



# NEW HOLLAND CR

CR8070 | CR8080 | CR9070 | CR9080 | CR9090



# NEW HOLLAND SERIE CR: UM TONNEN BESSER

Mit der Einführung des bahnbrechenden Twin Rotor™-Systems für Mähdrescher hat New Holland vor über 35 Jahren die Erntetechnik revolutioniert. Die neueste Generation der CR-Mähdrescher knüpft nahtlos an das Rotorkonzept der Vorgängermodelle an – ein Konzept, das dank der schonenden Verarbeitung in mehreren Durchgängen die beste Korn- und Strohqualität in dieser Klasse gewährleistet. New Holland arbeitet kontinuierlich an der Verbesserung seiner Mähdrescher. Ein Ergebnis dieser Arbeit ist das völlig neue Dynamic Feed Roll™-System mit integriertem dynamischem Fremdkörperschutz, das als Wunschausstattung angeboten wird und mit dem sich die Durchsatzleistung um bis zu 15 % erhöhen lässt. Innovative Merkmale wie das SmartTrax™-, IntelliCruise™-, IntelliSteer®- und Opti-Spread™-System erhöhen die Produktivität zusätzlich und stellen sicher, dass die Serie CR eine der fortschrittlichsten und produktivsten Mähdrescherbaureihen der Welt ist.



## HERVORRAGENDE LEISTUNG

Im Jahr 2008 stellte der CR einen neuen Weltrekord im Mähdrusch auf. Bei seinem Rekord, der ihm damals einen Eintrag in das Guinness-Buch der Rekorde eingebracht hat, erntete er 551 Tonnen in weniger als acht Stunden. Der 571 PS starke Cursor-13-Motor von FPT Industrial liefert die nötige Leistung. Innovative Erntesysteme wie die IntelliSteer®-Lenkautomatik ermöglichen einen pausenlosen Einsatz rund um die Uhr. Das neue Dynamic Feed Roll™-System mit integriertem dynamischem Fremdkörperschutz erhöht die bereits beeindruckende Durchsatzleistung um bis zu 15 %. Es verbessert den Gutfluss in die Rotoren und trägt zur Verringerung von Kornbruch bei. Insgesamt bedeutet das eine deutliche Leistungs- und Qualitätssteigerung. Der CR arbeitet immer weiter, so lange wie Sie wollen.



## HERVORRAGENDE ERNTEQUALITÄT

Eine unübertroffene Korn- und Strohqualität wird durch die schonende und zugleich hoch effiziente Twin Rotor™-Technik erreicht. Der Bruchkornanteil ist generell sehr gering. Das Opti-Clean™-System sorgt für eine perfekte Reinigung. Sie können zwischen 5 verschiedenen Modellen wählen und sind somit für alle Erntebedingungen bestens ausgerüstet.



## NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

Die ECOBlue™ SCR-Technik zur Einhaltung der Tier-4A-Abgasnorm leistet einen bedeutenden Beitrag zur Senkung der Betriebskosten, indem Sie den Kraftstoffverbrauch Ihres Mähdreschers um bis zu 10 % reduziert. Dies sorgt in Kombination mit den langen Wartungsintervallen (600 Stunden) und dem bodenschonenden SmartTrax™-System dafür, dass Sie unter dem Strich einen höheren Gewinn erzielen. Immer.



## EINE KABINE, DIE FREUDE MACHT

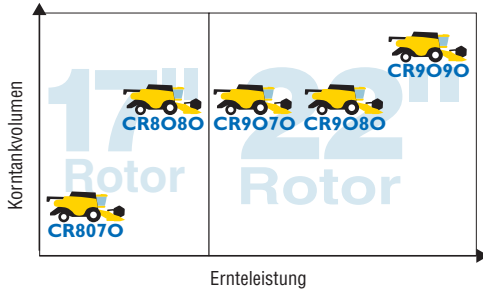
In der Harvest Suite™-Kabine werden Sie sich vom ersten Moment an wohl fühlen. Die Kabine mit einem 3,12 m³ großen Innenraum und einem Geräuschpegel von 74 dB(A) ist mit dem IntelliView™ IV Touchscreen-Farbmonitor ausgestattet, der eine intuitive Bedienung und bequeme Einstellung und Kontrolle aller wichtigen Ernteparameter per Fingertipp ermöglicht – optimale Bedingungen für ermüdungsarmes Arbeiten und eine höhere Produktivität an langen Erntetagen.

**Neues Varifeed™ Getreideschneidwerk**

**Neuer leistungsfähigerer Schrägförderer**



**MASCHINE  
DES JAHRES 2012**



Die neue CR-Baureihe besteht aus insgesamt 5 Modellen. Die beiden CR8000-Modelle basieren auf einer schmaleren Bauweise und haben Rotoren mit 432 mm Durchmesser. Die CR9000-Modelle haben ein breiteres Chassis und Rotoren mit 559 mm Durchmesser. Das Kornankvolumen von 9.500 L bis 12.500 L ist auf große Schneidwerksbreiten und die enorme Durchsatzleistung der Maschinen ausgelegt.



**Harvest Suite™-Kabine mit neuem IntelliView™ IV-Monitor**

**Kornank mit bis zu 12.500 Liter Fassungsvermögen**

**Twin Rotor™-Druschsystem**

**Erhöhte Überladeleistung**

**Opti-Spread™-Strohverteilung**

**Opti-Clean™-Reinigung**

**Neue Opti-Fan™-Gebläsesteuerung**

**Neues SmartTrax™-Raupenlaufwerk**

# DIE GESCHICHTE DER MODERNEN MÄHDRUSCHTECHNIK VON NEW HOLLAND

## PRODUKTION IN ZEDELGEM

Die CR-Flaggschiffmodelle werden in Zedelgem (Belgien) produziert, wo sich das globale New Holland Kompetenzzentrum für Erntetechnik befindet. Hier hat Leon Claeys vor über 100 Jahren seine erste Dreschmaschine gebaut und damit einen revolutionären Wandel eingeläutet. Zedelgem ist gleichbedeutend mit innovativer Erntetechnik. Im Jahr 1952 lief hier der erste selbstfahrende Mähdrescher Europas vom Band. Heute sind die Ingenieure in Zedelgem mit großem Eifer dabei, die nächste Generation von Erntemaschinen zu entwickeln. Der ausgeklügelte Produktentwicklungsprozess und das umfassende Know-how der hoch motivierten Mitarbeiter eines Weltklasse-Fertigungswerks sorgen dafür, dass die CR-Mähdrescher und die anderen Flaggschiffmodelle – die CX-Schüttlermähdrescher, die BB-Großballenpressen und die FR-Feldhäcksler – weiter Maßstäbe in der Erntetechnik setzen.



- 1975:** New Holland führt das bahnbrechende Twin Rotor™-Technologiekonzept im TR70 (145-168 PS) ein. Damit beginnt eine neue Ära in der Druschtechnik.
- 1979:** Mit den Modellen TR75, TR85 und TR95 erscheint die zweite Generation von Twin Rotor™-Mähdreschern auf dem Markt. Ihre Leistung beträgt 155-225 PS.
- 1984:** Eine größere Kabine, verbesserte Sichtbedingungen und S3-Rotoren sind die charakteristischen Merkmale der dritten Rotormähdreschergeneration. Die Modelle TR76, TR86 und TR96 kommen bei den Landwirten gut an.
- 1993:** Beinahe ein Jahrzehnt später folgt mit dem noch leistungsstärkeren TR87 und TR97 die vierte Generation.
- 1997:** Die fünfte Generation kommt auf den Markt. Die vereinfachte Bedienung der Modelle TR88 und TR98 ermöglicht eine effizientere und produktivere Nutzung der Motorleistung, die weiter verbessert wurde.
- 1999:** Die Mähdrescher der sechsten Generation geben ihr Debüt: die Modelle TR89 und TR99 zeichnen sich durch eine höhere Abtankleistung und verbesserte Sicht aus.
- 2002:** Die eleganten Maschinen der siebten Generation sorgen mit ihrer frischen Optik für Furore auf den Feldern der Welt. Das völlig neue Design, längere Rotoren, eine größere Kabine und das erste Reinigungssystem mit automatischem Hangausgleich bei einem Rotormähdrescher machen die Modelle CR960 und CR980 höchst attraktiv. Sie verfügen über eine Motorleistung von bis zu 428 PS.
- 2004:** Am Anfang des neuen Jahrtausends startet die Produktion der Twin Rotor™-Mähdrescher im belgischen Werk Zedelgem, dem New Holland Kompetenzzentrum für Erntetechnik.
- 2005:** Der Erfolg der Twin Rotor™-Technik hält nun schon seit drei Jahrzehnten an. Dieses Jubiläum wird mit der Einführung des IntelliView™ II-Monitors zur Präzisionssteuerung der Maschine gefeiert.
- 2007:** Mit der Serie CR Elevation wird die achte Generation eingeführt. Diese Baureihe verfügt über eine ganze Palette von produktivitätssteigernden Merkmalen: Tier-3-Motoren mit Turbo-Compound-Technologie, Opti-Clean™-System und IntelliCruise™-System zur Optimierung der Durchsatzleistung durch gleichmäßige Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die Bestandsdichte (maximaler Komfort für den Fahrer).
- 2008:** Der CR9090 ist einer der leistungsstärksten Mähdrescher der Welt. Er stellt einen neuen Weltrekord im Mähdrusch auf und wird dafür mit einem Eintrag in das Guinness-Buch der Rekorde belohnt: die neue Bestmarke steht nun offiziell bei 551 Tonnen Weizen in weniger als acht Stunden.

## 2013 DIE ERFOLGSGESCHICHTE GEHT WEITER!



2002



2004



2005



2007



2008



2010

**2010:** New Holland feiert das 35-jährige Jubiläum der CR-Baureihe. Die Produktion des CR9060 für Lateinamerika läuft in Brasilien an.

**2011:** Die neunte Generation der Twin Rotor™-Mähdrescher kommt auf den Markt. Merkmale: Tier-4A-Motor mit sparsamer ECOBlue™ SCR-Technik, verbesserte Druschleistung und beste Korn- und Strohqualität in dieser Maschinenkategorie.

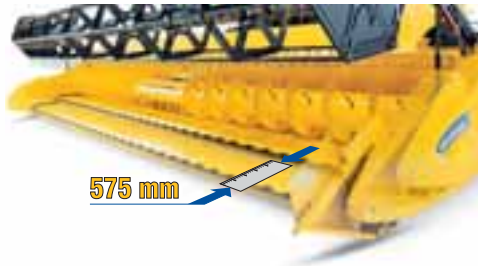
**2012:** Die CR-Baureihe gewinnt dank der unübertroffenen Ernteleistung und der unschlagbaren Kornqualität die prestigeträchtige Auszeichnung "Maschine des Jahres"

**2013:** Durch die Einführung des Dynamic Feed Roll™-Systems wurden die Ernteleistung und Kornqualität nochmals verbessert.



