

CR Revelation

CR7.80 | CR7.90 | CR8.80 | CR8.90

CR9.80 | CR9.90 | CR10.90



**ÅRETS
MASKINE 2019**

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, der nu har mere end 700 hk til rådighed. Innovative funktioner som det nye prisbelønnede automatiske IntelliSense™ mejetærskersystem, Dynamic Feed Roll™ teknologien med rotorblade, der kan fjernjusteres, nulstilling af tærskebroen, 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.

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 model CR9.80, så mejetærskeren altid er helt vandret under arbejdet. Halmelevatorens indførselssektion er blevet tilpasset, så den opretholder optimal indføring, selv på de stejleste sidehældninger, og sammen med den udlignende 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%.



CR Revelation Serien: fantastiske rotormejetærskere

Alle modeller i den nye CR Revelation Serie drager fordel af forbedringer af hvert trin på høstens rejse, fra skærebordet og til styring af halm og avner. Et eksempel: CR10.90 drager fordel af forbedret produktivitet på op til 10%.



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	6 / 8 / 12	544	22	12500
CR9.80	6.10 - 12.50	8 / 12	600	22	12500
CR9.90	6.10 - 12.50	8 / 12	600	22	14500
CR10.90	6.10 - 12.50	8 / 12	700*	22	14500

* Ekstra effekt til rådighed ved tømning og snitning



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 levere den ultimative komfort og ergonomi under høstarbejdet. Den 3,7 m³ store kabine med et glasareal på 6,3 m² 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 ægte 24-timers produktivitet.

Alt dette kombineres med et nyt interiør med inspiration fra bilens verden.

MyPLM®Connect
telematik

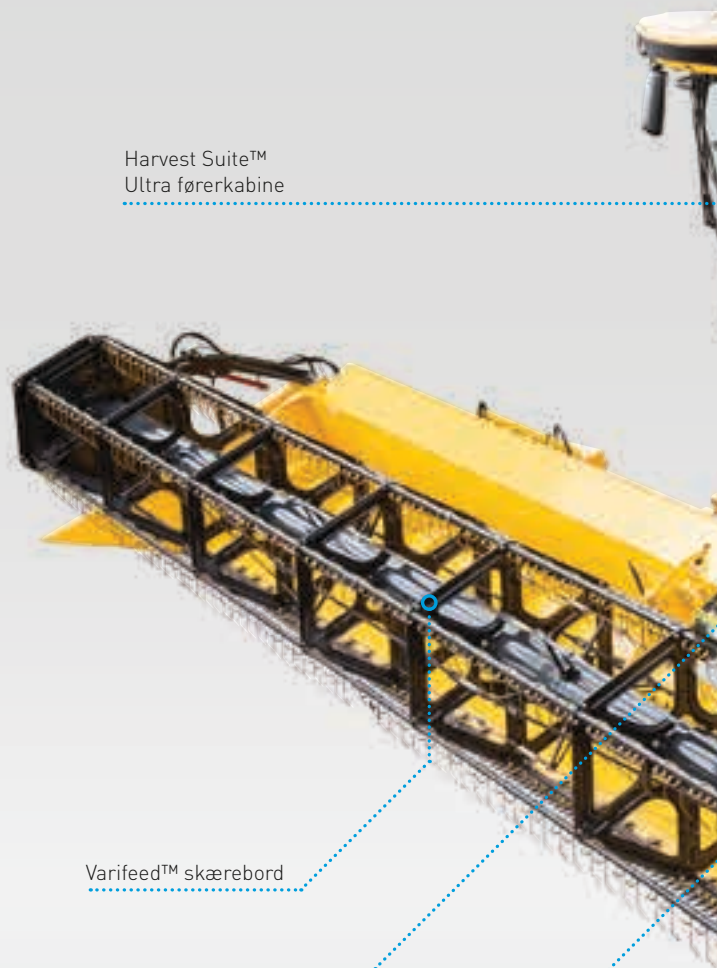
Op til 27 arbejdslygter
inklusive 26 LED-lygter

Harvest Suite™
Ultra førerkabine

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 S³ 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: Forenkede 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 rotor, 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.

1975



1979



1984



1993



1997



1999



2002



Fremstillet i Zedelgem

CR Revelation flagskibsmodellerne er fremstillet i Zedelgem, Belgien, hjemstedet for New Hollands globale "Centre of Harvesting Excellence". Her fremstillede Leon Claëys 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 under 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 høstræstation 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 under 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 intramodel og nyt prisbelønnet, automatisk IntelliSense™ mejetærskersystem på hele CR Serien.

2004



2005



2007



2010



2013



2014



2015



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 skærebord, 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 kipvinkel.

Skærebord		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
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	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	6,70 - 12,50
Superflex bord, skærebredde	(m)	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67





Varifeed™ skæreborde: kan tilpasses alle afgrødetyper

- Varifeed™ skærebordet 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



Fleksibilitet for sikret effektivitet under høsten

- Superflex skærebordet er standardvalget til bakket terræn
- Knivrammen kan fjedre 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 rapsknive

- Der kan som ekstraudstyr hurtigt og let monteres rapsknive med 18 tænder på Varifeed™ skærebordet
- Det sikrer en mere effektiv høst af raps, fordi de styres ved hjælp af IntelliView™ IV farveberøringsskærmen
- Når de ikke anvendes, kan de opbevares i et dertil beregnet beslag på skærebordet



Automatisk skærebordshøjdekontrol

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

- Kompensationstilstand bruger et forudindstillet jordkontaktryk, 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 følge af jordens konturer. Dette system justerer automatisk skærebordets position hydraulisk for at bevare en ensartet stubhøjde og forhindre, at skærebordet synker ned i jorden

Næste niveau i produktivitet.

Velkommen til verdens mest produktive sejlskærebørde. Disse skærebørde 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 skærebørde sikrer den optimale kapacitet gennem hele knivbjælkens længde og skærer sig ubesværet gennem enhver afgrøde, også breddsåede afgrøder som f.eks. sojabønner. De er det perfekte match til CR Revelation-mejetærskerseriens topmodeller.

Sejlskærebørde		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
8200 sejlskærebord	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 12,50	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 - 12,50	9,15 - 13,70	9,15 - 13,70

Jævn indføring langs hele skærebordet

Den New Holland-designede vinde med seks kamme leder afgrøden til knivbjælken og sejlet. På alle skærebordsbredder anvendes der et enkelt centersejl for at forbedre afgrødens bevægelse og indføringseffektiviteten. En ekstra komprimeringssegl med stor diameter kører i hele skærebordets længde, hvilket tvinger afgrøden ned, så indføringen sker jævnt. Dette system er især nyttigt i direkte, høst og med større afgrødevolumen. Det er forsynet med en delt segl parallelt med skærebordets 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 sejlskærebørde

Faste sejlskærebørde er det ideelle valg, når der arbejdes på store bedrifter. Standard-skærebordets højdekontrollsystem 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 vippe fire grader fremad og tre grader bagud fra kabinens komfort, så det er muligt at håndtere mindre hældninger eller lejret afgrøde.



Superflex-sejlskærebørde

Hvis du ønsker at bevare en ensartet skærebordspræstation, når der arbejdes over store skærebordsbredder i ujævnt 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 sejlskærebørde, 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 knivdrevenes store gearkasser 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 bæltter blevet forsynet med en reverseringsfunktion, så det er lettere at fjerne blokeringen. Efter reverseringen forsinkes aktiveringen af sidebæltets lift, så det midterste dæk kan rense sig selv.

