

T SERİSİ BİÇERDÖVERLER



Rekor sürede hasat



REKOR SÜREDE HASAT. YENİ T SERİSİ



Bir sonraki hasat sezonunuza, ürününüzden zor koşullar altında bile mümkün olan en iyi şekilde yararlanmanızı kolaylaştıracak bir biçerdöver ile başlayın. Yeni T-Serisi yalnızca üretkenliğinizi ve veriminizi artırmakla kalmaz, aynı zamanda, dane ve sap kalitenizi de yükseltir - ve bu her durumda güvenebileceğiniz bir şeydir.



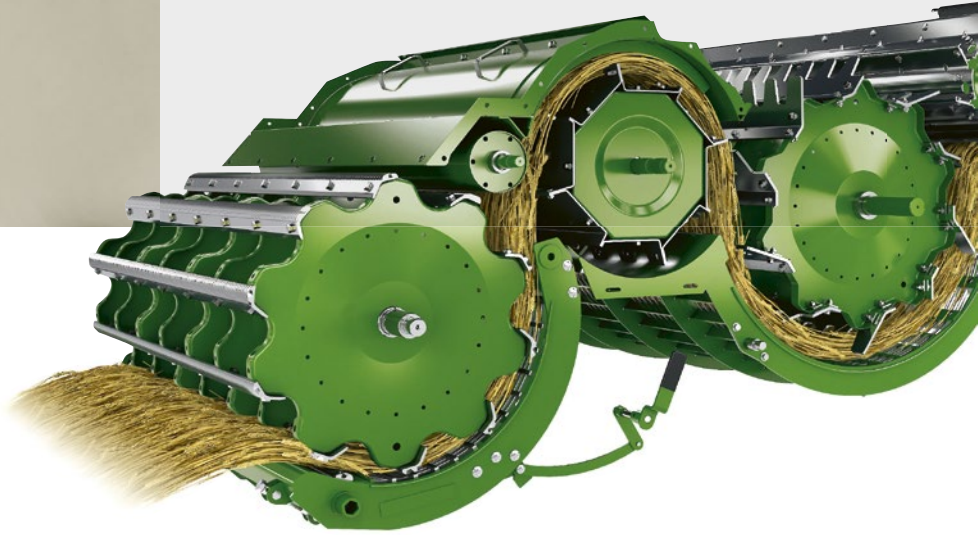
İçindekiler

| | |
|--------------------------------------|----|
| Geliştirme | 6 |
| Genel Bakış | 8 |
| Tablalar | 10 |
| Besleme boğazı: | 12 |
| Harmanlama sistemi | 14 |
| Temizleme düzeni | 16 |
| HillMaster | 18 |
| Dane Deposu | 20 |
| Sap Kıyıcı | 22 |
| Şanzıman ve Yolda Sürüş | 24 |
| Tahrik Tekerlekleri | 26 |
| Motor ve Güç Aktarma Organları | 28 |
| Kabin ve Kumandalar | 30 |
| ConnectedCombine | 34 |
| Otomasyon ve Telematik | 36 |
| Servis ve Yedek Parçalar | 40 |
| Teknik Özellikler | 48 |



Sarsak 2.0

Daha yüksek kapasite arayanların, yakıt ekonomisinden ya da sap kalitesinden ödün vermesine gerek yok. Yeni T670 hepsine birden sahip. Ve T560 da, küçük kardeş olarak kompakt bir biçimde dahi, hepsine birden aynı şekilde sahip.



Daneye ve sapa karşı daha nazik

Agritechnica 2007'de lansmanı yapılan, benzersiz çift batörlü harmanlama tekniği, düzgün ve doğrusal bir ürün akışını ve mükemmel dane ve sap kalitesini garanti eder.



DAHA ÖNCE HİÇ OLMADIĞI KADAR ÜRETKEN VE VERİMLİ HASAT YAPIN

Bu yeni nesli yaratırken, T Serisinin zaten harika olan her şeyini aldık – ve daha da iyi hale getirdik. Kanıtlanmış ürün akış sistemi, danenizi veya sapınızı bükmez ya da kırmaz ve tüm ürün çeşitleri için ve her türlü koşul altında iyileştirilmiş performans sunar. Gelişmiş harmanlama ve temizleme sistemleri şu anda pazardaki en geniş yüzey alanlarından birine sahiptir. Ayrıca, zamandan tasarruf etmeniz ve verimi artırmanız için de pek çok iyileştirme yapıldı. 40 km/h hıza ulaşan ve yeni paletlerle donatılmış ProDrive şanzıman da bunlardan biri.



%15'E KADAR

DAHA FAZLA PERFORMANS



BİR SONRAKİ TARLAYA

40 KM/H HIZLA

DAKİKALAR İÇİNDE ULAŞIN



MÜKEMMEL SAP

VE DANE KALİTESİ



ÜSTÜN PERFORMANSIN TEMELİ: MÜŞTERİ ODAKLILIK, DÜRÜSTLÜK VE GÜVENİLİRLİK



T Serisini tasarlarken tamamen, müşterilerimizin gereksinimlerine ve isteklerine odaklandık: Daha fazla güç, daha az kayıp, kolay kullanım, farklı ürünler için daha hızlı dönüşüm ve daha kolay bakım.

ŞİMDİ ÇOK DAHA İYİ: HARMANLAMA SİSTEMİ, SARSAK, TEMİZLEME SİSTEMİ, DANE DEPOSU VE SAP KİYİCİ.

Bileşenlerin her biri ve hepsi, bağımsız bir test kurumu tarafından analiz edildi ve mühendislerimiz tarafından optimize edildi. Ürün akış ve hava akış hızlarının ayarlanması aracılığıyla, maksimum yüksek iş/zaman oranı ve minimum kayıp elde etmeyi başardık. Daha geniş temizleme sistemi gibi pek çok iyileştirme sunmamızın yanı sıra, örneğin sarsak basamaklarının

yüksekliği ve sayısı gibi kendini kanıtlamış unsurları da muhafaza ettik. Temizleme düzenimizin hafif yanal eğimlerde sergilediği muhteşem performanstan ötürü, aktif temizleme düzeni dengelemesi donatılmasına gerek bulunmadığına karar verdik. Bu, bizim yaptığımız araştırmaların sonucu olup müşterilerimizin zaten bilmekte olduğu şeyleri teyit etmektedir: “Eğer yanal bir eğim varsa, ihtiyacınız olan şey HillMaster’dır. Ama %7’den düşük eğimlerde onsuz da yapabilirsiniz.”

Arpadan ayçiçeğine ve mısıra kadar her tür ürünü, Yeni Zelanda ve Arjantin’e dek dünyanın her yerinde test ettik. Elbette fabrikamız da, kalite iyileştirmeleri üzerinde, fabrikada ve tarlalarda yoğun testler yaparak, gece gündüz hiç durmadan çalıştı.



“ALMAN MALI”

KALİTESİ

1863’TEN BERİ



Biz güvenilirliğimizle ünlüyüz – ve bu, geliştirme faaliyetlerimizin ana gayesi olmaya devam ediyor. Palet kullandığımız için, tamamen yeni, güçlendirilmiş bir şasi tasarlamamız gerekiyordu. Artan boşaltma gücüne uyum sağlamak için, tahrikleri S Serisinden aldık. Güvenilirliği daha da artırmak için, örneğin bir silaj makinesin arka aksı gibi kanıtlanmış diğer birçok bileşeni yapısına kattık.

JOHN DEERE 1927’DEN BERİ HASAT MAKİNELERİ YAPIYOR. BİZ, DÜNYADAKİ EN BÜYÜK BİÇERDÖVER İMALATÇISIYIZ. BUGÜNE KADAR, 750.000’DEN FAZLA JOHN DEERE BİÇERDÖVERİ ÜRETİLDİ.



HER FİKİR, KATI TALEPLERİMİZİ KARŞILAMAK ZORUNDAYDI.

Kullanıcı-dostu işletim ve bakıma ilişkin katı taleplerimizin gereklerini karşılamayan hiçbir fikrin peşine düşmedik. Ayrıca, diğer sektörlerdeki ileri görüşlü teknolojileri de mercek altına aldık. Örneğin, temizleme düzenimiz şimdi hafif alüminyum bileşenlere sahip. Testlerimiz, uçak konstrüksiyonunda yaygın olarak kullanılanlarla benzerlik taşıyan, tamamen yeni perçinli bağlantılar geliştirmemizle sonuçlandı. Bu temizleme düzeni, test masasında 2.500 saatten fazla dayanmayı başararak, kendini zaten şimdiden kanıtlamış bulunuyor.

40 km/h değerine ulaşan hız

40 km/h azami hıza ve yakıt verimliliği sağlamak için motor hız yönetimine sahip özel ProDrive otomatik şanzıman.

Ekstra kapasiteli besleme boğazı

İş/zaman oranı, performans için çok önemlidir. Bu besleme boğazı, daha hızlı çalışırken aynı zamanda ürünleri düzgün bir tabakaya dönüştürür, ek olarak, 900 Nm yüksek torklu kayar kavrama, daha az tıkanma olmasını ve daha düzgün bir akış elde edilmesini sağlar.

Akıllı teknolojiler

John Deere Tarımsal Yönetim Çözümlerinin tüm unsurlarını kullanarak, hassasiyete ve üretkenliğe doğru bir sonraki adımı atın. Başlamak için yalnızca, bir StarFire alıcıya ve AutoTrac aktivasyonuna ihtiyacınız var.

1

2

3

Birçok akıllı ayrıntı sayesinde %15'e kadar daha yüksek iş/zaman oranı

Biçme eyleminden sap kıyıcıya, tarladan yola, ilk kullanımdan sezonun sonuna kadar – yeni T Serisi, akıllı teknoloji, değerli özellikler ve yenilikçi hizmetler ile sizi destekler, bu sayede, daha hızlı, daha konforlu ve daha verimli çalışabilirsiniz – tüm koşullar altında üstün performans için.

**YENİ 600X****EN UZUN TABAN SACI GENİŞLİĞİNE SAHİP****AYARLANABİLİR TABLA**

3 5

2

8

Güçlü ve ekonomik motorlar

John Deere motorları, 335 kW (455 hp) değerine kadar güç sunarlar ve dizel ve DEF için en yüksek yakıt verimine sahiptirler.

9

Paletler

Minimum zemin temas basıncı ile ve yalnızca 3,30 m (5 sarsaklı) ya da 3,50 m (6 sarsaklı) dış genişlik ile mükemmel çekiş için.

10

Tam yol ileri

ProDrive şanzıman bulunan X-traction dört tekerlekten çekiş sürümüne, benzersiz patinaj önleme kontrol sistemine sahip hidro-mekanik dört tekerlekten çekiş ile donatılmıştır.

11

Kılçıkıran

Benzersiz yoğun etkili kılçıkıran, çabucak devreye sokulabilir ve harmanlama ünitesinin şiddetini, ayırma alanını küçültmeden, artırır. Sonuç: Temiz dane ve daha fazla güç.

Bir oturma odası gibi konforlu

Siz ve yolcunuz, mükemmel görüş alanına sahip ferah kabinin rahatlığını yaşayabilirsiniz. Ve en önemlisi, onun ne kadar sessiz olduğuna inanamayacaksınız.

ConnectedCombine

Etkileşimli Biçerdöver Ayarı (ICA), biçerdöver optimizasyonuna yardımcı olur: Uzaktan Ekran Erişimi aracılığıyla ekranınızı paylaşırken, John Deere bayinizce sunulan telefon desteğinden de faydalanın. Ve AutoTrac otomatik dümenleme (ConnectedCombine paketine dahildir) ile arkanıza yaslanabilir ve dümdüz gidebilirsiniz.

Büyük dane deposu, çok hızlı boşaltma

11.000 l kapasiteye kadar büyük dane deposu ve 125 l/saniye değerine kadar boşaltma hızları.

Hava kompresörü

Entegre hava kompresörü ile hızlı ve kolay temizlik.



**KENDİ SINIFINDA
EN YÜKSEK
BOŞALTMA GÜCÜ**

SEKTÖRDEKİ EN GENİŞ

AKTİF AYIRMA

ALANI



12

Hem Kolay, Hem Performanslı

Yeni temizleme sisteminin ayarlanması son derece kolaydır. Temizleme düzeni, tamamen optimize edilmemiş olduğu zamanlarda bile, kayıpların minimize edilmesini sağlayan son derece istikrarlı bir performans eğrisine sahiptir.

13

Dyna-Flo Plus

İş buğdayı kavuzdan ayırmaya geldiğinde, yalnızca iki şey önem taşır: Alan ve hava miktarı. Dyna-Flo Plus temizleme sistemi, her ikisinde de mükemmeldir. Bu, ilhamını uçak endüstrisinden alan, alüminyum perçinli yapı kullanan, yenilikçi hafif ağırlık tasarımlı konseptimiz sayesinde mümkün olmuştur.

14

Ekstra büyük ikinci batör

Pazardaki en büyük ayırma tamburu, yeni bir ikinci batör eleği ile donatıldı. Toplam 4,0 m² olan aktif ayırma alanı, pazardaki en geniş aktif ayırma alanıdır.

15

Çevik arka akslar

Yeni X-Steer arka akslar, sahip oldukları ekstra küçük dönüş yarıçapı ile daha hızlı dönüş manevraları yapılmasını olanaklı kılar.



TARLADA

YALNIZCA 5 DAKIKA İÇİNDE

DÖNÜŞTÜRÜN



Nasıl bir tablaya ihtiyacınız var? Esnek çok amaçlı bir tablaya mı ya da özel zorluklar için uzman bir tablaya mı? John Deere, size, çok geniş bir hasat tablası ürün yelpazesi sunuyor. Böylelikle – sizi T Serisinin tam potansiyelini her zaman kullanıyor olmanın verdiği eksiksiz huzura kavuşturacak biçimde – gereksinimleriniz ve beklentileriniz için özel olarak yapılandırılmış, tam anlamıyla doğru çözümü bulabilirsiniz.

John Deere, size, değişik genişliklerde, pasif ürün akışlı (600R, 600F, 600X) ya da aktif ürün akışlı (600PF veya 600D) tabla seçenekleri veriyor.

John Deere tablalarına ilişkin daha ayrıntılı bilgileri, tabla broşüründe bulabilirsiniz.

