

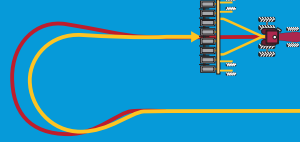


NextSwath 2 Sıra Sonu Dönüş Teknolojisi

Trimble NextSwath™ 2 bizim geliştirilmiş sıra sonu dönüş teknolojimiz olup, otomatik olarak aracı en uygun şekilde döndürecek yolu hesaplar ve ekipman ile en hassas olarak çalışmaya başlanacak şekilde sonraki hatta sokar.

Neden NextSwath?

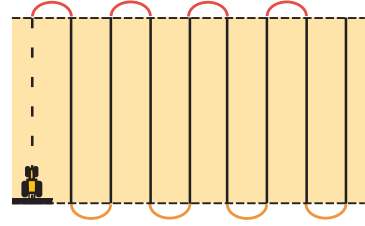
- ▶ Dönüş verimliliğini ve tekrarlanabilirliğini iyileştirir
- ▶ Zamandan ve yakıt maliyetinden tasarruf sağlar ve ekin hasarını önler



NEXTSWATH 2 DÖNÜŞ PATERN'LERİ

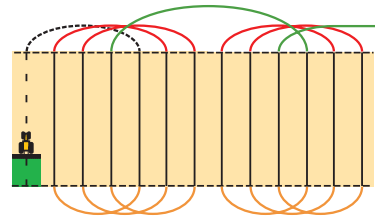
Standart Patern

Tipik sıralı ürün uygulaması için standart "yukarı ve aşağı" dönme paterni Trimble'in ilk orijinal NextSwath özelliğinde tanıtılmıştı.



Sürekli Blok Paterni

Tüm dönüşleri aynı yöne yapan, çoklu -sıra paterni Arazide çalışırken yaygın olarak kullanılır, bu model, çekilen bir ekipman ile traktör arasındaki çarpma riskini büyük ölçüde azaltır. Basit dönüşler ekipmanın aşınma ve yıpranmasını azaltır ancak kapak alanındaki toprağın sıkışmasına neden olabilir.



Alternatif Blok Paterni

Diğer bir sıra atlama paterni. Her hat grubu için dönme yönünü değiştirir Ekipmanın aşınmasını azaltır ama daha verimli alan kapsamı sağlar ve daha az pas yapıldığı için kapak toprak sıkışmasını biraz daha azaltır.

