



NY CH

DET BEDSTE FRA
TO VERDENER



Ny CH. Crossover-Høstudstyr fra New Holland.

let's get it done.

CROSSOVER-HØSTUDSTYR. DET BEDSTE FRA TO VERDENER.

I årtier har New Hollands mejetærskere sat nye standarder, både hvad angår rotormejetærskere og konventionelle mejetærskere. New Holland har nu kombineret sin suveræne Twin Rotor™-teknologi med den effektive tærskencylinder med stor diameter fra de konventionelle mejetærskere og udviklet et helt nyt crossover-høstkoncept: CH7.70. Denne maskine er beregnet til professionelle bedrifter med planteavl samt til maskinstationer, der værdsætter høj ydelse og enkel vedligeholdelse. CH-modellen skaber et nyt segment i mellem New Hollands konventionelle modelserie og flagsskibs rotormejetærskere, næsten som dens berømte forgænger, 1980'ernes TF-serie.

HØSTEN. CH SERIEN KLARER DEN.

CH-seriens tydelige statistik taler for sig selv

- +20% gennemløb sammenlignet med en konventionel mejetærsker i dette segment
- -35% knækkede kerner sammenlignet med en mejetærsker fra en konkurrent i dette segment
- +15% renskapacitet med Triple Clean soldkassen sammenlignet med dobbelt kaskade
- +10% motoreffekt sammenlignet med en CX6.90-mejetærsker

TEKNISK OVERLEGENHED

CH-crossover-mejetærskeren leverer varen. Det skyldes dens fantastiske teknologi. Tærskesystem med to cylindere, der drager fordel af den velkendte Opti-Thresh™-teknologi, kombineret med 21" Twin Rotor™-udskilning. Det giver tilsammen en fantastisk korn- og halmkvalitet samt en ergonomisk oplevelse for føreren med optimal brugervenlighed. Desuden føler denne mejetærsker sig hjemme i alle afgrøder og alle forhold. Giver dig den alsidighed og driftssikkerhed, du har brug for.

LATERALE-MODELLEN BEVARER KAPACITETEN PÅ STEJLE SKRÅNINGER

Til ensartet ydelse i bakket terræn giver en Laterale-model, der anvender et robust udligningssystem, en hældningskorrektur på op til 18% i begge sider. Laterale-systemet er en tilføjelse til Triple-Clean™-systemet, der er standard, og det selvudlignende Smart Sieve™-system. Resultatet? Optimeret rens effektivitet i vanskeligt terræn.





HARVEST MASTERS

Harvest Masters er de kunder, der har købt mejetærskere, store bigballepressere eller selvkørende finsnitte.

I sæsonen understøttes Harvest Masters-medlemmerne af et engageret team af New Holland-specialister, der yder den ønskede hjælp, og som straks opfylder de behov, der måtte opstå ved brug af maskinerne.

De inviteres endvidere til brugerkurser, hvor New Holland-specialister fokuserer på at få udnyttet hele maskinens potentiale, og den daglige vedligeholdelse.



HARVEST
MASTERS



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

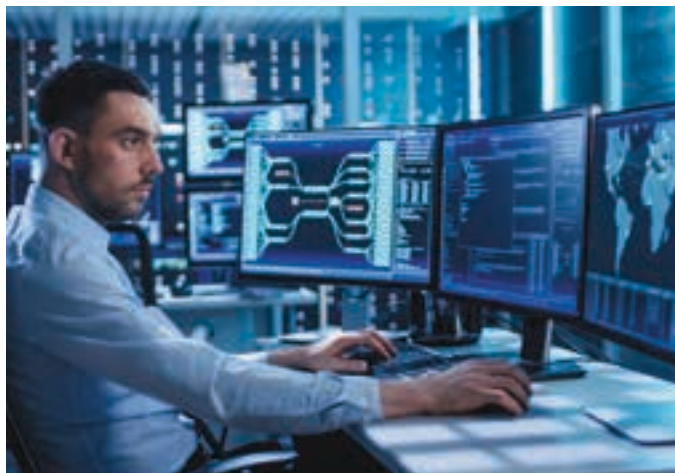
Ved hjælp af data fra MyPLM®Connect overvåges specifikke parametre 24/7. Hvis der registreres et problem, sender systemet proaktivt en advarsel til forhandlerne med den nødvendige korrektion.

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.



 **TOP SERVICE**
00800 64 111 111



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. Reklamationsrettet på 3 år eller 1200 motortimer dækker bl.a. motor, drivlinje og efterbehandlingssystemer.

SERVICE PLUS: FORDI DIN TRYGHED ER VIGTIG

Service Plus programmerne tilbyder ejere af New Holland landbrugsmaskiner udvidet reklamationsdækning udover fabrikkens basis reklamationsret. Vigtige fordele: Maksimal kontrol over løbende driftsomkostninger; reparationer udført af autoriserede New Holland forhandlere, brug af originale New Holland reservedele, højere gensalgsværdi af din maskine samt dækningsoverdragelse er nogle af de væsentligste fordele.

Spørg din forhandler om, hvordan du får en Service Plus-kontrakt for dine maskiner.



KOM FORAN MED NEW HOLLANDS SKÆREBORDE

New Hollands omfattende serie af skærebord er konstrueret således, at de passer perfekt til CH-mejetærskerserien for at sikre den mest smidige og effektive afgrødeindføring. Vælg det skærebord, der passer bedst til dine behov, op til seriens topmodel, det 9,15 meter brede Varifeed™-skærebord.