Det perfekte match.

New Holland har udviklet en række helt nye majsskærebørde, 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 fjernjustere frontpladens position for at sikre, at skærebordet arbejder i den perfekte kipvinkel.

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





Moderne majsborde til moderne landmænd

- Opgraderede majsborde tilfredsstillter 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 selv bærende 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
- Bredt 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

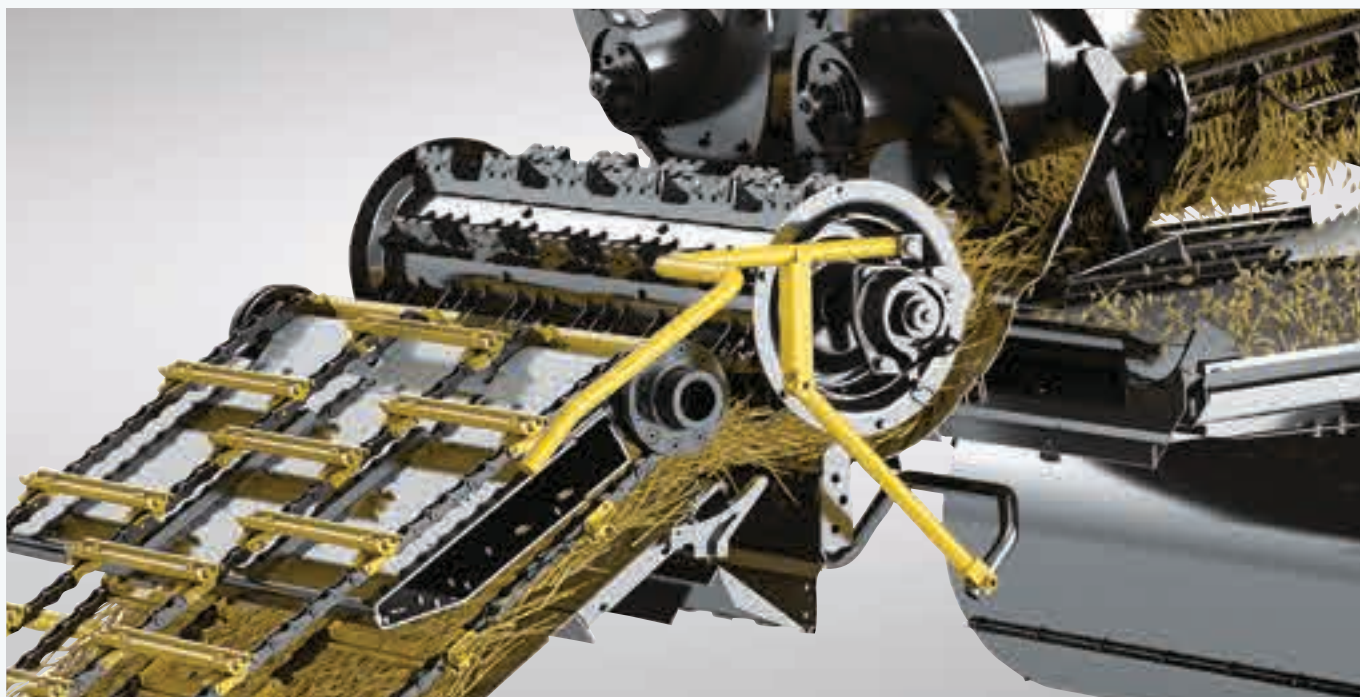
- Alle New Hollands majsborde er beregnet til at give optimal høstpræstation i alle afgrødeforhold
- Stængelrullerne har fire knive, der effektivt trækker stængler af enhver størrelse ned
- Dækpladerne kan styres elektronisk fra kabinen efter skiftende stængel- og kolbestørrelse
- Der kan som ekstraudstyr 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, CR9.80, 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



Avanceret stenbeskyttelse

- Det automatiske stenbeskyttelsessystem (ASP) benytter en detekteringsføler, der er placeret under halmelevatorens nederste, lukkede cylinder
- Når der registreres en sten, åbner den vipbare klap i fuld bredde sig, og stenen stødes ud
- Denne løsning kræver mindre arbejde fra førerens side, og den sikrer, at afgrødestrømmen kan bevæge sig uhindret fra indføringen til rotorerne
- Kornkvalitet, halmkvalitet og den samlede kapacitet forbedres, og maskinens indvendige komponenter beskyttes



Dynamic Feed Roll™ reversering

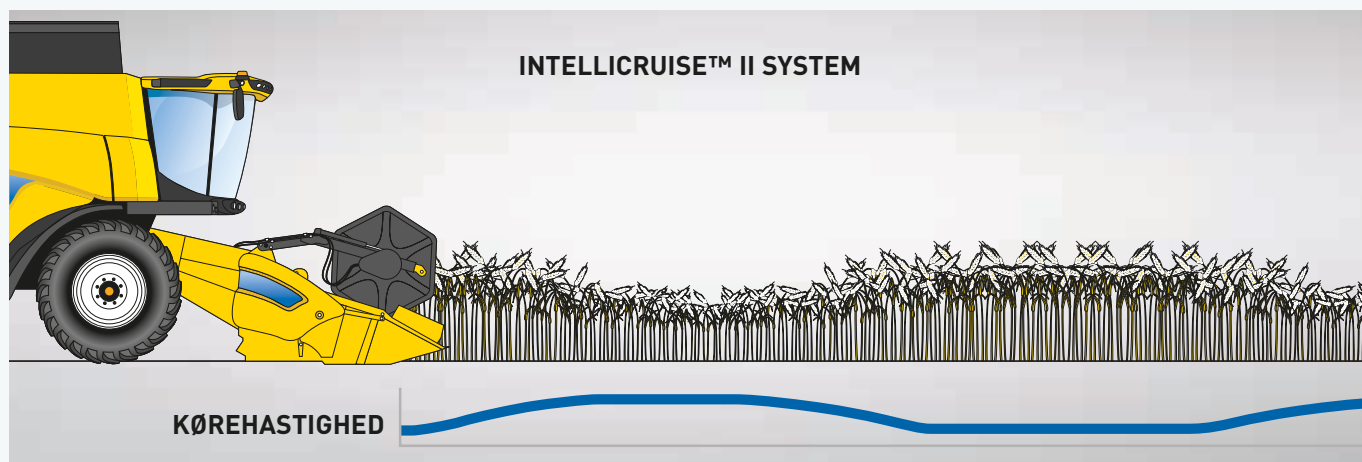
Det nye Dynamic Feed Roll™ reverseringssystem advarer straks føreren i kabinen, hvis der registreres en blokering i den dynamiske indføringsskærm. Ved hjælp af den dertil beregnede skærm på IntelliView™ displayet udløses manuel tilstand eller aktivering af auto-reverseringscyklus, der fjerner blokeringen. 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. IntelliCruise™ II teknologien benytter en række sensorer til automatisk optimering af CR Revelations ydelse.



Skræddersyede fartpilottilstande

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

Maksimal kapacitet. Når der arbejdes med smalle vejrvinduer, eller når maskinstationens arbejde skal optimeres, kan der vælges maksimal kapacitet. Det sikrer, at mejetærskerens kørehastighed er indstillet således, at den udnytter motorens potentiale 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 spildet 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, CR9.80, 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 rotorens ledeskinner under høstarbejdet for at sikre perfekt præstation
- Twin Pitch Plus rotorerne er standard på alle maskiner forsynet med 22" rotorer.
De har slagler på 75 mm, hvilket forbedrer tærskningen og den samlede kapacitet
- Standard S³ rotorer kan stadig fås

Produktivitetsforbedrende 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.

