurtiçi ve yurtdışında tanınmış marka motorlar ile yüksek hassasiyetli kızak ve kremayer kullanılmaktadır.
- + Eş zamanlı işleme ve yükleme/boşaltma, tam kapalı güvenlik tasarımıyla birleşerek, ekipmanın yüksek güçte ve yüksek hızda çalışırken istikrarlı kesim yapmasını sağlar ve bu ekipmana Daha yüksek standartlarda ürün konumlandırması.

Ana teknik parametreler tablosu

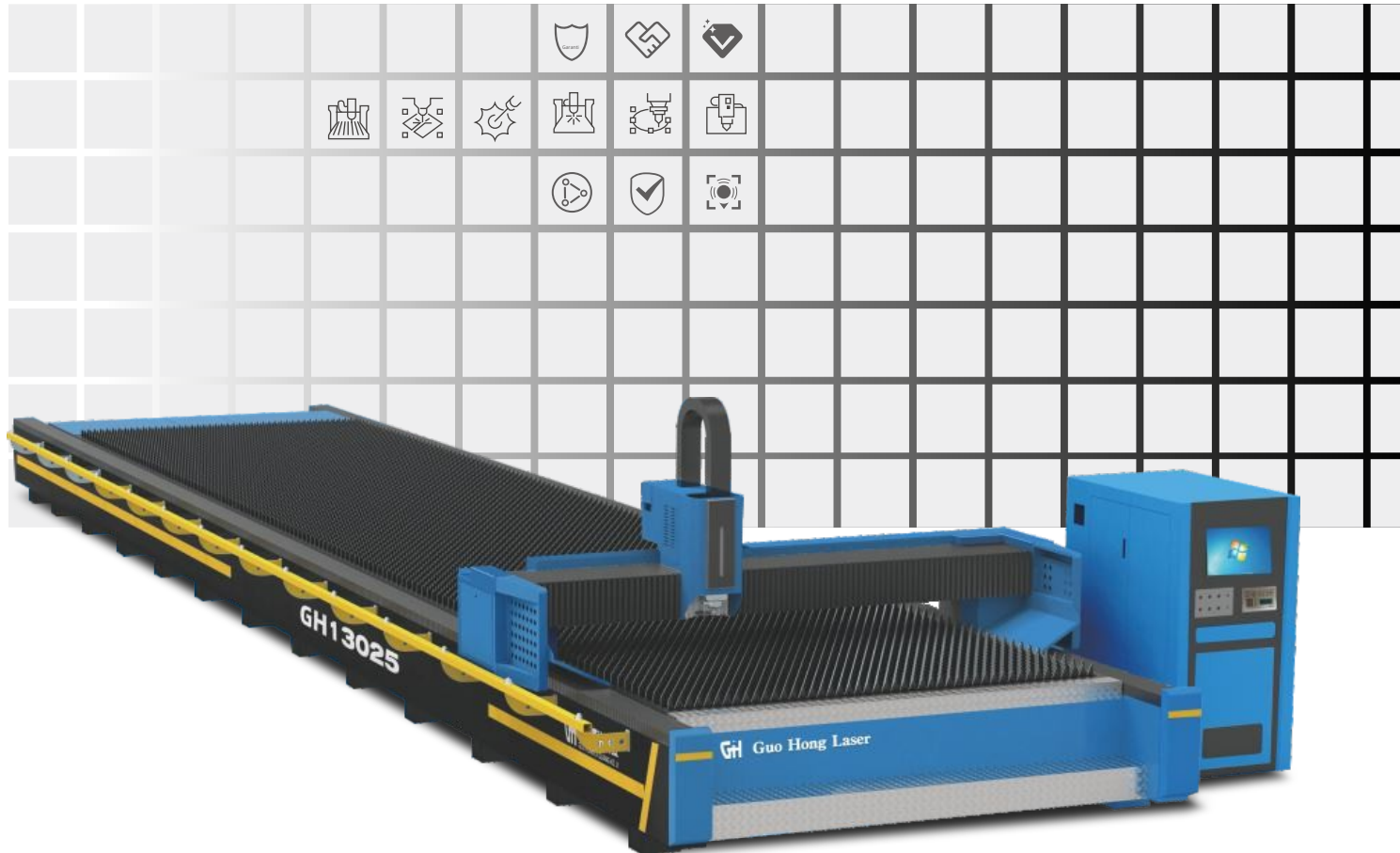
Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	1000W-120000W
Kesim aralığı	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Birinci sınıf marka lazer kaynağı
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.02mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz/60Hz (özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	120m/min
Maksimum ivmelenme	2G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı/geniliği	0.15mm

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Yüksek Güçlü Lazer Kesim Makinesi



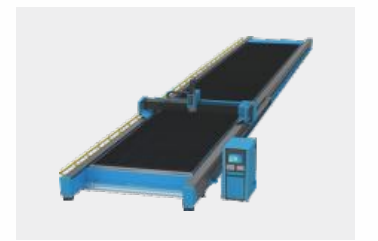
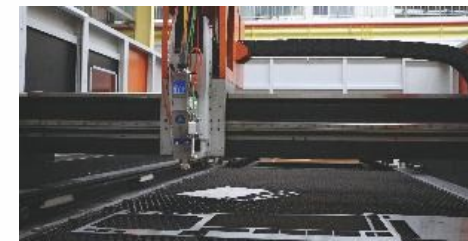
Ürün Avantajları

- + Yazılım tabanlı sayısal kontrol sisteminde birinci sınıf marka kontrol sistemi tercih edilmiştir.
- + Raycus Fiber Lazer kaynağı gibi tanınmış markalar kullanılmaktadır.
- + Yurtiçi ve yurtdışında tanınmış marka motorlar ile yüksek hassasiyetli kızak ve kremayer kullanılmaktadır.
- + Özelleştirilebilir ultra büyük tekli yüksek güç, tüm ekipmanın yüksek güçte ve yüksek hızda çalışırken istikrarlı kesim yapmasını sağlar ve bu ekipmana daha yüksek standartlarda ürün kazandırır Konumlandırır!

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	3000W-120000W
Kesim aralığı	8000×2500 、 12000×2500 、 24000×3200 (İşleme alanı özelleştirilebilir)
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak birinci sınıf lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.02mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz/60Hz (özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	120m/min
Maksimum ivmelenme	2G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı genişliği	0.15mm

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Yüksek Güçlü Ray Tipi Lazer Kesim Makinesi



Ürün Avantajları

- + Yazılım tabanlı sayısal kontrol sisteminde birinci sınıf marka kontrol sistemi tercih edilmiştir.
- + Tümlü makine tasarımı, daha geniş işleme alanı ve yüksek güçte sağlam performans ile kalın kesim imkânı sunar.
- + Raycus Fiber Lazer kaynağı gibi tanınmış markalar kullanılmaktadır.
- + Yurtiçi ve yurtdışında tanınmış marka motorlar ile yüksek hassasiyetli kızak ve kremayer kullanılmaktadır.
- + Daha geniş işleme alanı ve yüksek güçte sağlam performans ile kalın kesim, mekatronik ekipman, sac metal işleme, makine kasası ve kabini, paslanmaz çelik ürünler, mutfak ve banyo gibi çelik yapı sektörlerinde verimli üretimi destekler.

Ana teknik parametreler tablosu

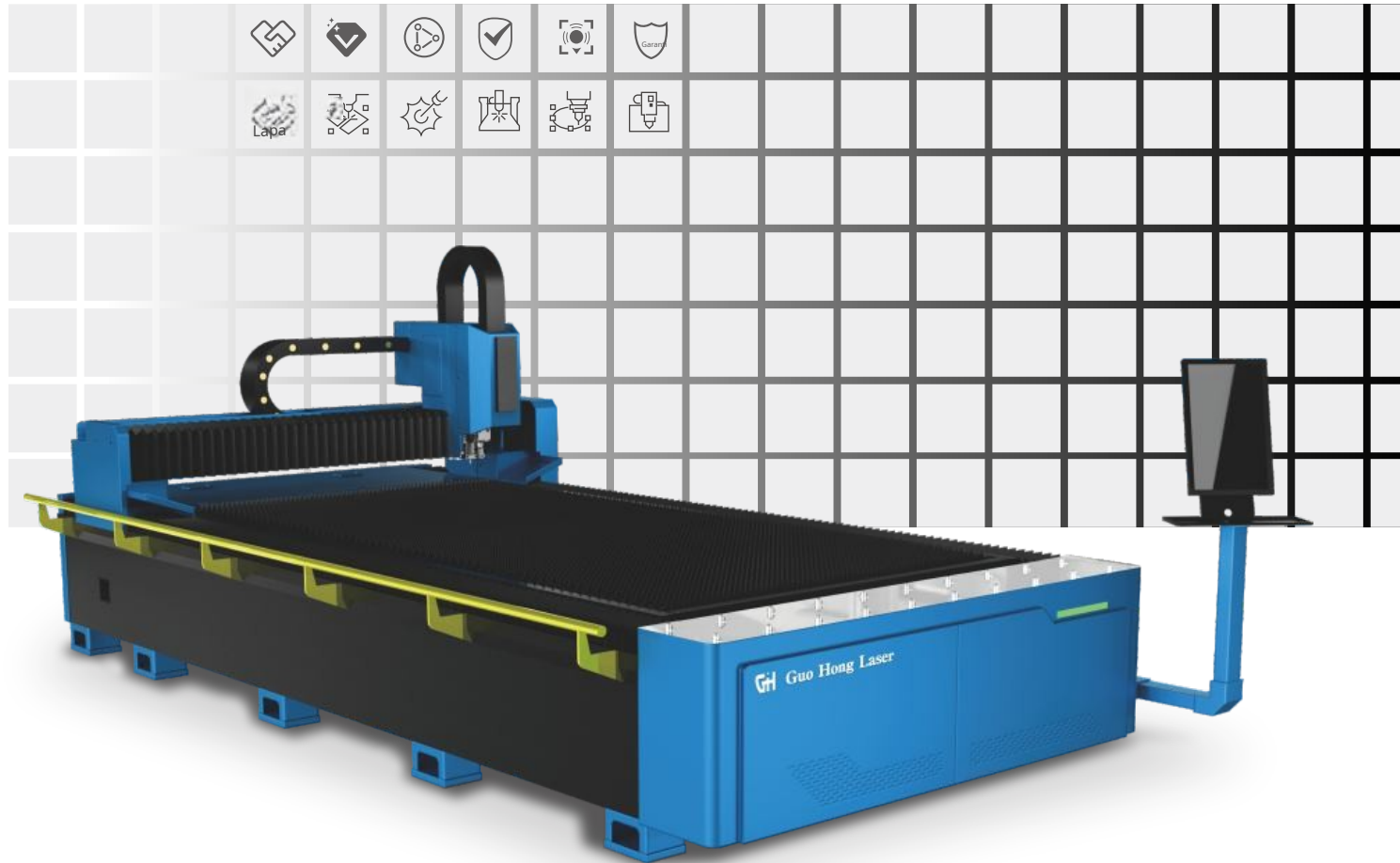
Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	3000W-120000W
Kesim aralığı	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak fiber lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir.
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.02mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz/60Hz (özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Sürekli çalışma süresi	24hours
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir.
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	120m/min
Maksimum ivmelenme	1.5G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı genişliği	0.15mm

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Tek Platformlu Lazer Kesim Makinesi



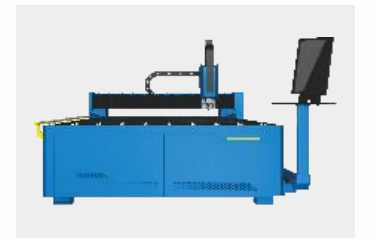
Ürün Avantajları

- + Profesyonel lazer kesim sistemi; kullanımı son derece kolay, öğrenmesi ve uygulaması pratik, bakımı ise zahmetsizdir.
- + Birinci sınıf marka elektrikli ekipmanlar tercih edilmiştir.
- + Ünlü marka fiber lazer kaynağı.
- + İthal yönlendirme tahrik mekanizması ve servo motor kullanılarak yüksek kesim hassasiyeti sağlanır.
- + Kapsanan sektörler: Mekatronik ekipman, sac metal işleme, makine kasası ve kabini, paslanmaz çelik ürünler, mutfak ve banyo, aydınlatma armatürleri, aksesuarlar, otomotiv yedek parçaları, gözlük, el aletleri, reklam tabelaları, dekorasyon ve birçok diğer sektör.

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	1000W-20000W
Kesim aralığı	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak fiber lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir.
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.02mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz/60Hz (özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	120m/min
Maksimum ivmelenme	2G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı genişliği	0.15mm

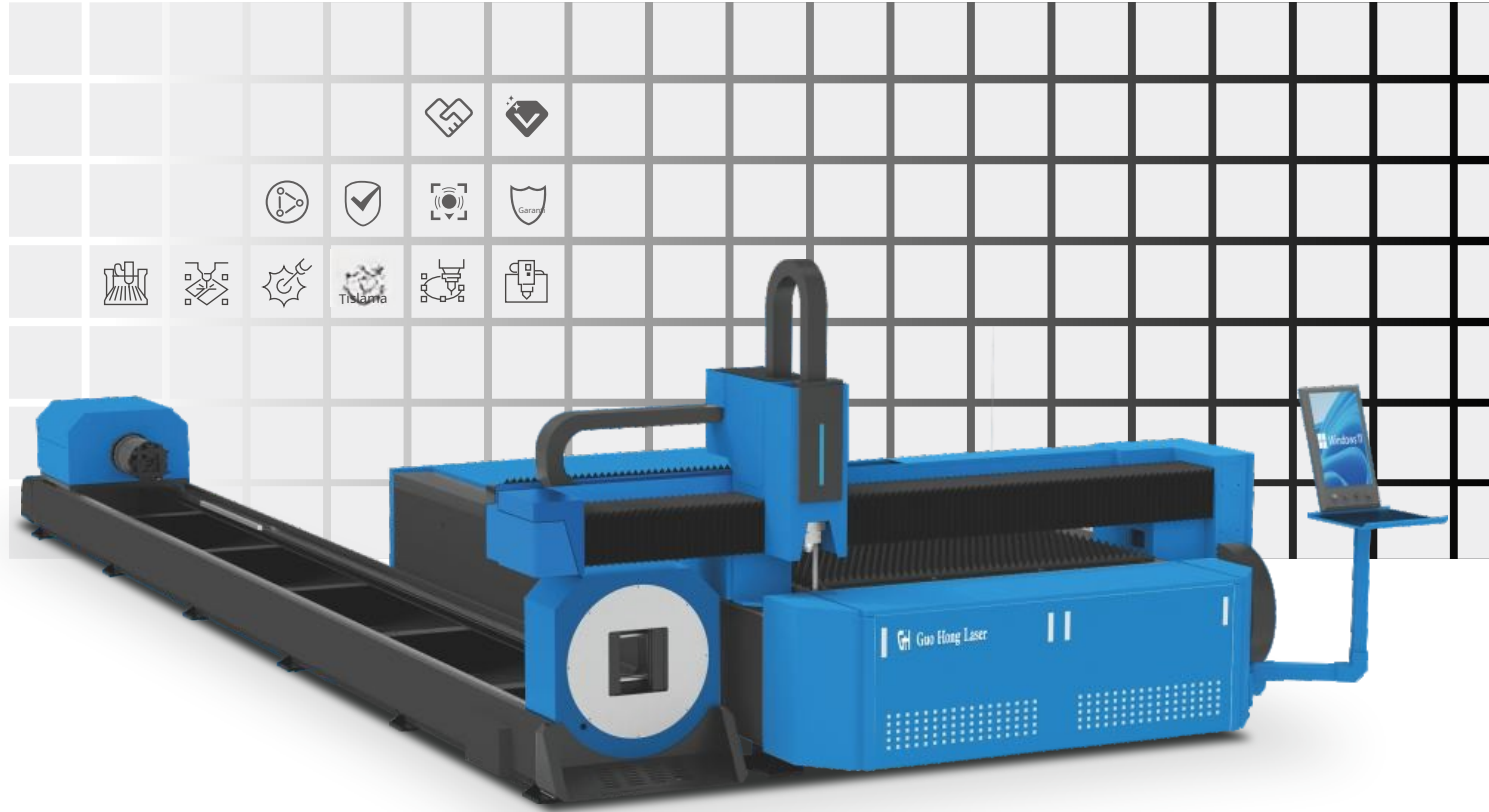
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





