

# Rosendahl yeni çiftli makara sarıcısını tanıttı

Özellikle yüksek hızlı izole hatları için geliştirilen, RODS1250 H model Rosendahl yeni yarı otomatik çiftli makara sarıcısı ile mevcut hattınızın verimliliğini yükseltmek için yeni bir fırsat geliyor. Rosendahl bu yeni sarıcıyı tasarlarken istek ve gereksinimlerin listesini detaylı olarak belirledi. Listenin başında Avrupa standartlarını ve en önemlisi tüm güvenlik gerekliliklerini kapsayacak şekilde CE uygunluğu yer almaktadır. Yeni RODS1250 H model sarıcı, geniş bir ürün yelpazesi için son derece güçlü bir makine konstrüksiyonuna, makara değişimini kolaylaştıran uç yakalama sistemine ve hassas sarım kalitesini sağlamak için yüksekliği ayarlanabilir vargel kasnağı ünitesine sahiptir. RODS1250 H model çiftli makara sarıcısı, çapı 15 mm'ye kadar olan kablolar ve aynı zamanda yassı kablolar için tasarlanmıştır. Maksimum 2500 kg ağırlığına kadarki makaralar için performans açısından 1500m/dk hıza ulaşır. RODS 1250 H, herhangi bir sınırlama olmaksızın tam üretim hızlarında makara değiştirebilir. Otomatik makara değiştirme süresi minimuma indirgenmiş olmakla beraber, dolu makaranın dışarı alınması ve yeni boş makaranın yüklemesi manuel olarak operatör tarafından gerçekleştirilir. Bu otomatik atlatmalı çiftli makara sarıcı, her türlü metal iletkenli kablo üretimi için uygundur. S7-1500 model, son teknoloji ürünü Siemens kontrolü ile donatılmıştır. Tamamen montaj ve bakım dostu bir makinedir.

Daha fazla bilgi için lütfen ilgili web sitesini ziyaret ediniz.  
[www.rosendahlnextrom.com/cable-wire](http://www.rosendahlnextrom.com/cable-wire)



## Rosendahl introduces their new double spooler

Here comes a new opportunity to upgrade your existing line with RODS1250 H, Rosendahl's new semi-automatic double spooler, which is especially suited for high-speed insulation processes. Rosendahl worked based on a list of requests and requirements when designing this new winder. At the top of the list were the CE conformity to cover the European standards and very importantly: all safety requirements. The new RODS1250 H offers a highly rigid machine frame for a wide range of products, has a product clamp for easy thread-up and includes a height adjustable traverse pulley unit for improved winding quality.

The RODS1250 H double spooler is set up for products of up to 15 mm in diameter and flat cables, too. Performance-wise it reaches

speeds of up to 1500m/min for reels of max. 2500 kg in weight. The RODS 1250 H changes over automatically between two spools at full production speed without any limitations. The total reel change cycle is reduced to a minimum, whereas the machine is subsequently loaded and unloaded manually.

Every different kind of metal core products is suitable for this double spooler. It is equipped with the state-of-the-art Siemens control S7-1500. It is an entirely assembly- and maintenance-friendly machine.

For more information please visit the respective website  
[www.rosendahlnextrom.com/cable-wire](http://www.rosendahlnextrom.com/cable-wire)

