

CR Serien

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 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 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 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 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 hvide på otte timer. Under rekorden høstedes 797,656 tons hvide 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 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 kornranken 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)	Majsskærebord 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.

MYPLM[®]CONNECT



Ny CR. 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 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 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 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 farveberøringssskærm 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.

IntelliSteer® styring med IntelliTurn™
automatisk forager-vending

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

Op til 27 LED arbejdslygter
inklusive nye langtrækkende LED arbejdslygter

Harvest Suite™ Ultra førerkabine

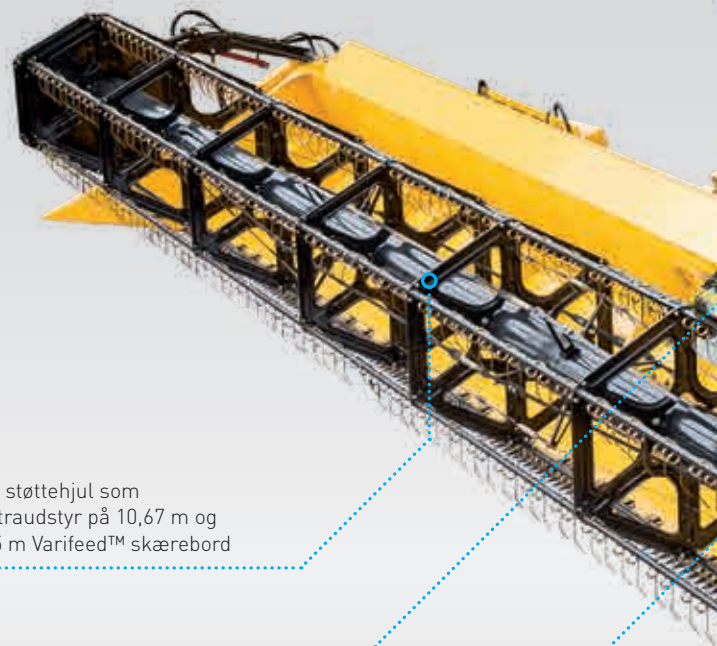
MyPLM®Connect Professional
telematik-pakken som standard

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 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 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.
- 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.



Fremstillet i Zedelgem

CR 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 Serien, sammen med de øvrige flagskibsprodukter, de konventionelle CX mejetærskere, BigBaler storballepressere og FR finsnitterne, fortsat sætter nye standarder indenfor høstmaskiner.

- 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 høstpræstation 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 intramodel og nyt prisbelønnet, 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.
- 2022:** Lancering af NutriSense™-sensoren på CR-serien.
- 2023:** CR-serien har fået nyt design. Desuden er der blevet udviklet en ny serie af sæder med 3 komfortniveauer.

2004



2007



2010



2013



2014



2019



2023



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. Den nye serie af New Holland skærebordsvogne med firehjulsstyring, der fås til Varifeed™ skærebord, giver sikkerhed, stabilitet og den bedste manøvredegygtighed ved hastigheder op til 40 km/t.

Skærebord		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	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
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™ skærebord: kan tilpasses alle afgrødetyper

- Varifeed™ skærebord har en ny forskudt delt indføringsnegl der giver maksimal skærebordskapacitet og reduceret brændstofforbrug 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™ skærebørde fra 7,62 m – 12,5 m, giver sikkerhed, stabilitet og den bedste manøvredegytighed 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 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

- De nye sideknive 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 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 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™ skærebørde, så de bedre kan følge jordens konturer



Bliv klar til mere.

Som et supplement til New Hollands store udbud af mejetærskerskærebord gør vores strategiske partner MacDon udvalget komplet med deres førende FD2 sejlskærebord. FD2 FlexDraper® er videreudviklingen af et skærebord, som følger jordens konturer, og som MacDon lancerede første gang for 20 år siden. MacDon har hele tiden lyttet til og samarbejdet med jer, landmændene, om udviklingen af skærebordet under meget krævende betingelser ude i marken. Hvad betyder dette for dig? Mere. Flere størrelser, øget holdbarhed, flere innovationer inden for høstarbejde. Så hvis du endnu ikke er overbevist, så er der her endnu et par grunde til, at FD2 er det perfekte match til de nyeste New Holland mejetærskere:

Større - Indføring af stor mængde med akset først

FD2's helt nye ramme har et meget dybt dæk med 127 cm dybe sejl, og det fås nu fra 7,6 til 15,2 meters bredde. FD2 har op til 20%* mere kapacitet med jævn indføring med akset først i de højeste og groveste afgrøder, som det kan få fingre i. FeedMax™ indføringssystemet optimerer ydelsen endnu mere. Sammen med aktivt afgrødeflow, patenteret vindebevægelse og ny ShatterGuard vinde-positionering er FD2 klar til at gå i gang.

Hurtigere - Renere snit. Hurtigere snit. Snit mere.

MacDons ClearCut™ højhastigheds-snitte-system gør lige præcis det; rent snit ved op til 30% højere hastighed*. Du kommer i mål med MacDons forbedrede knivdrev med højere ydelse og en ny knivsektions-geometri med 25% forøgelse af snittefladen. Et jævnt og tæt snit opnås med to unikke ClearCut knivfingere. Vælg mellem spidse knivfingere eller PlugFree™ knivfingere, som ikke stopper til, selv under meget vanskelige betingelser.

Mere fleksibelt - Følger jordens konturer perfekt

MacDons legendariske skærebord med en funktion, der følger jordens konturer, fortsættes med FD2. MacDons Active Float-system er blevet op til 70%* mere fleksibelt, hvilket gør høsten mere effektiv end nogensinde før. Flex-Float Technology® optimeres med MacDons ContourMax™ konturhjul, der fås som ekstraudstyr. Disse hjul gør det muligt for skærebordet at følge markens konturer, så der opnås en ensartet stubhøjde fra 2,5 til 45,7 cm over jorden.

* Sammenlignet med tidligere MacDon model

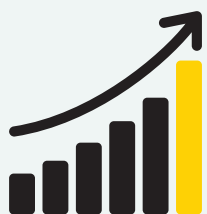


Sejlskærebord		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
MacDon FD2 FlexDraper® skærebord	(m)	7,60 - 10,60	7,60 - 10,60	7,60 - 12,50	9,10 - 13,70	10,60 - 15,20	10,60 - 15,20
MacDon D2 Rigid Draper® skærebord	(m)	7,60 - 10,60	7,60 - 10,60	7,60 - 12,50	9,10 - 13,70	10,60 - 13,70	12,20 - 13,70



En løsning med høst i forskellige afgrøder

MacDon FD2 FlexDraper® er et skærebord til flere forskellige afgrøder. Du kan nemt ændre FD2 fra fleksibel til stiv ramme ved at vippe et greb, så du kan gå fra en afgrødetype til en anden. Korn, raps, bønner, så godt som alle afgrøder under alle forhold - endnu en grund til at FD2 er den ultimative opgradering af ydelsen på din mejetærsker.



