



FENDT

Fendt Slicer

FENDT FAKTÖRÜ İLE YEŞİL
YEM TEKNOLOJİSİ.





Fendt Slicer

- 4 Bir bakışta.
- 6 Spotlights.
- 10 Ön ot biçme tablası.
- 18 Arka ot biçme tablası.
- 26 Yürüyen aksamli arka ot biçme tablası.
- 28 Arka ot biçme tablası kombinasyonları.
- 40 Teknoloji.
- 52 Fendt Services.
- 58 Teknik bilgiler.



Bir bakışta.

Mükemmel yem ancak mükemmel makinelerle hasat edilebilir.

Fendt Slicer diskli biçme makineleri ile etkileyici biçme sonuçları için her zaman mükemmel ve eşit bir kesme yüksekliği elde edersiniz. Elde edilen yem kalitesi sizi ikna edecektir.

Sizin kadar çok yönlü. Tüm istekleri karşılayan ot biçme tablaları.

Sahadaki talepleriniz Fendt Slicer diskli ot biçme makinelerini şekillendirir. Akıllı hafif yapı ve maksimum hizmet ömrü bir çelişki değildir ve sunduğumuz çözümler traktörün kolay çekilmesini ve düşük yakıt tüketimini sağlar - yenilikçi tahrikler güç yakıt tüketimini azaltır.

Sarkaçlı ve çeki demirli ön biçme makineleri, üç askıda yana veya ortaya bağlantılı arka ot biçme makineleri ile yürüyen aksamli makineler arasında seçim yapma size kalır.

Çok yönlü tahrik ve teknoloji çözümleri, çok çeşitli çalışma genişlikleri ve özel aksesuar uyarlamaları, tüm araziler ve hasat koşulları için optimum biçme makinesi çözümü sunarak daha iyi kesim sonuçları elde etmenizi sağlar.

Slicer	Model	Çalışma genişliği (m)
F serisi sarkaç destekli ön çim biçme makineleri	310 F / 310 F KC / 310 F RC	3,10
Sarkaçlı sehpalı Alpin model ön ot biçme tablası	210 FKS / 260 FK / 260 FP / 260 FPS / 310 FPK	2,05 - 3,00
3D çeki demirli ön ot biçme	310 FQ / 310 FQ KC / 310 FQ RC / 360 FQ / 360 FQ KC / 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Yan askılı arka ot biçme tablası (ISL)	2460 ISL / 2870 ISL	2,42 - 2,82
Yan askılı arka ot biçme tablası	270 P / 320 P / 350 P	2,55 - 3,50
Orta askılı arka ot biçme tablası	4080 TL / 4590 TL	4,00 - 4,50
Orta askılı arka ot biçme tablası (TLX)	3160 TLX / 3160 TLXKC / 3160 TLXRC / 3670 TLX / 3670 TLXKC / 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Yürüyen aksamli arka ot biçme tablası	313 TKC / 313 TRC	3,00
ISOBUS donanımlı bulunmayan arka ot biçme tablası kombinasyonları	860 / 860 KC / 860 RC / 960	8,30/8,60 - 9,30/9,60
ISOBUS donanımlı arka ot biçme tablası kombinasyonları	960 KC / RC (PRO) / 1010 KC / RC (PRO) / 960 KCB / RCB (PRO) / 1010 KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 - 9,80/10,10



Fendt Slicer Spotlights.

Burada, fark yaratan ve işinizi her gün daha iyi hale getiren özel Fendt çözümleri, Fendt Spotlights olarak tanımlanan bilgileri bulacaksınız.

1. Çeşitli çalışma koşulları için değişik tür biçme tablaları

- Yenilikçi, sağlam Streamline biçme tablaları düz bir tasarıma sahiptir ve yüksek verimliliği ve büyük kullanım esnekliği ile etkileyicidir.
- Dolaylı tahrikli kompakt açılı biçme tablası stabilite ve dayanıklılığı ile öne çıkar.
- Küçük diskli biçme tablası, ağırlığı azaltılmış bir tasarımı kolay kullanımla birleştirir.

2. TurboLift ot biçme tablası yük azaltma

- Orta bağlantılı Fendt Slicer arka ot biçme tablaları, ot biçme makineleri ve Slicer FQ ön ot biçme tablasında, patentli „TurboLift“ hidroprömatik biçme tabkası yük azaltması yüzer bir kesim sağlar.
- TurboLift PRO – ISOBUS modelleri hıza bağlı zemin basıncı regülasyonuna sahiptir.

3. Çarpma emniyeti

- Fendt ot biçme makinelerinin pratik kalkış emniyet sistemleri teknik tasarımları bakımından farklılık gösterir, ancak aynı önemli işlevi birleştirir: Sınır taşları, çayır kazıkları, rögar kapakları ve benzerleri gibi tarlalardaki nesnelere çarpışmalardan kaynaklanan ot biçme ünitelerinde büyük hasarların önlenmesi.

4. ComfortChange hızlı bıçak değiştirme

- Tüm diskli çim biçme makineleri, kullanışlı ComfortChange hızlı bıçak değiştirme sistemi ile donatılabilir. Özel kilitleme alet, bıçak değiştirmeyi çocuk oyuncak haline getirir. Bıçak otomatik olarak kilitletlenir ve güvenilir bir şekilde sabitlenir. ComfortChange arıza süresini azaltarak dar hasat dönemlerinde paradan ve değerli zamandan tasarruf sağlar.

5. Yaylı ve merdaneli ot havalandırma

- Havalandırma uygulanarak, biçilen yemin solma süreci çok önemli saatler kadar kısaltılabilir. Kaba yemin balmumu tabakası ovalanır ve gevşek, havadar bir yığın bırakılır. Yoğun hava sirkülasyonu su tahliyesini hızlandırır. Havalandırmanın yoğunluğu her zaman hızlı ve kolay bir şekilde düzenlenebilir. Özellikle dengesiz hava koşullarında önemli bir zaman avantajı elde edilir, kaliteli yem için daha hızlı ve daha güvenlidir.

6. 3-D Zemin takibi

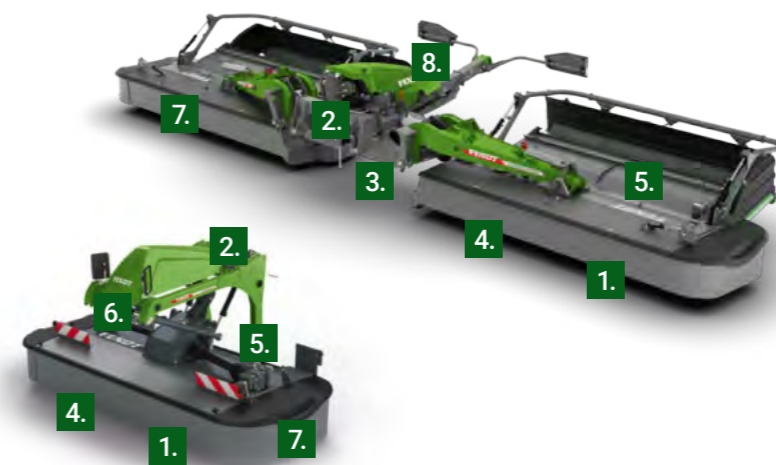
- Çeki demirli ön çim biçme makinesi serisinin kesinlikle benzersiz bir özelliği. Üç boyutlu zemin takibi bu ön çim biçme makinesinde sadece bir deyim değildir. Çekilir tip biçme makinesinin kinematiği enine ve boyuna yönlerde üst üste bindirilir ve böylece zemin konturuna tam olarak uyum sağlar. Bu uygulama, engebeli arazilerde dahi otlara zarar vermeden düşük yem kirliliği ile mükemmel bir kesim modeli sağlar.

7. Otomatik havalandırma kumandası

- Biyokütle büyümesine bağlı olarak yaylı ot havalandırmanın DLG ödüllü otomatik yoğunluk kontrolü, homojen kuru madde içeriği ve besin bileşiminde daha az dalgalanma sağlar. Arka ve ön ot biçme makinesi için ISOBUS tabanlı kombinasyon.

8. Ön ot biçme tablasını otomatik yana kaydırma

- FQ ön biçme tablasının hidrolik yan kaydırması, eğimlerde ve virajlarda üst kesimi ayarlamak için kullanılır. PRO ot biçme makinesi, ISOBUS işlevini kullanarak eğimlerde ve virajlarda sürüklenirken ön ünitenin doğru yana kaymasını otomatik olarak kontrol eder ve yem kaybı olmaması için şerit oluşumunu önler.



Ön ot biçme tablası.



Kompakt sehpalı ön ot biçme tablası Alpin

Eğimli arazilerde dağ tipi traktörlere doğrudan bağlantılı çok kısa yapı
Çalışma genişliği 2,05 – 2,50 m



Sarkaçlı sehpalı Alpin model ön ot biçme tablası

Alpin şartlarında çalışma için özel olarak geliştirildi
Çalışma genişliği 2,05 – 3,00 m



Sarkaçlı sehpalı ön ot biçme tablası

Ön ot biçme tablalarının çok amaçlı modeli
Çalışma genişliği 3,10 m



3D çeki demirli ön ot biçme tablası

Ot biçme makinesi içinde optimal ürün
Çalışma genişliği 3,10 – 3,60 m

Arka ot biçme tablası.



Küçük traktör güç sınıfı için yana bağlantılı arka ot biçme tablası (ISL)

Küçük traktörler için hafif sınıf
Çalışma genişliği 2,40 – 2,80 m



Orta traktör güç sınıfı için yana bağlantılı arka ot biçme tablası

Yüksek çalışma kapsamlı genel kullanım amaçlı
Çalışma genişliği 2,50 – 3,50 m



Orta bağlantılı arka ot biçme tablası

Ot havalandırma işlevli veya bu işlevi bulunmayan ve „yüzer kesim“
Çalışma genişliği 3,10 – 4,50 m



ISOBUS donanımı bulunmayan ot biçme makinesi

Ot havalandırma işlevli veya bu işlevi bulunmayan hafif ve kolay çekilen ekipman
Çalışma genişliği 8,30 – 10,10 m



ISOBUS donanımlı ot biçme makinesi

Konveyörlü veya konveyörsüz tam otomasyonlu ot havalandırma ot biçme makinesi
Çalışma genişliği 9,30 – 10,10 m



Yürüyen aksamı çekili tip ot biçme tablası

Yaylı veya merdaneli ot havalandırma yüksek esnek ekipman
Çalışma genişliği 3,00 m





Ön ot biçme tablası.

Ot biçme tablalarının öncüsü. İster bir dağ yamacında solo bir performansta, ister büyük bir sahnede biçici kombinasyonunda. Çok yönlü salınlı bağlantı veya güçlü 3D bağlantı. Slicer ön ot biçme makineleri herkes için doğru yönü belirler.