 -FT serisi

Sac ve Boru Entegre Makinesi



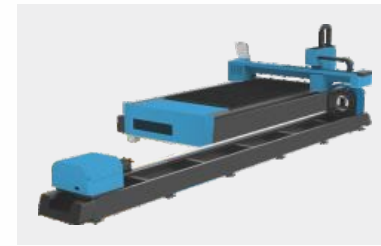
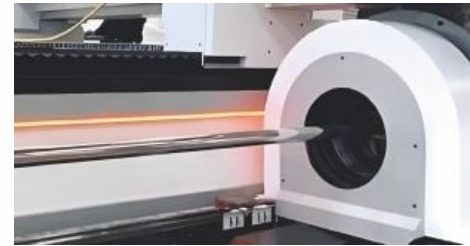
Ürün Avantajları

- + Açık tip yapıdaki yatak, yükleme ve boşaltmayı daha da kolaylaştırır.
- + Tek makinede iki işlev, yüksek işleme verimliliği ve üstün uyum kabiliyeti.
- + Üstün kaliteli çelikten üretilmiş, ekstra ağır kaynaklı yatak gövdesi.
- + Tam otomatik pnömatik ayna, yüksek sıkma kuvveti, geniş tutma aralığı ve güçlü uyum kabiliyeti sunar.

Ana teknik parametreler tablosu

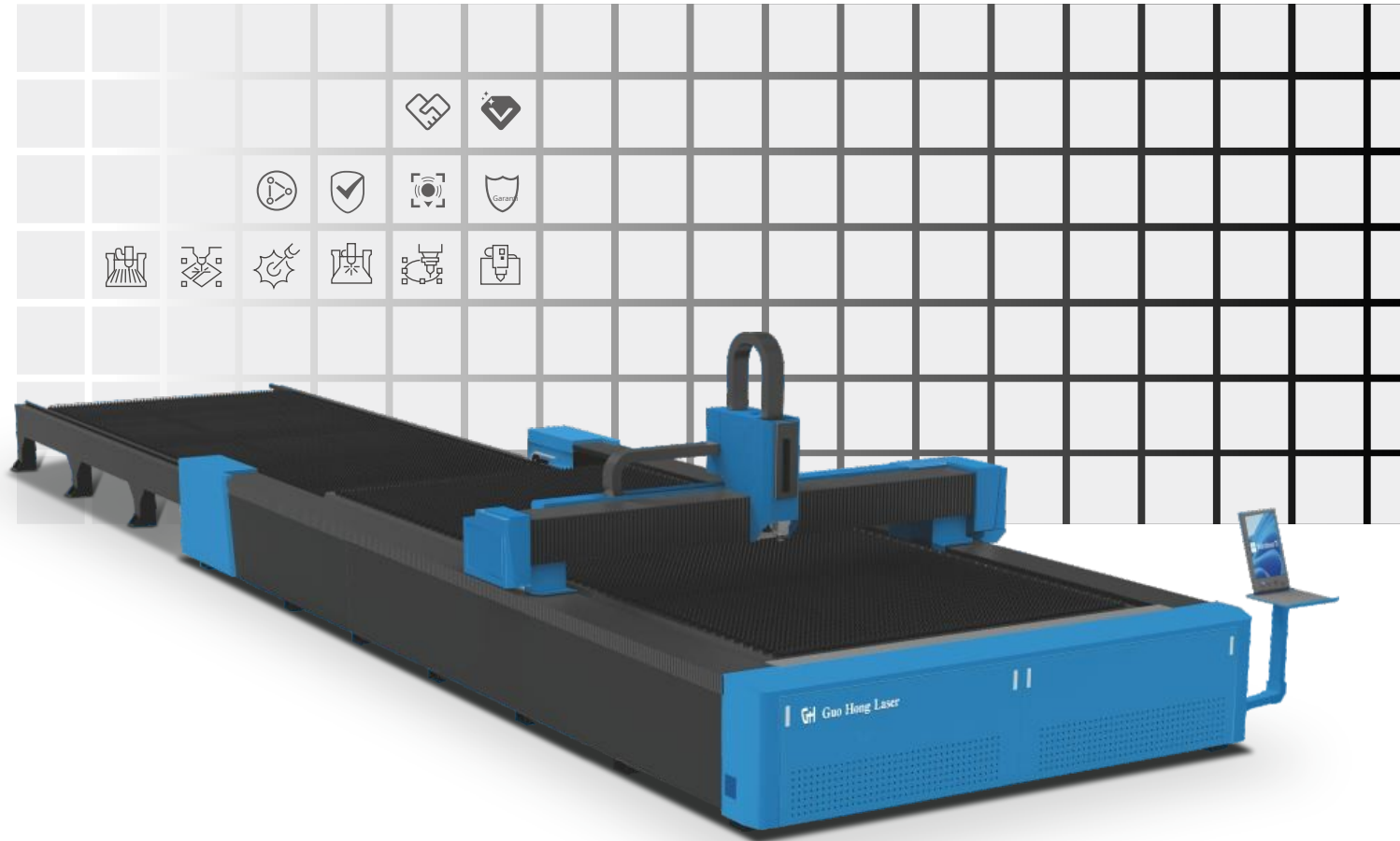
Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Boru kesme mesafesi	6200mm
Lazer çıkış gücü	1500W-12000W
Kesim aralığı	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak birinci sınıf lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.03mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0-40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz/60Hz (özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	70m/min
Maksimum ivmelenme	1.2G
Minimum kesim aralığı genişliği	±0.05mm
	0.15mm

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Açık Tip Değişim Platformlu Lazer Kesim Makinesi



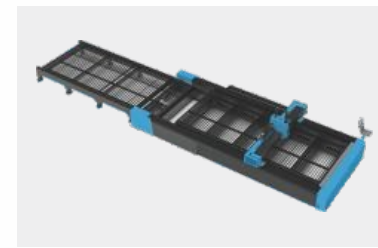
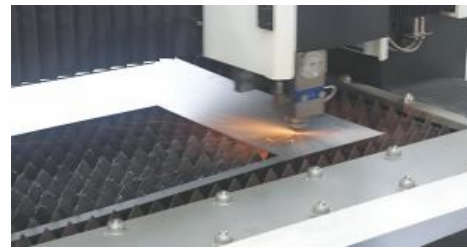
Ürün Avantajları

- + Birinci sınıf marka redüktör kullanılmaktadır.
- + Uluslararası birinci sınıf marka lazer kaynağı kullanılmaktadır.
- + Etkileşimli değiştirilebilir çalışma tablası.
- + Kapsadığı sektörler: Mekatronik ekipman, sac metal işleme, makine kasası ve kabini, paslanmaz çelik ürünler, mutfak ve banyo, aydınlatma armatürleri, aksesuarlar, otomotiv yedek parçaları, gözlük, el aletleri, reklam tabelaları, dekorasyon ve daha birçok sektör.

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	1500W-12000W
Kesim aralığı	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak fiber lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir.
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.03mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz
Soğutma yöntemi	Su soğutmalı
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	120m/min
Maksimum ivmelenme	2G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı genişliği	0.15mm

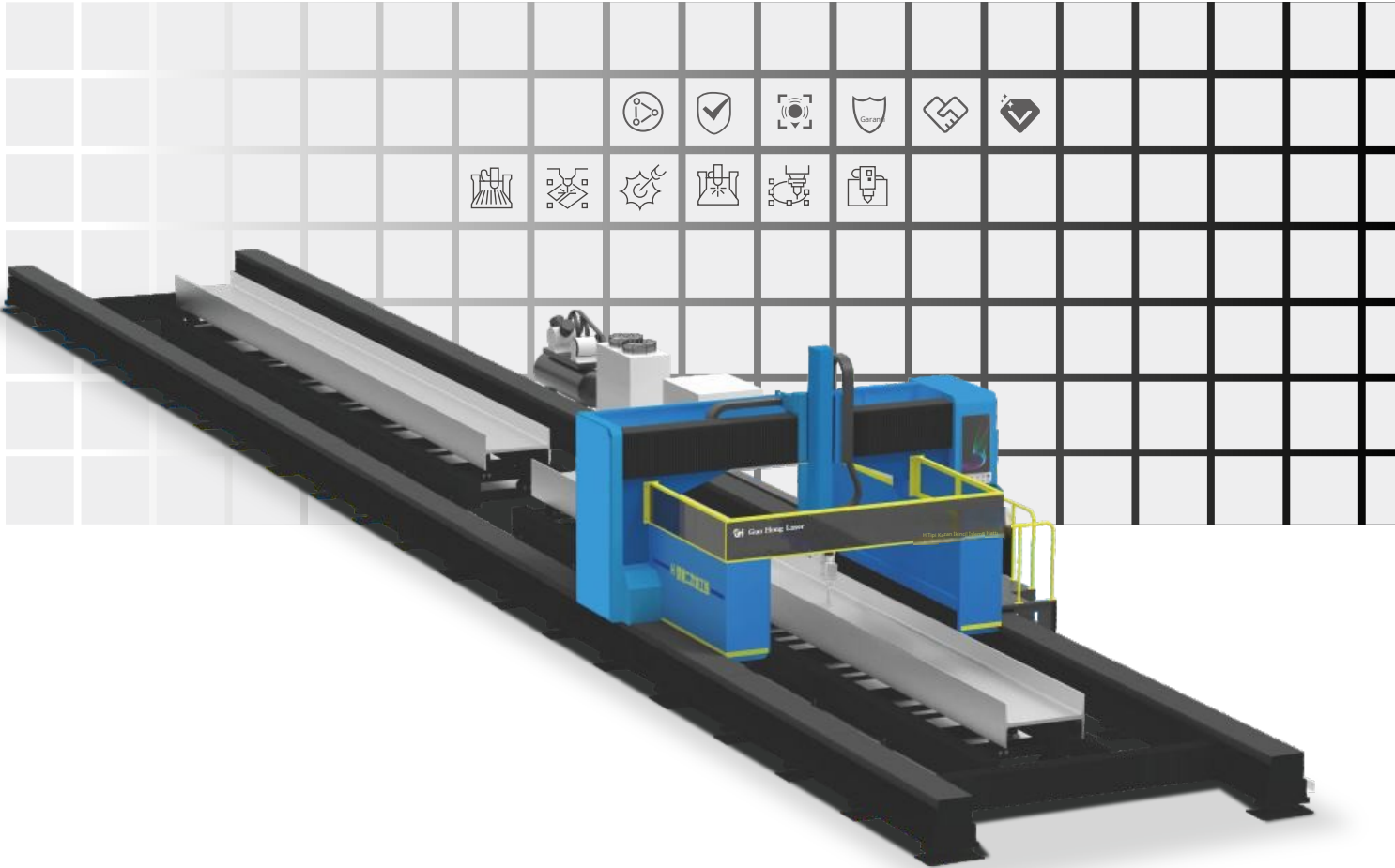
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





 **GF-HP serisi**

Üç Boyutlu Beş Eksenli H Tipi Çelik Lazer Kesim Makinesi



Ürün Avantajları

- + Yüksek verimlilik: H tipi çelik lazer büyük boyutlu kesim makinesi, yüksek verimli kesim ve delme işlemlerini gerçekleştirerek üretim verimliliğini önemli ölçüde artırır.
- + Yüksek hassasiyet: Lazer teknolojisi, yüksek hassasiyetli kesim ve delme işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlayarak ürün kalitesinin artırılmasına katkı sağlar.
- + Çevre dostu: Lazer kesim ve delme işlemleri sırasında toz ve gürültü oluşmaz, böylece çevre kirliliği azaltılır.
- + Geniş Uygulama Alanı: H tipi çelik lazer büyük boyutlu kesim makinesi, çeşitli kalınlıklardaki H tipi çeliklere uygundur ve farklı işleme ihtiyaçlarını karşılayabilir.

