

# CR Revelation

CR7.80 | CR7.90 | CR8.80

CR8.90 | CR9.90 | CR10.90



# Mejetærskeren med verdens største kapacitet\*.

For 45 år siden revolutionerede New Holland landmændenes høstmetoder med lanceringen af den banebrydende Twin Rotor™ teknologi til mejetærskere. Dagens sidste nye generation af CR Revelation mejetærskere fortsætter denne fuldblods rotortradition og tilbyder landmænd verden over den bedste korn- og halmkvalitet takket være den skånsomme tærskning. Seriens topmodel CR10.90 er den hidtil kraftigste og mest produktive CR Revelation med op til 700 hk ved tømning. Innovative funktioner som det nye prisbelønnede automatiske IntelliSense™ mejetærskersystem, Dynamic Feed Roll™ teknologien med rotorblade, der kan fjernjusteres, nulstilling af tærskbroen, Dynamic Feed Roll™ teknologien med dybere medbringere samt det helt nye, patenterede, ekstra brede Opti-Spread™ Plus system til spredning af halm og avner er med til fortsat at sikre, at CR Revelation Serien er blandt de mest avancerede og produktive høstmaskiner i verden.

## \* Virkelige høstforhold. Utrolig præstation.

For mere end syv sæsoner siden den 15. august 2014, i Wragby UK, slog CR10.90 den nuværende høstrekord for størst mængde høstet hvede på otte timer. Under rekorden høstedes 797,656 tons hvede på under otte timer med en topkapacitet på 135 tons pr. time under virkelige høstforhold.



## Nyt Everest Sidehill udligningssystem

Everest systemet, der kan fås som ekstraudstyr, kan udligne sidehældninger på op til 16% på modellerne CR7.80, CR7.90 og CR8.80 og op til 15% på modellerne CR8.90 og CR9.90, så mejetaérskeren altid er helt vandret under arbejdet. Halmelevatorens indføringssektion er blevet tilpasset, så den opretholder optimal indføring, selv på de stejleste sidehældninger, og sammen med den ud lignende fyldning af korntanken betyder det, at ydelsen er den samme som på plant terræn. Everest systemet kan desuden kombineres med en selvoprettende soldkasse, så der opnås 100% effektivitet på hældninger op til 30%.





## 60.000 landmænd verden over

New Holland opfandt Twin Rotor™ konceptet for over 45 år siden og har forbedret og videreudviklet denne teknologi lige siden for at sikre landmændene konstant stigende kapacitet og forbedret korn- og halmkvalitet. Siden 1975 og lanceringen af den banebrydende TR70 mejetærsker har mere end 60.000 Twin Rotor™ mejetærskere arbejdet hårdt for at få høsten i hus.

Modeller	Kornskærebords-bredde (m)	Majsskæreborde Antal rækker	Maks. effekt [hk]	Rotorstørrelse (tommer)	Korntank kapacitet (l)
CR7.80	4,88 - 9,15	6 / 8	415	17	10500
CR7.90	4,88 - 10,67	6 / 8 / 12	460	17	11500
CR8.80	6,10 - 10,67	6 / 8 / 12	517	17	12500
CR8.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	544	22	12500 / 14500
CR9.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	600	22	12500 / 14500
CR10.90	6,10 - 12,50	8 / 12 / 16	700*	22	14500

\* Ekstra effekt til rådighed ved tømning og snitning

## MyPLM®Connect telematik

Med MyPLM®Connect telematik kan du hele tiden være forbundet med din maskine fra kontoret, og du kan sende og modtage information i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. Tre års abonnement er standard, og det er muligt at opgradere til fem års abonnement.

**MYPLMCONNECT**



# Ny CR Revelation. Overlegen høst.

## Fremragende kapacitet

CR10.90 drives af Seriens kraftfulde 700 hk FPT Industrial Cursor 16 motor, der yder optimal effekt, og kombineret med den avancerede høstteknologi, herunder det automatiske styresystem IntelliSteer®, kan du høste døgnet rundt. Dynamic Flow Control™ rotorbladene kan fjernjusteres, og det betyder, at deres position kan ændres undervejs afhængigt af afgrødeforholdene, der kan give en op til 20% højere produktivitet. Den hidtil mest avancerede New Holland mejetærsker kan nu forsynes med det nye prisbelønnede, automatiske IntelliSense™ mejetærskersystem. CR Revelation stopper kun, hvis du gør det.

## Optimal høstkvalitet

Den skånsomme, men samtidig utroligt effektive Twin Rotor™ teknologi giver uovertruffen korn- og halmkvalitet. Knækkede kerner hører fortiden til med branchens førende tal, så lavt som 0,2%. Dynamic Feed Roll™ teknologien sikrer den mest effektive stenbeskyttelse under høst og de nye takkede medbringere er endnu mere skånsomme overfor halmen. Den nye Opti-Spread™ Plus teknologi sikrer sammen med det nye avnespredesystem en endnu mere ensartet spredning af restmaterialet i hele skærebordsbredden.

## Lavere driftsomkostninger

Hele CR Revelation Serien drager fordel af branchens førende ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologi, der opfylder de strengere Stage V emissionsbestemmelser, og den bevarer den effektivitet, du ved, at du kan forvente af en CR Revelation mejetærsker. Kombineret med de lange serviceintervaller på 600 timer og SmartTrax™ systemet, der reducerer jordtrykket, beholder du flere af pengene i din lomme.

## Ultimativ køreglæde

Harvest Suite™ Ultra kabinen er designet til at leve op til den ultimative komfort og ergonomi under høstarbejdet. Den 3,7 m<sup>3</sup> store kabine med et glasareal på 6,3 m<sup>2</sup> betyder mere plads, og mere glas giver en mere komfortabel og præcis høst. Med 73 dBA har denne kabine stadig det laveste lydniveau på markedet. Den ekstra brede 26,4 cm IntelliView™ IV farveberøringsskærm kan placeres i det optimale synsfelt for enhver fører. Hvis du høster om natten, giver den nye LED-belysningspakke øgte 24-timers produktivitet. Alt dette kombineres med et nyt interiør med inspiration fra bilens verden.

IntelliSteer® styring med IntelliTurn™ automatisk forager-vending

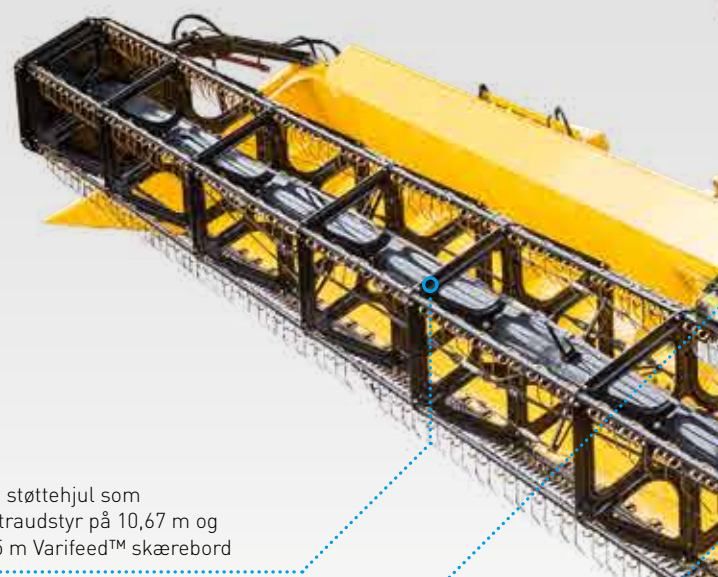
IntelliField™ skel-, kort- og styrelinjedata delt mellem maskinerne

Op til 27 LED arbejdslygter

Harvest Suite™ Ultra førerkabine

MyPLM®Connect Professional telematik-pakken som standard

Nyt Dynamic Feed Roll™ reverseringssystem



Nye støttehjul som  
ekstraudstyr på 10,67 m og  
12,5 m Varifeed™ skærebord

Ny fjernbetjent  
skærebordskipvinkel

IntelliCruise™ II automatiseret  
indføringsteknologi



# En historie om moderne mejetærskning, skrevet af New Holland.

**1975:** New Holland introducerer det nyskabende koncept, Twin Rotor™ teknologien på TR70 (145-168 hk), og ændrer dermed de traditionelle høstmetoder for altid.

**1979:** Næste generation Twin Rotorer introduceres på TR75, TR85 og TR95 modellerne, og effekten øges fra 155-225 hk.

**1984:** En større førerkabine, forbedret udsyn og S<sup>3</sup> rotorer kendetegner tredje generation maskiner. Landmændene byder TR76, TR86 og TR96 modellerne velkommen.

**1993:** Næsten et årti senere introduceres fjerde generation, TR87 og TR97, med endnu højere effekt.

**1997:** Forenklede kontrolfunktioner og øget styrke gør femte generation TR88 og TR98 mejetærskere endnu mere effektive og produktive.

**1999:** Sjette generation lanceres på markedet - højere kornhåndteringskapacitet og forbedret udsyn var kendetegnende for TR89 og TR99 modellerne.

**2002:** En slank, moderne syvende generation bliver født. Kombinationen af et helt nye design, længere rotorer, større førerkabine og den første selvoprettende soldkasse på en rotormejetærsker gjorde CR960 og CR980 modellerne meget populære. Og effekten var helt oppe på 428 hk.

**2004:** Starten på et nyt århundrede var også starten på produktionen af Twin Rotor mejetærskere i Zedelgem, Belgien, New Hollands "Centre of Harvesting Excellence".

**2005:** Tre årtiers succes med Twin Rotor™ konceptet blev fejret med introduktionen af IntelliView™ II monitoren for præcisionskontrol af maskinen.



## Fremstillet i Zedelgem

CR Revelation flagskibsmodellerne er fremstillet i Zedelgem, Belgien, hjemstedet for New Hollands globale "Centre of Harvesting Excellence". Her fremstillede Leon Claeys for mere end 100 år siden sin første tærskemaskine, som revolutionerede landmændenes måde at høste på. Zedelgem er synonymt med nyskabelser - i 1952 blev den første selvkørende mejetærsker produceret her. I dag, arbejder de højt motiverede ingeniører på at udvikle den næste generations høstmaskiner. Den avancerede produktudvikling og de engagerede medarbejdere på en af verdens førende produktionsfaciliteter sikrer, at CR Revelation Serien, sammen med de øvrige flagskibsprodukter, de konventionelle CX mejetærskere, BigBaler storballepressere og FR finsnitterne, fortsat sætter nye standarder indenfor høstmaskiner.

**2007:** Ottende generation af CR Elevation Serien indeholder en lang række produktivitetsfremmende elementer, bl.a. Tier 3 motorer med effekt op til 530 hk, Opti-Clean™ system og IntelliCruise™ system for konstant indføringsbelastning, med blødere hastighedsændring for optimal præstation og førerkomfort.

**2008:** CR9090 bliver officielt udnævnt som mejetærskeren med verdens højeste kapacitet. Den slog den daværende rekord ved at høste 551 tons hvede på otte timer.

**2010:** CR Serien fejrer sin 35 års fødselsdag. Produktionen af CR9060 for Latinamerika starter i Brasilien.

**2011:** Niende generation Twin Rotor mejetærsker monteret med Tier 4A miljøgodkendte ECOBlue™ SCR-motorer for øget kapacitet samt klassens bedste korn- og halmkvalitet.

**2012:** CR Serien vinder den eftertragtede 'Machine of the Year' pris på grund af sin uovertrufne høstpæstation og branchens førende kornkvalitet.

**2013:** Introduktionen af dynamiske fødevalser har yderligere forbedret præstationen i marken og kornkvaliteten.

**2014:** CR10.90 sætter ny rekord for størst mængde hvede høstet på otte timer. Under rekorden høstedes 797,656 tons hvede på otte timer under virkelige høstforhold.

**2015:** 10. generation af CR mejetærskere fejrer 40 års fremragende høstkvalitet med introduktion af den unikke Harvest Suite™ Ultra førerkabine.

**2018:** Lancering af CR Revelation med øget kapacitet og endnu mere effektiv styring af halm og avner.

**2019:** Lancering af ny CR7.80 intromodel og nyt prisbelønnede, automatisk IntelliSense™ mejetærskersystem på hele CR Serien.

**2020:** Den gennemprøvede CR markerer 45 års suveræn høst.

**2021:** Twin Rotor mejetærsker nr. 60.000 produceres på fabrikken i Zedelgem.



# Bedst fra start.

New Holland ved, at høstprocessen starter med afgrøden. Den måde afgrøden kommer ind i maskinen på, er afgørende for høstkvaliteten. Der er derfor udviklet og fremstillet et stort udvalg af skæreborde, som passer til enhver type afgrøde og høstforhold. Skærebordene er tilgængelige i bredder fra 4,88 til 12,50 meter og der kan vælges mellem en række forskellige specifikationer for præcis tilpasning efter de individuelle behov. Med den nye justering af frontpladen kan du fjernjustere frontpladens position for at sikre, at skærebordet arbejder i den perfekte kipinkel. Den nye serie af New Holland skærebordsvogne med firehjulsstyring, der fås til Varifeed™ skæreborde fra 7,62 m – 12,5 m, giver sikkerhed, stabilitet og den bedste manøvredygtighed ved hastigheder op til 40 km/t.

