

Özellikler*

Metin - Nesneler	Düzenleme uzunluğu boyutunda metin uzunluğu, sınırsız sayıda nesne
Tarih, saat, vardiya, sayaç, barkod, bitmap, 2D kod gibi nesnelere	Markalama ve tipine göre en fazla 10 nesne

Baskı Özellikleri

Baskı yüksekliği	En fazla 25,4 mm (2 yazıcı kafa, her biri 12,7 mm=1/2")
Baskı uzunluğu	1000 mm düzenleme uzunluğu
Baskı hızı	30'dan 306 m/dak. kadar
Dikey çözünürlük	300 ve 600 dpi
Yatay çözünürlük	100'den 600 dpi kadar 10 basamaklı

İşletim

Ekran özellikleri	14,4 cm (5,7") renkli ekran, 6 LED ile direkt durum göstergesi
Veri girişi	Merkezi kontrol kadranı; 5 tane menüye bağlı denetim tuşu, ondalık sayı tuşu, ESC, DEL, OK ONE, Help, Alt, Menu ve geri tuşları

İşletim - Arayüzler

RS232, Ethernet, USB	Dahili
----------------------	--------

PLC Bağlantısı

Veri girişi	6 x 24 V DC / PNP
Veri çıkışı	4 x 24 V DC / PNP herbiri en fazla 300 mA
Enkoder	24 V DC
Sarfiyat	Akıllı sarfiyat sistemi bağlantısı (max. 2 x 350 ml mürekkep)

Mekanik Data

Genişlik x Derinlik x Yükseklik	30 cm x 28 cm x 10 cm
Ağırlık	4,8 kg

Şebeke / Güç

Voltaaj	Min. 95V max. 250V AC
Frekans	50/60 Hz

* Özel fonksiyonlar makine donanımının yazılımına göre değişebilir.