# MIT FÜHRENDER TECHNIK GANZ VORN

New Holland weiß, dass der Ernteprozess mit dem Schneidwerk beginnt. Deshalb wurde eine breite Palette an Getreideschneidwerken entwickelt, um für jede Fruchtart und jeden Betriebstyp eine passende Lösung parat zu haben und Ihren spezifischen Anforderungen zu genügen. Die Schneidwerke werden von New Holland selbst produziert. Sie sind in Breiten von 6,71 - 12,50 m in einer Vielzahl von Konfigurationen lieferbar, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden können.



## VARIFEED™-GETREIDESCHNEIDWERKE: LASSEN SICH AN ALLE FRUCHTARTEN ANPASSEN

Wenn es darum geht, in Feldern mit unterschiedlicher Ernteguthöhe einen gleichmäßigen Schnitt und eine optimale Druschqualität zu gewährleisten, ist das Varifeed™-Schneidwerk Ihr perfekter Partner. Die Messer können zur optimalen Zuführung des Ernteguts um volle 575 mm in Längsrichtung verstellt werden. Die Schnecke mit einem Durchmesser von 660 mm und tiefen Windungen sorgt für eine schnelle, gleichmäßige Zuführung selbst in dichtesten Beständen. Auf der gesamten Schneckenbreite zwischen den Schneckenwindungen angeordnete Einzugsfinger bewegen das Erntegut abwärts unter die Schnecke. Diese Schneidwerke sind in Breiten von 6,71 - 12,50 m erhältlich.



## VOLL INTEGRIERTE RAPSMESSER

Die auf Wunsch erhältlichen Rapsmesser garantieren eine optimale Schnittleistung und sind schnell und einfach am Varifeed™-Schneidwerk zu montieren. Wenn sie nicht gebraucht werden, können sie an der Rückseite des Schneidwerks fixiert werden.

Getreideschneidwerke		CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
High-Capacity-Getreideschneidwerk, Schnittbreite	(m)	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15	9,15	9,15
HD Varifeed™-Getreideschneidwerk, Schnittbreite	(m)	6,71 - 9,15	6,71 - 10,70	7,63 - 10,70	7,63 - 12,50	9,15 - 12,50
SuperFlex-Schneidwerke, Schnittbreite	(m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 12,50	6,10 - 12,50	6,10 - 12,50



### EXTRABREITES HOCHLEISTUNGS-SCHNEIDWERK: VARIFEED™-SCHNEIDWERK MIT 12,5 M SCHNITTBREITE

Das 12,5 m breite Varifeed™-Schneidwerk ist genau die richtige Lösung, um auf den größten Anbauflächen mit maximaler Effizienz zu dreschen. Es ist das ideale Schneidwerk für Controlled Traffic Farming. Seine Konstruktion garantiert eine hohe Festigkeit und lange Lebensdauer, und die geteilte Schnecke fördert mühelos große Gutmengen. Die kräftigen Doppelmesser-Antriebe an beiden Seiten des Schneidwerks sorgen für eine optimale Schnittleistung über die gesamte Messerbalkenbreite und eine perfekte Gewichtsverteilung, was zu einer gleichmäßigen Schnitthöhe beiträgt.



### FLEXIBILITÄT FÜR GARANTIERTE ERNTEEFFIZIENZ

Für Flächen mit Bodenwellen ist das SuperFlex-Schneidwerk die richtige Wahl. Das flexible Messerbett lässt sich um volle 110 mm biegen, was auf unebenen Flächen einen bodennahen Schnitt und eine gleichmäßige Schnitthöhe sicherstellt. Und die schwimmend gelagerte Einzugschnecke mit tiefen Windungen sorgt selbst in dichtesten Beständen für eine schnelle, gleichmäßige Gutförderung. In Kombination mit der hohen Schnittfrequenz (1150 Schnitte/Minute) und der hydraulischen Haspellängsverstellung (von der Kabine aus) ist somit eine präzise Zuführung und Verarbeitung gewährleistet. Es kann sogar ein vorgegebenes Verhältnis zwischen Haspeldrehzahl und Fahrgeschwindigkeit beibehalten werden, wodurch bei wechselnder Fahrgeschwindigkeit die Einzugsleistung konstant gehalten wird.



### AUTOMATISCHE SCHNITTHÖHENREGELUNG

Das weiterentwickelte Schnitthöhenregelungssystem ist in drei Betriebsmodus-Varianten erhältlich:

- Auflagedruckmodus: durch einen vorgegebenen Auflagedruck, der hydraulisch konstant gehalten wird, wird eine effiziente Ernte von liegendem oder niedrig wachsendem Erntegut (Erbsen, Bohnen usw.) sichergestellt.
- Schnitthöhenautomatik: über einen Sensor am Schrägförderer wird eine zuvor eingestellte Schnitthöhe automatisch beibehalten.
- Beim Autofloat™-System sorgt eine Kombination von Sensoren dafür, dass das Schneidwerk den Bodenkonturen folgt. Durch automatische Anpassung der Schneidwerksposition an Bodenunebenheiten wird eine gleichmäßige Schnitthöhe erreicht und verhindert, dass sich das Schneidwerk in den Boden gräbt. Im Autofloat-Modus können zwei verschiedene Schnitthöhen abgespeichert werden.



## PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL



### VÖLLIG NEUE HOCHLEISTUNGS-MAISVORSATZGERÄTE

New Holland hat eine völlig neue Palette von Maisvorsatzgeräten entwickelt, die perfekt auf das Arbeitsprofil des CR abgestimmt wurden. Durch umfassende Erprobung wurden sowohl bei den starren als auch den klappbaren Versionen eine noch höhere Produktivität und Zuverlässigkeit sichergestellt. Wie der Mähdrescher, so der Maispflücker.

### MODERNE MAISVORSATZGERÄTE FÜR MODERNE MAISANBAUBETRIEBE

Die verbesserten Maisvorsatzgeräte erfüllen in perfekter Weise die gestiegenen Produktivitäts- und Effizianzorderungen moderner Maisanbaubetriebe. Die kürzeren Pflückspitzen haben den Vorteil, dass sie den Bodenkonturen besser folgen und die wertvollen Pflanzen nicht überfahren. Die Lamellen lenken lose Körner zur Rückseite des Vorsatzgeräts, wodurch Verluste vermindert werden. Die austauschbaren Verschleißleisten verlängern die Lebensdauer der Vorsatzgeräte. Alle Pflückspitzen können zur einfacheren Reinigung und Wartung nach oben geklappt werden und sind zu diesem Zweck mit einer Gasdruckfeder ausgestattet. Moderne Maisvorsatzgeräte für moderne Landwirte.



### HÖCHSTE HÄCKSELLEISTUNG

Zum Feinhäckseln und gleichmäßigen Verteilen des zerkleinerten Materials können die Mähdrescher mit einem integrierten Unterflurhäcksler ausgestattet werden. Dies ist die perfekte Ausrüstung für Direktsaat- und Minimalbestellverfahren. Das Häckselmesser befindet sich unter dem Vorsatzgerät; die Einzelreihenschaltung sorgt für maximale Flexibilität. Das Urteil der Kunden ist eindeutig: New Holland bietet fraglos eine 'Best-in-Class'-Lösung an.

Maispflücker	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Anzahl Reihen – Klappbare Maispflücker	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8
Anzahl Reihen – Starre Maispflücker	12	12	12	12	12





#### **KLAPPBAR ODER STARR: SIE HABEN DIE WAHL.**

Die starren Vorsatzgeräte sind in einer 5-, 6- und 8-reihigen Ausführung erhältlich, so dass Sie für Ihre Felder oder Kunden genau die richtige Breite wählen können. Die klappbaren Versionen eignen sich perfekt für transportintensive Einsätze. Die 6- und 8-reihigen Varianten bleiben innerhalb der zulässigen Transportbreite von 3,5 m.



#### **ZUVERLÄSSIGER BETRIEB**

New Holland Maispflücker sind – unabhängig von ihrer Größe – auf maximale Leistung unter allen Erntebedingungen ausgelegt. Die Pflückwalzen haben vier Messer zum aggressiven Einzug von Pflanzen jeder Größe. Die Pflückschienen sind von der Kabine aus elektrohydraulisch verstellbar, so dass der Pflückvorsatz an die jeweilige Stengel- und Maiskolbengröße angepasst werden kann. Die auf Wunsch erhältlichen Lagermaisschnecken sorgen für einen noch gleichmäßigeren Einzug in Lagermais.

## NEUER EINZUG FÜR NOCH HÖHERE EFFIZIENZ

Das Einzugssystem des CR wurde überarbeitet, um seine bereits hohe Effizienz weiter zu steigern. Der Schrägförderer verfügt nun über vier Einzugsketten (Modelle CR9070, CR9080 und CR9090) für einen verbesserten Gutfluss und eine noch gleichmäßigere Gutzuführung zu den beiden Rotoren. Außerdem wurden die Hubkraft an den Schneidwerken und der Rahmen des Schrägförderers an die noch größeren Schneidwerke angepasst.



### NEUES DYNAMIC FEED ROLL™-SYSTEM

Dieses völlig neue mechanische System garantiert eine maximale Einzugseffizienz und einen optimalen Fremdkörperschutz auf extrem steinigen Böden. Steine werden automatisch durch einen geschlossenen Rotor (Durchmesser: 45 cm) zu einer Steinfangmulde geleitet, die zwischen Schrägförderer und Rotoren angeordnet ist. Das geschieht ohne die geringste Verzögerung oder Unterbrechung des Dreschvorgangs. Dank der gleichmäßigeren Beschickung kann die Ernteleistung um bis zu 15 % gesteigert werden. Die Steinfangmulde lässt sich im Rahmen der täglichen Routinekontrollen schnell und einfach entleeren.



### MAXIMIERUNG DER TAGESLEISTUNG

Mit der hydraulischen Reversiereinrichtung lassen sich Verstopfungen am Schneidwerk sofort beseitigen. Durch ‚Hin- und Herschaukeln‘ arbeitet das System besonders effizient, so dass der CR-Mähdrescher im Handumdrehen wieder einsatzbereit ist.



### ASP-SYSTEM

Gelangt ein Stein in die Maschine, kann er entfernt werden, ohne dass der Fahrer die Kabine verlassen muss. Der einzigartige automatische Fremdkörperschutz besteht aus Sensoren in der geschlossenen unteren Trommel des Schrägförderers und einer Klappe. Wird ein Stein erkannt, öffnet sich die Klappe automatisch und der Stein fällt heraus. Auf diese Weise werden die wichtigen Dreschelemente wirkungsvoll geschützt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.



