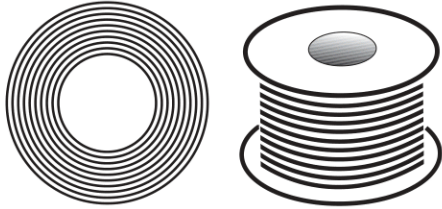


### ÇİFT KAFALI OTOMATİK KABLO KANGALLAMA/MAKARA SARMA HATTI

Quadromatik 1.5-4x2.5 mm<sup>2</sup> çaplı, çok ve tek damarlı kabloları kangallayıp şirinklemek veya makaraya sarmak için geliştirilmiş, çok fonksiyonlu otomatik kablo paketlenme hattıdır.



#### KONFIGÜRASYON

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

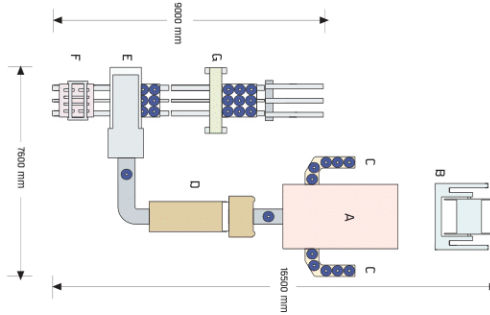
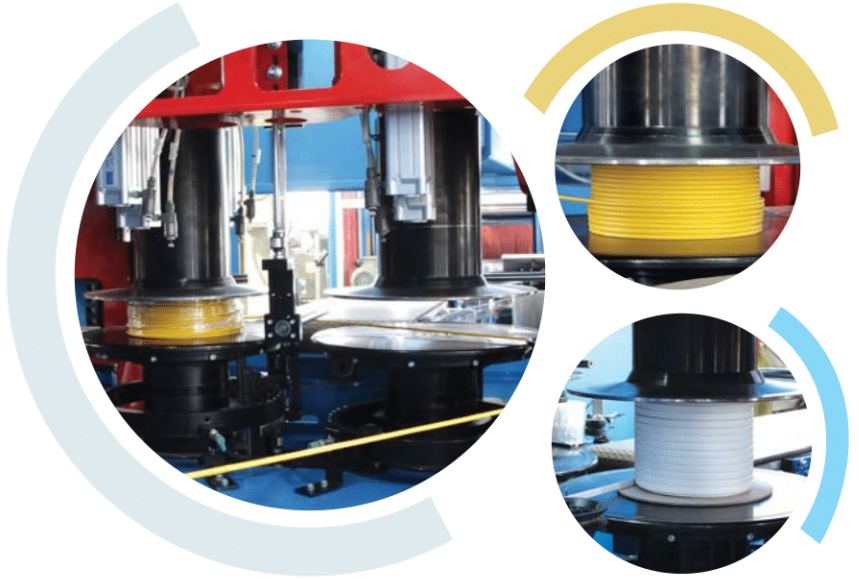
- . +/- %0.15 metraj boy hassasiyeti,
- . Geliştirilmiş sarma fonksiyonu,
- . Kablo izolasyon testi, yumru ve çöküntü dedektörü.
- . Kangal dış çapında ve kangal yüksekliğinde esneklik,
- . Siemens SIMOTION otomasyon sistemi.

##### B. DM 1600 Motorlu Boşaltıcı

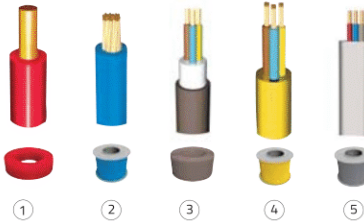
- . Maksimum makara dış çapı : 1.600 mm
- . Minimum makara çapı : 800 mm
- . Maksimum makara ağırlığı : 2.5 ton

##### D. SH 800 Şirink Film Ünitesi

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



#### ● KABLO TİPLERİ

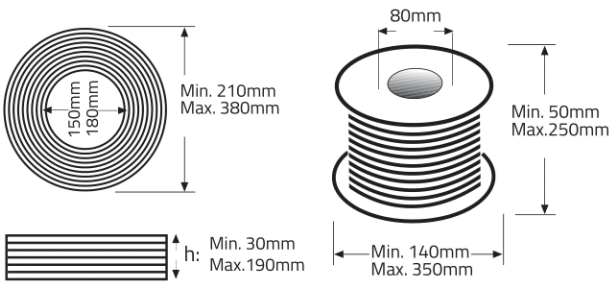


1. NYA-NYAF tipi kablolar; 1.5 mm<sup>2</sup> den 6 mm<sup>2</sup> ye kadar kangal.
2. NYA-NYAF tipi kablolar; 1.5 mm<sup>2</sup> den 6mm<sup>2</sup> ye kadar makara sarım.
3. NYM-TTR tipi kablolar; 2x0.75 mm<sup>2</sup> den 4x2.5 mm<sup>2</sup> ye kadar kangal.
4. NYM-TTR tipi kablolar; 2x0.75 mm<sup>2</sup> den 4x2.5 mm<sup>2</sup> ye makara sarım.
5. Yassı kablolar; 2x1+1 mm<sup>2</sup> den 2x4+1.5mm<sup>2</sup> ye kadar makara sarım.

- Quadromatik 400'de sarılan kangal ve makara 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.

#### Kangal ve Makara Ölçüleri



Makara Malzeme: Karton, Plastik veya Metal