

TC Serisi Biçerdöverler



FAZ5



DAHA GENİŞ VE KONFORLU KABİN

Kabin iç hacmi artırılarak çok daha geniş bir alan elde edilmiştir. Kauçuk takozlar üzerine yerleştirilmiş kabin, çalışma sırasında daha az titreşim ve 75,6 dB değeri ile çok daha düşük ses seviyesi sunmaktadır. Yeni 3 noktadan ayarlanabilir ve ayak destek kollarına sahip direksiyon kolunu operatörün uzun saatler boyunca yorulmadan çalışmasına imkan tanır.



TCEaz5

SİMETRİK KABİN YERLEŞİMİ

Artan kabin hacmi ile birlikte, yeni kabin biçerdöver gövdesi orta noktasına göre eksilenerek konumlandırılmış bu sayede simetrik bir yerleşim sağlanmıştır. Yeni kabin yerleşimi ile operatörün tablayı daha rahat takip edebilme imkanı elde edilmiştir. Ayrıca, yeni kabin üstü aydınlatma grubu ile daha güçlü ve homojen bir aydınlatma sağlanmıştır.





AYARLANABİLİR KUMANDA KONSOLU

Tümüyle yenilenen kumanda konsolu, operatörün en uygun kullanım pozisyonu için ileri-geri ayarlanabilir özelliktedir. Konsol üzerine, tabla ve harmanlama kavrama düğmeleri, kontrbatör açıklık ayarı gibi sistemlerle ilgili ayar düğmeleri, operatörün kolaylıkla erişebileceği şekilde konumlandırılmıştır.



KULLANIŞLI KUMANDA KOLU

Yeni kumanda kolu ile daha çok fonksiyonu kumanda etmek mümkündür.

Boşaltma tüpü pozisyon düğmesi

Boşaltma sistemi kavrama düğmesi

İki hızlı tabla aşağı - yukarı düğmesi

Tabla ve boşaltma sistemi acil durdurma düğmesi

Dolap hızı ve kusturucu kontrol düğmesi

Dolap pozisyonu kontrol düğmesi

Kullanım dışı

Tabla yükseklik hafıza düğmesi



INFOVIEW™ II MONİTÖR

Biçerdövere ait tüm verilerin takip edilebildiği ve kalibrasyonların yapıldığı yeni InfoView II monitör, operatöre kullanım kolaylığı ve biçerdöver ile ilgili işlemleri daha hızlı yapabilme imkanı tanımaktadır.

İki büyük LCD ekrana sahip monitörün ilk ekranında bir biçerdöver simgesi üzerinden görsel olarak 21 farklı nokta hakkında bilgilendirme yapılmaktadır. İkinci LCD ekran üzerinden ise biçerdöver ayarları takip edilebilmektedir.



MERKEZİ AYDINLATMA KONTROL PANELİ

Merkezi panel ile, biçerdöver üzerindeki tüm aydınlatma lambalarını tek bir düğme ile devre dışı bırakabilir ya da tüm lambalara bağımsız olarak kumanda edilebilmektedir.

CONTROLFLOAT™ TABLA OTOMATİK YÜKSEKLİK SİSTEMİ

Yeni New Holland TC Serisi biçerdöverler Controlfloat™ olarak isimlendirilen tabla otomatik yükseklik sistemine sahiptir. Otomatik olarak tabla yüksekliğini ayarlayarak, tablanın arazi üzerindeki engebelere uyum sağlamasına katkıda bulunan sistem, güvenli ve konforlu hasat sağlar.

