



DRIVEN BY POSSIBILITY™

PREDATOR™

BUGÜNE KADAR TASARLANMIŞ EN GÜÇLÜ VE SAĞLAM V KAYIŞI

Gates Predator V kayışları, ağır hizmet tipi V kayışı pazarının lideridir. **Son derece sağlam ve ağır yük taşıma kapasitesine** sahip olan bu kayışlar rakipsizdir. Predator™ kayışları, standart V kayışları ile performans problemi yaşanan **sert ortamlarda ve aşırı zorlu uygulamalarda** mükemmel bir sorun çözücüdür. Predator kayışının farkı yapısındadır: Mükemmel güç, dayanıklılık ve **hemen hemen sıfır esneme** sağlayan aramid germe kordları sayesinde **standart yapıdaki V kayışlardan daha fazla azami güce** sahiptir.

Gates'in Predator™ PowerBand™ kayış tasarımı, tek kayışların titrediği, ters döndüğü veya kasnaklardan atladığı tahrikler için bir çözüm sunar. Kayışlar **çok güçlü bant ile birleştirilmiş birkaç V kayışından** meydana gelir ve bu da, kayışların bir ünite hâlinde birlikte çalışmasına olanak tanır.

**STANDART V KAYIŞLARININ İHTİYAÇLARI
KARŞILAMADIĞI DURUMLARDA,
GATES PREDATOR V KAYIŞLARI EN İYİ ÇÖZÜM!**

ÖZELLİKLER + AVANTAJLAR

- Super HC kayışlara göre en az %40 daha fazla azami güç
- Mükemmel bir problem çözücü
- BAKIM GEREKTİRMEZ: Sürekli tekrar gerdirme gerektirmez: Daha az bakım, daha az duruş süresi
- Çifte kumaş kaplama, aşınma ve yıpranmaya karşı direnç sağlar
- İyileştirilmiş kauçuk bileşikler yağ ve ısıya karşı üstün direnç sağlar



DRIVEN BY POSSIBILITY™

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

YAPI	Mükemmel güç, dayanıklılık ve hemen hemen sıfır esneme sunan ağır hizmet tipi sargılı, dar kesitli, aramid kordlu V kayışı.
ÖZEL ÜST KAT	PowerBand™ yapısında da mevcuttur: Ağır hizmet tipi sargılı, dar kesitli, aramid kordlu birleşik V kayışı.
UZUNLUK VE GENİŞLİK ARALIĞI	Predator™ SPBP, SPCP, 5VP/15JP ve 8VP/25JP kesitlerde ve 1400 mm'den 15240 mm'ye kadar uzunluklarda mevcuttur.
SICAKLIK ARALIĞI	-30°C ila +60°C.
STANDART	Statik iletkenlik (ISO 1813 - 8VP hariç) ve 2014/34/EU- ATEX sayılı Direktifte tanımlanan koşullarda kullanılabilirlik.
EŞLEŞTİRME SİSTEMİ	EŞLEŞTİRME NUMARALARI, mükemmel şekilde eşleşen tek kayış setleri oluşturmanıza olanak tanır.

UYGULAMA ÖRNEKLERİ

- Taş Kırıcı
- Odun Öğütücü
- Araba Parçalayıcı
- Madencilik
- Kum/Çakıl İşleyici



PREDATOR™ İÇİN KESİTLER VE BOYUTLAR

Kesit	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Uzunluk aralığı (datum uzunluğu - mm)
SPBP/5VP	16	13	1500 - 8000
SPCP	22	18	2000 - 10600
8VP	26	23	4064 - 9017

PREDATOR™ POWERBAND™ İÇİN KESİTLER VE BOYUTLAR

Kesit	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Kanal aralığı / Hatve (mm)	Mevcut kanal sayısı	Uzunluk aralığı (datum uzunluğu - mm)
SPBP	16	13	19,0	2 › 16	2120 - 8000
SPCP	22	18	25,5	2 › 12	3000 - 11200
5VP/15JP	16	13	17,5	2 › 16	1400 - 9000 efektif uzunluk - mm
8VP/25JP	26	23	28,6	2 › 12	2540 - 15240 efektif uzunluk - mm

EN ZORLU VE AGRESİF UYGULAMALAR VE ORTAMLAR İÇİN TASARLANMIŞTIR