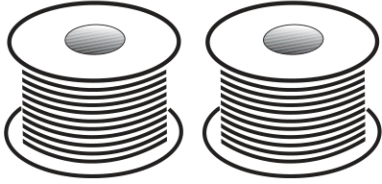


### ÇİFT KAFALI, OTOMATİK MAKARA SARMA HATTI

Reelmatik 350D, 1,5-4x6 mm<sup>2</sup> çapa kadar yuvarlak ya da yassı kabloları otomatik olarak istenen boyda makara üzerine sarıp, streçlemek için geliştirilmiş kablo paketleme hattıdır.



#### KONFIGÜRASYON

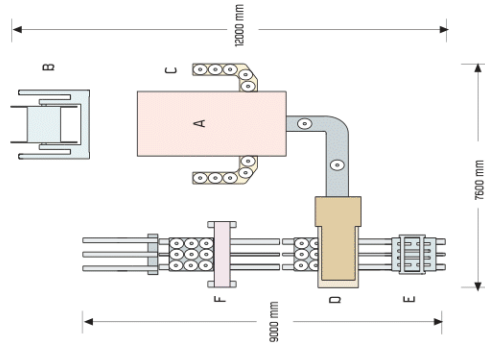
##### A. Çift Kafa Makara Sarma Kafası, Streçleme Ünitesi

- . Sarılan kablo boyunu +/- %0.15 toleransla sarma,
- . Gelişmiş sıra sarma fonksiyonu,
- . Kablo izolasyon testi,
- . Yumru ve çöküntü dedektörü.
- . Makara dış çapında ve makara yüksekliğinde esneklik,
- . Siemens SIMOTION otomasyon sistemi.

##### B. DM 1600 Motorlu Boşaltıcı

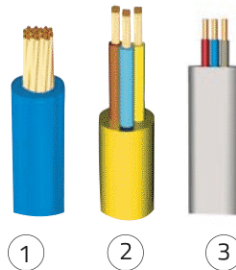
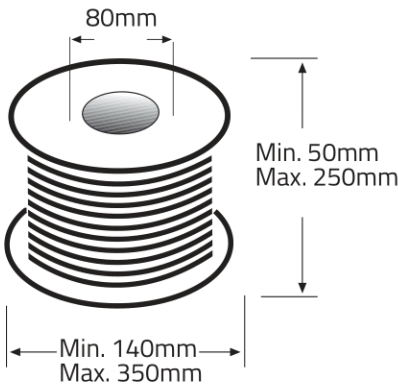
- . Maksimum makara dış çapı : 1600 mm
- . Minimum makara çapı : 800 mm
- . Maksimum makara ağırlığı : 2.5 ton

##### C. Makara Çıkış Konveyörü



#### Makara 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./3. NYM-TTR ve yassı çok damarlı; 2x0.50 mm<sup>2</sup> den 4x6 mm<sup>2</sup> ye kadar olan kablolar

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