HER ÜRÜN İÇİN İDEAL TABLA



600R VE 600F

600R ürün grubu, tarlada test edilmiş ve kendini kanıtlamış bir tasarıma sahiptir. Büyük çaplı bir helezon, paslanmaz çelik besleme plakaları ve doğrusal bıçak tahriği dâhil olmak üzere, John Deere'den gelmesini beklediğiniz bileşenlerin tümüne sahiptir. 600F, – toprağa yakın hasat yapmak için onu mükemmel hale getiren – toprağa göre 15 cm yukarıya ve aşağıya uyarlanabilen ve direkt olarak kabinden kontrol edilen esnek bir bıçakla donatılmıştır. Her iki sürüm için de, bir kolza tablası atışmanı sunulmuştur.



600PF

600PF tabla, -baş-önde ürün akışı özelliğine sahip olup kısa saplı daneleri, yatık ve uzun boylu ürünleri aynı üstün verimlilikle, istikrarla ve 600R'ye göre %10 daha yüksek performansla işler. Kolza için dönüştürmek yalnızca 15 dakika sürer. Günlük temizlik ve muayene, tekli katlanabilir kayış kısımları ve minimum pislik girişi için yeni sızdırmazlık tasarımı ile, minimumda tutulmuştur.



600X

Hiçbir alete gereksinim olmaksızın 3 dakikadan az zaman alan rakipsiz bir dönüştürme süresi ile, pek çok çeşit ürünün hasadı için mükemmel tabladır. Pazardaki en uzun tabla ile, hiç dane kaybı yaşamazsınız ve 800 mm boyutundaki en uzun ayarlanabilir tabla sayesinde ayrıca, tarladaki değişen koşullara da konforlu kabininizden yanıt verebilirsiniz. Tablanın yüksekliğini ayarlayan 6 adede kadar bağımsız sabit sensör ile, tarlanız, sanki sinekkaydı tıraş yapılmış gibi bir görünüm alır.



600D

600D* ayrıca baş önde aktif ürün besleyici ile de donatılmıştır. Ürünler, kauçuk bir kayış boyunca taşınır. Takip tekerleklerinin ve opsiyonel sensörlerin beraberinde hidrolik biçme yükseklik ayarı aracılığıyla yapılan yükseklik kontrolü, mükemmel anız yüksekliği elde edilmesini sağlar. Bir kolza kiti de ayrıca sunulmuştur.



SPECIALİST 600C

600C mısır tablası size, güçlü zincirleri ve benzersiz kayıp azaltan toplama tasarımı ile, maksimum güvenilirlik sunar.



600X Tabla ile sadece
5 Dakika içinde üründen
ürüne dönüştürün.

DAHA YÜKSEK KAPASİTELİ BESLEME BOĞAZI: EN BAŞINDAN İTİBAREN MÜKEMMEL ÜRÜN AKIŞI VE HARMANLAMA

Sağlam T-Serisi besleme boğazı, mükemmel sonuçlar için kusursuz bir temel oluşturur. Ağır hizmet tipi zincirler ve büyük besleme lamaları, örneğin mısır ya da çeltik hasadında maruz kalınan, en zorlu koşullar için tasarlanmıştır. Aşınma plakaları çok dayanıklı olup makinenizin hizmet ömrü boyunca değiştirilmeleri gerekmez ve kayar kavrama torku 900 Nm seviyesine çıkarılmıştır. Dahası, yüksek randımanlı tarlalardaki nemli daneler için, büyük tablalar bile kullanılabilir.

Besleme boğazının tıkanması durumunda, 80 hp mekanik kusturma, her şeyin kolayca düzeltilmesine ve mümkün olduğunca çabuk tekrar hasat yapılmaya başlanmasına yardımcı olur.



”

Besleme boğazları için optimum ürün akışını belirlemek gayesiyle, bağımsız bir enstitüden uzmanlarla birlikte çalıştık ve 2,8 m/sn. olan hızı 3,6 m/sn. değerine yükseltebileceğimizi keşfettik. Aşırı ön ivmelenmeye yol açan daha yüksek hızların, otomatik olarak daha yüksek iş/zaman oranına dönüşmediğini, aslında tam tersi sonuçlar doğurduğunu bulduk: Malzemeler, tambur tarafından doğru biçimde içeri alınamaz ve kontrbatör üzerinden çok çabuk sevk edilir.

Volker Fuchs, Mühendislik Tasarımı Ekip Lideri



900 NM KAYAR KAVRAMA

MAKSİMUM KAPASİTE

İÇİN TASARLANDI



Kolayca bağlayın

Çoklu kaplin sistemi sayesinde, hidrolik ve elektrikli bileşenleri ve mekanik tabla kilidini tek bir hareketle bağlayabilirsiniz.



Daha iyi görüş alanı

Besleme boğazının uzun tasarımı, hem tabla bıçağını hem de anız yüksekliğini, boynunuzu zorlamanıza gerek bırakmayacak biçimde, sizin görüş alanınızın içinde tutar. Büyük açıklık ayrıca, rahatsızlık verici tozdan kurtulduğunuz anlamına da gelir.



Pek çok avantaj

Hassas zemin kontur takibi için büyük bir orta yatağa sahip ayarlanabilir besleme boğazı ön plakası ve ayarlanabilir biçme açısı, beslemeyi, tüm ürün çeşitleri için ve her türlü koşul altında optimize eder.

Hırpalamadan harmanlama yapan büyük silindir

660 mm silindir, büyük çapa, 10 şınaya, yüksek atalet ağırlığına sahip tasarımı ve John Deere biçerdöverlerin esas olarak dövme eyleminden çok ovalama eylemi uygulaması sayesinde, iyi korunmuş sap ve azaltılmış dane hasarı elde edilmesini garanti eder. Açık silindir, tozu, makinenin içine yönlendirir ve besleme boğazının dışına çıkmaya zorlamaz – böylece, tabla için daha iyi bir görüş alanı verir.

Kılıçkırın ile arpada %10'a kadar daha fazla performans

Yeni hızlı devreye alınabilen kılıçkırın (hızlandırıcı), daha da şiddetli harmanlama yapılmasını sağlar. Daha fazla sürtünme üretmek için, kılıçkırın, silindire daha yakın olacak biçimde yerleştirildi. Nemli ya da örneğin arpa veya sakallı buğday gibi zor dövülen ürünleri harmanlamak için özellikle etkilidir. Daha da iyisi, değerli ayırma yüzeyinizi boşa harcamaz – çünkü kılıçkırın, kontrbatör yüzeyinizi işgal etmez. Bu, onu, mevcut kılıç giderme plakaları için gerçek bir alternatif haline getirir ve zor harmanlama koşullarında ilk tercih edilen olmalıdır.

1

2

Zorlu koşullarda bile daha yüksek harmanlama performansı

Ürünlerin batörün üzerine aktığı benzersiz çok tamburlu harmanlama sistemi, keskin dönüşler ya da ani yön değişiklikleri içermeyen, düzgün bir ürün akışını güvence altına alır. Bu, mükemmel dane ve sap kalitesini garanti eder ve güç gereksinimlerini azaltır.

Yeni T-Serisi için, kendini kanıtlamış bu tasarımı daha da optimize ettik: Batörün sarma açısı 8 derece büyütüldü ve seperatör boyutu 660 mm'den 800 mm'ye yükseltildi – pazardaki en büyük çap. Üstten aşırı yönlendirme tamburunu 500 mm'ye büyütmemize karşın, optimum ürün akışının her zaman olduğu gibi aynı biçimde devam etmesini garanti altına almak için, açıları ve silindirlerin arasındaki iç bağlantı noktalarını koruduk.

Bu, toplam ayırma alanının %18 artırıldığı anlamına gelir. 6 sarsaklı biçerdöverde bu, 4,00 m² değerine eşittir – pazardaki diğer tüm sistemlerden daha büyüktür. Karşılaştırmayı kendiniz yapın: Sahip olduğu 3,30 m² aktif ayırma alanı ile John Deere 5 sarsaklı bir biçerdöver, pazardaki 6 sarsaklı modellerin çoğundan daha fazla ayırma alanı sunar – ve üstelik bunu daha dar bir genişlikle yapar!



5

Silindir kontrbatörün basit ayarı

Elektrikle ayarlanabilen kontrbatör, kabinden kolayca ayarlanır. Üniversal Kontrbatör, farklı ürünler (ör. küçük tahıllar, baklagiller, ayçiçeği veya mısır) için kontrbatörün değiştirilmesine olan gereksinimi ortadan kaldırır.

KILÇIKKIRANI

TAKMANIZ SADECE

3 DAKİKANIZI ALIR

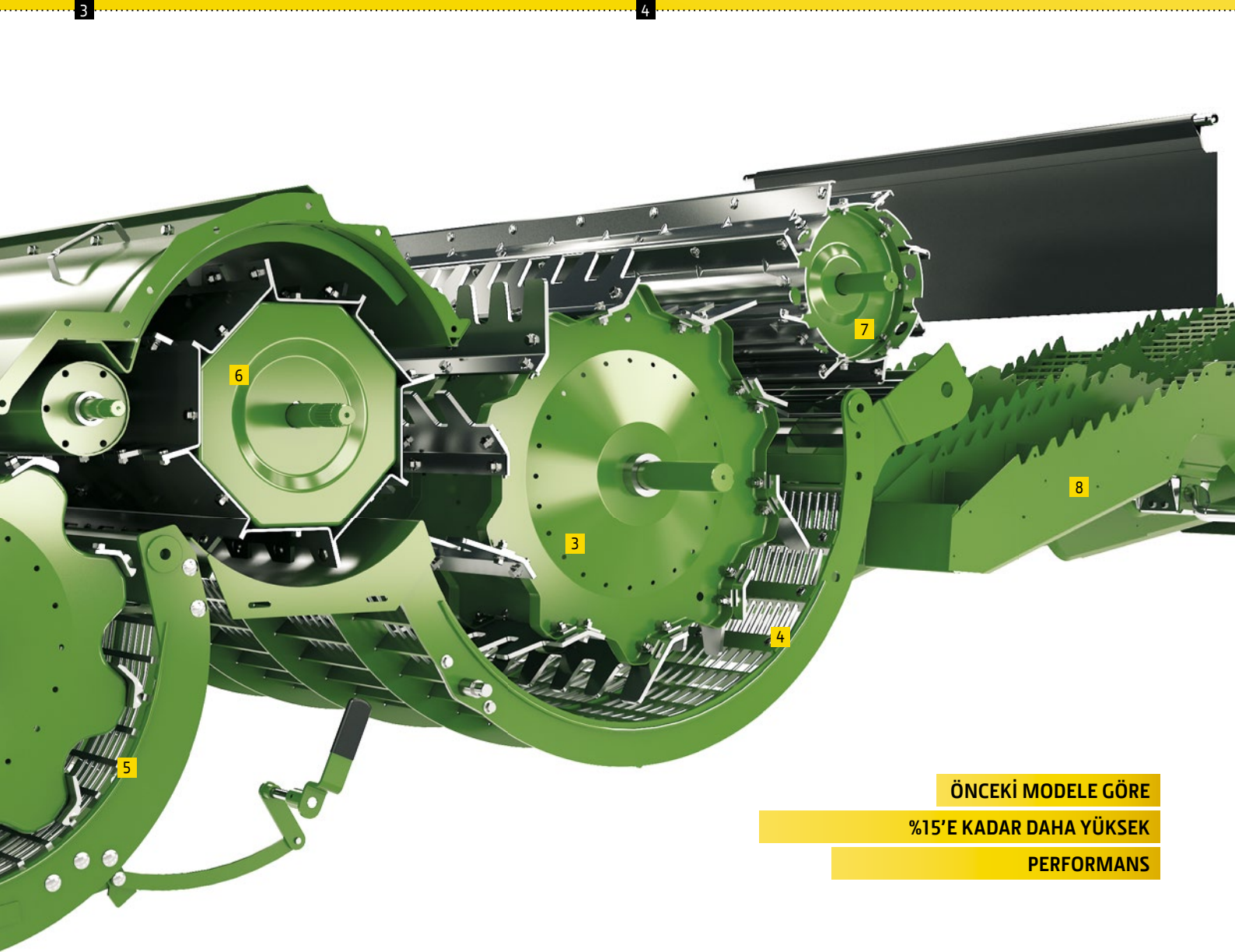


Ekstra büyük dişli ikinci batör

660 mm'den 800 mm'ye artırılan çapıyla bu ikinci batör, pazardaki en büyük ikinci batördür. Daha büyük çap, üretkenliği maksimize ederken sap ve dane hasarını minimize eden, artırılmış bir ayırma yüzeyi oluşturur.

Yüksek performanslı ikinci batör-kontrbatör

Yeni yüksek performanslı bu kontrbatör (HPS) ikili bir tasarıma sahiptir – ayırma yüzeyinin ön 3/4 kısmı, tasarımı sayesinde, maksimum dane ayırma garanti altına alır. Arka açık dişli tasarım, önceki modele göre sahip olduğu %40 daha fazla açık alan ile, daha fazla ayırma yapılımasını sağlar.



ÖNCEKİ MODELE GÖRE

%15'E KADAR DAHA YÜKSEK

PERFORMANS

6

Üstten aşırmalı yönlendirme tamburu ile sap hasarını minimize edin

Hasat edilen ürünler, üstten aşırmalı yönlendirme tamburu üzerinden, dişli seperatörün içine düzenli biçimde yönlendirilir. Bu, hem sapın hem de danenin daha az zorlanma ve hasar gördüğü anlamına gelir.

7

Son yönlendirme (boşaltma) tamburu

Bu 400 mm boyutlu silindir, daneleri saptan bir kez daha ayırır ve hasat edilen ürünü, güvenilir bir şekilde sarsakların üzerine sevk eder.

8

Uzun sarsak

Kalan danelerin saptan ayrılabilmesi için, 7 basamaklı sarsak uzatıldı ve geometrisi değiştirildi. Harmanlama ve ayırma bileşenlerinin büyük boyutu sayesinde, yokuş aşağı durumlarda hiçbir ilave teknolojiye gereksinim duyulmaz.

Etkili 'yüksek performanslı elek' opsiyonu

Yüksek performanslı elek, T560 ve T670 biçerdöverlerin tümünde standart olarak sunulmaktadır ve diğer modeller için de opsiyonel sipariş edilebilmektedir.

