

Dahili Markalama Birimi 313

Teknik Özellikler

- Kompakt ve sağlam dahili markalama birimi parçaların esnek biçimde markalanması içindir.
- Markalama teknolojilerinde çeşitlilik: Kazıma, Kalem veya Nokta Markalama
- DataMatrix kodlama (ECC200)
- Markalama alanı 120 x 20 mm (X/Y)
- Güçlü bilyalı rulman milleri ve taşıyıcı her iki ekseninde dairesel kaydırma ile hareket sağlar.
- Çalışma güçlü step motorlar tarafından sağlanır.
- Markalama kontrolörü: EK2-Box ile dokunma duyarlı klavye ve ekran, koruma sınıfı IP 53



Uygulama Alanı

Dahili ünite 313 model markalama birimi üretim hatlarına entegre edilebilir. Düz metin markalama, alüminyum ve çelik üzerinde kalem markalama veya DataMatrix kodlama yapabilir. Kazımalı markalama yapmak da mümkündür. LDM MAKRO yazılımı ile standart teslim yapılmaktadır. Standart kurulum yazıcı veya layout mod mevcuttur. Opsiyon olarak "VisuWin SE" ve "VisuWin PRO" PC yazılımları da mevcuttur.

Opsiyonlar

- Pnömatik ayarlama ünitesi (50 mm, 80mm veya 100mm stroke)
- Elektrikli ayarlama ünitesi (125mm stroke,sadece EG2-Box ile birlikte)
- Yüzey algılama (sadece elektrikli ayar ünitesine bağlı olarak)
- Markalama ünitesinin altında kir koruyucu kapak





Teknik Veri

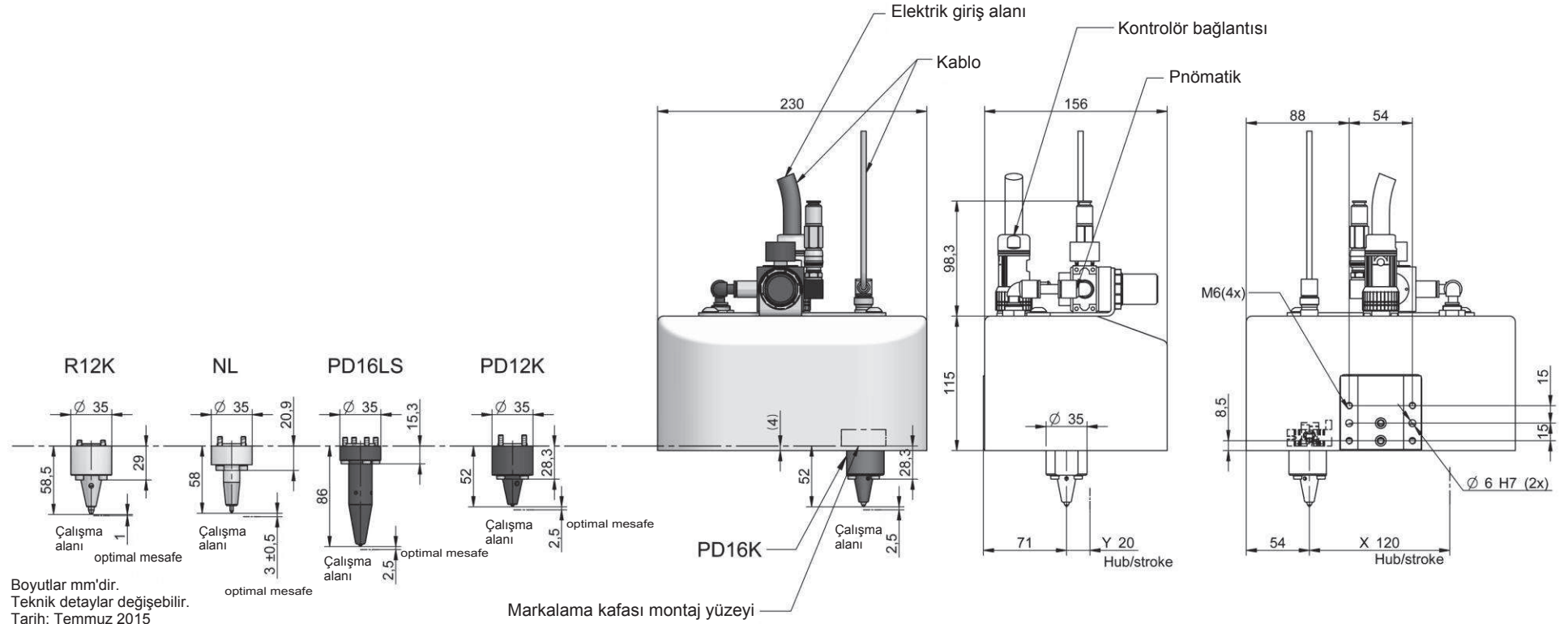
Özellikler	Boyutlar, Ünite, Açıklama
Dahili ünite boyutları (G x D x Y)	230 x 156 x 213 (ekli parçaları olmadan)
Markalama alanı (X/Y)	120 x 20 mm
Ağırlık (kontrolör olmadan)	Yaklaşık 5 kg
Markalama hızı (karakter yüksekliği, şekli, markalama prosesi ve motorizasyona bağlı)	6 karaktere kadar/saniye
Karakter yüksekliği	1 mm yükseklikten (0.1 mm adımlar ile arttırıcı)
Montaj pozisyonu	Seçilebilir
Dokümantasyon	Almanca, İngilizce ve Fransızca Diğer lisanlar opsiyoneldir
Markalama ucu penetrasyon derinliği (markalama kafası, proses ve materyale bağlı)	Yaklaşık 0.01 – 0.5 mm (markalama kafaları teknik bilgi sayfasına bakınız)
Font	DIN 1451, 7 x 5 kalem, kazıma, nokta markalama DataMatrix Diğer fontlar opsiyoneldir
Özel işaretler, logolar	Spesifikasyona bağlı olarak
Markalama yönü	Düz çizgi, açılı, dairesel yay
Güç Kaynağı	
Elektrik güç kaynağı ile bağlantı kablosu	230 V AC \pm 10 %, 50/60 Hz veya 115 V AC \pm 10 %, 50/60 Hz değiştirilebilir
Pnömatik bağlantı (giriş basıncı) teknik olarak sıkıştırılmış basınçlı hava şartlı	En az 5 bar (En az 75 psi) kuru, yağsız, 50 μ m ile filtrelenmiş