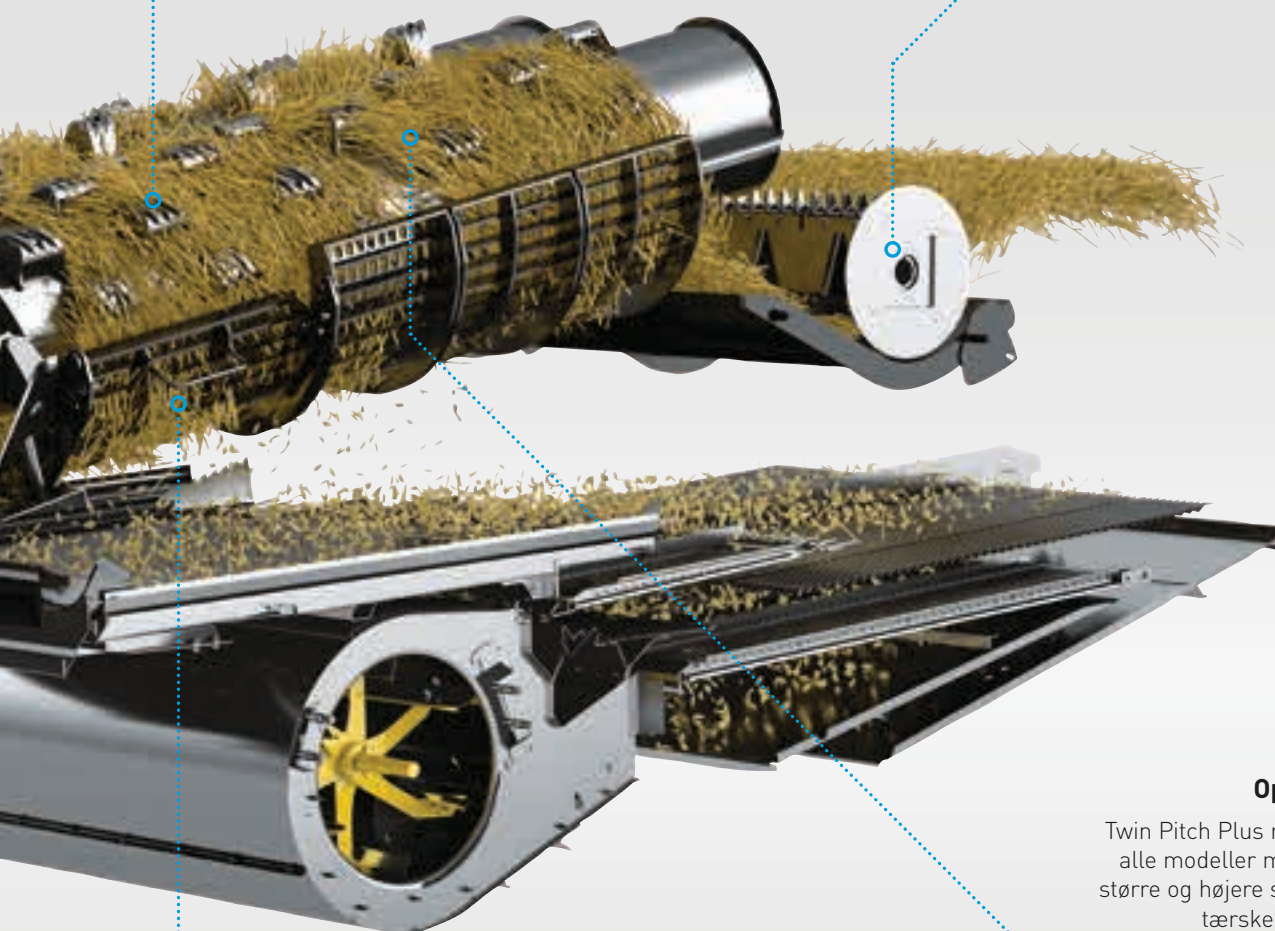


Dynamic Flow Control™ rotorbladene

Rotorledeskinnerne kan fjernjusteres, således at en optimal tærskning af afgrøden opretholdes, selv når afgrødeforholdene ændrer sig. Det muliggør en samlet øgning af kapaciteten på op til 20%.

Håndtering af halmen

Når halmen når slutningen af rotorerne, kaster halmvinden, som har en diameter på 400 mm, halmen over på PSD transportbåndet. Båndet skyder halmen bagud, hvorved der opnås et effektivt flow hen til bagenden af mejetærskeren.



Optimal præcision

Twin Pitch Plus rotorerne, der er på alle modeller med 22" rotorer, har større og højere slagler, hvilket øger tærskområdet betydeligt.

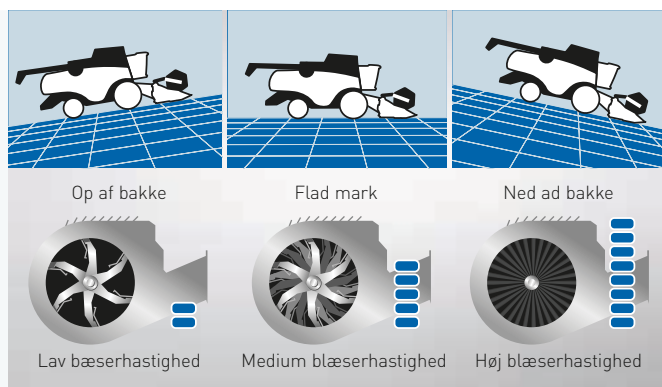
Nulstilling af tærskebroen

Hvis tærskebroen overbelastes, kan tærskebroens nulstillingsfunktion, der er standardudstyr, aktiveres fra kabinens komfort. Det betyder, at en person kan klare opgaven på egen hånd på få minutter. Det sparer værdifuld høsttid.

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 tærskekoncepter, slog Twin Rotor™ teknologien overlegent 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



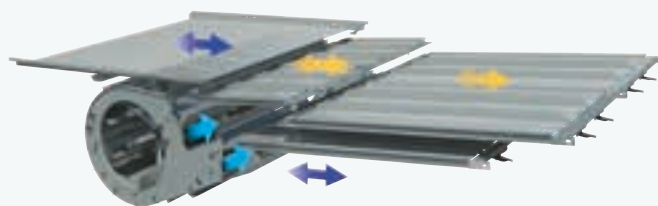
Udligner sidehældninger på op til 17%

- Den selvnivellerende soldkasse optimerer automatisk vinklen med op til 17% for at udligne påvirkningen på skrånninger 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 forrensersoldet 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 6,54 m², hvor luftstrømmen styres, på model CR8.90, CR9.80, CR9.90 og CR10.90, og et areal på 5,40 m² på modellerne CR7.90 og CR8.80, håndterer rensesoldet effektivt de største mængder korn
- Opti-Clean™ systemet optimerer geometrien og kastevinklerne i rensesystemet
- Tilløbsplanet, forrensningssold 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 renseseffektiviteten øges
- Tilløbsplanets og det nederste solds modsatte 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 forrensningssold og øverste solde, så renseseffektiviteten 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.

