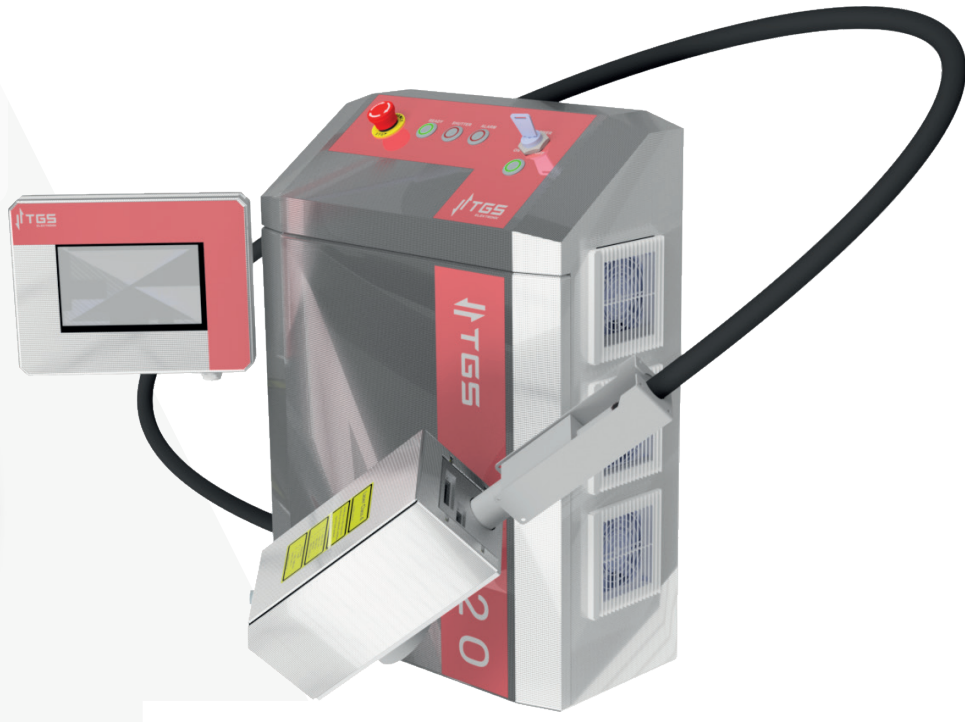


# TGSlaser

20W-50W lazer sistemleri her malzeme için optimum performans



- Yerli üretim sayesinde düşük ilk yatırım maliyeti.
- Sarf malzemelerinin maliyetini ortadan kaldırın.
- Verimliliği artırın, bakımı azaltın.
- 7/24 TGS güvenilirliği ve servis desteği.



- Temiz, sürdürülebilir ve uyumlu.
- Esnek tasarım sayesinde kolay kurulum avantajıyla tanışın.
- Zorlu alanlar için farklı güç ve baskı alanı seçenekleri ile öne geçin.



- Okunabilir, izlenebilir ve kontrol edilebilir.
- Kalıcı ve hatasız markalama.
- Ultrahızlı.
- Yüksek baskı çözünürlüğü.
- TGSVision ile kamera kontrol.



- TGSSend ERP entegrasyonu ile tüm yazıcılarınızı tek bir yerden yönetin.
- TGSSend entegrasyonu ile kurun ve unutun.
- Hatasız markalama ile Rework maliyetini ortadan kaldırın.
- Operatör eğitimine ihtiyaç duymadan kolayca çalıştırın.



Anahtar teslim ve Sınırsız çözümler

Kompakt ve Ip55 yapı

Lazer diyetun uzun servis ömrü

TGSSend ile mobil yönetim

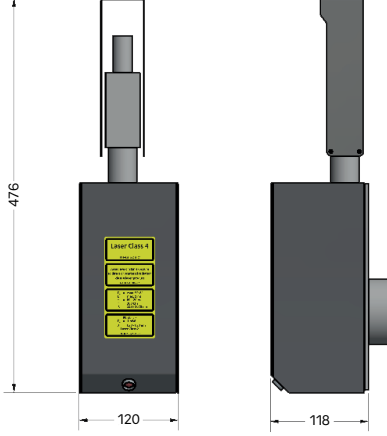
Yüksek kalite ve Yazılımsal esneklik



TGSlaser

# TGSlaser

20W-50W lazer sistemleri her malzeme için optimum performans



## Yazdırma Özellikleri

- Üretim hattı hızı (maks.) : 120m/dk
- Markalama hızı (maks.): 500 karakter/sn
- Sabit veya hareketli ürünler üzerinde kodlama
- Karakter yüksekliği: 0,1 mm'den izin verilen alanı yazdırabilir.
- Logolar, grafikler, bir ve iki boyutlu barkodlar
- Windows font desteği sayesinde sınırsız font seçeneği
- Lazer ışığı ile baskı önizleme

## Opsiyonlar

- Class 1,2,3,4 özel markalama kabinleri
- AutoFocus özelliği sayesinde otomatik yaklaşma
- Divizör ile yuvarlak ürünlerde kolay baskı
- X, Y ve Z eksen hareketlerini sağlayan özel tabla sayesinde daha büyük alanlara baskı
- 20W, 30W, 50W ve 100W güç seçenekleri

## Ekstra Özellikler

- Pc ile yönetim(Kolay ve Türkçe arayüz
- QWERTY klavye
- Renkli ve dokunmatik ekran(Opsiyonel)
- RS-232 bağlantısı, Ethernet (TCP / IP) arayüzü
- USB ile mesaj,logo vb. içerik yükleme taşıma



### YAZDIRMA ÖZELLİKLERİ

- Üretim hattı hızı (maks.): 120m / dakika
- Markalama hızı (maks.): 500 karakter / saniye
- Sabit veya hareketli ürünler üzerinde kodlama



### Kodlama alanı ve odak mesafesi (mm)

- Lens 70 x70mm / f100
- Lens 110x110mm / f160
- Lens 150x150mm / f230
- Lens 200x200mm / f280
- Lens 300x300mm / f420
- Lens 400x400mm / f540



### TGSSEND ENTEGRASYONU

- Yazıcılara ERP üzerinden mesaj ve şablon gönderme.



### TGSVISION ENTEGRASYONU

- Kamera ile kod doğruluğu ve kalitesi ölçme.