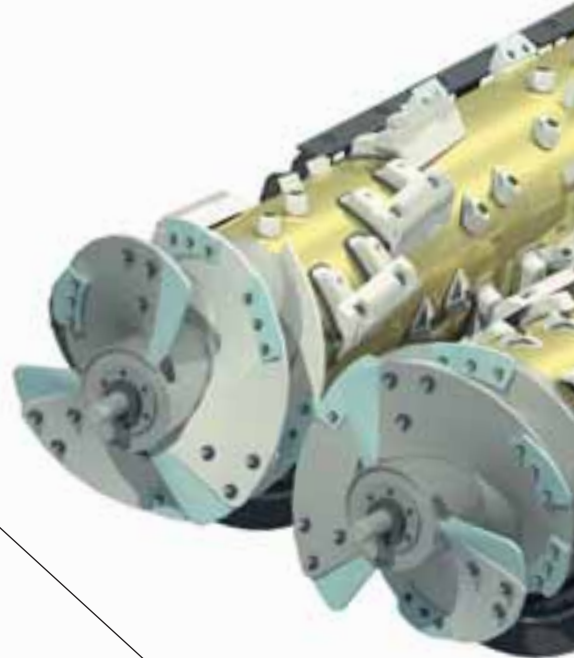
### INTELLICRUISE™ FÜR HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Das automatische Einzugssystem IntelliCruise™ passt die Fahrgeschwindigkeit an die Bestandsdichte an. Ein Sensor am Antriebsstrang des Schrägförderers überwacht permanent die Erntegutmenge am Schneidwerk. In weniger dichten Beständen wird die Arbeitsgeschwindigkeit automatisch erhöht, damit der Mähdrescher mit voller Leistung arbeitet, unabhängig von Flächen mit unterschiedlichem Ertrag.



# ERSTKLASSIGE KORNQUALITÄT

New Holland hat das Twin Rotor™-Konzept vor über 35 Jahren entwickelt und diese Technologie beinahe vier Jahrzehnte lang verfeinert und optimiert, um Landwirten eine immer höhere Druschleistung und eine immer bessere Korn- und Strohqualität anzubieten. New Holland weiß, dass kein Betrieb wie der andere ist. Deshalb wurden zwei verschiedene Rotortypen und -größen entwickelt, mit denen sich individuelle Kundenanforderungen erfüllen lassen. Die 432-mm-Rotoren werden in die Modelle CR8070 - CR8080 eingebaut. Die 559-mm-Rotoren werden in den Modellen CR9070, CR9080 und CR9090 eingesetzt. Maßgeschneiderte Lösungen für höchste Qualität und Leistung.



## STROHVERARBEITUNG

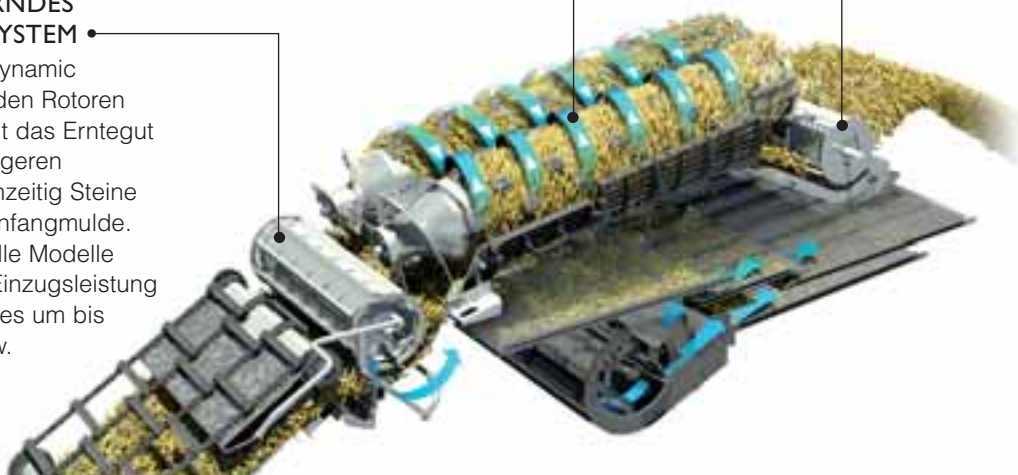
Wenn das Stroh das Ende der Rotoren erreicht hat, wird es von der Straw Flow™-Trommel (Durchmesser 400 mm) auf das Strohauswurfband gefördert. Dieses Band fördert das Stroh nach hinten für einen effizienten Strohfluss durch das Heck des Mähdreschers.

## EINSTELLUNG DER DRESCH- UND ABSCHIEDEZEIT

Die Rotor-Leitbleche können mit hoher Präzision verstellt werden, um den Gutstrom zu beschleunigen oder zu verlangsamen und auf diese Weise die Dresch- und Abscheidezeit zu ändern.

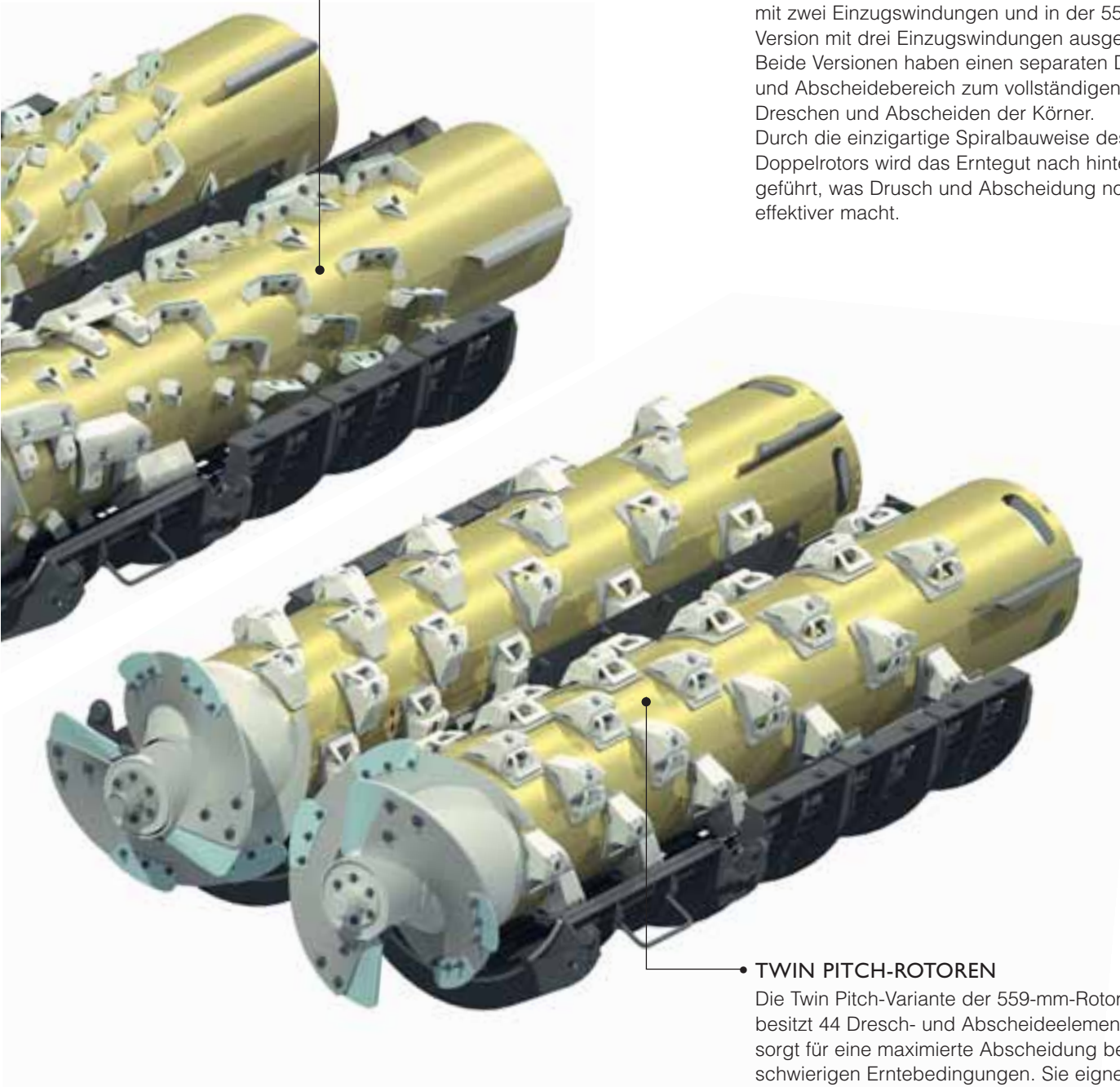
## PRODUKTIVITÄTSSTIEGERNDES DYNAMIC FEED ROLL™-SYSTEM

Das auf Wunsch erhältliche Dynamic Feed Roll™-System, das vor den Rotoren angeordnet wird, beschleunigt das Erntegut zur gleichmäßigeren und zügigeren Gutzuführen und leitet gleichzeitig Steine in die dafür vorgesehene Steinfangmulde. Der zusätzliche Rotor ist für alle Modelle verfügbar; er verbessert die Einzugsleistung dank des größeren Durchsatzes um bis zu 10 % (22-Zoll-Rotoren) bzw. 15 % (17-Zoll-Rotoren).



## HOHE FLEXIBILITÄT

Für die Ernte verschiedener Fruchtarten ist ein hohes Maß an Flexibilität erforderlich, das durch leicht austauschbare Dresch- und Abscheidekörbe erreicht wird. Die Auswahl reicht von feinmaschigen Körben für kleine Körner bis hin zu Rundstabkörben für Mais und Sojabohnen.



#### • STANDARDROTOREN

Die S<sup>3</sup>-Rotoren sind in der 432-mm-Version mit zwei Einzugswindungen und in der 559-mm-Version mit drei Einzugswindungen ausgestattet. Beide Versionen haben einen separaten Dresch- und Abscheidebereich zum vollständigen Dreschen und Abscheiden der Körner. Durch die einzigartige Spiralbauweise des Doppelrotors wird das Erntegut nach hinten geführt, was Drusch und Abscheidung noch effektiver macht.

#### • TWIN PITCH-ROTOREN

Die Twin Pitch-Variante der 559-mm-Rotoren besitzt 44 Dresch- und Abscheideelemente und sorgt für eine maximierte Abscheidung bei schwierigen Erntebedingungen. Sie eignet sich besonders gut für feuchte Bestände, in denen sich mit dieser Variante eine um bis zu 10 % höhere Druschleistung erzielen lässt.



#### DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR JEDES ERNTEGUT

Der CR zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Flexibilität aus, und die Rotoren lassen sich perfekt an die jeweilige Fruchtart anpassen. In jedem Erntegut werden ideale Dresch- und Abscheidebedingungen sichergestellt.