Sarkaçlı sehpalı ön ot biçme tablası

Esnek çok yönlü ot biçme tablaları

- Her türlü merada doğru çözüm

- İki bağlantı sehpa versiyonu ile kompakt sarkaçlı sehpalı direkt bağlantı
- Büyük sarkaç yolu: +/- 7,5 %
- Çoklu bağlantı noktaları
- Biçme ünitesi yükünün isteğe bağlı olarak
 - ayarlanabilir yay paketleri ile (tüm modeller)
 - kademesiz ayarlanabilir hidropnömatik sistem (F KC/RC) ile boşaltılması

- Ağırlık merkezinin ince ayarı ile yay merkezleme
- Karşı tarak ile ayarlanabilir yoğunluk ayarlı yaylı ot havalandırıcısı (4 kademeli)
- Ön yük yayı vasıtasıyla kademesiz yoğunluk ayarına sahip merdaneli ot havalandırıcısı (opsiyonel DuoDrive tahrik)
- Sağlam ve yatay tasarımı Streamline biçme tablası
- **ECO modu:** Düşük devir 850 dev/dak ile çalışma mümkündür
- Birçok konfor detayları



- + Traktöre yakın ağırlık merkezi
- + Traktör ve ot biçme tablası üzerindeki yükün azaltılması
- + En iyi zemin takibi ve ot kökünün korunması
- + Düşük yem kontaminasyonu
- + Yüksek bağlama esnekliği
- + Azaltılmış yakıt tüketimi



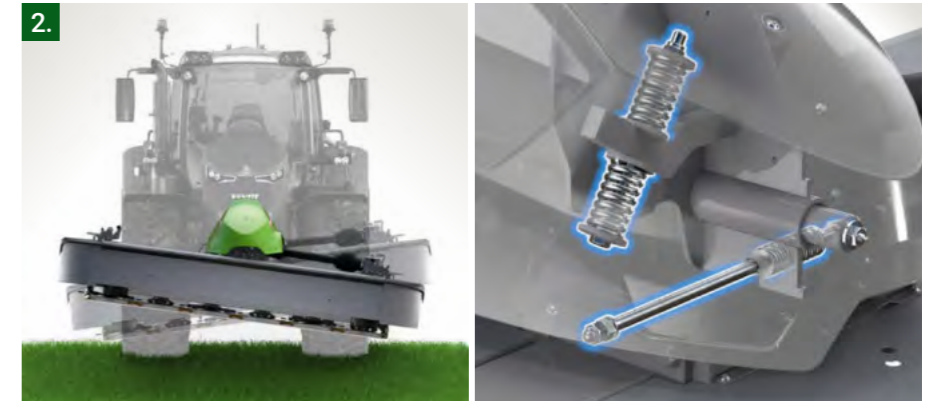
1. Bağlantı

- Üç askı üzerinden direkt bağlama KAT. II
- Ot havalandırılmalı veya ot havalandırılmı ot biçme makinelerinin ağırlık merkezine uyarlanmış farklı başlıklar: kısa (ot havalandırılmı) / uzun (ot havalandırılmalı)
- Orta kol için 3 konum pim dönme emniyeti dahil
- Alt kol için 2 konum
- Yaylı yük boşaltma (opsiyon)
 - Basit yay paketi (ot havalandırılmı)
 - Çift yay paketi (ot havalandırılmalı)
- Hidropnömatik yük boşaltma KC/RC (opsiyon)



2. Sarkaçlı sehpa

- Makinenin ağırlık merkezinde sarkaçlı bağlantı
- Enine sarkaç: +/- 7,5 %
- Taşıma sırasında biçme ünitesini merkezlemeye yarayan yay
- Yay ayarı ile ağırlık merkezinin hassas ayarı
- Yanal hareket olmadığı için taşıma esnasında yüksek güvenlik seviyesi





2. Sabit kompakt sehpa Slicer 210 FK-S, 260 FK

- Çok kısa direkt bağlantı
- Traktöre yakın ağırlık merkezi
- Optimum zemin takibi için +/- 9° sarkaç yolu
- Yay yüklü kalkış emniyeti nesnelere çarpışmaya karşı koruma sağlar
- Katlanır yan koruma
 - Sadece 2,05 m/2,50 m dış genişlik ile kompakt taşıma boyutları
 - Dış genişlik, dar dağ ve tarla yolları için ideal



Kompakt/sarkaçlı sehpalı ön ot biçme tablası Alpin.

Mükemmel kesimin zirvesi

- Kısa bağlantılı sarkaçlı sehpa veya sabit kompakt sehpa
- Hafif ve kompakt tasarım
- Traktöre yakın ağırlık merkezi
- Simetrik olarak ortalanmış çalışma ve konveyör tamburlarına sahip kompakt açılı tahrik
- Standart olarak serbest tekerlek ve aşırı yük emniyeti ile
- Standart değiştirme şanzımanı
- Hidrolik yan kaydırmalı S modelleri
- Kesintisiz taşıyıcı çerçeve



- + Eğimli arazilerde çok iyi iz takip stabilitesi
- + Eğimli arazilerde veya düşük kaldırma kapasitesine sahip küçük traktörler ve iki akslı ot biçme tablaları ile kullanım için idealdir
- + Ek yönlendirme ekipmanı olmadan dahi eğimli arazilerde eşit yığın oluşturma
- + Yokuş aşağı giderken dahi çok iyi taşıma etkisi
- + Yüksek kararlılık

1. Sarkaçlı sehpa Slicer 260 FP, 260 FPS

- Sarkaç yolu +/- 4,5°
 - Çok iyi zemin takibi
- Özellikle kompakt bağlantı için özel tasarım
 - Traktöre yakın ağırlık merkezi
 - Çok yüksek durma sağlamlığı
- Biçme ünitesi ağırlık merkezinde konumlanmıştır
- Yay kuvveti ile merkezleme
 - Taşıma sırasında ot biçme ünitesi sallanmaz
 - Taşıma esnasında yüksek güvenlik seviyesi
- Katlanır yan koruma
 - Sadece 2,50 m dış genişlik ile kompakt taşıma boyutları

Tahrik

- Dört büyük biçme diski ile kompakt açılı tahrik
- Simetrik olarak ortalanmış çalışma
 - Çok iyi, eşit yığın oluşturma
 - Biçme disklerinin altıgen şaft ve her disk için ayrı kompakt açılı dişli kutusu aracılığıyla eşit şekilde tahrik edilmesi
- Standart değiştirme şanzımanı
 - Hem sol hem de sağa döner ön kuyruk mili olan traktörler için uygundur
 - 540 dev/dak ve 1000 dev/dak tahrikleme mümkün
- İki dış biçme diskindeki besleme tamburları

3. Yan kaydırma

- Mekanik/hidrolik yan kaydırmalı Slicer 210 FKS ve 260 FPS
- Toplam 42 cm'lik kademesiz yer değiştirme (+/- 21 cm sola ve sağa)
 - Eğimli arazilerde ve/veya ikiz lastiklerle kolay biçme
- DW kontrol ünitesi üzerinden kullanma
- Paralelkenarlı bağlantı sehpası
- Kennfixx hidrolik bağlantıları

4. Açıklama 310 FPK

- 3,00 m çalışma genişliği ile eğimli arazi uzmanı
- Kısaltılmış bağlantı sehpası
- Ağırlık merkezi traktöre daha yakın
- Daha iyi zemin takibi
- Traktör ve makine üzerinde daha düşük yük



- Düşük toplam ağırlık
- Çekili tip bağlantı „çekmek itmekten daha iyidir“
- Büyük sarkaç yolu +/- 6,5°
- Çok sağlam kompakt açılı tahrik
- Üst sınıf driveGUARD aşırı yük emniyeti





3D çeki demirli ön ot biçme.

Biçme makinesi kombinasyonları için ideal ortak - daima zemine temas eder

- Çalışma genişlikleri 3,10 m veya 3,60 m
- Kompakt direkt bağlantı
- Enine ve boyuna hareketleri birleştiren 3D kinematik
- Çekme noktası öne doğru konumlandırılmış çekili tip biçme tablası
- Biçme ünitesinin her yöne geniş hareket aralığı
- TurboLift hidropnömatik ot biçme tablası yük azaltma

- Sağlam ve yatay tasarımlı Streamline biçme tablası
- **ECO modu:** Düşük devir 850 d/dk ile çalışma mümkündür
- Opsiyonel hidrolikli yana kaydırma
- Yaylı veya merdaneli ot havalandırma, konforlu ayarlama ve opsiyonel RC-DuoDrive tahrik ile mevcuttur



- + Traktöre yakın ağırlık merkezi
- + Traktör ve ot biçme tablası üzerindeki yükün azaltılması
- + Optimum zemin takibi ve toprak koruması
- + Kolay çekiş ve yakıt tüketimini azaltma („çekmek itmekten daha iyidir“)
- + „Yüzer kesim“ ve daima optimal zemine temas
- + Biçme makinesi uygulaması ile kayıp vermeden biçme



1. 3D çeki demiri

- Kinematik, çeki kolları, kontrol çubukları ve halkalı çeki silindirleri vasıtasıyla birbiriyle birleşen enine ve boyuna hareketleri mümkün kılar
- Enine sarkaç açısı +/- 13°
- Dikey hareket serbestliği 650 mm (200 mm aşağı / 450 mm yukarı)
- Kontrollü biçme tablası eğimi - 6° ile + 15° arasında
- Tüm biçme ünitesi, tepe ve çukurlara bağlı olarak zemin kontürlerini otomatik olarak takip eder
 - Biçme tablası zemine batarsa, eğimi - 6°'ye kadar izlenir
 - Biçme tablası yukarı doğru hareket ederse, otomatik olarak + 15°'ye kadar açılır



- + Yüksek hızlarda dahi üç boyutlu zemin takibi
- + Çukurlarda ve tümseklerde dahi zemin kontürünü hassas bir şekilde takip eder
- + Batma gerçekleşmez, yemler minimum düzeyde kirlenir ve ot kökü korunur



2. Ön PTO'ya kompakt direkt bağlantı

- Çekme çerçevesi, çekme noktası iyice öne gelecek şekilde biçme ünitesinin üzerine yerleştirilmiştir
- Weiste üçgenine gerek yoktur
- EHR sistemi bulunmayan traktörlerde, alt kollar destek zincirleri kullanılarak doğru ayar yüksekliğinde (750 mm) sabitlenebilir
- Orta kol üzerinden kademesiz kesme yüksekliği ayarı

Mükemmel zemin takibi



Enine sarkaç açısı +/- 13°

20 cm

20 cm

3. Hidrolikli yana kaydırma

- Biçme ünitesi isteğe bağlı olarak hidrolik olarak 40 cm'ye kadar yana hareket ettirilebilir (20 cm sağa/sola)
- Kayıpları önlemek için eğimli arazilerde traktörün sürüklenmesine karşı gelir
- Arka çim biçme makineleri ile birlikte, hafif virajlar dahi temiz bir şekilde biçilebilir
- Hidrolik konfor paketi (isteğe bağlı), tek bir DW kontrol ünitesi ile hidrolik yan kaydırma veya hidrolik yan koruma katlama arasında geçiş yapmanızı sağlar



Arka ot biçme tablası.