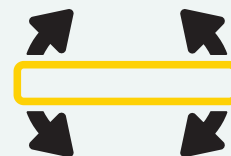
20%

HØJERE KAPACITET



30%

HØJERE HASTIGHED



70%

MERE FLEKSIBILITET

Det perfekte match.

New Holland har udviklet en række helt nye majsskærebørde, der er konstrueret, så de passer perfekt til betjeningsprofilen på CR. 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	CR9.90	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 tilfredsstillende 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

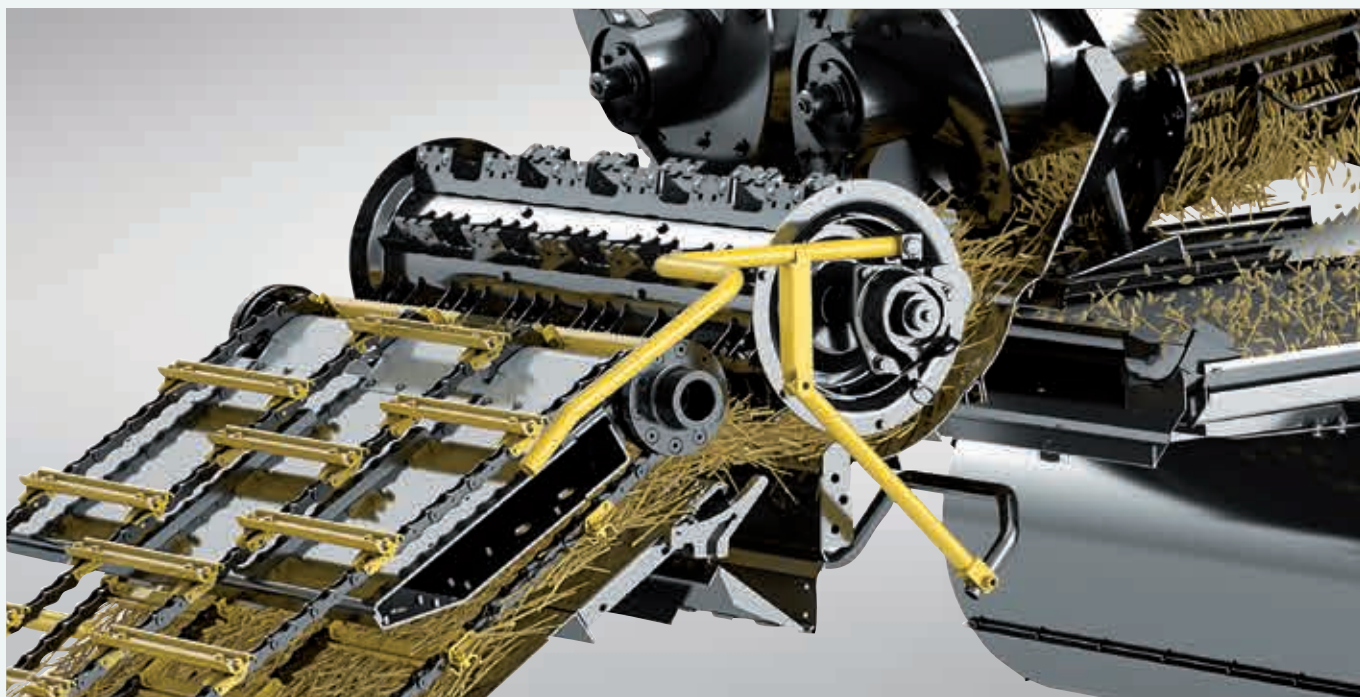
- Alle New Hollands majsborde er beregnet til at give optimal høstpræstation i alle afgrødeforhold
- Stængelrullerne har fire knive, der effektivt trækker stængler af enhver størrelse ned
- Dækpladerne kan styres elektronisk fra kabinen efter skiftende stængel- og kolbestørrelse
- Der kan som ekstraudstyr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

Forbedret beskyttelse for øget effektivitet.

Indføringssystemet på CR 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 Serien kan nu arbejde med ny og forbedret kapacitet. Standard 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

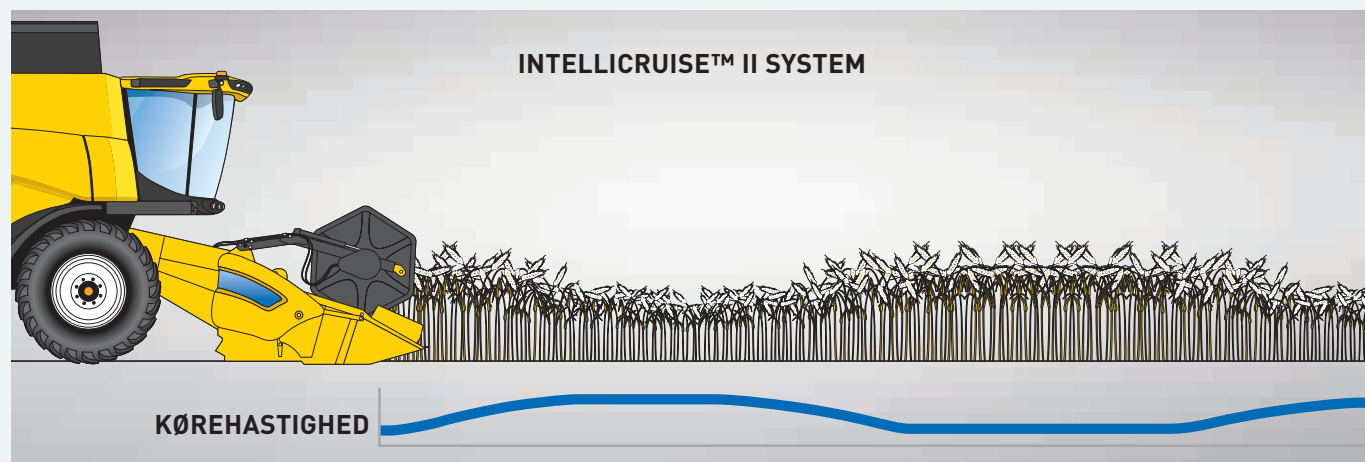
Det nye Dynamic Feed Roll™ reverseringssystem advarer straks føreren i kabinen, hvis der registreres en blokering i den dynamiske indføringsvalse. Ved hjælp af den dertil beregnede skærm på IntelliView™ displayet udløses manuel tilstand eller aktivering af auto-reverseringscyklus, der fjerner blokeringen. 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. Ny IntelliCruise™ II-teknologi med hurtigere respons er monteret som standard. Den benytter en række sensorer til automatisk optimering af CR'ens 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, CR9.90 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 22" rotor-maskiner: CR8.90, CR9.90 og CR10.90.
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.