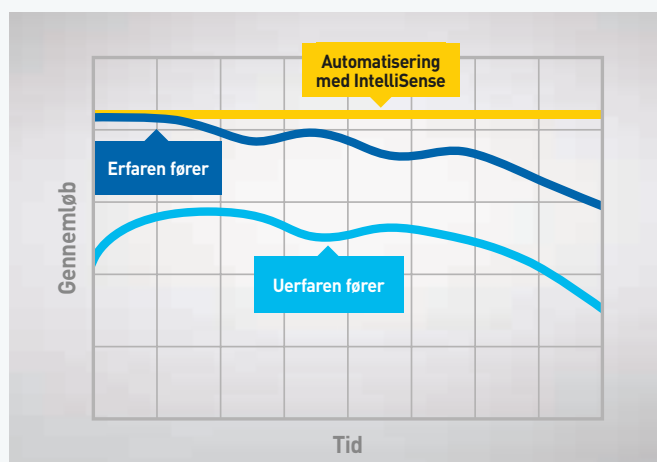
- Minimum spild, hver kerne tæller
- Bedste kornkvalitet, hvor kun det bedste er godt nok
- Maksimal kapacitet, hvis opgaven skal udføres hurtigt
- Fast kapacitet, når fast volumen er vigtigst

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 vælge den bedste indstilling ud af 280 millioner muligheder. Læn dig tilbage, slap af og lad den nye CR med IntelliSense™ teknologi optimere din høst.



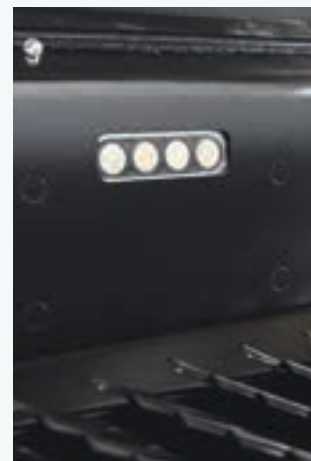
Fleksibilitet i forskellige afgrøder

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. Nye tryksensorer i soldkassen, der præcist kan registrere mængden af materiale på soldet. Endelig kan systemet automatisk justere rotorledeskinneerne 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 skærebørde. Den er nu kompatibel med faste 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		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Sammenklappelige dæksler, kapacitet	(l)	10500	11500	12500	12500	12500	14500	14500



Hold godt øje med kornet

- New Holland har anbragt et 910 x 550 mm skueindue 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 CR9.90 og CR10.90 kan rumme 16% mere korn end den tidligere model
- På modeller med en korntank på 14.500 liter har den nye kornelevator med høj kapacitet øget transportmængden med 10 %, hvilket strømliner den interne kornhåndtering og muliggør højere hastighed i afgrøder med stort udbytte
- Korntankens dæksler foldes ud, så den kan rumme endnu mere korn
- Tankens dæksler kan lukkes elektronisk fra kabinen
- Yderligere fordele er reduceret kornspild, når der arbejdes på stejle skrånninger, og endvidere beskyttes kornet ved opbevaring natten over
- Fyldesneglen fordeler kornet jævnt i tanken



Længere, stærkere og mere præcis

- Det ekstra lange tømmerør har fået helt nyt design, så det passer perfekt til de største skærebørde 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 jævnt
- 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 tømmeleglen 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 gavner præstationen, og sikrer en hurtigere omsætning i marken.

Opti-Spread™ system: altid optimal spredning

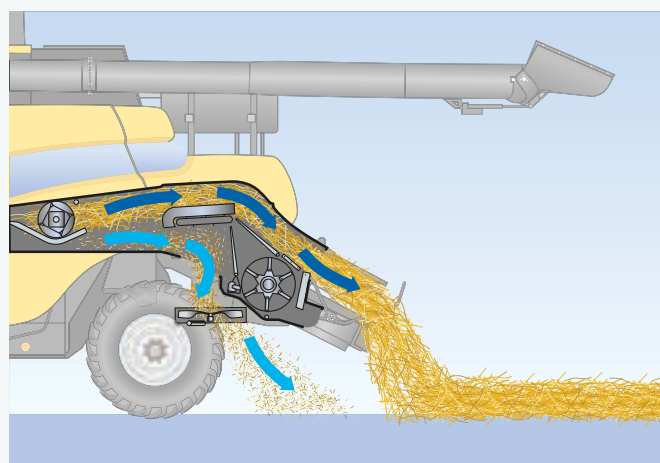
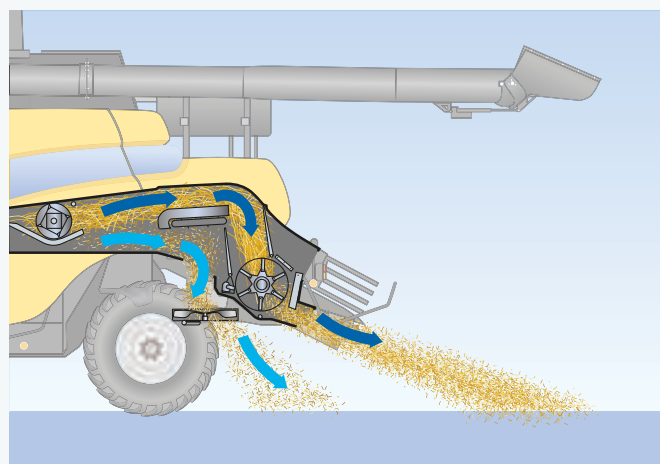
- Uanset hvilket skærebord du monterer, vil restmaterialet blive spredt i hele arbejdsbredden
- Opti-Spread™ Plus halmsprederen, der er ekstraudstyr, og som er monteret bag på halmsnitteren, opfylder let alle krav til spredebredden
- Dette system er yderligere blevet forbedret med tilføjelsen af Dual-Chop™ teknologien
- Alle afgrøderester passerer gennem et modskær med knivskarpe blade, hvilket sikrer en superfin snitning af alt materiale
- Det er perfekt til reduceret jordbearbejning 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 halmsnitte.

- New Holland har designet en serie af halmsnitte, der er udviklede, så de passer perfekt til CR Revelation mejetærskerens ydelse
- Vælg mellem fire og seks rækker knive med buede vindknive monteret på rotorernes yderside for at give høj spredkapacitet
- Standard halmsnitte kører med 3500 omdr./min. på 3500 omdr./min. på modellerne CR7.80 til CR8.80, og 4000 omdr./min. på modellerne CR8.90 og op, sikrer 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 ballepresning
- Halmstrømmen bevares, da halmvinden leder halmene over på transportbåndet
- Den nypatenterede avnespreder med to tallerkner kan sprede avnerne i hele skærebordets bredde. Avnesprederens hastighed kan kontrolleres fra kabinen afhængigt af afgrøde- eller vejrforholdene

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 kvælstofoxider i udstødningsgassen til uskadeligt vand og kvælstof. Dette efterbehandlingsystem er adskilt fra motoren, hvilket betyder, at motoren kun indtager ren, frisk luft. Hvad betyder det? Enheder med ren køreeffekt, der har øget ydelse og forbedret brændstofforbrug.