Ana teknik parametreler tablosu

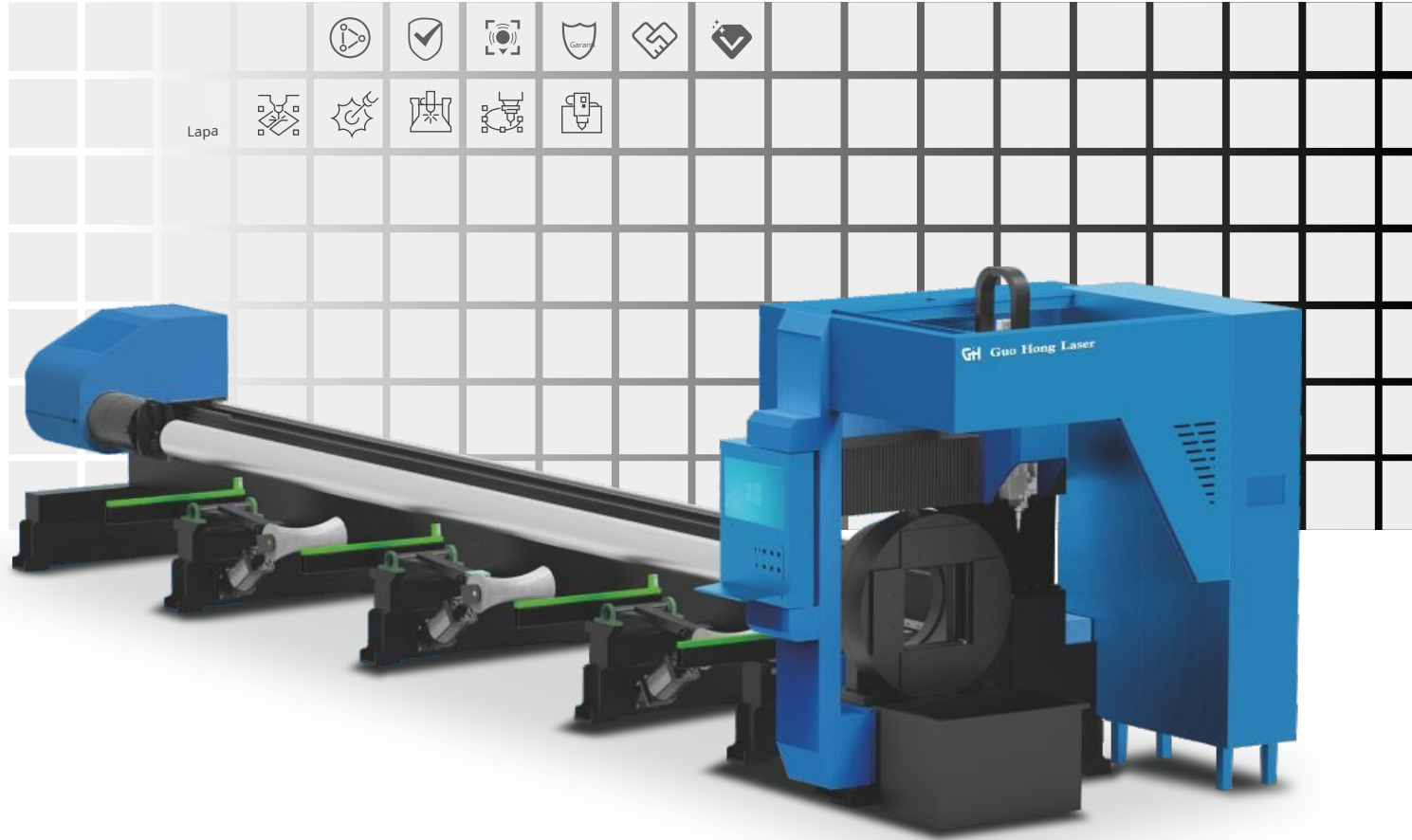
Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Lazer kaynağı türü	Fiber
Lazer dalga boyu	1080nm
Lazer çıkış gücü	6000W-120000W
Kesim aralığı	Ebat Özelleştirme Desteği
Aktarma yöntemi	Hassas kremayer çift tahrik
Lazer kaynağı	Standart olarak birinci sınıf lazer kaynağı ile donatılmıştır.
Kesim hızı ve kalınlığı	Kullanılan malzemeye bağlı olarak değişir
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.02mm
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0~40°C (önerilir)
Elektrik gereksinimi	380V/50Hz (60Hz özelleştirilebilir)
Soğutma yöntemi	Su Soğutma Water Cooling
Ağırlık	Farklı model ekipmanlarda ağırlık değişkenlik gösterir
Dış boyutlar	Farklı model ekipmanlarda boyut değişkenlik gösterir
Maksimum çalışma hızı	60m/min
Maksimum ivmelenme	0.6G
X/Y konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Minimum kesim aralığı genişliği	0.15mm
H Tipi Çelik Kesim Aralığı	Yükseklik B≤500mm, Genişlik H≤ 1000mm, Uzunluk L≤12000×2
X/Y/Z Eksen Hareket Mesafesi	26000/2000/1050mm
A/B Eksen Hareket Mesafesi (Döner Eksen)	±90°
X/Y/Z Maksimum Konumlandırma Hızı	60m/min
X/Y/Z Konumlandırma Hassasiyeti	≤0.1mm
Kesim Hassasiyeti	≤0.5mm

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.



GH-T serisi

Standart Tip Lazer Boru Kesme Makinesi



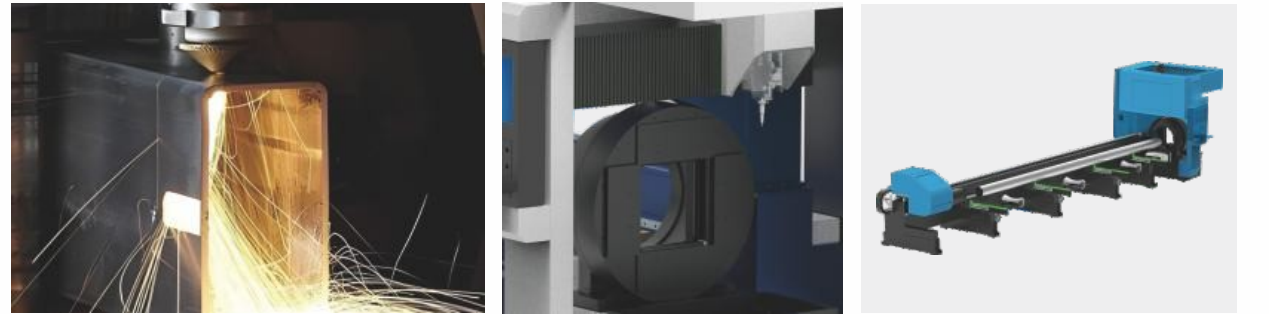
Ürün Avantajları

- + Alan tasarrufu sağlar, çevresel adaptasyon kabiliyeti yüksektir ve daha az yer kaplar.
- + Bir adet hazırlık malzemesi desteği, pnömatik destek ile boru malzemesinin deformasyonunu azaltır.
- + Yüksek performanslı pnömatik ayna, otomatik merkez ayarı, yüksek hassasiyet ve üstün kesim stabilitesi.
- + Çoklu malzeme ve çok şekilli boru işleme uyumu, çeşitli boru işleme boyutları ve üstün işleme kapasitesi ile her türlü boru tipine kolayca uyum sağlar; boru kesimini daha da kolaylaştırır!

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Boru işleme çapı	Φ10-Φ640
Lazer gücü	1.5KW-12KW
X/Y eksen maksimum konumlandırma hızı	80/min
X/Y eksen maksimum ivme	0.8G
W eksen maksimum hız	150rpm/min
Kuyruk malzemesi	≥50mm
Kesim Hassasiyeti	±0.1
Eğimli kesim yapılabilir mi	☐ Eğim ☐
Konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Çalışma sıcaklığı	0-45°C (önerilir)
Minimum çizgi genişliği	≤0.1mm
Elektrik gereksinimi	380V/Üç Faz/50HZ/60HZ (isteğe bağlı)

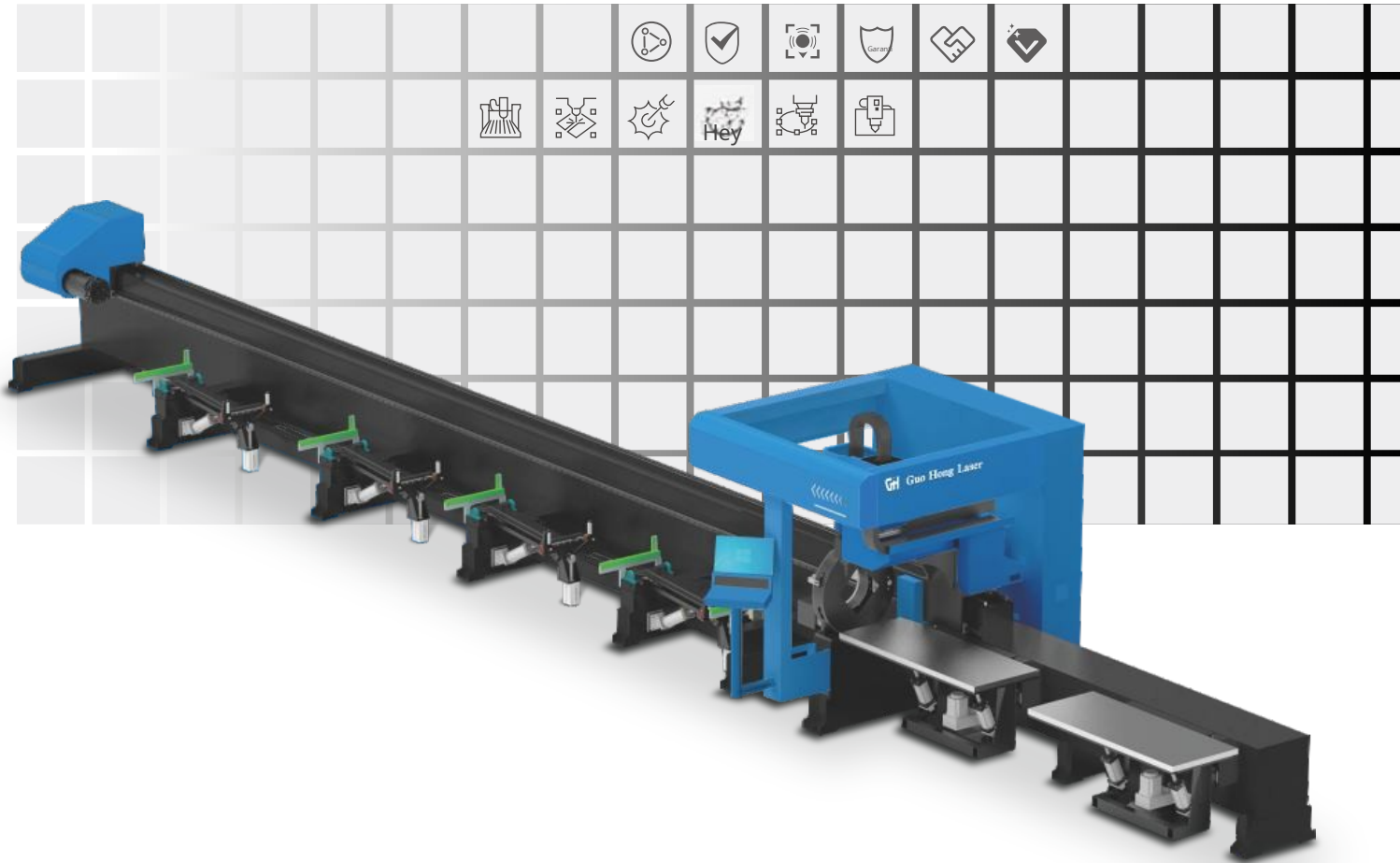
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





GH-TB *serisi*

Yarı Otomatik Alt Beslemeli Lazer Boru Kesme Makinesi



Ürün Avantajları

- + Alan tasarrufu sağlar, çevresel adaptasyon kabiliyeti yüksektir ve daha az yer kaplar.
- + Bir adet boru malzemesi hazırlığına destek verir, servo motor gerçek zamanlı olarak destek sağlar ve boru malzemesinin titreşimini önler.
- + Yüksek performanslı pnömatik ayna, otomatik merkez ayarı, yüksek hassasiyet ve üstün kesim stabilitesi.
- + Çoklu malzeme ve çok şekilli boru işleme için uygundur; boru işleme boyutları $\Phi 15$ - $\Phi 120$ mm olup üstün işleme kapasitesine sahiptir. Her türlü boru tipine kolayca uyum sağlar ve boru kesimini daha da kolaylaştırır.

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Boru işleme çapı	$\Phi 10$ - $\Phi 360$
Lazer gücü	1.5KW-12KW
X/Y eksen maksimum konumlandırma hızı	80/min
X/Y eksen maksimum ivme	0.8G
W eksen maksimum hız	80rpm/min
Kuyruk malzemesi	≥ 50 mm
Kesim Hassasiyeti	± 0.1
Eğimli kesim yapılabilir mi	☐ Eğim ☐
Ayna kafası hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Kiriş hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Otomatik malzeme boşaltma hareketi mümkün mü?	☐ Otomatik ☐
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0-40°C (önerilir)
Tekrarlama hassasiyeti	± 0.05 mm
Elektrik gereksinimi	380V/Üç Faz/50HZ/60HZ

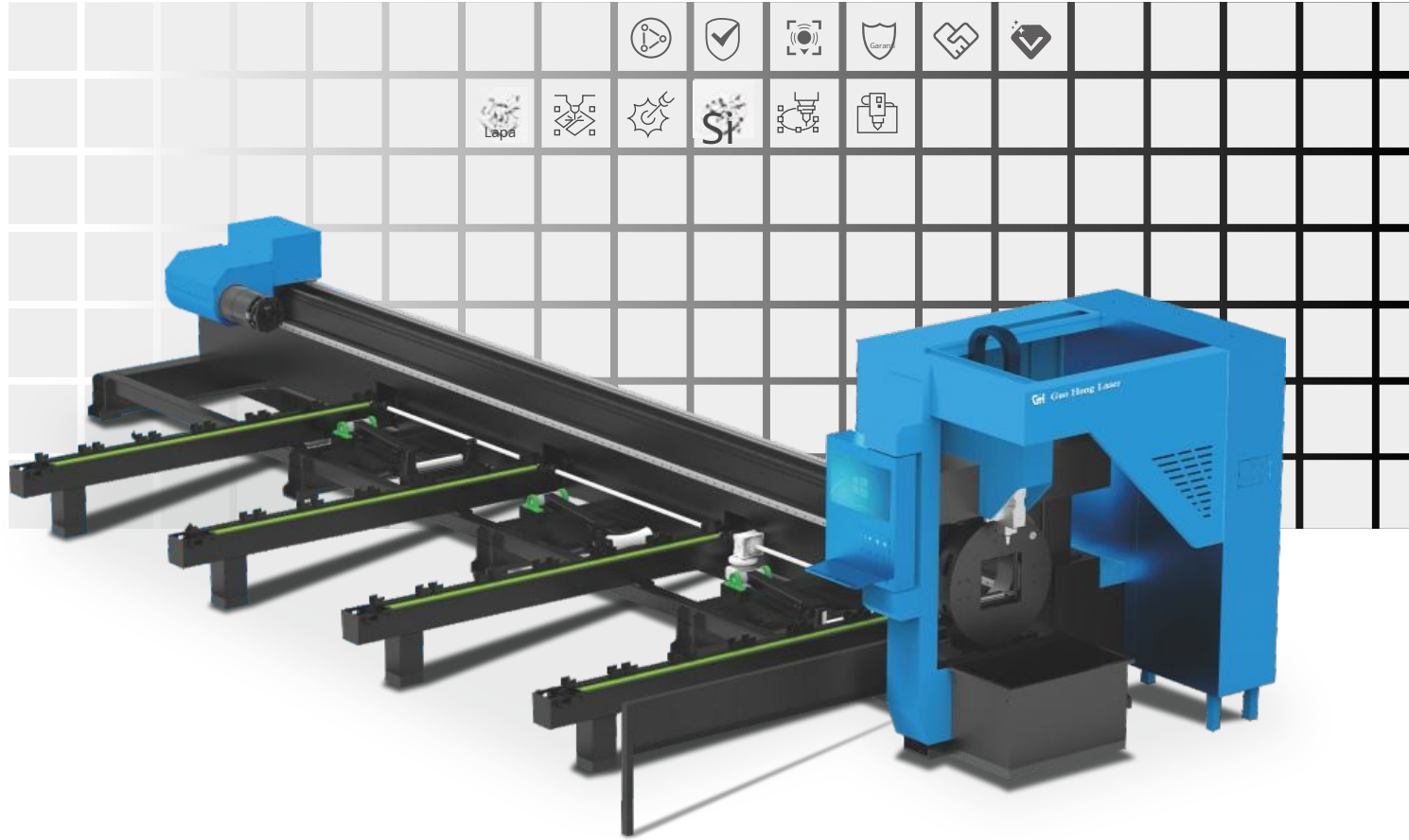
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





GH-TSA *serisi*

Yarı Otomatik Yükleme Lazer Boru Kesme Makinesi



Ürün Avantajları

- + Alan tasarrufu sağlar, çevresel adaptasyon kabiliyeti yüksektir ve daha az yer kaplar.
- + Kullanımı son derece kolay ve pratiktir; yalnızca malzeme beslemesi yeterlidir.
- + Kesim yüzeyi pürüzsüz ve çapaksızdır; ikinci bir taşlama işlemine gerek yoktur.
- + Yüksek performanslı pnömatik ayna, otomatik merkez ayarı, yüksek hassasiyet ve üstün kesim stabilitesi.
- + Çoklu malzeme ve çoklu şekilli boru malzemesi işleme için uygundur; zamandan ve emekten tasarruf sağlar, yüksek verimlilik sunar. Tek makinede çoklu kullanım imkânı ile farklı şekillerdeki boru malzemelerinin kesimi için en üstün çözümü sunar!