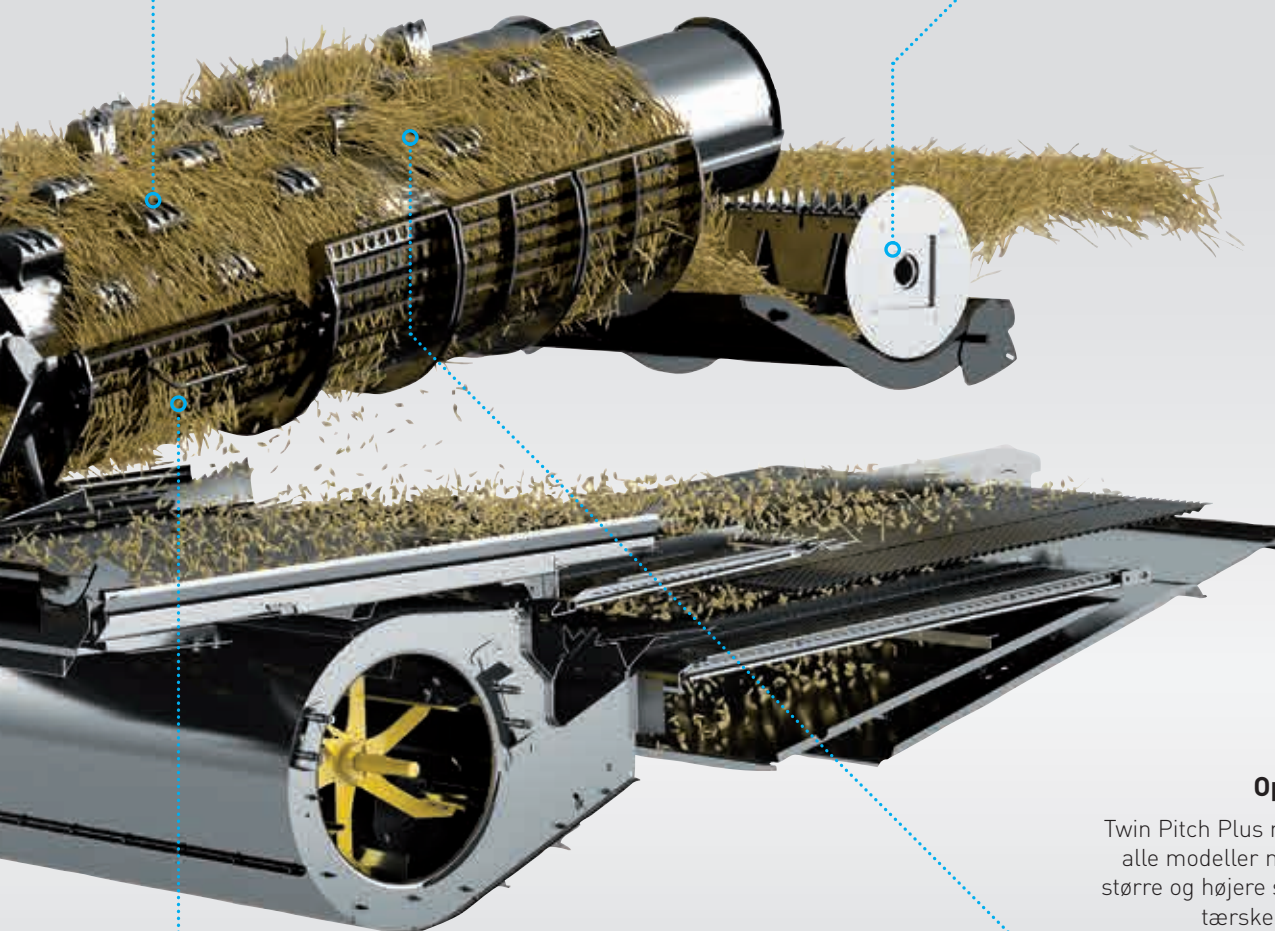


Dynamic Flow Control™ rotorbladene

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.

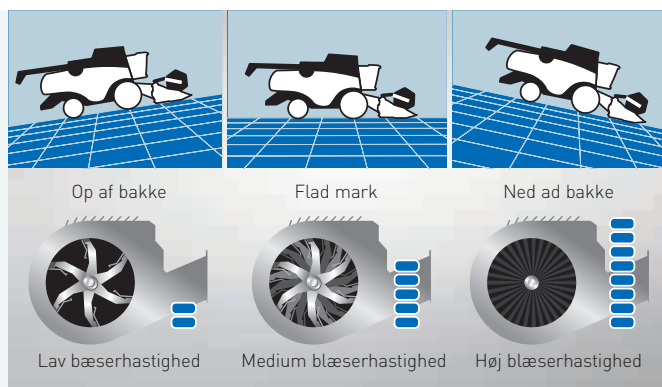
Nulstilling af tærskebroen

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. I sammenlignende tester, der skulle evaluere kornets kvalitet på forskellige tærsekoncepter, 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



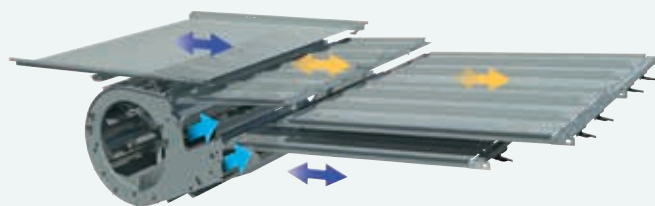
Udligner sidehældninger på op til 17%

- Den selvnivellerende soldkasse optimerer automatisk vinklen med op til 17% for at udligne påvirkningen på 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 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 6,48 m², hvor luftstrømmen styres, på model CR8.90, CR9.90 og CR10.90, og et areal på 5,42 m² 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, 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 renseeffektiviteten 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 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 renseeffektiviteten sikres



CR husker dine afgrøder

- For at reducere omstillingstiden ved skift mellem afgrøder, eller når der arbejdes under forskellige afgrødebetingelser, har CR 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 tærskebroens 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 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 rotorledeskiner, kan systemet foretage justeringer på forhånd, inden der optræder overbelastning eller spild. IntelliSense™-systemet er blevet udviklet til brug i en lang række afgrøder: hvede, raps, majs, byg, sojabønner, ris, kostdurra samt havre.