Slicer ailesi, klasik ot biçme makinesi ile en kapsamlı yönünü gösterir. Fendt ile biçme deneyimi 2,42 m çalışma genişliğinde başlar ve 4,50 m'de gerçek boyutuna ulaşır. İster modüler bir sistemde yana monte edilmiş olsun, ister biçme sanatının tüm incelikleriyle ortalanmış olsun.

Yürüyen aksamı çekilir tip arka ot biçme makineleri yüksek verim ve maksimum esneklik sağlar. Yaylı veya merdaneli ot havalandırmalı modelleri mevcuttur. Merkezi menteşeli çeki demiri, traktörün solunda, sağında veya ortasında çalışmanıza olanak tanır.



Yan bağlantılı arka ot biçme tablası (ISL).

Açıklama (ISL)

- Hafif ve stabil yapı tarzı
- Çiftler halinde çalışan disklere sahip çok düz alın dişli biçme tablası
- İç pabuç yok ve bu nedenle özellikle eğimli arazilerde yem itme yoktur
- Yay yüklü kalkış emniyeti
- Düşük zemin basıncı için yaylı yük boşaltma
- Ayarlanabilir alt kol pimleri



- + Küçük traktörler ile ideal çalışma
- + Eğimli arazilerde ot biçme işleri için idealdir
- + Traktörlere adaptasyon ve örtüşme
- + Uzun hizmet ömrü ve düşük işletim maliyeti

1. Tahrik (ISL)

- Elastik bir V kayışı tahriki ile tahrik edilir
- V kayışları kendiliğinden gerilir ve ayrıca aşırı yük koruması sağlar
- Güç, V kayışı ve dişli kutusu aracılığıyla doğrudan ilk biçme diskine iletilir



Yan askılı arka ot biçme tablası.

Açıklama

- Çalışma genişlikleri 2,70 m - 3,50 m
- Çok sağlam kompakt açılı tahrik
- 540 dev/dak veya 1000 dev/kda (opsiyon) devir ile elastik kayışlı tahrik
- Konveyör tamburları ile optimum ürün akışı
- Yay yüklü kalkış emniyeti
- Düşük zemin basıncı için yaylı yük boşaltma
- Ayarlanabilir alt kol pimleri
- Yaylı veya merdaneli ot havalandırma ünitesini takma ve sökmeye yarayan modüler prensip (270 P + 320 P)



- + Küçük ila orta ölçekli işletmeler için klasik makineler
- + Tepe ve hendek kenarlarında biçme için uygun
- + Sıra başında büyük kaldırma yüksekliği
- + Traktörlere adaptasyon ve örtüşme
- + Yüksek esneklik

2. Kaldırma kinematiki

- Kam diski ve kam yolu ile kontrollü kaldırma kinematiki
- Tepe noktasında kaldırma ve çalışma konumundan yol konumuna geçiş için sadece bir hidrolik silindir gereklidir
- Sıra başında ekipmanı kaldırmak için arka hidroliğinin çalıştırılmasına gerek yoktur
- Kompakt taşıma pozisyonu 90° yukarı

3. Yük boşaltma ve eğim (ISL)

- Eğimli çalışma pozisyonunda dahi garantili tahrik yağlaması
- Biçme tablası yükü yaylar tarafından boşaltılır
- Zemin koşullarına göre 30° açığa kadar hızlı ayarlama



- + Ot kökünün korunması ve iyi yem kalitesi
- + Tepe ve hendek kenarlarında temiz çalışma



- + Yüksek çalışma esnekliği
- + Düşük yem kaybı

4. Esnek iz takibi

- Alt kol pimi kolay şekilde ayarlanabilir
- Farklı traktörlere hızlı adaptasyon
- Optimum örtüşme için ön ot biçme makinelerinin iş genişliğine esnek ayarlama



Orta askılı arka ot biçme tablası.

Kayar kesimde yüksek kapasite

- Büyük iş kapasiteli güçlü biçme tablaları
- Çalışma genişliği azami 4,50 metre
- Çok sağlam kompakt açılı tahrik
- Üst sınıf DriveGUARD aşırı yük emniyeti
- ComfortChange serisi hızlı bıçak değişimi
- Bakım ve temizlik çalışmaları için optimum erişilebilirlik sağlayan katlanabilir koruma bezi
- Tam kumaş koruması sayesinde ağırlık tasarrufu
- Yükseklik ayarı ve aşınma koruması için kızaklar mevcuttur
- TurboLift teknolojisi
 - Hidro pnömatik ot biçme tablası yük azaltma
 - „Yüzer kesim“

1. Kayar kılavuz

- Patentli kayar kılavuz
- Biçme tablasının uzunlamasına ve enlemesine yönde optimum stabilitesi ve yönlendirilmesi
- Biçme ünitesi yukarı ve aşağı doğru 13° sarkaç hareketine sahiptir



- + Çok iyi zemin takibi ve ot kökü korunur
- + Biçme makinesinin kaldırma kolu ve süspansiyonu yükten arındırılmıştır
- + Orta bağlantıda tork yoktur



2. Çarpma emniyeti

- Döner şanzımanlı çarpma koruması
- Arkaya doğru 22°'lik geniş dönme açısı
- Hassas ayarlanabilir tetikleme kuvveti sayesinde optimum koruma
- Kabinden hidrolik silindiri çalıştırarak çalışma konumuna geri dönme



- + Zaman kaybı yoktur, işe hızlı bir şekilde devam edilir
- + Çarpma emniyeti, çarpan cisimlerin verdiği hasara karşı etkili koruma sağlar

3. Yol konumu

- Biçme makinesi taşıma için 90°'den fazla geriye döndürülebilir
- Çalışma kabinden rahatça gerçekleştirilebilir
- Seviyeleme silindiri ve TurboLift sistemi, seyir sırasında ot biçme makinesinin hareketlerini sönümler





Orta bağlantılı arka ot biçme tablası TLX serisi.

Orta konumdan fıskıran güç – Arkada yüksek performans

- Çalışma genişlikleri 3,10 m veya 3,60 m
- Geniş salınım yolu ile ağırlık merkezinde asılı biçme ünitesi
- Entegre sıra başı dengeleme silindiri
- Makinenin ağırlık merkezinde dikey X-transport katlama
- TurboLift hidroprnömatik ot biçme tablası yük azaltma
- SafetySwing çarpma emniyeti
- Sağlam ve yatay tasarımı Streamline biçme tablası

- ECO modu: Düşük devir 850 d/dk ile çalışma mümkündür
- Yaylı veya merdaneli ot havalandırma, konforlu ayarlama ve opsiyonel RC-DuoDrive tahrik ile mevcuttur
- Birçok konfor detay çözümleri



- + Engibeli arazide dahi optimum zemin takibi
- + Ot kökü korunur ve yem kirliliği düşüktür
- + Biçme ünitesi sıra başında sallanmaz
- + Optimum yol ve park konumu
- + Yüksek çekiş kolaylığı ve düşük yakıt tüketimi



1. Taşıma

- Kompakt 120° taşıma konumu
- Tam olarak makinenin ağırlık merkezinde
- Taşıma veya çalışma pozisyonunda park edilebilir (opsiyonel)
- Biçme tablası park edildiğinde basma düğmesi sayesinde tamamen basınçsızdır
- Hidrolik katlama hazırlığı ile yanal olarak kilitlenebilir, katlanabilir koruyucu kapak
- Opsiyonel hidrolik taşıma konumu kilidi



- + Taşıma için ideal ağırlık dağılımı ve kompakt boyutlar
- + Konforlu ve güvenli sürüş
- + Yerden tasarruf eden park özelliği



2. Zemin takibi

- Biçme ünitesinin ağırlık merkezindeki sarkaç ve çekilir bağlantısı
- Kavisli uzatma kolu, ot biçme ünitesinin + 28/- 18°'lik bir salınım açısı ile uzun bir şekilde sallanmasını sağlar
- TurboLift teknolojisi
 - Hidroprnömatik ot biçme tablası yük azaltma
 - „Yüzer kesim“

3. Ayar

- Çalışma yüksekliği göstergesi >> sürücü koltuğundan alt kol yüksekliğinin rahatça ayarlanması
- Yaylı havalandırma ünitesinin karşı tarağını 4 aşamada ayarlayarak havalandırıcı yoğunluğunun basit, aletsiz ayarı
- Genişlik dağıtım tertibatının aletsiz ayarı

Çarpma emniyeti

- SafetySwing
 - Patentli üst sınıf çarpışma koruması (büyük ölçekli biçme teknolojisi)
 - Arkaya doğru yukarı döner >> engelin üzerinden uçar
 - Kendi ağırlığı ile otomatik olarak çalışma konumuna geri döner
- Sağlam yan koruma kapakları ve kapağın etrafındaki sağlam plastik şerit, küçük çarpışma hasarlarına karşı koruma sağlar

Kullanım konforu

- Koruma bezi (merkezi kilitleme) >> Bakım ve temizlik çalışmaları için optimum erişilebilirlik
- ComfortChange hızlı bıçak değiştirme
- Bıçak kutusu ve hızlı değiştirilebilir bıçak anahtarı için tutucu
- Pratik KENNFIXX hidrolik bağlantıları
- Farklı bağlantı kategorileri (Kat. II / Kat. II & III) >> Ön ot biçme tablasına örtüşme ayarı



Yürüyen aksamı arka ot biçme tablası.

Slicer T – Açıklama

- Yürüyen aksamı Fendt Slicer T ot biçme makineleri maksimum esneklikle verimli çalışma sağlar
- İş genişlikleri 3,0 m, her biri yaylı veya merdaneli ot havalandırma ile donatılmıştır
- Merkezi menteşeli çeki demiri, traktörün solunda, sağında veya ortasında çalışmanıza olanak tanır
- Merkezi kesim yüksekliği ayarı
- Hızlı yer değiştirme için 40 km/s hız ile sürüş izni

1. Yapı

- Ortadan menteşeli çeki demiri kolu
 - Biçme tablası, traktörün arkasında hem sola hem de sağa döndürülebilir
 - Karşı yönde çalışmak için ideal
 - Katmanlı çizgi ile eğimlerde çalışmak için ideal
 - Muazzam manevra kabiliyeti

- Döner dişli kutusu aracılığıyla güç aktarımı
 - Özellikle eşit güç çıkışı
 - Mafsallarda bükülme yoktur
 - Çok düşük aşınma
 - Uzun kullanım ömrü
 - Çok iyi manevra kabiliyeti



2. Biçme ünitesi bağlantısı

- Biçme makinesinin sabit destek çerçevesinin en dış noktalarına monte edilmesi
- Üç boyutlu zemin takibi
- Aşırı koşullar altında dahi temiz kesim
- Düşük zemine batma riski
- Ot kökünü koruma
- Biçme tablasında burulma olmaz
- İlave yay yük boşaltma ile yay paralel kenarının optimum yerleşmesi
- Biçme ünitesi sallandığında yaylar sadece biraz kısalır
- Sabit, eşit biçme tablası yük boşaltması
- Çekilir tip bağlantı
 - Ot kökünü koruma
 - Daha düşük yakıt tüketimi
- Üstten monteli çerçeve
 - Biçme ünitesinin geniş salınım yolu
 - Her koşulda mükemmel zemin takibi
- Biçme ünitesinin entegre hidrolik silindir ile kaldırılması
- Sıra başında ve yol konumunda yüksek yerden yükseklik
- Sıra başında kayıp olmaksızın yığın üzerinden geçme mümkündür



3. Slicer 313 T – Temas basıncı ayarı

- Sürüş hızına ve arazi koşullarına esnek adaptasyon (özellikle zeminin yük taşıma kapasitesi)
- Temas basıncı yük alma yayları ile ayarlanabilir
- Prosedür: Kapak somununu gevşetin >> Somunu çevirin
 - Saat yönünde: temas basıncı azalır
 - Saat yönünün tersine: temas basıncı artar





Arka ot biçme tablası kombinasyonları.