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Boru işleme çapı	Φ10-Φ360
Lazer gücü	1.5KW-12KW
X/Y eksen maksimum konumlandırma hızı	80/min
X/Y eksen maksimum ivme	1.2G
W eksen maksimum hız	80rpm/min
Kuyruk malzemesi	≥50mm
Kesim Hassasiyeti	±0.1
Eğimli kesim yapılabilir mi	☐ Eğim ☐
Ayna kafası hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Kiriş hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Boru malzemesi yükleme uzunluğu	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0-40°C (önerilir)
Tekrarlama hassasiyeti	± 0.05mm
Elektrik gereksinimi	380V/Üç Faz/50HZ/60HZ (özelleştirilebilir)

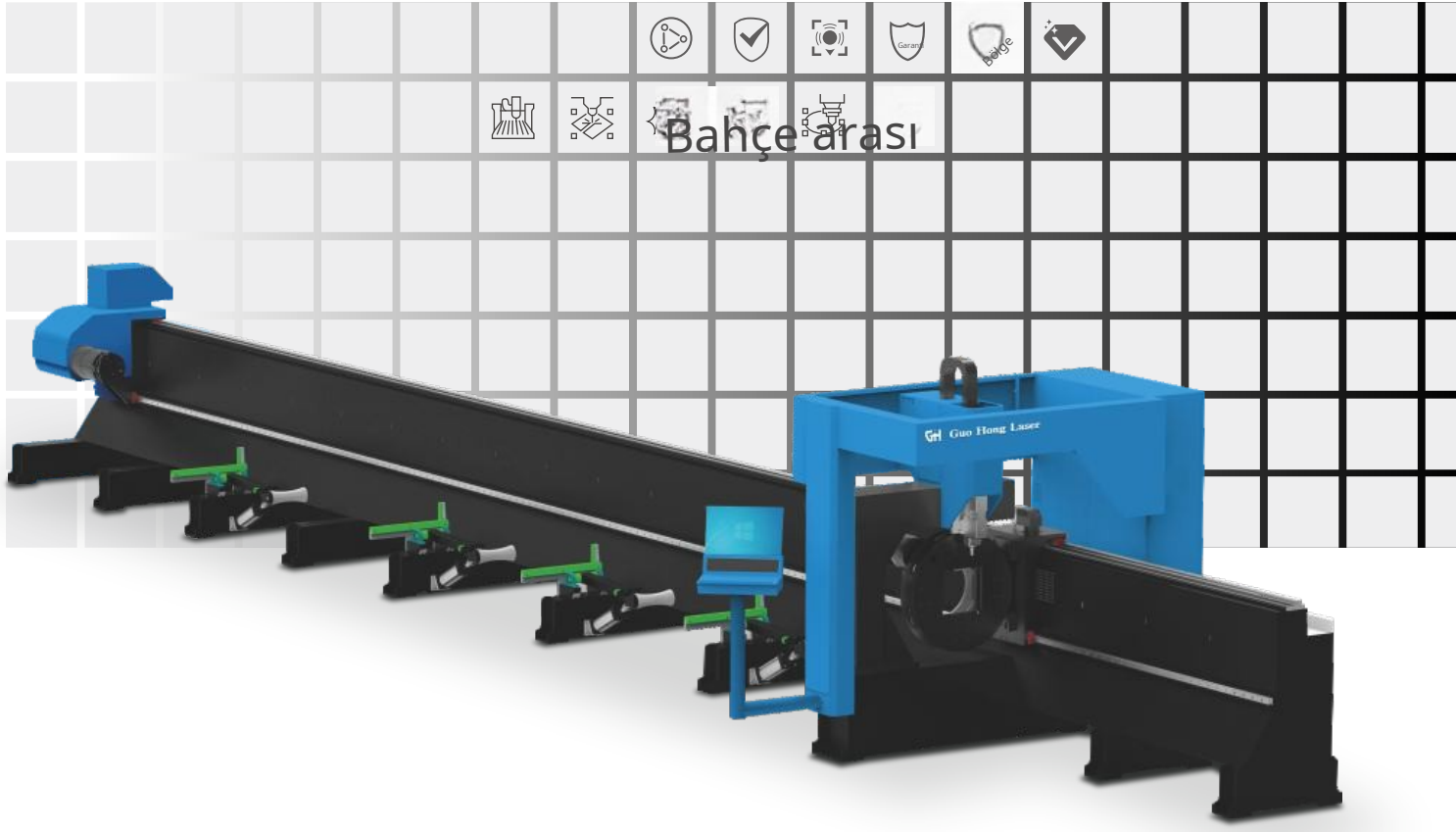
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





GH-TF *serisi*

Ofset Lazer Boru Kesme Makinesi



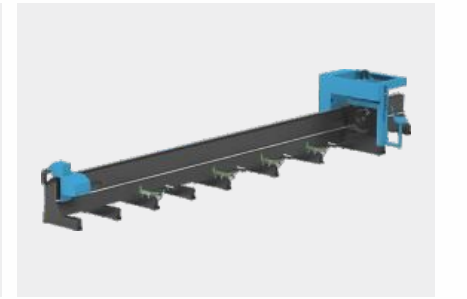
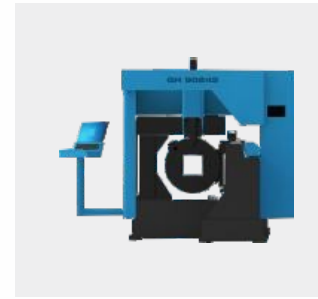
Ürün Avantajları

- + Benzersiz ayna tasarımı sayesinde, ayna yüksek dönüş hızına sahiptir.
- + Farklı şekillerdeki boru malzemelerinin işlenmesine yönelik en uygun çözümü sunar.
- + Farklı şekillerdeki boru malzemelerinin işlenmesinde, akıllı kesim sayesinde insan müdahalesine gerek kalmaz.
- + Ön kısaç hareket aralığı 1200 mm olup, kesim alanını genişletir ve artık malzemenin daha kısa olmasını sağlar.

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Boru işleme çapı	Φ10-Φ360
Lazer gücü	1.5KW-12KW
X/Y eksen maksimum konumlandırma hızı	80/min
X/Y eksen maksimum ivme	1.2G
W eksen maksimum hız	80rpm/min
Kuyruk malzemesi	≥50mm
Kesim Hassasiyeti	±0.1
Eğimli kesim yapılabilir mi	☐ Eğim ☐
Ayna kafası hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Kiriş hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Boru malzemesi yükleme uzunluğu	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0-40°C (önerilir)
Tekrarlama hassasiyeti	± 0.05mm
Elektrik gereksinimi	380V/Üç Faz/50HZ/60HZ (özelleştirilebilir)

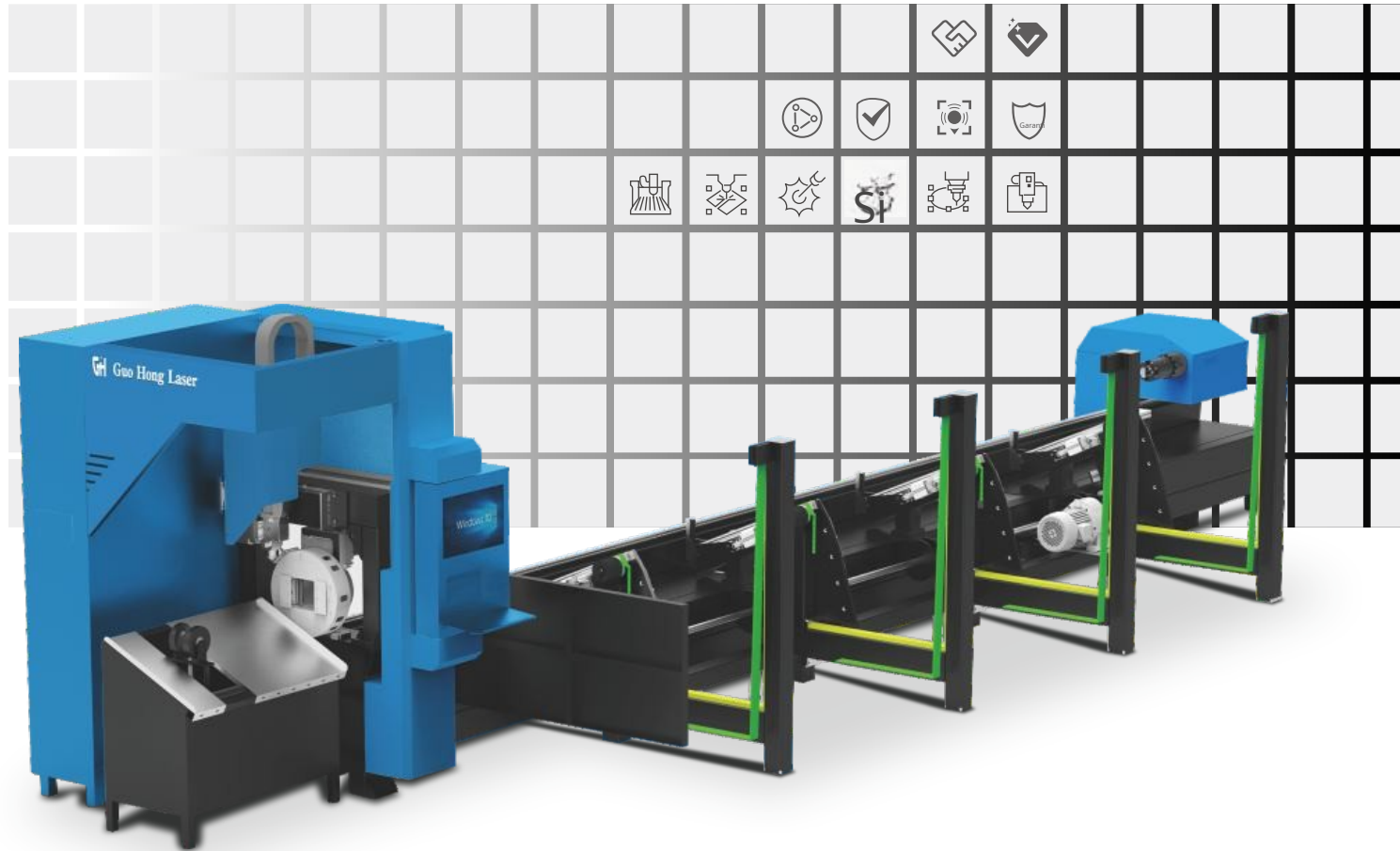
Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





GH-TA serisi

Tam Otomatik Üst Beslemeli Yüksek Hızlı Lazer Boru Kesme Makinesi



Ürün AvantajıProduct advantage

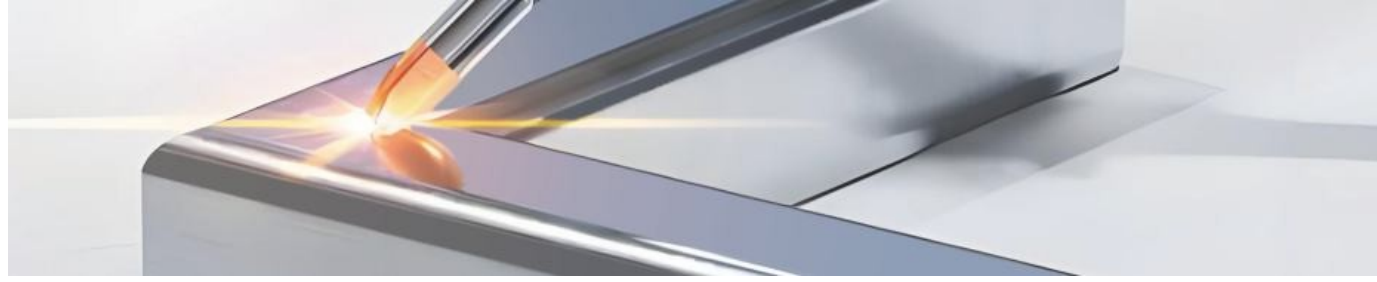
- + Az yer kaplar, çeşitli üretim ortamlarına uyum sağlar, ayna özelleştirmesini destekler ve tek kişinin birden fazla makineyi kolayca çalıştırmasına olanak tanır.
 - + Yükleme rafı yüksek rijitlikte tasarlanmıştır, depo 1,5 ton taşıma kapasitesine sahiptir; yükleme ve değiştirme işlemleri hızlı ve stabildir.
 - + Yüksek performanslı pnömatik ayna, otomatik merkez ayarı, yüksek hassasiyet ve üstün kesim stabilitesi.
 - + Çoklu malzeme ve çoklu şekilli boru malzemesi işleme için uygundur; boru işleme boyutları özelleştirilebilir, güçlü işleme kapasitesine sahiptir ve tam otomatik yükleme mekanizması ile donatılmıştır, kolayca başa çıkabilir
- Her türlü boru tipiyle, boru malzemesi kesimini daha da kolaylaştırır!

