

CX5 og CX6

CX5.80

CX5.90

CX6.80

CX6.90





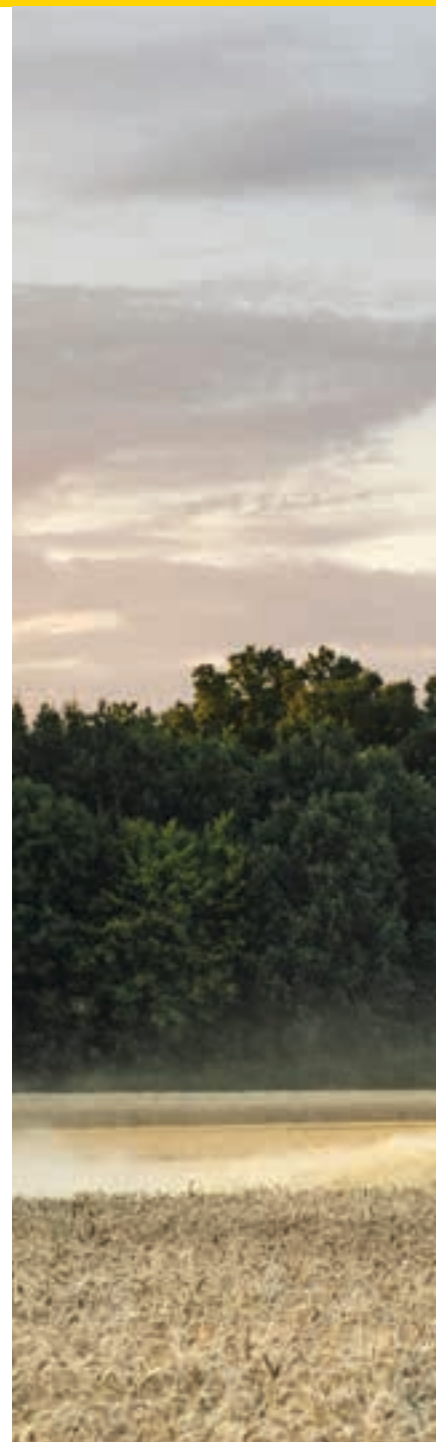
Sammenfatning

En mejetærsker til enhver mark	04
Den nye CX5 og CX6 serie	06
Uovertruffen kapacitet Klassens mest alsidige	08
En perfekt start	10
Øget afgrødeflow giver mere effektiv høst	14
Fire cylindre kombineret med Opti-Thresh™	16
Hurtig og nem tilpasning til alle afgrøder	18
Et konstant flow af rent korn	20
Håndtering af store mængder korn	22
Professionel håndtering af avner og halm	24
Højtydende, imponerende, til dig, til din bedrift, til fremtiden	26
Ny Harvest Suite™ Deluxe kabine	28
New Holland konnektivitet	30
New Holland Aftersales produkter og tjenester	32
Specifikationer	34

En mejetærsker til enhver mark

Den prisvindende Ultra-Flow™ tærskencylinder med forskudte slagler fås nu på både CX5 og CX6 modellerne, hvilket forbedrer tærskedydelsen. Det gennemprøvede Triple-Clean™ system og det selvnivellerende Smart Sieve™ rensesystem, der fungerer på hældninger op til 25%, kombineres nu med Opti-Speed™ halmrustersystemet med variabel hastighed. Opti-Speed, der kendes fra CX7 og CX8 mejetærskermodellerne, justerer automatisk halmrusterens hastighed både op og ned ad skråninger for at forbedre produktiviteten helt op til 10% i bakket terræn. CX5.90 Hillside-modellen har hældningskorrektion på op til 38%.

Alle modeller udbydes med et udvalg af skærebørde, herunder High Capacity og Varifeed™ kornskærebørde med en bredde på op til 9,15 m. Til majs fås 5, 6 og 8 rækker skærebørde.



- **1952:** Europas første selvkørende konventionelle mejetærsker rullede af produktionslinjen i Zedelgem. Høstarbejdet ændrede sig for altid.
- **1970:** En anden høstrevolution fandt sted: lanceringen af den roterende kerneudskiller på 1550 serien. Fyrre år senere bruges denne teknologi stadig i konventionelle mejetærskeres topmodeller.
- **1977:** 8000 serien var den første til at anvende en teknologi med seks halmruster. Kabinekomfort, et reverserbart drev til sneglen, Roto-Thresher™ til behandling af restmateriale og dobbelt kaskaderensning forøgede ydelsen betydeligt.
- **1994:** TX60 udviklede op til 325 hk og kunne udstyres med et imponerende 9,14 meter skærebord med lateral float-teknologi.
- **2001:** De slanke linjer på maskinerne i CX700 og CX800 serien blev vist første gang. Harvest Suite™ kabinen satte en ny standard og blev et øjeblikkeligt hit takket være fremragende udsyn og ergonomisk perfektion, og denne serie var den første til at tilbyde PLM-kompatibilitet.
- **2013:** Opti-Speed™ automatisk adaptive halmruster med variabel hastighed introduceres på CX7000 og CX8000 Elevation serien. Tilpasset udskillelse øger høstkvaliteten og produktiviteten yderligere.
- **2020:** lancering af den nye CX serie med helt ny, valgfri Agritechnica sølvprisvindende Ultra-Flow™ tærskencylinderteknologi med forskudte slagler, som øger kapaciteten, reducerer brændstofforbruget og blokeringer og giver en mere støjsvag og effektiv høst.



Fremstillet i Plock

CX mejetærskere fremstilles i Plock, Polen. I dag fremstilles der ikke kun CX mejetærskere på fabrikken i Plock, men også CH og TC mejetærskere, højkapacitets- og Varifeed™ skærebørde samt rundballepressere med fast og variabelt kammer: et ægte New Holland videnscenter.

Denne fabrik er stolt af alle produkter i hver produktserie, hvor de engagerede medarbejders viden kombineres med avancerede fremstillingsprocesser og den seneste design-teknologi ved fremstilling af de nye maskiner.



Den nye CX5 og CX6 serie

New Hollands CX5 og CX6 serie af halmryster-mejetærskere består af fire modeller med valg mellem specifikationer, så det er muligt at tilpasse maskinen til specifikke behov hos slutbrugeren. Disse mejetærskere med fem eller seks halmrystere fås med to eller fire 600 mm brede tærskencylindre. Denne tærsketeknologi er udviklet til at øge produktiviteten i udfordrende terræn.

Forbedret tærskedyldelse, brændstofeffektive og rene drivenheder og et bredt udvalg af skærebørde, der fås til alle modeller, hjælper med at forbedre produktiviteten op til 10% i bakket terræn.

New Holland. Slutbrugers krav kan opfyldes med forskellige specifikationer.

Alsidighed som standard

New Hollands CX5 og CX6 kombinerer stilfuldt udseende med praktiske funktioner for at lette vedligeholdelse, øge synligheden og gøre rengøring og opbevaring lettere. Harvest Suite™ Deluxe kabinen har nu mørkere indvendige farver for at reducere blænding og giver endnu større førerkomfort. Mindre synlige er de små ændringer, der reducerer stilstandstiden.

Der er nu færre smørepunkter, og den automatiske rensefunktion gør det hurtigt at skifte mellem forskellige afgrøder i marken, hvilket yderligere øger fleksibiliteten mellem afgrøderne. Med New Holland er skønhed mere end blot overfladen.



Uovertruffen kapacitet, klassens mest alsidige
Se side 8



Øget afgrødeflow giver mere effektiv høst
Se side 14





Nyt Harvest Suite™ Deluxe kabine
Se side 28

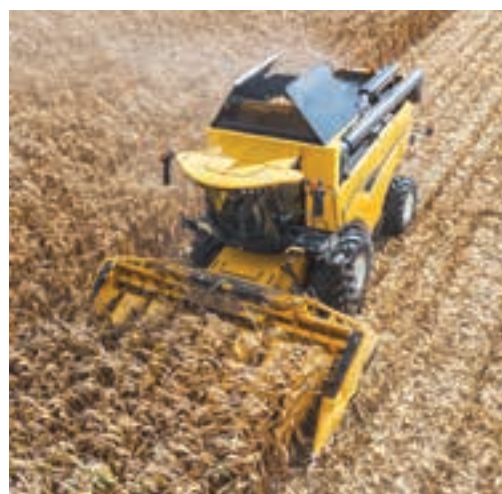
New Holland Aftersales Produkter og tjenester
Se side 32



Uovertruffen kapacitet Klassens mest alsidige

De nye CX5 og CX6-mejetærskere har en fremragende ydelse i marken. Den prisvindende Ultra-Flow™ tærskencylinder med forskudte slagler fås nu både på CX5 og CX6 modellerne og forbedrer tærskedydelsen, afgrøden indføres mere skånsomt, støjniveauet og brændstofforbruget reduceres, og kapaciteten øges. Den generelle rensekapacitet er blevet tydeligt forbedret med det innovative Triple-Clean™ kaskaderensesystem, der øger soldets rensekapacitet med op til 15%.