Orta bağlantılı Slicer biçme makinesi kombinasyonları, en geniş alanlarda ve en zorlu sürekli yükler altında yüksek yem kalitesiyle doğru sayıda harmanlama sağlar. Zaman ve kaynak tasarrufu sağlayan iş gücü verimliliği, güvenilirlik ve konfor unsurları, dar hasat pencerelerinde de aynı derecede önemlidir. Zira iyi bir yem aynı zamanda ekonomik şekilde hasat edilmelidir.



Verimlilik ve esneklik burada ön plandadır

Toplam 16 farklı model ile Fendt, çok çeşitli arka ot biçme makinesi kombinasyonları sunar: Küçük çiftlikler için hafif modellerden, müteahhit çiftçi ve büyük çiftlikler için en yenilikçi DLG ödüllü teknolojiye sahip yüksek teknoloji varyantlara kadar.

• Büyük iş kapasiteli hafif ekipmanlar:

- Slicer 860, 860 KC, 860 RC ve 960 iş genişlikleri 8,30/8,60 m ve 9,30/9,60 m

• ISOBUS donanımlı ve donanımsız yüksek işleme kapasitesi:

- Slicer 960 KC (Pro), 960 RC (Pro), 960 KCB Pro ve 960 RCB Pro iş genişlikleri 9,30/9,60 m
- Slicer 1010 KC (Pro), 1010 RC (Pro), 1010 KCB Pro ve 1010 RCB Pro iş genişlikleri 9,80/10,10 m

- ECO Modu ile sağlam ve düz Streamline biçme tablası
- Traktöre yakın montaj ve ağırlığı optimize edilmiş tasarım
- TurboLift - hidropnömatik biçme tablası yük boşaltma
- Geniş salınım yolu ile ağırlık merkezinde asılı ve çekili biçme üniteleri
- Çalışma genişliği iki konuma ayarlanabilir
- Yaylı ve merdaneli ot havalandırma ve konveyörlü modeller opsiyonel olarak mevcuttur
- Modern ISOBUS teknoloji mevcuttur
- Çok çeşitli varyantlar ve opsiyonel ekstralar

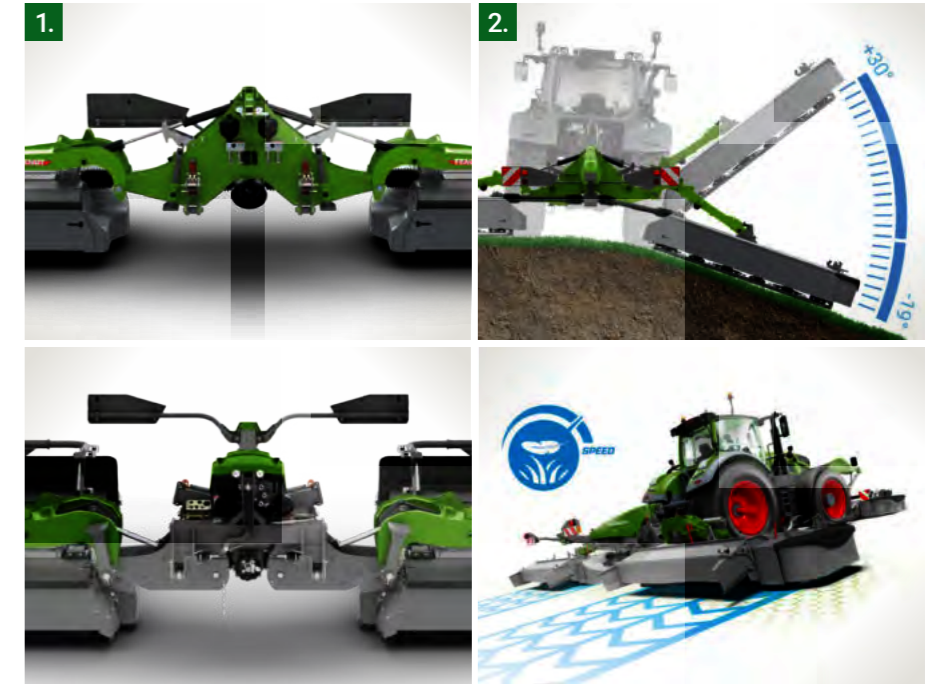


- + Ön ot biçme tablasına adaptasyon
- + Engeli arazide dahi optimum zemin takibi
- + Ot kökü korunur ve yem kirliliği düşüktür
- + Yüksek çekiş kolaylığı ve düşük yakıt tüketimi
- + Traktör ve ot biçme tablası üzerindeki yükün azaltılması
- + Her türlü koşula uygun doğru makine

1. Optimum bağlantı

Daha hafif traktörlerle yüksek verim için, daha küçük modeller özel olarak ağırlığı optimize edilmiş bir bağlantı sehpasına sahiptir ve bu nedenle sınıflarının en hafifleri arasındadır. Daha büyük iş genişliğine sahip veya kayış düzenleyicili modeller sağlam bağlantı sehpaları ile donatılmıştır.

- Biçme kollarının kavslı şekli sayesinde kompakt bağlantı
- Slicer 860, 860 KC/RC ve 960 için çarpma emniyetli hafif bağlantı sehpası
- Slicer 960 KC/RC ve daha yüksek modeller için patentli SafetySwing için çarpma emniyetli sağlam bağlantı sehpası
- Değişken orta kol konumlu diekt bağlantı



Slicer 860, 860 KC / RC, 960

PRO modelleri hızla bağlı TurboLift sistemi ile donatılmıştır

Bağlantı sistemi

- Çekili tip biçme üniteleri ağırlık merkezinde merkezi olarak asılıdır
- Biçme üniteleri, dengeleme silindirleri tarafından sıra başında kilitlenir



- + Optimize edilmiş zemin takibi
- + Alt kollarında azaltılmış yük
- + Mafsallı milleri her zaman düz çalışır ve aktarma organlarının hasar görmesi önlenir
- + Biçme tablası toprağa batmaz
- + Biçme üniteleri sıra başında sallanmaz

2. Zemin takibi

- Biçme ünitelerinin ağırlık merkezinde ve çekilir bağlantıda salınım
- Özel kavslı bom kolları, ot biçme ünitelerinin uzun bir sarkaç yolu kat etmesini sağlar
- Hafif biçme makinesi kombinasyonları için + 30/- 19° sarkaç açısı
- Büyük havalandırma ve konveyör bant makineleri için + 26/- 19° sarkaç açısı

- TurboLift teknolojisi – „Yüzer kesim“
- Hidropnömatik ot biçme tablası yük azaltma
- Tüm biçme işlemi esnasında optimum temas basıncı
- ISOBUS donanımlı yüksek performanslı ot biçme makinelerinde hızla bağlı biçme tablası yük boşaltması
- Her sıra başında yeniden kalibrasyon



Fendt Slicer 860



1. Çarpma emniyeti EasySwing

860, 860 KC, 860 RC ve 960 çim biçme makinesi kombinasyonları, hafif tasarımda kullanışlı mekanik çarpma koruması ile donatılmıştır. Biçme makinesi yukarıya arkaya doğru saptırılır ve engelin üzerinden geçer (arkaya doğru yaklaşık 9°, yukarıya doğru yaklaşık 400 mm).

- Dönme noktası biçme kombinasyonunun ortasındadır
- Büyük kol, biçme ünitesi güvenli bir şekilde serbest kalır
- Biçme ünitesi kendiliğinden katlanarak çalışma konumuna geri döner



- + Çarpma emniyeti, çarpan cisimlerin verdiği hasara karşı etkili koruma sağlar
- + En iç noktada dahi biçme tablası için yüksek güvenlik seviyesi

2. Çarpma emniyeti SafetySwing

Yüksek performanslı ot biçme makineleri, patentli ve eşsiz SafetySwing çarpma koruma sistemi ile donatılmıştır.

- Biçme üniteleri birbirinden bağımsız olarak tetiklenir
- Biçme ünitesi arkaya doğru yukarı sapar ve engelin üzerinden geçer (arkaya doğru yaklaşık 20°, yukarı doğru yaklaşık 620 mm)
- Dönme noktası biçme kombinasyonunun ortasındadır
- Büyük kol, biçme ünitesi güvenli bir şekilde serbest kalır
- Biçme ünitesi kendiliğinden katlanarak çalışma konumuna geri döner
- Sensör izleme: SafetySwing tetiklendiğinde, sürücü traktör terminali üzerinden bir sinyal alır

3. Taşıma

- Destek kolunun alçak dönme noktası ve isteğe bağlı hidrolik olarak katlanabilen yan korumalar sayesinde 4 m'nin altında bir taşıma yüksekliği elde edilir
- Yol konumunda alçak ağırlık merkezi
- Net görülebilen ekranlar ve etkili destek braketleri
- Biçme makinesi kombinasyonu yerden tasarruf etmek için taşıma pozisyonunda park edilebilir
 - Sağlam destekler güvenli bir durma sağlar
 - Sistem basıncı, kontrol bloğundaki serbest bırakma düğmesi kullanılarak sıfıra düşürülür
 - Önceden seçilen basınç seviyesi, bağlama sırasında otomatik olarak geri yüklenir



- + Hızlı ve güvenli taşıma
- + Konforlu ve güvenli sürüş
- + Yerden tasarruf eden park özelliği
- + Düşük aks yükleri

Etkili ağırlık dağılımı, sürüş konforu/güvenliği ve konveyör bantlı makinelerin taşınmasında yasal aks yüklerinin korunması için opsiyonel destek tekerleği



Mükemmel akıllı çözüm:
Bir zincir doğru taşıma yüksekliğini gösterir ve traktör kabininden kolayca görülebilir (Slicer 960 KC – 1010 KCB PRO)



1. Çalışma genişliği adaptasyonu

- Biçme ünitesinin iki konuma ayarlanması
- Her bir biçme ünitesi 15 cm ayarlanabilir
- İş genişliği 8,30/8,60 m, 9,30/9,60 m veya 9,80/10,10 m
- Mafsal milinin kısaltılmasına gerek yoktur