Hububat hasadından ot hasadına kolayca geçiş

Sahip olduğu 2 hızlı fan tahriği sayesinde, temizleme fanı, hububattan ota iki dakika içinde dönüştürülebilir. Kasnağı değiştirmek zorunda kalmadan, kayışı basitçe ayarlamamız yeterlidir.

Yüksek randıman için tasarlandı

Kesim dönüşü, silindire tekrar yönlendirilir ve batörün tüm genişliği boyunca eşit biçimde dağıtılır. Malzemenin miktarı kaydedilir ve ardından, elektronik sensörler aracılığıyla, kabinin içinde görüntülenir. Geri dönen kesimi incelemek için, kabin kapısının hemen dışında bir kapak bulunmaktadır.

1

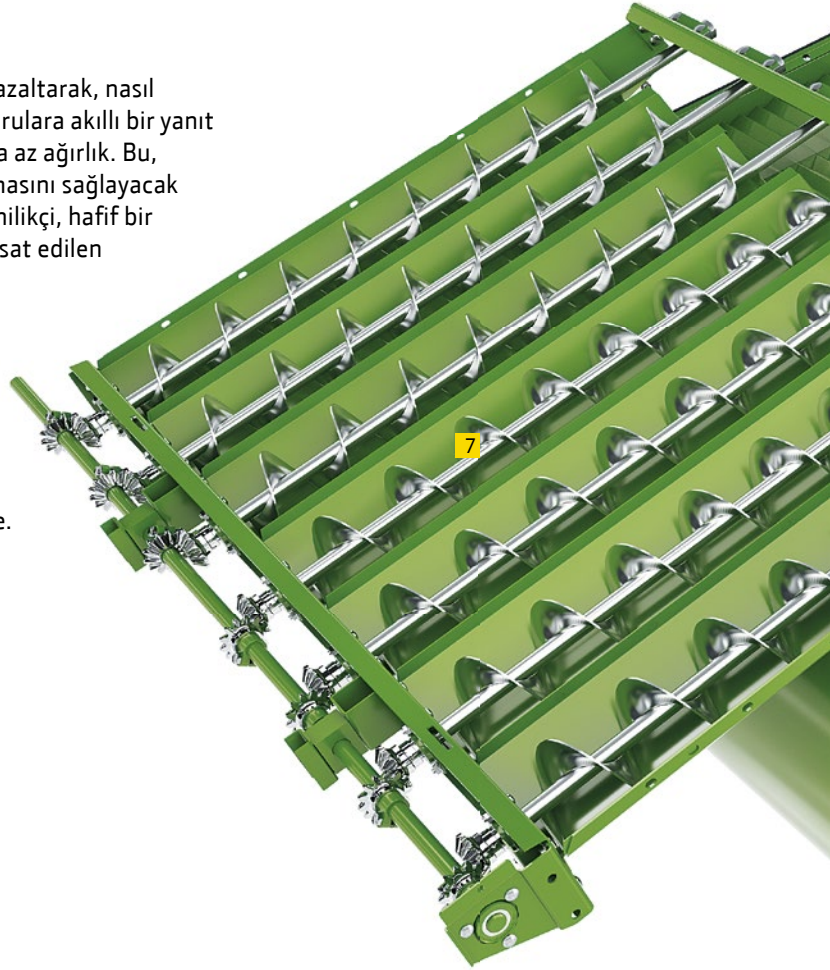
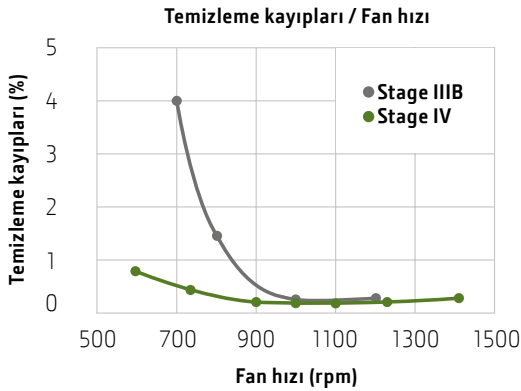
2

3

En yüksek kapasite için tasarlandı

Elek alanını, hiç ağırlık eklemeyen ve üstelik sarsıntı ağırlığını azaltarak, nasıl genişletebilirsiniz? John Deere'deki geliştirme ekibi, tüm bu sorulara akıllı bir yanıt buldu. Sonuç: %41 daha fazla elek yüzeyi ve aynı zamanda daha az ağırlık. Bu, maksimum motor yüklerinin ve titreşimlerin şiddetinin azaltılmasını sağlayacak şekilde daha düşük ağırlık elde edilmesi sonucunu doğuran yenilikçi, hafif bir tasarım ve alüminyum bir yapı sayesinde mümkün oldu. Bu, hasat edilen ürünün eleklerin üzerinde daha uzun süre kaldığı, temizleme süresinin maksimize edildiği ve kayıpların minimize edildiği anlamına gelir.

T-serisi en yüksek kapasite için tasarlandı. 5 sarsaklı biçerdöver 5,20 m² ve 6 sarsaklı biçerdöver 6,30 m² toplam elek alanına sahiptir, uluslararası standartlara (ANSI/ASAE S343.4 T - kanallar sökülü durumda ise açıklığın alanı, parmak, basamak tavası veya su saçığı alanı dâhil hesaplamaya katılmadan) göre.



7

6

Yoğun testler sonucunda, ayarlama hatalarını tolere edebilecek, yepyeni bir biçerdöver temizleme sistemi geliştirdik.

Değişebilen koşullarda optimum sonuçlar elde etmek için sürekli olarak yeniden ayarlanmasına gerek yoktur ve işi, operatör için önemli ölçüde kolaylaştırır.

7

Taşıyıcı helezonlar

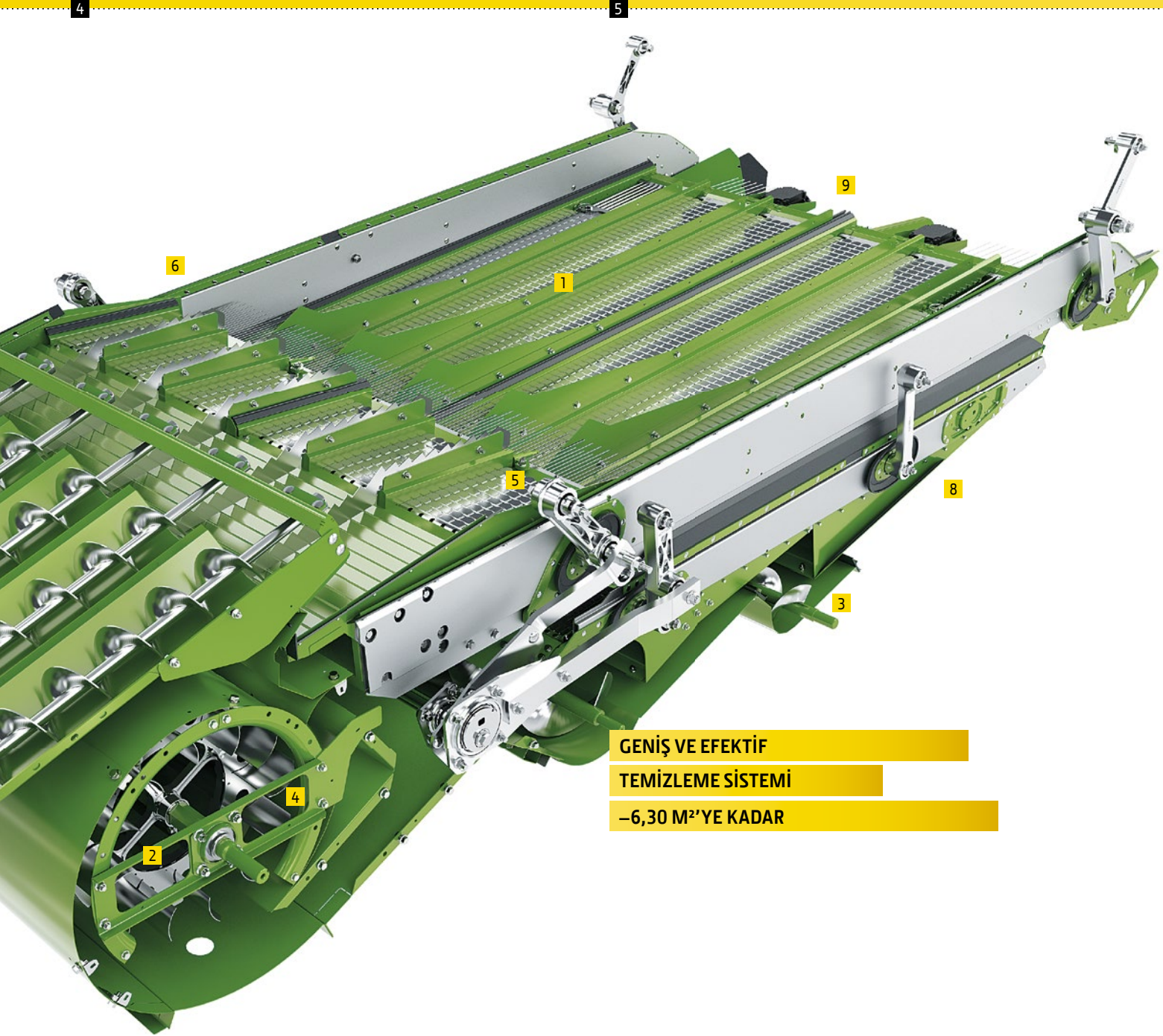
Ağır hizmet tipi konveyör helezonları, eğimlerde ve zorlu hasat koşulları altında, temizleme düzeninin nemli ya da yapışkan koşullarda bile optimum düzeyde yüklenebileceği anlamına gelecek biçimde, aktif ürün akışı sağlar.

Yenilikçi fan tasarımı

Tamamıyla yeniden tasarlanan fan, dakikada 740 m³ hacme kadar hava akışı sağlar ve havayı, tüm genişlik boyunca eşit biçimde dağıtması için tasarlanmıştır. Yanlarda hava kaçakları olmaması için yalıtımlar yapılırken ortadaki hava kanalları üzerinden daha fazla hava sevk edilmesi sağlanmıştır. Yüksek hava akışı ve geniş elek alanı ile buluşan büyük miktarda hava, ilave eğim telafisi özellikleri donatılmasını gereksiz kılmıştır.

Havalandırılmalı basamaklar ve ön üst elek

İki adet havalandırılmalı basamak, etkili kavuz tasnifini güvence altına alır. En önemli olan unsur, basamakların yüksekliği ya da sayısı değil, yoğun testler sonucunda belirlenmiş olduğumuz üzere, hava basıncı ve hava hacmi arasındaki doğru dengedir. Ön üst elek, malzemeyi, ana üst eleğin ön ve arka kısmı arasında eşit biçimde böler.



GENİŞ VE EFEKTİF

TEMİZLEME SİSTEMİ

-6,30 M²'YE KADAR

8

Yüksek performans için geniş elek alanı

Elek, önemli ölçüde genişletilmiş yüzeyi ile, yüksek düzeyde temizleme performansı sunar. SlopeMaster sayesinde, %7'ye kadar eğimleri kolayca telafi edebilirsiniz. Geniş elek alanı ve mükemmel hava yönlendirmesi, hafif eğimlerde kullanım esnasında temizleme düzeninde meydana gelebilecek olası kayıpları daha da azaltır. %22'ye kadar eğimlerde, HillMaster eğim telafisi işe yarar çünkü yalnızca temizleme düzeni kayıplarını azaltmakla kalmayıp ayrıca %7'yi aşan eğimlerde etkisini ağırlıklı olarak göstermeye başlayan sarsak kayıplarını da azaltır.

9

Kolay söküm

Yeni elekler, birkaç dakika içinde takılıp sökülebilen bağlama elemanları ile birlikte teslim edilmektedir.

ÖDÜN VERMEDEN HASAT YAPIN, EĞİMLERDE BİLE



%22'YE KADAR

EĞİMLERDE

100% ÜRETKENLİK



%7'YE KADAR EĞİMLER

John Deere, hafif eğimli arazilerdeki temizleme düzeni kayıplarını önlemeyi amaçlayan bir dizi basit çözüm geliştirdi:

Götürücü helezonlar, malzemeyi, temizleme düzeninin üzerine eşit biçimde taşır. Üst eleklerin üzerinde bulunan eğim bölücü plakalar, yokuş aşağı giderken, ürünün, temizlenmeden önce kaçmasını engeller.

Temizleme için, geniş bir elek yüzeyinden daha iyisi yoktur - daha da büyük bir yüzey hariç. T-Serisi ile, malzeme, bizim ekstra uzun ve ekstra geniş eleklerimiz üzerinde daha uzun bir süre temizlenir.

HİLLMASTER İLE %22 EĞİM TELAFİSİ

HillMaster, tüm T-Serisi modeller için sunulmaktadır. Dane deposu dengeli durduğu için, onu, sonuna kadar doldurabilir ve boşaltmak için daha az durmanız gerekir. İyileştirilmiş ağırlık dağılımı/dengesi ile size daha fazla çekiş ve istikrar verir ve dengeli bir kabin, operatörlerin tüm gün boyunca odaklanmış ve üretken kalmalarına yardımcı olur.

Ana ve yardımcı silindirler ile iyileştirilmiş sistem, en yüksek hasat hızlarında ve 9 m'ye kadar tablalarla bile, daha hızlı tepki verir.

REKOR SÜREDE BOŞALTMA

Yeni T-Serisi, değerli zamanınızdan, boşaltma sırasında bile tasarruf etmenize yardımcı olur. Bu sınıfta eşsiz bir özellik olan 11.000 l kapasiteli dane deposu, rekor sürede boşaltılabilmektedir: 125 l/saniye debiye kadar. Büyük çaplı boşaltma helezonu ve düşük hızlar, özellikle danelere karşı naziktir. Dane deposu yanal helezonlarının kapak plakası, hiçbir alete gerek olmadan ayarlanabilir, böylelikle boşaltma hızı, farklı ürünler için çabucak değiştirilebilir.