Skiftet mellem forskellige afgrøder har aldrig været nemmere takket være den lette udskiftning af tærskebroens sektioner. Derudover sikrer de brugervenlige automatiske afgrødeindstillinger, at din CX mejetærsker leverer en optimal præstation under alle arbejdsforhold og i alle typer afgrøder. Et stort udvalg af kornskærebørde og majsborde gør mejetærskeren meget alsidig.





Motorer

Effekten leveres af de gennemprøvede NEF- eller Cursor-motorer, der opfylder Stage V-emissionsstandarderne. Drivenhederne er brændstofeffektive og miljøvenlige og udvikler en maksimal effekt på 258 hk - 340 hk ved bare 2000 o/min. I kuperet terræn har disse alsidige mejetærskere den effekt og specifikation, der skal til for at yde optimalt med effektiv rensning.

Til dem, der arbejder i mere krævende terræn, har CX5 og CX6 Laterale-modellerne hældningskorrektur på op til 18% i begge sider. CX5.90 Hillside-modellen har hældningskorrektur på op til 38%.

Ultra-Flow™ cylinder med forskudte slagler

Den prisvindende Ultra-Flow™ tærsecylinder med forskudte slagler fås nu på både CX5 og CX6 modellerne, hvilket forbedrer tærsekeydelsen. Det gennemprøvede Triple-Clean™ system og det selvsnivellerende Smart Sieve™ rensesystem, der fungerer på hældninger op til 25%, kombineres nu med Opti-Speed™ halmrustersystemet med variabel hastighed. Opti-Speed, der kendes fra CX7 og CX8 mejetærskermodellerne, justerer automatisk halmrustersernes hastighed både op og ned ad skråninger for at forbedre produktiviteten helt op til 10% i bakket terræn.

Kapacitet på stejle skråninger

Modellerne CX5.90 og CX6.90 kan fås i en "Laterale"-version med høj ydelse i bakket terræn. Et enkelt og robust automatisk nivelleringsystem sikrer opretning på tværs af skråninger på op til 18% i begge sider. Laterale-systemet er ekstra i forhold til standardudstyret Triple-Clean™, det selvsnivellerede Smart Sieve™ system og Opti-Speed™ halmrustersere med hastighedskontrol.

Resultatet? Optimeret renseseffektivitet i vanskeligt terræn.



Hillside høst

Til mere professionel anvendelse af mejetærskere i områder med mange bakker tilbyder New Holland CX5.90 Hillside. Effektiv udskillelses- og rensfunktion sikres ved hjælp af to uafhængige hydrauliksystemer: et til korrektion af sideværts hældning og et til korrektion i længderetningen.

Sikkerhed og effektivitet i marken øges, fordi trækkende hjul holdes lodrette. En højtydende motor med en maksimal effekt på 313 hk, den kraftige hydrostatiske transmission og de store skivebremser sikrer optimal ydeevne i marken.

Hillside mejetærskere fås også i en smal version med en maksimal totalbredde på 3,5 m.

En perfekt start

Et stærkt afgrødeflow lige fra starten: den store vinde med let justering, den effektive knivfunktion og indføringspigge i hele fødesneglens bredde sikrer ensartet indføring af afgrøden fra første færd. Ingen værdifuld tid går til spilde med skærebordets hurtige tilkoblingssystem og problemfri fjernelse af blokeringer.



Beskyttelse af værdifulde korn

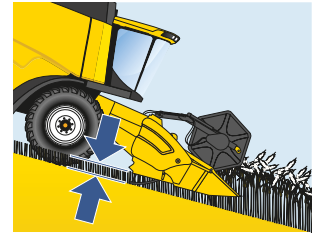
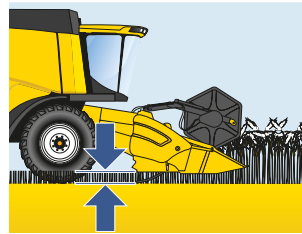
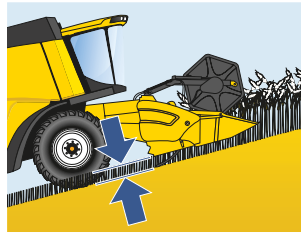
Den nye hydrauliske lodrette kniv forhindrer, at afgrøden trækkes i stykker, hvorved kornspildet reduceres til et minimum.

Når den ikke anvendes, kan den opbevares praktisk på skærebordets ramme.

Ro på for føreren

Automatisk styring af skærebordshøjde giver mulighed for at vælge mellem styring af stubhøjde eller udligning af skærebordets højde.

Lateral float-systemet sikrer korrekt opretning af skærebordet, også i marker med ujævn terræn. Lateral float- og Autofloat™ II systemerne fungerer automatisk, hvilket gør det lettere for føreren.



Autofloat™ II system

Autofloat™ II systemet korrigerer for udsving i vægtsignalet, hvilket giver en optimal placering af skærebordet i bakket terræn.

Derved undgås, at skærebordet graver sig ned i jorden, når der køres ned ad bakke, og en korrekt stubhøjde bevares, når der køres op ad bakke.



Skærebordsvogne

Den nye serie af New Holland skærebordsvogne med firehjulsstyring, der fås til Varifeed™ skærebordene fra 7,62m – 8,5m, giver sikkerhed, stabilitet og den bedste manøvredegtighed ved hastigheder op til 40 km/t.

Selvjusterende holdebeslag og et sikkert og pålideligt system med låsebolt giver minimal stilstandstid, når skærebordet afmonteres. En stor opbevaringsboks med lås og et reservehjul gør pakken komplet.

Heavy-Duty Varifeed™ kornskærebord

Knivens position på Varifeed™ kornskærebordene kan justeres, så det er muligt arbejde med den optimale skærebordskonfiguration i en bestemt afgrøde.

Justeringen frem og tilbage på op til 575 mm gør det muligt at finde den ideelle knivposition og at opnå en fantastisk skæreeffektivitet og korrekt indføring. Den elektrohydrauliske justering foretages fra kabinen, og skærebordets bund lukkes i alle knivpositioner.







Et perfekt match

New Holland har udviklet en serie med fem, seks eller otte rækkeres majsborde, der er blevet udviklet, så de passer perfekt til betjeningsprofilen på CX5 og CX6.

Efter omfattende tests i marken leverer både de faste og opklappelige versioner forbedret høstproduktivitet og driftssikkerhed.

Moderne majsborde til moderne majsdyrkning

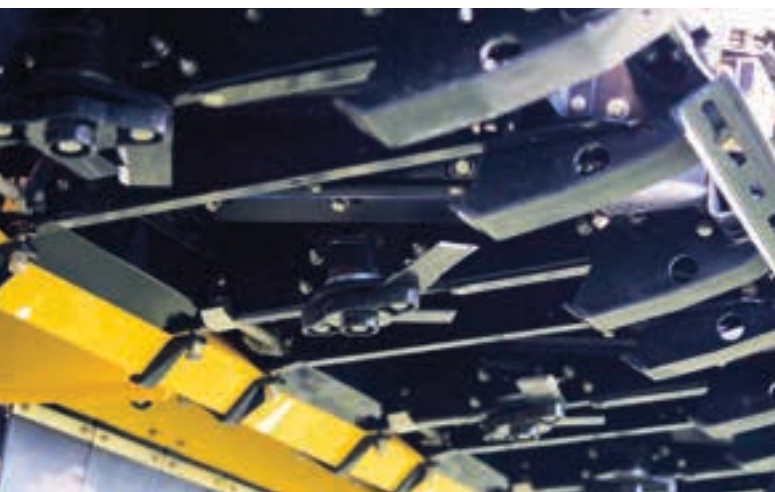
Opgraderede majsborde lever op til moderne krav og øger produktiviteten og høsteffektiviteten. Kortere spidser følger bedre jordens konturer, så værdifulde afgrøder ikke køres ned.

Lamellerne leder eventuelle løse kerner bagud i skærebordet, så spildet reduceres. De udskiftelige slidlister forlænger skærebordets levetid, og alle spidser kan vippe op på selvstøttende gascylindre for let rengøring og vedligeholdelse.