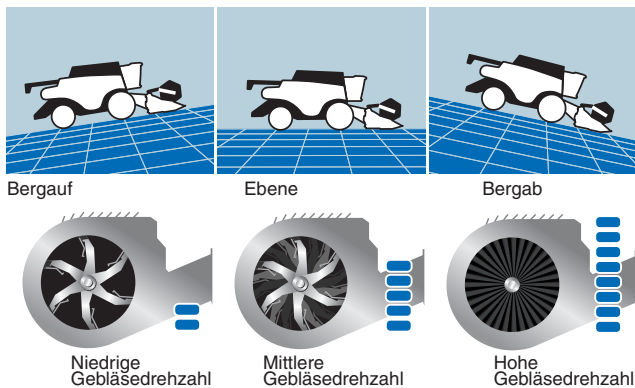
## SAUBERSTES KORN

Beste Kornqualität in dieser Klasse. Vollkommen saubere Körner. Es muss der CR sein. Für diese Forderung gibt es gute Gründe: bei Vergleichstests, die zur Bewertung der Kornqualität von verschiedenen Druschkonzepten durchgeführt wurden, war das Twin Rotor™-System unter den Besten. Das Ergebnis: ein minimaler Bruchkornanteil. Wie? Dank des einzigartigen Twin Rotor™-Konzepts, das einen geradlinigen Gutfluss und damit eine extrem schonende Erntegutbehandlung sicherstellt. Die Kornqualität wird durch preisgekrönte Merkmale wie das Opti-Clean™-System und das Opti-Fan™-System weiter verbessert.



## DIE IDEALE LÖSUNG ZUM AUSGLEICH VON LÄNGSNEIGUNGEN: DAS GEBLÄSESYSTEM OPTI-FAN™

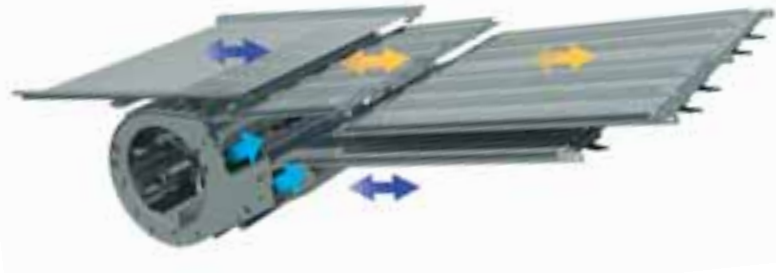
Das preisgekrönte Opti-Fan™-System basiert auf einer einfachen und zugleich sehr effektiven Methode. Ist die Gebläsedrehzahl einmal in der Ebene eingestellt, verändert das System die Einstellung automatisch beim Bergauf- und Bergabfahren um eine konstante Reinigungsqualität zu gewährleisten. Beim Bergauffahren reduziert das System die Gebläsedrehzahl um Siebverluste zu vermeiden, und beim Bergabfahren erhöht es die Drehzahl um eine gleichbleibende Schichthöhe auf den Sieben zu erzielen. Dieses effiziente System erfordert keine zusätzliche Arbeit vom Fahrer und resultiert in noch sauberer Ernteware mit verringerten Verlusten.



## DAS SAUBERSTE KORN FÜR HÖCHSTE ERTRÄGE

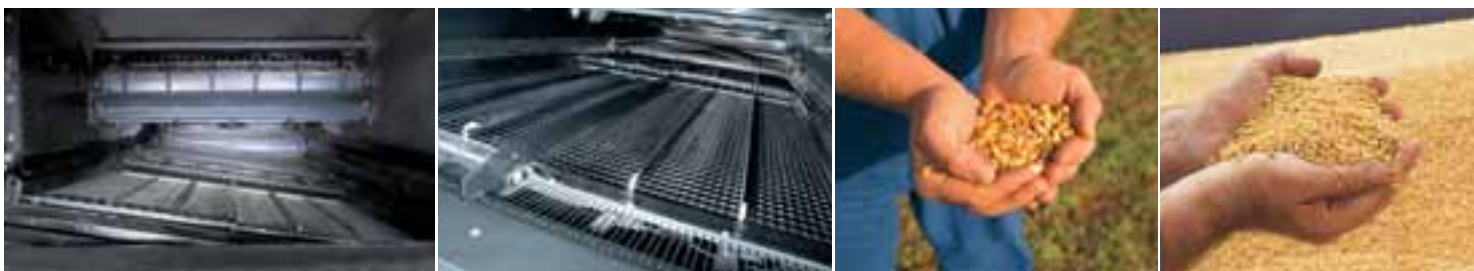
Mit einer windbestrichenen Gesamtfläche von 6,5 m<sup>2</sup> (CR9070, CR9080 und CR9090) bzw. 5,4 m<sup>2</sup> (CR8070 und CR8080) reinigt der Siebkasten effizient die größten Kornmengen.

Das Opti-Clean™-System optimiert die Hubbewegung und Fallstufen im Reinigungssystem. Der Vorbereitungsboden und das Vorreinigungs- und Obersieb arbeiten unabhängig voneinander, um den Kaskadeneffekt zu optimieren und eine höhere Reinigungsleistung zu erzielen. Der längere Siebhub und steile Wurfwinkel halten mehr Material in der Schwebelage, was in einer noch höheren Effizienz des Reinigungssystems resultiert. Die gegenläufige Bewegung des Vorbereitungsbodens und Untersiebs zum Vorreinigungs- und Obersieb reduziert Maschinenschwingungen und erhöht den Fahrkomfort.



## PRÄZISER LUFTSTROM

Die einzigartige Gebläsekonstruktion des CR erzeugt das größte Luftvolumen bei konstantem Druck und arbeitet dadurch sehr effektiv. Das Gebläse besitzt zudem zwei Ausströmöffnungen, durch die ein kräftiger Luftstrom zum Vorreinigungs- und Obersieb geleitet wird. Auf diese Weise wird eine optimale Reinigungsleistung gewährleistet.



## DER EFFIZIENTESTE HANGAUSGLEICH AM MARKT

Volle Reinigungsleistung in Hanglagen ohne Tempodrosselung: das ermöglicht der Siebkasten mit Hangausgleich von New Holland. Ein sensorgesteuerter Elektromotor hält den gesamten Siebkasten einschließlich Vorbereitungsboden, Vorreinigungssieb, Obersieb und Untersieb waagrecht.

## MAXIMALE SIEBLEISTUNG FÜR ALLE BEDINGUNGEN

Die Fakten sprechen für sich: Bis zu 6,5 m<sup>2</sup> Siebfläche, vollständiger Hangausgleich bis 17 % und eine doppelte Gegenläufigkeit der Siebe sind der Garant für maximale Reinigungsleistung und die Vermeidung von Verlusten.

## DER CR BEHÄLT VERSCHIEDENE FRUCHTARTEN IM GEDÄCHTNIS

Um beim Wechsel zwischen verschiedenen Fruchtarten oder beim Arbeiten unter wechselnden Druschbedingungen die unproduktive Einstellzeit auf ein Minimum zu reduzieren, ist der CR mit einer Erntegut-Einstellautomatik mit fünfzig erntegutspezifischen Einstellungen ausgestattet. Der Fahrer wählt entweder eine der vorinstallierten Einstellungen, oder er programmiert einfach zwei Druschparameter für jedes Erntegut – Haspeldrehzahl und -position, Rotordrehzahl und Korbeinstellung, Sieböffnung und Gebläsedrehzahl – und ruft diese bei Bedarf am IntelliView™ IV-Monitor ab. Einfach per Tastendruck.

# GROßES FASSUNGSVERMÖGEN

## RIESIGER KORNTANK FÜR RIESIGE DRUSCHLEISTUNG

Der Korntank des CR wurde vergrößert. Sein Fassungsvermögen entspricht nun seiner Leistungsstärke. Die Korntankentleerschnelle wurde länger ausgeführt, um der Leistung der neuen Generation von CR-Mähdreschern und Schneidwerken Rechnung zu tragen. New Holland hat alle Möglichkeiten ausgeschöpft, um die Leistung der CR-Modelle und Ihre Produktivität zu verbessern.

## DURCHDACHT BIS INS DETAIL

Das bis zu 9,5 % größere Kontankvolumen sorgt dafür, dass zwischen den Abtankvorgängen länger gefahren und somit auch mehr auch mehr Strecke zurückgelegt werden kann. Der Korntank ist konstruktiv so aufgebaut, dass er rückstandslos entleert wird. Zu Wartungsarbeiten oder zur 100-prozentigen Reinigung kann über die dafür vorgesehenen Trittstufen bequem in den Korntank eingestiegen werden.

Modell	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Fassungsvermögen	(l) 9500	11500	11500	11500	12500





## BEHALTEN SIE IHR KORN IM AUGE

Der CR setzt neue Maßstäbe bei der Kornqualität. Zur schnellen Kornkontrolle wurde ein 910 x 550 mm großes Sichtfenster in der Kabine eingelassen. Ein kurzer Blick über die Schulter genügt, um die Qualität der Körner im Korntank zu kontrollieren. Zur genaueren Prüfung der Kornqualität ist eine Kornprobenentnahmeklappe vorhanden, die vom Fahrerstand aus zugänglich ist und die eine schnelle Probenahme ermöglicht.



## WEITER, SCHNELLER UND GENAUER

Das Abtankrohrendstück wurde neu entwickelt und bündelt den Gutstrom noch mehr. Es erhöht die Überladeweite und verhindert ein Nachrieseln beim Einschwenken. Um dem höheren Leistungspotenzial der Serie CR gerecht zu werden und die Flexibilität der Maschinen zu erhöhen, ist für alle CR-Modelle eine Entleerschneckenverlängerung (1,3 m) erhältlich. Die Abtankgeschwindigkeit wurde um 15 % gesteigert. Sie beträgt nun 126 Liter pro Sekunde. Das bedeutet, dass selbst der 12.500-Liter-Tank in weniger als 2 Minuten entleert werden kann. Damit brauchen Sie weniger Zeit zum Abtanken und haben mehr Zeit zum Ernten.



## ROBUSTE ALTERNATIVE FÜR ABRASIVES ERNTEGUT

Für längere Einsätze in speziellen Fruchtarten wie Reis kann der CR auf Wunsch mit abriebfesten Komponenten ausgestattet werden. Rotorabdeckungen, Körnerlevator, Befüllschnecke und Abtankschnecke werden aus hoch beanspruchbaren Materialien hergestellt, um längere Standzeiten zu erreichen.

## FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR IHREN BETRIEB

Für die CR-Baureihe werden komplette Stroh- und Spreumanagementlösungen angeboten, die auf verschiedene Fruchtarten und Anbaumethoden abgestimmt werden können. Zum Umschalten zwischen Langstroh und Häckselgutablage muss lediglich der dafür vorgesehene Hebel umgelegt werden. Es sind keine Werkzeuge erforderlich, und es müssen keine Teile gewechselt werden. Einfach. Schnell. Typisch New Holland.



## OPTI-SPREAD™-SYSTEM: GROSSFLÄCHIGE VERTEILUNG. IMMER

Beim Einsatz des breitesten Varifeed™-Schneidwerks (12,5 m) am CR9000 ist ein dazu passendes, leistungsfähiges Strohverteilungssystem unverzichtbar. Der auf Wunsch erhältliche Opti-Spread™-Strohverteiler, der hinter dem Strohhäcksler angebracht ist, erfüllt alle Anforderungen an die Verteilungsbreite. Dieses System wurde mit Hilfe der Dual-Chop™-Technik weiter verbessert. Das Stroh wird vollständig durch einen Rechen mit rasiermesserscharfen Klingen geleitet, um einen superfeinen Schnitt des gesamten Materials zu gewährleisten. Die perfekte Lösung für die konservierende Bodenbearbeitung, bei der die Direkt- oder Mulchsaat angewandt wird. Das Opti-Spread™-System wird von der Kabine aus bedient. Die zwei leistungsfähigen Wurfteiler können entsprechend den jeweiligen Windverhältnissen und der Hangneigung eingestellt werden.



