

CO2 Lazer Markalama Sistemi

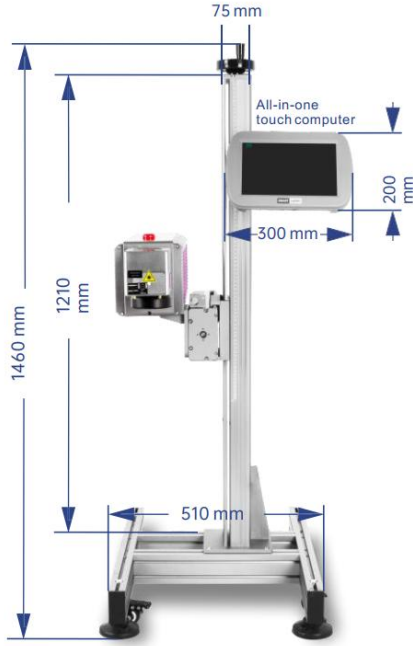
- Ergonomik manuel fokus sistemi.
- İngilizce markalama tasarım arayüzü.
- Güç, hız, frekans ve tarama sıklığı ayarı ile markalama kalitesini değiştirme imkânı.
- 200 metre /dakika bant hızlarına çıkabilecek markalama imkânı.
- Pek çok ahşap ve plastik üzerinde uygun reaksiyon yeteneği.
- Mürekkep ile kodlamaya göre çok daha ekonomik ve çevre dostu.
- Built-in bilgisayarlı sistemi ile ekstra bilgisayar ihtiyacı kalmayan sistemi.
- İleri - geri yapılabilen lifting sistemi ile hat üstünde kolay ayarlama
- Hava Soğutmalı
- PE, HDPE, PVC, PPR, PET gibi malzemelerde başarılı şekilde markalama imkanı



Çeşitli Uygulama Örnekleri



FLY Serisi CO2 Dimanik Markalama Sistem Spesifikasyonları



TEKNİK VERİLER

| | |
|--------------------------------------|---|
| Markalama Alanı X-Y (Zeminde) | 100x100 mm |
| Gereken Gerilim - Akım Güç Değerleri | AC 220V - 50HZ* |
| Markalama Hızı | 10000mm/s (Yüksek kalite Tarayıcı Kafa) |
| Lazer Kaynak Çıkış Gücü | 30W |
| Lazer Kaynak Ömrü | 40.000* saat |
| PRF Oranı | 25kHz (30W için) |
| Konveyör Uygun Hat Hızı | 200 metre / dakika |
| Dalga Boyu | ~10.6 um |
| Soğutma Tipi | Hava Soğutmalı (Fan destekli) |
| Güç Tüketimi | 800W (60 W için 20°C sıcaklıkta Maks.) |
| Ortam Nem ve Sıcaklık | %85 - 0°C ~ 40°C |
| Sertifikasyon ve Garanti Süresi | CE Sertifikalı ve 2 yıl Garantili |
| Fokus (Odaklama) Sistemi | Manuel |
| Haberleşme Yöntemleri | RS232 |

* İdeal ve fabrika çıkışı değeridir. Kaynak ömrü ortam koşullarına ve kullanım sıklığına göre değişkenlik gösterir.

* UPS Güç Kaynakları ile Kullanım Önerilmektedir.

FLYMARK MÜHENDİSLİK MAKİNA VE DİŞ TİCARET LTD.
ADRES: FEVZİ ÇAKMAK MH. UMMAN SK. 2/5 PENDİK/İSTANBUL