Skæreborde		<b>CR7.80</b>	<b>CR7.90</b>	<b>CR8.80</b>	<b>CR8.90</b>	<b>CR9.90</b>	<b>CR10.90</b>
High Capacity bord, skærebredde	[m]	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Varifeed™ bord, skærebredde	[m]	4,88 - 9,15	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Varifeed™ skærebordsvogn	[m]	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67	7,72 - 12,50	7,72 - 12,50	7,72 - 12,50
Superflex bord, skærebredde	[m]	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67



## Varifeed™ skæreborde: kan tilpasses alle afgrødetyper

- Varifeed™ skæreborde har en ny forskudt delt indføringssnegl der giver maksimal skærebordskapacitet og reduceret brændstofferbrug på 10,67 m og 12,5 m modellerne
- Serien sikrer optimal høstkvalitet og et ensartet snit i marker med forskellige afgrødehøjder
- Kniven kan justeres med 575 mm frem/tilbage under høst da de styres elektrohydraulisk fra kabinen
- Snegl med diameter på 660 mm med dybe vindinger sikrer hurtig og jævn indføring
- Fingre, der kan trækkes ind i hele bredden mellem de enkelte sneglevindinger, bevæger afgrøden ned og ind under sneglen



## Skærebordsvogne

Den nye serie af New Holland skærebordsvogne med firehjulsstyring, der fås til Varifeed™ skæreborde fra 7,62 m – 12,5 m, giver sikkerhed, stabilitet og den bedste manøvredygtighed ved hastigheder op til 40 km/t. Selvjusterende styrebeslag og et sikkert og pålideligt system med lukkebolt giver minimal stilstandstid, når skærebordet afmonteres. En stor opbevaringsboks med lås og et reservehjul er ekstraudstyr på vogne op til 9,15 m og standard herover, hvilket gør pakken komplet.



## Fleksibilitet for sikret effektivitet under høsten

- Superflex skærebordet er standardvalget til bakket terræn
- Knivrammen kan føjde hele 110 mm i ujævnt terræn for at sikre et tæt snit og en ensartet stubhøjde
- Den fuldt flydende snegl med dybe vindinger giver hurtig og jævn indføring i de tungeste afgrøder
- Præcis indføring og bearbejdning er givet med 1150 snit pr. minut og hydraulisk justering af reelen frem/tilbage fra kabinen
- Der kan opretholdes et forudindstillet forhold mellem vindens hastighed og kørehastigheden, så en ensartet indføring sikres, selv om kørehastigheden ændres



## Fuldt integrerede rapsknife

- De nye sideknife med hel 36 knive, der er ekstraudstyr, har fået nyt design med et lavt monteringspunkt. Det nye, lettere design gør det lettere at montere dem på Varifeed™-skærebordet, så betjeningen bliver endnu mere brugervenlig
- Hydraulikslangernes forbedrede placering er med til at reducere forhindringer for afgrøden under høsten
- Knivene styres med en kontakt på højre konsol og sikrer en mere effektiv rapshøst
- Når de ikke anvendes, kan de opbevares i et beslag på skærebordet beregnet til dette



## Automatisk skærebordshøjdekontrol

Det avancerede system til automatisk kontrol af skærebordets højde er tilgængeligt i tre driftstilstande:

- Kompensationstilstand bruger et forudindstillet jordkontakttryk, der fastholdes hydraulisk for at sikre effektiv høst af liggende eller lavtvoksende afgrøder som f.eks. ærter og bønner
- Automatisk stubhøjdekontrol bevarer en forudindstillet stubhøjde ved hjælp af følere på elevatoren sammen med skærebordets hydrauliske styrecylindere
- Det opdaterede Autofloat™ system anvender en kombination af nye hydraulikventiler og softwarealgoritmer til at opnå den bedst mulige følgen af Jordens konturer. Dette system justerer automatisk skærebordets position hydraulisk for at bevare en ensartet stubhøjde og forhindre, at skærebordet synker ned i jorden
- Der kan monteres ekstra styrehjul på 10,67 m og 12,5 m Varifeed™ skæreborde, så de bedre kan følge Jordens konturer



# Næste niveau i produktivitet.

Velkommen til verdens mest produktive sejlskæreborde. Disse skæreborde er i deres rette element overalt og yder lige imponerende præstation på de enorme prærier i Nordamerika, Australien, Brasilien og Sydafrika som i de europæiske marker, der strækker sig, så langt øjet rækker. Disse giganter inden for skæreborde sikrer den optimale kapacitet gennem hele knivbjælkens længde og skærer sig ubesværet gennem enhver afgrøde, også bredsåede afgrøder som f.eks. sojabønner. De er det perfekte match til CR Revelation-mejetærskerseriens topmodeller.

Sejlskæreborde		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
8200 sejlskære bord	[m]	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
8600 Superflex-sejlskære bord	[m]	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70



## Jævn indføring langs hele skæreborde

Den New Holland-designede vinde med seks kamme leder afgrøden til knivbjælken og sejlet. På alle skærebordebredder anvendes der et enkelt centersejl for at forbedre afgrødens bevægelse og indføringseffektiviteten. En ekstra komprimeringssnegl med stor diameter kører i hele skærebordeets længde, hvilket tvinger afgrøden ned, så indføringen sker jævt. Dette system er især nyttigt i direkte, høst og med større afgrødevolumen. Det er forsynet med en delt snegl parallelt med skærebordeets ramme, hvilket forbedrer holdbarheden og levetiden. Til kunder, der arbejder meget i rismarker, kan der fås varianter på 9,15 og 10,67 meter.



### Faste sejlskæreborde

Faste sejlskæreborde er det ideelle valg, når der arbejdes på store bedrifter. Standardskærebordets højdekontrolsystem er forsynet med fire sensorer, der er monteret under skærebordet. Dette system arbejder sammen med standardstyrehjul på alle modeller undtagen varianten på 9,15 m for at opretholde en ensartet skærehøjde i hele skærebordets bredde. Skærebordene kan vippes fire grader fremad og tre grader bagud fra kabinens komfort, så det er muligt at håndtere mindre hældninger eller lejret afgrøde.



### Superflex-sejlskæreborde

Hvis du ønsker at bevare en ensartet skærebordspræstation, når der arbejdes over store skærebordsbredder i ujævt terræn, så er flexsejlet det perfekte valg. Det eksklusive og patenterede flydesystem med gummifjedre kan hurtigt og enkelt justeres manuelt, så det altid følger jordens konturer. Belastningen af den enkelte fjeder kan ændres individuelt for at justere flydestillingen eller kompensere for ujævnheder i knivbjælken, så der opnås en præcis, skræddersyet høstpræstation. Til de mest krævende forhold kan der monteres hydraulisk flydestillingssystem, som giver føreren mulighed for at foretage justeringer under kørslen fra kabinen. Kontakt din lokale New Holland forhandler for flere oplysninger.



### SynchroKnife™ teknologi: ensartet, komfortabel høst

Den prisvindende SynchroKnife™ teknologi, specialdesignet til sejlskæreborde, indeholder en enkelt, centermonteret gearkasse med dobbelt knivdrev for at sikre en perfekt sideværts vægtfordeling for mere ensartet stubhøjde, samt langt lavere belastning af knivene og færre vibrationer for øget pålidelighed, mindre nedetid og forbedret førerkomfort. Med placeringen under skærebordets bund er kanten af den afgrøde, der ikke er skåret af, nu fuldt beskyttet, så den ikke længere kan komme til at sidde fast i knivdrenes store gearasser i siden.



### Effektiv reversering

Når der arbejdes i tætte eller ujævne afgrøder, kan store mængder afgrøde blokere indføringen. For at opretholde produktiviteten er knivbjælken og de midterste bælter blevet forsynet med en reverseringsfunktion, så det er lettere at fjerne blokeringen. Efter reverseringen forsinkes aktivering af sidebæltets lift, så det midterste dæk kan rense sig selv.

## Det perfekte match.

New Holland har udviklet en række helt nye majsskæreborde, der er konstrueret, så de passer perfekt til betjeningsprofilen på CR Revelation. Efter omfattende tester i marken leverer både de faste og foldbare versioner forbedret høstproduktivitet og driftssikkerhed. Med den nye justering af frontpladen kan du fjernejustere frontpladens position for at sikre, at skærebordet arbejder i den perfekte kipinkel.

Majsborde	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Antal rækker, foldbare majsborde	6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Antal rækker, faste majsborde	6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16





### Moderne majsborde til moderne landmænd

- Opgraderede majsborde tilfredsstiller kravene om at øge produktiviteten og høsteffektiviteten
- Kortere spidser følger bedre jordens konturer, så afgrøder ikke køres ned
- Lamellerne leder eventuelle kerner tilbage til skærebordet, så spildet reduceres
- De udskiftelige slidflapper forlænger skærebordets levetid, og alle spidser klappes op med selvbærende gasdæmpere, hvilket letter rengøring og vedligeholdelse

### Foldbart eller fast bord: valget er dit

- Faste skæreborde kan fås i versioner til 6, 8 og 12 rækker
- Foldbare versioner er perfekte til transportintensive opgaver
- Varianterne til 6 og 8 rækker foldes sammen til under 3,5 m transportbredde



### Klassens bedste stængelknuser

- Der kan monteres integrerede stængelknusere, der er perfekte til opgaver med reduceret eller ingen jordbehandling
- Maksimal fleksibilitet sikres takket være individuel rækkeaktivering
- Breit anerkendt som klassens bedste af New Hollands kunder

### Stubpressere beskytter dækkene

- Der kan som ekstraudstyr fås et stubpressersæt til faste og foldbare majsborde
- Slid på dæk og bælter reduceres, når der høstes majs, da stubben foran hjulene jævnes ud

### Pålidelig funktion

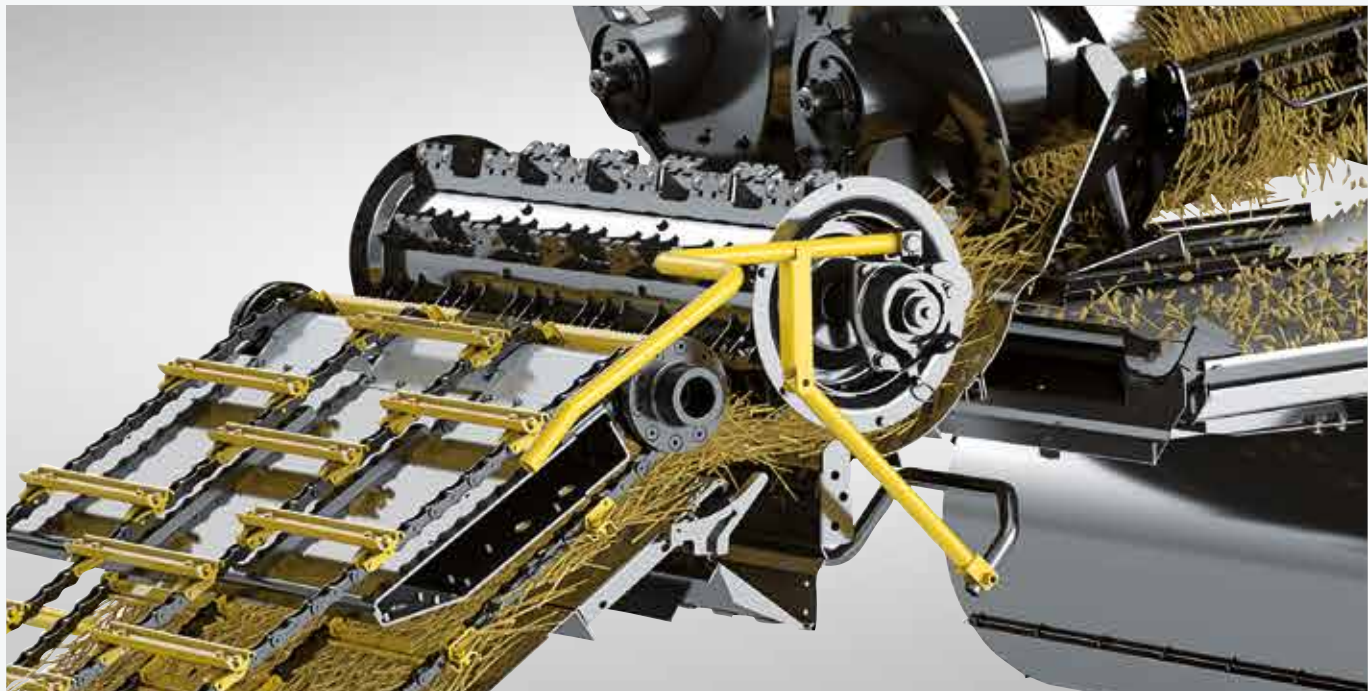
- Alle New Hollands majsborde er beregnet til at give optimal høstpærestation i alle afgrødeforhold
- Stængelrullerne har fire knive, der effektivt trækker stængler af enhver størrelse ned
- Dækpladerne kan styres elektronisk fra kabinen efter skiftende stængel- og kolbestørrelse
- Der kan som ekstraudstyr monteres skillere, der forbedrer afgrødeindføringen ved liggende majs

# Forbedret beskyttelse for øget effektivitet.

Indføringssystemet på CR Revelation er blevet betydeligt opgraderet for at forbedre dets funktion. Indføringen har nu fire kæder med medbringere på modellerne CR8.90, CR9.90 og CR10.90, hvilket forbedrer afgrødestrømmen og giver endnu jævnere indføring til Twin rotorerne. CR Revelation Serien kan nu arbejde med ny og forbedret kapacitet. Du kan nu vælge mellem Advanced Stone Protection systemet eller som standard den nye Dynamic Feed Roll™ fødevalse med lidt højere medbringere, denne kan også som ekstraudstyr forsynes med en el-hydraulisk reverseringsfunktion, der kan aktiveres fra kabinen. Dette giver udover en fuld stenbeskyttelse også et ensartet og optimalt afgrødestrøm ind i rotormodulet.

