

# OMEGAlap kayışı

Mükemmellik sunan üstün kaliteli parçalar

## Avantajlarımız:

- Üstün votka kalitesi
- Minimum votka telefıyla penye makinasının verimini artırın
- Tüm vatkada homojen votka ağırlığı
- Beklenmeyen makina duruş süresinde azalma



## Daha yüksek üretim, kalite ve kullanım ömrü için üstün kayış tasarımı

OEM parçalar, makinanın her zaman en yüksek performansta çalışmasını garanti eder

Rieter OMEGAlap kayışı, penye vatkası hazırlama sürecinde olağanüstü performans sunacak ve Rieter OMEGAlap makinalarından en yüksek şerit kalitesini sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Birinci sınıf ham maddelerle tasarlanmış ve dayanıklı kenarlarla güçlendirilmiş kayış, sarım diski ile temas ettiğinde daha yüksek yükleri karşılayabilecek şekilde geliştirilmiştir ve böylece alternatiflerine oranla daha iyi bir performans gösterir. Hassas hizalanması, salınımı sadece 0,7 mm veya daha az olacak şekilde sınırlandırarak kayış dengeleme sistemi üzerindeki yükü alır ve böylece güvenilir ve sorunsuz bir vatka hazırlama sürecinin sağlanmasına yardımcı olur.

Mükemmel bir vatka kalitesinin korunması için sürdürülebilir bir kayış performansı şarttır ve OMEGAlap kayışı bu güveni sağlamak için geliştirilmiştir. Gelişmiş yüzey işlemi elyafın yapışmasını minimuma indirir, tüylülüğü azaltır ve elyaf kaybını engeller, böylece daha temiz ve daha verimli bir üretim ortamı sağlar. Bu da vatka uzunluğu boyunca minimum Cvm% anlamına gelir ve vatka ağırlığının homojen olmasının garantisidir. OMEGAlap kayışı en yüksek üretim hızlarında bile mükemmel vatka kalitesi sunar. Sonraki tarama işlemlerindeki en önemli avantajları şunlardır:

- Artan penye üretimi
- Minimum telef ile üniform vatka işleme
- Penye makinası kafalarından tutarlı ve homojen penye telefinin uzaklaştırılması

OMEGAlap kayışı, kullanım ömrü boyunca tutarlı bir kalite sağlamak üzere, 50°C ortam sıcaklığı ve %70 hava nemi gibi zorlu çalışma şartlarına dayanacak şekilde zorlu testlere tabi tutulur. Normal koşullar altında 8.000 üretim saatine kadar kullanım ömrüne sahip olup, dayanıklılık ve tutarlı performans için tasarlanmıştır.

Rieter vatka makaralarıyla birlikte Rieter OMEGAlap kayışının seçilmesi, makinanızın en yüksek performansta çalışmasını sağlayarak kalite sorunlarını, beklenmeyen duruş sürelerini ve üretim kayıplarını önemli ölçüde azaltır. Bu yatırım, orijinal olmayan parçalarla kıyaslandığında, uzun vadede yüksek tasarruf sunar ve genel işletme maliyetlerini düşürür.

### Uyumluluk

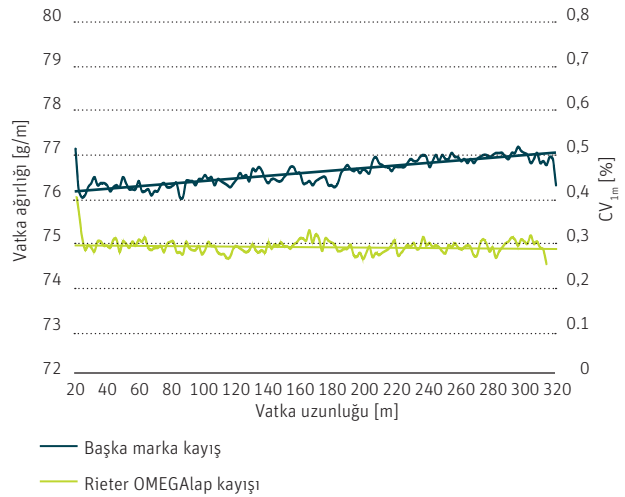
OMEGAlap kayış, E 35 ve E 36 penye hazırlama makinaları ile kullanıma uygundur. Rieter'in ESSENTIALorder web mağazasından 11304539 parça numarasıyla kolaylıkla sipariş edilebilir. Özellikle orijinal Rieter 11101049 vatka makaraları ile en iyi sonucu verir.



Homojen vatka üretimi ve daha iyi elyaf oryantasyonu

### Yüksek vatka homojenliği

Daha düşük Cvm% değerleri sayesinde vatka uzunluğu boyunca homojen vatka ağırlığı sağlanır.



#### Rieter Ltd.

Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
aftersales@rieter.com

#### Rieter India Private Ltd.

Gat No. 768/2, Village Wing  
Shindewadi-Bhor Road  
Taluka Khandala, District Satara  
IN-Maharashtra 412 801  
T +91 2169 664 141

#### Rieter (China) Textile Instruments Co., Ltd.

390 West Hehai Road  
Changzhou 213022, Jiangsu  
Çin Halk Cumhuriyeti  
T +86 519 8511 0675

Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler ile çizimler, basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, önceden duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3383-v2 tr 2501