



Ana Özellikler

Yazı Tipi



Barcod



Logo



Alphanümerik Yazı

Maksimum Yükseklik



0-15mm



16-100 mm



100 mm Yukarısı

Kodlama Yüzeyleri



Ürün Üzeri



Ambalaj ve Koli Üzeri Kodlama



Hammadde

- Ergonomik AISI 304 komple paslanmaz çelik ünitesi ile yüksek korumalı ve yumurta tasnif hatlarında tam uyumlu.
- 5 satıra kadar kodlama 08 mm-14 mm arası yazı yüksekliği ile yüksek kalitede markalama.
- Geri kazanım ünitesi (solvent yoğuşma) sayesinde minimum tüketim ve üretim maliyeti.
- Uzun duraklamalı çift kullanımlı üretim hatları için hızlı ve kolay çalıştırılabilen gelişmiş hidrolik sistem.
- Çeşitli endüstriyel gereksinimler için geliştirilmiş çok çeşitli mürekkepler (standart ve pigmentli)

Z5000

Teknik Özellikler

KODLAMA ÖZELLİKLERİ

- 5 satıra kadar kodlama
- 0.8 mm'den 14 mm'ye kadar karakter yüksekliği (0,032" - 0,56")
- Hat hızı kapasitesi: 400 mt/dk 1320 ft/min)
- Baskı Hızı 2136 kr/sn
- 250 mesaj hafızası
- Dikey aralıklarda seçilebilir satırlar
- Kullanılabilir fontlar:5x4, 5x5, 7x4, 7x5,9x7, 10x8, 15x10, 16x10, 24x16 ve 32x18
- 8 kata kadar yazıyı kalınlaştırma özelliği
- Kolay logo oluşturma ve yazdırma
- 50 Logo hafızası
- Otomatik tarih, zaman, ofset ve son kullanma tarihi ayarlayabilme
- 9 basamağa kadar ürün sayaçlarını artırma / azaltma
- Tekrar yazma-mesaj fonksiyonu
- Tüm hareketli yüzeylere yazabilme
- Tepeden yazdırma işlevi (90 ° mesaj döndürme)
- Kablo sektörü için DIN yazılımı (opsiyonel)
- Negatif kodlama fonksiyonu

BARKOD

- 2/5 Endüstriyel
- UPC-A, CODE 39, EAN 13
- CODE 128 (A,B,C), EAN 128 (A,B,C)
- 2D - Datamatrix, ITF (A,B,C)

KONTROL ÜNİTESİ ÖZELLİKLERİ

- Solvente dayanıklı membran klavyesi
- 240x128 pixelle yüksek kontrast ile birlikte mavi WYSIWYG oynatma
- Paslanmaz Çelik AISI 304
- Koruma IP65
- Kablo Uzunluğu: 4 mt (13,1 ft)

GENEL ÖZELLİKLER

- Tek tuşla cihazı çalıştırabilme ve durdurabilme özelliği
- Buhar geri kazanım özelliği sayesinde düşük make-up tüketimi
- Geliştirilmiş hidrolik sistem sayesinde hızlı çalıştırma ve otomatik temizleme
- Mesaj parametrelerini saklayabilme
- Şifre ile tuş takımı erişimi
- Operatör tarafından seçilen yabancı dil seçenekleri
- Kullanıcı dostu arayüz
- Birden fazla yabancı dil seçeneği
- Baskı sayısı raporlama özelliği
- Alfasayısal metinleri içeren mesaj depolama özelliği

YAZICI KAFA

- Sızdırmaz ve paslanmaz özel yapı

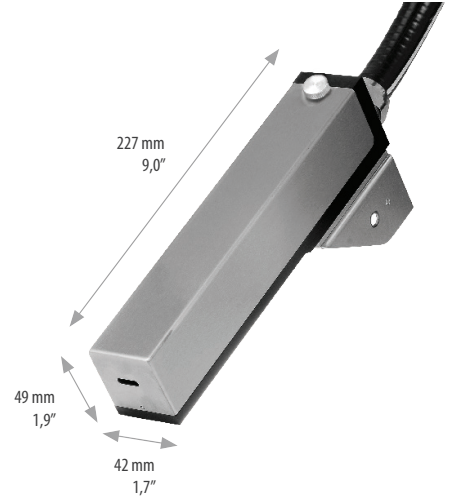
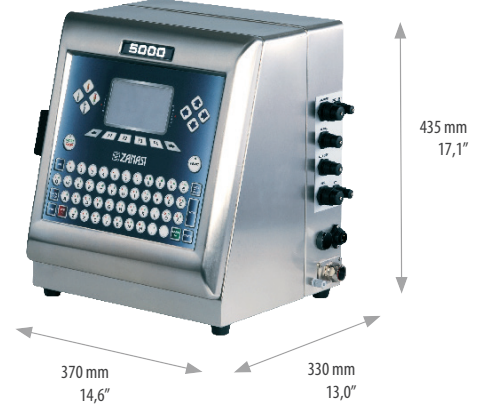
- Yüksek kalitede çözünürlük için Micro Print Nozzle
- Stabil baskı kalitesi için mürekkep akışını otomatik fazlama özelliği
- Microjet nozzle temizleme fonksiyonu
- Geniş standart, pigmentli, gıda ve MEK içermeyen mürekkepler
- Ürün boyutları: 227 mm x 42 mm x 49 mm(9,0" x 1,7" x 1,9")
- Kısıtlı alanlar için 90° kafa seçeneği (opsiyonel)
- Pozitif Air Fonksiyonu
- 90 derece pozisyonlu model, dar ve kısıtlı yerler için (opsiyonel)

DIŞ BAĞLANTILAR

- Seri bağlantı RS232 ve RS485/422
- LAN bağlantısı için Ethernet arayüzü(opsiyonel)
- Ürün okuma için sensör yönetimi
- Hareket eden yazıcı kafa için arayüz
- Sistem hazır çıkışı
- Değişken hızlı üretim hatları için Şaft Enkoder girişi
- Harici sinyal ışıkları çıkışı
- Paralel arayüz BCD

ÇEVRE /ELEKTRİK GEREKSİNİMLERİ

- Sıcaklık from 5° - 45°C (40°-113°F)
- Nem 10 - 90% (non-condensing)
- Tek faz, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 85 VA



Use a QR code reader to see the product page

TAMSA MAKİNA PAZARLAMA ve
Dış Ticaret LTD.ŞTİ.
Ferhatpaşa Mah. 9. Sk. No: 51
34888 Ataşehir/İSTANBUL
Tel: 0216 346 45 46 (pbx)
Fax: 0216 414 92 47