Bæredygtig Effektiv Teknologi

ECOBlue HI-eSCR2

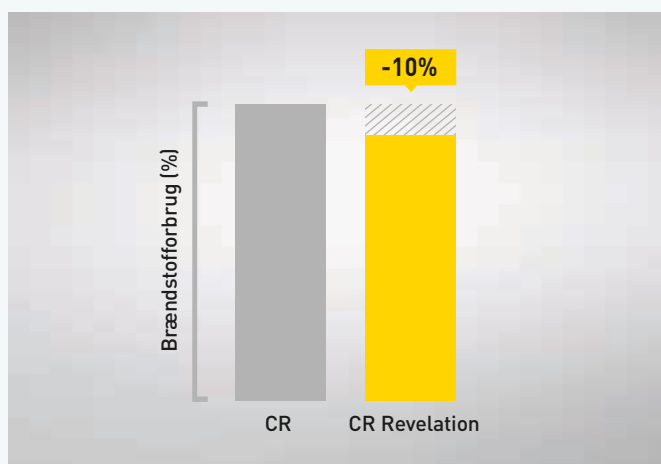


Modeller	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Motor*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Overholdelse af miljøstandard	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Kapacitet [cm ³]	8700	8700	11100	11100	12900	12900	15927
ECOBlue™ system (Selective Catalytic Reduction)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Brændstofsysteem	Common Rail	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	400/544	470/639**
Max. motoreffekt [kW/hk]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	441/600	515/700**
Godkendt biodieselblanding***	B7	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 brændstoffsifikation EN14214:2009 og betjening skal ske i henhold til anvisningerne i instruktionsbogen



Flere penge i lommen

- CR Revelation Serien er designet, så den reducerer dine driftsomkostninger
- Mejetærskere med ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologien bevarer det lave brændstofforbrug fra den foregående CR Serie
- Ved transport på vej kører motoren med kun 1400 o/m, hvilket yderligere reducerer brændstofforbruget
- ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologien er kompatibel med 7% biodieselblandinger, der opfylder EN14214:2009 brændstofs-specifikationerne, 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 udvikler ekstra 11 hk, CR8.90's effekt er øget med 27 hk, CR9.80 og CR9.90 drager begge fordel af yderligere 29 hk. Den populære CR8.80 bevarer sine 517 hk, og seriens topmodel CR10.90 har en 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 vedligeholdelsestiden reduceres.

Øget transportproduktivitet og sikkerhed

Den nye to trins hydrostatiske transmission er designet med henblik på at øge produktiviteten og forenkle betjeningen. Dette nye system giver øget trækraft, hvilket er ideelt, når der arbejdes i bakkede og fedtede markeder. Ved transport på vej er det ikke længere nødvendigt at skifte gear. Af andre fordele ved systemet kan nævnes våde lamelbremsere, der øger præstation og holdbarhed. Det er muligt at tilvælge differentialespærre på forakslen. Differentialspærren tilkobles med en elektrohydraulisk fodbetjent kontakt.



Brændstofbesparende drivlinier

- 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 vendinger

- 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 trækkevnen 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 trækkevne
- Denne teknologi muliggør en tophastighed ved transport på 30 km/t

SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring: din komfortpartner

- SmartTrax™ gummi-bælter 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

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.

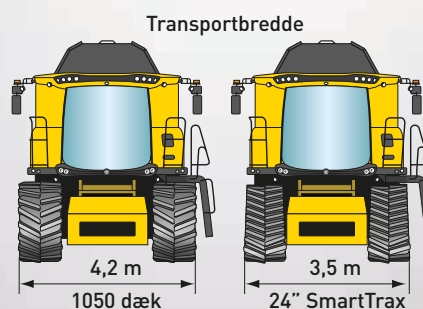
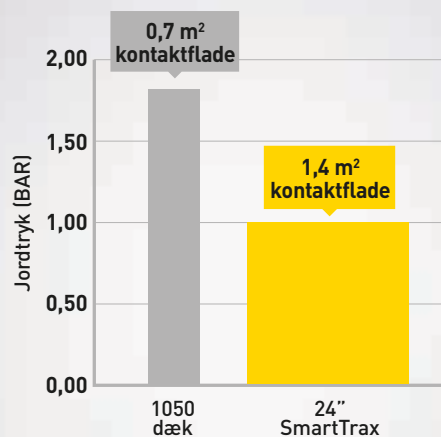
Specialformede ribber på indersiden af bælterne sikrer konstant kontakt med trækjulet for optimal effektoverførsel.





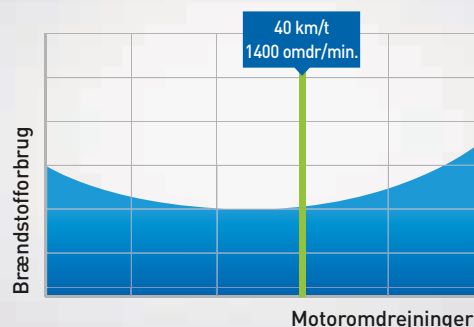
- To par svingende, hydraulisk affjedrede ruller arbejder sammen for at give en jævn kørsel og forbedret transportsikkerhed
- En øget bæltelængde giver større køreflade, så sammentrykningen af jorden reduceres

Det trekantede SmartTrax™ design sikrer sammen med gummilameller en positiv kontakt med jorden og en uovertruffen trækevne, når der arbejdes på de stejleste skrånninger 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 kontaktflade sammenlignet med dæk, samtidig med at manøvredegtigheden fastholdes inden for transportbredden på 3,5 meter

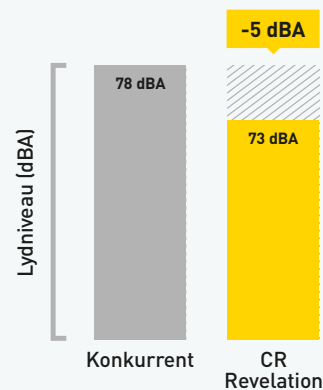


Spar tid. Spar brændstof.

- 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
- Brændstofføkonomien 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 m³ med hele 6,3 m² glas, 7% mere end de tidligere modeller. Du kan nyde fordelene af al den plads samt roen og freden i en kabine med så lavt 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
- En ny printer i mejetærskeren giver føreren mulighed for at udskrive markdata uden at skulle bevæge sig tilbage til kontoret