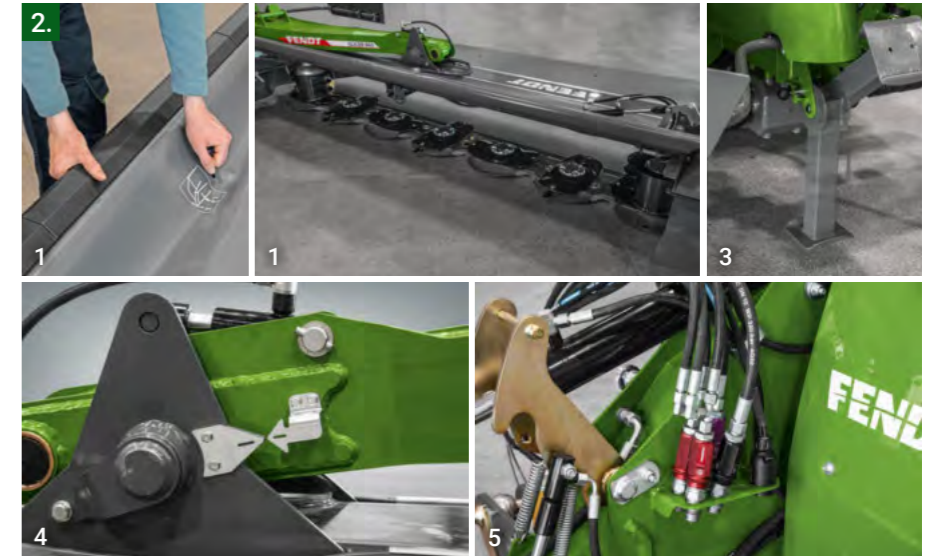
- + Ön ot biçme makinelerinin iş genişliklerine adaptasyon
- + Optimum üst kesimin ayarlanması



Fendt Slicer 960 KC PRO

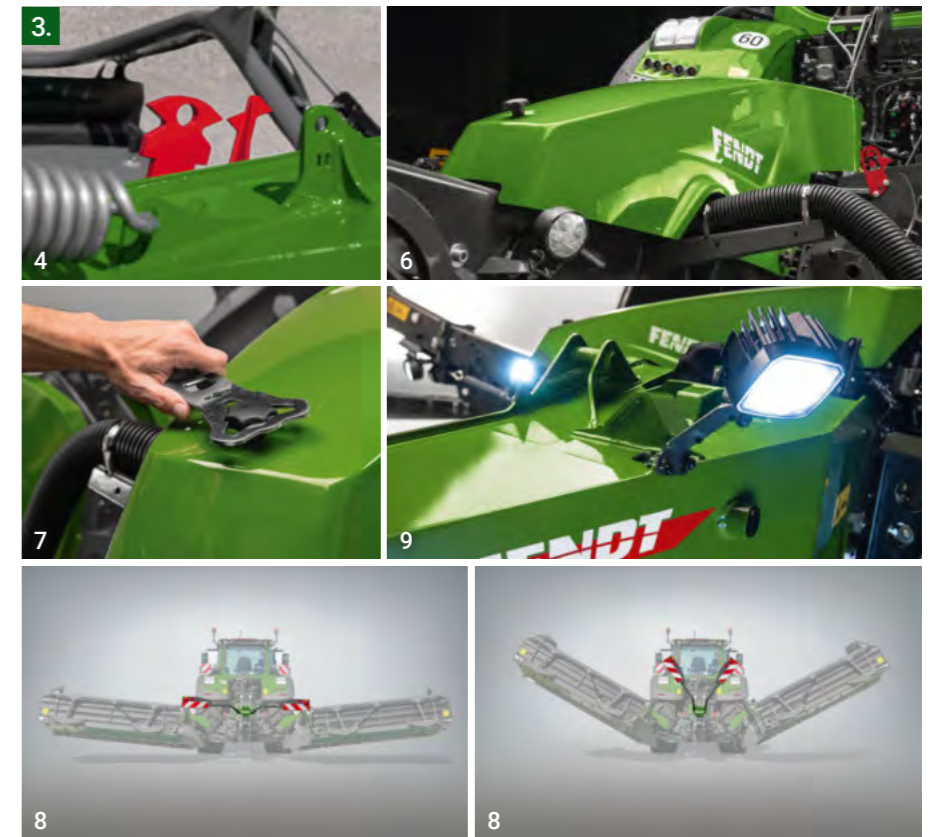
2. Kumanda ve bakım konforu Slicer 860/960

- Aletsiz merkezi kilitleme dahil menteşeli ön korumalar (1)
- Bıçak hızlı değiştirme anahtarı ve alet kutusu, kolay açılan kaputun (2) altında düzgün bir şekilde düzenlenmiştir
- Yerden tasarruf sağlayan taşıma konumunda güvenli bir duruş için sağlam sabitleyiciler (3)
- Çalışma yüksekliği göstergesi >> sürücü koltuğundan alt kol yüksekliğinin rahatça ayarlanması (4)
- KENNFIX soketi düzgün şekilde saklanır (5)
- Çepe çevre plastik çarpışma koruması küçük çarpışma hasarlarına karşı koruma sağlar
- ComfortChange hızlı bıçak değiştirme sistemi



3. Kumanda ve bakım konforu Slicer 960/1010

- Yiğün yönlendirme sacının aletsiz ayarı (1)
- Bıçak hızlı değiştirme anahtarı ve alet kutusu güvenli şekilde çerçeve içine entegre edilmiştir (2)
- Yerden tasarruf sağlayan taşıma konumunda güvenli bir duruş için sağlam sabitleyiciler (3)
- Çalışma yüksekliği göstergesi >> sürücü koltuğundan alt kol yüksekliğinin rahatça ayarlanması (4)
- Hortum gözü (5)
- ISOBUS iş bilgisayarı (6) gibi hassas parçalar için koruyucu tasarım kapağı
- İlgili bağlantı elemanları için çok amaçlı alet (7)
- Otomatik olarak yukarı katlanan ışık taşıyıcı (8)
- İsteğe bağlı beş (KC/RC) veya yedi (KCB/RCB) LED far (9)
- Ergonomik olarak ulaşılması kolay yağlama noktaları ve ulaşılması zor tüm yağlama noktaları için yağlama şeridi (10)
- Hidrolikli katlanır yan koruma
- ComfortChange hızlı bıçak değiştirme sistemi





ISOBUS ve konveyörlü ot biçme makinesi kombinasyonu.

Büyük iş kapasiteli yenilikçi ekipmanlar

Önde gelen büyük çiftlikler ve müteahhit çiftçiler için biçme makinesi kombinasyonu - ISOBUS (Pro versiyonu) ve şerit birleştirme için isteğe bağlı konveyör bantları (ProB versiyonu) ile güçlü ve esnek.

- İş genişliği 9,30/9,60 m veya 9,80/10,10 m
- BeMove ile 1,80 ila 3,00 m arasındaki yığın genişlikleri için yüksek verimli yığın konveyörü (ProB varyantı)

- Havalandırma yoğunluğunun isteğe bağlı olarak ayarlanması - manuel veya traktördeki biyokütle sensörleri veya uygulama haritaları aracılığıyla otomatik olarak
- ISOBUS üzerinden tüm biçme makinesi fonksiyonlarının çalıştırılması ve tüm makine parametrelerine genel bakış

- Fendt Slicer FQ ön ot biçme makineleri ile birlikte eğimlerde ve virajlarda üst kesimin otomatik olarak ayarlanması
- TurboLift - hızla bağlı ve ISOBUS kontrollü, „yüzer kesim“ ile hidropnömatik biçme tablası yük boşaltması



Fendt Slicer 960 KCB PRO

ISOBUS

Fendt ISOBUS ekipman kontrol sistemi ile sürücü, terminal üzerinden tüm önemli biçme makinesi parametrelerini her zaman kontrol altında tutar. FendtONE arayüzü için optimize edilmiş kullanıcı arayüzü, diğerlerinin yanı sıra aşağıdaki temel işlemlerin ve isteğe bağlı işlemlerin hızlı ve rahat bir şekilde çalıştırılmasını sağlar:

- Destek basıncı kontrolü
- Tek taraf yukarı kaldırma
- Koruma katlaması ve yol konumu emniyeti
- Konveyör bandı kullanımı
- Konveyör bant yan kaydırma BeMove
- Bant hızı
- Dokümantasyon ve veri toplama

İsteğe bağlı fonksiyonlar

- Otomatik yaylı havalandırma kontrolü (arka + ön)
- TurboLift hızla bağlı zemin basıncı kontrolü (arka + ön)
- TIM fonksiyonları
- Ön ot biçme tablasını yana kaydırma
- Section Control – Kısmibölüm kapatma
- Çalışma lambası

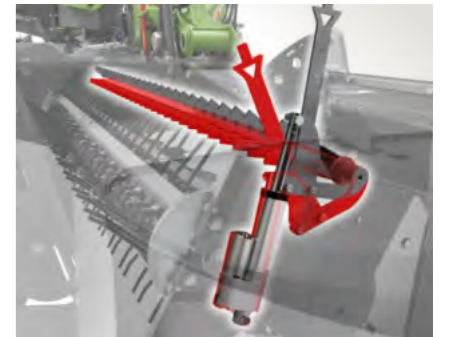
Hedefi belirler

ISOBUS donanımlı kombinasyonlar için opsiyonel TIM, traktörün çekilen ot biçme makinesi tarafından kontrol edilmesini sağlar.

- Sıra başında ön ve arka alt kolların kontrolü
- Sıra başında otomatik kaldırma
- FQ ön ot biçme makinesinin ISOBUS fonksiyonlarını doğrudan traktör üzerinden kontrol etme

1. Otomatik havalandırma kumandası – Kolayca en iyi yem hasadı

- Mera ve yem bitkileri bazen biyokütle büyümesinde büyük heterojenlik gösterir, bu da farklı başlangıç kuru madde ve kurutma oranlarıyla sonuçlanır.
- Amaç, tüm kesim boyunca %30 - 40 oranında homojen bir kuru madde elde etmektir.
- DLG tarafından ödüllendirilen, biyokütle büyümesine bağlı olarak yaylı havalandırıcı yoğunluğunun otomatik kontrolü, homojen bir kuru madde içeriği ve hasat zamanında besin bileşiminde daha az sapma sağlar.
- Biyokütlenin uygulama kartları veya sensörler kullanılarak gerçek zamanlı ölçüm yoluyla kaydedilmesi
- Task Controller ilgili değerleri ot biçme makinesinin iş bilgisayarına iletir
- Akıllı arka ot biçme makinesi, FQ ön ot biçme makinesinin havalandırıcısını kontrol eder
- Havalandırma yoğunluğu terminal üzerinden herhangi bir zamanda manuel olarak da ayarlanabilir



Bir elektrik motoru, havalandırmanın yoğunluğundan sorumlu olan havalandırıcının karşı tarağını sürekli olarak kontrol eder.



- + Sabit kuru maddeli homojen yem
- + Yakıt tüketiminde ve kurulum sürelerinde azalma
- + Ufalanma kayıplarının en aza indirilmesi
- + Besin bileşiminde küçük sapmalar
- + Orman gölgeleri veya çöküntüler gibi sorunlu alanlar, ek bir çaba gerektirmeden sahaya özgü olarak işlenebilir



1. Hıza bağlı TurboLift sistemi

Pro modellerinde TurboLift sistemi, temas basıncını kontrol etmenin ötesine geçer ve hıza bağlı olarak sürekli olarak düzenler.