## PERFEKTE BALLE

Die Twin Rotor™-Technik sorgt für einen vollkommen geradlinigen Gutfluss; aggressive Drehzahl- und Richtungsänderungen sind somit nicht erforderlich. Dadurch bleibt die Strohstruktur vollständig erhalten, und der Strohbruch ist minimal, selbst beim Arbeiten an der Leistungsgrenze. Das Stroh eignet sich daher perfekt zum Verarbeiten mit der Ballenpresse. Die StrawFlow™-Wendetrommel fördert das Stroh auf das Strohauswurfband, wodurch ein kontinuierlicher Strohfluss aufrechterhalten wird.

## FEIN GEHÄCKSELT, GROßFLÄCHIG VERTEILT NEW HOLLAND STROHHÄCKSLER

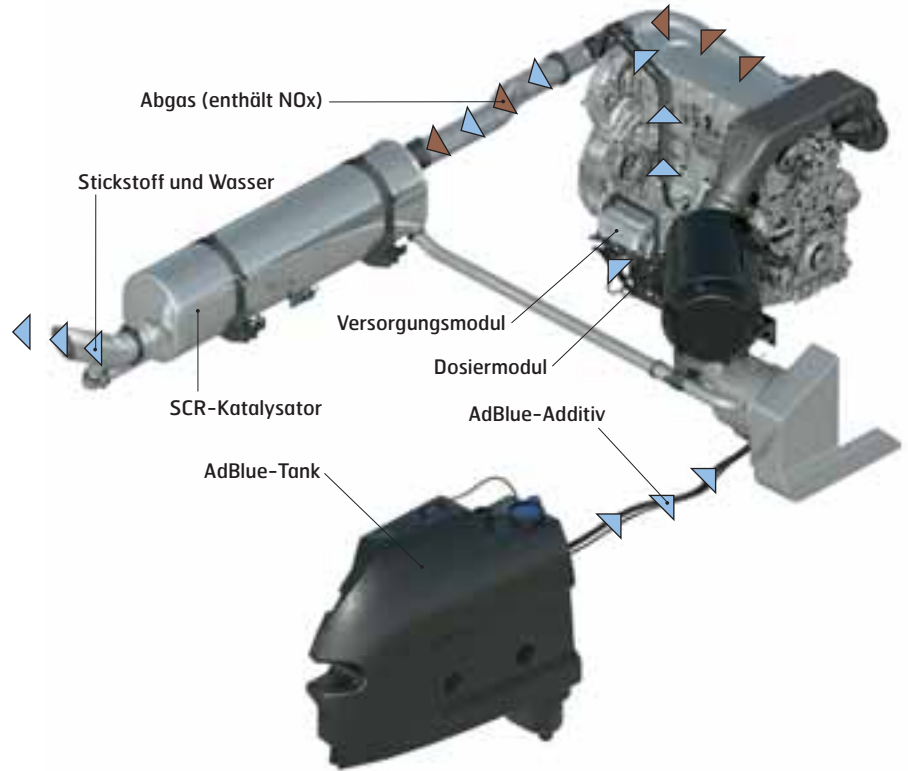
Die von New Holland selbst entwickelten Strohhäcksler sind perfekt auf die Leistung der CR-Mähdrescher abgestimmt. Die sechs Messerreihen sorgen für eine optimale Häckselqualität und sind bei den CR8000- sowie CR9070-Modellen an den Rotorenden mit Windmessern bestückt. Die hohe Messerdrehzahl von 3500 U/min sorgt dafür, dass selbst schwerstes Erntegut fein gehäckselt und großflächig verteilt wird.

# KRAFTVOLL. SPARSAM. FÜR SIE UND FÜR DIE ZUKUNFT.



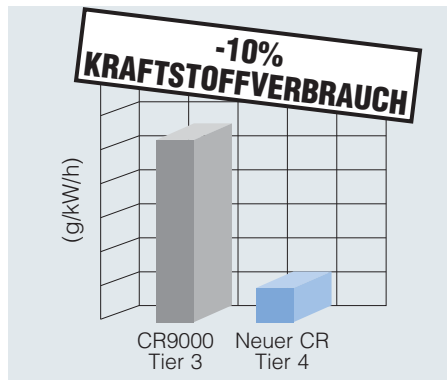
Technologie nachhaltig und effizient

Alle CR-Mähdrescher profitieren von den leistungsstarken und sparsamen Motoren von FPT Industrial mit ECOBlue™ SCR Technologie. Als Marktführer in Sachen saubere Energie fühlt sich New Holland dem Schutz der Umwelt ebenso verpflichtet wie der Effizienzsteigerung in der Landwirtschaft. Die bewährte ECOBlue™ SCR Technologie wandelt die im Abgas enthaltenen umweltschädlichen Stickoxide mit Hilfe von AdBlue in harmlosen Wasserdampf und Stickstoff um. Dieses Nachbehandlungssystem ist vom Motor getrennt. Für den Verbrennungsvorgang wird nur saubere Frischluft verwendet. Was bedeutet das? Optimale Bedingungen für eine saubere Verbrennung, die in einer höheren Motorleistung und niedrigeren Verbrauchswerten resultiert.



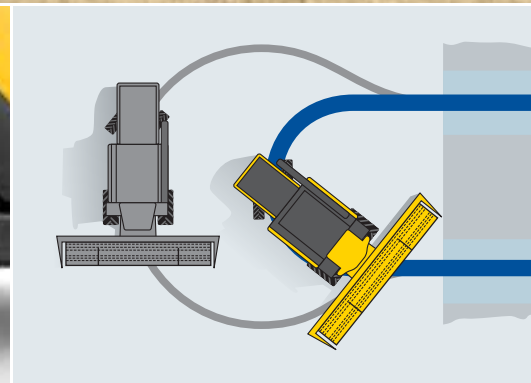
## SIE BEHALTEN MEHR GELD IN DER TASCH

Die CR-Baureihe wurde auf möglichst niedrige Betriebskosten ausgelegt. Die ECOBlue™ SCR Technologie verringert den Kraftstoffverbrauch bei allen CR-Modellen um bis zu 10 %. Beim Straßentransport läuft der Motor mit niedrigen 1600 U/min, wodurch der Verbrauch weiter gesenkt wird.



Modell	CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
Tier-4A-Motor*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*
Hubraum (cm³)	8700	10300	10300	12900	12900
ECOBBlue™ SCR-System (selektive katalytische Reduktion)	●	●	●	●	●
Einspritzanlage	Common-Rail-	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten
Motorleistung bei 2100 U/min - ISO TR14396 - ECE R120	kW (PS) 300 (408)	330 (449)	330 (449)	350 (475)	390 (530)
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO TR14396 - ECE R120	kW (PS) 330 (449)	360 (490)	360 (490)	380 (517)	420 (571)

● Serienmäßig \* Entwickelt von FPT Industrial



### HOCHEFFIZIENTE ANTRIEBSSTRÄNGE

Bewährte Antriebsstränge mit direkter Kraftübertragung und das vierstufige hydrostatische Getriebe sorgen für eine hohe Gesamtzuverlässigkeit und einen niedrigen Energieverbrauch. Auch die neue CR-Baureihe wird mit Positorque-Variatoren ausgestattet. Der wesentliche Vorteil dieser einfachen und effizienten Technik gegenüber den energieverzehrenden CVT-Alternativen besteht darin, dass unter dem Strich mehr Leistung für den Erntevorgang zur Verfügung steht. Denken Sie daran: Einfachheit ist immer die beste Lösung.

### UMFANGREICHES REIFENANGEBOT

Für den CR wird eine breite Palette von Reifen angeboten, um Ihren individuellen Anforderungen zu genügen - von der schmalsten Variante 710/70R42 zur Einhaltung der zulässigen Transportbreite und zum Passieren enger Einfahrten bis hin zur größten Reifenvariante 900/60/R38, mit der sich die Bodenverdichtung um bis zu 35 % verringern lässt. Darüber hinaus sind alle Modelle in einer 40 km/h ECO-Version erhältlich, die Kraftstoffeinsparungen und kürzere Transportzeiten zugleich ermöglicht. So können Sie mehr Erntegut im optimalen Reifestadium einbringen.

### EXTREM KLEINER WENDEKREIS

Dank seiner kompakten Bauweise und des beeindruckenden Lenkwinkels von 50° hat der CR einen Wendekreis von lediglich 14 m. Das bedeutet: kleinere Vorgewende für geringere Erntedauer sowie zügigere Wendemanöver und mehr Zeit zum Ernten.

# SMARTTRAX™. REDUZIERTER BODENDRUCK. ERHÖHTER KOMFORT

## NEW HOLLAND RAUPENLAUFWERKE - DIE PERFEKTE LÖSUNG

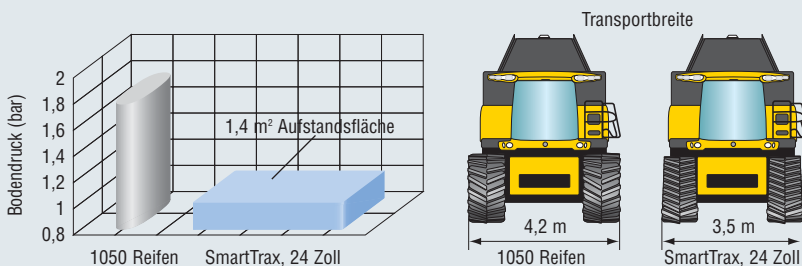
Das völlig neue SmartTrax™-System weist dank seines Triangel-Design einen um 57 % geringeren Bodendruck auf. Es erhöht die Zugkraft und verringert die Bodenverdichtung. Das von New Holland entwickelte SmartTrax™-Fahrwerk besitzt eine integrierte Gummiblockfederung zur effektiven Vibrationsdämpfung. Dies resultiert in einem wesentlich besseren Fahrkomfort als bei herkömmlichen Systemen mit starren Laufwerken – ein entscheidender Pluspunkt an langen Arbeitstagen und bei Transportfahrten.

### HOHE ZUGKRAFT •

Das Triangel-Design sorgt zusammen mit den Gummistollen des Traktionsbands für einen optimalen Bodenkontakt und eine unübertroffene Zugkraft sowohl in der Ebene, als auch in steilen Hanglagen und auf feuchtem ebenso wie auf trockenem Untergrund. Hohe Zugkraftübertragung bei geringer Gurtspannung durch die formschlüssige Kraftübertragung. Kein Schlupf und lange Lebensdauer.