Rækkestyring øger ydelsen i marken

Minimer førerens stress og forøg produktiviteten med det automatiske rækkestyringssystem. Digitale sensorer i det automatiske rækkestyringssystem overvåger konstant mejetærskerens position og holder den i sporet, så der opnås en præcis høst.

Følger rækkerne præcist, så tab af kolber reduceres, og indtjeningen øges.



Stalk Stomper dækbeskyttelse

Som ekstraudstyr fås nu et stængelknusersæt til faste eller opklappelige majsborde. De fjederbelastede glidere til stængelbeskyttelse er monteret på skærebordets ramme og presser stænglerne ned foran hjulene.

Derved reduceres sandsynligheden for punktering eller uensartet slitage betydeligt.

Øget afgrødeflow giver mere effektiv høst

Indføringen på CX5 og CX6 har nu fire kæder med forbindelseslameller, hvilket giver forbedret, ensartet afgrødeflow. Der opnås et kontinuerligt afgrødeflow fra Varifeed™ skærebordet gennem elevatoren til cylinderen. Dette sikrer, at ophobning af afgrøder under vanskelige forhold reduceres betydeligt, så gennemløbet bliver mere effektivt.





System med frontjustering

Det nye system med frontjustering, der fås på modeller med 6 halmrystere, gør det muligt at justere skærevinklen mekanisk, så den passer til forskellige skærebord eller afgrøder for optimeret indføring.



Fjern blokering på få sekunder

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, hvilket reducerer standsningstiden og øger den effektive høsttid.



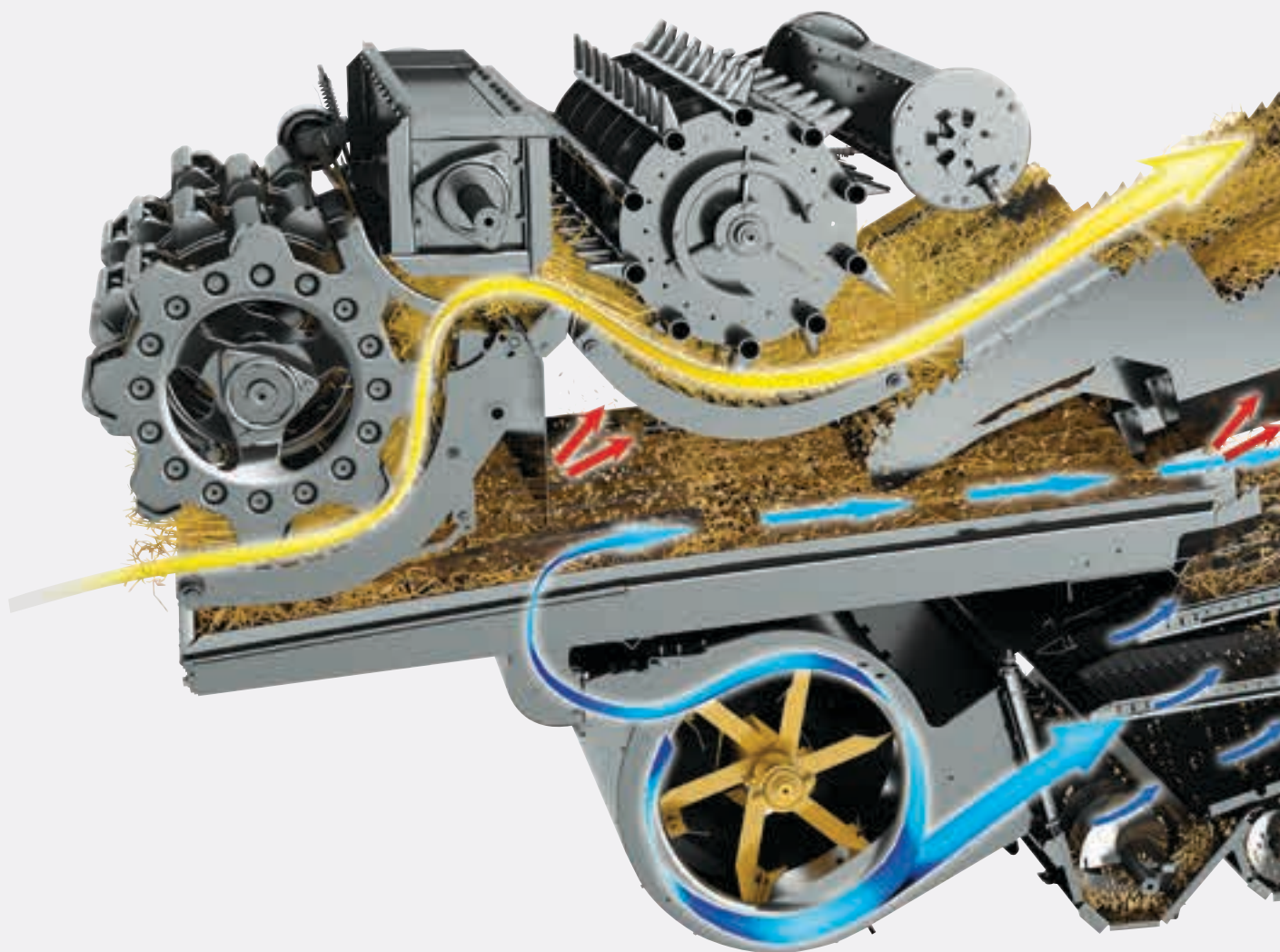
Stenbeskyttelse uden stop

Det mekaniske stenbeskyttelsessystem leder effektivt stenene ind i en stenfælde, inden de når tærsecylindren.

Dette konstant arbejdende system betyder, at der ikke mistes tid på de travle høstdage.

Fire cylindre kombineret med Opti-Thresh™

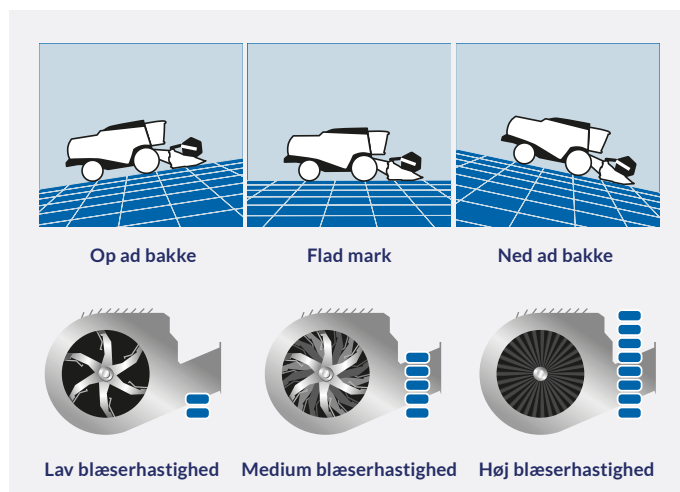
På New Holland CX5 og CX6 mejetærskermodeller kan der vælges mellem standard tærskcylinder og halmvinde eller fire-cylinder teknologien med Opti-Thresh™ system, med roterende kerneudskiller og Straw Flow™ halmvinde. Opti-Thresh tilpasser sig efter en lang række afgrøder og forhold, hvilket øger produktiviteten, uden at det går ud over kernernes eller halmens kvalitet. Designet med justerbare plader på halmvinden er blevet yderligere forbedret for at forbedre transporten af halmen fra cylinderen med mindre beskadigelse af kernerne.