Ana teknik parametreler tablosu

Model	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Boru işleme çapı	Φ10-Φ120
Lazer gücü	1500w-6000w
X/Y eksen maksimum konumlandırma hızı	80/min
X/Y eksen maksimum ivme	1.2G
W eksen maksimum hız	80rpm/min
Kuyruk malzemesi	≥50mm
Kesim Hassasiyeti	±0.1
Eğimli kesim yapılabilir mi	☐ Eğim ☐
Ayna kafası hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Kiriş hareketi mümkün mü?	☐ Hareket ☐
Boru malzemesi yükleme uzunluğu	Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
Takım tezgahı çalışma sıcaklığı	0-40°C (önerilir)
Sürekli çalışma süresi	24H
Yükleme yapısının maksimum taşıma kapasitesi	≤1.5 ton
Tekrarlama konumlandırma hassasiyeti	±0.05mm
Elektrik gereksinimi	380V/Üç Faz/50HZ/60HZ (özelleştirilebilir)

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Taşınabilir Lazer Kaynak, Kesim ve Pas Sökme Entegre Makinesi



Ürün Avantajları

- + Elde taşınabilir lazer başlığı, hafif ve esnek bir kullanım sunar.
- + Yerleşik, ekstra büyük dokunmatik ekran ile donatılmıştır; tüm bilgiler tek bakışta görülebilir.
- + Kaynak dikişi düzgün ve estetik, sonraki parlatma işlemlerini azaltır.
- + Taşınabilir model, iş parçasının mesafesiyle sınırlı değildir.
- + Elde taşınabilir lazer kaynak makinesi, yeni nesil fiber lazer kullanır ve lazer ekipman sektöründe elde taşınabilir kaynak alanındaki boşluğu doldurur. Basit kullanımı, estetik kaynak dikişi, yüksek kaynak hızı ve sarf malzemesi gerektirmemesi gibi avantajlara sahiptir. İnce paslanmaz çelik levha, demir levha, alüminyum levha gibi metal malzemelerin kaynağında kullanılabilir ve geleneksel argon ark kaynağı ile elektrikli kaynak yöntemlerinin yerini mükemmel şekilde alabilir.

Ana teknik parametreler tablosu

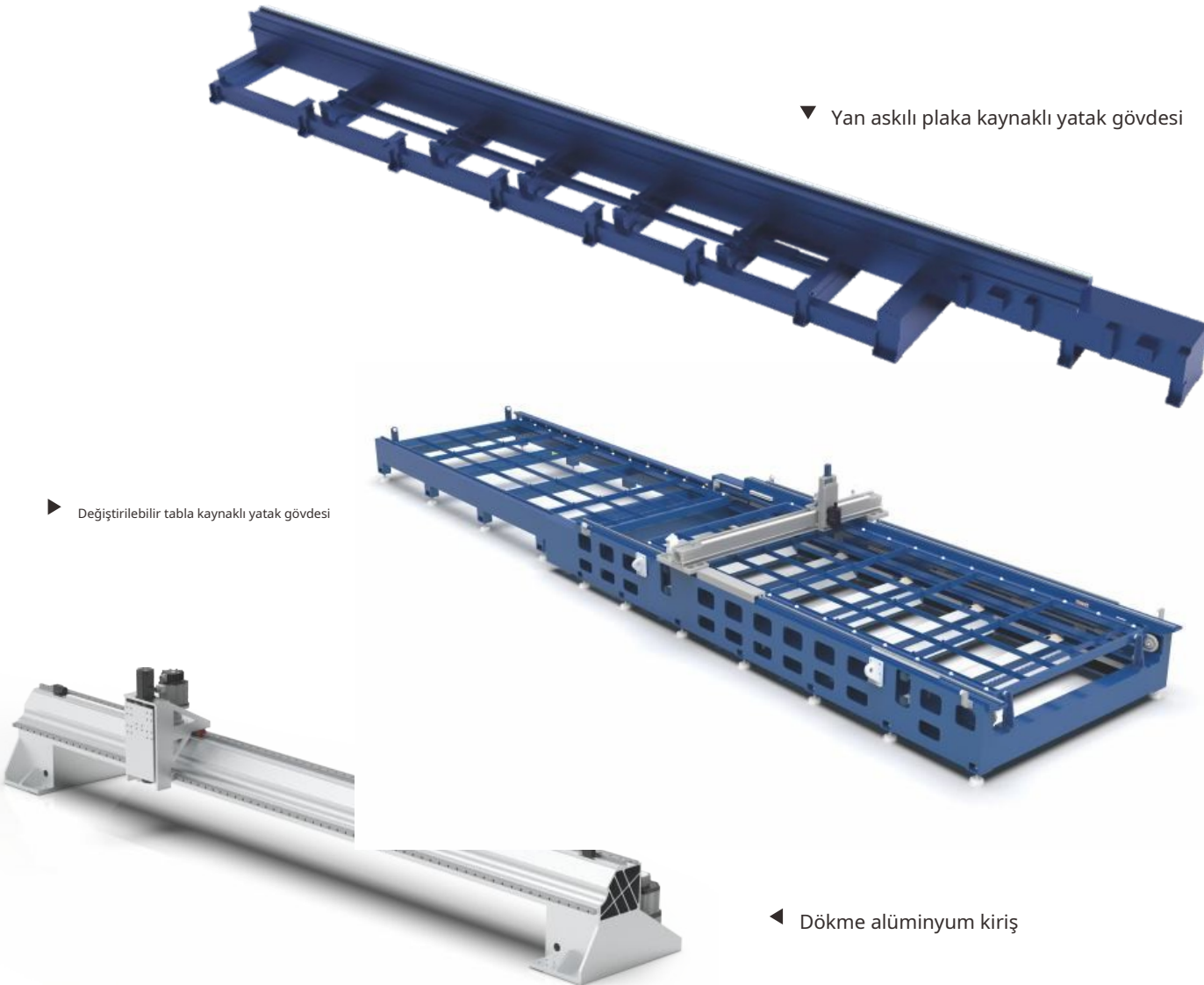
Model	GH-LW Serisi El Tipi Lazer Kaynak, Kesim ve Pas Giderme Entegre Makinesi
Uygulama Nesnesi	Tüm Metaller
Lazer Kaynak Derinliği	0.1-10mm
Lazer dalga boyu	1.06ym
Çalışma Yöntemi	Sürekli, Darbeli
Konumlandırma Sistemi	Kırmızı Işık Göstergesi
Soğutma yöntemi	Su Soğutmalı / Hava Soğutmalı
Kullanım Amacı	Kaynak, Temizleme, Kaynak Dikişi Temizleme, Kesme (İnce Levha)
Elektrik Akımı	交流 / 直流 AC/DC
Odak Noktası Çapı	0.1-2.0mm
Darbe Frekansı	1-100HZ
Güç Değeri	1000/1500/2000/3000W
Elektrik gereksinimi	220V/50Hz-380V/50Hz (60Hz özelleştirilebilir)
Toplam Makine Güç Tüketimi	Güce göre farklılık gösterir

Açıklama: Teknik spesifikasyonlarda değişiklik olması halinde ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Katalogdaki görseller ve parametreler yalnızca referans amaçlıdır; nihai yorum hakkı firmamıza aittir.





Kiriş Serisi



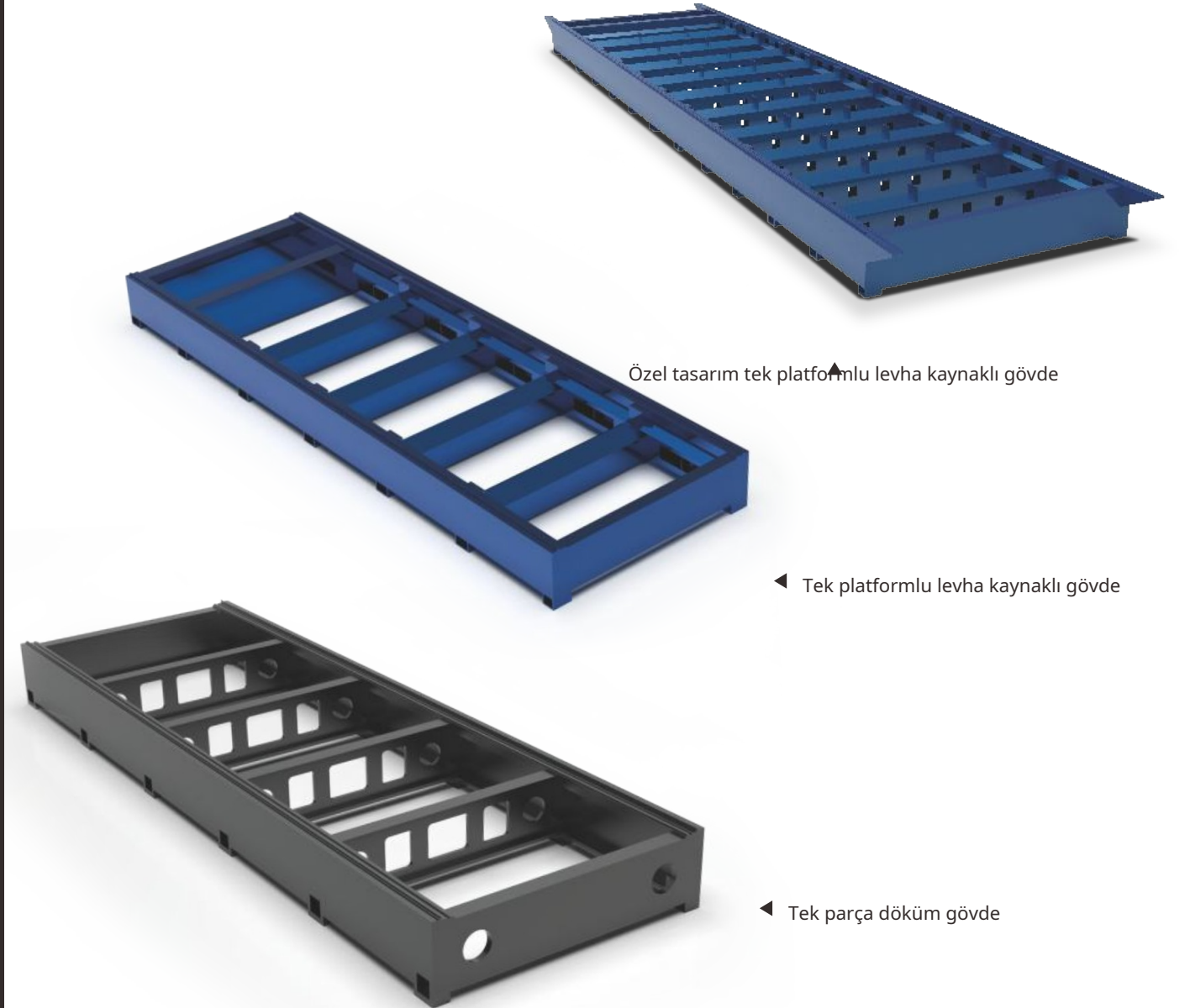
▼ Yan askılı plaka kaynaklı yatak gövdesi

► Değiştirilebilir tabla kaynaklı yatak gövdesi

◀ Dökme alüminyum kiriş

Ürün Avantajları

- + En yaygın yatak gövdesi yapısı benimsenmiş olup, ağır hizmet tipi çelik levhalardan kaynakla üretilmiştir; yüksek stabiliteye sahiptir ve kolayca deforme olmaz. Gerilim giderme tavlama işlemi uygulanmıştır, bu sayede mukavemeti daha yüksektir. Yatak gövdesinin içinde yer alan takviye nervürleri, çekme direncini ve gövde dayanıklılığını artırır!
- + Havacılık sınıfı alüminyum alaşımdan üretilmiş, ultra yüksek basınçla çekilmiş alüminyum kiriş; yüksek mukavemetli iç boşluk tasarımı sayesinde mukavemet ve sertlikte büyük bir artış sağlar, dinamik performansı daha üstündür. T tipi plaka, eğik çekmeli üçgen tasarıma sahiptir ve sağlamlık, kararlılık, basınca dayanıklılık gibi birçok özelliği bünyesinde barındırır.



Özel tasarım tek platformlu levha kaynaklı gövde

◀ Tek platformlu levha kaynaklı gövde

◀ Tek parça döküm gövde



Akıllı Kesim Kafası Serisi

Birden fazla entegre akıllı sensör ile işleme parametrelerinin kapalı döngü izlenmesi sağlanmakta ve işleme kararlılığı güvence altına alınmaktadır.



▲ BLT310(QBH,150)



▲ BLT310(QBH,200)



▲ BLT310T(QBH,200)



▲ BLT310T(QBH,250)



▲ BLT421S(QBH,150)



▲ BLT421S(QBH,200)



▲ BLT421TS(QBH,200)



▲ BLT421TS(QBH,250)

■ Akıllı Kesim Kafası Serisi



▲ BLT442(QD)



▲ BLT442T(QBH,200)



▲ BLT442T(QBH,250)



▲ BLT482P(Q+,250)



▲ BLT520(QBH,200)



▲ BLT520(QBH,250)



▲ BLT540H(ADD,200)



▲ BLT540H(Q+,250)



▲ BLT642H (Q+,200)



▲ BLT662MA-200 odak (Q+)



▲ BLT663H (QD,200)



▲ BLT682MA-300 odak (Q+)

■ Akıllı Kesim Kafası Serisi



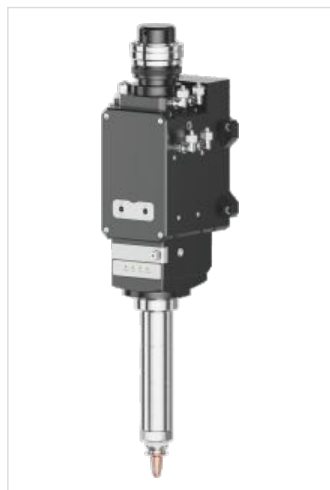
▲ BLT683H(Q+,300)



▲ BLT840H(QD)



▲ BLT980MA (Q+)



▲ BLT4102P(Q+,300)



▲ BLT6102H(Q+,300)



▲ BLT6102H(Q+,400)



▲ BLT6102MA-400 odak (Q+) BLT6103H (Q+,400)



▲ BLT6120H(Q+,300)



▲ BLT9100MA (Q+)



▲ BLT9120MA (Q+)



▲ BLTA140M(Q+)