### VÖLLIG ENTSPANNT ÜBER DEN BODEN GLEITEN •

Wozu die Dinge kompliziert machen? Einfachheit ist immer die beste Lösung. Die Gummiblockfederung ist eine bewährte und zuverlässige Lösung zur Minderung von Vibrationen und zur Erhöhung des Fahrkomforts und der Produktivität. Der Fahrkomfort wird zusätzlich durch die drei unabhängigen Rollen in der Mitte verbessert. Diese bewegen sich abhängig vom Bodenprofil und dämpfen selbst die härtesten Stöße.



### EIN LAUFWERK, DAS IHREN ANFORDERUNGEN ENTSPRICHT

Das SmartTrax™-System ist in zwei Breitenausführungen für verschiedene Einsatzanforderungen erhältlich: 24-Zoll-Standardausführung und 30-Zoll-Ausführung für besonders schwierige Bedingungen. SmartTrax™ bietet eine Reihe von Vorteilen, u.a. eine höhere Standsicherheit und eine um 100 % größere Aufstandsfläche (gegenüber Reifen); und dies bei unverändert guter Wendigkeit und ohne Überschreitung der zulässigen Transportbreite von 3,5 m.



## SMARTTRAX™-SYSTEM MIT TERRAGLIDE™-FEDERUNG: IHR KOMFORTPARTNER

Das auf Wunsch erhältliche SmartTrax™-Raupefahrwerk kann mit dem vielgelobten Terraglide™-Federungssystem von New Holland kombiniert werden. Die Raupefahrwerke sind in einer 24 Zoll und einer 28,5 Zoll breiten Version erhältlich. Zwei hydraulisch gefederte Rollenpaare sorgen für einen sehr ruhigen Lauf. Sie wollen mehr? Wie wäre es mit einer größeren Raupelänge? Durch die größere Aufstandsfläche wird die Bodenverdichtung verringert und die Zugkraft verbessert. Und wenn der CR8080 mit der 28,5 Zoll breiten SmartTrax™-Version ausgestattet wird, bleibt er immer noch innerhalb der zulässigen Transportbreite von 3,5 m.

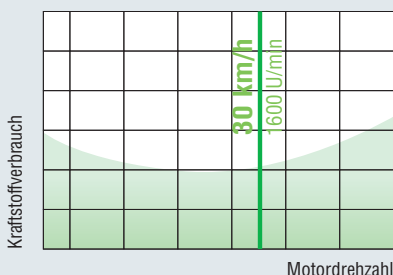
### • FORMSCHLÜSSIGER, EFFIZIENTER ANTRIEB

Die Profile auf der Raupeinnenseite greifen in das Antriebsrad ein. Dadurch ist eine schlupffreie Kraftübertragung mit maximaler Effizienz gewährleistet.



### • MÜHELOSE RAUPENEINSTELLUNG

Das SmartTrax™-Fahrwerk verfügt über ein HD-Dauerspannsystem, das für eine korrekte Gurtspannung sorgt. Dadurch wird zugleich eine optimale Traction gewährleistet. Dieses automatische Hydrauliksystem erfordert keinen Eingriff des Fahrers, so dass dieser sich vollständig der Erntearbeit widmen kann. Das Spannsystem ist vollständig vom Antriebsrad getrennt, was es extrem einfach und zuverlässig macht.



## ZEIT SPAREN. KRAFTSTOFF SPAREN.

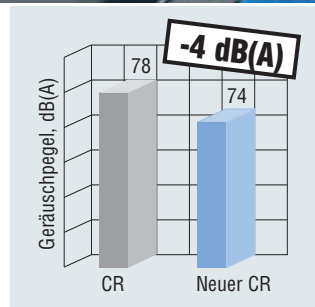
Mit einer maximalen Transportgeschwindigkeit von 30 km/h bei lediglich 1600 U/min ist der neue CR (bei Ausstattung mit SmartTrax™) die beste Wahl für Landwirte, die ihre Produktivität steigern wollen – die mehr Zeit im Feld und weniger Zeit auf der Straße verbringen und ihre Ausgaben für Kraftstoff minimieren wollen. Der Kraftstoffverbrauch wird zusätzlich durch den extrem niedrigen Rollwiderstand verringert, der gegenüber anderen Lösungen beträchtliche Einsparungen ermöglicht.

## IHR MOBILES BÜRO



### 360°-PANORAMABLICK

Die breite, gewölbte Frontscheibe der Harvest Suite™-Kabine ermöglicht eine perfekte Sicht auf das gesamte Schneidwerk und das Abtankrohr. Elektrisch verstellbare Spiegel erweitern das Sichtfeld in alle Richtungen. Die Verstellung erfolgt bequem von der Kabine aus. Bis zu drei Kameras können über den neuen IntelliView™ IV-Monitor überwacht werden. Beim Abtanken, Rückwärtsfahren oder Kontrollieren der Strohverteilung erleichtern sie die Sicht.



### GROBE UND BEQUEME KABINE

Die CR-Mähdrescher bieten Ihnen ein Zuhause, wenn Sie im tages- und nächtelangen Ernteeinsatz unterwegs sind. Der Innenraum der Kabine ist mit 3,12 m<sup>3</sup> sehr geräumig. Das großzügige Raumangebot können Sie in Ruhe genießen – der Innengeräuschpegel beträgt nur 74 dB(A).





### SITZEN SIE BEQUEM?

Der Fahrersitz und der vollwertige Beifahrersitz haben ein dickes Sitzpolster und einen vergrößerten Längsverstellbereich, um einen optimalen Sitzkomfort an langen Arbeitstagen zu gewährleisten. Auf Wunsch ist ein beheizbarer Ledersitz lieferbar, der Ihrer Kabine einen Hauch von Luxus verleiht.

### LEISTUNGSSTARKE SCHEINWERFER FÜR DIE NACHTARBEIT

Der CR verfügt dank der umfangreichsten Mähdrescher-Beleuchtungsanlage, die derzeit erhältlich ist, über 55 % mehr Licht im Frontbereich. Das Schneidwerk und die Fläche davor werden vollständig ausgeleuchtet. Zusätzliche Heckscheinwerfer ermöglichen es, die Stroh-/Spreuerverteilung zu überwachen und sind auch bei Rangierarbeiten sehr nützlich. Die Einstiegsbeleuchtung bleibt nach dem Abstellen des Motors noch 30 Sekunden lang eingeschaltet, so dass Sie völlig gefahrlos von Ihrem Mähdrescher heruntersteigen können.

### ERFRISCHUNG FÜR HEIßE TAGE

An langen heißen Arbeitstagen genügt ein kurzer Griff in den speziell für diese Kabine entworfenen Kühlschrank, um sich mit einem Erfrischungsgetränk Kühlung zu verschaffen. Zur Serienausstattung gehört eine Klimaautomatik, die automatisch die Gebläsedrehzahl so reguliert, dass die eingestellte Temperatur auf ein Grad Celsius genau konstant gehalten wird. Die CR-Kabine ist ein Ort, an dem es sich leben und arbeiten lässt.

# MÜHELOSE LEISTUNGSMAXIMIERUNG

Intelligente und intuitiv bedienbare Automatiksysteme sparen Zeit und erhöhen die Ernteleistung. Der Multifunktionshebel ist die zentrale Bedieneinrichtung. Er enthält die Bedienelemente für alle wichtigen Schneidwerk- und Mähdrescherparameter einschließlich Schnitthöhe, Haspelposition und Korntankentleerung. Auf der rechten Konsole befinden sich die Bedienelemente für weniger oft verwendete Funktionen. Sie sind nach ergonomischen und logischen Gesichtspunkten angeordnet. Am IntelliView™ IV-Farbmonitor können Maschinenfunktionen mit einem Blick analysiert werden.

- Position der Abtankschnecke, Einschalten der Abtankschnecke
- Not-Aus (Schneidwerk und Abtanksystem)
- Schneidwerk heben/senken (zweistufiges System), Hangparallelverstellung
- Aktivierung der Schnitthöhenautomatik
- Haspelposition, Varifeed™-Messer oder klappbarer Maispflückvorsatz plus Umschalttaste
- Haspeldrehzahl und Richtungssteuerung für Schneidwerk-Reversierung
- Umschalttaste und Entsperrung des Fahrhebels
- Motordrehzahl
- Schnitthöhenautomatik
- Opti-Spread™-System
- Schnittbreitenkorrektur
- Haspeldrehzahlsynchronisation
- Aktivierung der Schneidwerk-Reversierung
- ACS-Schalter (Erntegut-Einstellautomatik)





## ÜBERSICHTLICHES ARBEITSTERMINAL

Der serienmäßige, extra große (31 cm) IntelliView™ IV-Monitor ist auf der Armlehne montiert. Der Fahrer kann den Monitor nach Bedarf entlang des idealen Betrachtungsabstands verstellen. Dieser intuitiv bedienbare Touchscreen-Farbmonitor dient zur Anzeige und Überwachung aller Mähdrescherfunktionen und -parameter, die durch einfaches Berühren des Bildschirms eingestellt werden können.



- Einschalten des Schneidwerks und Schrägförderers
- Einschalten des Dreschsystems
- Elektronische Feststellbremse
- Rotordrehzahlverstellung
- Einschalten des Spurführungssystems
- Reinigungsgebläsedrehzahl
- Einschalten des IntelliCruise™-Systems
- Straßensicherheitsmodus
- Korbabstand
- Elektronische Gangwahl
- Obersieböffnung
- Untersieböffnung

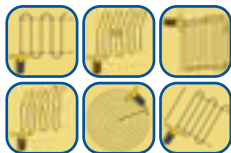
# NEW HOLLAND SPURFÜHRUNGSSYSTEME - FÜR JEDEN BEDARF EINE GEEIGNETE LÖSUNG

## EINSTEIGEN UND LOSFAHREN

New Holland bietet eine vollständige Palette von Spurführungssystemen an. Dazu gehört auch eine manuelle Parallelfahrhilfe. Sie können Ihren CR-Mähdrescher sogar direkt ab Werk mit der voll integrierten IntelliSteer®-Lenkautomatik ausstatten lassen, um von der ersten Fahrt an Geld zu sparen. Das lasergeführte automatische Lenksystem SmartSteer™ und das Spurführungssystem für Maispflückvorsätze sind nur einige der zahlreichen Ausstattungsvarianten, mit denen Sie Ihre Ernteeffizienz und Produktivität steigern können.

## VOLL INTEGRIERTE INTELLISTEER®-LENKAUTOMATIK

Alle CR-Mähdrescher können ab Werk mit der voll integrierten IntelliSteer®-Lenkautomatik von New Holland bestellt werden. Das System ist mit den hochgenauen RTK-Korrektursignalen vollständig kompatibel und garantiert eine Spur-zu-Spur- und Jahr-zu-Jahr-Genauigkeit von 1 - 2 cm. Das Ergebnis? Die Felder werden sauber abgeerntet, so dass jedes Korn sicher in den Korntank gelangt.