VARIFEED™-SKÆREBORDE KAN TILPASSES ALLE AGRØDER

CH-serien kan forsynes med Varifeed™-kornskærebørde på op til 9,15 meter, og der er blevet udviklet en helt ny variant på 8,53 meter specielt til denne serie som svar på kundernes efterspørgsel. Varifeed™-skærebørde er kendte for deres knivjustering på 575 mm frem og tilbage, der udføres fra kabinen for at sikre optimal konfiguration i alle afgrøder.

RAPSKNIV I HELT NYT DESIGN

De nye sideknive med 36 tænder (ekstraudstyr) har fået nyt design med et lavt monteringspunkt. Det nye, lette design gør det lettere at koble dem på Varifeed™-skærebordet og gør dem endnu mere brugervenlige at betjene.

SEJLSKÆREBORDE

Den nye generation af sejlskærebørde er perfekte i store marker, og de sikrer ensartet gennemløb i hele knivbjælkens bredde. Det eksklusive og patenterede, gummiaffjedrede flydesystem, der kan fås i både fast og bevægelig Superflex-variant, sikrer perfekt tilpasning til jordens konturer.

MAJSBORDE

Vælg mellem faste og foldbare majsskærebørde, der kan tygge sig igennem op til otte rækker majs ad gangen. Klassens bedste stængelsnitning, kortere spidser der følger jordens konturer bedre for at forhindre, at værdifuld afgrøde bliver ødelagt, samt riller der leder eventuelle løse kerner ind i skærebordet for at reducere spild – det er alt sammen standard.

SUPERFLEX-SKÆREBORDE

I ujævnt terræn er Superflex-skærebørde uovertrufne. Knivrammen kan fjedre hele 110 mm i ujævnt terræn for at sikre et tættere snit og en ensartet stubhøjde. Den fuldt flydende snegl med dybe vindinger giver hurtig og jævn indføring, selv i de tungeste afgrøder.



VELKENDT TÆRSKETEKNOLOGI TIL CROSSOVER- PRODUKTIVITET

CH-serien har fordel af den gennemprøvede og internationalt anerkendte, konventionelle tærsketeknologi. Segmentets største cylinder og fantastisk fleksibilitet ved afgrødeskift gør CH til en ægte høstmaskine.



