

# Slope Assist™ özellikli Cat® GRADE

Dozerler için



## KOLAY BIÇAK KONTROLÜ: İLAVE DONANIM VEYA GPS SİNYALİ GEREKMEZ

- Slope Assist™ özellikli Cat® GRADE her türlü dozer işini daha hızlı ve kolay hale getirir: yastık oluşturma, kamyonun yavaş boşaltma, eğim/toprak set oluşturma ve çok daha fazlası.
- Biçak açılarını, daha az deneyimli bir operatörle bile daha iyi yüzey kalitesi elde edeceğinizi şekilde tutar.
- Daha az geçiş, %82'ye kadar daha az operatör katkısı ve daha az yeniden işleme ile işleri %39'a kadar daha hızlı tamamlayın.
- Baz istasyonu veya lazer gerekmez, ek donanım, yazılım veya ekipman satın almaya ya da gün sona erdiğinde makineden herhangi bir komponent çıkarmaya da gerek olmaz.
- Yeni Nesil\* Slope Assist kullanımı kolay olan daha büyük ve daha sezgisel bir operatör arayüzüne sahiptir.
- Geçiş, temizlik, basit tasarım planları/değişikliklerinin yanı sıra GPS sinyalinin kaybolduğu/bulunmadığı alanlarda 3D GPS sistemleriyle sorunsuz şekilde çalışır.



Yeni Nesil Operatör Arayüzü



Sıvı Kristal Ekran



\*3D özellikli Yeni Nesil GRADE sürekli genişlemekte olan Cat dozer serisiyle kullanılabilir.  
Belirli modellerin bulunabilirliği için lütfen Cat temsilcinize danışın.



## > BİÇAK AÇISINI KORUYUN. KOLAYCA.

- Slope Assist, dozerinizle gerçekleştirdiğiniz pek çok işte kullanabileceğiniz basit, entegre bir bıçak kontrol sistemidir.
- Temel ve Gelişmiş modlar, üretkenliğinizi en üst düzeye çıkarmak için ihtiyacınız olan en doğru özellikleri seçmenizi sağlar.
- Güncellenmiş Yeni Nesil Slope Assist özelliği, ana iniş ile çapraz eğimi ayrı ayrı veya bunların ikisini birden kontrol etmeyi seçmenize olanak tanır.

- Tek bir düğme ile manuel ve otomatik mod arasında kolayca geçiş yapın.
- Bıçak konumunu dilediğiniz zaman değiştirin: Kumandayı bıraktığınızda dozer, yeni bıçak konumunu koruyacaktır.
- Ana iniş/bıçak eğiminin %1 dahilinde doğruluk.
- Tek bir düğme ile entegre olarak YARDIM bilgilerine ve detaylı talimatlara ulaşın.

## > TAMAMEN ENTEGRE.

- Slope Assist sensörleri, bıçak tasarımının bir parçasıdır ve bu sayede komponentler uzun süre kullanılabilir.

- Eğim açısı göstergesi gerekmez: Ana iniş ve bıçak çapraz eğimi doğrudan ana ekranda görüntülenir.

## > TEMEL VEYA GELİŞMİŞ.

- Temel Mod, kumanda kolundaki Otomatik düğmesine basarak bıçağı istenilen konuma getirdiğinizde Slope Assist bu konumu koruyacaktır.
- Ana İniş, bıçağı istenilen eğimi koruyacak şekilde otomatik olarak yükseltir veya alçaltır.
- Bıçak Çapraz Eğimi, bıçağı istenilen bıçak çapraz eğimini koruyacak şekilde otomatik olarak yatırır.
- Gelişmiş Mod, mevcut düzlemlerden çalışmanıza yardımcı olan daha fazla özellik sunar.
- Hatırlama Değeri, her bir otomatik başlatmada bıçağı tutarlı bir değere yerleştirir ve kontrol eder.

- Eğim Değiştirme, yön değiştirme sırasında eğim değerlerini ters döndürür.
- Eğim Eşleme, bıçağı yere koyup bir düğmeye basarak hatırlama değerini mevcut eğimle eşlemenize olanak tanır.
- Artış/Azalış, kumanda kolu düğmeleri ana iniş veya bıçak çapraz eğimini karşılık gelen hatırlama değerinden farklı şekilde ayarlar.

## > DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN.

- Ürüne özel ayrıntılar ve dozer modelinin bulunabilirliği için yerel Cat temsilcinize danışın.

- Slope Assist, Cat temsilciniz veya SITECH® teknoloji partneri tarafından desteklenmektedir.

[www.cat.com](http://www.cat.com)

Burada kullanılan şirket ve ürün kimliğinin yanı sıra CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, bunların logoları "Caterpillar Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari giysisi Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılamazlar.

SITECH, Trimble Navigation Limited'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

ATXQ2387-01  
ATXQ2387'nin yerini alır  
Global  
© 2019 Caterpillar  
All Rights Reserved