Görüş alanı da mükemmel. Geniş bir arka pencere ile, aydınlatmalı dane deposunun içi net biçimde her zaman görüş alanınızda olur ve kabinin yanı başından her zaman numune alabilirsiniz. Opsiyonel Hasat İzleme ve Dokümantasyon sistemi, randımanı ve rutubeti, sensörler aracılığıyla hassasiyetle ölçer. İlgili veriler, kabinde görüntülenebilir ve opsiyonel GreenStar 2630 Ekran üzerinde kaydedilebilir ve MyJohnDeere.com içeriğindeki Operasyon Merkezine aktarılabilir - ister USB aygıtı aracılığıyla manuel olarak ya

da ister Kablosuz Veri Aktarımı (WDT) aracılığıyla otomatik olarak.

JOHN DEERE MACHINE SYNC: HİÇ DURMADAN HASAT

Elektronik motor yönetimi, seyir halindeyken boşaltma yapılırken 25 KW/34 hp'ye kadar ilave performans sağlar, böylelikle, tam güçle hasada devam edebilirsiniz. John Deere Machine Sync ile, biçerdöver operatörü, boşaltma sırasında römorklu bir

traktörün, biçerdöverin yanında sürülmesini sevk ve idare edebilir. Uygun konuma erişildiğinde, biçerdöver operatörü, traktör-römork kombinasyonunun ilerleme hızına ve direksiyonuna kumanda edebilir. Dane römorku operatörleri, birden fazla sayıda biçerdöverin dane deposu seviyelerini görebilir ve en dolu dane deposunu boşaltmaya "çağrılabilir". Bu, zamandan ve dizel yakıttan tasarruf sağlarken, iş stresini ve toprak sıkışmasını minimize eder.



11.000 L DANEYİ
90 SANİYEDEN KISA SÜREDE BOŞALTIN



Yer tasarrufu sağlayan katlama

6,50 m boşaltma helezonu (dışa katlama opsiyonel) ve 7,60 m ve 10,70 m genişliğinde tablalar, hepsi birlikte, boşaltma için ideal bir kombinasyon sunar.



Daha geniş görüş alanı

Opsiyonel kablosuz kamera kiti, görüntüyü, yanda sürülmekte olan traktörün monitörüne iletir.



Hareket halindeyken boşaltma

John Deere Machine Sync sayesinde biçerdöver sürücüsü, römork kapasitesini tam olarak kullanmak için, traktörün konumunu ayarlayabilir.

GEREKSİNİMLERİNİZ DOĞRULTUSUNDA SAP KİYİCİ



FİNE CUT VE DAHA FAZLA SAYIDA BIÇAĞA SAHİP EXTRA FİNE CUT ARASINDA SEÇİM YAPABİLİRSİNİZ

- Mükemmel kesme kalitesi ve düzgün yayma için 3400 rpm devirli Fine Cut ve Extra Fine Cut sap kıyıcı
- Namlu hazırlama işleminden kesme moduna son derece kolay dönüşüm
- Doğru kesme boyunu ayarlamak için çabuk ayarlanabilen karşı bıçak
- Doğru sap hasarı seviyesini ayarlamak için ayarlanabilir pervazlar
- Tüm ürün türleri için 2 hız
- İster kesme ya da ister namlu hazırlama modunda, kavuz her zaman, kavuz yayıcı üzerinden dağıtılır ve bu işlem için sap kıyıcı hiçbir zaman kullanılmaz

İstenilen kesme derecesine bağlı olarak, yüksek performanslı iki çözüm arasında seçim yapabilirsiniz: Standart sap kıyıcı Fine Cut ve premium sürüm Extra Fine Cut.

Her iki model de, kalıntıları, biçerdöverin arkasına en geniş dönüşler sırasında bile düzgün biçimde dağıtır - ardıl tarla çalışması için ideal koşullar oluşturmak üzere.

Daha fazla yakıt tasarrufu için pürüzsüz bıçakları ya da optimum sap kıyma boyu için testere dişli bıçakları seçebilirsiniz. Extra Fine Cut sap kıyıcının opsiyonel rüzgar kanatçıkları, en geniş biçme düzenlerinin tüm genişliği boyunca bile eşit sap dağılımını güvence altına alır. Sap kıyıcının alçak konumu rüzgarlı koşullarda bile iş görmesini olanaklı kılarken, sahip olduğu yüksek savurma hızı da aşırı miktarda kaynak tüketen aktif yaymaya olan gereksinimi ortadan kaldırır.

İDEAL SAP KALİTESİ

Düzgün, direkt ürün akışı sayesinde, sınıfındaki en iyi sap kalitesinden faydalanırsınız. Bu, hektar başına daha fazla sap toplayabileceğiniz ve mümkün olan en az sayıda dönüş ya da ani yön değişikliği içeren tasarım sonucunda kayıpları minimize edebileceğiniz ve aynı zamanda düzgün biçimli, yüksek yoğunluklu saman balyaları üretebileceğiniz anlamına gelir.

Ayarlanabilir sap tırmığı sayesinde yeni T Serisi, hafif, dolgun ve mükemmel biçimli namlular üretir.

MÜKEMMEL SAP KALİTESİ

VE HEKTAR BAŞINA DAHA FAZLA BALYA İÇİN

DÜZGÜN, DİREKT ÜRÜN AKIŞI



BİR SONRAKİ TARLAYA DAHA HIZLI ULAŞIN, İŞİNİZİ DAHA ÇABUK BİTİRİN

Hasat yapmak için daha fazla ve tarlalar arasında seyahat etmek için daha az zaman harcayın. Sahip olduğu otomatik ProDrive şanzıman ile yeni T-Serisi, yollarda 40 km/h değerine kadar hız ulaşılmasına olanak tanır - tekerlek üzerinde ya da palet üzerinde.

OPTİMİZE EDİLMİŞ HİDROLİK POMPALARI VE MOTORLAR, ön ve arka akslar için daha fazla çekme gücü sağlarken, yeni takviyeli hidrolik direksiyon da dönüş yapmayı kolaylaştırır. Akıllı motor yönetim sistemi, yollarda motorun hızını azaltmak suretiyle yakıt tasarrufu sağlar. Ve toplam genişlik (paletler dâhil) 6 sarsaklı için 3,50 m'lik ince bir tasarıma sahiptir ve 5 sarsaklı için yalnızca 3,30 m'dir.

ÇEKİŞ KONTROLÜ BULUNAN DÖRT TEKERLEKTEN ÇEKİŞ – BİR JOHN DEERE AYRICALIĞI: Çekiş, en zorlu koşullarda bile dengeyi garanti etmek için, otomatik olarak kontrol edilir. Bu konsept sayesinde, ürününüzü getirmenizi kötü hava koşulları bile durduramaz.



TARLALAR ARASINDA
40 KM/H İLE KONFOR İÇİNDE
SEYAHAT EDİN



”

“40 km/h azami hız sayesinde çalışma menzilimi %32 artırabilirim - bir biçerdöver müteahhiti olarak benim için büyük bir avantaj.”

Müteahhit Franzgrote,
Waltrop, Germany



MAKSİMUM ÇEKİŞ

MINİMUM GENİŞLİK

İLE BULUŞUYOR

MÜKEMMEL ÇEKİŞ VE TOPRAK KORUMA

İster ıslak zeminde ya da ister sırası gelen tarlaya giderken yolda, yeni T-Serisinin paletleri birçok avantaj sunar. Daha geniş bir temas alanı, daha hafif zemin basıncı, mükemmel sürüş konforu, yüksek yol hızları ve daha ince tasarımlı taşıma genişliği gibi özelliklerinden faydalanabilirsiniz.

BAŞKALARI BOŞTA BEKLERKEN SİZ HASAT YAPIN

Benzersiz hidrolik süspansiyon sayesinde, yük, beş yönlendirme tekerinin tümü boyunca optimum biçimde dağıtılır. Bu, paletsiz biçerdöverlerin tarlaya giremediği kötü havalarda ve en zor koşullar altında bile, sizin hasat yapmanıza olanak tanır.

DAHA FAZLA RANDIMAN, DAHA AZ TOPRAK SIKIŞMASI

Paletler, 800/70 R32 lastiklere göre 1,7 kat daha fazla temas alanı sağlar. Dahası, biçerdöveri, paletleri daha sonraki bir aşamada takacak biçimde hazırlamak da olanaklıdır. Bu, tekerlekleri ya da paletleri kullanma konusunda tam esneklik sunduğu için, makinenin ikinci el değerini artırır.

ŞANZİMANINIZI SEÇİN

Elektrikli 3 vitesli şanzımanımız ve elektrikli el frenimiz ile, vites değiştirmek artık çocuk oyuncağı. Vitesler, CommandARM konsolu üzerindeki bulunan kullanımı kolay düğmeler aracılığıyla değiştirilir.

VERİMLİ PRODRİVE OTOMATİK ŞANZİMAN:

Her türlü arazide üstün verimlilik elde etmek için, yokuşlarda ya da yastıkbaşı dönüşlerinde vites değiştirmeye son veren ProDrive şanzıman mükemmel çözümdür. Siz sabit hızda hasat yapmaya devam ederken, Sonsuz Değişken Şanzıman vitesleri otomatik olarak değiştirir. Artırılmış tork ve manuel diferansiyel kilidi, zorlu koşullarda üstün performansı garanti eder.



T560, paletli, dört tekerlekten çekişli ve 40 km/h azami hıza sahip. Hasat yüklenicileri için ideal makine, her türlü zorluğa karşı hazırlıklı.

PALETLER,

DÖRT TEKERLEKTEN ÇEKİŞ KONTROL SİSTEMİ

VE 40 KM/H AZAMİ HIZ



X-traction arka aks

Yeni X-traction dört tekerlekten çekişli arka aks, bir diferansiyel kilidi ve çekiş kontrol sistemi ile donatılmıştır. Torku, ön ve arka akslar arasında dağıtır ve hâlâ çekişin mümkün olduğu yerlere iletir.



T560 paletli, dört tekerlekten çekişli ve 40 km/h azami hıza sahip

Bu biçerdöver, tarlada geçirdiğiniz zamanı maksimize etmek için tasarlandı. 6 sarsaklı bir biçerdöver gibi hasat yapar, yollarda harcanan zamanı 40 km/h değerine ulaşan hızıyla minimize eder ve ince hatlı 3.30 m genişliği sayesinde dar pasajlardan zahmetsizce geçer – ve paletleri, çekiş kontrol sistemi ve diferansiyel kilidi sayesinde, başkalarının pes ettiği yerde o, çalışmaya devam eder.



Tarla-dostu yüksek yüzme lastikleri

Artırılmış temas alanları ile bu lastikler, taşıma genişliğini artırmadan, toprak sıkışmasını azaltmaktadır. Yeni Michelin marka 680/75 R38 lastikler ayrıca, daha üstün sürüş konforu ve dengesi de sunmaktadır.

Motor hızı yönetimi

Motor hız yönetimi, motor RPM devrini, yolda seyir halindeyken 2200'den 1600'e ve makine dururken (örneğin trafik ışıklarında) 1200'e düşürerek, yakıt verimliliğini iyileştirir.

Dizel parçacak filtresi

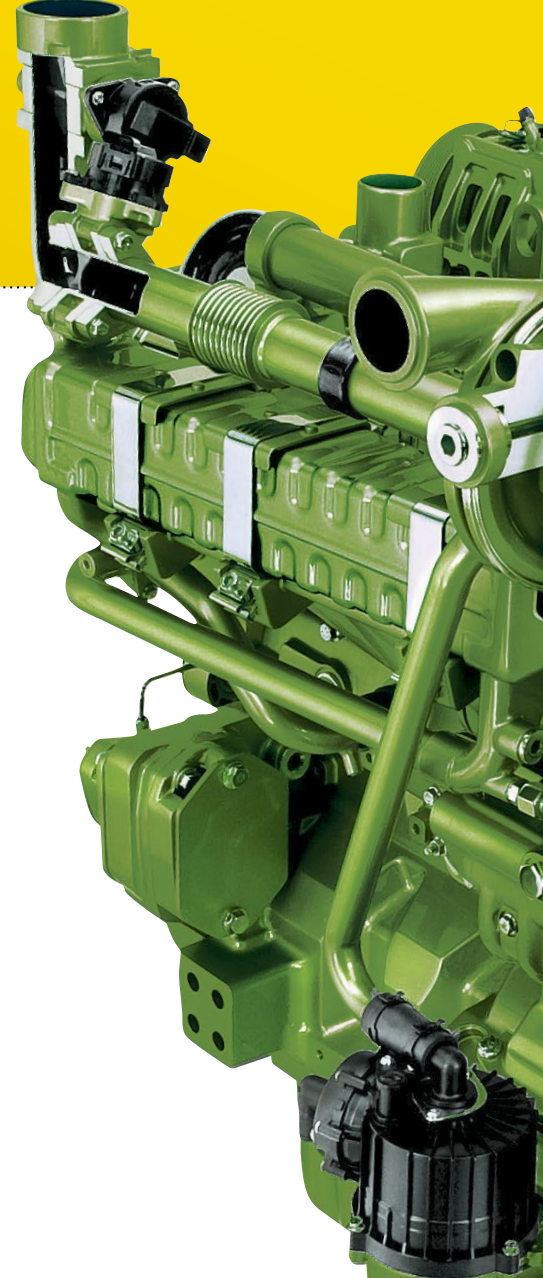
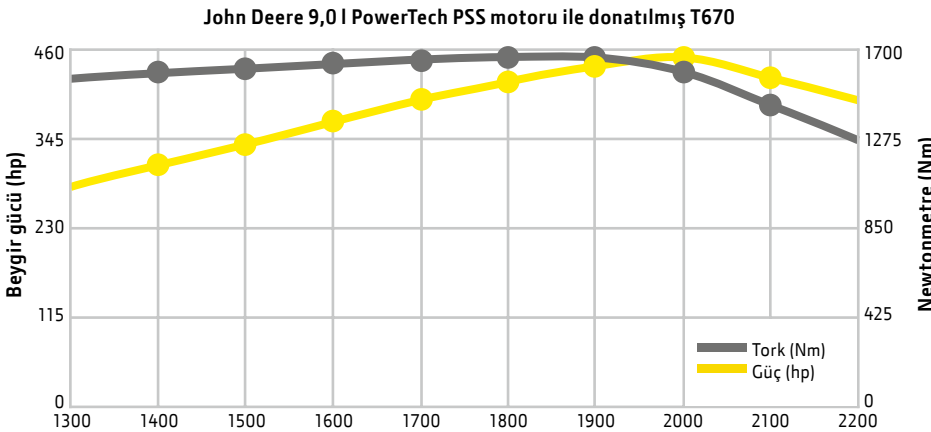
Filtre kendini otomatik olarak rejenere eder ve temiz hava sağlamak için, dizel oksidasyon katalizörü ile ardışık çalışır. Tüm sistem, ayrı bir muhafaza içerisine kapatılmış olup aşırı basınç aracılığıyla çevresinden tamamen yalıtılmış durumdadır.