### INTELLIVIEW™ IV: SICHTBARE INTELLIGENZ

Der serienmäßige IntelliView™ IV-Monitor kann zur Einstellung der auf Wunsch erhältlichen New Holland IntelliSteer®-Lenkautomatik verwendet werden. Mit dem Monitor lassen sich die verschiedensten Spurführungsmuster programmieren, von geraden A-B-Linien bis hin zu hochkomplexen adaptiven Kurven. Sie können außerdem Ihre Einstellungen an Ihre individuellen Anforderungen anpassen und sogar Daten von Ihrem Mähdrescher direkt auf Ihre Precision-Farming-Software übertragen.

### INTEGRIERTE STEUERUNGSSYSTEME

Das IntelliSteer®-System von New Holland arbeitet mit T3-Korrektursignalen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Diese Signale werden an den Navigation-Controller II übermittelt. Ein integriertes Steuerventil wandelt das Signal vom Navigation-Controller II in die Hydraulikbewegungen des Lenksystems um.

### ANTENNE NH 372

Die Antenne NH372 kann DGPS- und GLONASS-Signale empfangen. Sie ist voll kompatibel für EGNOS, OmniStar oder RTK-Korrektur-Signale. Für RTK-Anwendungen wird ein Empfänger und eine weitere Antenne montiert, um den Empfang zu verbessern.



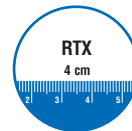
### SPURFÜHRUNG IN MAIS

Maispflücker können mit Spurführungskomponenten ausgestattet werden, um den Mähdrescher perfekt auf Kurs zu halten. Zwei Sensoren überwachen ständig die Position des Ernteguts vor dem Pflückvorsatz und führen den Mähdrescher automatisch so, dass er vollkommen parallel zu den Pflanzenreihen fährt, selbst bei schlechter Sicht und hohen Geschwindigkeiten. Das System kann an ein GPS-Ortungssystem gekoppelt werden, das zwischen geschnittenen und ungeschnittenen Reihen unterscheiden kann, um die Ernte bei Nacht und spezielle Aktivitäten wie die Arbeit mit der 'Skip-Row'-Funktion zu erleichtern.



### SMARTSTEER™-SYSTEM

Durch Erfassen der Bestandskante mit einem Laserscanner sorgt das automatische SmartSteer™-Lenksystem dafür, dass das Schneidwerk immer direkt am Bestand entlang geführt wird. Der Fahrer kann sich währenddessen auf andere Mähdrescherfunktionen konzentrieren, um die Ernteleistung zu maximieren.



### RTK-BASISSTATION

Eine RTK-Basisstation kann zur Aussendung eines Korrektursignals verwendet werden, um eine Genauigkeit von 1-2 cm von Spur zu Spur zu erreichen.

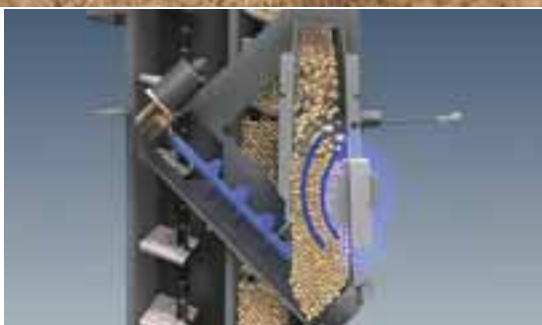
### GENAUIGKEIT UND WIEDERHOLBARKEIT

New Holland bietet fünf Genauigkeitsstufen an. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, das IntelliSteer®-System zu wählen, das Ihren Anforderungen und finanziellen Möglichkeiten entspricht. Die Kombination aus IntelliSteer®-System und RTK-Korrektur ermöglicht eine hohe Wiederholgenauigkeit, Jahr für Jahr.

# INTEGRIERTE ERTRAGS- UND FEUCHTEKONTROLLE

## INTEGRIERTE KONTROLLE FÜR OPTIMALE ERTRÄGE UND ERNTEGUTQUALITÄT

Die CR-Mähdrescher wurden für den Einsatz von Precision-Farming-Systemen konzipiert. Ertragsdaten werden ständig aktualisiert und am IntelliView™ IV-Monitor angezeigt. Diese Daten können gespeichert, heruntergeladen und mit Precision-Farming-Software ausgewertet werden, um genaue Ertragskarten zu erstellen. Diese können zur Optimierung der Ausbringungsmengen verwendet werden. Vorteil: maximale Erträge bei minimalen Kosten.



### ECHTZEIT-FEUCHTEMESSUNG

Der Feuchtesensor von New Holland misst die Kornfeuchte in Echtzeit. Für die Messung wird alle 30 Sekunden eine Probe entnommen. Die Messdaten werden an den IntelliView™ IV-Monitor übermittelt. Der Fahrer erhält ständig aktualisierte Feuchtedaten und kann entsprechend reagieren.



### ERTRAGSKARTIERUNG

Der exklusive, patentierte Präzisions-Ertragssensor, der von New Holland entwickelt wurde, gilt gemeinhin als einer der besten Sensoren dieser Art. Er ist so ausgeführt, dass die Reibwirkung der Körner neutralisiert wird. Er liefert unabhängig von der Art, der Zusammensetzung und dem Feuchtegehalt des Kornes äußerst genaue Ertragswerte. Eine Kalibrierung wird nur einmal pro Druschsaison vorgenommen. Das System passt sich dann selbsttätig an wechselnde Fruchtarten und Erntebedingungen an. Automatischer Betrieb für größtmögliche Einfachheit bei der Ernte.

# NEW HOLLAND PRECISION-FARMING-SOFTWARE

## TELEMETRIE: MANAGEN SIE IHRE MASCHINE VON IHREM BÜRO AUS

PLM® Connect ermöglicht es Ihnen, Ihre Mähdrescher vom Büroarbeitsplatz aus zu managen. Sie können jederzeit auf die Daten Ihrer Maschinen zugreifen. Das ist zeitsparend und erhöht die Produktivität. Das Startpaket beinhaltet die am häufigsten benutzten Infodaten, kann aber jederzeit zum PLM® Profi Connect - System ausgebaut werden, das eine komplette Maschinenüberwachung ermöglicht.



## PROFESSIONELLER KUNDENSUPPORT: PLM-PORTAL

Das PLM-Portal wurde zur Unterstützung von New Holland Kunden eingerichtet, die im Besitz eines Precision-Farming-Systems oder eines Spurführungssystems sind. Es steht allen New Holland Kunden offen und ist über **[www.newhollandplm.com](http://www.newhollandplm.com)** erreichbar. Nach der Anmeldung haben Sie unbeschränkten Zugang zu aktuellen und ausführlichen Informationen über alle Precision Farming- und Spurführungssysteme von New Holland. Sie finden hier auch Training-Videos und Serviceinformationen.

New Holland bietet eine große Auswahl an Precision-Farming-Paketen an, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Ausbringungsmengen an den tatsächlichen Bedarf anzupassen und so Ihre Kosten zu verringern und Ihre Erträge zu optimieren. Die relevanten Daten werden während der Arbeit von Ihrer Maschine in Echtzeit aufgezeichnet. Sie können anschließend zur Auswertung schnell und effizient per USB-Stick vom IntelliView™ IV auf Ihren Computer übertragen werden. Der USB-Stick hat eine Speicherkapazität von 4 GB – genug für die Aufnahme der Erntedaten von 600 - 700 ha.

## 360°: CR

Die neue CR-Baureihe wurde entwickelt, um mehr Zeit bei der Arbeit und weniger Zeit auf dem Hof zu verbringen. Denn schließlich wissen wir alle, wie sehr es während der kurzen Druschsaison auf jede Stunde ankommt. Alle Wartungspunkte sind leicht zugänglich. Die extrem langen Wartungsintervalle bedeuten, dass die Maschinen mehr Zeit in ihrer natürlichen Umgebung verbringen: im Feld!



Der einfache Zugang zu den weit öffnenden Drehsieben macht die Reinigung der Kühleinheit zu einem Kinderspiel. Die Anschlüsse für den auf Wunsch erhältlichen Luftkompressor erleichtern die Reinigung zusätzlich.

• Das Motor- und Hydrauliköl kann mit einem Blick kontrolliert werden, ohne umständliches Öffnen von Verkleidungen.

• Der Luftfilter ist von der Motorplattform aus leicht zugänglich.

• Das Unterdrucksystem und der auf Wunsch erhältliche Druckluftreiniger, der alle zwei Minuten einen kräftigen Luftstrahl erzeugt, halten das Drehsieb von Staub frei. Besonders nützlich bei der Arbeit in Mais.

• Die Verkleidungen (mit Gasdruckfeder) lassen sich vollständig öffnen und ermöglichen einen freien Zugang zu allen Antrieben und Wartungspunkten.

• Der Kraftstofftank und der 120 Liter fassende AdBlue-Tank sind nebeneinander montiert, was das Nachfüllen erleichtert.

• Alle Ölfilter und Ablassöffnungen sind bequem vom Boden aus erreichbar. Zentral angeordnete Schmierbänke ermöglichen eine effizientere Wartung.

• Die Kunststoffabdeckungen der Rotoren können ohne Werkzeug abgenommen werden, was die Kontrollen während der Druschsaison noch einfacher macht.



### AdBlue®

#### WIRD EINE PROBLEMLOSE VERSORGUNG MIT ADBLUE® MÖGLICH SEIN?

Die Antwort lautet: Ja! Sie können es über CNH Parts & Service beziehen; wenden Sie sich einfach an Ihren örtlichen Händler. Hier erhalten Sie alle nötigen Informationen. Sie können sich AdBlue sogar direkt zu Ihrem Betrieb liefern lassen. Bequemer geht es nicht.





### AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTENE FINANZIERUNGSLÖSUNGEN

CNH Capital, die Finanzdienstleistungssparte von New Holland, ist im Agrarsektor gut eingeführt und anerkannt. Sie bietet Beratung und auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnittene Finanzierungspakete. Mit CNH Capital haben Sie einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite - das gibt Ihnen Sicherheit.

### BESTMÖGLICHE UNTERSTÜTZUNG UND BETREUUNG

Regelmäßige Schulungen sorgen für einen optimalen Ausbildungsstand des New Holland Händlerpersonals. Die Schulungen finden in Form von Intensivlehrgängen und Online-Kursen statt. Dieses moderne Konzept gewährleistet, dass Ihr Händler immer über die nötige Fachkompetenz für die optimale Instandhaltung der neuesten und technisch anspruchsvollsten New Holland Produkte verfügt.

### SERVICE PLUS – DAUERHAFT SICHERHEIT UND VERTRAUEN

Service Plus bietet Eigentümern von New Holland Landmaschinen einen zusätzlichen, über die normale Herstellergarantie hinausgehenden Garantieschutz. Näheres hierzu erfahren Sie bei Ihrem Händler. Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen.