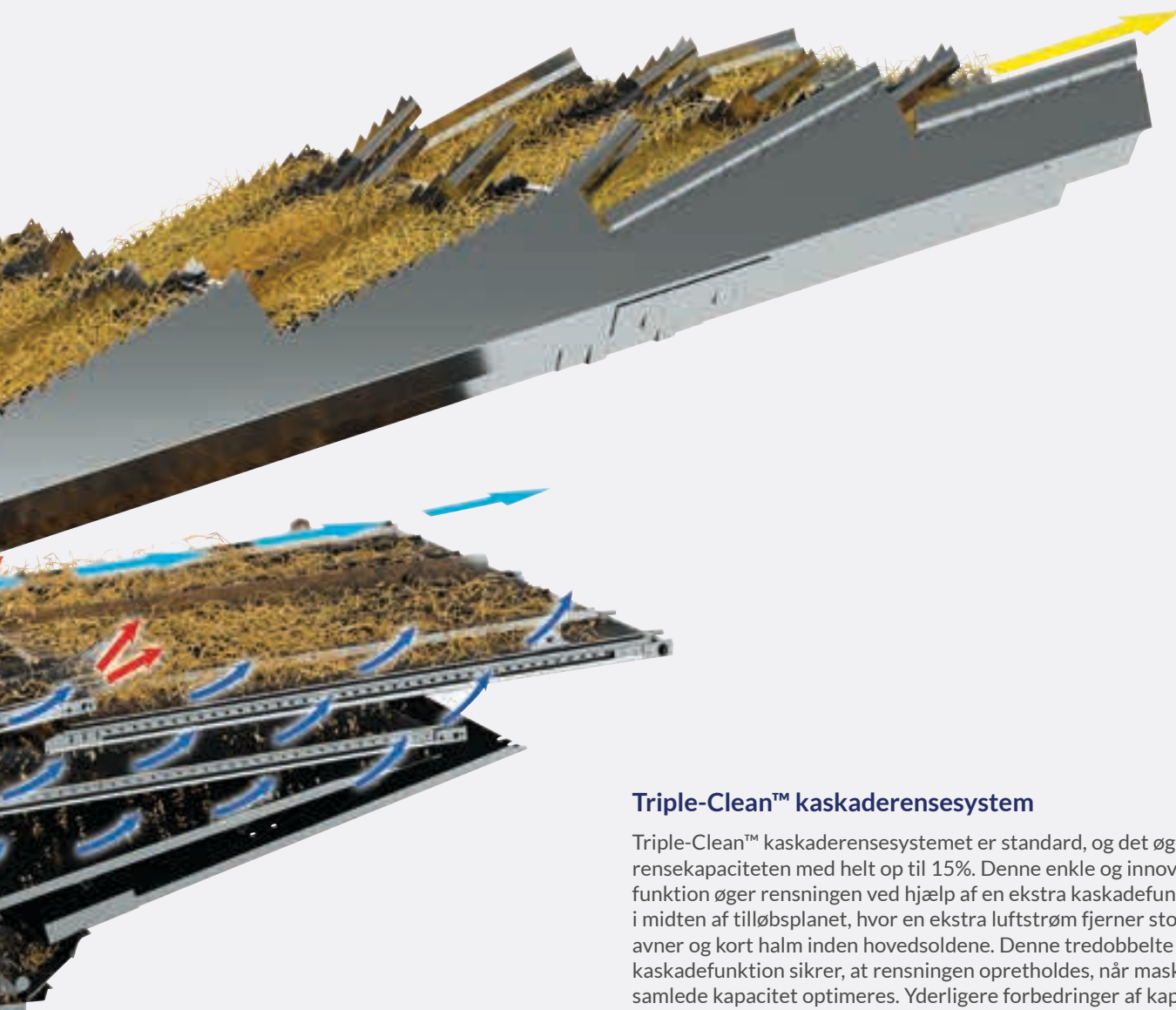


Smart Sieve™ og Opti-Fan™ - virkelig smart

Smart Sieve™ systemet justerer automatisk soldfunktionen, så der kompenseres for sidehældninger, og bevægelsen sideværts øges for at styre kornet, så det ligger i et jævnt lag hen over soldet.

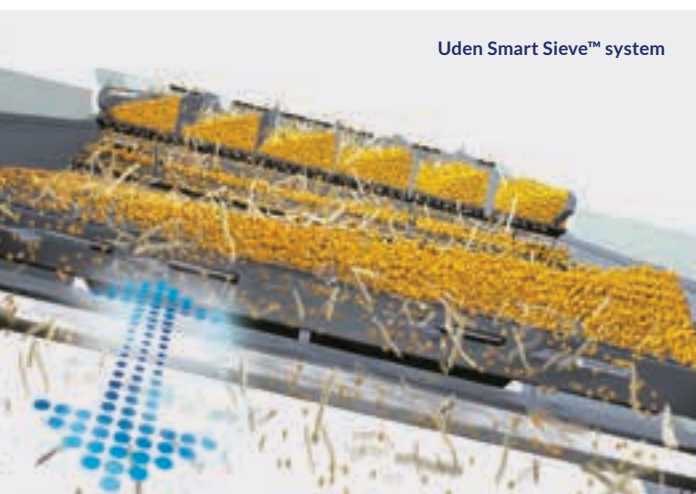
Det prisvindende Opti-Fan™ system korrigerer for udsving i afgrødeflowet hen over soldkassen. Når der køres op eller ned ad skråninger, tilpasses blæserhastigheden automatisk efter retningen og hældningsgraden, hvilket øger den totale renseeffektivitet med op til 30% under krævende arbejdsforhold.



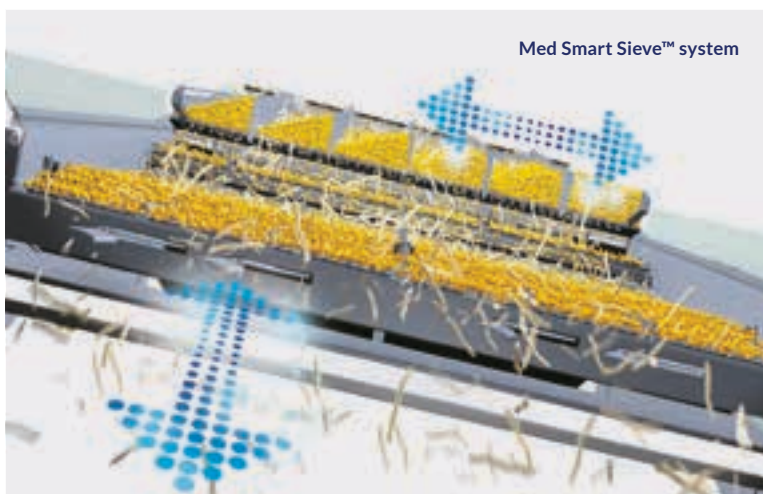


Triple-Clean™ kaskaderensesystem

Triple-Clean™ kaskaderensesystemet er standard, og det øger rensekapaciteten med helt op til 15%. Denne enkle og innovative 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. Yderligere forbedringer af kapaciteten som f.eks. den nye snegl med dobbelte vindinger, som overfører kornet til elevatoren hurtigere, og som kan øge gennemløbet i kornelevatorsystemet med 10% på modeller med 6 halmrystere.



Uden Smart Sieve™ system



Med Smart Sieve™ system

Hurtig og nem tilpasning til alle afgrøder

New Hollands CX5 og CX6 mejetærskere er meget alsidige med en lang række tilpasningsmuligheder, der sikrer en fantastisk præstation i mange forskellige afgrøder og afgrødeforhold. Så behøver man ikke at gå på kompromis med korn- eller halmkvalitet. Det er utroligt let at tilpasse maskinen fra én afgrøde til en anden.



Sektionsopdelt standardtærskebro: Let at håndtere, hurtigt at skifte

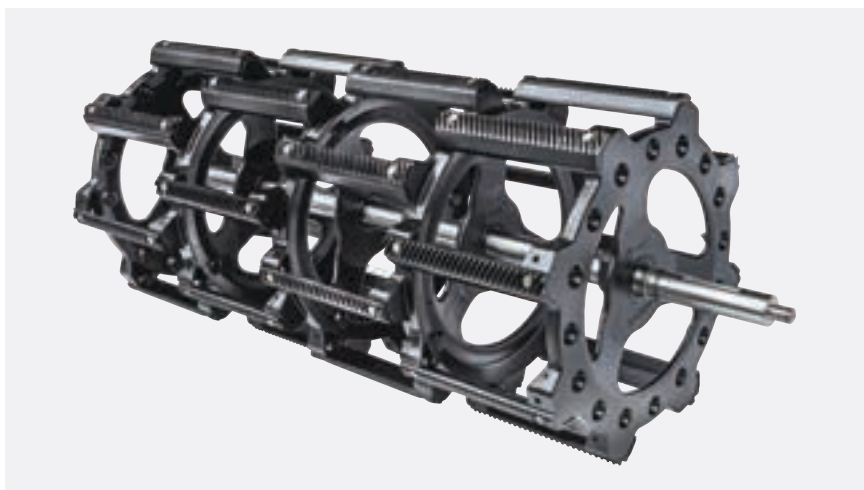
Ombygningstiden er reduceret fra 6 timer til 20 minutter! Når der skiftes mellem afgrøder, kan tærskebroens nederste sektioner udskiftes, uden at det er nødvendigt at afmontere halmelevatoren.

Nem justering

Håndtag til justering af den øverste Opti-Thresh™ tærskebrosektion og af den roterende Multi-Thresh™ kerneudskillers tærskebro findes i maskinens højre side. Endvidere er det nemt at komme til drivremmens strammeanordning for at ændre den roterende kerneudskillers hastighed.

