

Markalama ve Kodlama Çözümleri

FASTJET



F8100U

Fly UV Lazer



F8100U Fly UV lazer yazıcı, 355 nm UV dalga boyu ile dizayn edilmiştir. Bu özel donanım dizaynı ile gıda, tütün mamülleri, ilaç, elektronik ekipman, kimyasal ambalajları, yapı malzemeleri, boyalı metal yüzeyler, cam ve benzer birçok farklı uygulamada küçük fokus noktası, minimum ısı etkisi ve mümkün olan en az deformasyon ile yüksek kalitede markalama imkanı sunar. F8100U seri lazer yazıcılar yüksek kalite standardı ve yüksek markalama kalitesini sunmaktadır.

Kolay Kullanım

- WYSIWYG Sistemi sayesinde kolay kullanım
- Güçlü yazılım sistemi kendini sürekli güncel tutar
- Üretim hattınızın kontrolünü sağlamanız için zengin IO sistemi
- Otomatik hız ölçme özelliği sayesinde kolay entegrasyon
- Otomatik mesaj ve dosya sınıflandırma özelliği. Tek tuş ile mesaj geri alma.

Kolay Entegrasyon

- Bütün UV lazer seçenekleri için standart BTU donanımı
- Modüler ve kolay entegre edilebilir dizayn
- Kullanımı ve iletişim özelliği yüksek, dokunmatik ve öğrenmesi kolay arayüz

Yüksek Baskı Kabiliyeti

- Yüksek hızlı galvo aynalar ile isabetli ve yüksek hızlı baskı
- İsabetli vektör planlaması sayesinde yüksek markalama hızı
- Ultra Yüksek Hız özelliği ile saatte 150.000 adede kadar markalama
- Ultraviyole dalga boylu lazer ışını ile HDPE/LDPE ambalajlarda yüksek markalama hızı

Yüksek Kalite

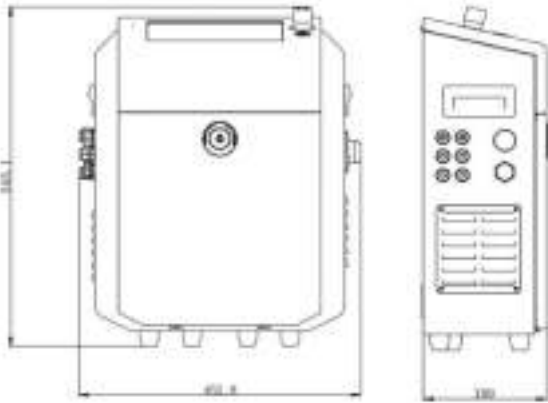
- "Soğuk Proses" özelliği, küçük fokus noktası ve minimum ısı etkisi ile ürün yüzeyine minimum tahribat
- Yüksek izlenebilirlik ve sahteciliği önlemeyi sağlayan, yüksek kaliteli markalama
- Yüksek kontrast ile beyaz HDPE/LDPE malzemelerde yüksek okunabilirlik ve görsellik

FASTJET F8100U

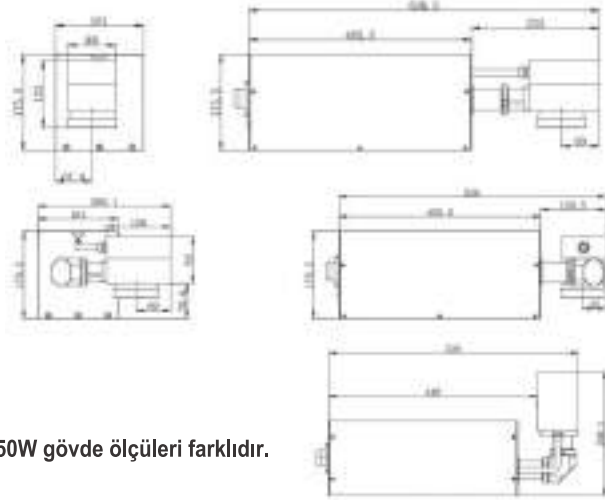
TEKNİK VERİLER - DONANIM

Markalama Hızı	2.000 karakter/saniye
Hat Hızı	200metre/dakika
Markalama Alanı X-Y	Standart F160 (100mm x 100mm)
Opsiyonel	F100 (70mm x 70mm) , F210 (140mm x 140mm) , F254 (170mm x 170mm) , F330 (220mm x 220mm)
Dalga Boyu	355um
Yazı Fontları	Standart Endüstriyel Fontlar; (Type1 Windows® TrueType®) Single Line Fontlar
Barkod	Ocr, 2D Matrix, code128A, code128B, code128C, code39, code93, QR- Code, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-Code
Logo ve özel işaretler	Grafik, Logo ve sembol yükleme ve markalama
Tarih ve Seri No	Değişken tarih, anlık saat bilgisi, lot numarası ve vardiya kodu markalama
Dot Model Baskı	Noktalar ile oluşturulan yazı fontu ile yüksek süratli baskı
Lazer Yansıtma Aynaları	Yüksek süratli özel galvo destekli aynalar ile yüksek markalama kalitesi
Kullanıcı Arayüzü	Kişiselleştirilmiş yüksek kaliteli dokunmatik ekran. Kullanıcı dostu ve öğrenmesi kolay arayüz.
Lazer Tüpü	Solid State UV lazer
Bağlantı Özellikleri	UDP,TCP/IP VE RS232 Enkoder ve Ürün sensörü için bağlantı soketleri Başlama ve duruş sinyali, operatör kilidi ve güvenlik sebepli sinyal alımı için hazır 4 ayrı giriş ve çıkış
Elektrik Sarfiyatı	110-240 VAC, 50/60 Hz, 1 PH, 0,70 kW
Soğutma Sistemi	Su soğutmalı
Çalışma Ortam Şartları	Sıcaklık 5-40° C Nem Aralığı 10%-90%
Ağırlık	Standart cihaz 28kg

Kabin ölçüleri (mm)



Markalama ünites ölçüleri (mm)



Sorularınız, numune ve demo talepleriniz için lütfen bizlerle iletişime geçin.

leave a trace.....

for lasting **KARMA**
KODLAMA TEKNOLOJİLERİ