## Variabel skærebords- og indføringsteknologi

- Vælg mellem en kombination af faste og variable skærebordshastigheder
- Modellen med variabel hastighed er ideel, når der høstes majs
- Føreren kan justere opsamlings- og indføringshastigheden, afhængigt af afgrødemængde og -forhold for at sikre den optimale indføring



## Dynamic Feed Roll™ systemet med dybere medbringere

- Dynamic Feed Roll™ systemet med dybere medbringere giver en endnu jævnere indføring, idet systemet udligner afgrødestrømmen og bevarer stenbeskyttelsens effektivitet i forhold med mange sten
- Sten ledes automatisk af en valse med en diameter på 45 cm ned i stenfælden mellem indføringen og rotorerne
- Høst uden stop øger kapaciteten med op til 10%, når der arbejdes på den mest stenede jord
- Med den nye reverseringsfunktion kan føreren fjerne blokeringer ved at reversere Dynamic Feed Roll™ systemet fra kabinen
- Systemet er nu forsynet med et nyt design med dybere medbringere, så den er endnu mere skånsom mod afgrøden og giver halm af højere kvalitet
- Stenfælden tømmes let i forbindelse med den daglige rutinekontrol



#### Skærebordsblokeringer hører fortiden til

- Blokeringer i skærebordet fjernes straks med det hydrauliske reverseringssystem
- Hele skærebordet og elevatoren kan rokkes frem og tilbage, så blokeringer i maskinen let kan fjernes

#### Dynamic Feed Roll™ reversering

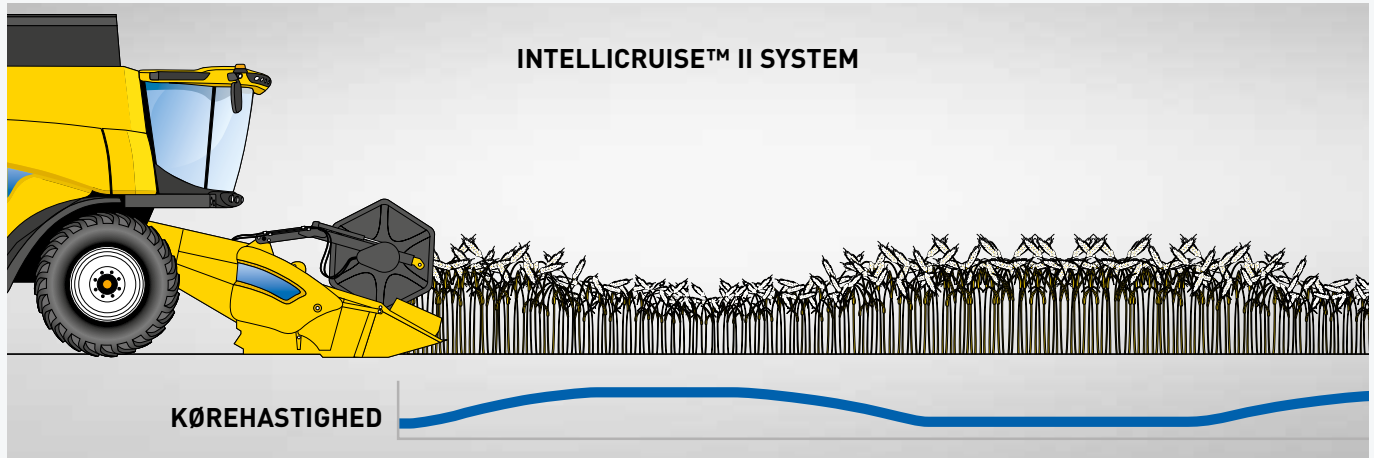
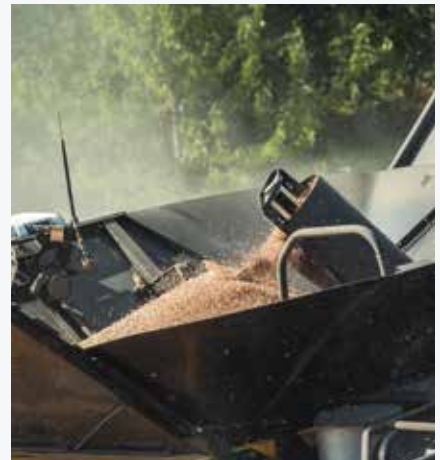
Det nye Dynamic Feed Roll™ reverseringssystem advarer straks føreren i kabinen, hvis der registreres en blokering i den dynamiske indføringsvalse. Ved hjælp af den dertil beregnede skærm på IntelliView™ displayet udløses manuel tilstand eller aktivering af auto-reversringscyklus, der fjerner blokeringen. Det fjerner blokeringer hurtigere og øger dermed produktiviteten.





# Intelligent arbejde.

Produktiv høst er en faglært aktivitet, som det kan tage mange sæsoner at lære. New Holland har udviklet teknologier, der hjælper føreren med at opnå effektiv og produktiv høst, når der arbejdes i marker med variabelt udbytte. Ny IntelliCruise™ II-teknologi med hurtigere respons benytter en række sensorer til automatisk optimering af ydelsen på CR Revelation.



## Skræddersyede fartpilottilstande

Føreren kan vælge mellem 3 forskellige kørestrategier til den nye IntelliCruise™ II funktion:

**Maksimal kapacitet.** Når der arbejdes med små vejrvinde, eller når maskinstationens arbejde skal optimeres, kan der vælges maksimal kapacitet. Det sikrer, at mejetærskerens kørehastighed er indstillet således, at den udnytter motoren fuldt ud, så den kører med maksimal belastning.

**Fast gennemløb.** Indstillingen Fast gennemløb er udviklet til at opretholde en ensartet høstpræstation. Denne tilstand varierer kørehastigheden, så en indstillet flowhastighed opretholdes.

**Minimalt spild.** Hver kerne tæller. Til bedrifter, der sætter pris på minimalt spild, er der udviklet en specifik indstilling til at styre kørehastigheden, så man sikrer, at spilet ikke overstiger en forudindstillet grænse.



# Kornkvalitet i verdensklasse.

New Holland opfandt Twin Rotor™ konceptet for over 45 år siden og har forbedret og videreudviklet denne teknologi lige siden for at sikre landmændene konstant stigende kapacitet og forbedret korn- og halmkvalitet. New Holland ved desuden godt, at ikke to landbrug er ens, så der er blevet udviklet to forskellige rotortyper og størrelser for at dække den enkelte landmands behov. Standardrotorerne på 17" på modellerne CR7.90 - CR8.80 har nu 20 mm højere rotordæksler for at øge tærskoeffektiviteten, og modellerne CR8.90, CR9.90 og CR10.90 er forsynet med den kraftige 22"-version med høj kapacitet. En skræddersyet maskine med kvalitet og præstation i særklasse.

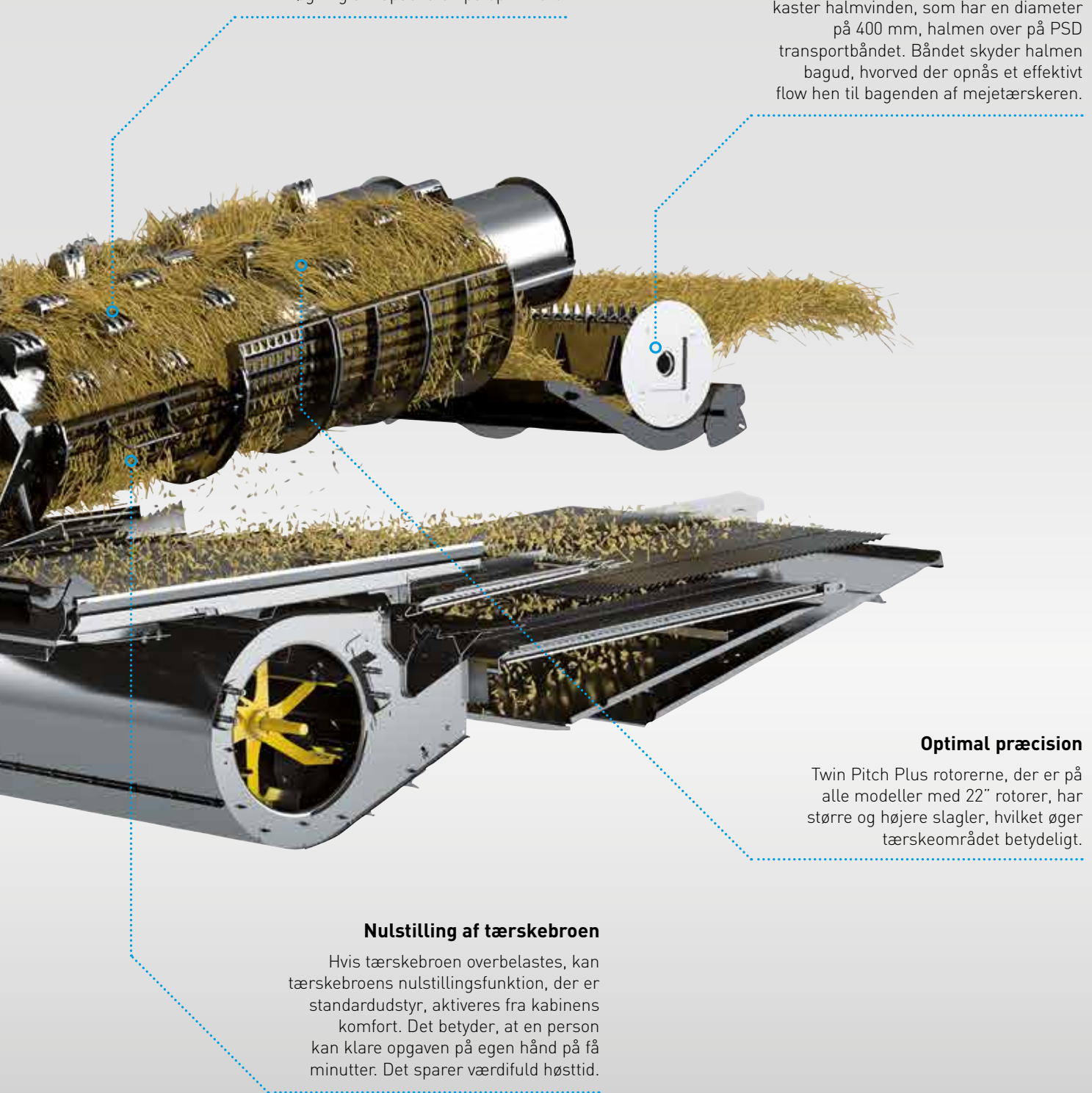
## Twin Pitch rotorer

- Twin Pitch standardrotorerne har 44 slagler og øger ydelsen i mange afgrødeforhold
- De kan øge kapaciteten med op til 10% i fugtige forhold
- Du kan justere rotorenens ledeskinner under høstarbejdet for at sikre perfekt præstation
- Twin Pitch Plus rotorerne er standard på alle 22" rotor-maskiner: CR8.90, CR9.90 og CR10.90.  
De har slagler på 75 mm, hvilket forbedrer tærskningen og den samlede kapacitet
- Standard S<sup>3</sup> rotorer kan stadig fås

## Produktivitsforbedrende Deep Cut Dynamic Feed Roll™

Tilføjelsen af standardudstyret Deep Cut Dynamic Feed Roll™, der er placeret foran rotorerne, øger samtidig afgrødens hastighed, så indføringen gøres jævnere og mere strømlinet, og sten ledes automatisk til en stenfælde. Den ekstra cylinder med takkede blade kan fås på alle modeller, forbedrer indføringen med op til 10% på maskiner med 22" rotorer og med op til 15% på varianter med 17" rotorer.

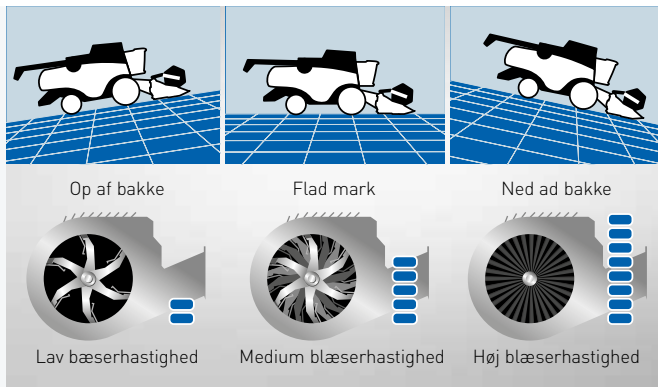




## Den reneste færdigvare.

Klassens bedste kornkvalitet. Branchens reneste korn. Det kan kun være en CR Revelation. I sammenlignende tester, der skulle evaluere kornets kvalitet på forskellige tærskelkoncepter, slog Twin Rotor™ teknologien overlegen konkurrenterne. Resultatet: kun 0,2% knækkede kerner takket være det unikke Twin Rotor™ koncept, der sikrer en jævn afgrødestrøm og den mest skånsomme afgrøde på afgrødetærskning. Kornkvaliteten øges yderligere af prisbelønnede funktioner som Opti-Clean™ og Opti-Fan™ systemerne.