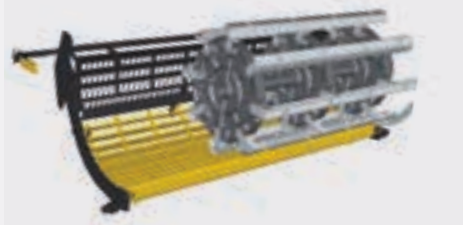
Ultra-Flow™ cylinder med forskudte slagler for mere effektiv tærskning

Ultra-Flow™ tærskencylinderen med forskudte slagler, som er udviklet af New Holland for at forbedre tærskedydelsen generelt, fås nu til både CX5 og CX6. Den sektionsopdelte tærskencylinder har forskudte slagler, som kan anvendes til alle små korn, og som kan konfigureres til majs. Dette system giver et mere jævnt afgrødeflow, med mindre støj i kabinen, reduceret brændstofforbrug og færre blokeringer. Kapaciteten er forøget med op til 15%, og samtidig er maskinen blevet endnu mere driftssikker.





Standard cylinder, standard slagler og en sektionsopdelt tærskebro til små korn: passer til små korn, majs og bælgfrugter.



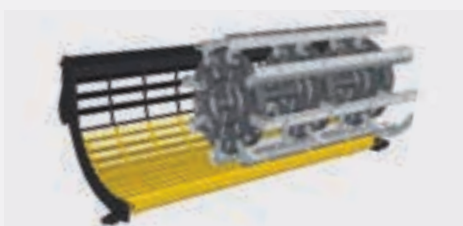
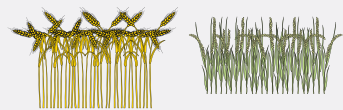
Universal cylinder, standard slagler og en sektionsopdelt tærskebro til små korn: kraftig cylinder med høj inertie til små korn, majs og bælgfrugter, og i afgrøder med kraftige strå.



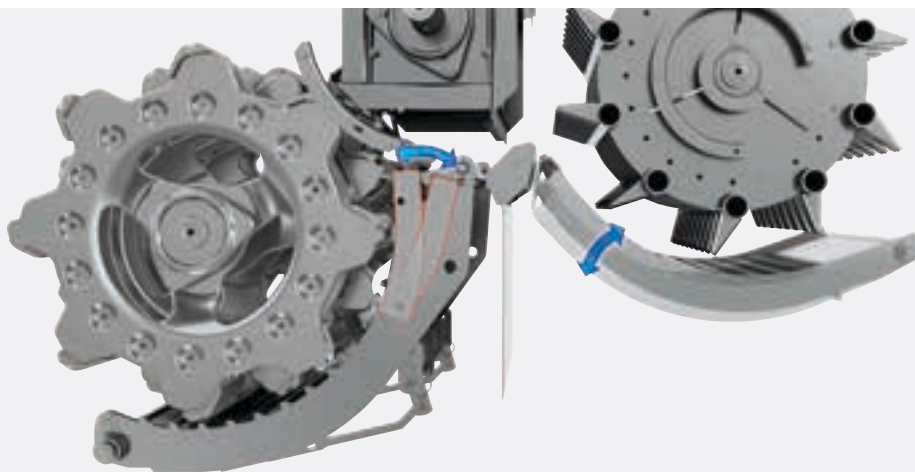
Ultra-Flow™ tærskencylinder med forskudte slagler og tærskebro til små korn eller rundstangs-tærskebro til små korn, majs og bælgfrugter.



Universal cylinder, slagler til ris og en sektionsopdelt tærskebro til ris: passer til ris.



Universal cylinder, standard slagler og en sektionsopdelt tærskebro til ris: passer til små korn og ris.



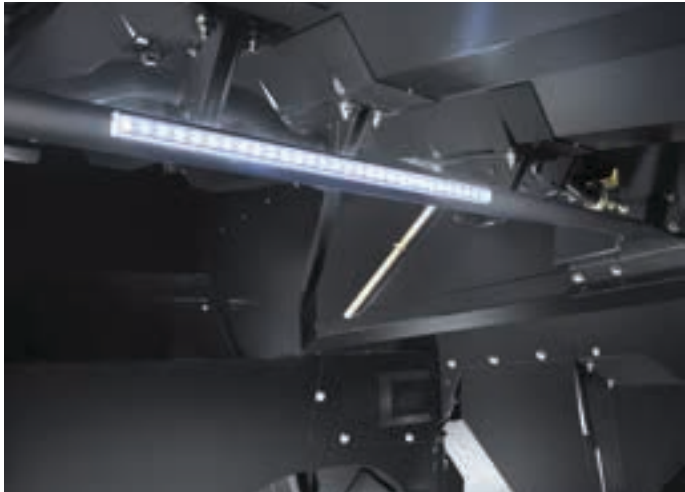
Opti-Thresh™ og Multi-Thresh™ systemer

Tilpasning til kornets modningsgrad og udbytte kan foretages med Opti-Thresh™ systemet ved at forskyde den bagerste del af tærskebroen. Forskellige korntyper eller afgrøder med forskelligt fugtindhold håndteres med Multi-Thresh™ systemet med to justeringspositioner på den roterende kerneudskillers tærskebro.

Et konstant flow af rent korn

New Holland CX5 & CX6 mejetærskermodellernes renseseffektivitet matcher deres høje tærse- og udskillelseskapacitet. Store, justerbare sold, der bevæger sig modsatrettet, og en kraftig blæser giver en jævn fordeling af luft og suppleres af smarte ekstra funktioner: Triple-Clean™ kaskaderensesystemet, Smart Sieve™ konceptet, der næsten eliminerer påvirkningen af sideværts hældninger samt det prisbelønnede Opti-Fan™ system, der afpasser luftstrømmen efter mejetærskerens hældning i længderetningen.





LED-lys

Det nye LED-lys er standard og gør det nemmere for føreren at inspicere soldkassen, dag og nat.



Betjening med fingerspidserne

For at opnå maksimal renseeffektivitet under forskellige afgrødebetingelser kan man justere soldene fra kabinen.



Nemt at afmontere tilløbsplanet

For at bevare tilløbsplanets effektivitet i vanskelige afgrøder som f.eks. raps eller majs kræves der regelmæssig rensning. CX mejetærskerens tilløbsplan kan afmonteres forfra

Håndtering af store mængder korn

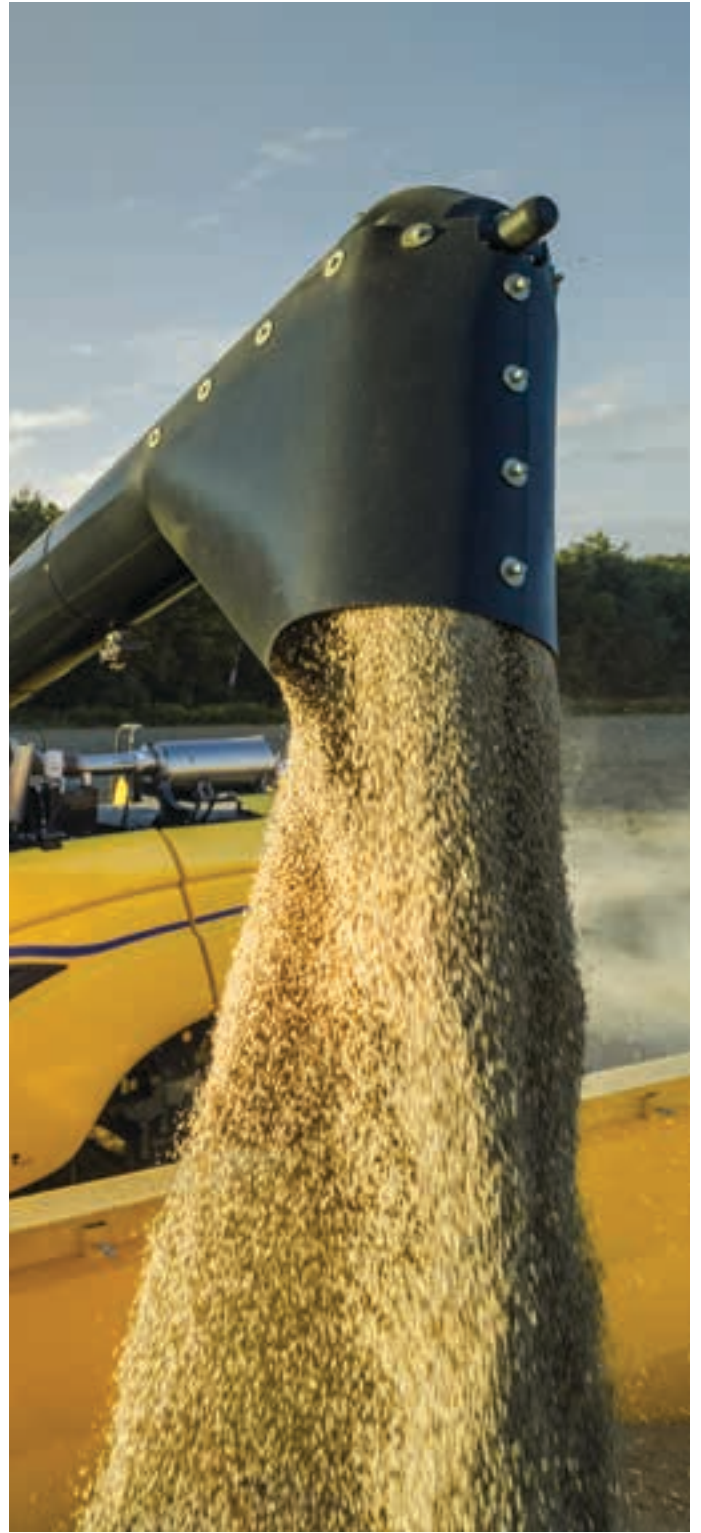
Høje tømningshastigheder reducerer tidstabet til et minimum. Tømning over i selv de højeste kornvogne er nemt med tømme­systemet med et valg mellem tømme­negl­slængder på 4,75 m, 5,50 m og den nye på 6,4 m. Uhindret udsyn til tømme­neglen sikrer jævn og uafbrudt høst, når der tømme­ses under kørsel. Korntank med høj kapacitet giver mere tid i marken.