DANE DEPOSU

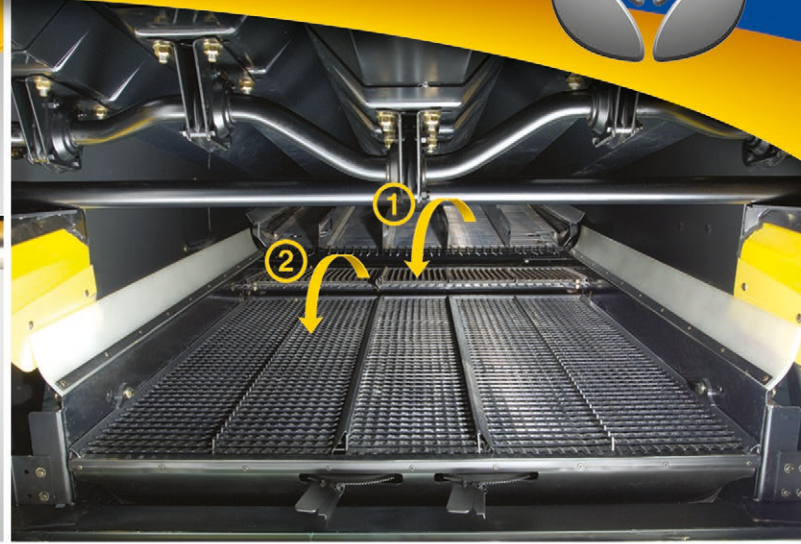
6.400 litre depo kapasitesi ve 72 l/s yüksek boşaltma hızı ile kullanıcı dostu olan TC serisi biçerdöverler kabinden kumanda edilen ve 100% boşaltılabilen depo dizaynına sahiptir.





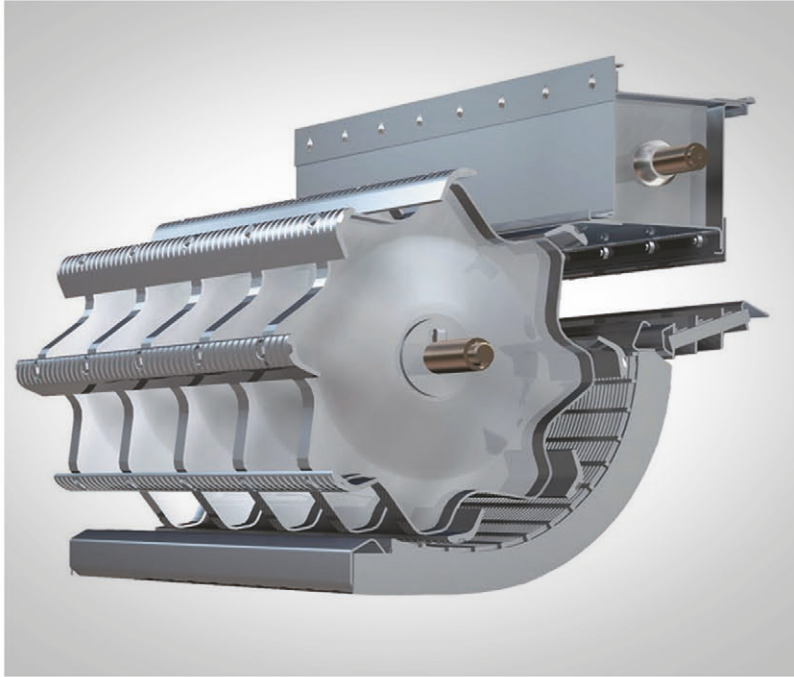
GÜÇLENDİRİLMİŞ KUSTURUCU MOTORU

Daha yüksek güçler geliştirebilen (3,2 kW) yeni elektrikli kusturucu motoru ile birlikte motora ait conta sistemi geliştirilmiş ve daha iyi sızdırmazlık sağlanmıştır.



İKİ KADEMELİ ELEK YAPISI

İki kademeli elek yapısı sayesinde, mahsül sağır elekten ön eleğe, ön elekten ise sağır eleğe dökülmesi sırasında iki kez etkin bir şekilde fan hava akımı etkisinde kalır, bu sayede verimli bir temizleme sağlanır. 4,32 m² büyük elek alanı ise her koşulda yüksek temizleme kapasitesine katkıda bulunur.