### Tyngdekraftuafhængig Opti-Fan™ teknologi

- Opti-Fan™ systemet kompenserer for tyngdekraftens virkning på afgrøderne
- Vælg den ønskede blæserhastighed på flad mark, hvorpå systemet automatisk justerer den, når der køres op eller ned ad bakke, så den bedste renseevne hele tiden fastholdes
- Når der køres op bakke, reduceres blæserens hastighed for at forhindre spild fra soldene
- Når der køres ned ad bakke, øges blæserens hastighed for at forhindre, at der ophobes materiale på soldene



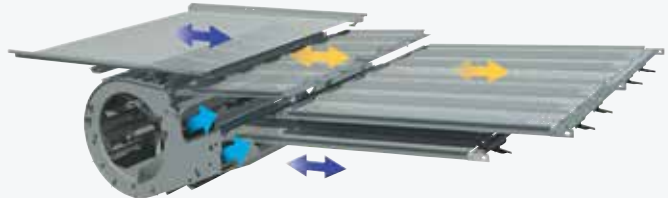
### Udligner sidehældninger på op til 17%

- Den selvivellerende soldkasse optimerer automatisk vinklen med op til 17% for at udligne påvirkningen på skråninger og for at forhindre ophobning af korn ved vendinger på forageren, så man opnår en ensartet fordeling af afgrøden og en uovertruffen rensning



### Justering af soldene fra førersædet

- I varierede høstbetingelser kan du fjernjustere både over-, undersoldet og nu også forrenzersoldet fra kabinen
- Du skal bare åbne soldet i tunge afgrøder, så luftstrømmen øges, og gøre soldets åbning mindre i lettere afgrøder for at forhindre spild af afgrøder og forbedre høsteffektiviteten



### Den reneste færdigvare og det højeste udbytte

- Med et samlet areal på 6,48 m<sup>2</sup>, hvor luftstrømmen styres, på model CR8.90, CR9.90 og CR10.90, og et areal på 5,42 m<sup>2</sup> på modellerne CR7.80, CR7.90 og CR8.80, håndterer rensesoldet effektivt de største mængder korn
- Opti-Clean™ systemet optimerer geometrien og kastevinklerne i rensesystemet
- Tilløbsplanet, forrensningsoldet og de øverste solde arbejder uafhængigt af hinanden for at optimere kaskadeeffekten og øge kapaciteten, og den længere soldvandring og den stejle kastevinkel holder mere materiale i luften, så renseeffektiviteten øges
- Tilløbsplanets og det nederste solds modsatrettede bevægelser i forhold til forsoldet og det øverste sold reducerer maskinens samlede vibrationer og øger førerens komfort

### Præcist luftflow

- CR Revelation Seriens unikke lamelblæserdesign genererer maksimal luftmængde ved konstant tryk, og dette er langt mere effektivt end konkurrenternes alternativer
- Blæseren har to separate åbninger, der leder en kraftig luftstrøm til både forrensningsoldet og øverste soldet, så renseeffektiviteten sikres

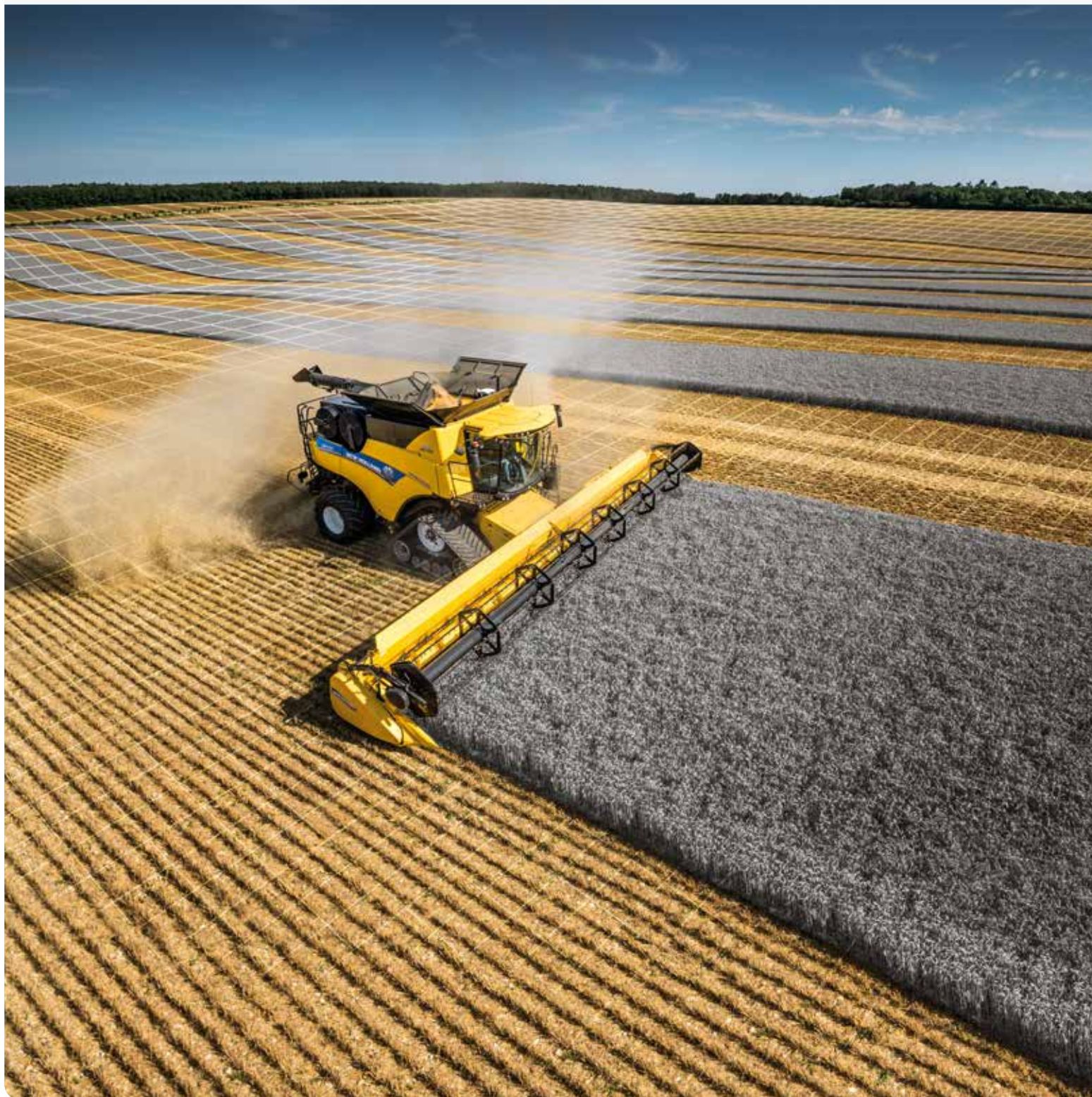


### CR Revelation husker dine afgrøder

- For at reducere omstillingstiden ved skift mellem afgrøder, eller når der arbejdes under forskellige afgrødebetingelser, har CR Revelation automatisk afgrødeindstilling (ACS) med 50 afgrødespecifikke indstillinger
- Føreren vælger enten blandt de forud satte indstillinger, eller han programmerer ganske enkelt to høstparametre til hver afgrøde, inklusive vindens hastighed og position, rotorens hastighed og tærskelbroens indstilling, soldets åbning og blæserens hastighed, og henter disse på IntelliView™ IV skærmen, når de behøves

# Automatiseret høst.

Automatisering spiller en stadig større rolle i produktiv, moderne høst. New Hollands IntelliSense™ system forsyner CR Revelation Seriens mejetærskere med branchens førende proaktive system, der giver mejetærskeren mulighed for at reagere hver 20. sekund ved at udvælge den bedste indstilling af 280 millioner muligheder. For at opnå dette er der blevet anvendt banebrydende teknologi: den hidtil eneste belastningssensor for soldkassen er blevet udviklet, og når den kombineres med nyeste generation af Grain Cam™ samt elektrisk justerbare rotorledeskinner, kan systemet foretage justeringer på forhånd, inden der optræder overbelastning eller spild.



## Fire mejetærskermuligheder

Føreren kan vælge mellem 4 kørestrategier på den intuitive brugerflade efter deres egne behov.

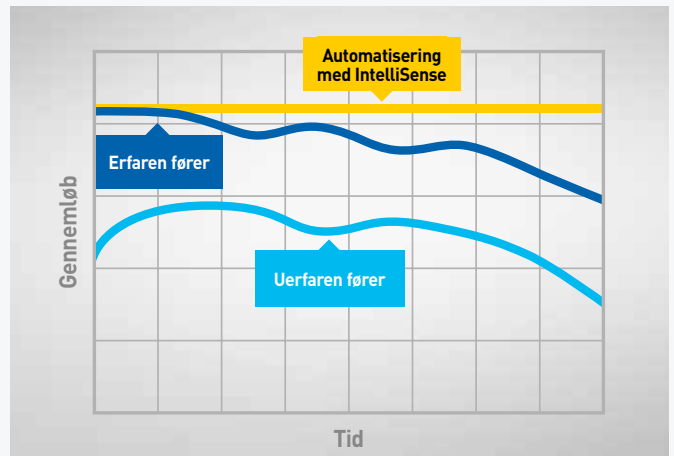
- Minimum spild, hver kerne tæller
- Bedste kornkvalitet, hvor kun det bedste er godt nok
- Maksimal kapacitet, hvis opgaven skal udføres hurtigt
- Fast kapacitet, når fast volumen er vigtigst

Disse driftstilstand kan yderligere finjusteres for at opfylde specifikke høstbetingelser. Endvidere vil systemet, når det er aktiveret, forblive slået til og fortsat lære igennem hele sæsonen.



## Forståelse dagen lang

Test har vist at der gennem en lang høstdag vil, IntelliSense™ teknologi give en perfekt ydelse, og selv i sammenligning med de mest erfarede og prøvede høstpiloter. Systemet kontrollerer hver 20. sekund flowet i mejetærskeren og vil vælger den bedste indstilling ud af 280 millioner muligheder. Læn dig tilbage, slap af og lad den nye CR med IntelliSense™ teknologi optimere din høst.



## Fleksibilitet i forskellige afgrøder

IntelliSense er konfigureret til at arbejde med følgende afgrøder ved lanceringen: hvede, raps, majs, byg og sojabønner. Yderligere afgrøder er under udvikling.



## Branchens førende teknologier

IntelliSense™ systemet benytter en række patenterede New Holland teknologier foruden eksisterende funktioner til at give en produktiv høst. Disse funktioner omfatter det prisbelønnede Grain Cam™-system, der tager billeder i realtid af afgrøden, analyserer disse og viser en detaljeret måling af kornkvaliteten, herunder procentdelen af knækkede kerner og MOG. De prisvindende soldkasse-belastningsfølere, der præcist kan registrere mængden af materiale på soldene. Endelig kan systemet automatisk justere rotorledeskinnerne på 22" modellerne og dermed forbedre udskillelseseffekten.



# Håndtering af store kornmængder.

Korntanken på CR Revelation er blevet udvidet, så den passer til den store kapacitet. Tømmesneglens længde er blevet øget, så den passer til ydelsen på den nye generation af CR Revelation mejetærskere og moderne skæreborde, og med meget præcis IntelliSteer® automatisk styring er den nu kompatibel med kørespor. New Holland har simpelthen prøvet mange muligheder for at forbedre CR Revelation Seriens ydelse og din produktivitet.

## Controlled Traffic Farming

Modellerne CR9.90 og CR10.90 er nu kompatible med 12 meter kørespor. Det giver færre indkørselsspor og gør det lettere at styre trafikken i marken.

Korntank	<b>CR7.80</b>	<b>CR7.90</b>	<b>CR8.80</b>	<b>CR8.90</b>	<b>CR9.90</b>	<b>CR10.90</b>
Sammenklappelige dæksler, kapacitet standard / ekstraudstyr (l)	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500



## Hold godt øje med kornet

- New Holland har anbragt et 910 x 550 mm skuevindue i kabinen
- Du kan desuden holde øje med niveauet i korntanken, da det vises på IntelliView™ IV skærmen
- Der er mulighed for at tage prøver via en prøveudtagningslem, der er tilgængelig fra førerplatformen



## Højkapacitets korntank

- Den 14.500 liter store tank på CR8.90, CR9.90 og CR10.90 kan rumme 16% mere korn end den tidligere model
- Tømmerøret og tværneglene har nu separate drev på modeller med 14.500 liters korntank, så føreren kan tømme tømmesneglen helt efter hver tømning, hvorved man opnår en mere jævn drift og undgår kornspild
- Korntankens dæksler foldes ud, så den kan rumme endnu mere korn
- Tankens dæksler kan lukkes fra kabinen
- Yderligere fordele er reduceret kornspild, når der arbejdes på stejle skråninger, og endvidere beskyttes kornet ved opbevaring natten over
- Fyldesneglen fordeler kornet jævt i tanken



## Længere, stærkere og mere præcis

- Det ekstra lange tømmerør har fået helt nyt design, så det passer perfekt til de største skæreborde i dag
- Det foldbare tømmerør, der er ekstraudstyr, kan foldes og foldes ud fra kabinen
- Det reducerer den samlede længde og letter dermed transporten på vejen
- Det pivoterende kornudløb, der styres med CommandGrip™ multifunktionsgrebet, giver føreren mulighed for præcist at styre kornudløbet, så kornvognen fyldes jævt
- Tømmehastigheden er øget med 13%, hvilket betyder, at den største korntank på 14.500 liter kan tømmes på under 2 minutter takket være en tømmehastighed på 142 liter/sekundet



## Tilpasning til tunge afgrøder

- Ved længere tids anvendelse i slidsomme afgrøder som f.eks. ris kan CR Revelation leveres med forstærkede komponenter
- Kornelevatoren, fyldesneglen og tømmesneglen er fremstillet af kraftige materialer, så de kan modstå længere tids anvendelse



# Fantastisk spredning.

CR Revelation har et helt nydesignet system til håndtering af halm og avner. For at sikre en ensartet spredning af restmaterialet i hele arbejdsbredden er Opti-Spread™ Plus systemet blevet helt nydesignet og opgraderet, med en spredning i en bredde på op til 13,7 meter. Det kraftige avnespredesystem er yderligere blevet udvidet for at sikre, at avnerne fordeles jævnt, hvilket gavnner præstationen, og sikrer en hurtigere omsætning i marken.

