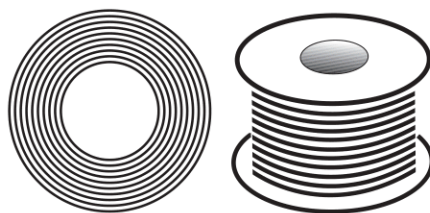


## ÇİFT KAFALI OTOMATİK KABLO KANGALLAMA/MAKARA SARMA HATTI

Quadromatik 240, tek damarlı kabloları yüksek hızda kangallamak veya makaraya sarmak, 5–25 metre uzunlukta çok damarlı kabloları kısa metrajlı kangallamak için geliştirilmiştir.



### KONFIGÜRASYON

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

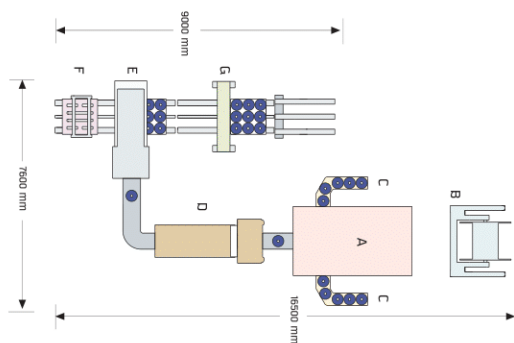
- +/- %0.15 metraj boy hassasiyeti,
- Geliştirilmiş sarma fonksiyonu,
- Kablo izolasyon testi, yumru ve çöküntü detektörü.
- Makara tipinde esneklik,
- Siemens SIMOTION otomasyon sistemi.

#### B. DM1600 Motorlu Boşaltıcı

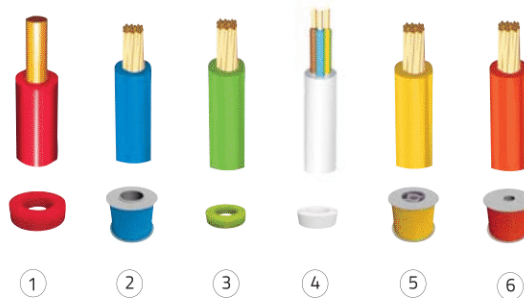
- Maksimum makara dış çapı : 1600 mm
- Minimum makara çapı : 800 mm
- Maksimum makara ağırlığı : 2.5 ton

#### D. SH 400 Şirink Film Ünitesi

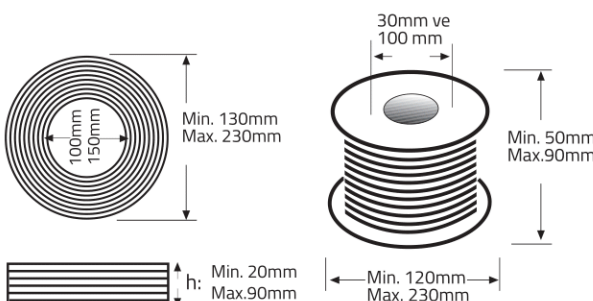
- Uzun ömürlü naylon kesme çenesi,
- Minimum elektrik tüketimi,
- Tünel içinde geliştirilmiş hava dağılımı sayesinde mükemmel şirink kalitesi.



### ● KABLO TİPLERİ



### Kangal ve Makara Ölçüleri



Makara Malzeme: Karton, Plastik veya Metal

1. NYA–NYAF tipi kablolar;  $0.75 \text{ mm}^2$  den,  $6 \text{ mm}^2$  ye kadar kangal.
2. NYA–NYAF tipi kablolar;  $0.75 \text{ mm}^2$  den,  $6 \text{ mm}^2$  ye kadar makara sarım.
3. NYA–NYAF tipi kablolar;  $0.75 \text{ mm}^2$  den,  $6 \text{ mm}^2$  ye kadar kısa metraj kangal.
4. NYM–TTR tipi kablolar;  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$  den,  $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$  ye kadar kısa metraj kangal.