### BEIM HÄNDLER EINGEAUTES ORIGINALZUBEHÖR

Wir bieten eine umfangreiche Palette von Zubehörteilen an, mit denen sich die Maschinenleistung unter allen Bedingungen optimieren lässt. Bezug und Montage der Teile erfolgen durch Ihren Händler.



### WWW.NEWHOLLANDSTYLE.COM

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com) an. Wir halten ein breit gefächertes Artikelsortiment für Sie bereit – robuste Arbeitskleidung, eine große Auswahl von maßstabsgetreuen Modellen und Vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.

MODELL		CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
<b>Getreideschneidwerk</b>						
Schnittbreite						
High-Capacity-Getreideschneidwerk	(m)	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15	9,15	9,15
HD Varifeed™-Getreideschneidwerk	(m)	6,71 - 9,15	6,71 - 10,70	7,63 - 10,70	7,63 - 12,50	9,15 - 12,50
SuperFlex-Schneidwerk	(m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 12,50	6,10 - 12,50	6,10 - 12,50
Schnittgeschwindigkeit Standard / HD-Varifeed-Getreideschneidwerk	(Schnitte/Minute)	1150/1300	1150/1300	1150/1300	1150/1300	1150/1300
Reservemesser und Reservemesserklingen		●	●	●	●	●
Multifinger-Einzugsschnecke		●	●	●	●	●
Haspeldurchmesser Standard	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektrohydraulische Haspelverstellung		●	●	●	●	●
Autom. Synchronisierung der Haspeldrehzahl zur Fahrgeschwindigkeit		●	●	●	●	●
Hydraulik-Schnellkuppler		●	●	●	●	●
<b>Maispflücker</b>						
Anzahl Reihen – Klappbare Maispflücker		5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8
Anzahl Reihen – Starre Maispflücker		12	12	12	12	12
Integrierte Unterflurhäcksler		○	○	○	○	○
Lagermaisschnecken		○	○	○	○	○
<b>Automatische Schneidwerksregelung</b>						
Schnitthöhenautomatik		●	●	●	●	●
Autofloat™-System		●	●	●	●	●
<b>Schrägförderer</b>						
Förderkettenanzahl		3	3	4	4	4
Konstanter Schrägförderantrieb		●	●	●	●	●
Hydraulische Reversiereinrichtung 'Power Reverse™' für Schneidwerk und Schrägförderer		●	●	●	●	●
Hangparallelverstellung		●	●	●	●	●
Verstellbare Schnittwinkel		●	●	●	●	●
ASP™-System (Advanced Stone Protection)		●	●	●	●	●
DFR-System (Dynamic Feed Roll)		○	○	○	○	○
<b>Harvest Suite™-Kabine</b>						
Scheibenfläche der Harvest Suite™-Kabine	(m²)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
HID-Paket (Xenon-Scheinwerfer)		○	○	○	○	○
Sitz mit Luftfederung		●	●	●	●	●
Beifahrersitz		●	●	●	●	●
Schwenkbarer IntelliView™ IV-Monitor		●	●	●	●	●
3 Beobachtungskameras		○	○	○	○	○
ACS-System (automatisches Erntegut-Einstellsystem)		●	●	●	●	●
Klimaautomatik		●	●	●	●	●
Heizung		●	●	●	●	●
Integrierter Kühlschrank		●	●	●	●	●
MP3 Bluetooth-Radio (Freisprechanlage)		○	○	○	○	○
Innenerschallpegel (Bestwert) - ISO 5131	[dB(A)]	74				
<b>New Holland Bodenmanagement-Systeme</b>						
<b>Spurführungssysteme</b>						
SmartSteer™-Lenkautomatik		○	○	○	○	○
IntelliSteer®-Lenkautomatik		○	○	○	○	○
IntelliCruise™-System - automatische Durchsatzregelung		○	○	○	○	○
Automatisches Spurführungssystem für Maispflücker		○	○	○	○	○
<b>Precision Farming</b>						
Feuchtemessung		○	○	○	○	○
Ertrags- und Feuchtemessung		○	○	○	○	○
Vollständige Precision Farming-Ausstattung mit:						
Ertrags- und Feuchtemessung, DGPS-Ertragskartierung, Computer-Software und Software-Kundenservice		○	○	○	○	○
<b>Twin Rotor™-System</b>						
S³-Rotoren		●	●	●	●	●
Twin Pitch-Rotoren		○	○	○	○	○
Rotordurchmesser	(mm)	432	432	559	559	559
Rotorlänge	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638
Länge des Schneckenteils	(mm)	390	390	390	390	390
Länge des Dreschteils	(mm)	739	739	739	739	739
Länge des Abscheideteils	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090
Länge des Auswurfteils	(mm)	419	419	419	419	419
Verstellbare Rotor-Leitbleche		●	●	●	●	●
<b>Körbe</b>						
<b>Dreschkörbe:</b> Umschlingungswinkel	(°)	86	86	84	84	84
Umschlingungswinkel mit Verlängerung	(°)	121	121	123	123	123
Elektrische Verstellung des Korbabstands		●	●	●	●	●
<b>Abscheidekörbe:</b> Trennkörbe je Rotor		3	3	3	3	3
Umschlingungswinkel	(°)	148	148	148	148	148

MODELL		CR8070	CR8080	CR9070	CR9080	CR9090
<b>Strohauswurftrammel</b>						
Breite	(mm)	1300	1300	1560	1560	1560
Durchmesser	(mm)	400	400	400	400	400
Korbumschlingungswinkel	(°)	54	54	54	54	54
Gesamte Dresch- und Abscheidefläche	(m <sup>2</sup> )	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06
<b>Reinigung</b>						
Opti-Fan™-System		●	●	●	●	●
Automatischer Hangausgleich		●	●	●	●	●
Vorreinigungssystem		●	●	●	●	●
Opti-Clean™-Reinigungssystem		●	●	●	●	●
Gesamte vom Wind bestrichene Siebfläche	(m <sup>2</sup> )	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Elektrische Siebverstellung		●	●	●	●	●
<b>Reinigungsgebläse</b>						
Flügelanzahl		6	6	6	6	6
Variabler Drehzahlbereich	(U/min)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
zwei Gebläseöffnungen		●	●	●	●	●
Elektrische Drehzahlregulierung von der Kabine aus		●	●	●	●	●
<b>Überkehrsystem</b>						
Doppel-Roto-Thresher™-System		●	●	●	●	●
Überkehranzeige am IntelliView™ IV-Monitor		●	●	●	●	●
<b>Kornelevator</b>						
Hochleistungs-Kornelevator mit verstärkter Kette und Klappen		●	●	●	●	●
<b>Korntank</b>						
Korntankvolumen	(l)	9500	11500	11500	11500	12500
Zentrale Befüllschnecke		●	●	●	●	●
Elektrisch klappbare Korntankabdeckungen		●	●	●	●	●
<b>Entleerschncke</b>						
Obenentleerung		●	●	●	●	●
Abtankschwindigkeit	(l/s)	126	126	126	126	126
Kornprobenentnahmeklappe		●	●	●	●	●
Meldevorrichtung für vollen Korntank		●	●	●	●	●
Schwenkbereich der Abtankschnecke	(°)	105	105	105	105	105
<b>Motor*</b>						
		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 10*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*
Hubraum	(cm <sup>3</sup> )	8700	10300	10300	12900	12900
ECOBlue™ SCR-System (selektive katalytische Reduktion)		●	●	●	●	●
Einspritzanlage		Common-Rail	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten	Pumpe-Düse-Einheiten
Motorleistung bei 2100 U/min - ISO TR14396 - ECE R120	kW (PS)	300 (408)	330 (449)	330 (449)	350 (475)	390 (530)
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO TR14396 - ECE R120	kW (PS)	330 (449)	360 (490)	360 (490)	380 (517)	420 (571)
Verbrauchsmessung und Anzeige am IntelliView™ IV-Monitor		●	●	●	●	●
Luftkompressor		○	○	○	○	○
Blow-Off-System		○	○	○	○	○
<b>Kraftstoff</b>						
Dieseltankinhalt	(l)	750	1000	1000	1150	1150
AdBlue-Füllmenge	(l)	120	120	120	120	120
<b>Fahrtrieb</b>						
Hydrostat		●	●	●	●	●
Getriebe		4-Gang	4-Gang	4-Gang	4-Gang	4-Gang
Elektrische Schaltung		●	●	●	●	●
Differenzialsperre		●	●	●	●	●
Allradantrieb		○	○	○	○	○
Endgeschwindigkeit / Option auf Rad	(km/h)	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
SmartTrax™- Raupenlaufwerk		○	○	○	○	○
SmartTrax™-System mit Terraglide™-Federung		○	○	○	○	○
<b>Strohmanagement</b>						
Integrierter Strohhäcksler		●	●	●	●	●
PSD™-Band (Positive Straw Discharge)		●	●	●	●	●
Elektrisch verstellbare Leitbleche		●	●	●	-	-
Spreuverteiler		●	●	●	●	●
Opti-Spread™ aktive Verteilung		○	○	○	●	●
<b>Gewicht</b>						
Standardversion ohne Reifen, ohne Schneidwerk und Strohhäcksler	(kg)	16566	17426	18118	18414	18514

● Serienmäßig ○ Auf Wunsch – Nicht lieferbar \* Entwickelt von FPT Industrial

MODELL-MABANGABEN		CR8070 / CR8080			CR9070 / CR9080 / CR9090		
Mit Antriebsrädern / Raupenlaufwerken**		710/70R42	900/60R38	24 Zoll SmartTrax***	710/70R42	24 Zoll SmartTrax***	30 Zoll SmartTrax***
Aufstandsfläche	(m <sup>2</sup> )	–	–	1,4	–	1,4	1,8
Max. Höhe in Transportstellung	(m)	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
Max. Breite - Transport	(m)	3,25	3,64	3,26	3,49	3,49	3,82
Max. Länge mit ausgefahrenem Entleerrohr, ohne Schneidwerk	(m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97

\*\* Antriebsräder / Raupenlaufwerke: neben den aufgeführten Produkten sind weitere Produkte lieferbar 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32 and SmartTrax 24", 30" \*\*\* SmartTrax™ nicht verfügbar für CR8070

# NEW HOLLAND TOP SERVICE: KUNDENUNTERSTÜTZUNG UND KUNDENINFORMATION



## TOP-VERFÜGBARKEIT

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles, was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer\* von New Holland Top-Service wählen:

## TOP-GESCHWINDIGKEIT

Expresslieferdienst für Ersatzteile: wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen!

## TOP-PRIORITÄT

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!

## TOP-ZUFRIEDENHEIT

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und kontrollieren diese; und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind!



**TOP SERVICE**  
**00800 64 111 111**

\* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

**Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind,  
wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!**

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER



SPEZIALISIERT AUF IHREN ERFOLG

Besuchen Sie uns auch im Internet: [www.newholland.com/de](http://www.newholland.com/de) [www.newholland.com/at](http://www.newholland.com/at)

Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications.  
Bts Adv. - Printed in Italy - 10/13 - TP01 - (Turin) - 132007/DOO