## **Opti-Spread™ system: altid optimal spredning**

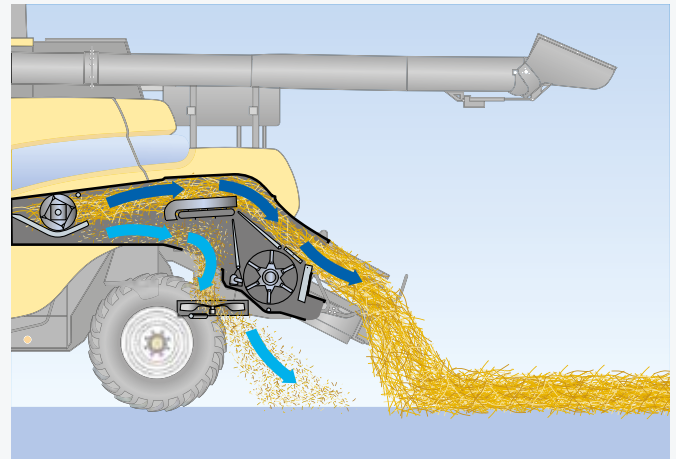
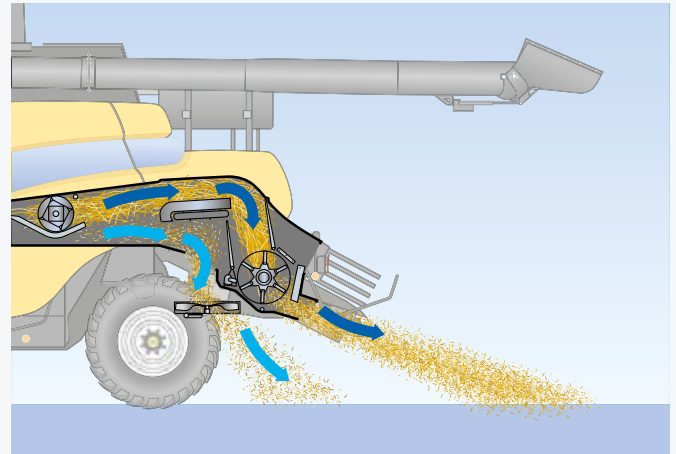
- Uanset hvilket skærebord du monterer, vil restmaterialet blive spredt i hele arbejdsbredden
- Opti-Spread™ Plus halmsprederen, der er ekstraudstyr, og som er monteret bag på halmsnitteren, opfylder let alle krav til spredebredden
- Dette system er yderligere blevet forbedret med tilføjelsen af Dual-Chop™ teknologien
- Alle afgrøderester passerer gennem et modskær med knivskarpe blade, hvilket sikrer en superfin snitning af alt materiale
- Det er perfekt til reduceret jordbearbejdning og direktesånings teknikker
- Opti-Spread™ Plus systemet styres fra kabinen, og de to kraftige spredetallerkner kan justeres, så de modvirker eventuelle påvirkninger fra vind eller skrånende terræn





### **Fin snitning, optimal spredning. New Holland halmsnittere.**

- New Holland har designet en serie af halmsnittere, der er udviklede, så de passer perfekt til CR Revelation mejetærskerens ydelse
- Vælg mellem fire og seks rækker knive med buede vindknife monteret på rotorernes yderside for at give høj spredekapacitet
- Halmsnitteren med høj hastighed, 3115 o/min. på modellerne CR7.80 til CR7.90, og 4000 o/min. på modellerne CR8.90 og op, giver fin snitning og bred spredning



### **Perfekte baller**

- Twin Rotor™ teknologien giver perfekt afgrødeindføring og fjerner behovet for aggressive ændringer af hastighed og retning
- Halmens struktur bevares, og skader minimeres, perfekt til ballepressning
- Halmstrømmen bevares, da halmvinden leder halmen over på transportbåndet
- Den nypatenterede avnespreder med to tallerkner kan sprede avnerne i hele skærebordelets bredde. Avnesprederens hastighed kan kontrolleres fra kabinen afhængigt af afgrøde- eller vejrfordelene

# Styrke og respekt. For dig, dit landbrug og din fremtid.

Med strategien Clean Energy Leader® drager alle modellerne i CR Revelation Serien fordel af ECOBlue™ HI-eSCR 2-teknologien til opfyldelse af Stage V. Den gennemprøvede ECOBlue™-teknologi benytter AdBlue til at omdanne skadelige kvalstofoxider i udstødningsgassen til uskadeligt vand og kvalstof. Dette efterbehandlingssystem er adskilt fra motoren, hvilket betyder, at motoren kun indsuger ren, frisk luft. Hvad betyder det? Enheder med ren køreeffekt, der har øget ydelse og forbedret brændstofforbrug.



Bæredygtig Effektiv Teknologi

**ECOBlue** HI-eSCR2



Modeller	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Motor*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Overholdelse af miljøstandard	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Kapacitet (cm³)	8700	8700	11100	12900	12900	15927
ECOBlue™ system (Selective Catalytic Reduction)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Brændstofsystem	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Brutto motoreffekt (kW/hk)	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
Max. motoreffekt (kW/hk)	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
Godkendt biodieselblanding***	B7	B7	B7	B7	B7	B7

\* Udviklet af FPT Industrial

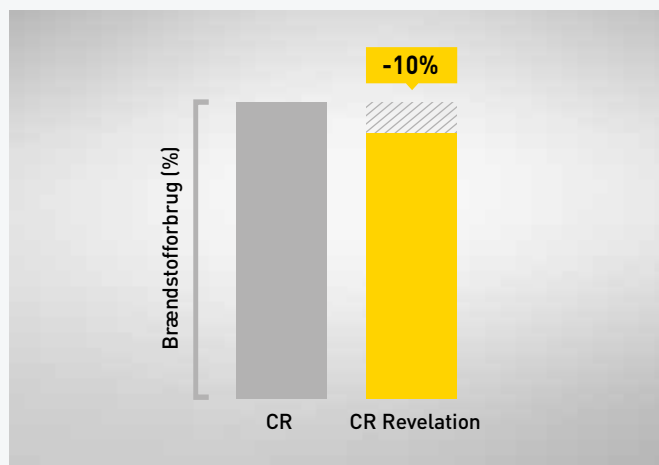
\*\* Ekstra effekt til rådighed ved tømning og snitning

\*\*\* Biodieselblandingen skal være i overensstemmelse med den nyeste brændstofspecifikation EN14214:2009 og betjening skal ske i henhold til anvisningerne i instruktionsbogen



### Afgrødespecifikke effektkurver

CR8.90 og CR9.90 har nu to forskellige forindstillede effektkurver. En til små korn og en til store korn. Valg af effektkurve sker automatisk, når føreren ændrer afgrødeindstillinger. De afgrødespecifikke effektkurver maksimerer kapaciteten hen over dagen, og i store korn kan brændstofferbruget blive reduceret med op til 5%.



### Flere penge i lommen

- CR Revelation Serien er designet, så den reducerer dine driftsomkostninger
- Mejetærskere med ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologien bevarer det lave brændstofferbruget fra den foregående CR Serie
- Ved transport på vej kører motoren med kun 1400 o/m, hvilket yderligere reducerer brændstofferbruget
- ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologien er kompatibel med 7% biodieselblandinger, der opfylder EN14214:2009 brændstofspecifikationerne, og når dette kombineres med branchens førende serviceinterval på 600 timer, opnås der enorme omkostningsbesparelser



### Stærkere CR Revelation

De fleste af modellerne i CR Revelation Serien er nu endnu kraftigere. CR7.80 er blevet opgraderet med 14 hk, CR7.90 yder ekstra 11 hk, CR8.90's effekt er øget med 27 hk, CR9.90 har fordel af yderligere 29 hk. Den populære CR8.80 bevarer sine 517 hk, og seriens topmodel CR10.90 har stadig branchens førende ydelse på 700 hk.



# Enkle drivlinjer, der forstærker effektiviteten.

Twin Rotor™-konceptet på CR Revelation-mejetærskerne benytter sig af en enkel opbygning af drivlinjen. Ved at anvende færre remme er der mere effekt til rådighed til tærskning, separation, rensning og andre funktioner. Endvidere stiller disse enkle drivlinjer færre krav til service, og vedligeholdelsesiden reduceres.

## Øget transportproduktivitet og sikkerhed

- Den to-trins hydrostatiske transmission er konstrueret til at øge høstproduktiviteten og forenkle arbejdet
- Dette nye system giver øget trækkraft, hvilket er ideelt, når der køres i kuperet og udfordrende terræn
- Ved arbejde i marken og kørsel på vej er det ikke længere nødvendigt at skifte gear
- Første gear 'mark'-gearet, giver en jævn hastighed og god respons fra 0 - 17 km/t
- Andet gear 'transport'-gearet, giver en jævn hastighed fra 0 - 30 km/t
- Andre fordele ved systemet er de lukkede sidehjulsbremser i oliebad med øget bremsevirkning og holdbarhed



## Brændstofbesparende drivlinjer

- Introduktionen af den to trins hydrostatiske transmission har fjernet behovet for at skifte gear under kørsel i marken
- Tophastigheden opnås nu med lavere motoromdrejninger, med lavere brændstofforbrug til følge
- Positorque variatorer findes fortsat på CR Revelation Serien, og det giver ukompliceret, effektiv teknologi, der betyder ekstra effekt ved høsten sammenlignet med konkurrenternes effektforbrugende CVT alternativer



## Superskarpe vindinger

- CR Revelation mejetærskerens korte hjulafstand giver den en venderadius på bare 12,5 meter afhængigt af dækstørrelsen
- De nye, højere styrehjul 710/60R30 reducerer jordpakningen og forbedrer trækevnen
- Det fabriksmonterede ekstraudstyr har nu to kørerhastigheder



# SmartTrax™. Reduceret jordpakning. Fremragende komfort.

Det helt nye SmartTrax™ system er specialdesignet til at reducere jordtrykket med 57%. Dets trekantede design øger trækevnen og reducerer jordsammentrykningen.

## SmartTrax™ med Flex teknologi: følger konturerne perfekt

- Startmodellerne med bælter har samme design som det avancerede SmartTrax™ med Terraglide™ affjedringsteknologi
- Flex teknologien har to par forbundne ruller, der begge kan dreje og rotere sidelæns og lodret, så det er muligt at følge jordens konturer perfekt
- Ideel ved arbejde i ujævnt terræn, hvor der sikres fantastisk trækevne
- Denne teknologi muliggør en tophastighed ved transport på 30 km/t

Specialformede ribber på  
undersiden af bælterne  
sikrer konstant kontakt  
med trækhjulet for optimal  
effektoverførsel.

## SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring: din komfortpartner

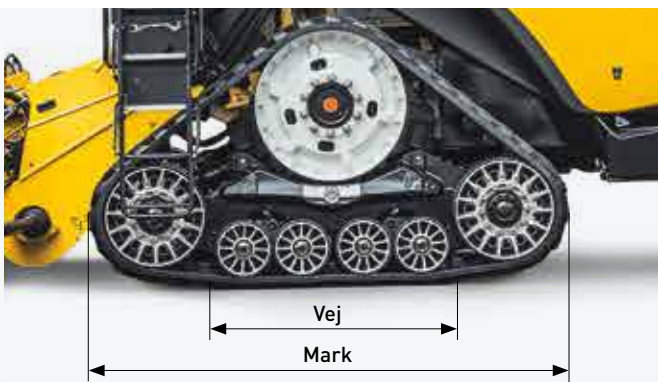
- SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring forsyner bælter med New Hollands roste affjedringsteknologi
- De kan fås i bredderne 24", 28,5" og 34"
- Det muliggør en tophastighed ved transport på 40 km/t
- Den nye 24" Heavy Duty er perfekt til længerevarende transport ved høj hastighed

SmartTrax™ er forsynet med et automatisk, robust opspændingssystem, der sikrer, at bæltet altid er strammet korrekt. Endvidere er strammesystemet fuldstændig adskilt fra drivhjulet, hvilket sikrer enkelhed og driftssikkerhed.