Teknik detaylar değişebilir.





Dahili Ünite 313 Çizimleri



BOYTEL
OTOMASYON SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

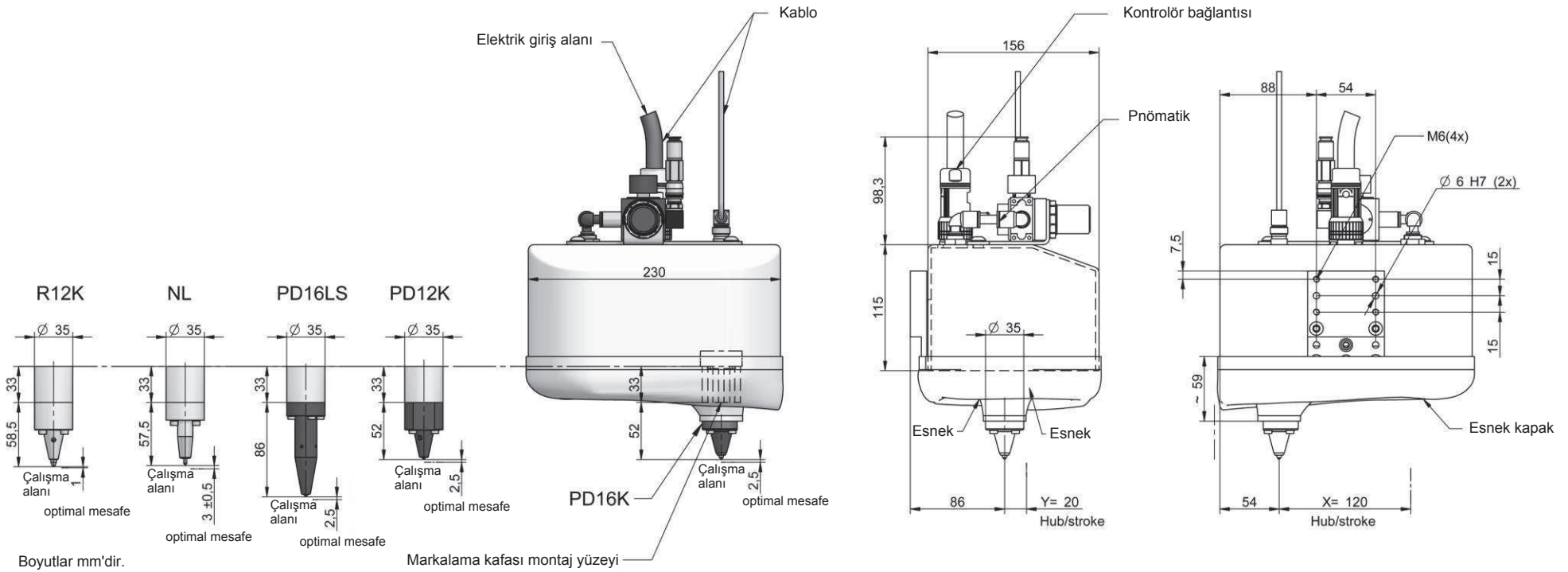
Adres:
Sanayi Mahallesi Kozalı Sokak
İMSS Çarşısı Yapı Sitesi
D Blok No:15 İzmit
KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel: +90 262 335 33 59
+90 262 335 33 42
Fax: +90 262 335 33 10
Mail: info@boytel.com.tr
Web: www.boytel.com.tr

Doküman_1439972493
Tarih: 28.08.2015
Sayfa: 3/4



Dahili Ünite 313 Kir Koruma Kapağı ile Çizimleri



Boyutlar mm'dir.
 Teknik detaylar değişebilir.
 Tarih: Temmuz 2015

Markalama kafası montaj yüzeyi

BOYTEL
 OTOMASYON SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Adres:
 Sanayi Mahallesi Kozalı Sokak
 IMSS Çarşısı Yapı Sitesi
 D Blok No:15 İzmit
 KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel: +90 262 335 33 59
 +90 262 335 33 42
 Fax: +90 262 335 33 10
 Mail: info@boytel.com.tr
 Web: www.boytel.com.tr

Doküman_1439972493
 Tarih: 28.08.2015
 Sayfa: 4/4