Fire mejetærskermuligheder

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

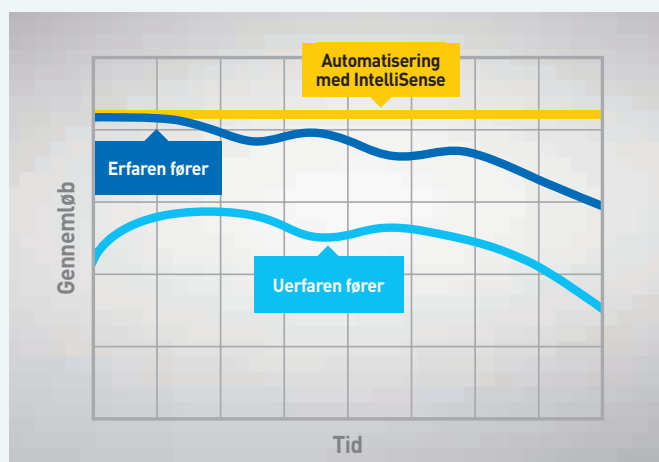
- Minimum spild, hver kerne tæller
- Bedste kornkvalitet, hvor kun det bedste er godt nok
- Maksimal kapacitet, hvis opgaven skal udføres hurtigt
- Fast kapacitet, når fast volumen er vigtigst

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. Lær dig tilbage, slap af og lad den nye CR med IntelliSense™ teknologi optimere din høst.



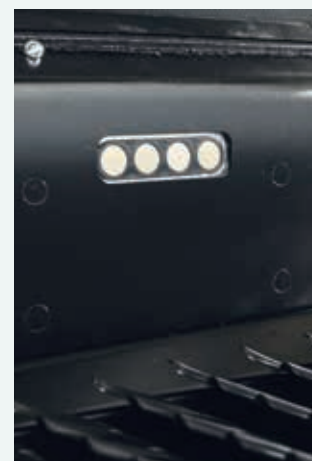
Fleksibilitet i forskellige afgrøder

IntelliSense er konfigureret til: hvede, raps, majs, byg sojabønner og som noget nyt før denne sæson også ris. 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 udskillelseeffekten.



Håndtering af store kornmængder.

Korntanken på CR 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 mejetærskere og moderne skærebørde, og med meget præcis IntelliSteer® automatisk styring er den nu kompatibel med kørespor. New Holland har simpelthen prøvet mange muligheder for at forbedre CR Seriens ydelse og din produktivitet.

Controlled Traffic Farming

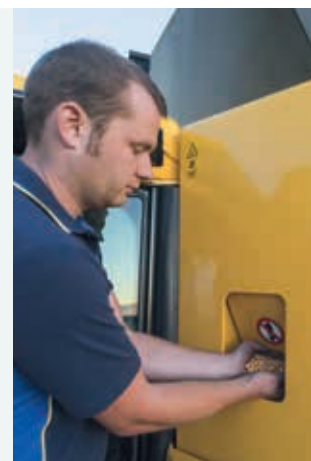
Modellerne CR9.90 og CR10.90 er nu kompatible med 12 meter kørespor. Det giver færre indkørselsspor og gør det lettere at styre trafikken i marken.

Korntank	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Sammenklappelige dækster, 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 tømmerneglen 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 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 leveres med forstærkede komponenter
- Kornelevatoren, fyldesneglen og tømmerneglen er fremstillet af kraftige materialer, så de kan modstå længere tids anvendelse



Fantastisk spredning.

CR 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

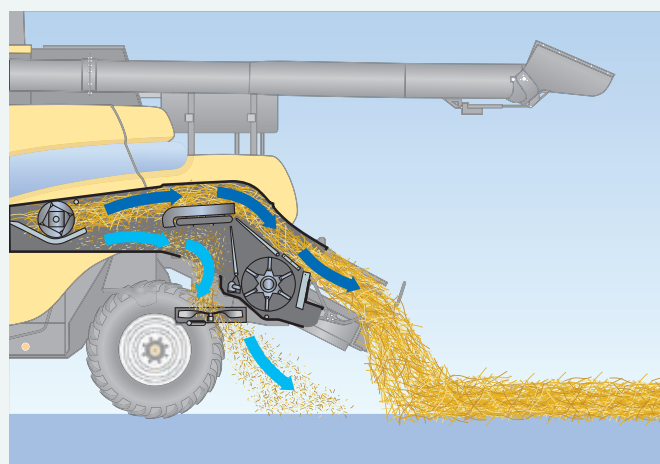
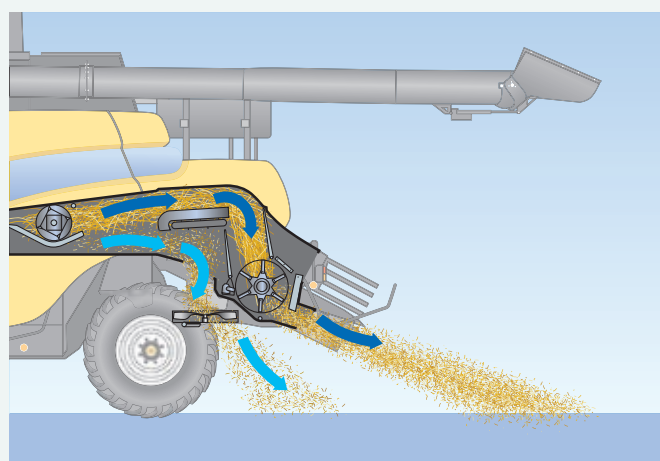
- Uanset hvilket skærebord du monterer, vil restmaterialet blive spredt i hele arbejdsbredden
- Opti-Spread™ Plus halmsprederen, der er ekstraudstyr, og som er monteret bag på halmsnitneren, opfylder let alle krav til spredebredden
- Dette system er yderligere blevet forbedret med tilføjelsen af Dual-Chop™ 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 halmsnitte.