**STANDARDCYLINDER,
STANDARDSLAGLER
OG TÆRSKEBRO TIL SMÅ KERNER**



**UNIVERSALCYLINDER,
STANDARDSLAGLER
OG TÆRSKEBRO TIL SMÅ KERNER**



**UNIVERSALCYLINDER,
RISSLAGLER OG TÆRSKEBRO TIL RIS**



**UNIVERSALCYLINDER,
STANDARDSLAGLER
OG TÆRSKEBRO TIL RIS**



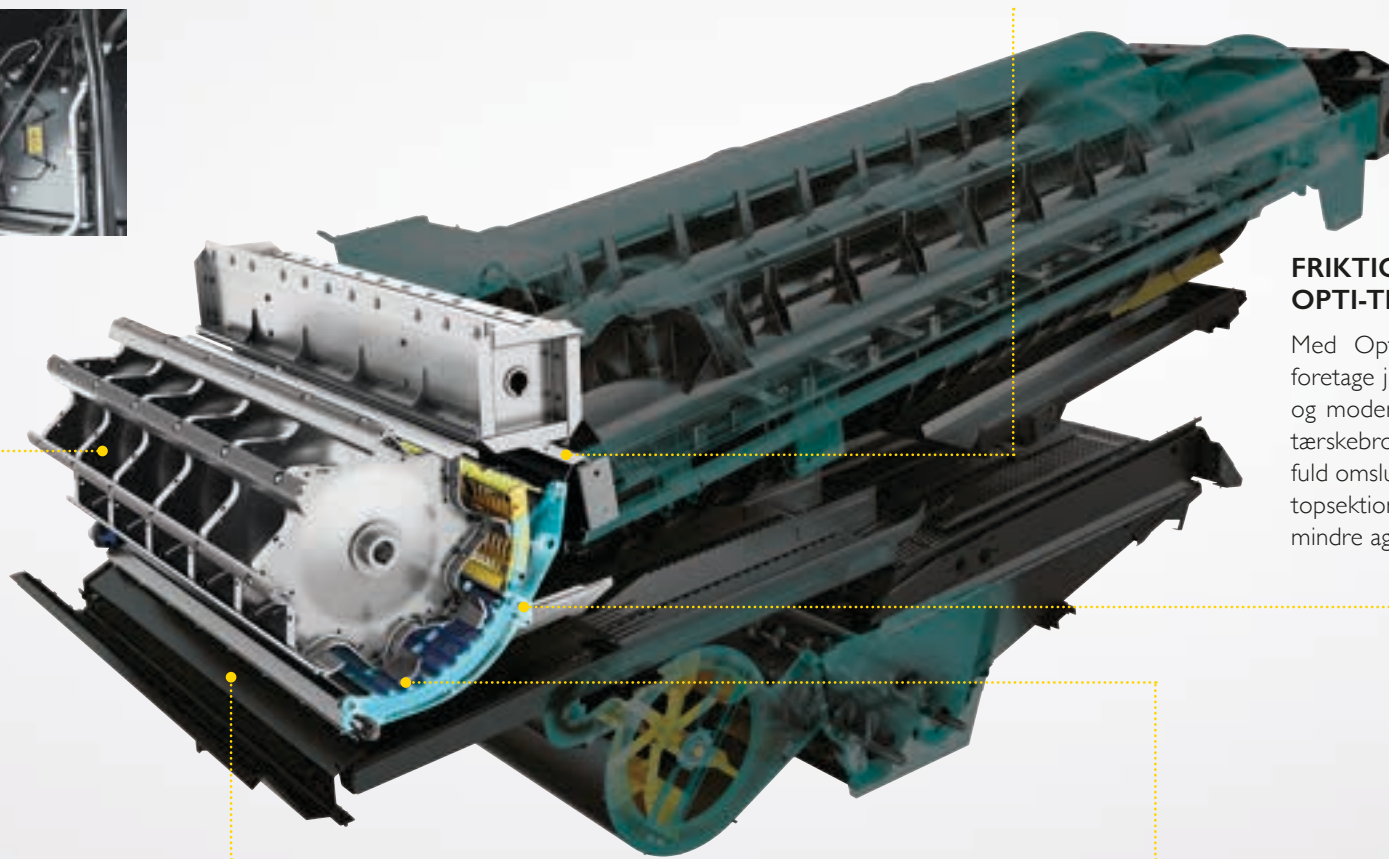
SEGMENTETS STØRSTE TÆRSKECYLINDER

CH-serien er forsynet med en tærskencylinder med en diameter på 600 mm, segmentets største. Takket være dens forstærkede, robuste design yder den en fremragende tærskopræstation. En helt ny, kraftig variator styrer cylinderens hastighed, og den reguleres fra kabinen. Det betyder, at hastigheden afpasses perfekt til den aktuelle afgrøde og forholdene i marken.



ROTORER MED TOPINDFØRING

Halmvinden, tærskesystemets andet element, har to vigtige funktioner: For det første understøtter den en mere aggressiv udskillelse for at sikre, at alle kerner opsamles, og for det andet leder den afgrøden til toppen af roterne, så der opnås en mere effektiv udskillelse.



FRIKTION, NÅR DET KRÆVES: OPTI-THRESH™-SYSTEMET

Med Opti-Thresh™-systemet er det muligt at foretage justeringer afhængigt af afgrødens tilstand og modenhed ved at omstille den bageste del af tærskebroen. Når tærskebroen er lukket, har den en fuld omslutningsvinkel på 121°. Når den hængslede topsektion flyttes væk fra cylinderen, er friktionen mindre aggressiv, og halmkvaliteten forbedres.



FRONTPLADEJUSTERING TIL INLINE-INDFØRING

Indføringshusets frontplade kan justeres mekanisk for at sikre en perfekt justering med skærebordet. Det optimerer vinklen til forskellige skæreborde og giver et mere smidigt, jævnt afgrødeflow og dermed øget gennemløb.

SEKTIONSOPDELT STANDARDTÆRSKEBRO: LET AT HÅNTERE, HURTIG AT SKIFTE

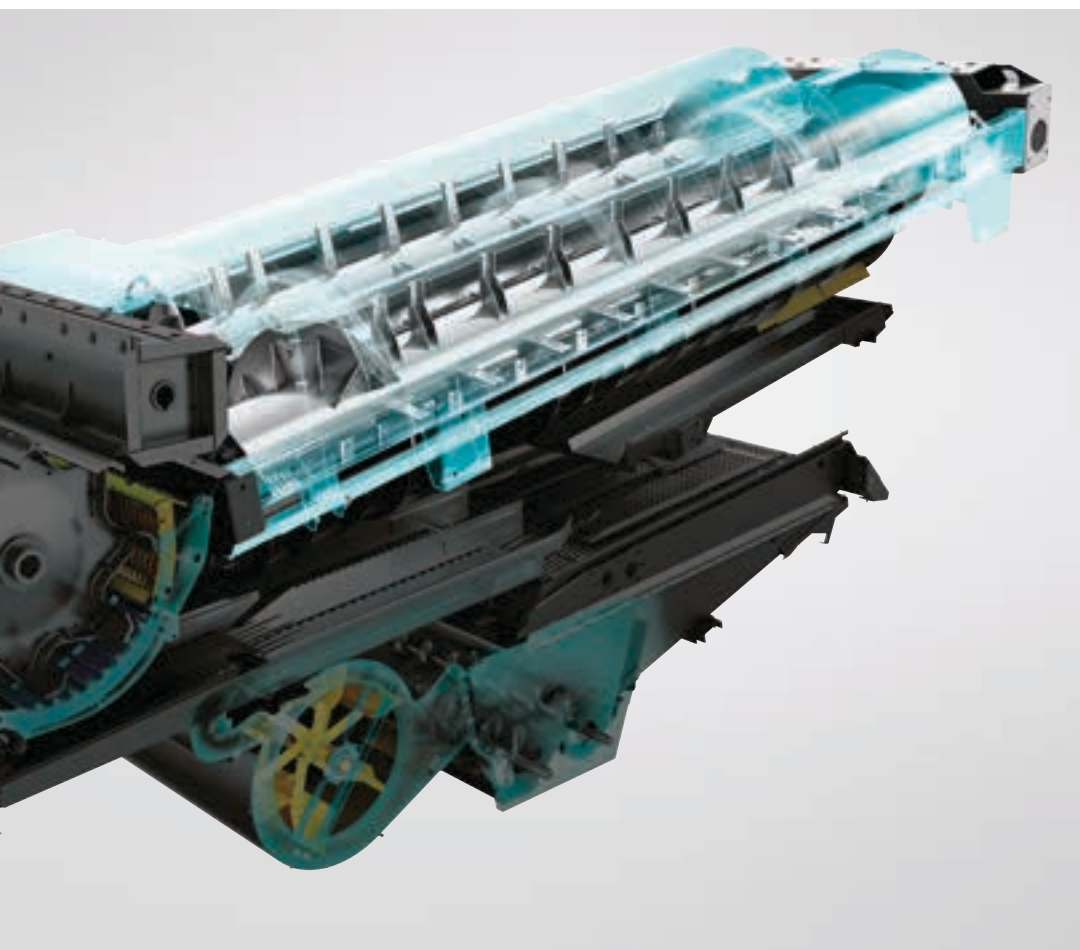
Sektionstærskebroer reducerer den tid, det tager at omstille mejetærskeren, når der skiftes mellem specifikke afgrøder, fra seks timer til 20 minutter. Når der skiftes fra den ene afgrøde til den næste, skal du bare vælge den ønskede tærskebro og udskifte de nederste sektioner – det kan du gøre uden at afmontere halmelevatoren.