Høj kapacitet, komplet fyldning

Den kraftige fyldesnegl sikrer, at korntanken kan fyldes helt.

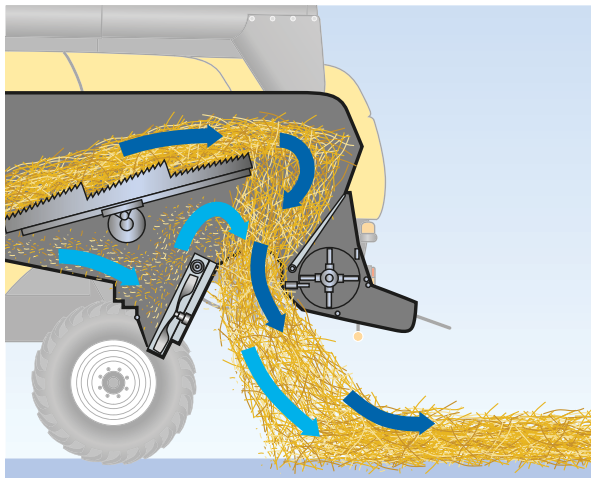




Professionel håndtering af avner og halm

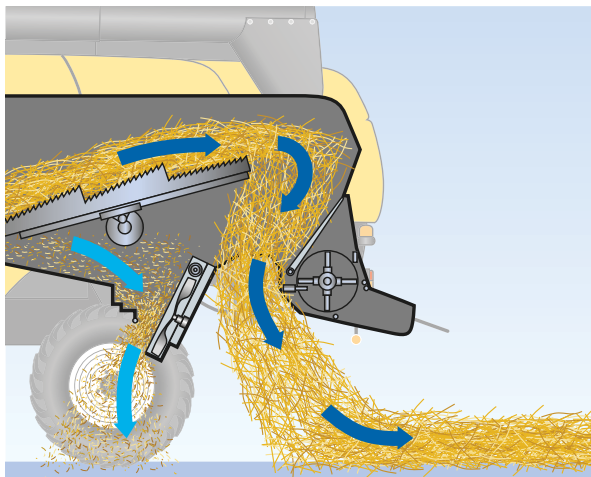
Halm i høj kvalitet, som er perfekt til ballepresning, er resultatet af de mange justeringsmuligheder. Hvis halmen snittes, er korrekt håndtering af restmateriale vigtigt, især når der arbejdes med reduceret jordbehandling.





Højkvalitetsballer med gode foderegenskaber

De hele strå i skåret på en CX5 og CX6 mejetærsker er resultatet af den skånsomme tærskning. Den nye halmkappe har justerbare river, der gør det muligt at styre skårets bredde.

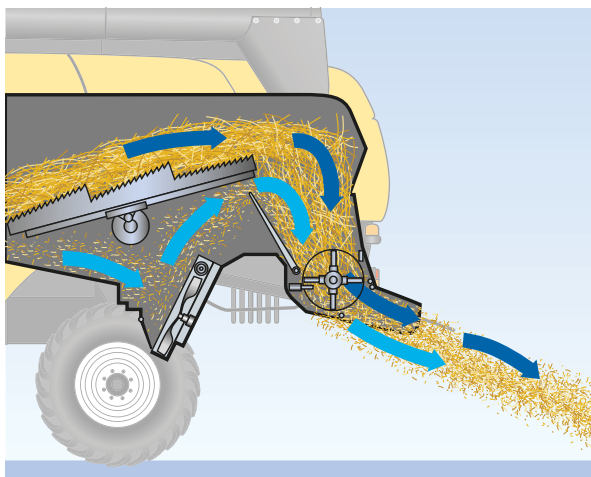


Trejevs håndtering af restmateriale: i skåret eller på stubbene

Avnesprederen med to spredeskiver spreder avnerne på stubbene, inden halmen når jorden. Halmens foderværdi kan øges ved at lede avnerne ned i den halm, der skal presses.

En avneblæser kan blande avnerne med den halm, der skal snittes, så de fordeles sammen med den snittede halm.

Avnesprederen har justerbare deflektorplader, der finjusterer spredbredden i forhold til skærebordets størrelse, så der opnås en ensartet fordeling af avnerne.



Intet undslipper: Ensartet halmsnitning

Dual-Chop™ halmsnitteren, der er ekstraudstyr, har en ekstra rive, der får al halmen med.

Gentagen snitning af disse stængler giver en meget ensartet snitning

Højtydende, imponerende, til dig, til din bedrift, til fremtiden

CX5 og CX6 mejetærskere drager fordel af de produktivitetsforøgende funktioner i FPT Industrial Nef og Cursor 9 motorerne, der er udstyret med ECOBlue™ HI-eSCR 2 teknologi til overholdelse af Stage V. Den gennemprøvede ECOBlue™ teknologi bruger AdBlue til at omdanne de skadelige nitrogenoxider i udstødningsgassen til ufarligt vand og kvælstof. Dette efterbehandlingssystem er adskilt fra motoren, som således kun trækker frisk luft ind. Det giver enheder med ren køreeffekt, der har øget ydelse og forbedret brændstofforbrug.



AdBlue - let og problemfrit

AdBlue er en central komponent i ECOBlue™ HI-eSCR systemet og er en blanding af vand og carbamid, som tilsættes udstødningsgasserne, så de bliver uskadelige. Fyld AdBlue-tanken hver anden gang, du fylder dieseltanken. Med levering gennem din New Holland forhandler kan du opbevare AdBlue på din bedrift i beholderstørrelser, der passer til dine behov.



Større baghjul og meget lavt jordtryk

Der fås nye store styrehjul, der giver et jordtryk på helt ned til 1,2 bar samt øget flydeevne og bedre rulleegenskaber under vanskelige forhold. Du kan vælge mellem et stort udvalg af dæk, der passer til dine specifikke krav.



Effektbesparende drivlinjer

Lavt effektforbrug og ultimativ driftssikkerhed er resultatet af gennemprøvede, direkte drivlinjer og den 3-trins hydrostatiske transmission. Alle mejetærskere er bygget på en meget robust ramme, med de bedste materialespecifikationer, i overensstemmelse med Zedelgems tradition.



Spar brændstof ved kørsel på vej. Ny cruise-tilstand til kørsel på vej

For at opnå et optimalt brændstofforbrug justeres motorens omdrejningstal automatisk ved kørsel på vej.

Ny Harvest Suite™ Deluxe kabine

Den nye Harvest Suite™ Deluxe kabine er specialudviklet til CX5 og CX6 mejetærskere. Den er nu 200 mm bredere og mere rummelig, med en justerbar ratstamme og et mindre rat, hvilket giver fremragende ergonomi og endnu bedre udsyn over skærebordet. Ekstra arbejdslygter er standard, små forbedringer omfatter f.eks. gelænder i fuld længde foran på mejetærskeren for at lette rengøring og nye betjeningsknapper, to USB-porte og en opvarmet bundmåtte, der fås som ekstraudstyr. Registrering af jobdata er nu muligt via den indbyggede printer. Kabinens volumen er øget til 3,7 m³ med et stort glasareal på 6,3 m². Du kan nyde al den plads i roen og freden i den næsten lydløse kabine med et lavt støjniveau på 73dB(A).