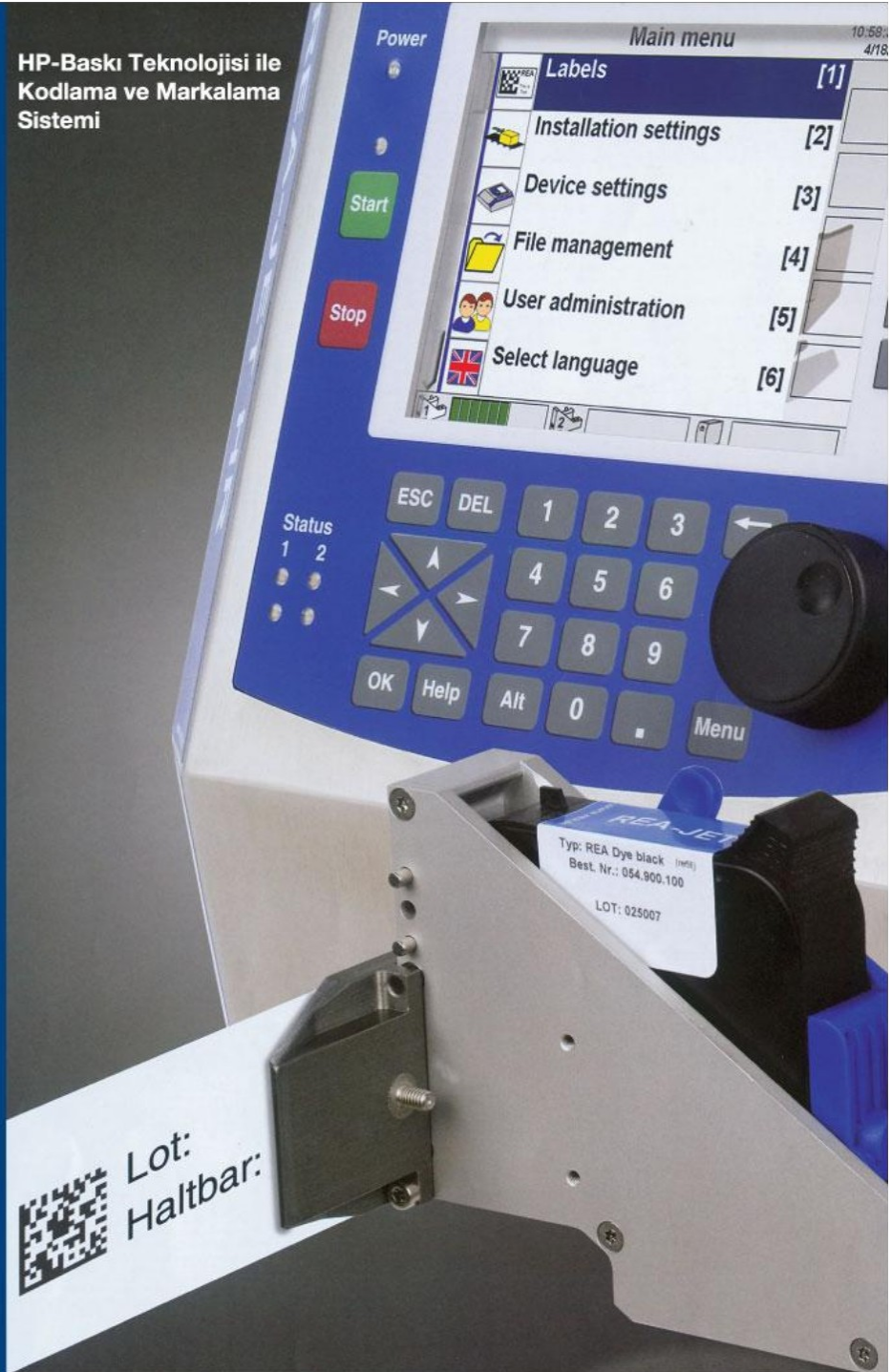
REA Elektronik GmbH

Türkiye Distribütörü:
TEKNOSIN
Kodlama Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Perpa, Elektrokent A Blok Kat : 5 No : 149 Okmeydanı 34384 İSTANBUL
Tel : (0212) 222 08 13 Fax : (0212) 222 17 80 www.teknosin.com.tr

REA-JET HR

HP-Baskı Teknolojisi ile
Kodlama ve Markalama
Sistemi



www.teknosin.com.tr

Kodlama · Tarih Atma · Markalama

REA Elektronik GmbH

Sınıfta en yenilikçi kodlama sistemi

Pratik kurulum

- Kolay erişilebilir USB bağlantısı
- Tek konumda bağlanabilen konektör
- Çeşitli aksesuar seçenekleri

Farklılığımız: Kolay ve güvenli kurulum ve devreye alma.

Kolay ve sezgisel operasyon

- Yüksek kontrastlı ve parlak renkli, 14.4 cm (5.7") ekran
- Merkezi kontrol kadranı
- Yardım tuşu ile her fonksiyon için ayrı destek

Farklılığımız: Tüm makina özelliklerinin kolaylıkla öğrenilmesini sağlar, eğitim sürecini kısaltır, operatör hatalarını önler.

Sağlam endüstriyel yapı

- Sağlam paslanmaz çelik gövde
- IP65 Çevre koruma sınıfı
- Koruyucu kapaklar ile korumalı konektör
- Kompakt tasarım

Farklılığımız: Güvenilir, uzun ömürlü, her zaman kullanıma hazır.

Geleceği kanıtlanmış teknoloji

- XML dilinde baskı dili alışverişi
- Milyonlarca kez kendini ispat etmiş HP Termal Inkjet teknolojisi
- Bakım gerektirmeyen ekipman teknolojisi

Farklılığımız: Yüksek yatırım güvenliği ve kısa amortisman süresi.

Elektronik entegrasyon kolaylığı

- Standard ethernet bağlantı portu
- 6 dijital input ve 4 dijital output
- Her biri 24 V ile en fazla 300 mA veren 4 dijital output
- Unicode karakter bazlı sistem - dünya çapında ne çok kullanılan karakter setleri standart olarak yüklenmiştir

Farklılığımız: Kolay, hızlı ve ekonomik entegrasyon.