- To par svingende, hydraulisk affjedrede ruller arbejder sammen for at give en jævn kørsel og forbedret transportsikkerhed
- En øget bæltelængde giver større køreflade, så sammentrykningen af jorden reduceres

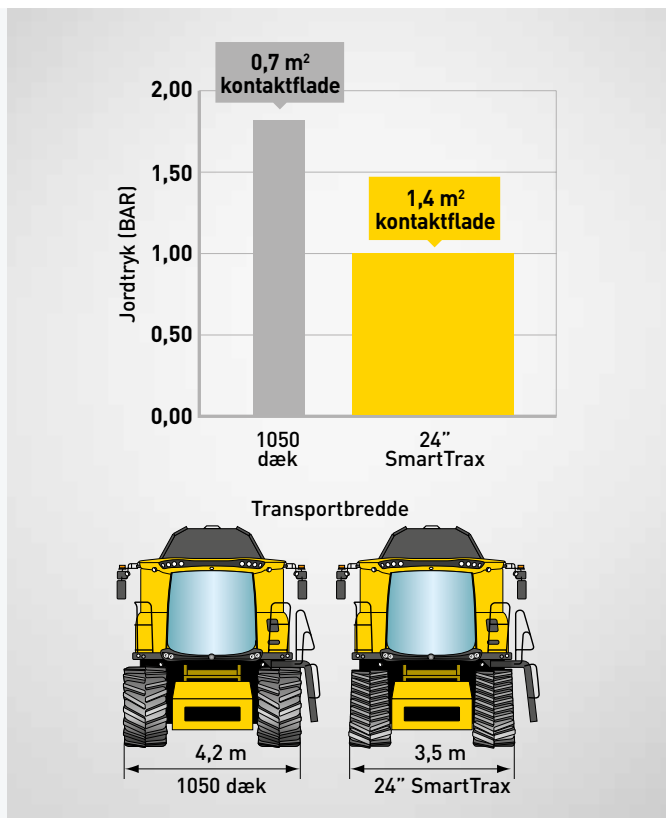




### Bedste kontaktareal i branchen

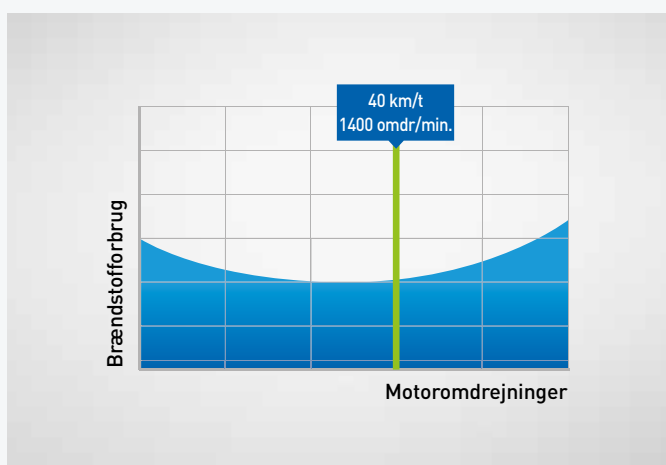
Vores SmartTrax system reducerer effektivt friktionen og således bælteslitagen på vej, da der kun anvendes fire små ruller ved kørsel mellem markerne. Men i marken anvendes de to større ruller også for at reducere jordkomprimeringen ved at forøge overflade-kontaktarealet til et brancheførende niveau.

Det trekantede SmartTrax™ design sikrer sammen med gummilameller en positiv kontakt med jorden og en uovertruffen trækevne, når der arbejdes på de stejleste skråninger eller i de vådeste eller mest støvede forhold.



### Bælter, som passer til dine behov

- SmartTrax kan fås i to bredder, der passer til din bedrift: standardudgaven på 24", og til arbejde i krævende omgivelser kan der fås en udgave i 28,5"
- SmartTrax giver din bedrift mange fordele, inklusive øget stabilitet, 100% øget kontaktfte sammenlignet med dæk, samtidig med at manøvredygtigheden fastholdes inden for transportbredden på 3,5 meter

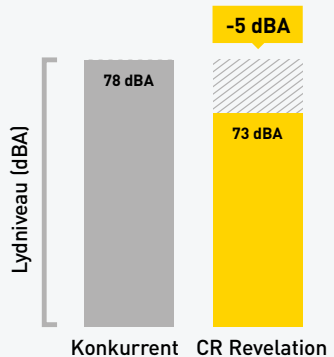


### Spar tid. Spar brændstof.

- Med en tophastighed på 40 km/t\* ved bare 1400 motoromdr/min. er den nye CR Revelation Serie, når den er forsynet med SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring, det oplagte valg til bedrifter, der gerne vil reducere spildtid og brændstofudgifter (\* afhænger af lokal lovgivning)
- Brændstoføkonomien forbedres yderligere med den ekstra lave rullemodstand, der giver betydelige besparelser i forhold til konkurrenternes løsninger

# Helt nye standarder for høstkomfort.

I CR Revelation Seriens mejetærskere har du et hjem på lange høstdage, når du er væk hjemmefra. Harvest Suite™ Ultra kabinen er helt nydesignet fra gulvet og op. Den er resultatet af omfattende forespørgsler hos kunderne. Kabinens volume er øget til 3,7 m<sup>3</sup> med hele 6,3 m<sup>2</sup> glas, 7% mere end de tidligere modeller. Du kan nyde fordelene af al den plads samt roen og freden i en kabine med så lavet et lydniveau som 73 dBA. Det nye interiør, der er inspireret af bilens verden, har en meget moderne mørkegrå farveskala, der nu også omfatter sæde, loftsbeklædning og armlæn.



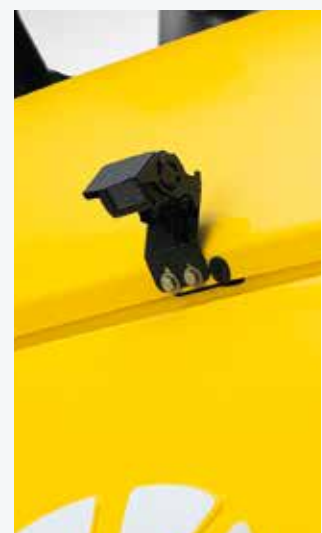


### Alt på rette plads

- Et stort rum bag førersædet er perfekt til opbevaring af vigtig dokumentation
- Det ergonomiske armlæn har en stor flaskeholder, som øger førerens komfort

### Holder dig kølig de varme høstdage

- Den store, bærbare køleboks under instruktørsædet kan let fjernes ved opfyldning
- Automatisk klimaanlæg er standard der automatisk tilpasser blæserens hastighed, så du får en præcis temperaturstyring

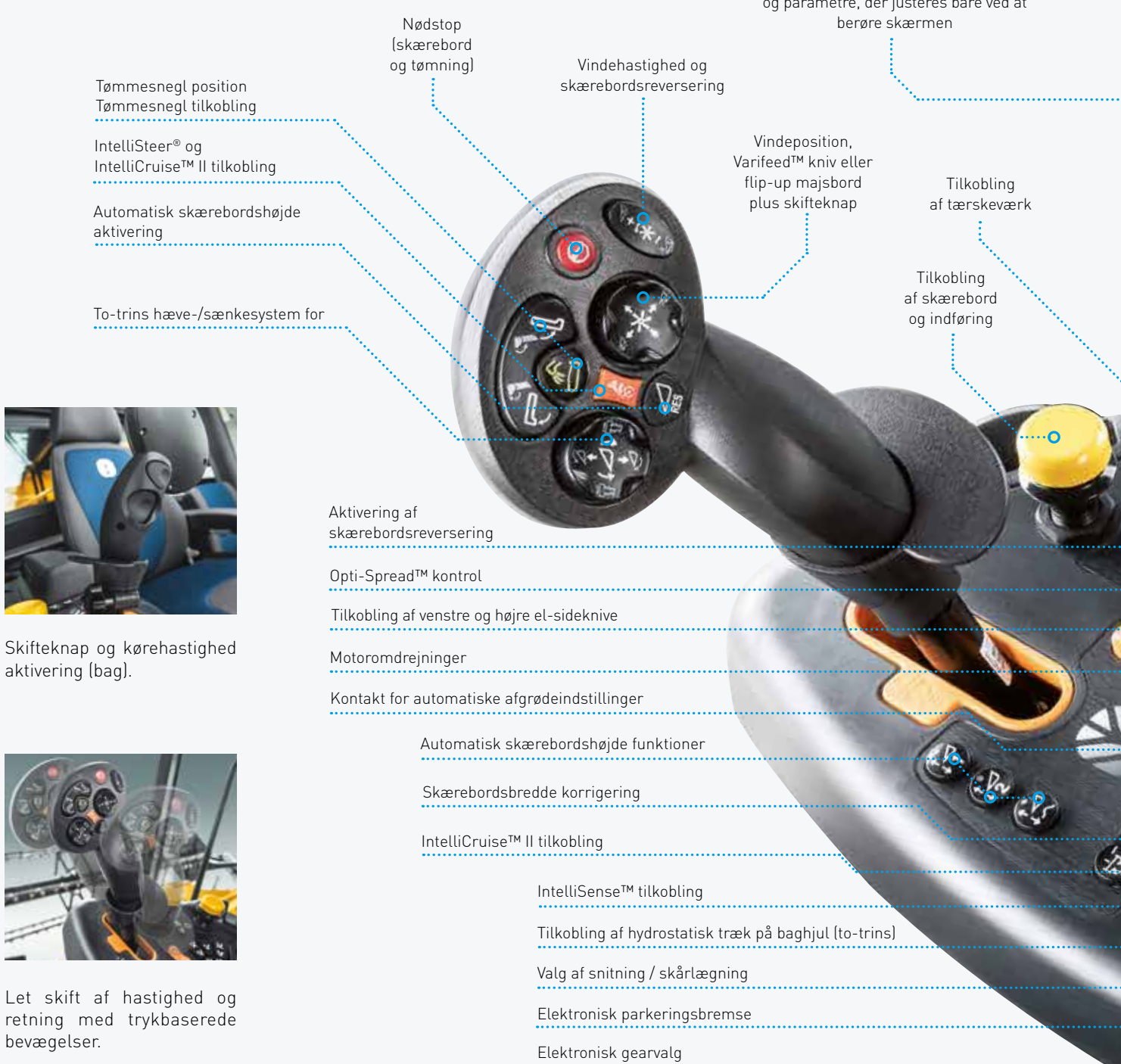


### 360° panorama-udsyn

- Harvest Suite™ Ultra kabinens brede, buede rude giver et perfekt udsyn
- Gulvet skråner ned mod forruden, så du har et godt udsyn over kanten af skærebordet og til stubben bag
- Elektriske spejle, der er standard, giver et bredt udsyn til siderne og bagud
- Der kan arbejdes med op til tre kameraer som ekstraudstyr eller med seks, når der er monteret to skærme, via IntelliView™ IV-skærmen, hvoraf det ene er forberedt som bakkamera

# Ubesværet, optimal præstation.

Intelligent og intuitiv automatik sparer tid og øger høstpræstationen. CommandGrip™ multifunktionsgrebet kan styre alle de vigtige maskin- og skærebordsparametre, inklusive skærebordets højde, vindens position og aktivering af tømningen. Højre betjeningskonsol indeholder sjældnere benyttede funktioner, der er arrangeret ergonomisk og logisk. Maskinens funktioner kan analyseres med et hurtigt blik takket være IntelliView™ IV farveskærmen.



## Høst på storskærm

- Den ekstra brede 26,4 cm IntelliView™ IV farveskærm er fastgjort på ruller, så den kan bevæges langs en ideel synsbue
- Der kan monteres en ekstra skærm, hvis det ønskes, hvilket er perfekt til automatisk styring med IntelliSteer® og opfølgning med kortlægning



Vej / mark funktion

Der findes 2 USB-ladestik.



# Tag bare plads.

New Holland giver dig klassens bedste udvalg af sæder med tre forskellige modeller, så du har et stort udvalg. Alle sæder nyder fordel af de forbedrede hynder. Disse mere faste og holdbare sædehynder giver en fantastisk komfort uanset terrænet. Et passagersæde i fuld størrelse er standard, og det kan foldes ned, så det kan omdannes til arbejdsplads, når det ikke er i brug.



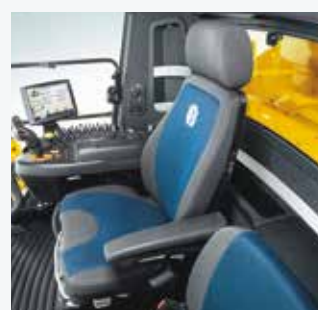
## Lædersæde

- Luksuslædersædet har alle de ovennævnte funktioner plus udvidet lodret justering samt automatisk vægtjustering. Det absorberer de værste stød, så føreren får den optimale komfort og et godt design



## Standardsæde

- Det brede stofsæde, der er standard, har enestående funktioner og sikrer, at alle førere har det komfortabelt hele dagen



## Luksusstofsæde

- Luksusstofsædet, der er ekstraudstyr, har varme og aktiv ventilation samt ekstra justering frem/tilbage, så komforten bliver endnu bedre

# Den mest kraftfulde belysningspakke til mejetærsker.

Belysningspakken til CR Revelation Serien har hævet belysningsstandarden og kan levere op til i alt 48.000 lumens. Lystes spredning er designet, så der opnås maksimalt udsyn over hele skærebordet og marken foran. Takket være indstigningslyset kan du også stige ned fra din mejetærsker fuldstændig sikkert. Lyset forbliver tændt i 30 sekunder, efter at du har slukket for mejetærskeren.