■ 3kW-80kW Veritabanı

RFL-3000(50u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-3000(50u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/dak)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası pozisyonu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)
Karbon çelik	1	28-35	3000	O ₂	10	1.5S	0	1
	2	16-20	3000		10	2.0S	0	0.5
Karbon çelik	2	3.8-4.2	2100	O ₂	1.6	1.0D	+3	0.8
	3	3.2-3.6	2100		0.6	1.0D	+4	0.8
	4	3-3.2	2400		0.6	1.0D	+4	0.8
	5	2.7-3	3000		0.6	1.2D	+4	0.8
	6	2.2-2.5	3000		0.6	1.2D	+4	0.8
	8	1.8-2.2	3000		0.6	1.2D	+4	0.8
	10	1-1.3	3000		0.6	1.2D	+4	0.8
	12	0.9-1	2400		0.6	3.0D	+4	0.8
	14	0.8-0.9	2400		0.6	3.0D	+4	0.8
	16	0.6-0.7	2400		0.6	3.5D	+4	0.8
	18	0.5-0.6	2400		0.6	4.0D	+4	0.8
	20	0.4-0.55	2400		0.6	4.0D	+4	0.8
	22	0.45-0.5	2400		0.6	4.0D	+4	0.8
	22	0.45-0.5	2400		0.6	4.0D	+4	0.8
Paslanmaz çelik	1	28-35	3000	N ₂	10	1.5S	0	0.8
	2	18-24			12	2.0S	0	0.5
	3	7-10			12	2.5S	-0.5	0.5
	4	5-6.5			14	2.5S	-1.5	0.5
	5	3-3.6			14	3.0S	-2.5	0.5
	6	2-2.7			14	3.0S	-3	0.5
	8	1-1.2			16	3.5S	-4.5	0.5
	10	0.5-0.6			16	4.0S	-6	0.5
	10	0.5-0.6			16	4.0S	-6	0.5
Alüminyum	1	25-30	3000	N ₂	12	1.5S	0	0.8
	2	15-18			12	2.0S	0	0.5
	3	7-8			14	2.0S	-1	0.5
	4	5-6			14	2.5S	-2	0.5
	5	2.5-3			16	3.0S	-3	0.5
	6	1.5-2			16	3.0S	-3.5	0.5
	8	0.6-0.7			16	3.5S	-4	0.5
	8	0.6-0.7			16	3.5S	-4	0.5
Pirinç	1	20-28	3000	N ₂	12	1.5S	0	0.8
	2	10-15			12	2.0S	0	0.5
	3	5-6			14	2.5S	-1	0.5
	4	2.5-3			14	3.0S	-2	0.5
	5	1.8-2.2			14	3.0S	-2.5	0.5
	6	0.8-1			16	3.0S	-3	0.5

Açıklama: Tablo üzerindeki formu etiket parametreler numunelene parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-6000S (75µm)

Lazer kaynağı modeli		RFL-6000S(75u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/dak)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası pozisyonu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)
Karbon çelik	1	45-60	6000	N ₂ /Air	6	1.5S	0	1
	2	35-40			6	2.0S	-1	0.5
	3	22-27			6	2.0S	-1.5	0.5
	4	15-20			8	2.0S	-2	0.5
	5	9-12			8	3.0S	-2.5	0.5
	6	8-10			8	3.5S	-3	0.5
Karbon çelik	3	3.6-4.2	2400	O ₂	0.6	1.2E	+3	0.8
	4	3.2-3.4	2400		0.6	1.2E	+3	0.8
	5	3-3.2	3000		0.6	1.2E	+3	0.8
	6	2.7-2.9	3000		0.6	1.2E	+3	0.8
	8	2.2-2.4	4500		0.6	1.2E	+5	0.8
	10	2.0-2.2	6000		0.6	1.2E	+7	0.8
	12	0.9-1	2400		0.6	3.0D	+4.5	0.8
	12	1.9-2.1	6000		0.6	1.2E	+9	0.8
	14	0.8-0.9	2400		0.6	3.5D	+5	0.8
	14	1.4-1.6	6000		0.6	1.4E	+12	0.8
	16	0.7-0.8	2400		0.6	4.0D	+5.5	0.8
	16	1.2-1.4	6000		0.6	1.4E	+13	0.8
	18	0.55-0.65	2400		0.6	4.0D	+5.5	0.8
	18	0.8	6000		0.6	1.4E	+13	0.3
	20	0.5-0.6	2400		0.6	4.0D	+5.5	0.8
	20	0.6-0.8	6000		0.75	1.4E	+13.5	0.3
	22	0.45-0.5	2400		0.6	4.5D	+5.5	0.8
	22	0.5-0.6	6000		0.75	1.5S	+13.5	0.3
	25	0.55	2700		0.6	5.0D	+5.5	0.8
	25	0.4-0.5	6000		0.75	1.5S	+14	0.3
Paslanmaz çelik	1	45-60	6000	N ₂	10	1.5S	0	0.8
	2	35-45			12	2.0S	-1	0.5
	3	22-27			12	2.5S	-1.5	0.5
	4	15-20			14	2.5S	-2	0.5
	5	9-12			14	3.0S	-2.5	0.5
	6	8-11			15	3.0S	-3	0.5
	8	3.5-4.5			15	3.0S	-4	0.5
	10	2-2.5			15	3.5B	-6	0.5
	12	1.5-1.8			16	3.5B	-7.5	0.5

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-6000S (75µm)

Lazer kaynağı modeli		RFL-6000S(75u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/dak)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası pozisyonu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)
Paslanmaz çelik	14	1-1.5	6000	N ₂	16	4.0B	-9	0.5
	16	0.5-0.6			18	4.0B	-14	0.5
	18	0.3-0.5			20	5.0B	-15	0.3
	20	0.2-0.25			20	5.0B	-16	0.3
Alüminyum alaşımı	1	45-60	6000	N ₂	12	1.5S	0	1
	2	35-40			12	2.0S	-1	0.5
	3	22-27			14	2.5S	-1.5	0.5
	4	14-17			14	2.5S	-2	0.5
	5	9-11			14	3.0S	-3	0.5
	6	4-6			16	3.0S	-3	0.5
	8	2.5-3			16	3.0S	-7	0.5
	10	1.5-1.8			18	3.5B	-8	0.5
	12	0.8-1			18	4.0B	-8	0.5
	14	0.6-0.7			18	4.0B	-9	0.3
	16	0.35-0.45			20	5.0B	-12	0.3
	20	0.2-0.3			20	5.0B	-13	0.3
Pirinç	1	45-55	6000	N ₂	12	1.5S	0	1
	2	30-35			12	2.0S	-1	0.5
	3	18-25			14	2.5S	-2	0.5
	4	12-15			14	3.0S	-3	0.5
	5	4.5-6			14	3.0S	-4	0.5
	6	3.5-4			16	3.0S	-5	0.5
	8	2-2.6			16	3.5B	-6	0.5
	10	1-1.3			16	3.5B	-8	0.5
	12	0.6-0.8			18	4.0S	-8	0.3
Bakır	1	25-30	6000	O ₂	5	2.0S	-0.5	1
	2	13-16			5	2.0S	-1	0.5
	3	8-10			5	2.0S	-2	0.5
	4	5-6			6	2.0S	-2	0.5
	5	3-4			6	2.5S	-3	0.5
	6	1.5-2.5			8	2.5S	-3	0.5

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-12000S(50u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-12000S(50u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150					
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/min)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası konumu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)			
Karbon çelik	1	50-60	12000	N ₂ /Air	12	1.5S	0	1			
	2	45-50			12	2.0S	0	0.5			
	3	40-45			13	2.0S	0	0.5			
	4	30-35			13	2.5S	0	0.5			
	5	20-28			13	2.5S	0	0.5			
	6	16-20			13	2.5S	0	0.5			
	8	12-15			13	3.0S	-1.5	0.5			
	10	8-9			13	4.0S	-3	0.5			
	12	5-6.5			13	5.0B	-4	0.3			
	Karbon çelik	10			2.2-2.4	7200	O ₂ pozitif odak	0.6	1.2E	+8	0.8
12		1.8-2.1	7500	0.6	1.2E	+8		0.8			
14		1.6-1.9	8500	0.6	1.4E	+9		0.8			
16		1.4-1.6	9500	0.6	1.4E	+11		0.8			
20		1.2-1.4	12000	0.6	1.6E	+11		0.8			
22		0.9-1		0.7	1.8E	+9		0.8			
22		1-1.2		0.7	1.4SP	+11		0.5			
25		0.6-0.7		0.7	1.8E	+11		0.8			
25		0.8-1.1		0.7	1.5SP	+12		0.5			
30		0.4-0.5		1.3	1.8E	+11		1.2			
30		0.7-0.9		0.8	1.5SP	+12		0.5			
40		0.3-0.35		1.5	1.8E	+11.5		1.2			
Karbon çelik		12		3-3.5	12000	O ₂ negatif odak		1	1.6SP	-10	1.5
		14		3-3.2				1	1.6SP	-10	1.5
		16		2.8-3				1	1.6SP	-12	1.5
	20	2-2.3	1.2	1.6SP			-12	1.5			
	25	1.1-1.3	1.3	1.8SP			-14	1.5			
	30	0.9-1	1.4	1.8SP			-14	1.5			
Paslanmaz çelik	1	50-60	12000	N ₂	10	2.0S	0	1			
	2	45-50			12	2.0S	0	0.5			
	3	40-45			13	2.0S	0	0.5			
	4	35-40			12	2.0S	0	0.5			
	5	25-30			15	2.5S	0	0.5			
	6	15-20			8	3.5B	0	0.5			
	8	12-15			7	5.0B	0	0.5			
	10	8-10			5	5.0B	-1	0.5			
	12	5-6			6	5.0B	-4	0.5			
	14	3.5-4			6	5.0B	-6	0.3			
	16	2-2.5			6	5.0B	-8	0.3			
	18	1.3-1.5			6	5.0B	-9	0.5			
	20	1.2-1.4			6	5.0B	-11	0.3			
	25	0.7-0.9			6	6.0B	-13	0.3			
	30	0.25-0.3			10	7.0B	+7	0.3			
	40	0.15-0.2			15	7.0B	+8	0.3			
	Paslanmaz çelik	1			50-60	12000	Air	10	2.0S	0	1
		2			45-50			10	2.5S	0	0.5
3		40-45	10	2.5S	0			0.5			
4		35-40	10	3.5B	0			0.5			

Açıklama: Tablo üzerindeki kırmızı etiketler parametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-12000S(50u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-12000S(50u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/min)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası konumu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)
Paslanmaz çelik	5	25-30	12000	Air	10	3.5B	0	0.5
	6	15-20			10	3.5B	0	0.5
	8	12-15			10	3.5B	0	0.5
	10	8-11			10	3.5B	-1	0.5
	12	5-6.5			10	5.0B	-4	0.5
	14	3.5-4			10	5.0B	-6	0.5
	16	2.2-3			10	5.0B	-8	0.5
	18	1.5-2			10	5.0B	-9	0.5
	20	1.2-1.6			10	5.0B	-11	0.3
	25	0.7-1			10	5.0B	-13	0.3
	30	0.3-0.6			10	5.0B	-14	0.3
Alüminyum alaşımı	1	50-60	12000	N ₂	12	2.0S	0	0.8
	2	35-40			12	2.0S	-1	0.5
	3	30-35			12	2.0S	-1	0.5
	4	25-30			12	2.0S	-2	0.5
	5	20-25			14	2.5S	-3	0.5
	6	14-18			14	2.5S	-3	0.5
	8	7-9			14	2.5S	-4	0.5
	10	5-7			14	5.0B	-5	0.5
	12	3-4			16	5.0B	-5	0.5
	14	1.8-2.8			16	5.0B	-5	0.5
	16	1.5-1.8			16	5.0B	-5	0.5
	18	1-1.5			16	5.0B	-5	0.5
	20	0.8-1.2			16	5.0B	-5	0.3
	25	0.5-0.7			16	6.0B	-5	0.3
	30	0.25-0.3			18	7.0B	+7	0.3
	40	0.15-0.2			18	7.0B	+8	0.3
Pirinç	1	40-50	12000	N ₂	12	2.0S	0	1
	2	35-45			12	2.0S	-1	0.5
	3	25-30			12	2.0S	-1	0.5
	4	20-25			12	2.0S	-2	0.5
	5	16-20			14	2.5S	-3	0.5
	6	12-15			14	2.5S	-3	0.5
	8	6-8			14	2.5S	-4	0.5
	10	4-5.5			14	5.0B	-5	0.5
	12	1.8-2			14	5.0B	-5	0.5
	14	1.2-1.4			16	5.0B	-8	0.5
	16	0.8-1			16	5.0B	-11	0.3
Bakır	1	30-35	12000	O ₂	5	2.0S	-0.5	1
	2	25-30			5	2.0S	-1	0.5
	3	18-22			6	2.0S	-2	0.5
	4	12-15			8	2.0S	-3	0.5
	5	7-9			8	2.5S	-4.5	0.5
	6	5-6			8	2.5S	-5	0.5
	8	2.5-3			10	3.0S	-6	0.5
	10	1.2-1.5			12	4.0S	-8	0.5

Açıklama: Tablo üzerindeki kırmızı etiketler parametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-20000(100u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-20000(100u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık mm	Hız m/min	Güç W	Gaz	Gaz basıncı bar	Nozul mm	Odak noktası konumu mm	Kesme yüksekliği mm
Karbon çelik	5	23-28	20000	N ₂ /Air	8	3.0S	0	0.5
	6	18-20			8	3.0S	0	0.5
	8	14-16			8	3.0S	0	0.5
	10	9-12			8	3.5S	0	0.5
	12	8-10			8	3.5S	-1.5	0.5
	14	6-8			8	4.0S	-4	0.5
	16	5-6			8	5.0S	-6	0.5
	18	3.2-4			10	6.0S	-7	0.5
	20	2.7-3.2			10	6.0S	-8	0.5
Karbon çelik	10	2-2.3	6000	O ₂ pozitif odak	0.6	1.2E	-9	0.8
	12	1.8-2	7500		0.6	1.2E	-13	0.8
	14	1.6-1.8	8500		0.6	1.4E	-17	0.8
	16	1.5-1.6	9500		0.6	1.4E	-16	0.8
	20	1.3-1.4	12000		0.6	1.6E	-18	0.8
	22	1.2-1.3	20000		0.7	1.8E	-20	0.8
	22	1.4-1.5			0.7	1.4SP	-25	0.5
	25	1.2-1.4			1.0	1.5SP	0	0.4
	30	1.2-1.3			1.2	1.5SP	-1	0.4
	40	0.6-0.9			1.4	1.6SP	-1	0.4
	40 (Q235 hariç)	0.3-0.6			1.6	1.8E	-2	2
	50	0.2-0.3			1.6	1.8E	-3	2
	60	0.2-0.25			1.6	1.8E	-3	2
	Karbon çelik	12	3.2-3.5		20000	O ₂ negatif odak	1	1.6SP
14		3-3.2	1	1.6SP			-5	1.5
16		3-3.1	1	1.6SP			-6	1.5
20		2.1-2.3	1.2	1.6SP			-7	1.5
25		2.0-2.1	1.3	1.8SP			-7	1.5
30		1.7-1.9	1.4	1.8SP			-7	1.5
35		1.4-1.6	1.4	2.0SP			-7	1.5
40		1-1.2	1.5	2.5S			-7.5	1.5
45		0.8-0.9	1.6	2.5S			-7.5	1.5
Paslanmaz çelik	1	50-60	12000	N ₂	8	2.0S	-9	1
	2	50-60	20000		8	2.0S	-9	0.5
	3	40-45			8	2.5S	-9	0.5
	4	30-35			8	2.5S	0	0.5
	5	22-24			8	3.0S	0	0.5
	6	18-22			8	3.5B	0	0.5
	8	13-16			8	5.0B	0	0.5
	10	10-12			8	5.0B	0	0.3
	12	8-10			8	6.0B	0	0.5
	14	6-8			8	6.0B	0	0.3
	16	5-6			8	6.0B	-1	0.3
	18	3.2-4			8	6.0B	-2	0.3
	20	3-3.2			12	6.0B	-3	0.3
	25	1.5-2			12	7.0B	-3	0.3
	30	1-1.2			12	7.0B	-4	0.3
	40	0.5-0.8			16	7.0B	-5	0.3
	50	0.2-0.3			16	8.0B	0	0.3
	60	0.15-0.2			20	8.0B	0	0.3
	70	0.1-0.13			20	8.0B	0	0.3
	80	0.08-0.1			20	8.0B	-1	0.3
	90	0.05-0.06			20	8.0B	-1	0.3
	100	0.04-0.05			20	8.0B	-2	0.3
Paslanmaz çelik	1	50-60	12000	Air	8	2.0S	-3	1
	2	50-60	20000		8	2.5S	-4	0.5
	3	40-45			8	2.5S	-5	0.5

