

SUP 23T El Tipi Lazer Kaynak Torcu



Kısa Açıklama:

Adı: Elde taşınabilen lazer kaynak torcu

Model: SUP 23 T

Koruyucu Lens: D18*2

Odaklama lensi: D20*4.5 F150

Kolimatör Lens: D16*5 F60

Reflektör: 30*14 T2

Sızdırmazlık Halkası: 18.5*21*1.7

Sızdırmazlık elemanı: 18.5*20*5*1.7

Ağırlık: 0.75KG

Avantaj

Zamandan tasarruf – verimli ve kullanışlı

Focus aynası, koruma aynası çekmeces, kullanışlı değiştirme

Hafiflik – Hafiflik yükü azaltır

Daha küçük boyut, daha hafif ağırlık, esnek çalışma, kullanımı kolay

Kalite – güzel kaynak – istikrarlı performans

Yüksek kaynak gücü, küçük deformasyon, yüksek erime derinliği

Performans – oklu zellikler

El tipi sürekli kaynak, nokta kaynak, temizleme, kesme, "el" "beri" – gövde, parola yetkilendirme desteği

Tanım

lazer kaynak temizleme ve kesme  bir arada sistemi, en son piyasada yaygın el tipi lazer kaynak, lazer temizleme ve lazer kesme entegre sistemidir. Çalışma modu, farklı uygulama senaryolarına göre serbestçe değiştirilebilir ve kullanıcıların farklı uygulama ihtiyaçları için çeşitlendirilmiş çözümler sunar.

rn, kaynak başlığı / temizleme başlığı ve kontrol sistemini kapsar ve birden fazla güvenlik alarmı ve aktif güvenlik g kesintisi ve ışık arızası ayarlarını yapar. El tipi kaynak başlığı temelinde geliştirilmiştir ve yüksek güvenilirlik ve güçlü stabilite özelliklerine sahiptir.

rn çeşitli fiber lazer markalarına uyarlanabilir, optik ve su soğutma tasarımı için optimize edilmiştir, böylece lazer kafası 3000W'da uzun süre stabil bir şekilde çalışabilir.

zellikler

Son geliştirilen  bir arada kontrol sisteminin temel özellikleri, kaynak, temizleme, kesme esnek anahtarlama, çoklu güvenlik alarmları ayarlama, basit ve esnek çalışma

daha kararlıdır: tüm parametreler görülebilir, tüm makinenin durumunu gerçek zamanlı olarak izler, sorunları önceden önler, sorun araştırmasını ve çözümünü kolaylaştırır ve sistemin kararlı çalışmasını sağlar.

İşlem: işlem parametreleri ayarlanabilir, çeşitli işlem efektlerini esnek bir şekilde

deneyebilirsiniz.

Parametreler kararlıdır, yüksek tekrarlanabilirlik:

lazer gücü kararlı olduğu sürece nozul ve lens durumu belirlenir,

İşlem parametreleri tekrarlanabilir olmalı ve verimliliği büyük ölçüde artırmalıdır.