



CimPak palet etiketleme sistemleri; zorlu uygulama alanlarında kaliteli ve güvenilir kodlama sonuçları ile farkını ortaya koyar...

Özel olarak hazırlanmış tasarımı sayesinde; depolama ve envanter kontrolü için ölçeklenebilir ve esnek çözümler sunar.

GS1(UCC-EAN)standartlarına uyumlu, net ve okunaklı metinler ve barkodları CimPak ile kolayca elde edebilirsiniz.

## Avantajlar



**Çalıştırma Süreleri-** Kolayca değiştirilen ribon sayesinde bekleme süreleriniz minimuma iner... Operasyonu başlat tuşu ile kolayca işlemi başlatabilir ve hata tespit sisteminden sisteminden arıza detayını kolayca alabilirsiniz.

**Performans** – 3 yüzde(düz, yan ve arka), 4 etikete kadar palet etiketleme yaparak üretim hattınızda harikalar yaratabilir, %100 okunur barkodlara saatte 120 palete kadar çıkan hızlarla ulaşabilirsiniz.

**Bağlantı** – CoLOS® Enterprise yazılımı ile paketleme hatlarına, veritabanına ve tedarik planlama sistemlerinize kolayca entegre olur.

**İzlenebilirlik** – Her bir palet etiketi; hattan çıkana kadarki sürecin her evresinde tespit edilebilir ve izlenebilir.



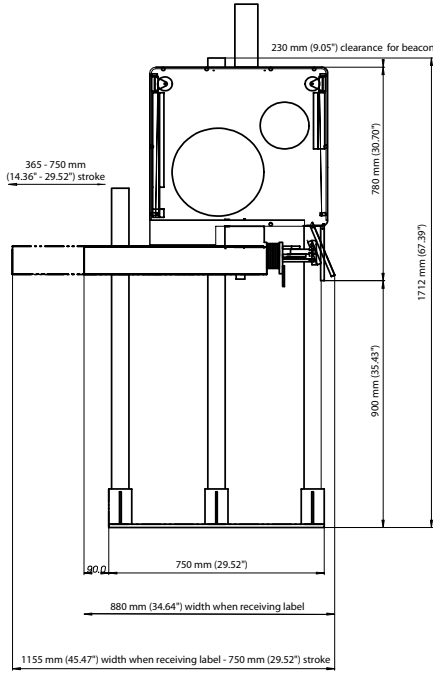
markem·imaje

the team to trust



## Baskı özellikleri ■ ■ ■

- Baskı teknolojisi: Termal transfer veya direkt termal
- Maksimum baskı genişliği: 152 mm
- Standart uygulama pedi: 150 x 210 mm (minimum etiket boyutu 75 x 105 mm)
- Baskı çözünürlüğü/hız: 200 dpi 150 mm/ sn
- Saatte 120 palet kadar kodlama
- 14 saniyede 2 etiket baskılama (ön ve yan taraf)
- Esnek sıkıştırma uygulaması (ön, ön/yan, yan, ön/yan/arka, arka/yan, arka)
- Aktif palet tarama sistemi (kusurlu paket konfigürasyonları için)
- Uygulama alanı 2 eksen 500 x 500 mm veya 500 x 750 mm
- Makine kolu ve çok yönlü uygulama kafası sayesinde kolay montaj seçenekleri
- Gerçek zaman ayarlı uygulama
- Her türlü barkod çeşidine uygun
- Logo ve imaj baskılama



## Uygulamalar ■ ■ ■

- İşlev tuşu işlemi ile tam etkileşimli arkadan aydınlatmalı arayüz (bilgisayar gereksinimi yoktur)
- Ekranda hata tespit göstergesi
- Paletlerin geçişini denetleyen ya da manuel etiket uygulamalarını mümkün kılan alçak paletler için part palet sensörü
- Uzaktan kontrol edilebilir acil durum butonu
- Yerleşik veritabanı sayesinde bağımsız çalışma
- Barkod okuyucu girişi
- Hatalı barkod tespiti veya barkod okuyamama sonrasında programlanabilir yeniden uygulama için sıralama seçeneği
- RS232/422/485 seri arayüzü

## Mesaj özellikleri ■ ■ ■

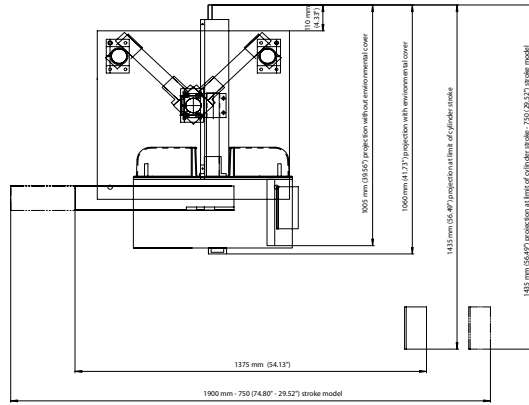
- Kalıp kesim kendinden yapışkanlı etiketlere mesaj basımı
- Maksimum etiket boyutu: 160 x 210 mm
- Standart etiket formatları DIN A5 148 x 210 mm, DIN A6 105 x 148 mm
- İç sarımlı etiket rulosu stoğu
- Maksimum etiket rulosu çapı: 300 mm
- Etiket rulosu çekirdek boyutu: 76 mm
- Dıştan sarımlı termal transfer ribbon
- Maksimum ribbon uzunluğu: 450 m
- Ribbon çekirdeği: 25 mm

## Diğer özellikler ■ ■ ■

- Nem: %10-90 yoğuşması
- Elektrik gereksinimi, tek faz 115/230 V 50-60 Hz
- Güç tüketimi: 300 W
- Hava: 6 bar, kuru ve temiz
- Ağırlık: Standart CimPak - 140 kg (istand dahil) CimPak - 290 kg (kasalı)
- Gürültü seviyesi < 80dB(A)

## Opsiyonlar ve aksesuarlar ■ ■ ■

- Müşteri uygulama pedleri
- İkaz ışıkları
- Etiket tarayıcısı
- Barkod okuyucu
- Toz koruyucu
- Aktif ısıtmalı çevresel koruma kalkanı (-15 °C-40 °C)
- İnternet bağlantısı
- Çift veya istiflenmiş paletlere özel yükseklik ayarı
- Sisteme entegre olan yazılım çözümleri
- Windows temelli etiket tasarlama programı (CoLOS)



Detaylı bilgi için [www.tekomark.com](http://www.tekomark.com) adresini ziyaret edin



TEKOMARK KODLAMA SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET ANONİM  
ŞİRKETİ

Merkez / Head Office: Şerifali Mah.  
Hendem Cad. Gürhan Plaza No: 40 A  
34775 Ümraniye / İstanbul / TURKEY

Tel : +90 216 348 74 26

Fax : +90 216 348 74 27



markem·imaje

A DOVER Company