1

2

Daha çok güç, daha düşük işletim maliyeti, daha yüksek iş/zaman oranı

T-Serisinde kullanılan John Deere PowerTech motorları, dizel ve dizel egzoz sıvısı (DEF) için emsalsiz yakıt verimliliği sağlarken, daha da fazla güç sunarlar. Aynı zamanda, katı Stage IV emisyon yönetmeliklerinin gereklerini de karşılarlar. T560, T660 ve T670 için motor güç artışı %6 gibi etkileyici bir rakamdır – ve serinin amiral gemisi T670 modeli 346 kW (455 hp) değerine ulaşan güç sunmaktadır.



DALGALANMAYAN

MOTOR DEVİRLERİ İÇİN

İSTİKRARLI PERFORMANS

5

Güç aktarma organları en yüksek düzeyde güvenilirlik için tasarlandı

Yeni T-Serisi standart olarak, kayışlı değil de diskli kavramalar ile donatılmış olarak teslim edilmektedir. Dişlileri, makine çalıştırıldığında kayışın "gıcırdamasını" önleyecek ve işletim ömrünü uzatacak biçimde, çok kontrollü bir şekilde kavraştırır. Tamburun yüksek volan kütlesi, güç aktarma organlarını koruyan, son derece eşit bir yük dağılımı sağlar. Değişken Posi-Torq tahrikler, tahrik kayışını otomatik olarak gerer ve kaymasını önler.

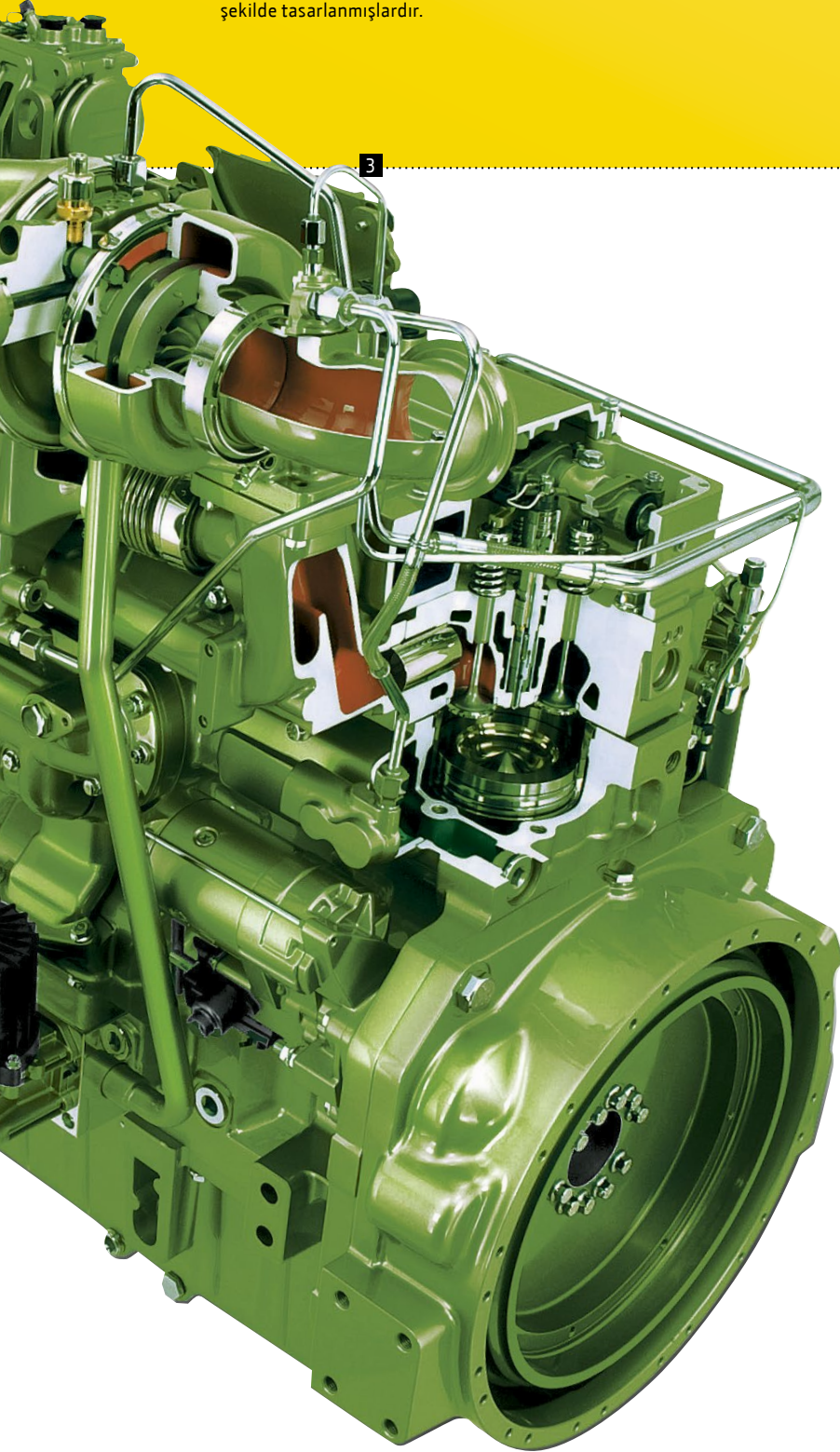
6

John Deere PowerTech motorlar

John Deere'in PowerTech motorları, dalgalanmayan motor devirleri elde edilmesi için istikrarlı performans sunar ve dane deposunun boşaltılması sırasında ekstra güç verir.

Tarım için bir güç takviyesi. John Deere tarafından yapıldı.

John Deere, kendi motorlarını geliştiren ve üreten tek tarım makineleri imalatçısıdır. Tarım makinelerinin ve karayolu araçlarının tamamen farklı talepleri olmasından ötürü, bu, net avantajlar sağlar. Kamyon motorları değişken motor hızlarında seyahat etmeleri için tasarlanırlarken, John Deere motorları, daha ağır hizmet tipi muhafazalarla ve yataklarla donatılırlar – tüm gün boyunca nominal hızda çalışmalarına karşın hâlâ yine de hasat sırasında aniden değişen koşullarla başa çıkabilecekleri şekilde tasarlanmışlardır.



Güçlendirilmiş soğutma

Soğutma paketleri, sıcak hasat günlerinin üstesinden gelmeniz için yeterli büyüklüktedir ve çok karmaşık ya da sizi gereksiz ayrıntılara boğacak bir tasarıma sahip değildir. Motora bitişik konumu, motor çevresinde engelsiz hava dolaşımına olanak sağlar ve tozun ve kirin köşelerde birikmesini önler. Soğutma paketinin kompakt yapısı ve düşük debisi, tıkanmaya karşı onu etkili biçimde korur.

GÜVENE BİLECEĞİNİZ RAKİPSİZ DENEYİM:

- 7 milyondan fazla karayolu dışı motoru üretildi
- Egzoz son işlem süreçleri ile 22 milyonu aşkın işletim saati
- Stage 3B motorlar ile 60 milyonu aşkın işletim saati
- Değişken geometri turboşarjlar ile ve soğutulmuş egzoz gazı resirkülasyonu ile 200 milyonu aşkın işletim saati
- Aynı motorun farklı John Deere makinelerinde kullanılması, örneğin filtre ve yağ gibi aynı tip yedek bileşenlerin kullanılması sayesinde, bakımı basit hale getirir
- John Deere servis temsilciniz, eğitime tabi tutulmuş bir motor uzmanıdır ve karşılaştığınız tüm zorluklara ilişkin olarak size değerli destek sunabilir

7

Bel bağladığınız ekipmanın korunması!

John Deere yağları, makinenizin, tasarım amacına uygun biçimde çalışmasını güvence altına alır. Sunduğumuz her yağ, uzman mühendislerimiz tarafından onaylanmıştır ve ağır hizmet tipi tarımsal talepleri karşılamak için özel olarak formüle edilmiştir. Örneğin Plus-50 II motor yağı, John Deere motorları için onaylanmış olan tek yağdır ve Stage IV motorlar için 500 saate varan uzatılmış yağ değiştirme aralığına sahiptir.

8

John Deere Filtreleri - verimli performansın kalbi!

John Deere Filtreleri, motorlarımızla çalışmalarını için özel olarak tasarlanmıştır, zararlı parçacıkların motora girmesini önlerken aynı zamanda yakıt tüketimini de düşürmek için, her zaman yalnızca orijinal John Deere Filtrelerinin kullanılması önemle tavsiye olunur.

ÇALIŞMAK İÇİN DAHA VERİMLİ VE RAHAT BİR YÖNTEM

Çalışmak için, sektördeki en üretken ve en konforlu yerlerden birine hoş geldiniz. T Serisinin geniş, Premium Kabini toplam 3,30 m³ hacme sahiptir. Uzun çalışma günlerinde ve en zorlu hasat koşulları altında bile en iyi performansı göstermenize yardımcı olurken, bir yandan da sizi dinç tutmak amacıyla, birçok akıllı ayrıntı ile donatılmıştır. Ve tüm kabini çepeçevre saran renkli cam, ince hatlı köşe direkleri ve son derece ergonomik kontrol elemanları sayesinde her zaman, açık bir görüş alanına sahipsiniz – ve kontrol her zaman sizde.



Harika bir görüş alanı

Kabin, biçerdöverler için özel olarak tasarlanmıştır. Makinenizin ön tarafını ve yan taraflarını kapsayan mükemmel bir görüş alanı sunar – örneğin dane deposunu boşaltırken.





Daha fazla konfor için deri döşeme paketi

Ekstra konfor sunmak amacıyla, deri bir havali süspansiyonlu koltuk, Premium Kabin için seçenek olarak sunulmuştur. Aşınmaya dayanıklı deri döşeme, uyumlu bir deri kaplı direksiyon simidi ile tamamlanmıştır. Daha da güzeli, koltuk, en uzun hasat günlerini bile daha kolay hale getirecek biçimde, hava soğutmalıdır.



Geniş hostes koltuğu ve buzdolabı

T-Serisinin kabini, sektördeki en geniş kabinlerden biridir. Bu, yolcunun da operatörünki kadar geniş yere sahip olduğu anlamına gelir. Ve 37 litre gibi etkileyici iç hacme sahip bir buzdolabı için de yeterli yer vardır – uzun bir çalışma günü için büyük şişeleri ve atıştırmalıkları saklamak için mükemmel.

Bilgi ve kontrol merkezi

GreenStar 2630 ekran, dokunmatik işletimden ve parlak 26 cm renkli bir ekrandan çok daha fazlasını sunar: Ayrıca, önemli hasat verilerinin dokümantasyonunu da destekler ve bir USB bellek aracılığıyla ya da mobil veri bağlantınız üzerinden kablosuz yöntemle, onları, çevrimiçi MyJohnDeere.com portalına girmenize izin verir. Ekran döndürülebilir ve optimum görüş elde etmek istediğiniz yerde konumlandırılabilir.

Bluetooth bağlanabilirliği

İster hasat sırasında akıllı telefonunuzu kullanarak lojistik süreçleri koordine ediyor olun, ister en iyi ayarlara ilişkin olarak bayinize danışıyor olun, ister tabletinizin yardımıyla bir sonraki tarlaya navigasyon yapıyor olun ya da ister MP3 çalarınızdan en sevdiğiniz müzikleri dinliyor olun – Bluetooth ile, her zaman iyi bağlanmış durumda olursunuz.

1

Her şey yerli yerinde

Mükemmel sezgisel işletim için bizim gizli formülümüz nedir? Bunun yanıtı, kolçak üzerindeki doğrudan erişimli işlevler ve dokunmatik ekranlı monitör aracılığıyla işletilen işlevler arasındaki mükemmel dengededir. Bu, hem deneyimli John Deere operatörlerinin hem de daha çok diğer markaları tanıyan sürücülerin, bu özellikler arasında yollarını çabucak ve zahmetsizce bulabilmelerini sağlar.

2

Hızlı Durdurma Düğmesi

AutoTrac

Tabla Devam

Tabla Yüzdürme

Tabla yükseklik/yatıklık manuel kontrolü

Dolap yukarı/aşağı – ileri/geri

Boşaltma helezonunu katla içe/dışa

Boşaltma helezonu açık/kapalı

Machine Sync ileri/geri kontrolü ve 600X tabla uzunluk kontrolü

Harvest Smart otomatik hız yönetimi işlevinin aktivasyonu

Motor hızı, elektrikli el freni, vitesler. ProDrive şanzıman ile, Mod 1 ve 2 (örneğin tarla/yol) arasında geçiş yapılması

Yol güvenliği şalteri, dışa katlama işlevleri (dane deposu, boşaltma helezonu, mısır tablası) için kısayol tuşları

Radyo ve Bluetooth kontrolleri

4

Tam kontrol elinizin altında

Ergonomik MasterControl kolu size, hissedilir ölçüde yumuşak hidrostatik hız kontrolü sunar ve örneğin boşaltma helezonunun içe/dışa katlanması, besleme boğazı kaldır/indir, dolap kaldır/indir ve dolap ileri/geri, AutoTrac aktivasyonu ve 600X tablanın kontrolü gibi diğer birçok işlevi kumanda etmenize olanak tanır.



GreenStar 3 CommandCenter

GreenStar 3 CommandCenter ekran, baz sürümünde bile, çok sayıda ayar yapılmasına olanak tanır. Buna, otomatik temel makine ayarları, Etkileşimli Biçerdöver Ayarı (ICA), Harvest Monitor ürün ve rutubet izleme özellikleri, Harvest Smart besleme miktarı kontrolü, küçük danede ya da mısırdaki AutoTrac veya AutoTrac RowSense otomatik dümenleme dâhildir. Harici bir kamera bağlanabilir.