- Gerekli zemin basıncını sürekli olarak ve her türlü çalışma hızında uygular
- Değişen çalışma hızlarında biçme makinesi ayarlarını özellikle hassas bir şekilde kontrol eder
- Otomatik zemin basıncı ayarının yoğunluğu üç aşamada ayarlanabilir
- ISOBUS işlevi ayrıca Slicer FQ ön ot biçme makinesinin zemin basıncını otomatik olarak ayarlar



- + Sürekli olarak optimize edilmiş biçme tablası yük azaltma
- + Ot kökünü koruma
- + Yemde düşük ham kül içeriği
- + Tam hassas zemin kontürü takibi



2. Otomatik yan kaydırma – Her zaman izde kalır

İsteğe bağlı yan kaydırma, eğimlerde kaymayı etkin bir şekilde önler ve ayrıca virajlarda optimum üst kesim sağlar.

- Slicer FQ ön ot biçme makineleri isteğe bağlı olarak her iki yönde <20 cm hidrolik yan kaydırma sunar
- Arka ot biçme makinesinin ISOBUS ünitesi, eğim ve dümenleme hareketlerine bağlı olarak yan kaydırmayı tamamen otomatik olarak kontrol eder

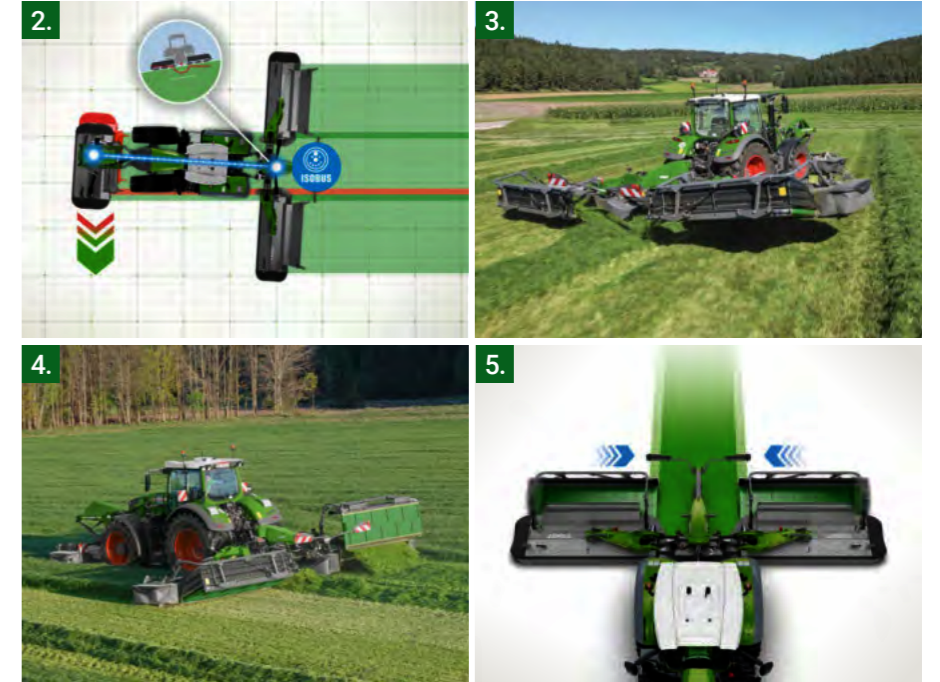
FQ ön ot biçme makinesi olmadan da kullanışlıdır:

- Eğim sensörü, bant yatırıldığında tutarlı bir yığın çizgisi ve şekli sağlar

3. SectionControl – kolaylıkla kaldırma

Uydu kontrollü kısmi genişlik kontrolü ile biçme ünitelerinin hedefe yönelik kaldırılması sayesinde biçme işlemi daha önce çalışılan alanlar bazında daha hassas bir şekilde gerçekleştirilebilir.

- Biçme ünitelerinin tam otomatik olarak kaldırılması ve indirilmesi
- Düzensiz şekilli alanlarda ve sıra başlarında hassas çalışma
- İlgili tarla koşullarına özel uyarılma
- Kullanma gereksinimlerinde azaltma
- Geliştirilmiş tarla işleme



4. Kesintisiz çalışma

Slicer B modellerinin güçlü konveyör bantları, dar hasat sürelerinde maksimum verim ve esneklik sunar.

- Derin konveyör bandı (940 x 2.700 mm)
- Hidrolik yan kaydırma BeMove
- Kademesiz değişken kayış hızı
- Tekli, kısmi veya geniş yayma mümkündür

5. BeMove

- Yığın genişliği ayarı için konveyör bantlarının hidrolik olarak yan kaydırılması (60 cm)
- Yığın genişliği 1,80 m ile 2,80 m arasında kademesiz olarak ayarlanabilir
- Sonraki makine için biçme işlemi sırasında verimliliği artırır
- Sürücü koltuğundan kolayca ISOBUS üzerinden ayarlama
- Konveyör bantlarının konumu eğimlerde eğim sensörü tarafından düzenlenir veya manuel kullanımla ayrı ayrı ve sürekli olarak ayarlanır. Viraj alırken, yığın genişliği dümenleme sensörü tarafından sabit tutulur.



- + Silaj makinesi veya yükleyici vagon gibi bir sonraki makineye daha iyi adaptasyon mümkündür
- + Hacimli ekinlerde, eğimlerde ve virajlarda dahi optimum yığın birleştirme

Teknoloji.

Yüksek enerjili yem ve eşit kesim kalitesi, hedeflenen teknoloji çözümlerinin ve bileşenlerin optimum etkileşiminin sonucudur. Biçme makinesinin en önemli parçası olan biçme tablası teknolojisinden başlayarak Fendt Slicer makineleri bir dizi akıllı çözümler sunar.



Çalışma genişliği (m)

Biçme diskleri / Biçme diski başına bıçak sayısı (Sayısı)

Streamline biçme tablası

Slicer 310 F / F KC / F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60	2 x 6 / 2
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60	2 x 7 / 2
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10	2 x 7 / 2

Kompakt açılı sürücü

Slicer 210 FKS	2,05	4 / 2
Slicer 260 FK	2,50	4 / 2
Slicer 260 FP / FPS	2,50	4 / 2
Slicer 310 FPK	3,00	6 / 2
Slicer 270 P	2,55	5 / 2
Slicer 320 P	3,00	6 / 2
Slicer 350 P	3,50	7 / 2
Slicer 4080 TL	4,00	8 / 2
Slicer 4590 TL	4,50	9 / 2
Slicer 313 TKC / TRC	3,00	6 / 2

Küçük biçme diski alın dişli tahriği

Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



Streamline alın dişli tahrikli biçme tablası.

1. Yenilikçi, sağlam Streamline biçme tablaları geniş çalışma yelpazesi ve her koşulda yüksek verimliliği ile etkileyicidir. Olağanüstü kayma özellikleri, kolay çekiş gücü ve verimli ürün akışı, ekonomik biçmeyi, yüksek yem kalitesini ve otların eşit ölçüde korunmasını destekler.

1. Sağlam ve yatay tasarımı biçme tablası
2. ECO-modu ile direkt tahrik sistemi
3. Açık profilli, büyük biçme diskleri
4. Büyük ebatlı, sıralı olarak düzenlenmiş biçme ve tahrik dişlisi
5. Yüksek performans dişlileri
6. Bakımı kolay tasarım



- + Uzun hizmet ömrü ve maksimum boyut stabilitesi
- + Toprak dostu biçme ve hızlı yeniden büyüme
- + Yakıt tasarrufu sağlayan devir mümkün
- + Ekonomik biçme
- + Düzgün kesim ve verimli ürün akışı
- + Yüksek verimlilik ve daha az aşınma
- + Güvenilir güç aktarımı ve yüksek işlevsel güvenilirlik
- + Yüksek konfor
- + Geniş uygulama yelpazesi
- + Yüksek yem kalitesi



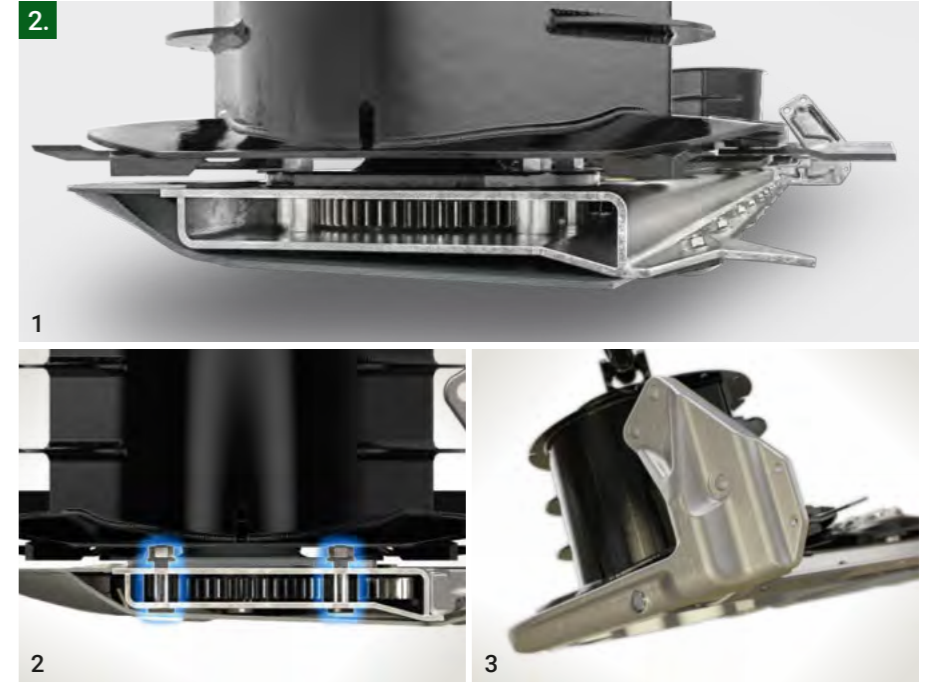
- + Uzun kullanım ömrü
- + Maksimum yatay şekilsel stabilite
- + Büyük iş genişliklerinde dahi şekilsel stabilite
- + Maksimum güç ve sızdırmazlık
- + Vidalı bağlantılar sayesinde zayıf nokta yok ve ürün akışı etkilenmez

Yatay tasarım

- Inline tahrikkonsepti
- Standart 5 – 7 cm kesim yüksekliğinde optimize edilmiştir
- Profilli alt bölüm
- Biçme tablası gövdesini korumaya yarayan standart kızaklar
- Kesme yüksekliği ayarı için ek kızaklar mevcuttur



- + Verim açısından optimize edilmiş kullanım
- + Yemde düşük ham kül içeriği
- + Toprak dostu biçme
- + Yüksek kayma özellikleri





1. Biçme diskleri

Streamline biçme tablası üzerindeki kesici disklerin boyutu, şekli ve modellemesi, kesim kalitesi ve ürün akışı üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir ve böylece yüksek yem kalitesini destekler.