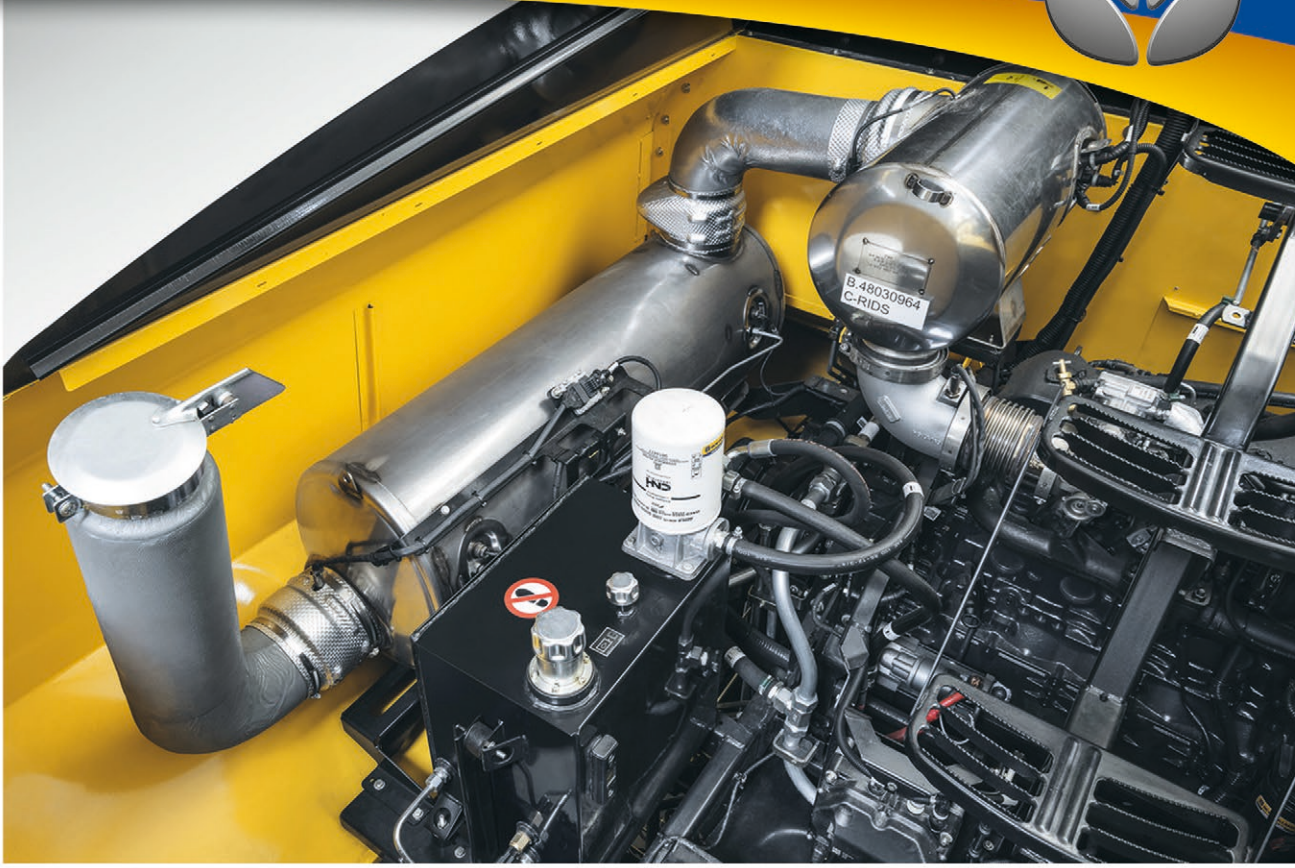
BAŞARISI KANITLANMIŞ HARMANLAMA SİSTEMİ

New Holland TC Serisi biçerdöverlerde, başarısı kanıtlanmış, az bakım gerektiren, sağlam ve sade bir yapıya sahip güçlü harmanlama sistemi bulunur. 607 mm çapında büyük batör ve bunu 111°'lik açı ile saran kontrbatör yüksek bir harmanlama performansı sunmaktadır.

MODERN KAPORTA DİZAYNI

TC Serisi modeli tümüyle yenilenen kaporta dizaynı ile daha modern çizgilere kavuşmuştur. Köşeli kaporta hatları yerine, daha fazla mukavemet sağlayan ovalleştirilmiş kaporta hatları kullanılmıştır.