3

Yön değiştirici ve batör dâhil tabla tahriği

Tabla yükseklik kontrolü, HydraFlex basınç kontrolü
Dolap hızının sürüş hızına göre ayarlanması

Tüm ilgili silindir, üst elek/elek ve sap kıyıcı ayarları için kısayol düğmeleri

GreenStar 3 2630 Ekran üzerinde bulunan monitör düğmeleri için kısayol düğmeleri

Diferansiyel kilidi (ProDrive şanzımda), dört tekerlekten çekiş hızı (yavaş/hızlı); ProDrive için, dört tekerlekten çekiş aksının hızı otomatik olarak ayarlanır

Yüksek Hacimli Klima kontrolleri

HillMaster eğim sistemi için kontrol düğmeleri, donatılmışsa

Tepe lambası kumandaları

CONNECTEDCOMBİNE. TEKNOLOJİ AVANTAJINIZ.

John Deere kendini, bağılı tarımda yeni standartlar oluşturmaya adanmıştır - çünkü biz bunun, üretkenliği artırmak, değerli zamandan tasarruf etmek ve maliyetleri düşürmek için muazzam bir potansiyel sunduğuna inanıyoruz. Biçerdöver pazarında şu anda erişilebilen en iyi teknolojileri belirledik ve onları, son derece çekici tek bir paket içinde bir araya getirdik:

- AutoTrac otomatik dümenleme
- 5 yıl bağılı müşteri desteği
- Operasyon Merkezine Bağlanabilirlik
- Etkileşimli Biçerdöver Ayarı
- FarmSight Hizmet Paketleri



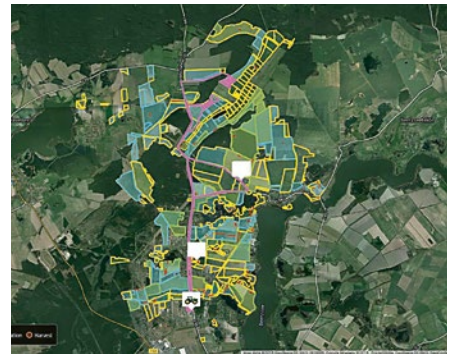
Etkileşimli Biçerdöver Ayarı (ICA)

ICA, biçerdöverinizin performansını yükseltmenize, kayıpları minimize etmenize ve dane ve sap kalitesini artırmanıza olanak tanır. Ve hepsinden önemlisi, sistemi, bu amaçlar üzerinde aynı anda çalışması için yönlendirebilirsiniz.



AutoTrac otomatik dümenleme sistemi

AutoTrac dümenleme sistemi, biçerdöverinizi, gece gündüz, tozlu ortamlarda ya da yokuşlu arazide güvenilir biçimde dümenler. Bu, maliyeti artıran çakışmaları ya da boşlukları önler ve her operatörün doruk performansta hasat yapmasına olanak tanır. Yüzde 8'e* varan girdi tasarrufu ve yüzde 14'e** varan üretkenlik artışı elde etmeyi bekleyebilirsiniz.



%14'E KADAR

DAHA FAZLA MAKİNE

ÜRETKENLİĞİ*



Operasyon Merkezi

Sırada bekleyen hasat görevleri için kesin tarla konumları tahsis etmek, makinelerinizin iş ilerleme durumunu takip etmek, iş emirlerini operatörlerinize kolayca atamak, tarladan otomatik olarak gönderilen randıman ve rutubet haritalarını görüntülemenin yanı sıra, hasat raporlarını oluşturmak, analiz etmek ve müşterilerle ve güvenilir danışmanlarla paylaşmak için Operasyon Merkezine gidebilirsiniz.



Bağlı müşteri destek

Makine-ofis bağlanabilirliği avantajından yararlanarak, John Deere bayiniz - sizin izninizle - makinanızın aralıksız çalışma süresini, koruyucu bakım sayesinde maksimize edebilir. Örneğin, makine sağlığını uzaktan inceleyebilir ve potansiyel sorunları, henüz sizi gerçekten çalışmaktan alıkoymalarından önce, teşhis edebilir. Dahası, Uzaktan Ekran Erişimi ile siz ya da bayiniz, ofisten, makine kurulumu ve işletimi ile ilgili olarak operatöre uzaktan - tarladan dışarı sürmeye gerek olmaksızın - yardımcı olmak için, biçerdöverdeki GreenStar 2630'a canlı bağlantı kurabilir.

*Kaynak: 'Lohnunternehmen' 1/2010

**Kaynak: 'Landtechnik' 6/2006

DAHA AZ ÇABA İLE DAHA FAZLASINA ERİŞİN

AUTOTRAC: DAHA YÜKSEK HASSASİYET İÇİN OTOMATİK DÜMENLEME

Uydu bazlı eller serbest AutoTrac sistemimizle, her geçiş, biçme düzeninizin tam kesme genişliği ile eşleşir. Bu, girdi maliyetlerinizi azaltmanıza ve biçerdöverinizin performansını yükseltmenize yardımcı olur – hatta geceleri, tozlu koşullarda, eğimli arazilerde ve hatta uzun işletim saatlerinden sonra bile. Otomatik dümenleme, operatörlerinizin üzerindeki yükü azaltır ve onların, randıman üzerinde yoğunlaşmalarına olanak tanır.

Bir tarlada, birden fazla sayıda makine ile çalışırken, AutoTrac kılavuz çizgileri bir makineden diğerine paylaşılabilir ve böylelikle tüm biçerdöverler, tam biçme genişliğinde hasat yapabilir. Bunlar ayrıca, traktör ya da dane römorku operatörleri ile de paylaşılabilir ve böylelikle, boşaltma sırasında makineler birbirlerine tamamen paralel olacak biçimde sürülebilir.

AutoTrac RowSense, mısır hasadına daha da fazla konfor ve üretkenlik katar. GPS bazlı otomatik dümenlemeyi ve sıra kılavuzluğunu birleştirerek - tabladaki sıra sensörlerinden yararlanmak suretiyle - hasat hızını yükseltir. Sıra sensöründen bilgi alınamadığı zaman, örneğin ürünün yere yatık olduğu durumlarda, GPS sinyali öncelik kazanır.

ETKİLEŞİMLİ BİÇERDÖVER AYARI (ICA)

ICA ile, biçerdöverinizin performansını yükseltebilir, kayıpları minimize edebilir, danelerin zarar görmesini önleyebilir ve sap kalitesini iyileştirebilirsiniz. Tüm parametreleri aynı anda optimize edebilir ya da özellikle bir tanesi üzerine odaklanabilirsiniz.

OTOMATİK BİÇERDÖVER AYARI (ACA)

Seri içindeki tüm modellerde standart olarak sunulan Otomatik Biçerdöver Ayarı, ürün türleri arasında zahmetsiz geçiş yapmanıza yardımcı olur. Standart John Deere değerlerini kullanarak ve o anki harmanlama ve ayırma koşullarınıza ilişkin verileri alarak, makinenizi, performansını optimize etmek için otomatik olarak uyarlar. Önerilen bu değerleri kullanabilir ya da daha sonra kullanmak için onları değiştirebilir ve kaydedebilirsiniz.

HARVESTSMART: HER ZAMAN DOĞRU HIZ

HarvestSmart sistemi, biçerdöverin hızını, kapasiteyi maksimize etmek ya da en yüksek randımanı elde etmek ve kayıpları minimize etmek için, otomatik olarak uyarlar. Batördeki ve motordaki sensörler ve özel kayıp sensörleri, sistemi, kayıpları minimize etmek ya da akış hızını maksimize etmek amacıyla kontrol eder.

STARFIRE 6000 ALICI

John Deere'in hassas tarım çözümlerine erişim, yeni StarFire 6000 alıcı ile başlar. Kabiliyetleri arasında, maksimum aralıksız çalışma süresi için daha iyi sinyal kararlılığı ve sezon-içi tekrarlanabilirlik sağlayan yeni SF3 hassasiyeti yer almaktadır. Bu, sizin için şu anlama gelir: Alıcı, koşullar her ne olursa olsun sizi her zaman kapsama alanında tutar. Ve StarFire 6000 alıcı ile tüm bir sezon boyunca - kılavuz çizgi ya da sınır sürüklenmesi olmaksızın - tekrarlanabilir sonuçlar elde edersiniz. Bu, daha da fazla hassasiyet ve üretkenlik katar.

StarFire 6000 alıcı, tüm John Deere kılavuz sistemleri ve tüm hassasiyet düzeyleri ile (SF1, SF3, Mobil ve Radyo RTK) mükemmel uyumlulukla çalışır.



OTOMATİK DÜMENLEME İLE

%14'E KADAR

DAHA FAZLA ÜRETKENLİK



EN YÜKSEK DÜZEYDE HASSASİYET

StarFire 6000 alıcı, hassas üretkenliği gerçekten olanaklı kılar. Şu hassasiyet seviyeleri arasında seçim yapabilirsiniz:

- 15 cm geçiş-geçiş hassasiyetine sahip iyileştirilmiş SF1, ücretsiz
- 3 cm geçiş-geçiş hassasiyetine ve sezon içi tekrarlanabilirliğe olanak tanıyan YENİ SF3.
- Çizgiyi yitirmeniz durumunda 14 gün RTK Extend içeren uzun vadeli tekrarlanabilirlik özelliği beraberinde, 2,5 cm geçiş-geçiş hassasiyete sahip RTK. Kontrollü Trafik Tarımı için ideal çözüm.

ETKİLEŞİMLİ BİÇERDÖVER AYARI (ICA)

Etkileşimli Biçerdöver Ayarı işlevi, size, kendi önceliklerinizi (dane kaybı, dane hasarı, dane deposu numunesi) tanımlama olanağı verir. ICA daha sonra, elinizdeki görev için optimum ayarları bulana kadar, kabul edebileceğiniz ya da reddedebileceğiniz olası çözümler önerir. Biz bunun ideal bir işlem olduğuna inanıyoruz çünkü hiçbir bilgisayar, dane-sap oranınızı ya da diğer lokal faktörleri sizin kadar iyi tanıyamaz. Bu işlev ayrıca, dâhili ve harici ayarlar için de kontroller içermektedir ve tüm modellerde sunulmaktadır.

DAHA İYİ İŞ KARARLARINA AÇILAN AĞ GEÇİDİNİZ

Modern çiftçilik yalnızca bir iş yönetmekten ibaret değildir – karmaşık bir teşebbüsü yönetiyorsunuz. Performansı ve üretkenliği maksimize etmenin iyi bağlanmış olmaya dayalı olmasının nedeni budur. MyJohnDeere.com içeriğindeki Operasyon Merkezi her şeyi kolaylaştırır. Tarlalarınıza, makinelerinize, operatörlerinize ve ortaklarınıza bağlanmak için sizin merkez konumunuzdur. İnternete bağlanabilen herhangi bir aygıttan oturum açmanız yeterlidir.

ÇİFTLİĞİNİZ CEBİNİZDE

Temel olarak, Operasyon Merkezi, çiftliğinizi cebinize sığdırır. Bir merkezi harita üzerinde, devam eden işlemlerinizi gözlemleyebilir, gün boyunca makinelerinizi takip edebilirsiniz ve ayrıca tarlalarınızı ve tarımsal verilerinizi görselleştirebilir ve yönetebilirsiniz. Tarla sınırlarınızı, randıman ve rutubet haritalarınızı GreenStar 2630 ekranınızdan karşıya yükleyin. Tüm bilgiler, kolayca erişilebilir ve bir harita üzerinde net biçimde düzenlenmiş durumdadır. Operasyon Merkezinden, veri paylaşmak için John Deere bayinize ya da iş yaptığınız güvenilir çiftçilere de bağlanabilirsiniz - örneğin, hasat sonuçlarını müşterilerinizle paylaşabilirsiniz.

JDLINK MAKİNE BAĞLANABİLİRLİĞİ

Bunların hepsi, makine-ofis bağlanabilirliği ile başlar. John Deere'in telematik sistemi JDLink ile makinelerinizin nerede olduklarını, ne yapmakta olduklarını ve ne düzeyde performans sergilediklerini her zaman bilirsiniz. Temel olarak, farklı işlevsellik seviyesi sunan iki seçeneğe sahipsiniz. JDLink Access, makine konumu ve performansı gözetlemeyi ör. yakıt tüketimi ve makine kullanımı izlemeyi içerir. Temel işlevsellik, CAN-Veriyolu izleme etkinleştirilmemiş John Deere ya da John Deere olmayan makineler için bile kullanılabilir. Hepsinden önemlisi, JDLink Connect, Uzaktan Ekran Erişimi ve Kablosuz Veri Aktarımı sunar - makine optimizasyonunu, uzaktan operatör desteğini ve kesintisiz tarımsal veri (ör. tarla sınırları, randıman haritaları) aktarımını tek bir paket içinde olanaklı kılmak amacıyla.

KESİNTİSİZ VERİ YÖNETİMİ

Randımana ya da rutubete ilişkin veriler, Operasyon Merkezine, ya bir USB aygıtı ile manuel olarak ya da kesintisiz ve hatasız bir dokümantasyonu olanaklı kılmak için Kablosuz Veri Aktarımı ile otomatik olarak yüklenebilir. Daha eski, JDLink olmayan makineler için, akıllı telefonunuzu kullanarak, Mobil Veri Aktarımı aracılığıyla veri iletme olanağı da vardır.

Veriler, Operasyon Merkezine ulaştıktan sonra - hasat sırasında ağırlık kalibrasyonları için zamanınız olmadıkça - verilerinizi geriye dönük olarak kalibre edebilir ve onları rapor biçiminde yazdırabilirsiniz.

Operasyon Merkezi ayrıca, hatasız dokümantasyonu güvence altına almak amacıyla, gelecek hasat sezonu için kurulum bilgileri hazırlamanıza da olanak tanır. Bu dosyalar, Greenstar 2630 ekranda tarihi önceden girilip ekipmanınıza kablosuz olarak gönderilebilir.





Görev yönetimi artık çok kolay

Görev planlaması, yürütülmesi ve raporlaması sırasında, kırtasiyeden ve sonu gelmez telefon görüşmelerinden kurtulun. MyJobConnect Basic ile, açık biçimde tanımlanmış görevleri hareket halindeki biçerdöver operatörlerinize MyJobsManager Uygulamasını kullanarak atayabilirsiniz. Operatörlerinize, MyJobsManager Uygulamasını kullanarak iş emirlerini kendi mobil aygıtlarında gerçek zamanlı olarak görüntüleyebilir ve gereğini yerine getirebilir. Ve iş tamamlandığında, daha çabuk görev raporlaması ve profesyonel faturalandırma için, doğru ve eksiksiz bilgiler anında elinizin altında olur.