- New Holland har designet en serie af halmsnitte, der er udviklede, så de passer perfekt til CR mejetærskerens ydelse
- Vælg mellem fire og seks rækker knive med buede vindknive monteret på rotorernes yderside for at give høj spredekapacitet
- Halmsnitte 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

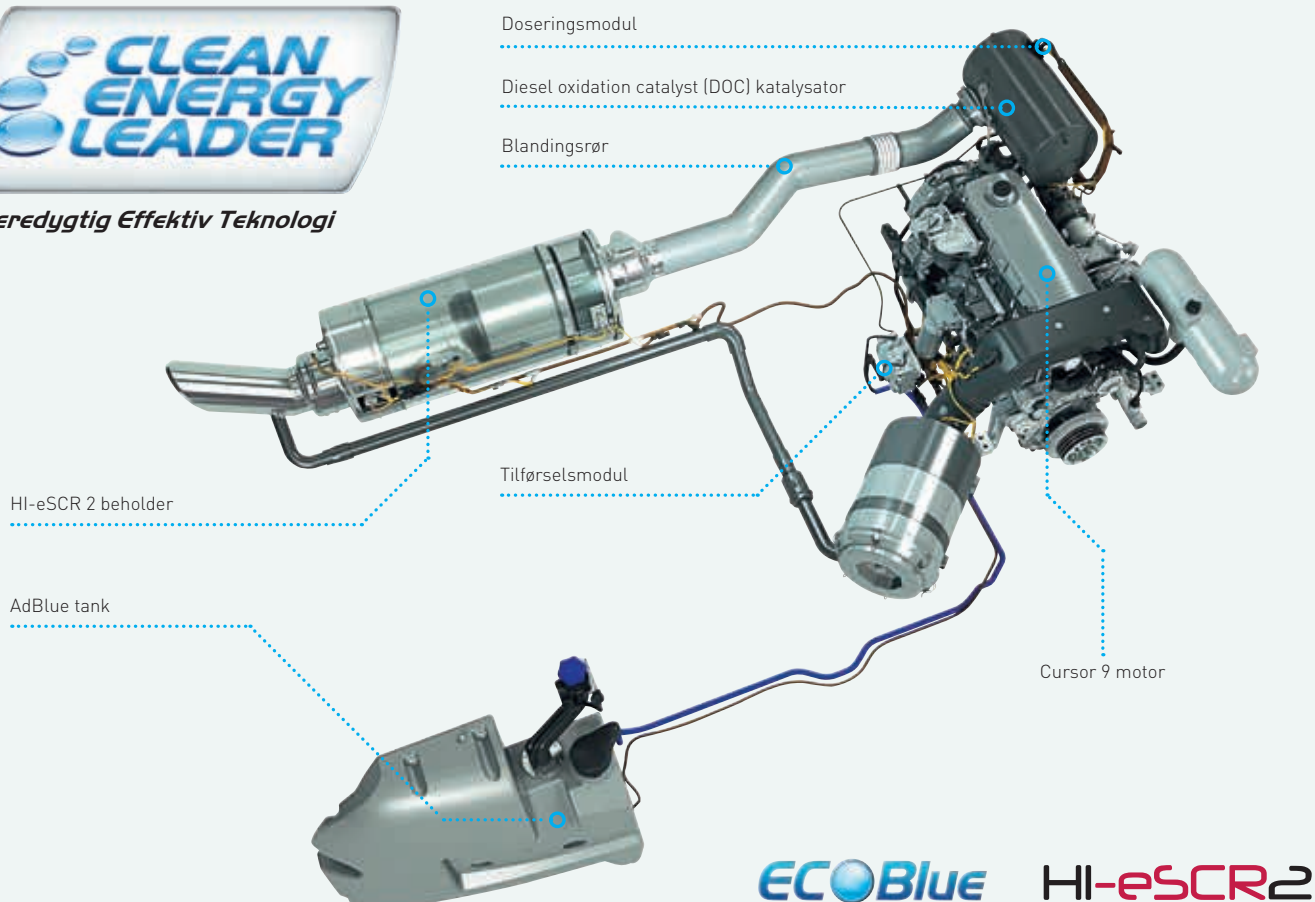
- Twin Rotor™ teknologien giver perfekt afgrødeindføring og fjerner behovet for aggressive ændringer af hastighed og retning
- Halmens struktur bevares, og skader minimeres, perfekt til ballepresning
- Halmstrømmen bevares, da halmvinden leder halmen over på transportbåndet
- Den nypatenterede avnespreder 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 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 efterbehandlingssystem 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



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 (cm ³)	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
Brændstofsysteem	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

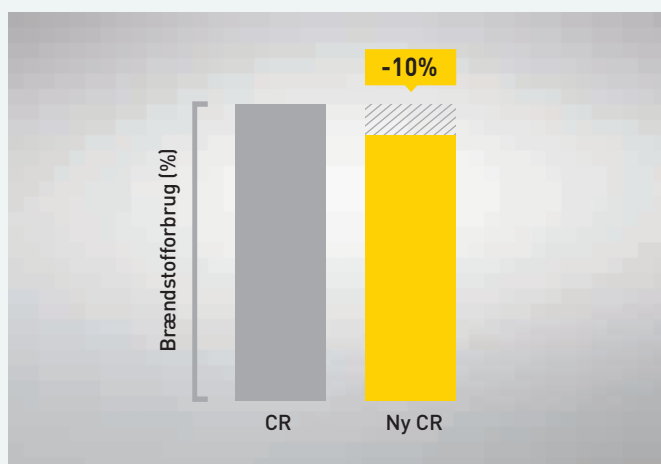
** Ekstra effekt til rådighed ved tømning og snitning

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



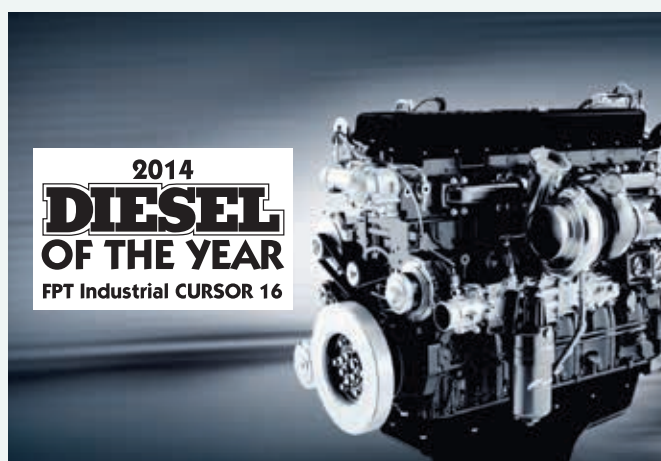
Afgrødespecifikke effektkurver

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 brændstofforbruget blive reduceret med op til 5%.



Flere penge i lommen

- CR 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 brændstoffspekificationerne, og når dette kombineres med branchens førende serviceinterval på 600 timer, opnås der enorme omkostningsbesparelser



Stærkere CR

De fleste af modellerne i CR 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-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.