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



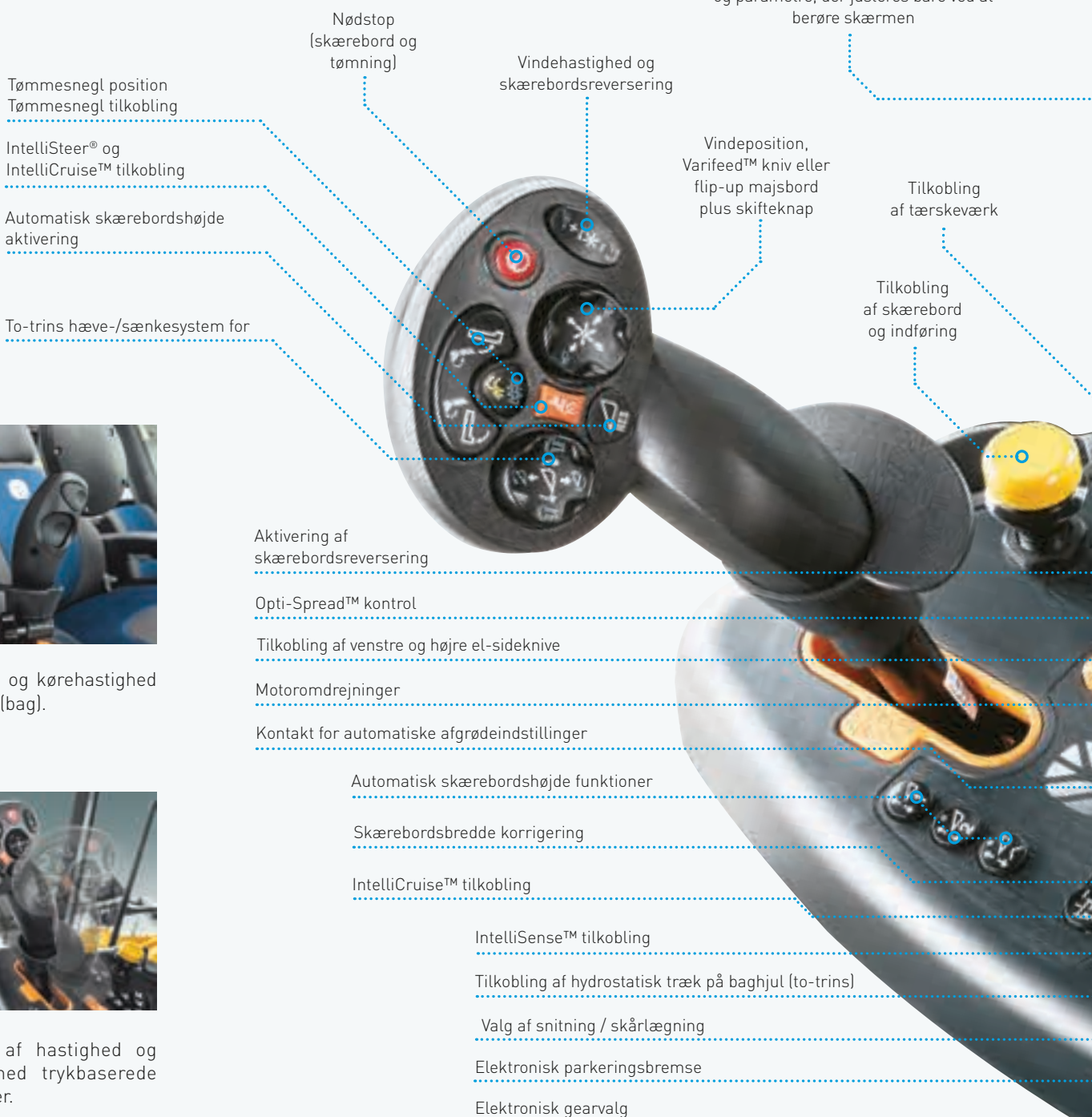
360° panorama-udsyn

- 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
- Gulvmåtten med varme, der kan fås som ekstraudstyr, er perfekt, når der høstes majs i koldt vejr
- Elektriske spejle, der er standard, giver et bredt udsyn til siderne og bagud
- Der kan håndteres op til tre kameraer som ekstraudstyr med 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 aktiveringen 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.

Denne intuitive, 26,4 cm brede IntelliView™ farveberørings-skærm kombinerer sammen med display og skærme alle mejetærskerens funktioner og parametre, der justeres bare ved at berøre skærmen



Skifteknop og kørehastighed aktivering (bag).



Let skift af hastighed og retning med trykbaserede bevægelser.

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



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. Lystespredning 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.

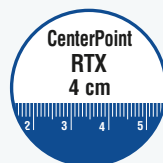
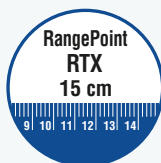


- CR Revelation belysningspakken tilbyder op til 27 arbejdslygter og som ekstraudstyr en kraftig LED lyspakke
- Et kraftigt, helt nyt LED rækkefinderlys er anbragt midt på kabinens tag, og med det kan føreren præcist finde hver enkelt række, når der høstes sent om natten
- Baglygter giver føreren mulighed 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 og automatisk 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 majs-kærebørde er bare nogle af de adskillige funktioner, der er beregnet på at øge din høsteffektivitet og produktivitet.



RTK-basestation

Der kan bruges en RTK-basestation til at sende et korrektionssignal for at opnå en præcision mellem trækkene på 1-2 cm.

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 antenne modtager både DGPS- og GLONASS-signaler og er fuldt kompatibel med EGNOS-, OmniSTAR-, RTX- eller RTK-korrektion
- Til RTK-anvendelser monteres en radio med en slank profil under modtageren. Antennen er placeret oven på korntanken for at forbedre signalmodtagelsen og øge funktionen



IntelliView™ IV: synlig intelligens

- Den ekstra brede 26,4 cm store IntelliView™ IV farveberøringsskærm kan bruges til at styre det automatiske styresystem IntelliSteer®, der er ekstraudstyr
- IntelliView™ skærmene muliggør fingerspidsprogrammering af en lang række styrespor, fra kørsel ligeud A-B til de mest komplekse, tilpassede kurver
- Indstillingerne kan personaliseres, og dataoverførslen er mulig ved hjælp af MyPLM®Connect File Transfer og PLM® softwarepakker på din computer



Styring i majs

- Majsskærebordet 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 dårligt udsyn
- Systemet kan forbindes med et GPS-positioneringssystem, der kan skelne mellem snittede og ikke snittede rækker, hvilket letter høsten om natten og avancerede høstfunktioner som overspringning af rækker



SmartSteer™ system

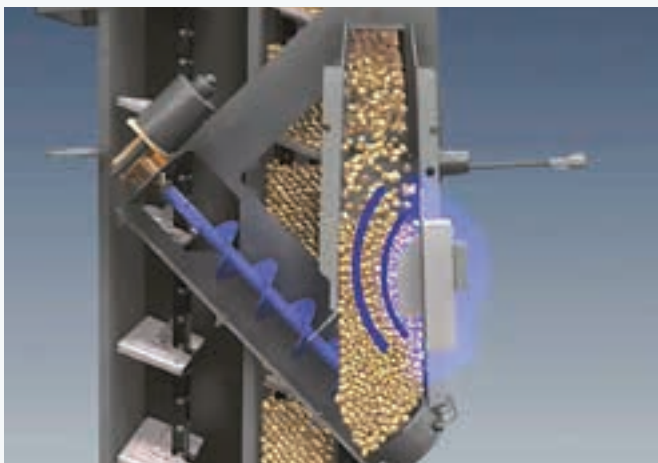
- Ved at skanne kanten mellem den snittede og ikke høstede afgrøde med en laser sikrer det automatiske styresystem SmartSteer™ automatisk, at skærebordet altid fyldes helt, og føreren kan koncentrere sig om mejetærskerens øvrige funktioner

Integreret udbytte- og fugtighedsmåler.

CR Revelation Seriens mejetærskere er blevet konstrueret med fokus på funktioner til præcisionslandbrug. Oplysninger om udbytte opdateres hele tiden og vises på IntelliView™ IV skærmen. Disse data kan gemmes, downloades og analyseres med softwaren til præcisionslandbrug, MyPLM®Connect telematik, så der oprettes præcise udbyttekort. Disse kan anvendes til finjustering af gødning og sprøjtemidler, så udbyttet øges, og omkostningerne holdes på et minimum.