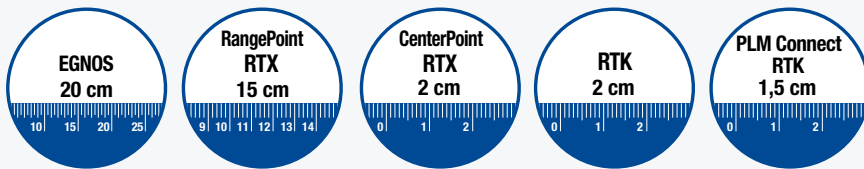


- Belysningspakken tilbyder op til 27 LED arbejdslygter
- Et kraftigt, helt nyt LED rækkefinderlys er anbragt midt på kabinens tag, og med det kan føreren præcis finde hver enkelt række, når der høstes sent om natten
- Baglygter giver føreren mulighed for at overvåge restmaterialet, og to lygter på sidepanelet belyser bagakslen, hvilket er en hjælp ved manøvreringen og er med til at forhindre, at stående afgrøde bliver kørt ned
- Du kan vælge mellem halogen- og LED arbejdslygter, og der kan fås en ekstra LED belysningspakke til større afstande
- Disse LED lygter til belysning af lange afstande giver et fantastisk udsyn op til 400 m væk

# New Holland styresystemer, som passer til dine behov.



Hos New Holland kan der fås en komplet serie af styreløsninger inklusive manuel, assisteret styring samt fuldt integreret styring. Du kan endog specificere din CR Revelation med det automatiske styresystem IntelliSteer® fuldt integreret direkte fra fabrikken, så du kan begynde at spare penge fra første kørsel. Fuldt kompatibel med de nøjagtige RTK-korrektionssignaler kan IntelliSteer sikre nøjagtighed helt ned til 1-2 cm mellem sporerne, fra år-til-år. SmartSteer™ afgrødekantstyring og automatisk rækkestyring til majsskæreborde er bare nogle af de adskillige funktioner, der er beregnet på at øge din høsteffektivitet og produktivitet.



## Høj stabilitet og præcision

New Holland tilbyder flere nøjagtighedsniveauer. Dette giver dig mulighed for at vælge det IntelliSteer® system, der passer til dit behov og budget. Når du benytter RTK-korrektion med IntelliSteer, har du garanteret gentagelsesnøjagtighed fra år til år.



## NH 372 modtager

- New Hollands 372 antennen modtager både GPS- og GLONASS-signaler og er fuldt kompatibel med WAAS-, EGNOS-, OmniSTAR-, RTX- eller RTK-korrektion
- Når der anvendes RTK, er der under modtageren monteret en smal radio, som modtager signalet fra et RTK radionet, eller alternativt kan telematik-modemmet i kabinen modtage signalet via NTRIP ved hjælp af mobilnettet



## IntelliView™ IV: synlig intelligens

- Den ekstra brede 26,4 cm store IntelliView™ IV farveberøringskærm kan bruges til at styre det automatiske styresystem IntelliSteer®, der er ekstraudstyr
- IntelliView™ skærmene muliggør fingerspidsprogrammering af en lang række styrespør, fra kørsel ligeud A-B til de mest komplekse, tilpassede kurver
- Indstillingerne kan nemt tilpasses efter personlige præferencer, og de agronomiske data på displayet kan automatisk overføres til MyPLM®Connect portalen med MyPLM®Connect filoverførsel



### RTK transmission

Et RTK korrektionssignal kan sendes fra en RTK basestation. Alternativt kan RTK korrektionssignalet sendes via NTRIP ved hjælp af mobilnettet sammen med New Holland RTK netværket. Når man anvender New Holland RTK netværket, behøver man ikke at investere i en RTK netværks-infrastruktur.



### Styring i majs

- Majsskæreborde kan specificeres med rækkestyring, så din mejetærsker holdes perfekt i sporet
- En ny, enkelt løsning, der benytter en enhed med spaltet udformning med to uafhængige følerarme, som sikrer præcis tilbagemelding om afgrødens placering, så lodret indføring af afgrøde er mulig. Følerarmene er hvide, så de er lette at se, hvor der er dårligtudsyn
- Systemet anvendes sammen med IntelliView™ displayet og det integrerede IntelliSteer® autostyresystem, der kan skelne mellem snittede og ikke-snittede rækker, hvilket letter høsten om natten, og der findes avancerede høstfunktioner såsom overspringning af rækker

### IntelliTurn™ intelligent forager-drejesystem og IntelliField™ system med deling af data

IntelliTurn™, det intelligente forager-drejesystem, giver fuldautomatisk forager-vending på mejetærskere udstyret med IntelliSteer® autostyring. Systemet finder automatisk den mest effektive vending på forageren for at minimere 'uproduktiv tid'. Op til to mejetærskere kan høste i konvoj og samtidig anvende IntelliTurn-funktionen. Land-tilstanden sikrer, at tømmesneglen altid er placeret over høstet afgrøde og tilgængelig for tømning, uanset hvordan marken høstes. Den nye IntelliField™ teknologi gør det muligt at dele skel-, kort- og styrelinjedata mellem mejetærskere, der kører i samme mark, for at gøre flådens høst mest mulig effektiv, og samtidig aktiveres automatisk justering af skærebredden.

# Telematik, integreret registrering af udbytte, fugt og næringsstoffer.

Med MyPLM®Connect kan du forbinde dig til din CR fra komforten i dit kontor ved hjælp af det mobile netværk. Du kan være i konstant kontakt med dine maskiner, og du kan endvidere sende og modtage information i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. MyPLM®Connect Professional-pakken tilbyder fuld maskinovervågning og styring. Kort sagt hjælper MyPLM®Connect dig med at reducere dine brændstofudgifter og forbedre administrationen af din maskinpark og sikkerheden i en enkel pakke.

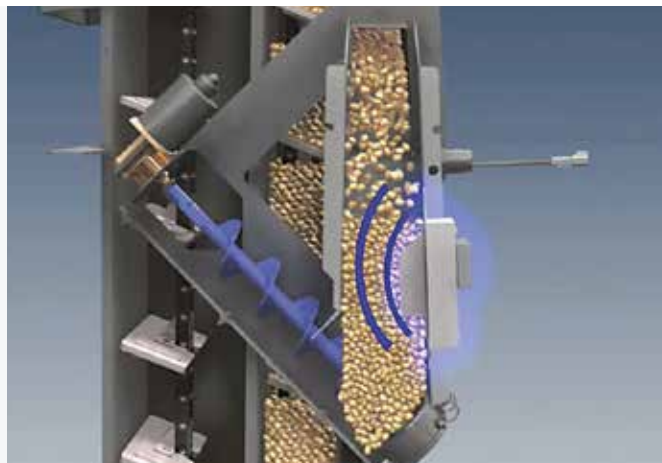
## MyNew Holland™ digitalt landbrug

Med MyNew Holland™ portalen og app'en kan du registrere og administrere dit udstyr, få adgang til specifikke dokumenter, undervisning og tjenester samt support, inklusive Uptime Support, på et og samme sted. Med MyNew Holland™ får du adgang til MyPLM®Connect telematik-portalen med visning af maskinerne i realtid, analyse af agronomiske data gennem fildeling, sammen med andre tjenester, der øger produktiviteten.

## Registrering og deling af data i realtid

Under Farm-fanen på MyPLM®Connect-portalen kan du analysere alle markdata. Din mejetærsker gemmer denne information i realtid under høsten, og informationen kan overføres med et USB-stik som standard. Brugere af MyPLM®Connect Professional-pakken vil være i stand til at overføre disse data trådløst med filoverførsel, så markarbejdet analyseres løbende.





### Fugtighedsmåling i realtid

- New Hollands fugtføler mäter kornets fugtindhold i realtid
- Der tages prøver for hver 30 sekunder, og dataene sendes til IntelliView™ IV skærmen
- Føreren holdes hele tiden opdateret og kan tilpasse maskinens parametre derefter

### Udbyttemåling

- Den eksklusive patenterede, meget præcise udbytteføler med nyt højt flow, der er udviklet af New Holland, anses generelt for at være klassens bedste
- Føleren genererer en meget præcis udbyttemåling uanset kernernes sort eller fugtindhold
- Endvidere udføres der kun en kalibrering for hver sæson



### NutriSense™ NIR registrering i realtid

NutriSense™ NIR sensor-teknologien til analyse af næringsstoffer, der fås som ekstraudstyr, er fuldt integreret i IntelliView™ skærmen og viser og registrerer en række parametre om fugtindhold og næringsstoffer i afgrøden i realtid med en fremragende 2% præcision. Overvågade parametre omfatter fugt, protein, fedt, stivelse, Naturligt nedbrydelige fibre (NDF) samt syre nedbrydelige fibre (ADF). Disse data kan registreres med CR mejetaerskerens DGPS signal, og der kan dannes kort over indhold af næringsstoffer, som kan uploades automatisk til MyPLM®Connect portalen for yderligere præcisering af mængden af tilførte materialer, som øger det fremtidige udbytte.



# 360°: CR Revelation.

Den nye CR Revelation Serie er blevet udviklet til at bruge mere tid på arbejdet og mindre tid på gårdspladsen. Vi ved jo alle, hvor dyrebar tiden i marken er i den korte høstperiode. Alle servicepunkter er let tilgængelige, og de lange serviceintervaller betyder, at mejetærskeren vil tilbringe mere tid i marken.



- Selvstøttende, fuldt oplukkelige skærme sikrer god adgang til alle drev og servicepunkter
- Nye, LED-servicelygter med vidvinkel forbedrer sammen med den gule ramme servicesynligheden
- For at sikre optimal smøring under alle arbejdsopgaver, kan føreren vælge den variable smørefunktion med et tryk på en knap
- Hele mejetærskerens indre kan rengøres ved hjælp af rensefunktionen. Rensefunktionen styres med IntelliView™ IV skærmen. Soldene, tærskelbroerne og cylinderen åbnes, og blæserens hastighed øges til maksimum



Let adgang fra jorden til alle oliefiltre og aftapningspunkter samt centraliserede smøresteder.



Motor- og hydraulikolie kan kontrolleres med et blik.



Den integrerede vandtank er placeret, så det er let at vaske hænder efter tilkoblingen af skæreborde.



Airfilteret er let tilgængeligt fra motorplatformen.



En ny bærbar opladelig batteri LED servicelygte på magnetfod er standard og giver 360° belysning til service.



Rotordæksler af plastik kan afmonteres uden værkøj.



## Forhandlermonteret ekstraudstyr

Din forhandler kan levere og montere et omfattende udvalg af godkendt ekstraudstyr.

# New Holland Uptime Solutions.



## Vores meget dygtige teknikere analyserer specifikke udløsningsfaktorer, fejlkoder og driftsparametre og implementerer eventuelle korrektioner efter behov

Ved hjælp af data fra MyPLM®Connect overvåges specifikke parametere 24/7. Hvis der registreres et problem, sender systemet proaktivt en advarsel til forhandlerne med den nødvendige korrektion. Hvis en New Holland-forhandler registrerer en potentiel fejl, kan han kontrollere tilgængeligheden for reservedele og forberede udførelse af service i marken, når det passer kunden.



## Assistance i praksis

Hvis det utænkelige skulle ske, når du er midt i en travl høst, og din mejetærsker standser, har du brug for hurtigt at komme videre. Her hjælper New Holland dig videre. Hvis du har et nedbrud, er vores garanti til dig, at vi inden for 24 timer aktiverer vores serviceteam og finder en løsning til dig. Hvis dette ikke er muligt, vil du få en erstatningsmejetærsker, uden at det koster dig noget. Det er det, vi forpligter os til.



## Optimeret tilgængelighed af reservedele. Når og hvor du skal bruge dem.

Et avanceret værktøj, der forudsætter behovet for reservedele, afpasser forbruget af reservedele efter eksterne faktorer som vejr, afgrødeudbytte og jordbundsforhold, så tilgængeligheden af reservedelene tilpasses specifikke geografiske områder. Dette værktøj vil hjælpe din lokale forhandler med at have de rigtige dele på lager, så de altid er til rådighed, når du skal bruge dem. Dette nye system udvider endvidere det vindue, hvori din forhandler kan afgive hasteordrer, så du får dem endnu hurtigere. Takket være track and trace-teknologien kan du præcist i realtid spore, hvor dine dele befinner sig.



## Drag fordel af udvidet reklamationsret og vedligeholdelseskontrakter fra mennesker, der kender din maskine bedst. New Holland.

Den udvidede reklamationsret er standard på mejetærskerserierne CH7.70, CR, CX7 og CX8. Reklamationsrettet på 3 år eller 1200 motortimer dækker bl.a. motor, drivlinje og efterbehandlingssystemer.



## Uptime Warranty – fordi din tryghed er vigtig

Uptime Warranty programmerne tilbyder ejere af New Holland landbrugsmaskiner udvidet reklamationsdækning udover fabrikkens basis reklamationsret. Vigtige fordele: Maksimal kontrol over løbende driftsomkostninger, reparationer udført af autoriserede New Holland forhandlere, brug af originale New Holland reservedele, højere gensalgsværdi af din maskine samt dækningsoverdragelse er nogle af de væsentligste fordele. Spørge din forhandler om, hvordan du får en Uptime Warranty-kontrakt for dine maskiner.