Akıllı Tarımsal Navigasyon ve Filo Lojistiği

Doğru ekipmanın, doğru zamanda, doğru yere sevk edilmesi, verimliliği maksimize etmek ve çoklu makine işlemlerini tam zamanında gerçekleştirmek için esastır. MyJobConnect Premium, MyJobConnect Basic'i gerçek bir karma filo lojistiği çözümüne genişletir. Önceden-tanımlanmış varış noktalarına ilişkin olarak araçlar için tahmini varış sürelerini de içeren kapsamlı bir tarla yolu veri tabanını temel alan çok ayrıntılı navigasyona dayalı filo gözetimi özelliğine sahiptir. Örneğin, navigasyonu biçerdövere göre ayarlamak, dane römorklarının tarlaya giden en hızlı ve güvenli yolu bulmasına olanak tanıırken, operatörün üzerindeki stresi de azaltır.

JOHN DEERE BAYİNİZ – GERÇEK BİR HASAT ORTAĞI



» Hasat sezonunda orada işler zordur çünkü vakit nakittir. Sertifikalı biçerdöver bayiniz, hasadınızın hiç aksamadan devam etmesini güvence altına almak için oradadır – gereken her türlü desteği sunmak üzere. «



SERTİFİKALI BİR ORTAK SİZİN İÇİN HER ZAMAN ORADADIR

Sizin hasat öncesinde, sırasında ve sonrasında her zaman birinci sınıf bir hasat hizmetinden yararlanmanızı garanti etmek için, bayilerimiz, titiz bir sertifikasyon programından geçirilmiştir. Lütfen bizi sınavın - biz hazırız! Sertifikalı John Deere ortağınızdan şu hizmetleri talep edebilirsiniz:



24 SAAT İÇİNDE YEDEK PARÇA TEMİNİ

Hasat Ortağınız, John Deere'in özel hizmeti haftada yedi gün bir gecede parça teslimatı siteminin avantajına sahiptir ve işinizin aksamaması için, talep edilen tüm parçaların %97'sinden fazlasını 24 saat içinde tedarik edebilir.



DESTEK*

Bayiniz, uzun hasat günleri boyunca hasada devam etmenizi sağlar ve eğer bakım çalışması yapılması gerekli olur ise, size yedek bir makine tedarik eder.



YERİNDE UZMANLAR

Sertifikalı bayiler, satış ve servis bölümlerinde, işiniz için size doğru modeli ve teknik özelliği bulmanızda yardımcı olmakla görevli tam zamanlı yerinde hasat uzmanları istihdam eder ve bu uzmanlara, sezon boyunca uygulanan uzatılmış mesai saatleri içinde özel danışma hatları üzerinden de erişebilirsiniz. Fabrikada eğitim almış olan uzmanlar, biçerdöverinizi sezon başlamadan önce ayarlar ve makinenizin her zaman optimum performans seviyesinde çalıştığından emin olmak için sezon sırasında sizi ziyaret eder.



EĞİTİM

Sertifikalı bayiler, fabrikada eğitim almış uzmanlar tarafından yürütülen profesyonel sürücü eğitimleri düzenler. Bu eğitimler, bilgileri sezondan sezona tazelemek için her yıl sunulur.



UZMAN KONTROLÜ

Sertifikalı servis uzmanları, makinenizde 180'nden fazla noktayı kontrol eder. Biçerdöverinizin gelecek sezona hazır olduğundan emin olunması için size sezon öncesi ekspertiz sunar.



İKİNCİ EL BİÇERDÖVERLER: PREMIUM MUAYENEDEN GEÇMİŞ*

Premium Muayeneden Geçmiş İkinci El Biçerdöverlerimizi incelemek için, www.machinefinder.co.uk web adresini ziyaret ediniz. Tüm Premium Muayeneden Geçmiş biçerdöverler, Uzman Kontrolü belgesine sahiptir. Gerekli tüm onarımlar, hasat başarınızı güvence altına almak için, orijinal John Deere Kaliteli yedek parçalar kullanılarak yapılır.

KESİNTİSİZ İŞLETİM İÇİN KAPSAMLI DESTEK

T Serisi, dünyadaki en verimli ve teknolojik olarak en gelişmiş biçerdöverlerden biridir. John Deere distribütörünüz tarafından verilen hızlı, uzman destek, bu yüksek performanslı hasat makinesinden en iyi biçimde yararlanmanıza olanak tanır – hemen ilk günden itibaren ve gelecek yıllar boyunca.

ARTIRILMIŞ ARALIKSIZ ÇALIŞMA SÜRESİ İÇİN SERVİS SÖZLEŞMELERİ

Eğitilmiş servis teknisyenlerimiz, yıpranan her bir parçayı tanıyıp muayene eder ve biçerdöverinizi, servis sözleşmenizin koşulları uyarınca, zamanlı parça değişimleri ve düzenli yazılım güncellemeleri aracılığıyla, güncel tutar. PowerGard servis sözleşmeleri doğrultusunda bakım, makinenizin aralıksız çalışma süresini ve yeniden satış değerini artıracak biçimde, yalnızca yüksek kaliteli John Deere yedek parçaları, yağları ve soğutma sıvıları kullanılmasını güvence altına alır.

JOHN DEERE FARMSİGHT İLE DAHA FAZLA İÇGÖRÜ VE DAHA YÜKSEK GETİRİ

FarmSight hizmet paketlerimiz, hasat verimini, tamamen yeni bir seviyeye taşır. Sizin verdiğiniz izinle, bayinizin servis yöneticisi, makinelerinize uzaktan erişebilir ve optimum kullanım sağlamak amacıyla durumlarını izleyebilir. Ek olarak, arıza kodlarına erişebilir ve gereksiz duruş sürelerini önlemek için yazılım güncellemeleri kurabilir. Bu, işletim maliyetlerinizi daha iyi planlamanıza, koruyucu bakım sayesinde maliyet tasarrufu elde etmenize, makinelerinizin üretkenliğini artırmanıza ve filonuzun tamamının yönetimini optimize etmenize yardımcı olur.

BİÇERDÖVER AYARLARINIZ

İÇİN SANİYELER İÇİNDE

YARDIM



JDParts.com – Hızlı. Kolay. Kullanışlı.

John Deere makineniz için sarf malzemelerini ve yedek parçaları, evinizin ya da ofisinizin konforlu ortamından sipariş edin. JDParts.com web adresinden distribütörünüzle iletişim kurmanız yeterlidir. Çevrimiçi siparişiniz, distribütörünüzden teslim alınmak üzere ertesi güne hazır olur.



UZMAN KONTROLÜ – John Deere hasat sonrası kontrolü

Gelecek sezonda aralıksız çalışma süresini maksimize etmek ve makinenizin yeniden satış değeri yükseltmek için, sertifikalı servis teknisyeniniz biçerdöverinizdeki 180'den fazla kontrol noktasını kış mevsiminde inceler.



PowerGard servis sözleşmeleri

Sunmuş olduğumuz üç bakım servis sözleşmesi (PowerGard Maintenance, PowerGard Protection ve PowerGard Protection Plus) kapsamında yer alan makinelerde yalnızca yüksek kaliteli orijinal John Deere yedek parçaları kullanıldığı için, makinenizin aralıksız çalışma süresi ve ikinci el değeri artar.

SERVİS VE BAKIM ARTIK ÇOK KOLAY

T-Serisi, yalnızca tarlada ve yolda değil – aynı zamanda bakım ve temizlik sırasında da zamandan tasarruf etmenizi sağlar. Bu görevleri mümkün olduğunca basit ve çabuk yapılır hale getirmek için, tasarım süreci boyunca operatörü her zaman dikkate aldık:

- Hiçbir günlük yağlama noktası yok
- Pratik sökülebilir merdiven, makineye bağlantıları bulunan opsiyonel hava kompresörü, motora ve soğutma paketine kolay erişim, yalnızca birkaç örnekten ibarettir
- 60 litre depoya, 3 bağlantıya, 10 m hortuma ve aksesuarlara sahip yeni bir hava kompresörü ile, makineniz konforlu bir şekilde temizlenebilir

ÜRÜNLER ARASINDA KISA DÖNÜŞTÜRME SÜRELERİ

- Eleği takmak ve sökmek yalnızca birkaç dakikanızı alır. Kılçık giderme plakaları bir kol ile basitçe içe ve dışa katlanabilir ve ikinci silindirin altında yerleşik bulunan seperatör kontrbatör, iki kol kullanılarak bir tarafından kolayca ayarlanabilir.
- Fan hızının ot için dönüştürülmesi (opsiyon) birkaç dakika içinde yapılabilir çünkü değiştirilmesi gereken hiçbir kasnak yoktur. Kayışı iki kasnak arasına basitçe değiştirin ve işte hepsi bu kadar!
- Dane deposu yanal helezonlarının kapak plakası, hiçbir alet kullanılmadan ayarlanabilir.
- Yeni T-Serisi ve 600X tabla ile, arpadan kolzaya dönüştürme işlemi 3 dakikadan daha kısa sürer.

GECEYİ GÜNDÜZE ÇEVİRİN

T-Serisi standart olarak ön tarafına 10 lamba takılı halde teslim edilir – daha geniş tablalar için iki ekstra lamba ekleme opsiyonu sunulmuştur. Profesyonel pakette, bir sonraki genişliği konumlandırmayı kolaylaştırmak için yanlara monte edilmiş lambaların yanı sıra, kavuzun ve kıyılmış kalıntıların dağılımının gece bile etkili biçimde izlenmesi için arkaya monte edilmiş lambalara da sahip olursunuz. LED çalışma lambaları geceyi gündüz gibi aydınlık yapar. Tüm önemli bakım noktalarına takılmış olan servis lambaları, aydınlatma paketlerimizi tamamlar.



”

Şasinin ve yan panellerin yeniden tasarımı sırasında, temizleme işlerini azaltmak için tüm köşeleri ortadan kaldırdık ve üzerlerinde toz ve kir birikmesini önlemek amacıyla tüm düz yüzeylere açılı bir yapı kazandırdık.

0:00 DAKİKADA

GÜNLÜK YAĞLAMA



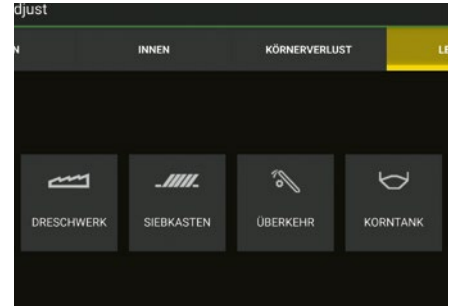
Operatör paketi

Operatör eğitimi de içeren bir sürücü paketi, her makine için baz modele dâhil.



Günlük yağlama yok

Yeni T Serisi, günlük bakım aralıklarını, geçmişte kalmış bir şey haline getiriyor. Yalnızca, kullanışlı biçimde konumlandırılmış doldurma ağızlarından dizel ve DEF doldurun ve işte bu kadar, yola çıkmaya hazırsınız.



GO Harvest uygulaması

Biçerdöver ayarlarına ilişkin önemli güncellemelere ve ipuçlarına erişim ve optimizasyon, akıllı telefonunuza çabucak ve kolayca gelersin.

OPTİMUM PERFORMANS

Makinenizi bir sonraki performans ve konfor seviyesine getirmek gayesiyle, eğer fabrika çıkışında donatılmamış ise, makinenizi yükseltmek için çeşitli ataşmanlar sunuyoruz. Bir sonraki sayfada bunların bazılarını içeren küçük bir seçki bulabilirsiniz ve çok daha fazlasını sunduğumuzu özellikle belirtmek isteriz. John Deere bayiniz, sorularınızı yanıtlamaktan memnuniyet duyacaktır.



Yazıcı

Hasat sonuçlarını yazdırmak için, kabine entegre edilmiş yazıcı ataşmanı.



Mısır Temizleme Düzeni Elemanları

Mısır hasadında mükemmel temizleme düzeni performansı sağlamak için. Daha derin ve daha güçlü dişleri ile bu elek, ıslak koşullarda tıkanma riskini minimize eder ve kuru koşullarda, en ağır temizleme düzeni yüklerinin üstesinden gelir.



Kabin Aktif Buzdolabı (T550 için opsiyonel, T560-T670 için baz)

Kompresörlü tip buzdolabı, bağımsız sıcaklık kontrolüne sahip, arka kabin duvarında yerleşik bulunan ve kontak anahtarı çalıştır konumuna getirildiğinde güç beslenen bir 12 V prize bağlanır. Bu ataşmanla, operatör, yakıcı hasat günlerinin sıcak koşullarında bile, soğuk içecekleri ve yiyecekleri keyifle tüketebilir.



Kamera Sistemi

John Deere Video Kamera Sistemi, günlük işlerinizi gözlemlemenize izin verir ve daha verimli çalışmanızı olanaklı kılar. 2360 ekranınız üzerinde 3 adede kadar kameraya bağlanabilirsiniz. Kablosuz kamera kiti, kameranın yakaladığı görüntüyü, boşaltma sırasında yanda sürülmede olan römorklu traktörün monitörüne, dane dökülmesini önlemek ve römorku düzgün biçimde doldurmak amacıyla, iletir.



AutoTrac otomatik dümenleme

AutoTrac eller serbest kılavuzluk ile, çalışma gününüze daha fazla konfor ve üretkenlik katın. AutoTrac, hasat sırasında tarlaların içinde biçerdöveri otomatik olarak dümenleyen bir destekli dümenleme sistemidir. Zamandan, yakıttan ve masraflardan tasarruf yapın!



Dane Elevatörü Kayar Kavrama

Dane elevatörü kayar kavraması, en talepkâr koşullar altında bile mükemmel koruma sağlar. Yüksek randıman koşullarında kullanılması önerilir.