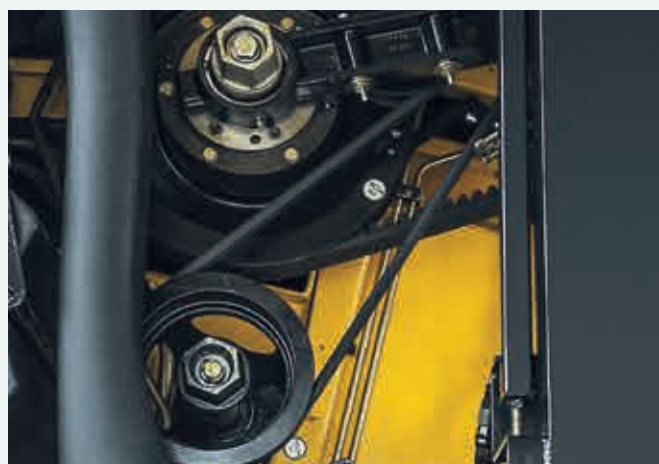
Øget transportproduktivitet og sikkerhed

- Den to-trins hydrostatiske transmission er konstrueret til at øge høstproduktiviteten og forenkle arbejdet
- Dette nye system giver øget trækraft, 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 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 Serien, og det giver ukompliceret, effektiv teknologi, der betyder ekstra effekt ved høsten sammenlignet med konkurrenternes effektforbrugende CVT alternativer



Superskarpe vendinger

- CR 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 trækevenen
- 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™ kan nu fås på CR-modellerne fra CR7.90 til CR10.90.

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

SmartTrax™ med Terraglide™ affjedring: din komfortpartner

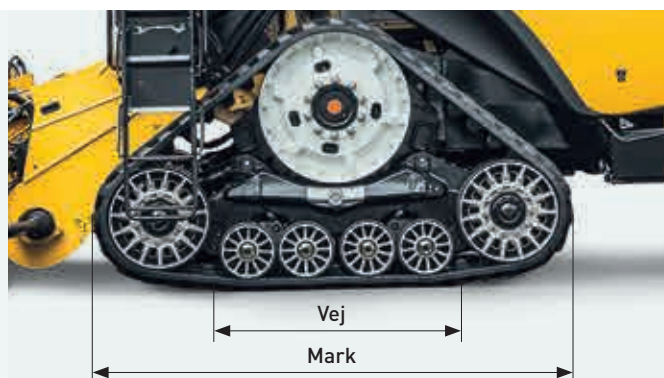
- SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring forsyner bælter med New Hollands roste affjedringsteknologi
- De kan fås i bredderne 24", 28,5", 34" og 36"
- Det muliggør en tophastighed ved transport på 40 km/t
- Den nye 24" Heavy Duty er perfekt til længerevarende transport ved høj hastighed

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.

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



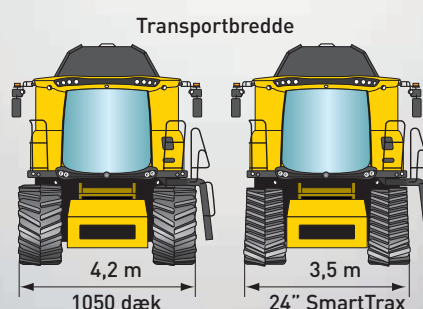
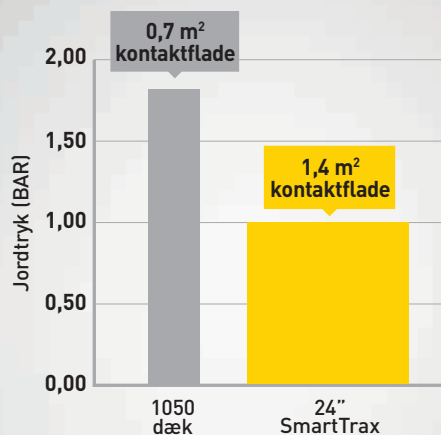
- To par svingende, hydraulisk affjedrede ruller arbejder sammen for at give en jævn kørsel og forbedret transportsikkerhed
- En øget bæltelængde giver større køreflade, så sammentrykningen af jorden reduceres



Bedste kontaktareal i branchen

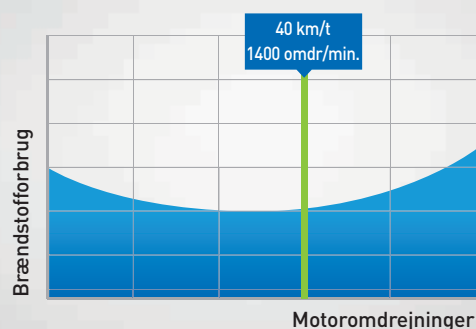
Vores SmartTrax system reducerer effektivt friktionen og således bæltelastningen på vej, da der kun anvendes fire små ruller ved kørsel mellem markerne. Men i marken anvendes de to større ruller også for at reducere jordkomprimeringen ved at forøge overflade-kontaktarealet til et brancheførende niveau.

Det trekantede SmartTrax™ design sikrer sammen med gummilameller en positiv kontakt med jorden og en uovertruffen trækkevne, 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 manøvrerdygtigheden fastholdes inden for transportbredden på 3,5 meter

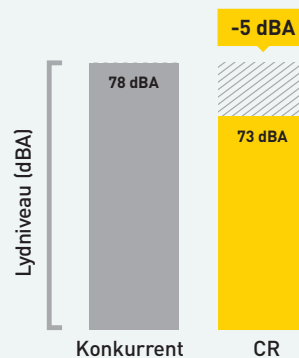


Spar tid. Spar brændstof.

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

Helt nye standarder for høstkomfort.

I CR 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.



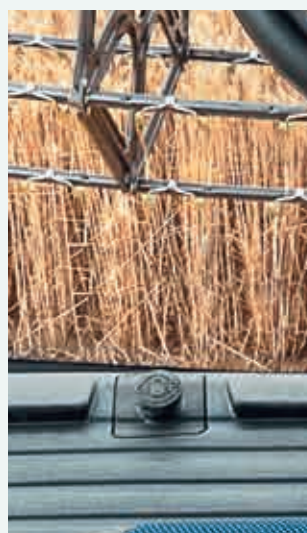


Alt på rette plads

- Et stort rum bag førersædet er perfekt til opbevaring af vigtig dokumentation
- 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 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

Tømmesnegl position
Tømmesnegl tilkobling

IntelliSteer® og
IntelliCruise™ II tilkobling

Automatisk skærebordshøjde
aktivering

To-trins hæve-/sænkesystem for

Nødstop
(skærebord
og tømning)

Vindehastighed og
skærebordsreversering

Vindeposition,
Varifeed™ kniv eller
flip-up majsbord
plus skifteknop

Tilkobling
af tærskværk

Tilkobling
af skærebord
og indføring



Skifteknop og kørehastighed
aktivering (bag).