EVO NIR - indbygget måling i realtid

Med den nye, indbyggede EVO NIR sensor, der kan fås hos Dinamica Generale, en førende virksomhed inden for sensorteknologi, kan ejere af CR mejetærskere og førere i realtid overvåge og registrere en lang række parametre for afgrødens indhold af fugt og næringsstoffer med en fantastisk nøjagtighed på 2%. Overvågede parametre omfatter fugt, protein, fedt, stivelse, Neutral Detergent Fibre (NDF) samt Acid Detergent Fibre (ADF). Disse data kan bruges til at skræddersy en række inputs for at forbedre udbyttet.



Fugtighedsmåling i realtid

- New Hollands fugtføler måler 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

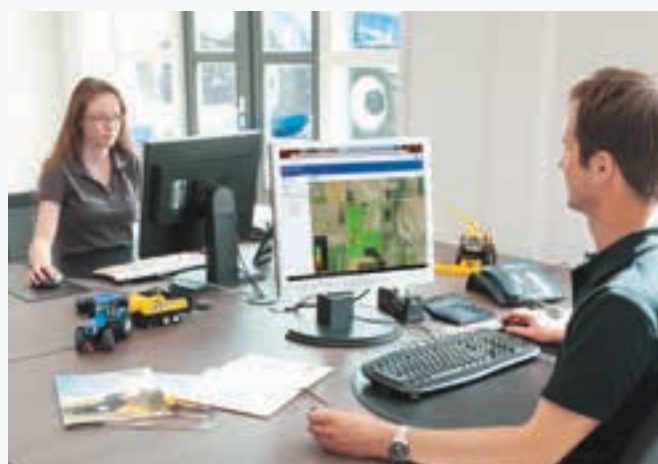


Udbyttmåling

- 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 udbyttmåling uanset kernerens sort eller fugtindhold
- Endvidere udføres der kun en kalibrering for hver sæson

MyPLM®Connect Telematik: kontrol og overvågning af CR Revelation maskinen fra hjemmekontoret.

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. Med PLM®Connect Essential-startpakken får du de hyppigst benyttede funktioner eller opgradering til MyPLM®Connect Professional-pakken, så du får fuld overvågning og kontrol af maskinen. 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™

Styr dine PLM® applikationer og driften af hele din bedrift, dit udstyr og support fra en central placering. **MyNewHolland.com** giver den infrastruktur, du behøver for at kunne forbinde din bedrift og dele oplysninger, samtidig med at du benytter MyPLM®Connect telematik til at styre din maskinparkes logistik og produktivitet. MyNew Holland™ omfatter bl.a. følgende vigtige funktioner:

- MyPLM®Connect
- MyPLM® kundesupport
- Produktvejledninger og instruktionsbøger
- Dokumenter om reklamationsret
- MyPLM® undervisningsmaterialer
- Ofte stillede spørgsmål

Registrering i realtid

New Holland tilbyder et stort udvalg af precision farming pakker, som vil give dig mulighed for at tilpasse dine driftsmidler og dermed reducere omkostningerne og øge dit udbytte. Oplysningerne registreres i realtid af maskinen under arbejdet og overføres let og effektivt til analysering af computeren fra IntelliView™ IV monitor via det medfølgende 4GB USB stick, som har kapacitet til at registrere data fra over 600 - 700 høstede hektar.

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 rensfunktionen. Rensfunktionen styres med IntelliView™ IV skærmen. Soldene, tærskebroerne 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 skærebordet.



Luftfilteret 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 værktøj.



Forhandlermonteret ekstraudstyr

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

New Holland Services.



Skræddersyet efter dine behov

CNH Industrial Capital, New Hollands finansieringsselskab, er veletableret og højt respekteret indenfor landbrugssektoren, og står til din rådighed med skræddersyet rådgivning og finansieringsløsninger. Med CNH Industrial Capital følger den omfattende tryghed, som opstår gennem samarbejde med et professionelt finansieringsselskab, der er specialist i landbrug.

Service Plus – fordi din tryghed er vigtig

Service Plus programmerne tilbyder ejere af New Holland landbrugsmaskiner udvidet reklamationsdækning udover fabrikens reklamationsret. Maksimal kontrol over løbende driftsomkostninger, reparationer udført af autoriserede NH forhandlere og brug af NH originalereservedele, højere gensalgsværdi af din maskine samt dækningsoverdragelse. Du kan vælge mellem tre grader af dækning:



Sølv - Drivlinje

- Antal år der dækkes: to, tre, fire eller fem år
- Antal driftstimer (eller antallet af baller for ballepressere)
- Mange andre muligheder for at skræddersy programmet og opfylde dine forventninger

Kontakt din lokale forhandler som vil udfærdige en Service Plus kontrakt for dine maskiner

Guld - Udvidet

Platin - Fuld reparation



New Hollands app

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy



Uddannet til at yde dig optimal support

New Holland forhandlerens professionelle, tekniske specialister modtager regelmæssig træning og opdatering - både gennem online-kurser og gennem intensiv undervisning på tekniske skoler. Dette sikrer, at din forhandler altid har den specifikke viden, som de nyeste og mest avancerede New Holland produkter kræver.



New Holland Style

Skal New Holland være en fast del af din hverdag? Du kan bladre igennem det omfattende udvalg på www.newhollandstyle.com. Der er en lang række tilbud til din rådighed, bl.a. slidstærkt arbejdstøj, et stort udvalg af skalamodeller og meget, meget mere. New Holland. Så individuel som dig.

Modeller		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Skærebord								
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 kniwandring	(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	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67
8200 sejlsskærebord	(m)	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 12,50	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 - 12,50	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
Ekstrakniv og boltede knivsektioner		●	●	●	●	●	●	●
Indføringsnegl 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 hurtigkobler (et sted)		●	●	●	●	●	●	●
Majsborde								
Antal rækker, foldbare majsborde		6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Antal rækker, faste majsborde		6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12	8 / 12	8 / 12
Integrerede stængelsnitte		●	●	●	●	●	●	●
Roterende stråskillere		●	●	●	●	●	●	●
Automatiske skærebordskontrolsystemer								
Automatisk stuhøjdekontrol		●	●	●	●	●	●	●
Flydestillingsfunktion		●	●	●	●	●	●	●
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●	●
Halmelevator								
Antal kæder		3	3	3	4	4	4	4
Fast indføringstræk		●	●	●	●	●	●	●
Variabelt indføringstræk		○	○	○	○	○	○	○
Power Reverse hydraulisk skærebord- og elevatorreversering		●	●	●	●	●	●	●
Sideværts opretning		●	●	●	●	●	●	●
Fjernjustering af skærebordkippinkel		○	○	○	○	○	○	○
ASP system (Avanceret stenbeskyttelse)		○	○	○	○	○	○	○
Deep Cut DFR system (Dynamiske fødevalser)		●	●	●	●	●	●	●
DFR reverseringssystem (Dynamic Feed Roll™)		○	○	○	○	○	○	○
Harvest Suite™ Ultra førerkabine vinduesareal	(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. overvågningskameraer		○	○	○	○	○	○	○
ACS (Automatiske afgrødeindstillinger)		●	●	●	●	●	●	●
Automatisk klimaanslæg og køleboks		○	○	○	○	○	○	○
Gulvmåtte med varme		○	○	○	○	○	○	○
Udtageligt køleskab		●	●	●	●	●	●	●
MP3 Bluetooth radio (håndfri telefonopkald)		●	●	●	●	●	●	●
2 USB-ladestik		●	●	●	●	●	●	●
Max. lydniveau i førerkabine - ISO 5131	(dBA)	73	73	73	73	73	73	73
New Holland Precision Land Management systemer								
MyPLM®Connect Telemetri		○	○	○	○	○	○	○
Styresystemer								
SmartSteer™ automatisk styresystem		○	○	○	○	○	○	○
Forberedt for IntelliSteer® automatisk styresystem		○	●	●	●	●	●	●
IntelliCruise™ II system		○	○	○	○	○	○	○
IntelliSense™ automatiseringssystem til mejetærskere (inkluderer Grain Cam™ sensor)		○	○	○	○	○	○	○
Indbygget EVO NIR sensor-teknologi		○	○	○	○	○	○	○
Automatisk rækkestyring for majsborde		○	○	○	○	○	○	○
Precision farming								
Udbytte- og fugtighedsmåling		●	●	●	●	●	●	●
Fuld Precision farming pakke, indeholdende:								
Udbytte- og fugtighedsmåling, DGPS yield mapping		○	○	○	○	○	○	○
Desktop software og software supportservice		○	○	○	○	○	○	○
Twin Rotor™ teknologi								
Twin Pitch rotor		●	●	●	-	-	-	-
Twin Pitch Plus rotor		-	-	-	●	●	●	●
S³ rotor		○	○	○	○	○	○	○
Rotordiameter	(mm)	432	432	432	559	559	559	559
Rotorlængde	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Længde af snegelsektion	(mm)	390	390	390	390	390	390	390
Længde af tærskesektion	(mm)	739	739	739	739	739	739	739
Længde af udskillelsessektion	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Længde af udkastersektion	(mm)	419	419	419	419	419	419	419
Automatisk nulstilling af tærskebroen		●	●	●	●	●	●	●
Tærskebroer								
Omslutningsvinkel	(°)	86	86	86	84	84	84	84
Omslutningsvinkel med forlængelse	(°)	121	121	121	123	123	123	123
EL-justering		●	●	●	●	●	●	●
Udskillelsesbroer								
Brosektioner pr. rotor		3	3	3	3	3	3	3
Omslutningsvinkel	(°)	148	148	148	148	148	148	148
Halmvinde								
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)	2,43	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06	3,06