Teknik Özellikler

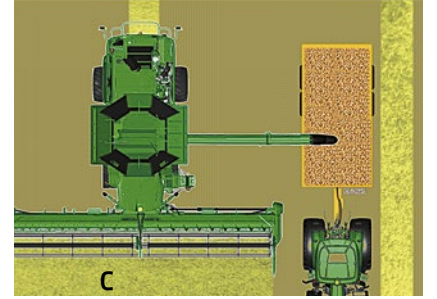
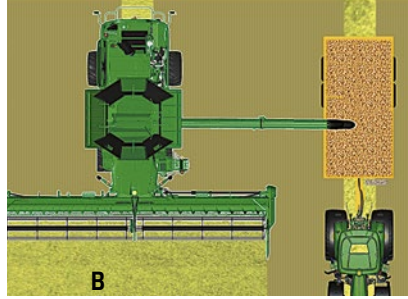
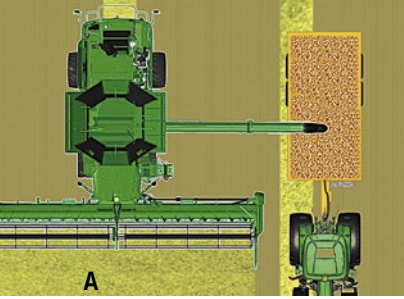
| Model | T 550 | T 560 | T 660 | T 670 |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Motor | | | | |
| | John Deere PowerTech PSS çift turbolu, 6 silindirli motor | | | |
| Emisyon Seviyesi | Stage IV | Stage IV | Stage IV | Stage IV |
| Silindir hacmi (l) | 6,8 | 9 | 9 | 9 |
| Nominal devir | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| Nominal güç (kW / hp / PS) | 202 / 271 / 275 | 249 / 334 / 339 | 249 / 334 / 339 | 292 / 392 / 397 |
| Maks. güç (kW / hp / PS) | 224 / 300 / 305 | 285 / 382 / 387 | 285 / 382 / 387 | 335 / 449 / 455 |
| Güç takviyesi, nominal motor devrinde | 22 / 30 / 30 | 25 / 34 / 34 | 25 / 34 / 34 | 25 / 34 / 34 |
| Motor Hız Yönetimi | Yok | ProDrive dâhil | ProDrive dâhil | ProDrive dâhil |
| Yakıt / DEF deposu kapasitesi (l) | 800 / 33 | | | |
| Hava Kompresörü | opsiyonel | | | |
| Xtra kapasiteli besleme boğazı | | | | |
| Konveyör zincirleri | 3 zincir | | 4 zincir | |
| Kayar Kavrama | 900 Nm | | | |
| Tabla yön değiştirici gücü (kW / hp / PS) | 59 / 79 / 80 | | | |
| Besleme Boğazı Hızı, m/sn. | 3,6 | | | |
| Kolçak açısı ayarı, ° | 18 | | | |
| Batör | | | | |
| Kanal genişliği (mm) | 1.400 | | 1.670 | |
| Silindir çapı (mm) | 660 | | | |
| Pervaz sayısı | 10 | | | |
| Sarma Açısı (derece) | 124 | | | |
| Silindir hız aralığı, standart (rpm) | 470 - 950 | | | |
| Silindir çift kademeli tahriği, opsiyon (rpm) | 250 - 470 & 470 - 950 | | | |
| Küçük Dane Kontrbatörü | Çok kuru koşullar için opsiyonel | | | |
| Üniversal Kontrbatör, tamamen tel | Çoğu ürüne ve koşula uygun baz ekipman olarak önerilir | | | |
| Xtra Geniş Seperatör ve Yüksek Performanslı Seperatör (HPS) elek | | | | |
| Xtra Geniş Seperatör çap (mm) | 800 | | | |
| Xtra Geniş Seperatör hız (RPM) | 380 / 760 | | | |
| Yüksek Performanslı Seperatör (HPS) elek | 2-Konuma ayarlanabilir | | | |
| Arka yönlendirme tamburu ve arka elek | | | | |
| Arka Yönlendirme Tamburu çap (mm) | 400 | | | |
| Arka Yönlendirme Tamburu hızı | Seperatöre göre tekil hız | | | |
| Arka Yönlendirme Tamburu eleği | 2-Konuma ayarlanabilir | | | |
| Toplam Aktif Ayırma Alanı | | | | |
| Kontrbatör alanı (m ²) | 1,13 | | 1,35 | |
| Ayırma alanı, dişli seperatör (m ²) | 1,72 | | 2,1 | |
| Ayırma alanı arka yönlendirme tamburu (m ²) | 0,45 | | 0,55 | |
| Toplam aktif ayırma alanı (m ²) | 3,30 | | 4,0 | |

| Model | T 550 | T 560 | T 660 | T 670 |
|---|--|------------------------|-----------------------------------|--------|
| Saman sarsakları | | | | |
| Sarsak sayısı | 5 | | | 6 |
| Basamak sayısı | | 7 | | |
| Sarsak alanı (m ²) | 4,8 | | | 5,8 |
| DynaFlo Plus temizleme sistemi, helezon tipi temizleme sistemi ön üst elek, üst elek ve elek bulunan | | | | |
| Götürücü konveyör sayısı | 6 | | | 7 |
| Batöre kesmik geri dönüşü | | baz | | |
| Tek kademeli fan tahriği (RPM) | | 550 - 1350 | | |
| Çift kademeli fan tahriği (RPM) | | 300 - 600 & 550 - 1350 | | |
| Maks. Fan Hava Hacmi (m ³ /dk.) | 590 | | | 740 |
| Ön-Üst Elek (m ²) | 0,5 | | | 0,6 |
| Üst Elek (m ²) | 2,5 | | | 3,1 |
| Elek (m ²) | 2,2 | | | 2,6 |
| TOPLAM Temizleme Düzeni Alanı (m ²) | 5,2 | | | 6,3 |
| Elektrikli Elek ayarı | opsiyonel | | baz | |
| Dane Deposu | | | | |
| Hacim, ISO 5687:1999 Standardına göre (l) | 8.000 standart; 10.000 ops. (yalnızca LL için) | 10.000 | 9.000 standart; 11.000 ops. | 11.000 |
| Boşaltma helezonu katlanma aralığı (derece) | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Standart boşaltma sistemi, doruk performansta (l/sn.) | 88 | Yok | 88 | Yok |
| Xtra Fast boşaltma sistemi, doruk performansta (l/sn.) | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Sap Kıyıcı | | | | |
| FineCutChopper | 44 döner / 42 sabit | | 52 döner / 50 sabit | |
| ExtraFineCutChopper | 80 döner / 42 sabit | | 96 döner / 50 sabit | |
| Kavuz Yayıcı | | | opsiyonel | |
| Elektrikli Ayarlanabilir Arka Panel Kanadı | opsiyonel | | baz | |
| Side-Hill Sistemleri | | | | |
| SlopeMaster (%7'ye kadar eğimler) | | | baz | |
| HillMaster (%22'ye kadar eğimler) | | | opsiyonel | |
| Şanzıman | | | | |
| Manuel 3 Hızlı Şanzıman | baz | Yok | Yok | Yok |
| Elektrikli Düğmeli 3-Hızlı Şanzıman | opsiyonel | | baz | |
| ProDrive Kademesiz Şanzıman | Yok | | opsiyonel | |
| Maksimum hız, tekerlekli veya paletli (km/h) | 30 | | 40 | |
| Ön Aksta Diferansiyel Kilidi | Yok | | ProDrive için opsiyon | |
| X-traction 4WD aks, sınırlı kaymalı diferansiyel kilidi bulunan | | | opsiyonel | |
| Çeki Kontrolü Kayma Önleme Yönetimi | Yok | | ProDrive ve X-traction için dâhil | |
| John Deere 600DT Deluxe Palet | Yok | | opsiyonel | |

Teknik Özellikler

| Model | T 550 | T 560 | T 660 | T 670 |
|--|--|--|--------|--------|
| Taşıma genişliği | | | | |
| 600DT Deluxe Paletler için [m] | Yok | 3,29 | 3,49 | |
| 650/75 R32 veya 680/85 R32 için [m] | 3,29 | | 3,49 | |
| 710/75 R34 veya 800/65 R32 veya 800/70 R32 için [m] | 3,49 | | 3,79 | |
| 900/65 R32 için [m] | 3,79 | | 3,99 | |
| 520/85 R42 Çift Lastikler için [m] | Yok | | 5,19 | |
| Maksimum Sevkiyat yüksekliği (lastikler takılı) [m] | 4 | | | |
| Sevkiyat uzunluğu (en kısa veya katlanmış boşaltma helezonu ile) [m] | yapılandırmaya bağlı olarak < 9,50 | | | |
| Sevkiyat ağırlığı (opsiyonlara bağlı olarak) [kg] | 15.200 | 15.800 | 16.500 | 16.500 |
| Entegre Teknoloji | | | | |
| HarvestMon Rutubet Algılama | opsiyonel | | | |
| HarvestDoc Randıman Dokümantasyonu | opsiyonel | | | |
| HarvestSmart Otomatik İleriye Hızı Regülasyonu | Yok | opsiyonel | | |
| AutoTrac Kılavuzluk | opsiyonel | | | |
| Kılavuz Sinyal Uyumluluğu | SF1 (ücretsiz); SF3, RTK | | | |
| Mısır tablaları için AutoTrac Row Sense Kılavuzluk | opsiyonel | | | |
| Otomatik Biçerdöver Ayarı | baz | | | |
| Etkileşimli Biçerdöver Ayarı | opsiyonel | baz | | |
| ConnectedCombine | opsiyonel | | | |
| JDLink | opsiyonel | | | |
| Uzaktan Ekran Erişimi | opsiyonel | | | |
| Kablosuz Veri Aktarımı | opsiyonel | | | |
| Veri Analizi | MyJohnDeere.com üzerinden erişilebilir | | | |
| myJob Uygulamaları | Uygulamalar üzerinden erişilebilir | | | |
| Kabin | | | | |
| Sürücü Koltuğu | havalı süspansiyonlu koltuk, dönebilir ve öne-arkaya ayarlanabilir | havalı süspansiyonlu koltuk, dönebilir ve öne-arkaya ve yana ayarlanabilir | | |
| Deri Döşeme Paketi | Yok | opsiyonel deri direksiyon simidi, hostes koltuğu, ısıtmalı / havalandırılmalı operatör koltuğu | | |
| Yolcu Koltuğu | baz | | | |
| 7' GreenStar CommandCenter 3 Ekran | baz | Yok | | |
| 7' GreenStar CommandCenter 3 Dokunmatik Ekran | opsiyonel | baz | | |
| 10' GreenStar 2630 Dokunmatik Ekran | opsiyonel | | | |
| Kameralar | opsiyonel (maks. 4 adet) | | | |
| Aktif Buzdolabı | opsiyonel | baz | | |
| Otomatik Klima ve Isıtma | baz | | | |

Boşaltma Helezonu Uyumluluğu



| Tabla | Helezon | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-------|
| | 5,2 m | 5,6 m | 6,5 m |
| 620R / 620PF / 620F | B | A | A |
| 622R / 622X / 622PF / 622F | A | B | A |
| 625R / 625X / 625PF / 625D / 625F | A | A | B |
| 630R / 630X / 630PF / 630D / 630F | uyumlu değil | C | A |
| 635R / 635X / 635PF / 635D / 635F | uyumlu değil | uyumlu değil | C |

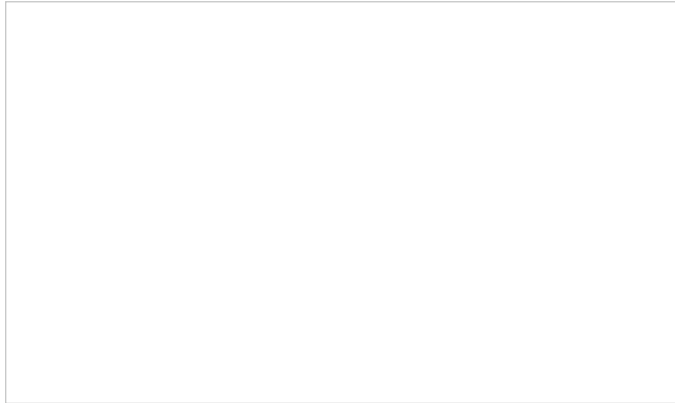


BAYİ DESTEĞİNDE LİDER

Hasat yaptığınız zaman, çalışmama zamanı için hiç zamanınız yoktur, bu nedenle bayilerimiz, size sektördeki en iyi desteği sunmak için hazır bekler. Sizin operasyonel gereksinimlerinizin yanı sıra makinelerinizi de bilirler ve John Deere'den düzenli olarak derin kapsamlı eğitim almışlardır. John Deere bayinizle olan ortaklığınızı böylesine değerli kılan, bu uzmanlık ve beraberinde sunulan sektördeki en iyi parça teslimat hizmetidir.



JOHN DEERE



"Bu broşür, dünya çapında kullanım için hazırlanmış olup, broşürde yer verilen tüm açıklamalar bilgilendirme amaçlıdır ve bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Broşürde yer alan ve her türlü bilgi, resim, açıklama ve finans, kredi, sigorta, ürün opsiyonu ve aksesuarı gibi bilgileri içeren görseller, broşürde yer alan veya açık veya örtülü şekilde atıfta bulunulan mal ve hizmetler, tüm bölgelerde mevcut olmayabilir. DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN LÜTFEN EN YAKIN JOHN DEERE BAYİSİNE BAŞVURUNUZ. BU BROŞÜRDE YER VERİLEN BİLGİLER İLE JOHN DEERE BAYİSİNDEN ALINAN BİLGİLER ARASINDA ÇELİŞKİ OLMASI HALİNDE, JOHN DEERE BAYİSİNDEN ALINAN BİLGİLER DOĞRU VE GEÇERLİDİR. John Deere, teknik zorunlulukların gerektirdiği durumlarda veya ürün geliştirme politikası çerçevesinde, gelişen teknolojinin en hızlı şekilde ürünlere yansıtılabilmesi amacıyla, ürünlerin özellik ve dizaynlarında haber vermeksizin değişiklik yapabilir. BU BROŞÜRDE YER ALAN BİR ÜRÜNÜN, SATIN ALINMASINDAN ÖNCE, JOHN DEERE BAYİSİNDE SATIŞA SUNULAN ÜRÜN İLE ÖNCEDEN KARŞILAŞTIRILMASI GEREKMEKTEDİR. JOHN DEERE BAYİSİNDEN YETERLİ BİLGİ ALINMAKSIZIN VE KARŞILAŞTIRMA YAPILMAKSIZIN SATIN ALINAN BİR ÜRÜN İLE BU BROŞÜRDE YER ALAN ÜRÜN ARASINDAKİ (RENK, DİZAYN, DONANIM VB.) HERHANGİ BİR FARKLILIKTAN JOHN DEERE SORUMLU DEĞİLDİR."

JohnDeere.com