## MyNew Holland™ forbedrer dit daglige arbejde

MyNew Holland™ forbedrer dit daglige arbejde: få adgang til eksklusiv information ved at tilføje dine maskiner, find online-løsninger til dine PLM® produkter, download betjeningsvejledninger. Når du ønsker det, uanset hvor du er - og gratis.

## New Holland Style

Besøg [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Et stort udvalg af varer fra slidstærkt arbejdstøj til legetøj, skalamodeller og meget mere.

## 46 SPECIFIKATIONER

Modeller		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
<b>Skærebord</b>							
Skærebredde: High Capacity skærebord [m]	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Varifeed™ skærebord - 575 mm knivvandring [m]	4,88 - 9,15	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Superflex skærebord [m]	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67
8200 sejlskærebord [m]	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
8600 Superflex-sejlskærebord [m]	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70
Knivhastighed Standard skærebord / Varifeed™ [snit/min.]	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Eksstrakniv og boltede knivsektioner	●	●	●	●	●	●	●
Indføringssnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde	●	●	●	●	●	●	●
Vindediameter standard / Varifeed™ skærebord [m]	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektro-hydraulisk justering af vindeposition	●	●	●	●	●	●	●
Automatisk synkronisering mellem vinde- og kørehastighed	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulisk hurtigkabler (et sted)	●	●	●	●	●	●	●
<b>Majsborde</b>							
Antal rækker, foldbare majsborde	6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8	8
Antal rækker, faste majsborde	6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16
Integreerde stængelsnitter	●	●	●	●	●	●	●
Roterende stråskillere	●	●	●	●	●	●	●
<b>Automatiske skærebordskontrolsystemer</b>							
Automatisk stubhøjdekontrol	●	●	●	●	●	●	●
Flydestillingsfunktion	●	●	●	●	●	●	●
Autofloat™ system	●	●	●	●	●	●	●
<b>Halmelevator</b>							
Antal kæder	3	3	3	4	4	4	4
Fast indføringstræk	●	●	●	●	●	●	●
Variabelt indføringstræk	○	○	○	○	○	○	○
Power Reverse hydraulisk skærebord- og elevatorreversering	●	●	●	●	●	●	●
Sideværts opretning	●	●	●	●	●	●	●
Fjernjustering af skærebordkipvinkel	○	○	○	○	○	○	○
ASP system (Avanceret stenbeskyttelse)	○	○	-	-	-	-	-
Deep Cut DFR system (Dynamiske fødevalder)	●	●	●	●	●	●	●
DFR reverseringssystem (Dynamic Feed Roll™)	○	○	○	○	○	○	○
<b>Harvest Suite™ Ultra førerkabine vinduesareal</b> [m²]	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Førerkabinekategori - EN 15695	2	2	2	2	2	2	2
LED arbejdslyskit	●	●	●	●	●	●	●
Deluxe stofbetrukket, opvarmet og luftaffjedret sæde med aktiv ventilation	○	○	○	○	○	○	○
Instruktørsæde	●	●	●	●	●	●	●
IntelliView™ IV monitor med justerbar position	●	●	●	●	●	●	●
2. IntelliView™ IV monitor	○	○	○	○	○	○	○
3. ovenåbningskameraer	○	○	○	○	○	○	○
ACS (Automatiske afgroedeindstiller)	●	●	●	●	●	●	●
Automatisk klimaanlæg og køleboks	●	●	●	●	●	●	●
Transportabel køleboks	●	●	●	●	●	●	●
MP3 Bluetooth radio (håndfri telefonopkald)	●	●	●	●	●	●	●
2 USB-ladestik	●	●	●	●	●	●	●
Max. lydniveau i førerkabine - ISO 5131 [dBA]	73	73	73	73	73	73	73
<b>New Hollands systemer til styring af præcisionslandbrug (PLM)</b>							
<b>Mark - Onboard-systemer</b>							
Forberedt for IntelliSteer® automatisk styresystem	●	●	●	●	●	●	●
IntelliTurn™ automatisk forager-vending	○	○	○	○	○	○	○
IntelliField™ skel-, kort- og styrelinedata delt mellem maskinerne	○	○	○	○	○	○	○
IntelliCruise™ II system	○	○	○	○	○	○	○
IntelliSense™ automatiseringssystem til mejetærskere (inklusive Grain Cam™-sensor)	○	○	○	○	○	○	○
Automatisk rækkestyresystem til majsborde	○	○	○	○	○	○	○
<b>Maskinpark - Offboard-systemer</b>							
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 års gratis abonnement)	●	●	●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 eller 5 års abonnement)	○	○	○	○	○	○	○
<b>Farm - Administration af agronomiske data</b>							
Udbytte- og fugtighedsmåling	●	●	●	●	●	●	●
NutriSense™ NIR sensor-teknologi til analyse af næringsstoffer	○	○	○	○	○	○	○
MyPLM®Connect Farm fane til visning af agronomiske data - USB	●	●	●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Farm fane til filoverførsel - Professional	●	●	●	●	●	●	●
<b>Uptime-løsninger - Undervisnings- og supportsystemer</b>							
New Holland Proactive Breakdown Support	●	●	●	●	●	●	●
New Holland Breakdown Assist	●	●	●	●	●	●	●
<b>Twin Rotor™ teknologi</b>							
Twin Pitch rotorer	●	●	●	-	-	-	-
Twin Pitch Plus rotorer	-	-	-	●	●	●	●
S³ rotorer	○	○	○	○	○	○	-
Rotordiameter [mm]	432	432	432	559	559	559	559
Rotorlængde [mm]	2638	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Længde af sneglsekction [mm]	390	390	390	390	390	390	390
Længde af tærskesektion [mm]	739	739	739	739	739	739	739
Længde af udskillelsessekction [mm]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Længde af udkastersekction [mm]	419	419	419	419	419	419	419
Automatisk nulstilling af tærskebroen	●	●	●	●	●	●	●
<b>Tærskesbroer:</b> Omslutningsvinkel [°]	86	86	86	84	84	84	84
Omslutningsvinkel med forlængelse [°]	121	121	121	123	123	123	123
El-justering	●	●	●	●	●	●	●
<b>Udskillelsesbroer:</b> Brosekctioner pr. rotor	3	3	3	3	3	3	3
Omslutningsvinkel [°]	148	148	148	148	148	148	148
<b>Halmvinde</b>							
Bredde [mm]	1300	1300	1300	1560	1560	1560	1560
Diameter [mm]	400	400	400	400	400	400	400
Halmvindebro omslutningsvinkel [°]	54	54	54	54	54	54	54
Totalt tærsk- og udskillelsesareal [m²]	2,77	2,77	2,77	3,13	3,13	3,13	3,13

Modeller	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
<b>Rensning</b>						
Opti-Fan™ system	●	●	●	●	●	●
Selvoprettende soldkasse	●	●	●	●	●	●
Forrensningsystem	●	●	●	●	●	●
Opti-Clean™ soldkassesystem						
Totalt soldareal under blæserkontrol [m <sup>2</sup> ]	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Fjernstyrte sold og indstilling af forrenstersold	●	●	●	●	●	●
<b>Underblæser</b>						
Antal blade	6	6	6	6	6	6
Variabel hastighedsområde [omdr/min.]	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Dobbelts udløbsblæser	●	●	●	●	●	●
Elektrisk hastighedsjustering fra kabinen	●	●	●	●	●	●
<b>Retursystem</b>						
Single Roto-Thresher™ system	●	-	-	-	-	-
Dobbelts Roto-Thresher™ system	-	●	●	●	●	●
Returgodsvisning på IntelliView™ IV monitor	●	●	●	●	●	●
<b>Kornelevator</b>						
Kornelevator med standardkapacitet med kraftige kæder og flapper	●	●	●	●	●	●
Kornelevator med høj kapacitet med kraftige kæder og flapper	-	-	-	○	○	○
<b>Kortank</b>						
Udfoldelige tanklæger, kapacitet standard / ekstraudstyr [l]	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500
Central påfyldning, udfoldelige tanklæger	●	●	●	●	●	●
<b>Tømmesnegl</b>						
Højt monteret tømmerør	●	●	●	●	●	●
Tømmehastighed standard / ekstraudstyr [l/s]	126	126	126	126 / 142	126 / 159	159
Opdelt tømmerør og drev med tværnsnegle	-	-	-	- / ●	- / ●	●
Inspektionsdør til kornpølse	●	●	●	●	●	●
Advarsel om fuld kortank	●	●	●	●	●	●
Tømmesnegl svingvidde [°]	105	105	105	105	105	105
<b>El</b>						
12 volt generator [Amps]	240	240	240	240	240	240
Batterikapacitet [CCA / Ah]	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
<b>Motor*</b>						
<b>Overholdelse af miljøstandard</b>						
Kapacitet [cm <sup>3</sup> ]	8700	8700	11100	12900	12900	15927
ECOBleu™ system [Selective Catalytic Reduction]	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Brændstofsystem	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Brutto motoreffekt @ 2100 omdr/min. - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/hk]	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
Max. motoreffekt @ 2000 omdr/min. - ISO TR14396 - ECE R120 [kW/hk]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
Afgrødespecifikke effektkurver	-	-	-	●	●	-
Godkendt biodieselblanding***	B7	B7	B7	B7	B7	B7
Elektronisk regulatortype	●	●	●	●	●	●
Brændstofforbrug, måling og visning på IntelliView™ IV monitor	●	●	●	●	●	●
Trykluftkompressor	○	○	○	○	○	○
Motor rengøringssystem	○	○	○	○	○	○
<b>Brændstoftank</b>						
Dieselskapacitet / AdBlue-kapacitet [l]	750 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160	1300 / 160
<b>Transmission</b>						
Hydrostatisk	●	●	●	●	●	●
Gearkasse	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins
Fjernbetjent gearskaft	●	●	●	●	●	●
Differentialbesætte	●	●	●	●	●	●
To-trins hydrostatisk træk til baghjul.	○	○	○	○	○	○
Max. hastighed standard/ekstraudstyr [km/t]	30 / 40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
SmartTrax™ system med flex-teknologi	-	-	○	○	○	○
SmartTrax™ gummiribber med Terraglide™ affjedring	-	-	○	○	○	●
Heavy Duty 24" SmartTrax™ gummiribber med Terraglide™ affjedring	-	-	○	○	○	○
<b>Håndtering af halm og avner</b>						
Integreret halmsnitter	●	●	●	●	●	●
PSD (Positiv halmudkastning) bælte	●	●	●	●	●	●
Fjernbetjent justering af spredeplader	●	●	●	●	●	●
Avnespredere	●	●	●	●	●	●
Opti-Spread™ håndtering af afgrøderester	○	○	○	-	-	-
Opti-Spread™ Plus system	-	-	-	○	●	●

● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig \* Udviklet af FPT Industrial \*\* Ekstra effekt til rådighed ved tømning og snitning

\*\*\* Biodeselblanding skal overholde den seneste brændstofspecifikation EN14214:2009 og betjening skal ske i henhold til angivelserne i instruktionsbogen-

Model dimensioner	CR7.80 [B]/CR7.90 [B]/CR8.80				CR8.90/CR9.90/CR10.90		
	Dæk		SmartTrax		Dæk		SmartTrax
Med trækkende hjul/bælter[A]	710/70R42	900/60R38	24"/24" HD	28,5"	34"	800/70R32	900/60R38
Jordkontaktareal [m <sup>2</sup> ]	-	-	1,49	1,77	2,11	-	-
Max. højde i transportposition [m]	3,97	3,90	3,95	3,97	3,97	4,00	3,97
Max. bredde - transport [m]	3,25	3,63	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87
Max. længde med udslæst uden skærebord[C]	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
Max. længde med foldbart tømmerør uden skærebord[D]	-	-	-	-	-	9,04	9,04

- Ikke tilgængelig \* Kort bagerste afskærmning \*\* Lang bagerste afskærmning

[A] Trækkende hjul/bælter, mulighed for andre størrelser end de nævnte: 710/70R42, 800/70R32, 900/60R32, 900/60R38, SmartTrax™ 24", 28,5" og SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring 24", 24" HD, 28,5" og 34" [B] SmartTrax™ ikke tilgængelig [C] Med 3 fods udvidelse og canvas [D] Transport, uden udvidelse, med tud

# New Holland Top Service: kundesupport og kundeinformation.



## Top tilgængelighed

Vi er altid til din rådighed: alle dage fra 07.00-19.00! Uanset hvilke oplysninger du har brug for, uanset hvilket problem eller behov du har, skal du blot ringe til det gratis New Holland Top Service telefonnummer\*.



## Top hastighed

Ekspreslevering af dele: når og hvor du skal bruge dem!

## Top prioritet

Hurtige løsninger i sæsonen: fordi arbejdet ikke kan vente!

## Top tilfredshed

Vi sætter alt ind på at finde de løsninger, du har brug for, og holder dig informeret: indtil du er 100% tilfreds!

### For flere oplysninger - kontakt venligst din New Holland forhandler!

\* Opkaldet er gratis ved opkald fra fastnettelefon. Visse europæiske udbydere pålægger et gebyr, hvis opkaldet sker fra en mobiltelefon. Kontakt venligst dit telefonselskab for oplysninger om takster. Hvis der er problemer med at komme igennem på det gratis telefonnummer, kan du også ringe på 38323003.

DIN LOKALE FORHANDLER



[www.newholland.dk](http://www.newholland.dk)

