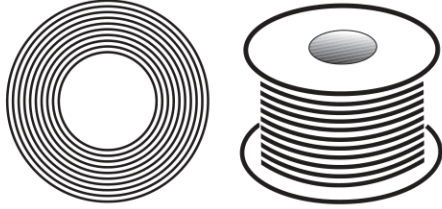


TEK KAFALI OTOMATİK KABLO KANGALLAMA/MAKARA SARMA HATTI

Doubmatik 400, 1,5-4x2.5mm² çaplı yuvarlak ya da yassı kabloları hem şirinklenmiş kangal formunda hem de, streçlenmiş makara formunda paketleyebilen, tam otomatik kablo paketleme hattıdır.



KONFIGÜRASYON

A. Kablo Kangallama/Makara Sarma Ünitesi,

- . Streç Sarma Ünitesi
- . Mükemmel sterç sarma,
- . Aynı kafada kangallama ve makara sarma fonksiyonu.

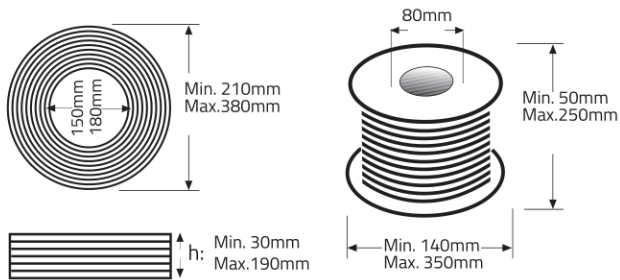
B. DM 1600 Motorlu Boşaltıcı

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

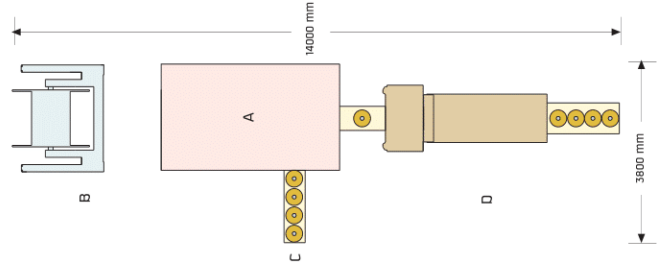
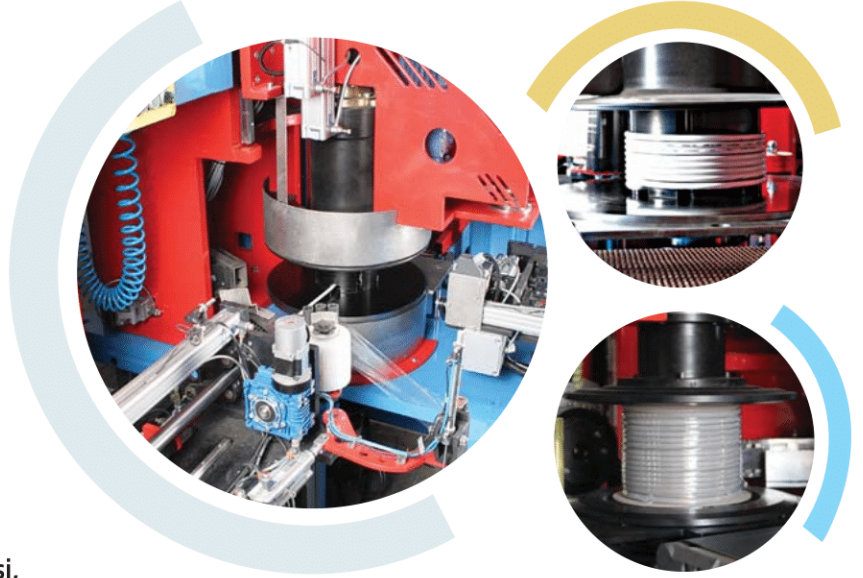
D. SH 800 Şirink Film Ünitesi

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

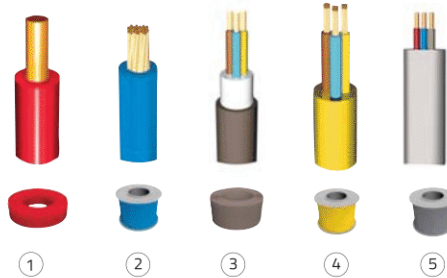
Kangal ve Makara Ölçüleri



Makara Malzeme: Karton, Plastik veya Metal



● KABLO TIPLERİ



1. NYA-NYAF tipi kablolar; 1.5 mm² den 6 mm² ye kadar kangal.
2. NYA-NYAF tipi kablolar; 1.5 mm² den 6mm² ye kadar makara sarım.
3. NYM-TTR tipi kablolar; 2x0.75 mm² den 4x2.5 mm² ye kadar kangal.
4. NYM-TTR tipi kablolar; 2x0.75 mm² den 4x2.5 mm² ye makara sarım.
5. Yassı kablolar; 2x1+1 mm² den 2x4+1.5mm² ye kadar makara sarım.

- Quadromatik 240'da 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.