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-20000(100u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-20000(100u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık mm	Hız m/min	Güç W	Gaz	Gaz basıncı bar	Nozul mm	Odak noktası konumu mm	Kesme yüksekliği mm
Paslanmaz çelik	4	30-35	20000	Air	8	3.5B	0	0.5
	5	22-24			8	3.5B	-0.5	0.5
	6	18-22			8	3.5B	-1	0.5
	8	13-16			10	3.5B	-1.5	0.5
	10	11-13			10	3.5B	-2	0.3
	12	9-11			10	5.0B	-3	0.3
	14	7-9			10	5.0B	-4	0.3
	16	6-7			10	5.0B	-6	0.3
	18	3.5-4.5			10	5.0B	-8	0.3
	20	3.5-4.5			10	5.0B	+8	0.3
	25	1.8-2.5			10	5.0B	+9	0.3
	30	1.4-1.6			10	5.0B	+10	0.3
	40	0.5-0.8			16	7.0B	+11	0.3
	50	0.2-0.3			16	8.0B	+12	0.3
	60	0.15-0.2			20	8.0B	+12.5	0.3
	70	0.1-0.13			20	8.0B	+13	0.3
Alüminyum alaşımı	1	55-60	12000	N ₂	8	2.0S	+13	0.8
	2	40-45	8		2.0S	+13.5	0.5	
	3	30-35	10		2.5S	+14	0.5	
	4	25-30	12		2.5S	+13	0.5	
	5	18-20	14		3.0S	+13	0.5	
	6	16-18	14		3.0S	+13.5	0.5	
	8	10-12	14		3.5S	-10	0.5	
	10	9-10	14		3.5S	-10	0.5	
	12	5-6	16		5.0B	-12	0.3	
	14	4-5	16		5.0B	-12	0.3	
	16	3-4	16		5.0B	-14	0.3	
	18	2-3	16		5.0B	-14	0.3	
	20	1.5-2	18		6.0B	-15	0.3	
	25	1-1.2	18		6.0B	-15	0.3	
	30	0.8-1	20		7.0B	-17	0.3	
	40	0.5-0.8	20		7.0B	0	0.3	
	50	0.4-0.6	20		8.0B	0	0.3	
	60	0.2-0.3	20		8.0B	0	0.3	
Pirinç	1	40-45	20000	N ₂	12	2.0S	0	1
	2	35-40			12	2.0S	0	0.5
	3	28-30			12	2.0S	0	0.5
	4	19-22			12	2.5S	-1	0.5
	5	18-19			14	2.5S	-1.5	0.5
	6	12-15			14	3.0S	-2	0.5
	8	8-10			14	3.0S	-4	0.5
	10	7-8			14	5.0B	-5	0.3
	12	2.5-3.5			14	5.0B	-6	0.3
	14	2-2.5			16	5.0B	-7.5	0.3
	16	1.5-2			18	5.0B	-12	0.3
	18	1.2-1.5			18	5.0B	-16	0.3
	20	0.8-1			18	6.0B	-16	0.3
Bakır	1	25-30	20000	O ₂	5	2.0S	+11	1
	2	25-30			5	2.0S	+11	0.5
	3	20-25			6	2.0S	+11	0.5
	4	16-18			8	2.5S	+11	0.5
	5	10-12			8	2.5S	+11	0.5
	6	8-10			8	3.0S	+11	0.5
	8	4-6			10	3.0S	0	0.5
	10	2-3.5			12	3.5S	0	0.5
	12	2-2.5			12	3.5S	0	0.5

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-30000(100u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-30000(100u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık mm	Hız m/min	Güç w	Gaz	Gaz basıncı bar	Nozul mm	Odak noktası konumu mm	Kesme yüksekliği mm
Karbon çelik	5	18-27	15000~20000	N ₂ /Air	8	3.0S	0	0.5
	6	18-23	15000~20000		8	3.0S	-0.5	0.5
	8	14-18	20000~24000		8	3.0S	-1	0.5
	10	10-14	20000~24000		8	3.5S	-1.5	0.5
	12	9-12	20000~24000		8	3.5S	-2	0.5
	14	9-10	28000~30000		8	4.0S	-3	0.5
	16	7-9	28000~30000		8	5.0S	-4	0.5
	18	5-7	30000		10	6.0S	-6	0.5
	20	4-5	30000		10	6.0S	-8	0.5
	25	3-3.5	30000		10	6.0S	-12	0.5
Karbon çelik	10	2-2.3	6000	O ₂ pozitif odak	0.6	1.2E	+8	0.8
	12	1.8-2	7500		0.6	1.2E	+9	0.8
	14	1.6-1.8	8500		0.6	1.4E	+10	0.8
	16	1.6-1.8	9500		0.6	1.4E	+11	0.8
	20	1.5-1.6	12000		0.6	1.6E	+12	0.8
	22	1.4-1.5	20000		0.7	1.4SP	+13	0.5
	25	1.2-1.4			1.0	1.5SP	+13	0.4
	30	1.2-1.3			1.2	1.5SP	+13.5	0.4
	40	0.6-0.9			1.4	1.6SP	+14	0.4
	40 (Q235 hariç)	0.3-0.6	30000		1.6	1.8E	+13	2
	50 (Q235 hariç)	0.3-0.5			1.6	1.8E	+13	2
	50	0.6-0.8			1.6	1.8SP	+14	0.4
	60	0.2-0.25			1.6	1.8E	+13.5	2
	70	0.18-0.2	1.7		1.8E	+13.5	2	
Karbon çelik	20	2.2-2.5	20000	O ₂ negatif odak	1.2	1.6SP	-12	1.5
	25	1.8-2	20000		1.3	1.8SP	-14	1.5
	30	1.6-1.8	20000		1.4	1.8SP	-14	1.5
	35	1.4-1.6	26000		1.4	2.0SP	-15	1.5
	40	1.1-1.4	26000		1.5	2.5S	-15	1.5
	45	1-1.2	30000		1.6	2.5S	-17	1.5
	50	0.9-1	30000		1.6	2.5S	-19	1.5
	55	0.7-0.9	30000		1.6	2.5S	-19	1.5
	60	0.6-0.7	30000		1.6	2.5S	-21	1.5
	65	0.55-0.65	30000		1.6	2.5S	-23	1.5
	75	0.4-0.5	30000		1.6	3.0S	-25	1.5
Paslanmaz çelik	1	50-60	12000	N ₂	8	2.0S	0	1
	2	50-60			8	2.0S	0	0.5
	3	40-50	30000		8	2.5S	0	0.5
	4	30-35			8	2.5S	0	0.5
	5	25-30			8	3.0S	0	0.5
	6	22-25			8	3.5B	0	0.5
	8	18-22			8	5.0B	-1	0.5
	10	14-18			8	5.0B	-1.5	0.3
	12	12-14			8	6.0B	-2	0.5
	14	8-10			8	6.0B	-4	0.3
	16	7.5-8.5			8	6.0B	-5	0.3
	18	6-7			8	6.0B	-6	0.3
	20	5-6			12	6.0B	-7.5	0.3
	25	2-3			12	7.0B	-12	0.3
	30	1.5-2			12	7.0B	-16	0.3
	40	0.6-0.8			16	7.0B	-16	0.3
	50	0.4-0.6			16	8.0B	-18	0.3
	60	0.15-0.2			20	8.0B	+11	0.3
	70	0.1-0.13			20	8.0B	+11	0.3
	Paslanmaz çelik	1			50-60	12000	Air	8
2		50-60	8	2.5S	0			0.5
3		40-50	8	2.5S	0			0.5

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-30000(100u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-30000(100u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150					
Malzeme	Kalınlık mm	Hız m/min	Güç W	Gaz	Gaz basıncı bar	Nozul mm	Odak noktası konumu mm	Kesme yüksekliği mm			
Paslanmaz çelik	4	35-40	30000	Air	8	3.5B	0	0.5			
	5	25-30			8	3.5B	0	0.5			
	6	22-25			8	3.5B	0	0.5			
	8	18-22			10	3.5B	0	0.5			
	10	14-18			10	3.5B	-1.5	0.3			
	12	12-14			10	5.0B	-4	0.3			
	14	10-12			10	5.0B	-6	0.3			
	16	8-9			10	5.0B	-7	0.3			
	18	6-7			10	5.0B	-8	0.3			
	20	5-6			10	5.0B	-9	0.3			
	25	2.5-3			10	5.0B	-13	0.3			
	30	1.5-2			10	5.0B	-17	0.3			
	40	0.8-1.2			16	7.0B	-16	0.3			
	50	0.6-0.8			16	8.0B	-18	0.3			
	60	0.15-0.2			20		-20	0.3			
	70	0.1-0.13			20		-25	0.3			
Alüminyum alaşımı	1	55-60	12000	N ₂	8	2.0S	0	0.8			
	2	40-45			8	2.0S	-1	0.5			
	3	30-35	30000		10	2.5S	-1	0.5			
	4	25-30			12	2.5S	-2	0.5			
	5	18-25			14	3.0S	-3	0.5			
	6	18-20			14	3.0S	-3	0.5			
	8	15-18			14	3.5S	-4	0.5			
	10	12-15			14	3.5S	-5	0.5			
	12	10-12			16	5.0B	-6	0.3			
	14	8-10			16	5.0B	-7	0.3			
	16	6-8			16	5.0B	-7	0.3			
	18	3-4			16	5.0B	-7	0.3			
	20	2-3			18	6.0B	-7	0.3			
	25	1.5-2			18	6.0B	-7.5	0.3			
	30	0.8-1			20	7.0B	-7.5	0.3			
	40	0.5-0.8			20	7.0B	-9	0.3			
50	0.4-0.6	20	8.0B	-9	0.3						
60	0.2-0.3	20	8.0B	-9	0.3						
Pirinç	1	40-45	12000	N ₂	12	2.0S	0	1			
	2	35-40			12	2.0S	0	0.5			
	3	28-30	30000		12	2.0S	0	0.5			
	4	20-25			12	2.5S	0	0.5			
	5	18-20			14	2.5S	0	0.5			
	6	15-18			14	3.0S	0	0.5			
	8	10-15			14	3.0S	0	0.5			
	10	8-10			14	5.0B	-1	0.3			
	12	5-8			14	5.0B	-2	0.3			
	14	3-5			16	5.0B	-3	0.3			
	16	1.5-2			18	5.0B	-3	0.3			
	18	1.2-1.5			18	5.0B	-4	0.3			
	20	0.8-1			18	6.0B	-5	0.3			
	Bakır	1			25-30	30000	O ₂	5	2.0S	0	1
		2			25-30			5	2.0S	0	0.5
		3			20-25			6	2.0S	0	0.5
4		18-20	8	2.5S	-1			0.5			
5		15-18	8	2.5S	-1			0.5			
6		10-15	8	3.0S	-2			0.5			
8		6-10	10	3.0S	-3			0.5			
10		2-3.5	12	3.5S	-4			0.5			
12		2-2.5	12	3.5S	-5			0.5			
14		1.5-2	12	3.5S	-6			0.5			

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için önerilmez, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-60000(150u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-60000(150u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık (mm)	Hız (m/min)	Güç (W)	Gaz	Gaz basıncı (bar)	Nozul (mm)	Odak noktası konumu (mm)	Kesme yüksekliği (mm)
Karbon çelik	20	7.5-8.5	40000~60000	N ₂ & O ₂	4	6.0B	-6	0.3
	25	5.5-6.5			4	6.0B	-9	0.3
	30	4-5.5			4	6.0B	-12	0.3
	35	3-4.5			3	6.0B	-17.5	0.3
	40	2.5-3.5			3	10.0B	-19	0.3
Karbon çelik	16	1.6-1.8	12000	O ₂ pozitif odak	0.5	1.4SP	+15	0.3
	18	1.6-1.7			0.55	1.4SP	+16	0.3
	20	1.5-1.6			0.6	1.6SP	+18	0.3
	25	1.2-1.4	20000		0.6	1.6SP	+18	0.3
	30	1.2-1.3			0.65	1.8SP	+21	0.3
	35	1.1-1.2			0.8	1.8SP	+21	0.3
	40	0.9-1.1	25000		0.9	1.8SP	+21	0.3
	45	0.8-1	25000		1.1	1.8SP	+21	0.3
	50	0.75-0.9	30000		0.85	2.3SP	+26	0.3
	60	0.7-0.8	50000		0.8	3.0S	+30	0.3
	70	0.6-0.8	60000		1.2	3.0S	+35	0.3
	80	0.6-0.7			1	3.5S	+39	0.3
	100	0.5-0.6			1	4.0S	+45	0.3
	160	0.15-0.25			1.5	4.0S	+45	5
	200	0.15-0.2			1.5	4.0S	+45	3
Karbon çelik	20	2.2-2.5	20000	O ₂ negatif odak	1.5	1.8SP	-14	1.5
	25	1.8-2			1.3	2.0SP	-16	1.5
	30	1.6-1.8			1.5	2.0SP	-17	1.5
	35	1.4-1.6	26000		1.8	2.0SP	-17	1.5
	40	1.1-1.4	26000		1.4	2.5SP	-19	3
	50	1.1-1.3	30000~40000		1	2.5SP	-22	3
	60	1-1.3	40000~60000		1	3.0S	-30	3.5
	70	0.9-1.2			1	3.0S	-30	3.5
	80	0.8-1			1	3.0S	-33	4
100	0.5-0.65	1.1		3.5S	-40	4		
Paslanmaz çelik	20	7-9	50000~60000	Air	8	6.0B	-8	0.3
	25	5.5-6.5			3	8.0B	-11	0.3
	30	4-5.5			3	8.0B	-13	0.3
	35	3.5-4.5			3	8.0B	-18	0.3
	40	2.5-3.5			4	8.0B	-18	0.3
	50	1.6-2			4	10.0B	-28	0.3
	60	1.3-1.6			3	10.0B	-33	0.3
	65	1-1.2			3	10.0B	-35	0.3
	70	0.8-1			3	10.0B	-39	0.3
	80	0.5-0.7			3	10.0B	-42	0.3
	90	0.4-0.5			3	10.0B	-40	0.3
	90 (Modülasyon)	0.2-0.25			3	10.0B	-40	0.3
	100	0.3-0.5			3	10.0B	-50	0.3
	100 (Modülasyon)	0.15-0.2			3	10.0B	-37	0.3
	120	0.2-0.3			3	10.0B	-45	0.3
	130	0.18-0.25			3	10.0B	-50	0.3
	140	0.15-0.2			3	10.0B	-57	0.3
	150	0.12-0.15			3	10.0B	-65	0.3