GÜÇLÜ VE ÇEVRECİ MOTORUYLA TC 5.90 SERİSİ YENİ GÖZDENİZ OLACAK

New Holland mühendislerinin şimdiye kadar geliştirdiği en yeni HI-eSCR 2 ECOBlue™ Faz 5 güç üniteleri daha fazla çevreci ve TC 5.90 biçerdöverinden çıkan egzoz gazlarını arıtıp yakıt tüketiminizi optimize edecek şekilde tasarlanmıştır. Dizel Oksidasyon Katalizörü (DOC), soğutmalı EGR ünitesi ve sadece yeni Faz 5 motorlarda bulunan dizel partikül fitresi (DPF) sayesinde %96'nın üzerinde bir oran ile daha az partikül madde (PM) salınımı gerçekleştirir. Bu sayede kullanıcılarına bir yandan maksimum performans sağlarken diğer yandan karbon ayak izini azaltmaya destek olur. Avrupa standartlarına uygun yerli üretim Faz 5 emisyon seviyeli Common Rail yakıt enjeksiyon sistemine sahip motoruyla performanstan ödün vermeden temiz bir çevre oluşturulmasına katkı sağlayan yeni TC 5.90 serisinin farkını keşfedin.



Common-Rail Yakıt Enjeksiyon Sistemi



Ekonomik Kullanım



Yüksek Çekiş Performansı



Yüksek Tork Değerleri



Daha Çevreci Yeşil Motor



New Holland TC 5.90 serisinde sadece hasat işleminizi değil aynı zamanda operatörde düşünerek kolay inip binmeyi sağlayan yer değiştirilebilir merdiveni sayesinde ergonomiyi artırarak daha konforlu bir hasat işlemi gerçekleştirmenize olanak sağlıyor.

Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ	MODEL
	TC5.90
MOTOR	
Tipi	Faz 5
Püskürtme Sistemi	Common-Rail
Motor Gücü (ISO TR14396) (kW/hp)	190 / 258
Hava Kompresörü	Standart
AKTARMA SİSTEMİ VE DÜMENLEME DİNGİLİ	
Yürütücü Hidrostatik Pompa Kapasitesi (cc)	100
Dışlı Kutusu	3 Hızlı
Tipi	Hidrostatik
Ağır Hizmet Tipi Çift Dümenleme Pistonlu Arka Dingil	Standart
YAKIT TANKI	
Kapasite (l)	400
Ad blue Tank	70 Litre
DANE DEPOSU	
Kapasite (l)	6.400
Boşaltma Tüpü Tahliye Hızı (l/s)	72
TABLA	
Biçme Genişliği (m)	4,57 - 5,18 (isteğe bağlı)
Controlfloat™ Otomatik Tabla Yükseklik Sistemi	Standart
HARMANLAMA	
Batör Genişliği (m)	1,3
Batör Çapı (m)	0,607
Batör Üzerindeki Parmak Sayısı	8
Batör Hız Aralığı (d/d)	417 / 1037
Kabinden Elektrikli Batör Hızı Ayarı	Standart
Kabinden Elektrikli Kontrbatör Açıklık Ayarı	Standart
Kontrbatör Alanı (m ²)	0,79
Kontrbatör Üzerindeki Bar Sayısı (Adet)	14
Kontrbatör Sarma Açısı	111
Sap Yayıcı Genişliği (m)	1,3
Sap Yayıcı Kontrbatör Alanı (m ²)	0,2
Sarsak Sayısı (Adet)	5
Sarsak Ayırma Alanı (m ²)	5,0
TEMİZLEME	
Toplam Elek Alanı (m ²)	4,32
Fan Üzerindeki Kanat Sayısı	6
Kabinden Kumandalı Fan Hız Ayarı	Standart
KABİN	
Klima	Standart
Yan Yolcu Koltuğu	Standart
Buzdolabı	Standart

- Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler Türkiye pazarına sunulmayan ya da standart teslimat kapsamında bulunmayan aksesuar ve donanımlar içerebilir.
- Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar.
- Satın almak istediğiniz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanızı rica ederiz.

www.newholland.com.tr | 444 0 648