Luftaffjedret sæde

Det brede stofsæde, der er standard, har enestående funktioner som f.eks. en justerbar nakkestøtte, og det sikrer, at alle førere har det komfortabelt, selv på de længste dage i marken.



Tag bare plads

New Holland giver dig klassens bedste udvalg af sæder med to forskellige modeller, så du bare kan vælge. Alle sæder har forbedret polstring. Den mere faste og holdbare sædepolstring giver en fantastisk komfort uanset terrænet.

Et let tryk på skærmen

Med oplysninger om ydelsesdata, driftsstatistik og servicedata bidrager IntelliView™ IV skærmen til at optimere mejetærskerens ydeevne. Den brede berøringsskærm er nem at bruge. En af de mange tidsbesparende funktioner er funktionen med automatisk afgrødeindstilling, hvor en specifik mejetærskerindstilling kan gemmes og anvendes igen, når den samme markssituation dukker op igen.

Moderne design

Den nye CX5 og CX6 har fået det nyeste New Holland design, med fokus på belysning og på førerplatformen. Af hensyn til din komfort og sikkerhed har vores ingeniører nyudviklet platformen fuldstændigt, så der er nem og sikker adgang til kabinen.

Enestående belysning

Den imponerende CX5 og CX6-belysningspakke er endnu en gang opgraderet med et helt nyt sæt kørelygter integreret i et nyt kabinedesign. Kørelygterne er integreret på en måde, der minder om CR11 designet. Lysets spredning er designet, så der opnås maksimalt udsyn over hele skærebordet og marken foran.

Tømning kan foretages præcist i nattens mørke.

Luftaffjedret luksussæde

Luksusstofsædet, der er ekstraudstyr, har to varmetrin og aktiv ventilation, perfekt på de varmeste dage og koldeste nætter, og det kan forskydes frem/tilbage.

New Holland konnektivitet

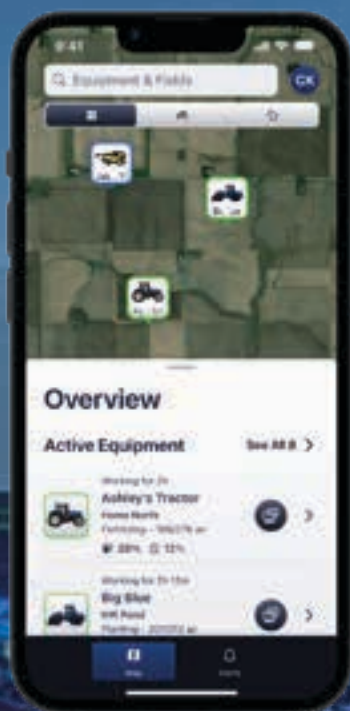
Telematik, integreret registrering af udbytte, fugt og næringsstoffer

FieldOps™ gør det muligt for dig at etablere forbindelse til din CX5/6 fra dit kontor via mobilnetværket. Du har konstant forbindelse til dine maskiner, og du kan også sende og modtage information i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. FieldOps™ giver fuld maskinovervågning og styring.

Kort sagt vil FieldOps™ hjælpe dig med at reducere dine brændstofudgifter, forbedre administrationen af maskinparken og øge sikkerheden, i en enkelt pakke.



Overblik



Udstyrsdetalje



Anvendt kort



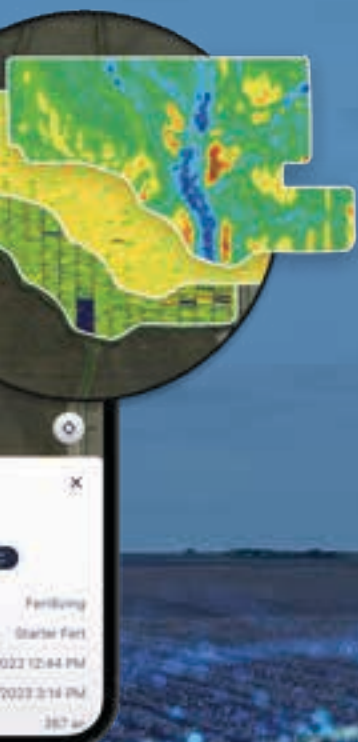


Registrering og deling af data i realtid

Under Farm-fanen på FieldOps™ portalen kan du analysere alle markdata. Din mejetærsker gemmer denne information i realtid under høsten, og informationen kan overføres trådløst til FieldOps med anvendelse af telematik. Brugere af FieldOps™ pakken kan overføre disse data trådløst med filoverførsel, så markarbejdet analyseres løbende.

FieldOps™ digitalt landbrug

Med FieldOps™ portalen og appen 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 FieldOps™ får du adgang til FieldOps™ telematik-portalen med visning af maskinerne i realtid, analyse af agronomiske data gennem fildeling, sammen med andre tjenester, der øger produktiviteten. Som en del af telematik-pakken giver FieldOps™ mulighed for fjernvisning af skærm.



New Holland Aftersales – produkter og tjenester

Med New Holland har du valgt at satse på kvalitet. Du er klar til at starte din rejse sammen med os og vores netværk, hvor du får en bred vifte af kvalitetsprodukter og professionelle tjenester lige ved siden af dig – sæson efter sæson.

GENUINE PARTS

Topydelse garanteret til enhver tid

New Holland forpligter sig til at holde dine maskiner i topform, så ydeevnen bliver så god som ny, og tilbyder et bredt udvalg af originale dele, fremstillet efter de samme høje standarder og med de samme kvalitetskomponenter, der bruges i nye maskiner.

Originale dele er resultatet af en certificeret forsyningskæde og strenge test af standarder, pålidelighed og holdbarhed for at sikre ensartede høje niveauer af sikkerhed og ydeevne over tid.



REMAN PARTS

Anbefales til din aldrende New Holland-maskine

Hvis du vælger Reman-serien, betyder det, at vi omfavner vores cirkulære produktlivscyklustilgang med sikkerhed for, at de komponenter, der er monteret på din maskine, er lige så effektive som nye.

Takket være den uovertrufne knowhow erhvervet gennem de sidste årtier er New Holland den ideelle partner til en så kompleks og sofistikeret industriel proces, der bæredygtigt genfremstiller de væsentlige komponenter i din maskine til de højeste standarder, hvilket garanterer "så god som ny"-kvalitet til en overkommelig pris.

ACCESSORIES

Skræddersyet til dit landbrug

Hver dag implementerer New Holland løsninger, der gør din maskine unik og pålidelig, så den lever op til alle krav.

Fra sikkerhed til produktivitet, fra komfort til hestekræfter er det fulde udvalg af tilbehør tilpasset dine specifikke aktiviteter som enkeltstående komponenter eller i sæt, der er sammensat af din New Holland-forhandler.

Ambra-smøremidler

Med de rigtige smøremidler kan du beskytte din maskine, minimere vedligeholdelse og nedetid og øge din ydeevne.

Ambra-smøremiddelserien, som er fremstillet af Petronas netop til New Holland-maskiner, er vores anbefalede valg.



ORIGINALE DELE: når som helst, hvor som helst!

Vælg mellem click & collect og levering til døren på MYCNHSTORE.



Få dine dele på www.mycnhstore.com



GENUINE PARTS



UPTIME SERVICE

Uptime Service er udviklet af New Holland og er det nye, professionelle og fleksible program til planlagt vedligeholdelse, som er designet til at gøre det nemmere for dig at administrere langsigtet rutinemæssig vedligeholdelse.

Planlagt vedligeholdelse er en nøgelfaktor for at kunne holde dit udstyr i god stand over tid, så ydeevnen og opetiden maksimeres gennem planlagte operationer udført af professionelle teknikere hos en New Holland-forhandler, som kun bruger originale dele og smøremidler.

UPTIME SUPPORT

I højsæsonen er vores Uptime Support-eksperter klar til at yde support døgnet rundt, så snart din anmodning om hjælp registreres.

Sammen med din New Holland-forhandler gør vi alt, hvad vi kan, for at yde den hurtigste og mest effektive support, indtil problemet er løst, og du er tilbage på din mark! Du kan aktivere Uptime Support via Top Service-telefonnummeret eller MyNH App.

Tilsluttede tjenester



New Holland FieldOps™ er Telematics-portalen, som giver konstant forbindelse til dit udstyr fra dit komfortable kontor. Med New Holland FieldOps™ kan du overvåge placeringerne og brugen af dine flåder, administrere præcisionslandbrug, få forhandlerens fjernsupport 24/7 og meget mere.

New Holland-teknikere, der opererer i forhandlerens IntelliCentre, fjernovervåger de tilsluttede maskiner og forhindrer eventuelle fejl, før de overhovedet opstår.

