

Kalıcı Markalama Çözümleri



T150-QE100S

MASAÜSTÜ NOKTA VURUŞLU

- Otomotiv
- Savunma ve havacılık
- Demiryolu taşıtları
- Araç üstü ekipman sanayi
- Tıbbi aletler ve implantlar
- İş makinaları
- El aletleri
- Pnomatic ve hidrolik
- Tesisat ve armatür
- Mekanik parçalar
- Metal etiketler

T150-QE100S MASAÜSTÜ NOKTA VURUŞLU MARKALAMA SİSTEMİ

TEKNİK VERİLER - DONANIM

T150 Masaüstü Nokta Vuruşlu Markalama Sistemi

Markalama alanı X-Y	150 x 110 mm (Opsiyonel olarak arttırılabilir)
Markalama kafası teknolojisi	Hava/Elektrik tıhrikli. Her iki eksen X-Y kramayer-pinyon tıhrikli ve lineer kızaklı.
Markalama kuvvet	62HRC sertliğe kadar metaller dahil tüm sert yüzeyler.
Markalama hızı	5 karakter/saniye hızı kadar programlanabilir.
Markalama iğnesi	Standart PH-20 hava tıhrikli pin seti/ EB15 Elektrik tıhrikli pin seti
Ağırlık	20kg
Bağlantı, Haberleşme	Harici - USB-Ethernet-Kablosuz Haberleşme Modülü Markalama kafasına entegre USB giriş portu.
Standart donanım	Markalama kafasına entegre Start, Stop, Simülasyon tuşları.
Elektrik ve Hava ihtiyacı	3-5bar (havalı modeller için) - 220VAC,50Hz/150W

TEKNİK VERİLER - DONANIM

QE100S-Endüstriyel Kontrol Ünitesi

Kullanım arayüzü	QuickMARK™ kullanıcı dostu interaktif Türkçe programlama arayüzü. Türkçe ve İngilizce dil seçimi.
Markalama karakterleri	Tüm klavye metin karakterleri ve semboller. Programlanabilir karakterler yükseklik, genişlik, boşluk, doğrusal konum, açı ve çevresel.
Markalama yazı tipleri	Seçilebilir markalama yazı tipleri; matriks font 5x7, 7x9, DIN, ISO ve 50 farklı sürekli çizgi yazı tipi. Tüm içerik düz ve yay şeklinde ayarlanabilir.
Otomatik markalama içeriği	Seri numaraları, vardiya kodları, araç şasi kodu, gerçek zaman ve tarih. Tekst dosyasından eşzamanlı içerik alma ve markalama. Benzer seri kod markalanmasını önleme fonksiyonu.
Veritabanı yönetimi	Markalama içeriği otomatik olarak veritabanına kaydedilebilir. Bu kayıtlı veriler günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak raporlanabilir.
Logo ve özel işaretler	DXF, PLT logo yüklemeye ve markalama.
2D Datamatriks barkod	2D DataMatrix-barkod sabit ve değişken içerik markalama.
Markalama ayarları	Markalama kuvveti, hızı ve noktalar arası mesafe.
İçerik tasarım destek araçları	Markalama yeri önezilemesi ve markalama öncesi simülasyon.
Programlama ve kumanda paneli	7" Yüksek çözünürlüklü full grafik dokunmatik IPS ekran.

Öpsiyonel Donanımlar

- Farklı uygulamalar için özel markalama uçları
- Parçaya göre özel tasarım parça sabitleme fıkstürleri
- Küçük ve orta ebatlı silindirik parçaların çevresel markalanması için Döner eksen
- Metal etiket sabitleme aparatı
- Standart/ Endüstriyel 2D okuyucular
- Özel proje ve otomasyon



DPM
EQUIPMENTS

MADE IN TÜRKİYE

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



leave a trace.....

for lasting