1. Büyük biçme diskleri

- Yüksek emme etkisi mahsulü kaldırır
- Etkili akış etkisi için profilli tasarım

2. Büyük üst kesim

3. Dış biçme disklerinde standart konveyör tamburları



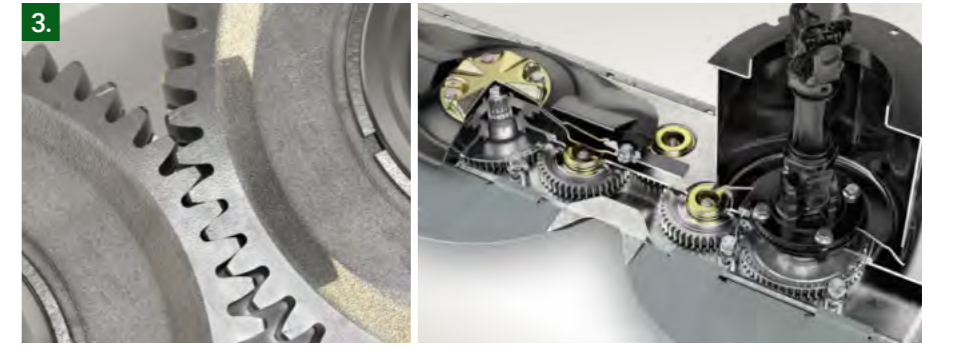
- + Büyük iş genişliği başına az sayıda biçme modülü
- + Yatan mahsulde dahi düzgün kesim modeli
- + Ağır yemlerde dahi optimum ürün akışı ve mükemmel yem akışı
- + Yüksek yem kalitesi
- + Kenar bölümde dahi iyi taşıma etkisi



2. Tahrir konsepti

Tüm tahrik aksamı, giriş gücünün verimli bir şekilde kullanılması için tasarlanmıştır. Bu konsept iyi hava ve yetiştirme koşullarında yakıt tasarrufu sağlayan 850 dev/dak'de sürekli olarak iyi doğrama ve yem kalitesi sağlar. Hafif ve boyutsal olarak dengeli taşıyıcı çerçeveye entegrasyon, geniş bir yem koridoru ile yaylı veya merdaneli havalandırma üniteleri için bol miktarda alan yaratacak şekilde tasarlanmıştır.

- Verimli güç aktarımı
 - Ağır ve hacimli mahsullerle çalışma koşulları için 1000 dev/dak
 - 850 dev/dak düşük yem bitkileri ve kuru mahsul için ECO modu
 - 850 dev/dak yakıt tasarrufu uygulamaları için ECO modu
- Şanzımda aşırı yük koruması ve serbest kavrama



- + İyi çalışma koşullarında yakıt tasarrufu sağlayan biçme mümkün
- + Acil bir durumda pahalı makine hasarlarına karşı koruma

3. Biçme diskleri tahriri

- Büyük ebatlı, sıralı olarak düzenlenmiş biçme ve tahrik dişlisi
- Bir metre iş genişliği başına az sayıda biçme modülü
- İlk biçme diskinde doğrudan kuvvet uygulaması
- İnce taşlanmış ve sertleştirilmiş dişli çarklar
- Üst üste binen 3,5 etki noktası ile dişli takımı



- + Yüksek verimlilik değerlerine sahip düz güç aktarımı
- + Değişken yüklerde dahi sessiz çalışma
- + Tahrik bileşenlerinde daha az aşınma ve daha düşük bakım maliyetleri
- + Düşük çıkış noktası sayısı sayesinde yüksek verimlilik
- + Tahrik ve biçme dişlilerinin daha düşük dönüş hızları
- + Güvenli çalışma ve güç aktarımı
- + Optimize edilmiş gürültü, aşınma ve titreşim özelliği

Kompakt açılı tahrikli biçme tablası.

2. Yapı ve tahrik

- Kesintisiz altıgen mil üzerinden dolaylı tahrik
- Her bir biçme diskinin altında açılı şanzıman
- Altıgen mile önceden belirlenmiş ek bir kırılma noktası şeklinde aşırı yük koruması



- + Tüm biçme disklerinde eşit güç çıkışı
- + Tork tepe noktalarının yumuşatılması
- + Aktarma organlarına daha az yüklenme ve aşınma
- + Daha az arıza süresi ve daha düşük onarım maliyetleri

3. DriveGuard aşırı yük emniyeti

- Tüm biçme diskleri DriveGuard entegre aşırı yük koruması ile donatılmıştır
- Biçme diski sıkıştırsa, DriveGuard diski önceden belirlenmiş dört kırılma noktasında kesilir ve böylece tahrik sistemini durdurur - biçme diski serbestçe döner
- Biçme diski halen biçme tablasına sıkıca bağlı olduğundan kaybı mümkün değildir
- Yağ kirlenmez, DriveGuard diski biçme diskinin üzerine oturur ve yağ beslemesinden ayrılır



Küçük diskli alın dişli tahrikli biçme tablası.

1. Yapı ve tahrik

- Tüm bileşenleri taban plakasına ve civatalı kapak plakasına monte edilmiş, onarımı kolay, civatalı biçme tablası
- Kaliteli bilyalı rulmanlara sahip kaliteli çelikten yapılmış büyük, sağlam dişli çarklar
- Bileşenler ayrı ayrı ve hızlı bir şekilde değiştirilebilir
- İlk biçme diskine kuvvet uygulaması



- + Çok düşük aşınma riski
- + Basit ve uygun maliyetli bakım
- + Düşük duruş süreleri
- + Yemin kayması önlenir





ComfortChange hızlı bıçak değiştirme.

1. Streamline biçme tablalı veya kompakt açılı tahrikli tüm diskli ot biçme makineleri standart veya opsiyonel olarak ComfortChange hızlı bıçak değiştirme sistemi ile donatılmıştır.
 - Bıçağı değiştirmek için ihtiyacınız olan tek şey, güvenli bir şekilde saklanan ve çoğu ot biçme makinesinde kolayca erişilebilen hızlı değiştirme anahtarıdır
 - Özel alet dik konumda güvenli bir şekilde sabitlenir



- + Ek alet kullanmadan karmaşık olmayan bıçak değişimi
- + Hızlı değiştirme anahtarını yerine kilitleyerek iki elinizi de serbest bırakın
- + Azaltılmış arıza süresi ve maliyetler



TurboLift.

1. Hidroprömatik ot biçme tablası yük azaltma

Orta bağlantılı Fendt Slicer arka ot biçme tablaları, ot biçme makineleri ve Slicer FQ ön ot biçme tablasında, patentli „TurboLift“ hidroprömatik biçme tabkası yük azaltması yüzer bir kesim sağlar.

- Tüm biçme işlemi esnasında optimum temas basıncı
- Kontrol bloğu üzerindeki ayar tekerleği ile kademesiz ve aletsiz ön ayar
- Biçme işlemi sırasında traktör koltuğundan çalışma koşullarına göre ayarlanabilir
- Sistem, sıra başında kaldırıldıktan sonra her seferinde kendini yeniden kalibre eder
- Kapatma sırasında kontrol bloğundaki bir düğmeye basarak hızlı sistem boşaltma
- Bağlama sırasında önceden ayarlanmış basıncın otomatik olarak geri yüklenmesi
- Hıza bağlı TurboLift kontrollü ISOBUS biçme makinesi kombinasyonları (opsiyonel)



- + Yüzer kesim - mükemmel zemin takibi, ot kökünün korunması ve düşük yem kirliliği
- + Örneğin nemli bölgelerden geçerken hızlı ayarlama sayesinde kalite ve zaman avantajları
- + Farklı koşullara hızlı adaptasyon
- + Daha düşük yakıt tüketimi
- + Çerçeve yapısı ve süspansiyon üzerinde azaltılmış yük
- + Basıncısız park konumu



Model	Çalışma genişliği	Bağlantı
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Arka ot biçme kombinasyonu
Slicer 960 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,30/9,60 m	Arka ot biçme kombinasyonu
Slicer 1010 KC / RC / KCB / RCB (PRO)	9,80/10,10 m	Arka ot biçme kombinasyonu
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Arka bağlantı
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Arka bağlantı
Slicer 4080 TL	4,00 m	Arka bağlantı
Slicer 4590 TL	4,50 m	Arka bağlantı
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Ön çeki demiri
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Ön çeki demiri



Ot havalandırma.

Ot havalandırma fonksiyonu

- Yemin balmumu tabakası ovularak çıkarılır
- Hücre özsuğu daha hızlı kaçabilir
- Biriktirilen yığın daha iyi havalandırılır
- Genellikle bir saman döndürme makinesi ile bir işlemde tasarruf edilebilir

1. Yaylı ot havalandırma

- Ayarlanabilir karşı taraklı yaylı diş rotoru
- Havalandırma yoğunluğu 4 veya 5 kademede ayarlanabilir (modele bağlı olarak)
- Sap bitkileri için uygundur
- Tırmık kaybı koruma donanımı



ISOBUS ot biçme makinesi kombinasyonları ile havalandırıcı yoğunluğu için DLG ödüllü ve kademesiz otomatik sistem (opsiyon)

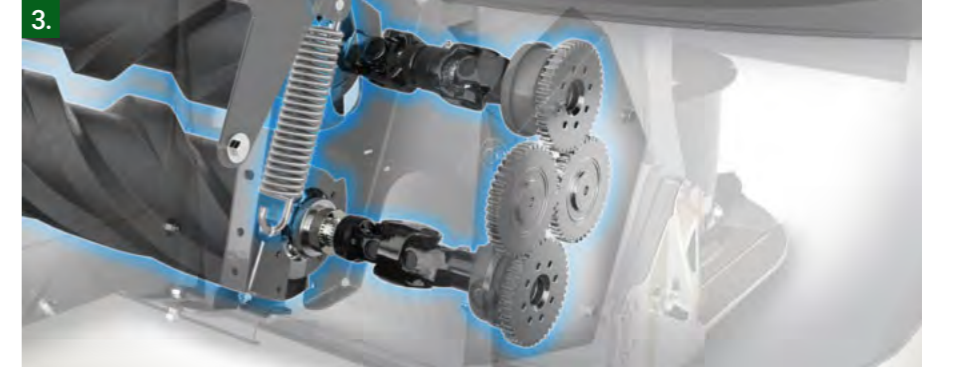
2. Merdaneli ot havalandırma

Baklagiller ve yapraklı meyvelerin hassas işlenmesi için kauçuk merdaneler

- Saplar ezilir, yapraklar zarar görmez
- Birbirine kenetlenen iki profil silindiri
- Ayarlanabilir baskı basıncı ve temel mesafe
- Geniş profil örtüşmesi
- Merdaneler, ayrı ayrı değiştirilebilen segmentlerden oluşur (biçme tablasının çalışma genişliği 3,0 m, 9 segment; 1 segment = 24 cm)

Yoğun işleme ve büyük kütleli mahsül için çelik merdaneler

- Saplar kırılır, yapraklar korunur
- Uzun kullanım ömrü için sağlam yapı
- Ayarlanabilir baskı basıncı ve temel mesafe
- Her iki merdane DUO-Drive üzerinden tahriklenir
- Merdane çapı: 222 mm



Yoğun işleme ve büyük kütleli mahsül ve eşit yem koruması sağlayan opsiyonel çelik merdaneler

Tahrik ve emniyet

- Kardan mili veya alın dişli kutusu aracılığıyla basit, doğrudan tahrik
- Büyük profil örtüşmesi nedeniyle, sadece alt silindir aktif olarak tahrik edilir, üst silindir onunla senkronize olarak çalışır
- Merdaneli ot havalandırmada ayrıca bir yabancı cisim koruması vardır
- Yay gerginliği ayarlanabilir
- Yabancı bir cisim havalandırıcıdan geçerse, üst merdane kaldırılır

3. DUO-Drive tahrik

- Büyük ve ağır yem bitkilerinde daha iyi ürün akışı ve daha yüksek verim için her iki merdanenin doğrudan tahriki (makineler standart olarak güçlendirme için hazırlanmıştır)
- Aşağıdaki modeller için mevcuttur:
 - F ve FQ serisi Slicer ön ot biçme (opsiyon)
 - TLX serisi Slicer arka ot biçme (opsiyon)
 - Slicer ot biçme makinesi 860 RC (opsiyon)
 - Slicer ot biçme makinesi 960/1010 RC (Seri donanım)
 - Çelik merdaneli RC modelleri (Seri donanım)



Fendt Services.