TO ER BEDRE END EN. TWIN ROTOR™ - PRÆSTATION.

For mere end 45 år siden opfandt New Holland Twin Rotor™-konceptet, og i dag anses det stadig for at være det mest effektive og skånsomme tærskesystem på markedet, hvilket bekræftes af de 35% færre knækkede kerner sammenlignet med en konkurrerende mejetærsker i dette segment.

Konceptet giver alsidighed fra afgrøde til afgrøde, det kræver få ændringer af indstillinger, når der skiftes mellem afgrøder. CH drager fordel af alt dette med specielt konstruerede 21"-rotorer, der afpasses perfekt efter opgaven.





CROSSOVER-HØSTSYSTEMET

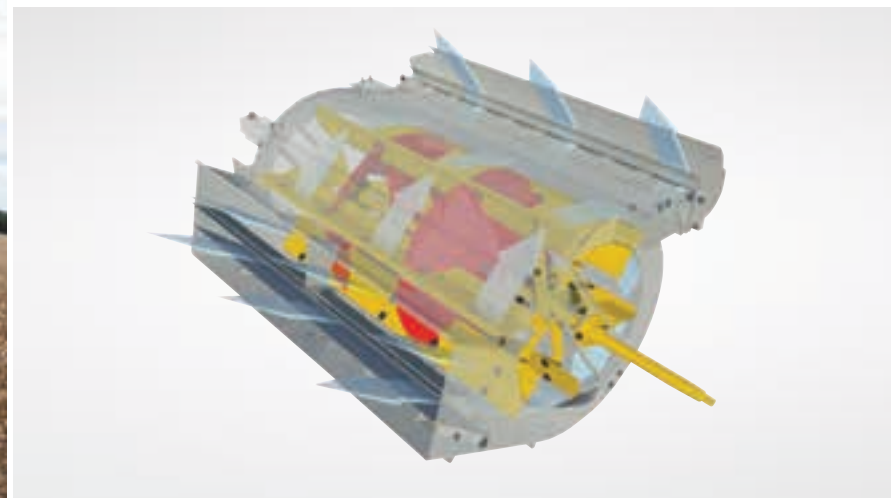
Det 3,45 meter lange 21" Twin Rotor™ udskillelsesmodul på CH mejetærskeren har det største udskillelsesareal i segmentet på hele 2,9 m². Crossover-høstrotorerne bevæger effektivt og skånsomt afgrøden i rotorerens fulde længde for at optimere udskillelsesprocessen. De 8 aftagelige tærskebroer gør rengøring og rutinevedligeholdelse endnu lettere og hurtigere. Vælg mellem to rotorhastigheder afhængigt af afgrøde og forholdene.

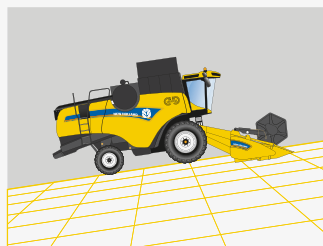
ROTOR UDSKILLERBROER. VALGET ER DIT.

Du kan vælge den udskillerbro, der passer bedst til opgaven. Kornudskillerbroerne er ideelle til majs og småkernede afgrøder, og der kan som ekstraudstyr fås et rissæt. En særlig lem for enden af rotorerne kan åbnes eller lukkes afhængigt af afgrøden. Den skal lukkes, når der høstes raps for at forhindre, at andet materiale end korn (MOG) overbelaster soldkassen.

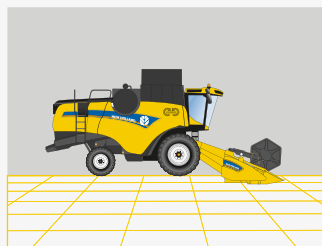
EN KONSTANT STRØM AF RENT KORN

CH-mejetærskerens renskapacitet er perfekt afpasset efter dens tærsk- og udskillelseskapacitet. Store, justerbare solde, der bevæger sig i modsatte retninger, og en kraftig underblæser giver en jævn fordeling af luft og suppleres af ekstra funktioner: Triple-Clean™-kaskade soldsystemet, Smart Sieve™-konceptet, der næsten eliminerer påvirkningen af sidehæld samt det prisbelønnede Opti-Fan™-system, der afpasser luftstrømmen efter mejetærskerens hældning i længderetningen.

