



Lazer Kodlamada En Doğru ve Ekonomik Çözümler



## Neden TAMLAZER?

-  Barkod
-  2D Barkod
-  Avrupa Normlarına Uygun
-  Bakım Gerektirmez
-  7/24 Servis Hattı Desteği
-  Doğa Dostu
-  Düşük İşletim Maliyeti
-  QR Kod

0 216 346 45 81  
[www.fusateknoloji.com.tr](http://www.fusateknoloji.com.tr)





Portatif



Masaüstü Çalışma Tezgahlı



Kapalı Kabin

## GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Operasyon modu	pulsed (atılımlı)
Kutuplaşma	random (rastgele)
Nominal Güç	30w-50w-70w-100w
Lazer Tüp Ömrü	*100.000 saate kadar
Dalga Çıkış Boyu	1064
Bant Genişliği Emisyonu	<10 nm
Uzun dönemli güç stabilizasyonu	<5%
Atım Süresi	100 ns
Lazer Akım Açma Süresi	180 usec
Lazer Akım Kapama Süresi	180 usec
Titreşim Tekrarlama Oranı kHz	20-80 kHz
Maksimum Atım Enerjisi	0.95 mJ
Dalga Kalitesi	<1.8
Çalışma Voltajı	220v
Maksimum Güç Tüketimi	100w-600w
Ölçüler(mm)	740*810*500
Markalama Alanı (mm)	70x70,100x100x150x150,200x200,250x250,300x300,350x350,400x400
Soğutma Metodu	Hava
Nem	%30-%185
Çalışma Sıcaklığı	0°c- 40°c

\*Not: Tüp ömrü ortam koşul ve güç kullanım oranlarına göre değişiklik arz edebilir.

**Genel Merkez:**  
Ferhatpaşa Mah.9.Sok. No:51 34888

**İletişim:** 0216 346 45 81