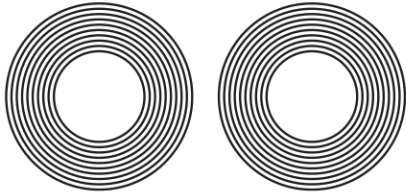
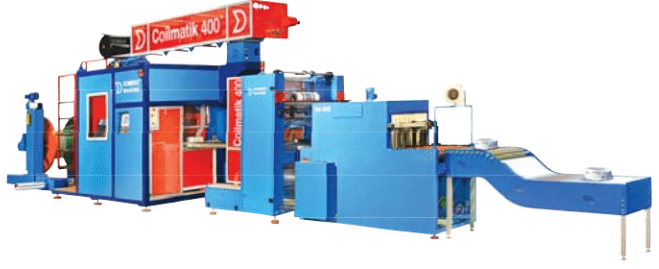


### TEK DAMARLI KABLOR İÇİN ÇİFT KAFALI, OTOMATİK PAKETLEME HATTI

Coilmatic 400, 3 mm-14 mm  
çaplı tek ve çok damarlı kabloları  
kangallayıp şirinklemek için  
geliştirilmiş otomatik kablo  
paketleme hattıdır.



#### KONFIGÜRASYON

##### A. Kangal Sarma Kafası, Streçleme Ünitesi

- . Kangal boyunu +/- %0.15 toleransla sarma özelliği,
- . Geliştirilmiş sıra sarma fonksiyonu,
- . Kablo izolasyon testi. Yumru ve çöküntü dedektörü (opsiyonel).

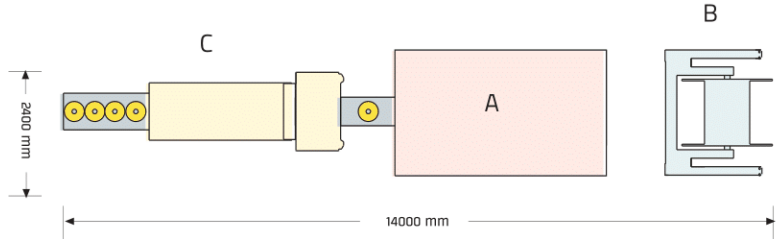
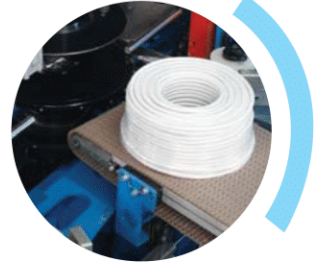
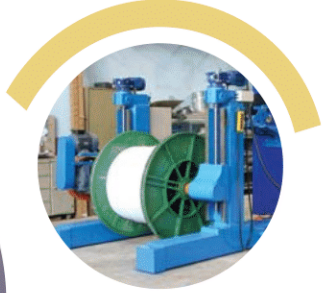
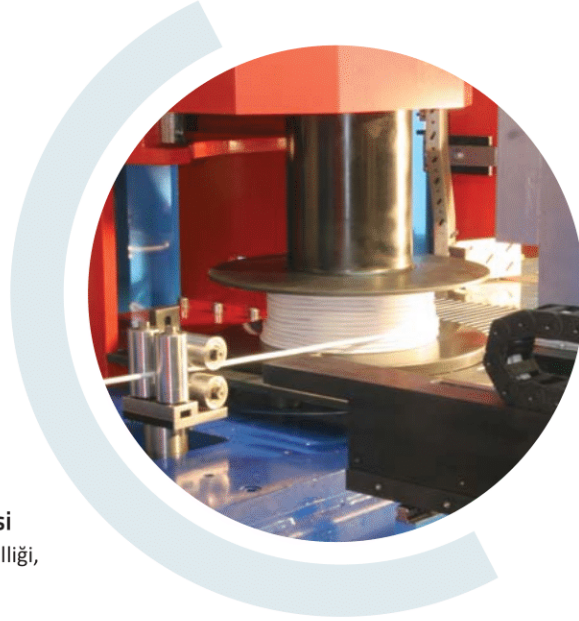
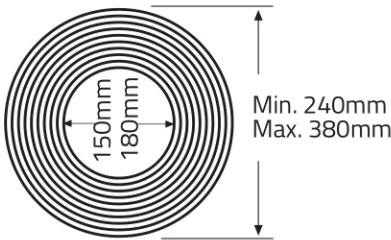
##### B. DM 1600 Motorlu Boşaltıcı

- . Maksimum makara dış çapı: 1600 mm
- . Minimum makara çapı : 630 mm
- . Maksimum makara ağırlığı: 2.5 ton

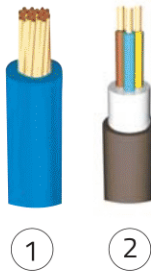
##### C. SH 800 Şirink Film Ünitesi

- . Uzun ömürlü naylon kesme çenesi,
- . Minimum elektrik tüketimi,
- . Tünel içinde geliştirilmiş hava dağılımı sayesinde mükemmel şirink kalitesi

#### Kangal Ölçüleri



#### KABLO TİPLERİ



1. NYM-NYAF tipi kablolar;  
1.5 mm<sup>2</sup> den 16 mm<sup>2</sup> ye  
kadar tek damarlı kablolar.
2. NYM-TTR ve yassı çok  
damarlı; 2x0.50 mm<sup>2</sup> den  
4x6 mm<sup>2</sup> ye kadar olan kablolar.

- Coilmatic 400D'de sarılan kangal üzerindeki kablo ucunu sabitlemek için, standart polietilen streç film kullanılmaktadır.

- Paketleme hatlarındaki; "streç ile son uç sabitleme" ilk olarak Domeks'in yenilikçi mühendislik çalışması olarak global sektöre tanıtılmıştır.