Modeller	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Rensning							
Opti-Fan™ system	●	●	●	●	●	●	●
Selvoprettende soldkasse	●	●	●	●	●	●	●
Forrensningssystem	●	●	●	●	●	●	●
Opti-Clean™ soldkassesystem	●	●	●	●	●	●	●
Totalt soldareal under blæserkontrol (m ²)	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Fjernstyret sold og indstilling af forrennersold	●	●	●	●	●	●	●
Underblæser							
Antal blade	6	6	6	6	6	6	6
Variabel hastighedsområde (omdr/min.)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Dobbelt udløbsblæser	●	●	●	●	●	●	●
Elektrisk hastighedsjustering fra kabinen	●	●	●	●	●	●	●
Retursystem							
Single Roto-Thresher™ system	●	-	-	-	-	-	-
Dobbelt Roto-Thresher™ system	-	●	●	●	●	●	●
Returgodsvisning på IntelliView™ IV monitor	●	●	●	●	●	●	●
Kornelevator							
Kornelevator med standardkapacitet med kraftige kæder og flapper	●	●	●	●	●	●	●
Kornelevator med høj kapacitet med kraftige kæder og flapper	-	-	-	-	-	○	○
Korntank							
Udfoldelige tanklåger, kapacitet (l)	10500	11500	12500	12500	12500	14500	14500
Central påfyldning, udfoldelige tanklåger	●	●	●	●	●	●	●
Tømmesnegl							
Højt monteret tømmerør	●	●	●	●	●	●	●
Tømmehastighed (l/s)	126	126	126	126	126	142	142
Inspektionsdør til kornprøve	●	●	●	●	●	●	●
Advarsel om fuld korntank	●	●	●	●	●	●	●
Tømmesnegl svingvidde (°)	105	105	105	105	105	105	105
El							
12 volt generator (Amps)	240	240	240	240	240	240	240
Batterikapacitet (CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Motor*							
	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Overholdelse af miljøstandard							
Kapacitet (cm ³)	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ECObLue™ system (Selective Catalytic Reduction)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Brændstofsysteem	Common Rail	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	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	441/600	515/700**
Godkendt biodieselblanding***	B7	B7	B7	B7	B7	B7	B7
Elektronisk regulatorstype	●	●	●	●	●	●	●
Brændstofforbrug, måling og visning på IntelliView™ IV monitor	●	●	●	●	●	●	●
Trykluftkompressor	○	○	○	○	○	○	○
Motor rengøringsystem	○	○	○	○	○	○	○
Brændstoftank							
Dieselpkapacitet / AdBlue-kapacitet (l)	750 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160
Transmission							
Hydrostatisk	●	●	●	●	●	●	●
Gearkasse	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins	2-trins
Fjernbetjent gearskift	●	●	●	●	●	●	●
Differentialespærre	●	●	●	●	●	●	●
To-trins hydrostatisk træk til baghjul	○	○	○	○	○	○	○
Max. hastighed standard/ekstraudstyr (km/t)	30 / 40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
SmartTrax™ system med flex-teknologi	-	-	○	○	○	○	○
SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring	-	-	○	○	○	○	●
Håndtering af halm og avner							
Integreret halmsnitter	●	●	●	●	●	●	●
PSD [Positiv halmudkastning] bælte	●	●	●	●	●	●	●
Fjernbetjent justering af spredplader	●	●	●	●	●	●	●
Avnespreder	●	●	●	●	●	●	●
Opti-Spread™ håndtering af afgrøderester	-	○	○	-	-	-	-
Opti-Spread™ Plus system	-	-	-	○	○	●	●
Vægt							
Standardversion på dæk, uden skærebord og halmsnitter (kg)	17769	17769	18869	19180	19623	20067	24667****

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

*** Biodieselblanding skal overholde den seneste brændstofs specifikation EN14214:2009 og betjening skal ske i henhold til angivelserne i instruktionsbogen-

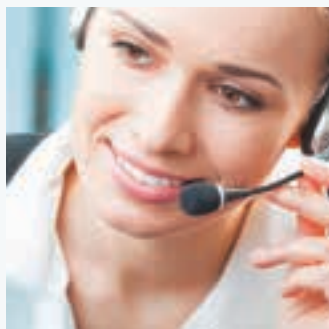
**** Sammen med 12.500 l korntank i forbindelse med 24" SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring

Model dimensioner	CR7.80/CR7.90 ^[B] /CR8.80					CR8.90/CR9.80/CR9.90*					CR9.90**/CR10.90	
	Dæk		SmartTrax			Dæk		SmartTrax			SmartTrax	
Med trækkende hjul/bælter ^[A]	710/70R42	900/60R38	24"	28,5"	34"	800/70R32	900/60R38	24"	28,5"	34"	28,5"	34"
Jordkontaktareal (m ²)	-	-	1,49	1,77	2,11	-	-	1,49	1,77	2,11	1,77	2,11
Max. højde i transportposition (m)	3,97	3,90	3,95	3,97	3,97	4,00	3,97	3,97	3,99	3,97	3,99	3,97
Max. bredde - transport (m)	3,25	3,63	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87	3,48	3,71	3,99	3,71	3,99
Max. længde med tømmerør udsået uden skærebord ^[C] (m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	-	-
Max. længde med foldbart tømmerør uden skærebord ^[D] (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32, SmartTrax™ 24", 28,5" og SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring 24", 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

Ekspresslevering 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