Bir Fendt makinesi, en yüksek talepleri karşılayacak şekilde tasarlanmış bir yüksek teknoloji ürünüdür. Bu doğrultuda, sertifikalı Fendt satış ortakları birinci sınıf hizmet sunmaktadır.



Fendt Müşteri Hizmetleri Hattı üzerinden günün her saati sertifikalı servis ortağına ulaşın



En iyi koruma perdesi altında en iyi ürün

- Üstün servis ve hizmetler:
- Eğitimli servis personelimizle aranızdaki kısa mesafeler
 - Sezon boyunca 7 gün 24 saat yedek parça bulunabilirliği
 - Orijinal Fendt parçaları ve kurulumları için 24 ay garanti

%100 Kalite. 100 % servis: Fendt Services

- Fendt sunum hizmeti
- Fendt Expert Sürücü Eğitimi
- AGCO Finance – Finansman ve Kiralama teklifleri
- Fendt Care – Servis sözleşmeleri ve garanti uzatma

Yarının kazancını bugünden güvence altına alın.

Fendt sunum hizmeti

- Sadece hakkında konuşmak yeterli değil, makineye binin ve test edin
- En iyi kararın dayanak noktası

Fendt Expert Sürücü Eğitimi

- Profesyonel eğitimcilerle özel uygulamalı eğitim
- Tüm fonksiyonları öğrenerek ve Fendt makinenin tam performans potansiyelinden yararlanarak ekonomik verimliliğin optimize edilmesi

Kişiyeye göre finans ve kiralama modelleri

- AGCO Finance'ten cazip koşullar, esnek vade ve planlanabilir giderler ile kredi finansmanı
- Fendt satış ortakları aracılığıyla kişiyeye özel kiralama teklifleri



Fendt Care – Servis sözleşmeleri ve garanti uzatma

- Yasal garantinin ötesine geçen, kişiyeye özel bakım ve onarım hizmeti
- Maksimum çalışma güvenliği
- İndirimli ve indirimsiz esnek vadeler ve tarifeler
- Tam maliyet kontrolü ve planlama güvenliği
- Fendt makinesinin değerinin en iyi şekilde korunması için yalnızca garantili orijinal ve test edilmiş işlevsel güvenilirliğe sahip orijinal parçalar kullanılır



Fendt Care.

Fendt Care tarifeleriyle maliyet kontrolü ve planlama güvenliği

- Yeni makinelerin kullanım emniyetini sağlamak ve onarım riskini önlemek için kapsamlı hizmet yelpazesi
- En iyi fiyatlarla kapsamlı kontroller
- Bakım sözleşmesinden yedek makineyi de içeren tam kapsamlı kaygısız pakete kadar filo için size özel çözüm

Akıllı telefon uygulaması "AGCO Parts Books to go"

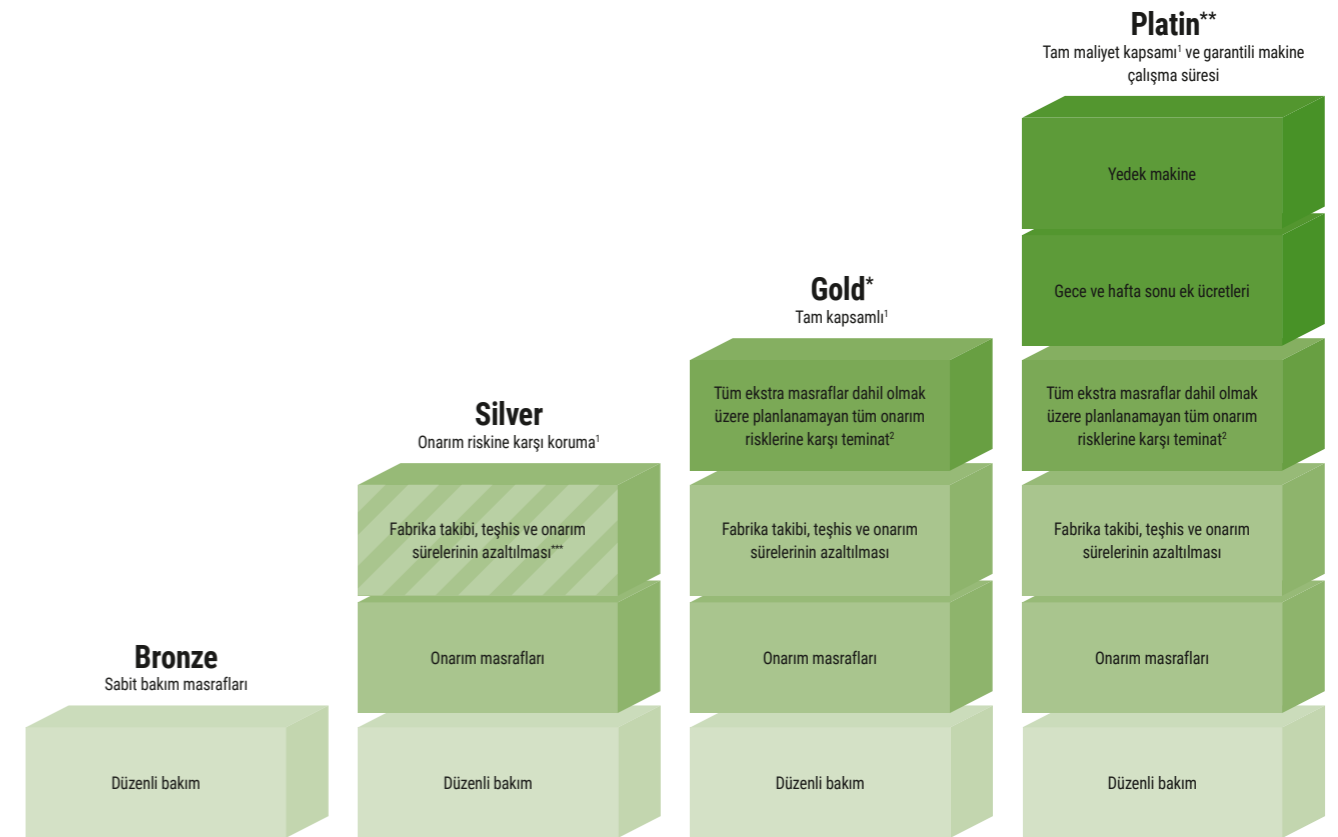
- Hızlı yedek parça bulma ve doğrudan sipariş
- App Store ve Google Play Store'dan indirin
- Fendt satış ortağı vasıtasıyla verilere erişim



App Store



Google Play Store



Şunlar için mevcuttur	Fendt Connect (opsiyonel) ile maliyet avantajları		Sadece Fendt Connect'li traktörler için	
	Tüm Fendt Portföyü	Tüm Fendt Portföyü	Fendt Connect ve Teleskopik yükleyicili ⁶	Fendt Connect'li tekerlekli traktör
Müşteri avantajı (İndirilebilir)	Makinenin operasyonel emniyeti	Büyük hasarlara karşı sigorta ³ (490 €) Cazip şartlarda kapsamlı koruma (190 €) Tam maliyet kontrolü ile komple sigorta (0 €)	Tüm ekstra maliyetler dahil olmak üzere tam maliyet kontrolü ile komple sigorta (0 €)	Tüm ekstra maliyetler dahil olmak üzere tam maliyet kontrolü ile komple sigorta ve garantili makine çalışma süresi (0 €)
Maksimum Garanti süresi	8 yıl/8.000 ÇS	5 yıl/3.000 ÇS 5 yıl/5.000 ÇS	3 yıl / 2.000 ÇS ⁴ 3 yıl / 4.000 ÇS ⁵ 3 yıl / 25.000 Balya ⁶ 5 yıl / 50.000 Balya	8 yıl/4.000 Pompa-S 5 yıl/8.000 ÇS 5 yıl / 750 ÇS ⁷

ÇS = çalışma saati; S = saat; ¹ aşınma ve yıpranma hariç; ² seyahat masrafları, kurtarma / çekme, ek teşhis araçlarıyla sorun giderme, dinamometre kullanımı, motor / şanzıman onarılırsa yağlar ve filtreler; ³ yalnızca kendinden tahrikli & RG300 & Momentum makineleri için geçerlidir; ⁴ Sadece ISOBUS özellikli cihazlar; ⁵ sadece PR, VR ve XR; ⁶ Rollector dahil; ⁷ Sadece Momentum 16 ve 24; ⁸ Teleskopik yükleyiciler için Gold tarife Connect olmadan da mevcuttur; * Gold tarife sadece DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/LV/LY/MD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK'da mevcuttur; ** Platinum yalnızca DE, EN, FR'de mevcuttur; *** Fendt Connect için opsiyonel



Teknik bilgiler.

Değerli müşterilerimiz,
Fendt olarak amacımız, işinizi daha verimli ve konforlu bir şekilde yapabilmemiz için size en yenilikçi makineleri ve çözümleri sunmaktır. Bunu yaparken de ürünlerimizi ve ekipman detaylarını sürekli olarak geliştiriyoruz. Dolayısıyla internet sitemizde günlük olarak güncellenen tüm teknik verileri ve ekipman çeşitlerini bulabilirsiniz.



QR kodunu tarayın veya şu bağlantıyı izleyin:
fendt.com/slicer-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Almanya

TR/2501

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt, AGCO'nun dünya çapında bir markasıdır. Teslimat kapsamı hakkında bilgi, dış görünüş, güç, ölçüler ve ağırlıklar, araçların yakıt tüketimi ve işletme maliyeti hakkındaki bildirimler baskı sırasında elde bulunan mevcut bilgilerle uyumludur. Bunlar araç satın alınmaya kadar değişebilir. Fendt satış ortağınız, sizi uygulayabilecek değişiklikler konusunda memnuniyetle bilgilendirecektir. Resimlerde gösterilen araçlar ülkelere göre özel donanımlara sahip değildir.