UPTIME WARRANTY

Med Uptime Warranty er du sikker på, at alle mulige fejl vil blive løst professionelt af specialiserede teknikere hos en New Holland-forhandler, og du behøver ikke at betale for noget, så driftsomkostningerne holdes under kontrol.

Uptime Warranty er New Hollands udvidede garantiprogram, der tilbyder maksimal beskyttelse, minimale omkostninger og den højeste gensalgsværdi.

Hører med til CX5 og CX6-serien



New Holland Uptime Pack – alle de bedste tjenester i én pakke

Uptime Pack har grupperet det bedste fra New Hollands eftersalgsservice i forskellige pakker, som er designet til at maksimere opetiden, forbedre driftssikkerheden, holde omkostningerne under kontrol og øge produktiviteten. Der er tre niveauer af support til vores kunde: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus og Uptime Pack Premium.



Landbrug med ro i sindet



Maksimer opetiden



Hold dig i forbindelse med dit landbrug



Øg produktiviteten



New Hollands stil

Vil du gøre New Holland til en del af dit hverdagsliv? Se det omfattende udvalg på www.newhollandstyle.com

En lang række genstande er tilgængelige, herunder slidstærkt arbejdstøj og et stort udvalg af skalamodeller samt en hel masse mere. New Holland. Lige så individuel som dig.

Modeller	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Kornskærebord				
Skærebredde: Kornskærebord med høj kapacitet (m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32****	4,57 - 9,15	4,57 - 9,15
Heavy Duty Varifeed™ kornskærebord (575 mm knivvandring) (m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62****	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Hillside kornskærebord med høj kapacitet (m)	-	4,57 - 6,10	-	-
MacDon FD2 FlexDraper® skærebord (m)	-	-	7,60	7,60
MacDon D2 Rigid Draper® skærebord (m)	-	-	7,60 - 9,10	7,60 - 9,10
Knivhastighed (skær/min)			1150	
Reservekniv og ekstra påboltede knivsektioner			●	
Fødesnegl med indføringspigge, der kan køres ind, i fuld bredde			●	
Vindediameter (m)			1,07	
Majsborde				
Flip-up majsborde (antal rækker)	6 - 8*****	6**** - 8*****	6*** - 8	6*** - 8***
Faste majsborde (antal rækker)	5 - 6 - 8*****	5*** - 6 - 8*****	6 - 8	6 - 8
Fjernjusterede dækplader			●	
Integrerede stængelsnittere			○	
Roterende stråskillere			○	
Automatisk rækkestyring			○	
Harvest Suite™ Deluxe kabine				
LED-pakke med arbejdsbelysning			○	
Standard sæde med tekstilbetræk og luftaffjedring			○	
Deluxe luftaffjedret sæde			○	
Instruktørsæde med køleboks, der kan fjernes (12 V / 220 V)			●	
IntelliView™ IV-skærm			●	
CommandGrip™ greb			●	
Harvest Suite™ Deluxe kabine glasareal (m ²)			6,3	
Op til 2 ekstra kameraer (på ophæng og tømmerør)			○	
Et bakkamera (på halmkappen)			●	
Klimaanlæg			●	
Automatisk klimastyring			○	
Varmeanlæg			○	
Optimalt støjniveau i kabine [dB(A)]			73	
New Hollands systemer til styring af præcisionslandbrug				
Styresystemer				
EZ-Pilot™ PRO kompatibelt med IntelliView™ IV skærm			○	
Fartpilot			●	
Automatisk rækkestyresystem til majsborde			○	
Præcisionslandbrug				
Måling af fugtighed			○	
Udbytte- og fugtighedsmåling			○	
Fuld Precision farming pakke inklusive: udbytte- og fugtighedsmåling, DGPS kortlægning af udbytte, desktop software og software-support			○	
Tærscopylinder				
Bredde (m)	1,3			1,56
Diameter (m)			0,6	
Standardtype/Universaltype/Ultra-Flow™ type med forskudte slagler			● / ○ / ○	
Antal brolinealer			8	
Hastighedsområde (o/min)			400 - 1140	
Reduktion af valsehastighed som ekstraudstyr (o/min)			240 - 685	
Tærskebro				
Hurtigskift sektionsoverdelt bro			●	
Areal (m ²)	0,86			1,04
Antal brolinealer			14	
Omslutningvinkel Opti-Thresh™ system åbent (°)			85	
Omslutningvinkel Opti-Thresh™ system lukket (°)			121	
Halmvinde				
Fire skovlblade / pigge tærscopylinder			● / ○	
Diameter (m)			0,395	
Halmvindens udskillelsesområde (m ²)	0,286			0,342
Synkronisering med valsehastighed			●	
Roterende kerneudskiller				
Diameter (m)			0,59	
Hastighed (o/min)			400 / 760	
Hurtig hastighedsændring uden værktøj			●	
Broareal (inklusive rive) (m ²)	0,84			1,01
Multi-Thresh™ system			●	
Samlet drevet udskillelsesområde (m ²)	1,988			2,387
Straw Flow™ halmvinde			○	

Modeller	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Halmrystere				
Antal		5		6
Udskillelsesområde (m ²)		5,38		6,45
Soldkasse				
Triple-Clean™ kaskadesystem			●	
Smart Sieve™ selvnivellerende rensesystem automatisk tilpasning til kernestørrelse	○	○****		○
Sideværts hældningskorrektur på forsold og oversold (%)			25	
Samlet område med styring af luftstrøm FS (m ²)		4,321		5,207
Nivelleringsystem				
Ekstra system til nivellering sideværts på skråninger (Side-Hill) (%)	-	18	-	18
Wide Hillside nivelleringsystem (på tværs af skrånning / op ad bakke / ned ad bakke) - samlet bredde = 4,0 m (%)	-	38 / 30 / 10		-
Narrow Hillside nivelleringsystem (på tværs af skrånning / op ad bakke / ned ad bakke) - samlet bredde = 3,5 m (%)	-	32 / 30 / 10		-
Underblæser				
Opti-Fan™ system			●	
Antal vinger			6	
Variabelt hastighedsområde: Valgfrit lavt (o/min)			165 - 420	
Standard højt (o/min)			400 - 1000	
Korntank				
Kapacitet / Hillside version (l)	8300	8300 / 7300		9300
Central fyldning, sammenklappelig forlænger til fyldning			●	
New Holland motor*		Nef (6.7L)*		Cursor 9 (8.7L)*
Overholdelse af motor-emissionskrav			Stage V	
ECOBlue™ HI-eSCR 2 system (selektiv katalytisk reduktion)			●	
Indsprøjtningssystem			common rail	
Nominal motorydelse ved 2100 o/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/hk)	175/238		205/279	225/306
Maksimal motorydelse ved 2000 o/min - ISO 14396 - ECE R120 (kW/hk)	190/258		230/313	250/340
Godkendt biodieselblanding**			B20	
Regulatorstype			elektronisk	
Kompressor og trykluftpistol			○	
Brændstoftanke				
Dieselkapacitet / AdBlue kapacitet (l)			670 / 110	
Transmission				
			hydrostatisk	
Gearkasse			3-trins	
hydrostatisk Hytron pumpestyring			elektronisk	
Fartpilot			●	
Drevne baghjul			○	
Maks. hastighed (km/t)			30	
Styring af afgrøderester				
Dual-Chop™-halmsnitte			○	
Mål				
Med trækkende hjul*****			710/75-R34	
Maks. højde i transportstilling (m)	3,930	3,990****		3,990
Maks. bredde - transport (m)	3,275	3,265****	3,500	3,500***
Vægt				
Standardversion uden skærebord og halmsnitte (kg)	12300	12400	13200	13400
Hillside-version uden skærebord og halmsnitte (kg)	-	14000	-	-
Laterale-version uden skærebord og halmsnitte (kg)	-	13900	-	14700
Maks. bugseret vægt (kg)			5500	

● Standard ○ Ekstraudstyr - Leveres ikke

* Udviklet af FPT Industrial ** Biodieselblanding skal fuldt ud opfylde den seneste brændstoffspekifikation EN14214:2009, og maskinen skal anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i instruktionsbogen

*** Ikke tilgængelig på Laterale-versioner **** Ikke tilgængelig på Hillside-versionen

***** Andre trækkende hjul end de nævnte fås også, afhængigt af markedet (620/75-R30; 320/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5x32; 1050/50-R32)

***** Kun i kombination med specifik dækstørrelse og på flade marker





New Holland vælger **Ambra** smøremidler



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 - 07/25 - (Turin) - 242004/DKO