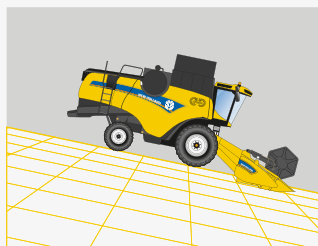




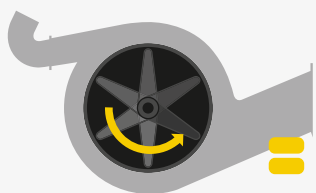
OP AD BAKKE



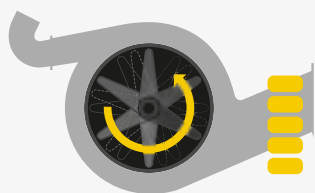
FLADT UNDERLAG



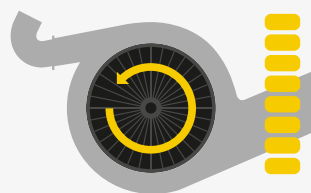
NED AD BAKKE



LAV BLÆSERHASTIGHED



MIDDEL BLÆSERHASTIGHED



HØJ BLÆSERHASTIGHED

UDEN SMART SIEVE™ SYSTEM



MED SMART SIEVE™ SYSTEM



TRIPLE-CLEAN™-KASKADERENSSESISTEM

Triple-Clean™-kaskade soldsystemet er standard, og det øger renskekapaciteten med helt op til 15%. Denne enkle og fornyende funktion øger rensningen ved hjælp af en ekstra kaskadefunktion i midten af tilløbsplanet, hvor en ekstra luftstrøm fjerner store mængder avner og kort halm inden hovedsoldene. Denne tredobbelte kaskadefunktion sikrer, at rensningen opretholdes, når maskinens samlede kapacitet optimeres. Kapaciteten forbedres yderligere via sneglen med dobbelte vindinger, der overfører kornet til elevatoren hurtigere, og som kan øge gennemløbet.

OPTI-FAN™-SYSTEMET: EROBRER BAKKER

Det prisbelønnede Opti-Fan™-system kompenserer automatisk for svingende kornhastigheder i soldkassen, når der arbejdes på skråninger. Blæserens hastighed reduceres automatisk, når der køres op ad bakke, for at forhindre, at værdifuld afgrøde spildes bag ud af mejetærskeren, og hastigheden øges, når der køres ned ad bakke, for at forhindre, at soldkassen blokeres.

SMART SIEVE™-TEKNOLOGI: NEUTRALISERER EFFEKTEN AF SIDEHÆLD PÅ OP TIL 25%

Smart Sieve™-systemet, der er ekstraudstyr, kompenserer automatisk for sidehæld og udligner påvirkningen, så soldene er perfekt afbalancerede, og der opnås en ensartet rensning. Systemet kalibrerer desuden soldenes bevægelse afhængigt af blæserens hastighed og kernernes størrelse for at opnå den optimale kastevinkel.

HÅNDBTERING AF KORN SAMT HALM OG AVNER

For virkelig at udfolde CH-crossover-mejetærskerens kapacitet var en effektiv kornhåndtering med stor kapacitet nødvendig. Den store korn tank kombineret med en hurtig tømmehastighed er svaret. Stadig flere landbrugsrelaterede virksomheder ser restmaterialet som en ekstra kilde til indtjening, og det betyder, at en rentabel og brugerdefinerbar håndtering af halm og avner er standard.





KORNHÅNDTERING MED HØJ KAPACITET

Den 9300 liter store korn tank kan tømmes på under 93 sekunder takket være en tømmehastighed på 100 liter/sekund. Tømmesneglen på 6,4 meter er kompatibel med moderne anhængere med høj kapacitet.



PROFESSIONEL HÅNDTERING AF AVNER OG HALM

Den hydraulisk drevne avnespreder giver et trinløst hastighedsområde, så spredningen afpasses efter skærebordets bredde. Der er 3 at vælge mellem:

- Avnerne spredes væk fra halmskåret eller begravet under den, så der kun efterlades ren halm med lidt støv, hvilket er ideelt til f.eks. strøelse
- Avnerne spredes i halmskåret til berigede baller, der er perfekte til foder, og som har den ekstra fordel af, at ukrudtsfrøene er fjernet
- Avnerne kan blandes med halmen til ekstra fin snitning med Dual-Chop™-halmsnitneren (ekstraudstyr). Det kraftige snitnerhus er med til at fordele halm og avner jævnt i hele skærebordets bredde



INDSTILLET TIL SNITNING



INDSTILLET TIL AT LÆGGE SKÅR



INDSTILLET TIL HÅNDTERING AF MAJS

HARVEST SUITE™ - LUKSUSKABINE

CH-serien kommer med HarvestSuite™-luksuskabine, som vi kender fra CX-serien. Den rummelige kabines arbejdsmiljø forbedres med mørke farver, inspireret af luksusbilernes design. Nøglefunktionerne omfatter en justerbar ratstamme og et mindre rat, hvilket forbedrer ergonomien og giver bedre udsyn over skærebordet. Ekstra arbejdslygter er standard. Kabinen er forsynet med hele 6,3 m² glas, og du kan nyde fordelene af al den plads i roen og freden i den næsten lydløse kabine på 73 dBA. Med den nye Harvest Suite™-luksuskabines 3,7 m³ er der virkelig god plads.





EN FØRSTEKLASSE OPLEVELSE FOR FØREREN

Den mørke loftsbeklædning og konsol samt anvendelsen af kvalitetsfinish betyder, at du vil føle dig godt tilpas i CH-crossover-mejetærskeren. En gulvmåtte med varme giver en fornemmelse af luksus, når der høstes majs på kolde vinteraftener.

DOBBELT USB-LADESTIK

Du behøver ikke at søge længe, hvis du gerne vil oplade både din mobiltelefon og din tablet. Det dobbelte USB-stik venter på dig.

SPEJL, DER KAN FOLDES IND PÅ AFSTAND

Når du kører på smalle veje, kan du klappe sidespejlet ind elektronisk fra kabinens komfort. Det er sommetider de små ting, der gør en stor forskel.