Mekanik entegrasyon kolaylığı

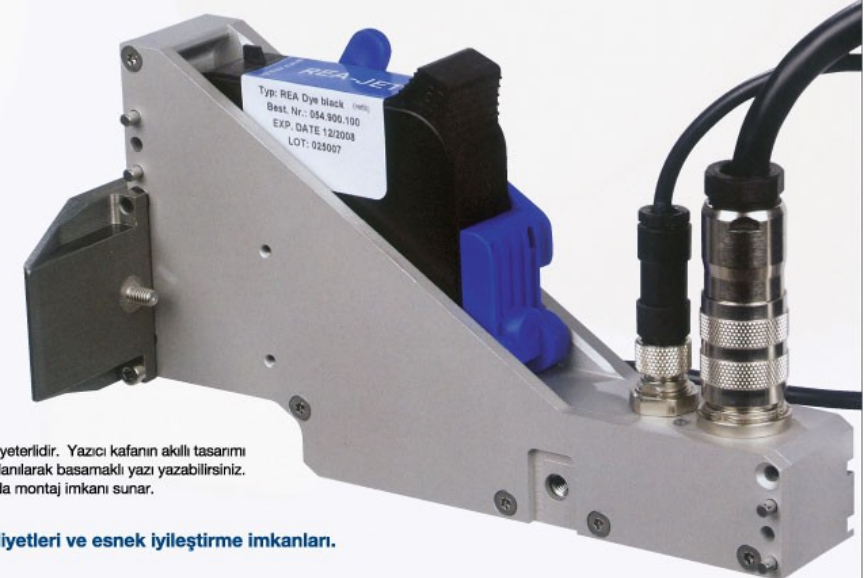
- Yenilikçi tasarımı bağlantı noktaları her pozisyonda sadece bir braket yardımı ile kolay kurulum sağlar.
- Kısa tasarımı yazıcı kafa - yalnız 176 mm uzunluğunda
- Değişik ürün pozisyonlarına göre yazıcı kafanın mesafesini ayarlayan yaylı pantograf sistemi
- Yazıcı kafanın içine entegre edilmiş ürün sensörü

Farklılığımız: Her konumda kolay ve etkin yazıcı kafa bağlantısı.

Yüksek çalışma güvenilirliği

- Kartuş kilitleme kolu aşınmayan elektronik izleme ile donatılmıştır. Bu sayede kilitleme kolu açıldığında, kartuş sürücüsü kartın enerjisi anında kesilir; yanlış kartuş değişiminden ve kullanımından kaynaklanabilecek kartuş sürücüsü kartı tahribatı imkansız hale gelir.
- Optik ürün sensörünün ek bir sinyal outputu vardır. Bu sinyal sensör yüksek oranda kirlendiğinde tetikleme sinyalini kaybetmeden operatöre haber verir. (örnek: tozlu üretim alanlarında)
- RE-A-JET HR kartuşları içindeki "çip" sayesinde kartuşun içindeki mürekkep seviyesini ölçer ve hafızaya alır. Böylece mürekkep seviyesi azaldığında size haber verir, markalanmayan bir ürün kalmamasını sağlar.
- Kartuş çipinin içinde kaydedilmiş mürekkep verileri sayesinde kontrol ünitesi kartuş için işletim parametrelerini otomatik olarak ayarlar.

Farklılığımız: Yalnız işletimden kaynaklanabilecek kayıpları en aza indirger en yüksek kullanım süresi sağlar.



Düşük maliyet

- Farklı yazı yükseklikleri için tek tip yazıcı kafa yeterlidir. Yazıcı kafanın akıllı tasarımı sayesinde sadece farklı kayma plakaları kullanılarak basamaklı yazı yazılabilir.
- İki uzunluktaki tek braket ile farklı konumlarda montaj imkanı sunar.

Farklılığımız: Düşük stok saklama maliyetleri ve esnek iyileştirme imkanları.