

Markalama ve Kodlama Çözümleri

FASTJET



F8100F

Fly Fiber Lazer



F8100F Fly Fiber lazer markalama sistemi hafif ve kompakt tasarımıyla markalama ünitesi ile farklı tipte uygulamalarda yüksek kaliteli ve yüksek hızlı kodlama imkanı sunar. Baskı içeriği ihtiyaca yönelik, esnek, font sınırı olmaksızın ve farklı tipte grafik içerecek şekilde olabilir. Otomotiv parçaları, elektronik parçalar, metal yüzey uygulamaları, kozmetik, ilaç sektörlerinde ve bir çok farklı sektörde yüksek hızlı ve kompleks markalama ihtiyacını karşılar.

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.

Yüksek Baskı Kabiliyeti

- Yüksek hızlı galvo aynalar ile isabetli ve yüksek hızlı baskı
- Konsantre edilmiş enerji yoğunluğu ile zorlu malzemelerde ve zorlu ihtiyaçlarda kusursuz markalama
- Optimize vektör hesaplama sistemi ile daha kesin ve efektif hat kontrolü

Kolay Entegrasyon

- Modüler ve kolay entegre edilebilir dizayn
- Kullanımı ve iletişim özelliği yüksek, dokunmatik ve öğrenmesi kolay arayüz

Hatasız Sistem

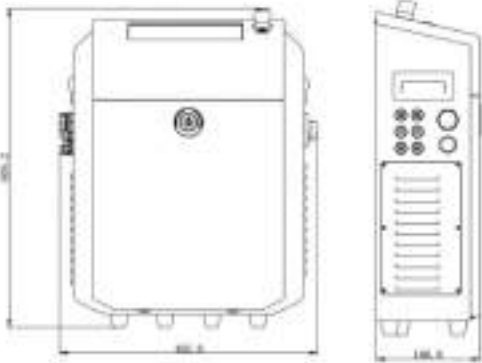
- 10.2" Dokunmatik kontrol sistemi
- Kullanıcı dostu arayüz ve basit menü dizayn
- Farklı tipte lens seçenekleri ile ihtiyaca yönelik kusursuz ve doğru seçenek çeşitleri

FASTJET F8100F

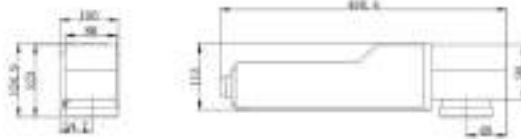
TEKNİK VERİLER - DONANIM

Markalama Hızı	2.000 karakter/saniye
Hat Hızı	200metre/dakika
Markalama Alanı X-Y	Standart F160 (110mm x 110mm)
Opsiyonel	F63 (50mm x 50mm) , F100 (70mm x 70mm) , F210 (140mm x 140mm) , F254 (175mm x 175mm) , F330 (220mm x 220mm) , F420 (300mm x 300mm) , F420 (300mm x 300mm)
Dalga Boyu	1,055nm - 1,070nm
Elektrik Sarfiyatı	110-240 VAC, 50/60 Hz, 1 PH, 0,70 kW, 2PH , 1.50 kW
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	Ytterbium (Yb) Palsli fiber 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	Hava soğutmalı
Çalışma Ortam Şartları	Sıcaklık 5-40° C Nem Aralığı 10%-90%
Ağırlık	Standart cihaz 34kg

Kabin ölçüleri (mm)



Markalama ünites ölçüleri (mm)



*50W gövde ölçüleri farklıdır.



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

KARMA KODLAMA MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ
Yukarı Dudullu Mh. Necip Fazıl Bulvarı Keyap Çarşısı
J2 Blok No: 44/156A Ümraniye / İstanbul / Türkiye
Tel: 0 216 368 50 10 Fax: 0 216 314 80 34
www.karmakodlama.com.tr - info@karmakodlama.com.tr

leave a trace.....

for lasting

KARMA
KODLAMA TEKNOLOJİLERİ