VÆLG DET RIGTIGE SÆDE

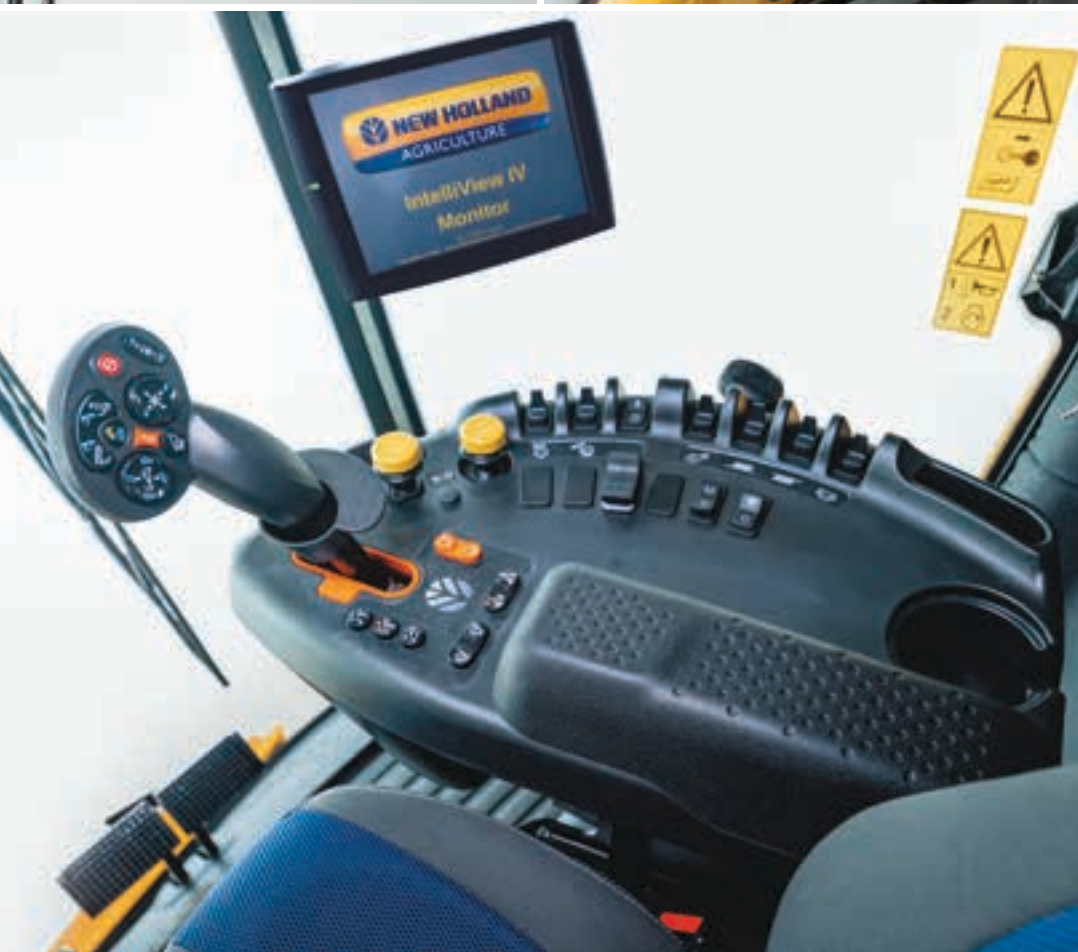
CH-serien kan specificeres med standardsædet med stofbetræk med hynder i høj kvalitet. Seriens luksussæde er forsynet med en tofarvet stofkant, luftaffjedring og en justering af hældningen på op til 45°, når der arbejdes på skråninger. Indstilling af lændestøtte, dæmper, sædehyndens hældning og dybde samt justering frem/tilbage giver optimal komfort under høsten.

KLART LED-LYS TIL MØRKE NÆTTER

En komplet LED-belysningspakke sikrer et bredt lys ved høst og manøvrering. Der er anbragt to ekstra lygter på halmhætten. De er perfekte, når der arbejdes om natten, og spredningen af restmateriale skal kontrolleres, eller når der køres baglæns på lidt plads.

AVANCERET BETJENING

Den velkendte New Holland-høstkonsol sikrer, at alle de vigtigste funktioner og betjeningslementer ligger helt naturligt. IntelliView™ IV-farveskærmen er let at bruge, og den viser alle vigtige høstparametre. På denne ergonomiske betjeningsstation findes der en lang række automatiske funktioner og kontrolsystemer, og parametre kan finjusteres.



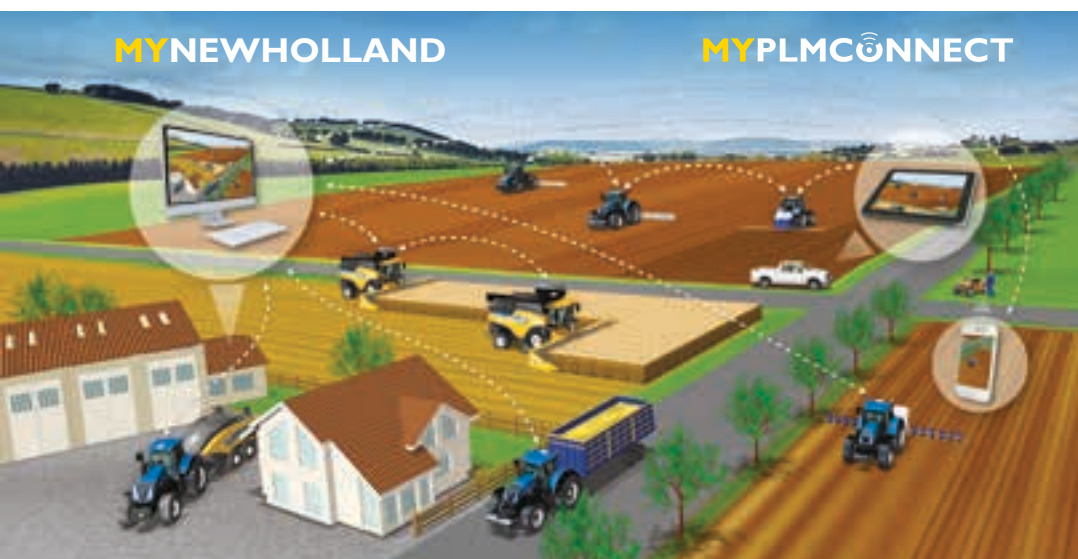
FÅ MERE UD AF FRUGTBAR JORD

Som du kan forvente, er CH-crossover-mejetærskeren forsynet med avancerede PLM®-funktioner, der giver dig mulighed for at opnå endnu større produktivitet og ydelse – ikke kun når du sidder i kabinen, men også når du er tilbage på gårdens kontor for at sikre, at enhver sæson er så produktiv som muligt.