Let skift af hastighed og
retning med trykbaserede
bevægelser.

Aktivering af
skærebordsreversering

Opti-Spread™ kontrol

Tilkobling af venstre og højre el-sideknive

Motoromdrejninger

Kontakt for automatiske afgrødeindstillinger

Automatisk skærebordshøjde funktioner

Skærebordsbredde korrigerer

IntelliCruise™ II tilkobling

IntelliSense™ tilkobling

Tilkobling af hydrostatisk træk på baghjul (to-trins)

Valg af snitning / skårlægning

Elektronisk parkeringsbremse

Elektronisk gearvalg

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. For at matche maskinens nye design har sæderne fået en ny sort farve, der passer til instruktørsædet, med New Hollands logo i gult broderi.



Luftaffjedret sæde helt i læder

- Luksuslædersædet har alle de ovennævnte funktioner plus udvidet lodret justering samt automatisk vægtjustering. Det absorberer de værste stød og giver føreren optimal komfort samt et godt design. Komforten er blevet optimeret med det nye varme- og ventilationssystem i to trin, der øger ventilationen med mere end 40 %



Luftaffjedret sæde

- Det brede stofsæde, der er standard, har enestående funktioner som f.eks. en justerbar hovedstøtte, og det sikrer, at alle førere har det komfortabelt hele dagen

Luftaffjedret luksussæde

- Cut and sew-stofsædet, der er ekstraudstyr, er forsynet med aktiv ventilation med to trin. Det kan justeres frem og tilbage, så komforten bliver endnu bedre

Den mest kraftfulde belysningspakke til mejetærsker.

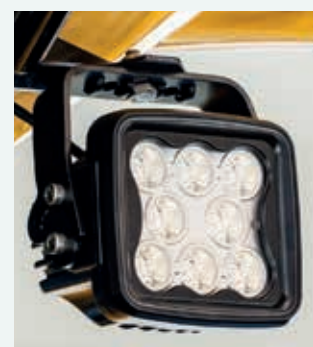
Belysningspakken til CR Serien har hævet belysningsstandarden og kan levere op til i alt 48.000 lumens. Lystes spredning er designet, så der opnås maksimalt udsyn over hele skærebordet og marken foran. Takket være indstigningslyset kan du også stige ned fra din mejetærsker fuldstændig sikkert. Lyset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

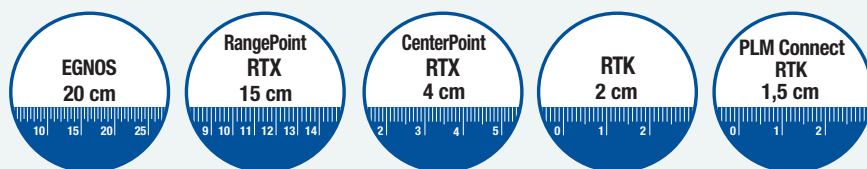


- Du kan vælge mellem halogen- og LED arbejdslygter, og der kan fås en ekstra LED belysningspakke til større afstande
- De nye langtrækkende LED lygter giver en meget bred og langtrækkende lysstråle, der sikrer et fremragende udsyn ved arbejde om natten

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 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-korrektions signaler kan IntelliSteer sikre nøjagtighed helt ned til 1-2 cm mellem banerne, fra år-til-år.



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.





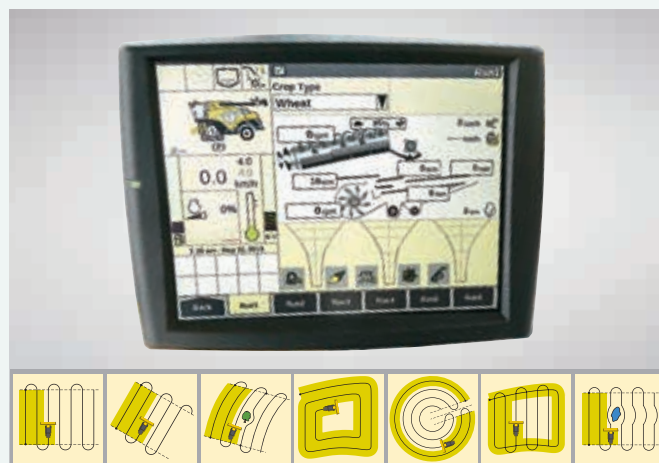
IntelliTurn™ intelligent forager-drejesystem og IntelliField™ system med deling af data

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 tømmeleglen 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.



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 dårligt udsyn
- 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



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 styrespor, 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

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.

MYNEWHOLLAND

Kundedata

Forhandlerdata

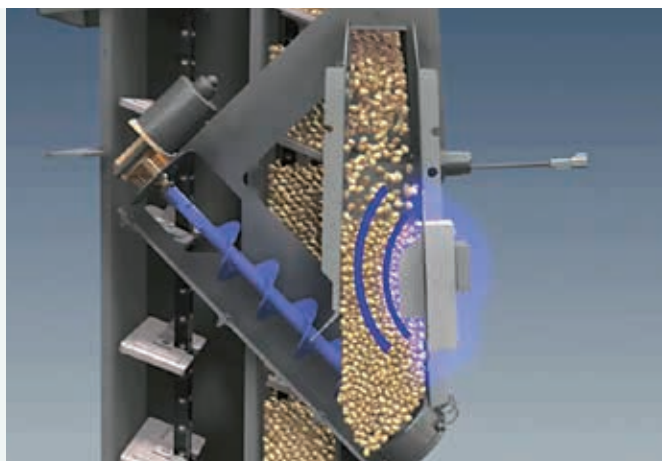
Tredjepart
(adgang tildelt af kunden)

Agronom

MYPLMCONNECT



Bedriftsleder



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



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. Overvågede parametre omfatter fugt, protein, fedt, stivelse, Naturligt nedbrydelige fibre (NDF) samt syre nedbrydelige fibre (ADF). Disse data kan registreres med CR mejetærskerens 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.

Den nye CR 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 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 parametre 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 forudser 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 befinder 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. Reklamationsretten 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 fabrikens 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. Spørg 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. Et stort udvalg af varer fra slidstærkt arbejdstøj til legetøj, skalamodeller og meget mere.

