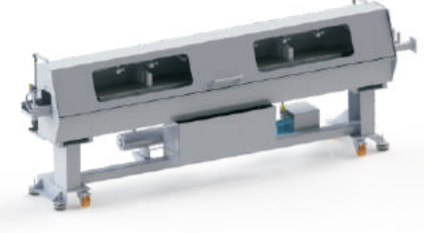


Kauçuk Ekstruder / Rubber Extruder

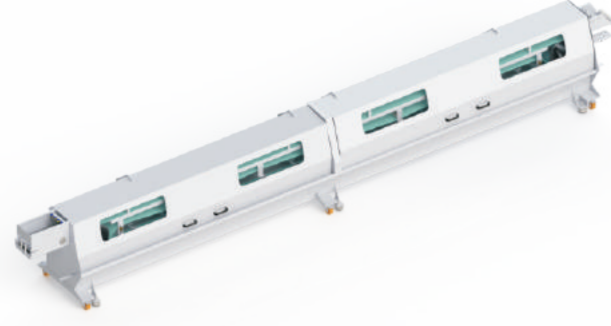


Hamur Besleme Ünitesi / Rubber Strip Feeder Unit

NOVOMA



Soğutma Üniteleri / Cooling Units

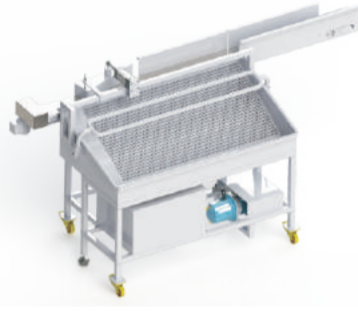


Çekici Ünitesi / Haul-off Unit

NOVOMA



Çekici-Kesici Ünitesi / Cutter-Haul-Off Unit



İstifleme ve Ayırma Ünitesi / Stowage-Separation Unit

Novoma Machinery Inc. is a member of Tetraco Group

Science of Extrusion Spreads Worldwide.



NOVOMA

Novoma Makine San. ve Tic. A.Ş.

BOSB Mermerciler San. Sit. 9. Cd. No:14/B-1
Beylikdüzü, İstanbul, Türkiye

0 212 879 03 04

www.novoma.com.tr

info@novoma.com.tr



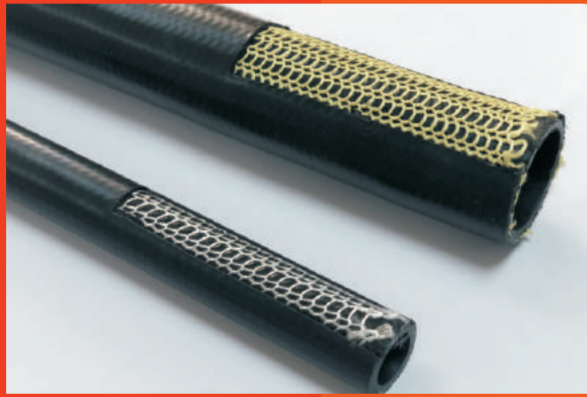
The science of extrusion



Örgülü Kauçuk Hortum Hattı Knitted Rubber Hose Line

Özellikle otomotiv sektörü başta olmak üzere, makine, inşaat, havacılık, savunma sanayi gibi ana sektörlerin, yüksek basınca karşı dayanıklılık ve uzun ömürlülük gerektiren tekstil örgülü veya örgüsüz kauçuk hortum ihtiyaçları için özel olarak dizayn edilmiştir.

Especially designed for the needs of textile knitted or non-knitted rubber hose that require the durability against high pressure and long-lasting use, especially automotive sector in first place, for main sectors as machinery, construction, aviation, defense industry.



EPDM
NBR
SBR

Ø 8 mm - Ø 90 mm

NOVOMA

OTOMOTİV ENDÜSTRİSİ AUTOMOTIVE INDUSTRY

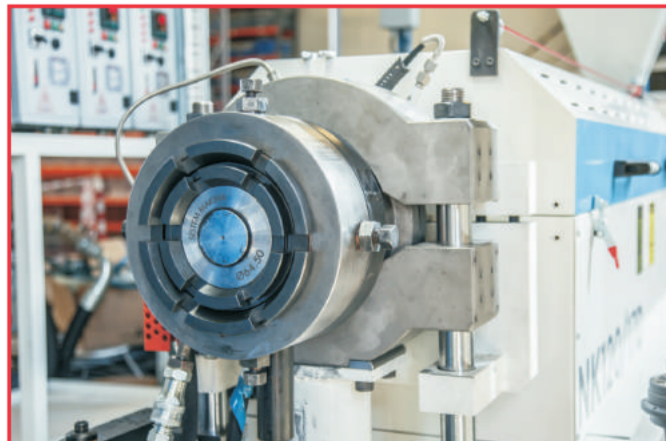
OEM Product
AfterMarket Product

OEM Üretim
AfterMarket Üretim



Features

- * Capability of in-line production with automation system which is controlled via single panel,
- * Fully automatic rubber strip feeding unit,
- * Extruder and special screw system providing excellent mixing and dimensional stability,
- * Effective and ergonomic head-die systems,
- * High efficiency professional cooling units,
- * Cutting unit providing maximum precision, tolerance and high speed,
- * Automatic faulty product separation and stowage unit,
- * Advanced measurement systems that provide synchronous diameter information and control, steer the process via technology and trend graphs,
- * Automatic security systems that protect work and process safety at maximum level.



Özellikler

- * Tek panel üzerinden kontrol sağlanan otomasyon sistemi ile in-line üretim imkanı
- * Tam otomatik hamur besleme ünitesi
- * Mükemmel karışım ve boyutsal kararlılık sağlayan ekstruder ve özel vida sistemi
- * Efektif ve ergonomik kafa-kalıp sistemleri
- * Yüksek verimli profesyonel soğutma üniteleri
- * Maksimum hassasiyet, tolerans ve yüksek hız sağlayan kesim ünitesi
- * Otomatik iskarta ayırma ve istifleme ünitesi
- * Senkron çap bilgisi ve kontrolü sağlayan, teknoloji ve trend grafikleri ile prosese yön veren ileri seviye ölçüm sistemleri
- * İş ve proses güvenliğini maksimum seviyede koruyan otomatik güvenlik sistemleri