EZ-PILOT™ PRO GUIDANCE

Dette fabriksmonterede, integrerede styresystem anvender IntelliView™ IV farve touch skærmen til at håndtere alle sporfølgefunktionerne. Med en nøjagtighed ned til 1-2 cm, har man virkelig grundlaget for at udnytte og mejetærskeren og sikre hver kerne.



MYPLM®CONNECT-TELEMATIK

Med MyPLM®Connect, som der er adgang til via MyNew Holland™-appen, kan du forbinde dig til din CH fra komforten i dit kontor ved hjælp af det mobile netværk. Du har konstant forbindelse til dine maskiner og kan også sende og modtage informationer i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. Med PLM®Connect Essential-startpakken får du de hyppigst benyttede funktioner; og ved 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.

SENSORER FOR UDBYTTET OG FUGT

Udbytte- og fugtsensorerne, der er ekstraudstyr, og som er patenteret eksklusivt til New Holland, giver ikke kun en fantastisk nøjagtighed. Det er ikke længere nødvendigt at omkalibrere dem, når der skiftes mellem forskellige afgrøder. Fugtsensoren er monteret på kornelevatoren, hvor den regelmæssigt tager prøver af kernerne, og den optiske udbyttesensor er monteret inde i kornelevatoren.



OP TIL 3 KAMERAER GIVER ET 360° UDSYN

Som ekstraudstyr kan CH-crossoveren konfigureres med 3 kameraer. Det ene anvendes som hjælp ved bakning, og du kan anbringe de øvrige to, hvor du har mest brug for dem. Måske er det på tømmesneglen for at sikre præcis og ensartet fyldning af vognen, eller måske skal der anbringes et i korntanken for at kontrollere fyldningsniveauet. Du vælger selv.

TURBO PÅ HØSTEN



CH-crossover-mejetærskeren overholder Stage V-emissionskravene, hvilket indebærer yderligere 40% reduktion af partikler sammenlignet med den tidligere Tier 4B / Stage 4-standard. Dette opnås med den nye HI-eSCR 2-teknologi udviklet af FPT Industrial. Dette innovative efterbehandlingssystem er en vedligeholdelsesfri, patenteret løsning, der reducerer driftsomkostningerne.





STÆRK YDELSE

CH7.70-mejetærskeren drager fordel af FPT Industrial Cursor 9-motorens produktivitetsforøgende funktioner. Motoren yder op til 374 hk, hvilket er 34 hk mere end CX6.90, og det betyder, at din CH fortsætter, uanset forholdene.

STOR BRÆNDSTOFTANK

Brændstoftanken på 670 liter betyder, at du let kan klare en hel høstdag, uden at det er nødvendigt at tanke. Når det er nødvendigt at tanke, gøres dette let takket være den flade serviceplatform.

NEM VEDLIGEHOJDELSE

På CH-mejetærskeren er al vedligeholdelse let at udføre. AutoLube funktionen kører variatoren ud og ind for at sikre god smøring og Cleanout-funktionerne er standard og styres af IntelliView™ IV-monitoren. Cleanout-funktionen renser hele mejetærskeren, inklusive sold, cylindere og tærskebroer, hvilket er ideelt, når der skiftes mellem afgrøder. Med kun 4 let-tilgængelige smørepunkter er den daglige vedligeholdelse endnu hurtigere og en stor servicedør på toppen af halmhætten giver gode adgangsforhold.

SPAR BRÆNDSTOF VED TRANSPORT PÅ VEJ/FARTPILOTFUNKTION PÅ VEJ

Du kan optimere brændstofforbruget ved kørsel på vej ved at aktivere fartpilotfunktionen i kabinen, så motorens hastighed automatisk reduceres for at spare både brændstof og reducere støj.

STORT DÆKUDVALG

Verdens gårde er placeret på meget forskellige steder. Nogle har smalle adgangsveje, andre har jord, der let sammenpresses, og andre ligger i bakket terræn. Du kan vælge den dækkombination, der passer bedst til dine behov. Her kan nævnes de vigtigste dæk:

- 680 giver en bredde på i alt 3,3 m, når størrelsen er en begrænsning
- 710 giver en bredde på i alt 3,5 m, så der opnås en ideel blanding mellem arbejdsbredde og trædeflade
- 900 er ideelle, når det er vigtigt at reducere jordtrykket