Modeller		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	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
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
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
MacDon FD2 FlexDraper® skærebord	(m)	7,60 - 10,60	7,60 - 10,60	7,60 - 12,50	9,10 - 13,70	10,60 - 15,20	10,60 - 15,20
MacDon D2 Rigid Draper® skærebord	(m)	7,60 - 10,60	7,60 - 10,60	7,60 - 12,50	9,10 - 13,70	10,60 - 13,70	12,20 - 13,70
Knivhastighed Standard skærebord / Varifeed™	[snit/min.]	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
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	8	8	8
Antal rækker, faste majsborde		6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16
Integrerede stængelsnitler		●	●	●	●	●	●
Roterende stråskillere		●	●	●	●	●	●
Automatiske skærebordskontrollsystemer							
Automatisk stubhøjdekontrol		●	●	●	●	●	●
Flydestillingsfunktion		●	●	●	●	●	●
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●
Halmelevator							
Antal kæder		3	3	3	4	4	4
Fast indføringstræk		●	●	●	●	●	●
Variabelt indføringstræk		○	○	○	○	○	○
Power Reverse hydraulisk skærebord- og elevatorreversering		●	●	●	●	●	●
Sideværts opretning		●	●	●	●	●	●
Fjernjustering af skærebordkippinkel		○	○	○	○	○	○
Deep Cut DFR system (Dynamic Feed Roll™)		●	●	●	●	●	●
DFR-reverseringssystem (Dynamic Feed Roll™)		○	○	○	○	○	○
Harvest Suite™ Ultra førerkabine vinduesareal	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Førerkabinekategori - EN 15695		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 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
New Hollands systemer til styring af præcisionslandbrug (PLM)							
Mark - Onboard-systemer							
Forberedt for IntelliSteer® automatisk styresystem		●	●	●	●	●	●
IntelliTurn™ automatisk forager-vending		○	○	○	○	○	○
IntelliField™ skel-, kort- og styrelinjedata delt mellem maskinerne		○	○	○	○	○	○
IntelliCruise™ II system		○	○	○	○	○	○
IntelliSense™-automatiseringssystem til mejetærskere (inklusive Grain Cam™-sensor)		○	○	○	○	○	○
Automatisk rækkestyresystem til majsborde		○	○	○	○	○	○
Maskinpark - Offboard-systemer							
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 års gratis abonnement)		●	●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 eller 5 års abonnement)		○	○	○	○	○	○
Farm - Administration af agronomiske data							
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		●	●	●	●	●	●
Uptime-løsninger - Undervisnings- og supportsystemer							
New Holland Proactive Breakdown Support		●	●	●	●	●	●
New Holland Breakdown Assist		●	●	●	●	●	●
Twin Rotor™ teknologi							
Twin Pitch rotorer		●	●	●	-	-	-
Twin Pitch Plus rotorer		-	-	-	●	●	●
S³ rotorer		○	○	○	○	○	○
Rotordiameter	(mm)	432	432	432	559	559	559
Rotorlængde	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Længde af sneglsektion	(mm)	390	390	390	390	390	390
Længde af tærskesektion	(mm)	739	739	739	739	739	739
Længde af udskillelsessektion	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Længde af udkastersektion	(mm)	419	419	419	419	419	419
Automatisk nulstilling af tærskebroen		●	●	●	●	●	●
Tærskebroer: Omslutningsvinkel							
	(°)	86	86	86	84	84	84
Omslutningsvinkel med forlængelse	(°)	121	121	121	123	123	123
El-justering		●	●	●	●	●	●
Udskillelsesbroer: Brosektioner pr. rotor							
		3	3	3	3	3	3
Omslutningsvinkel	(°)	148	148	148	148	148	148
Halmvinde							
Bredde	(mm)	1300	1300	1300	1560	1560	1560
Diameter	(mm)	400	400	400	400	400	400
Halmvindebro omslutningsvinkel	(°)	54	54	54	54	54	54
Totalt tærsk- og udskillelsesareal	(m²)	2,77	2,77	2,77	3,13	3,13	3,13

Modeller		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	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
Fjernstyret sold og indstilling af forrennersold		●	●	●	●	●	●
Underblæser							
Antal blade		6	6	6	6	6	6
Variabel hastighedsområde	(omdr/min.)	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		-	-	-	●	●	●
Returgodsvinngning 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 standard / ekstraudstyr	(l)	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500
Central påfyldning, udfoldelige tanklåger		●	●	●	●	●	●
Tømmesnegl							
Højt monteret tømmemør		●	●	●	●	●	●
Tømmehastighed standard / ekstraudstyr	(l/s)	126	126	126	126 / 142	126 / 159	159
Opdelt tømmemør og drev med tværsnegle		-	-	-	- / ●	- / ●	●
Inspektionsdør til kornprøve		●	●	●	●	●	●
Advarsel om fuld korntank		●	●	●	●	●	●
Tømmesnegl svingvidde	(°)	105	105	105	105	105	105
El							
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
Motor*							
		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Overholdelse af miljøstandard							
Kapacitet	(cm ³)	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
Brændstofsysteem		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 regulatorstype		●	●	●	●	●	●
Brændstofforbrug, måling og visning på IntelliView™ IV monitor		●	●	●	●	●	●
Trykluftkompressor		○	○	○	○	○	○
Motor rengøringsystem		○	○	○	●	●	●
Brændstoftank							
Dieselkapacitet / AdBlue-kapacitet	(l)	750 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160	1300 / 160
Transmission							
Hydrostatisk		●	●	●	●	●	●
Gearkasse		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
SmartTrax™ system med flex-teknologi		-	-	○	○	○	○
SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring		-	-	○	○	○	○
Heavy Duty 24" SmartTrax™ gummibælter med Terraglide™ affjedring		-	-	○	○	○	○
Håndtering af halm og avner							
Integreret halmsnitner		●	●	●	●	●	●
PSD (Positiv halmudkastning) bælte		●	●	●	●	●	●
Fjernbetjent justering af spreddeplader		●	●	●	●	●	●
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

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

Model dimensioner	CR7.80 ^(B) /CR7.90/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	24"/24" HD	28,5"	34"	36"	
Kontaktflade - mark	(m ²)	-	2,98	3,53	4,20	-	-	2,98	3,53	4,20	4,46	
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	
Max. bredde - transport	(m)	3,25	3,63	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87	3,48	3,71	3,99	
Max. længde med tømmemør 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 tømmemør uden skærebord ^(D)	(m)	-	-	-	-	-	9,04	9,04	9,04	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", 34" og 36" (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

Eksprest levering 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



New Holland - fabrikkerne bestræber sig hele tiden på at udvikle og forbedre maskinerne, og vi må derfor forbeholde os ret til at ændre de opgivne specifikationer uden forudgående varsel. NB: På grund af de enkelte landes specielle udstyr kan noget af udstyret på billederne afvige fra det danske. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 04/24 - (Turin) - 232002/DKO