

POWERTWIST DRIVE Nedir?

POWERTWIST DRIVE, POWERTWIST'in tekrar gerdirme gerektirmeyen geliştirilmiş bir versiyonudur. İlk montaj sonrası geri dönerek bakla çıkarmaya gerek yoktur. POWERTWIST DRIVE, tüm güç aktarım uygulamaları için tavsiye edilen baklalı bir kayıştır.



Orijinal POWERTWIST ile POWERTWIST DRIVE arasında ne tür farklar bulunur?

POWERTWIST DRIVE tekrar gerdirme gerektirmeyen "tak ve unut" tipi bir üründür. Orijinal POWERTWIST ise montaj prosedürü kapsamında yeniden gerdirmeye ihtiyaç duymakta idi.

Montaj yöntemi farklı mıdır?

Esas olarak POWERTWIST DRIVE, orijinal POWERTWIST ile aynı şekilde montaja tabi tutulur. Fakat, kayış uzunluğu ölçümünde çok az farklılık gösterebilir. Doğru gergiyi sağlamak amacıyla kurulum talimatlarında kuvvet sapma ölçer bilgilerine de yer verilmiştir.

POWERTWIST DRIVE mevcut POWERTWIST'in yerine kullanılabilir mi?

Evet. POWERTWIST DRIVE tüm güç iletim uygulamalarında mevcut POWERTWIST'in yerini almaktadır.

POWERTWIST Drive baklalı kayışı ne tür bir malzemeden üretilmiştir?

Her bir bakla, çok katlı poliester kumaş katmanlarıyla güçlendirilmiş yüksek performanslı poliüretan elastomerlerden üretilmiştir.

POWERTWIST yüksek sıcaklık ve soğuğa dayanıklı mıdır? Dayanabileceği maksimum ve minimum sıcaklıklar nedir?

POWERTWIST, herhangi bir performans kaybı olmadan -40°C ile 116°C arasındaki sıcaklık aralıklarında çalışabilir.

POWERTWIST kimyasal, su ve makine yağına dayanıklı mıdır?

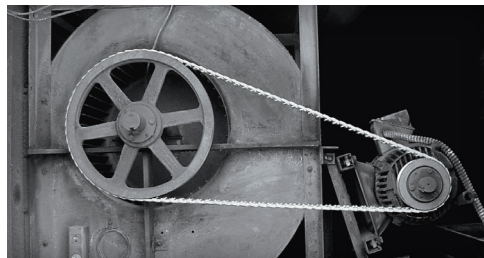
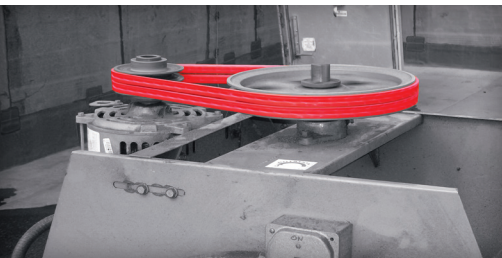
POWERTWIST yağ, makine yağı, su ve pek çok yaygın endüstriyel ve tarımsal kimyasaldan etkilenmez.

POWERTWIST çalışırken daha fazla titreşim ve gürültüye sebep olmaz mı?

POWERTWIST'te geleneksel kauçuk sonsuz V kayışlarda bulunan takviye kordları bulunmaz. Bu yüzden, tahrik sisteminde oluşan titreşimi POWERTWIST %50 ve üzeri oranlarda azaltır. Bunun sonucunda ise, sistemdeki gürültü azalır ve rulman ömrü uzar.

POWERTWIST Kauçuk V Kayışları ile aynı enine kesit boyutlara mı sahiptir? POWERTWIST baklalı kayışları kasnakta kauçuk kasnaklara göre daha yüksekte mi çalışır?

POWERTWIST profilleri, endüstri standart kasnaklarına uyacak şekilde tasarlanmıştır. POWERTWIST standart bir kauçuk V kayışına göre kasnaklarda daha yüksekte çalışır.



POWERWIST mevcut kasnaklarda çalışır mı? Kasnaklarımı aşındırarak zarar verir mi?

POWERWIST baklalı kayışı uygulamada bulunan mevcut kasnaklara takarak kullanabilirsiniz. Doğru bir şekilde montajı ve kayış gergisi yapıldığı sürece standart çelik ya da dökme demirden üretilmiş kasnakları kauçuk V kayışlarından daha hızlı aşındırmaz.

Güç değerleri kauçuk V kayışları ile karşılaştırıldığında nasıldır?

POWERWIST güç değerleri standart kauçuk V kayışları ile benzerlik gösterir.

POWERWIST'in çalışabileceği maksimum dakikadaki devir sayısı kaçtır? Tavsiye edilen dakikadaki devir sayısı nedir?

Tavsiye edilen dakikadaki devir sayısı tamamen kasnak çapına bağlıdır. Kayışın çalışabileceği lineer hız 24,5 m/sn'dir.

POWERWIST DRIVE kauçuk V kayışından neden daha pahalıdır?

POWERWIST DRIVE tekrar gerdirme gerektirmeyen yapısı, kayış değiştirme sayısındaki azalma, daha hızlı montaj, daha az bakım gerektiren ve kayış stoğundaki azalma sayesinde sizin paradan tasarruf etmenizi sağlayan yüksek kaliteli ve yüksek performanslı bir üründür. Nasıl mı? İnternet sitemizde pek çok başarı öyküsü yer almaktadır.



www.fennerdrives.com

ABD ve Kanada • 1 800 243 3374

Latin Amerika • 1 717 665 2421

Avrupa, Asya, Avustralya ve Afrika • +44 0 870 757 7007

Bizi www.fennerdrives.com adresinde ziyaret edin.