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için öneririz, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

3kW-80kW Veritabanı

RFL-80000(180u)

Lazer kaynağı modeli		RFL-80000(180u)		Kesme kafası optik oranı		Kolimasyon 100/Odaklama 150		
Malzeme	Kalınlık mm	Hız m/min	Güç W	Gaz	Gaz basıncı bar	Nozul mm	Odak noktası konumu mm	Kesme yüksekliği mm
Karbon çelik	20	8.5-10	40000~80000	N ₂ & O ₂	4	6.0B	-6	0.3
	25	7-8			4	6.0B	-9	0.3
	30	5.5-6.5			4	6.0B	-12	0.3
	35	4-5.5			3	6.0B	-17.5	0.3
	40	3.5-4			3	10.0B	-19	0.3
	45	2.5-3			3	10.0B	-27	0.3
Karbon çelik	16	1.6-1.8	12000	O ₂ pozitif odak	0.5	1.4SP	+15	0.3
	18	1.6-1.7			0.55	1.4SP	+16	0.3
	20	1.5-1.6			0.6	1.6SP	+18	0.3
	25	1.2-1.4	20000		0.6	1.6SP	+18	0.3
	30	1.2-1.3			0.65	1.8SP	+21	0.3
	35	1.1-1.2			0.8	1.8SP	+21	0.3
	40	0.9-1.1	25000		0.9	1.8SP	+21	0.3
	45	0.8-1			1.1	1.8SP	+21	0.3
	50	0.75-0.9			0.85	2.3SP	+26	0.3
	60	0.7-0.8	50000		0.8	3.0S	+30	0.3
	70	0.6-0.8	56000		1.2	3.0S	+35	0.3
	80	0.6-0.7	64000		1	3.5S	+39	0.3
	100	0.5-0.6	80000		1	4.0S	+45	0.3
	160	0.15-0.25	80000		1.5	4.0S	+45	5
	200	0.15-0.2	80000		1.5	4.0S	+45	3
	Karbon çelik	20	2.4-3		15000	O ₂ negatif odak	1.5	1.8SP
25		2.2-2.6	30000	1.3	2.0SP		-16	1.5
30		2-2.4		1.5	2.0SP		-17	1.5
35		2-2.2	35000	1.8	2.0SP		-17	1.5
40		1.6-2		1.4	2.5SP		-19	3
45		1.4-1.8	40000	1	2.5SP		-22	3
50		1.2-1.6		1	3.0S		-28	2.5
60		1.4-1.6		1	3.0S		-30	3.5
70		1.2-1.4		1	3.0S		-30	3.5
80		1-1.2	70000	1	3.0S		-33	4
90		0.8-1	73000	1	3.5S		-35	4
100		0.7-0.9	80000	1.2	3.5S		-40	4
120		0.45-0.6	80000	1.3	3.5S		-45	4
160		0.3-0.35	80000	1.3	4.0S		-52	4
200		0.15-0.2	80000	1.4	4.0S		-60	4
Paslanmaz çelik		20	10-11	60000~80000	Air		8	6.0B
	25	8-9	3			8.0B	-11	0.3
	30	6-7	3			8.0B	-13	0.3
	35	4-5	3			8.0B	-18	0.3
	40	3.5-4	4			8.0B	-18	0.3
	50	2-3	4			10.0B	-28	0.3
	60	1.6-2	3			10.0B	-33	0.3
	70	1-1.5	3			10.0B	-39	0.3
	80	0.8-1	3			10.0B	-42	0.3
	90	0.7-0.8	3			10.0B	-40	0.3
	90 (Modülasyon)	0.3-0.35	3			10.0B	-40	0.3
	100	0.5-0.7	3			10.0B	-50	0.3
	100 (Modülasyon)	0.25-0.35	3			10.0B	-37	0.3
	120	0.35-0.45	3			10.0B	-45	0.3
	130	0.25-0.35	3			10.0B	-50	0.3
	140	0.18-0.25	3			10.0B	-57	0.3
	150	0.15-0.18	3			10.0B	-65	0.3

Açıklama: Tablo üzerindekiKırmızı etiketparametreler numuneleme parametreleri olup, gerçek işleme sırasında çeşitli faktörlerden büyük ölçüde etkilenir; yalnızca küçük ölçekli seri üretim için uygundur, büyük ölçekli seri üretim işleme için öneririz, daha yüksek güçlü lazer kaynağı kullanılması tavsiye edilir.

Salınım Eksen Serisi

Entegre bir tasarıma sahip olup, üstün dinamik özellikler ve yüksek hassasiyet sunar.



▲ AB salınım eksen



▲ AB simetrik salınım eksen standart versiyon 1.0



▲ AB simetrik salınım eksen gelişmiş versiyon 1.0



▲ A salınım eksen standart versiyon 1.0



▲ BC Salınım Eksen Standart Model



▲ A Eksen Döner Mekanizması Temel Model



▲ 10011AA A Salınım Eksen Sıfır Salınım Modeli 1.0



▲ 10012AA A Salınım Eksen Sıfır Salınım Modeli 1.0



▲ 10015AA A Salınım Eksen Sıfır Salınım Modeli 1.0

Lazer Kaynağı Serisi

Lazer kaynağı gelişiminin öncüsü olan, sektörün önde gelen markası Raycus serisi Lazer kaynağı kullanılmaktadır.

Çeşitli sac levhalar ve hatta demir dışı metallerin işlenmesinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Kullanıcının gerçek çalışma koşullarına göre uygun fiber uzunluğu ve çekirdek çapı özelleştirilebilir, bu da kullanım kolaylığı sağlar.

120000W
60000W
40000W

30000W

20000W

12000W

6000W

3000W

1500W

1000W



▲ RFL-C4000S-CE



▲ RFL-C6000S-CE



▲ RFL-C8000S-CE



▲ RFL-C20000M-CE



▲ RFL-C30000M-CE



▲ RFL-C60000

Kesim aralığı otomatik olarak telafi edilir

Manuel ölçüm gerektirmez

Kesim aralığı görüntü bilgisini akıllı şekilde tanıır ve analiz eder, işlem parametrelerini kendiliğinden ayarlar. Kesim aralığında hassas telafi sağlar, manuel ölçüm gerektirmez.



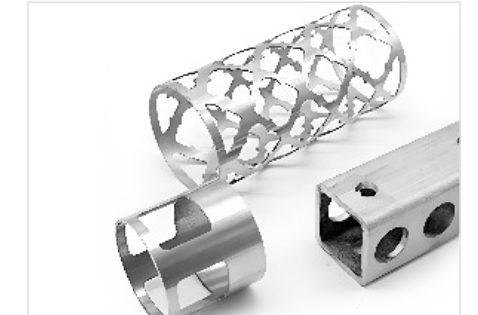
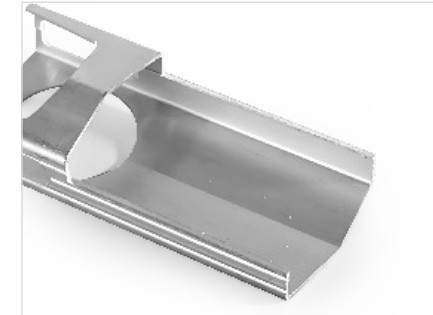
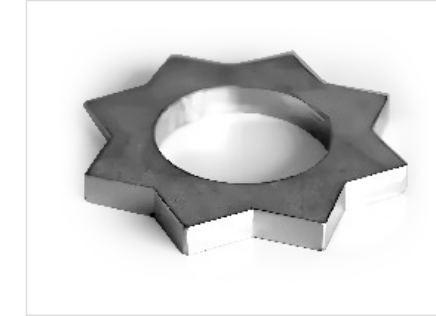
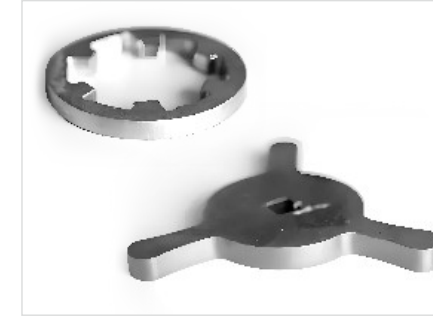
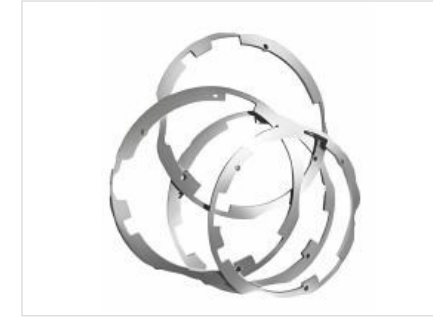
Kesim



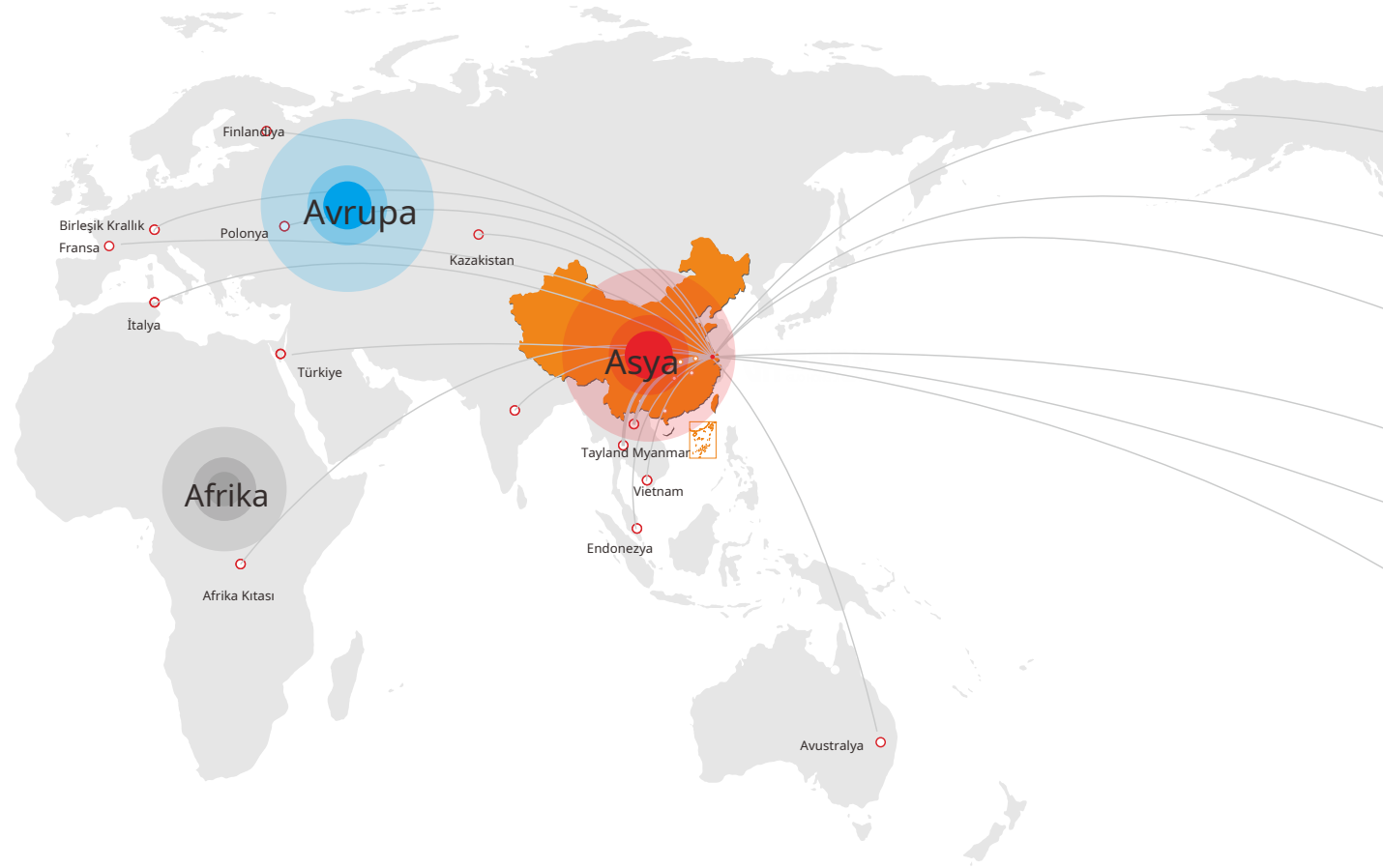
Akıllı Tanıma



Otomatik Tefatir



Küresel Pazar Dağılımı Haritası



Hizmette özen gösteriyoruz

Satış öncesi: Müşterilere satış öncesi teknik destek hizmeti sunarak, Guohong Lazer ürünlerine olan farkındalığı artırır ve marka güvenini güçlendiririz.

Satış sırasında: Bölge ofislerimiz, müşterilere üretim kapasitesi konfigürasyonu, fabrika alanı planlaması, yerinde kurulum, devreye alma ve teknik rehberlik gibi hizmetler sunarak, Guohong Lazer'in hizmetlerinin pratikliğini ve müşteri odaklılığını hissettirir.

Satış sonrası: Müşterilere mekanik ekipman kurulumu, kullanımı ve bakımı konusunda kapsamlı eğitim ile satış sonrası garanti hizmeti sunarız. Son kullanıcıların Guohong Lazer satış sonrası hizmetleriyle ilgili deneyim ve memnuniyetleri sayesinde, müşterilerimizin ürünlerimize olan bağlılığını artırarak marka değerimizi en üst düzeye çıkarmaktayız.

4.0

Endüstri 4.0 esnek üretim hattı

10⁺

10 yılı aşkın büyük ölçekli ekipman üretim ve imalat deneyimine sahip

100⁺

Ürünlerimiz, küresel çapta 100'den fazla ülke ve bölgeye satılmaktadır.

120000^{m2}

Toplam kapalı alan 120.000 metrekareyi aşmaktadır



Avrupa

Birleşik Krallık, Fransa, Almanya, Hollanda, Belçika, İsviçre, Polonya, Rusya, Ukrayna, Danimarka, İsveç, İrlanda, Portekiz, İspanya, Yunanistan, İtalya gibi ülkeler



Asya

Çin, Japonya, Kore, Singapur, İsrail, Hindistan, Vietnam, Laos, Myanmar, Tayland, Malezya, Singapur, Endonezya gibi ülkeler



Afrika

Mısır, Sudan, Libya, Tunus, Fas, Somali, Kenya, Orta Afrika, Güney Afrika ve diğer ülkeler



Güney Amerika

Kolombiya, Brezilya, Şili, Venezuela, Ekvador, Peru, Uruguay, Arjantin ve diğer ülkeler

Kanada, Amerika Birleşik Devletleri, Meksika, Guatemala, Belize, El Salvador ve diğerleri



Kuzey Amerika