Modeller		CH7.70	CH7.70 Laterale
Korrektionsgrad på tværs af skråninger	(%)	0	18
Kornskærebordets skærebredde			
Kornskærebord med høj kapacitet	(m)	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15
Kraftigt Varifeed™-kornskærebord (knivvandring på 575 mm)	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Superflex-skærebord	(m)	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
8200 sejlskærebord	(m)	7,62 - 9,15	7,62 - 9,15
8600 Superflex-sejlskærebord	(m)	9,15	9,15
Majsborde			
Foldbare majsborde	(antal rækker)	6 - 8	–
Faste majsborde	(antal rækker)	6 - 8	6 - 8
System til automatisk styring af skærebord			
Styring af stubhøjde		Automatisk	Automatisk
Tværopretning		●	●
Autofloat™ II-system		●	●
Justering af halmelevators frontplade		●	●
Harvest Suite™-luksuskabinens glasareal	(m²)	6,3	6,3
LED-pakke med arbejdsbelysning		○	○
Luksussæde med stofbetræk og luftaffjedring		○	○
Instruktørsæde med aftageligt køleskab		●	●
CommandGrip™-håndtag		●	●
IntelliView™ IV-skærm		●	●
Spejl i højre side, kan klappes ind elektrisk		○	○
3 kameraer		○	○
ACS (Automatic Crop Settings)		●	●
Automatisk klimastyring		○	○
Gulvmatte med varme		○	○
2 USB-ladestik		○	○
Optimalt støjniveau i kabine	(dBA)	73	73
New Hollands systemer til styring af præcisionslandbrug			
MyPLM®Connect-telematik		○	○
Styresystemer			
Automatisk styresystem SmartSteer™		○	○
Automatisk styresystem EZ-Pilot™ PRO		○	○
Automatisk rækkestyresystem til majsborde		○	○
Præcisionslandbrug			
Fuld pakke til præcisionslandbrug inklusive: Udbytte- og fugtighedsmåling, DGPS udbyttekortlægning		○	○
Tærskelcylinder standardtype/universal		● / ○	● / ○
Kraftig hydraulisk cylindervariator		●	●
Bredde/Diameter	(mm)	1560/607	1560/607
Antal slagler	(m)	8	8
Hastighedsområde standard/Cylinder med hastighedsreduktion som ekstraudstyr	(omdr./min.)	400 - 1.200/250 - 720	400 - 1.200/250 - 720
Sektionsopdelt bro med hurtigskift			
Område	(m²)	1,04	1,04
Antal broliister		14	14
Omslutningsvinkel Opti-Thresh™-system åbent/lukket	(°)	85/121	85/121
Halmvinde med 4 vinger			
Diameter	(mm)	395	395
Halmvindens udskillelsesområde	(m²)	0,14	0,14

Modeller		CH7.70	CH7.70 Laterale
Crossover-teknologi		Twin Rotor™-udskillelse	
Rotors diameter/længde	(mm)	542/3.454	542/3.454
Min/maks hastighed	(omdr./min.)	400/700	400/700
Returplan under rotorer (øger rensesystemets kapacitet)		●	●
Rotor udskillerbroer		10	10
Sæt med ristærskebro		○	○
Omslutningsvinkel	(°)	93	93
Justering på udskillebroens bagerste lem		●	●
Samlet udskillelsesområde	(m ²)	2,9	2,9
Triple-Clean™-kaskadesystem		●	●
Det selvnivellerende Smart Sieve™-rensesystem tilpasses automatisk til kernernes størrelse		●	●
Korrektion af sidehældning på for- og oversold	(%)	25	25
Tilløbsplan, der kan afmonteres fra foran på Smart Sieve™-soldkassen		●	●
Forrensesystem		●	●
Samlet område med styring af luftstrøm	(m ²)	5,21	5,21
Fjernstyring af over- og undersolds indstillinger		○	○
Opti-Fan™-system		●	●
Antal vinger		6	6
Trinløst hastighedsområde - standard høj/lavt som ekstraudstyr	(omdr./min.)	530 - 1.200/220 - 520	530 - 1.200/220 - 520
Elektrisk hastighedsjustering i kabinen		●	●
Korntanks kapacitet/Hillside-version	(l)	9300	9300
Central fyldning, foldbar forlænger til fyldning		●	●
Højt monteret tømmerør	(m)	● 4,75 / ○ 5,50 / ○ 6,40	● 4,75 / ○ 5,50 / ○ 6,40
Tømmehastighed	(l/s.)	100	100
Motor*		Cursor 9 (8,7 l)*	Cursor 9 (8,7 l)*
Overholdelse af motoremissionskrav		Stage V	Stage V
ECObLue™ HI-eSCR 2-system (Selective Catalytic Reduction)		●	●
Nominal motorydelse ved 2100 omdr./min. - ISO 14396 - ECE R120	(kW/hk)	245/333	245/333
Maksimal motorydelse ved 2000 omdr./min. - ISO 14396 - ECE R120	(kW/hk)	275/374	275/374
Roterende luftfilter aflæsesystem		○	○
Diesel-/AdBlue-tanks kapacitet	(l)	670/110	670/110
Transmission		3 trin	3 trin
Differentialespærre		○	—
Drevne baghjul		○	○
Maksimumhastighed	(km/t)	30	30
Håndtering af halm og avner			
Dual-Chop™-halmssnitte		○	○
Fjernbetjent justering af spredeplader		○	○
Justerbar avnespreder		○	○
Mål med trækkende hjul**		710/75R34	710/75R34
Maks. højde i transportstilling	(m)	3,990	3,990
Maks. bredde - transport	(m)	3,500	3,500
Maks. længde med udstrakt tømmerør uden skærebord	(m)	8,760	8,760
Vægt			
Standardversion uden skærebord og halmsnitte	(kg)	13.400	14.700

● Standard ○ Ekstraudstyr – Ikke tilgængelig

* Udviklet af FPT Industrial

** Der kan også fås andre dæk end de nævnte, afhængigt af markedet (650/75R32, 680/85R32, 800/65R32, 800/70R32, 900/60R32)

NEW HOLLAND TOP SERVICE: KUNDESUPPORT OG KUNDEINFORMATION



TOP TILGÆNGELIGHED

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



TOP HASTIGHED

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



TOP PRIORITET

Hurtige løsninger i sæsonen: fordi arbejdet ikke kan vente!



TOP TILFREDSHED

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



OR 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.



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 - 07/20 - (Turin) - 202001/DKO