

SKÆREBORDE



Førende helt fra starten.



Bæredygtig Effektiv Teknologi

Succesfuld høst starter med det helt rigtige skærebord for bedst mulig håndtering af din afgrøde. Ved at montere et New Holland skærebord vil du udnytte din mejetærskers potentiale fuldt ud og få en perfekt høst i hus. Har du brug for mere? New Holland skæreborde er designede, så de passer perfekt til New Holland mejetærskerne for at sikre dig optimal høstproduktivitet, og hæve dig til et nyt høstniveau.



Produceret nær dig. Skræddersyet høstpræstation.

Alle New Holland skæreborde er produceret på fabrikker i verdensklasse, hvilket er din sikkerhed for kvalitet. Der er fuld synkronisering mellem New Hollands Centre of Harvesting Excellence i Zedelgem, Belgien med den globale skærebordsfabrik i Płock & Kutno, Polen, Burlington Iowa i USA, og Saskatoon, Canada, for at sikre optimal produktivitet under høsten. Dermed får du sikkerhed for, at dit skærebord vil være det helt rigtige til dine behov, eftersom det er blevet fremstillet på produktionsfaciliteter, som har omfattende kendskab til netop dine landbrugsforhold.

Superflex skæreborde - [Side 12](#)

Varifeed™ skæreborde - [Side 8](#)

High-Capacity skæreborde - [Side 6](#)



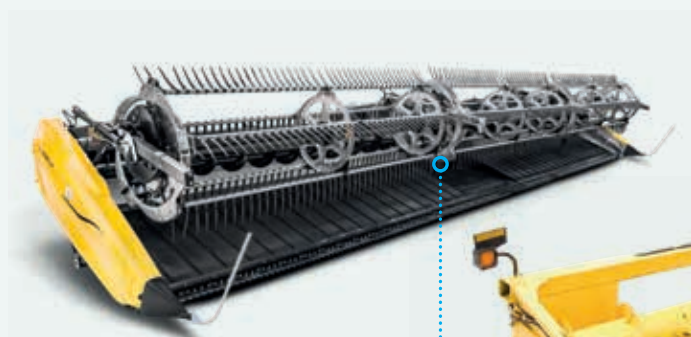
En New Holland historie om moderne mejetærskning

New Holland revolutionerede konceptet for høst med mejetærsker tilbage i 1952, da den første selvkørende mejetærsker i Europa, MZ, forlod Leon Claeys' samlebånd i Zedelgem, Belgien og resten er, som man siger, historie. Eller måske ikke helt, for New Holland tog endnu et kæmpe spring fremad i 1975, med udviklingen af den første Twin Rotor™ mejetærsker, som betød en ny epoke indenfor korn- og halmkvalitet. I dag har CR Twin Rotor™ mejetærskere en andel af knækkede kerner helt nede på 0,1%. Det bedste resultat i branchen.



Clean Energy Leader® strategi

Skærebordene spiller en afgørende rolle i New Hollands brancheførende program om bæredygtigt landbrug, Clean Energy Leader® strategien. Skærebordene, som bruges til høst af raps, er med til at fremme biodieselrevolutionen og landmænd, som arbejder i majs, er med til at producere råvarer til første og anden generations bioethanolproduktion. Altså energiproduktion i bogstavelig forstand.



MacDon Draper skærebørde - Side 16



Avancerede pick-up skærebørde - Side 18



Majsplukkebord - Side 22

Det største udvalg af skærebørde

New Holland tilbyder skærebørde til enhver afgrødetype, fra lette kornafgrøder til majs, soja, hør, bønner, græsfrø, kløver, hirse eller endda ris samt mange andre nye og traditionelle afgrøder. Uanset om du arbejder i kuperet terræn eller i store, åbne arealer, vil dit New Holland skærebord yde en førsteklasses præstation. I alle marker og alle afgrøder. Overalt.

Den helt rigtige maskine til din gård.

New Holland har en komplet mejetærskerserie, som kan skræddersys efter dine individuelle behov og ønsker. Fra de traditionelle TC maskiner til flagskibet CX super conventional og CR Twin Rotor™ rotormejetærskere og fra standardmaskiner til Laterale og Hillside versioner for arbejde på selv de mest ekstreme skråninger, vil de sikre at du får høsten sikkert i hus. Altid.

TC. Din favorit plads.

Med en produktion på mere end 70.000 enheder siden lanceringen i 1992, er TC et stort hit hos landmænd over hele verden. Den opdaterede serie indeholder en helt ny Harvest Suite™ Comfort kabine med fremragende udsyn og ergonomiske høstfunktioner. InfoView™ II monitoren giver let overblik over alle de vigtigste høstparametre med et hurtigt blik og Smart Sieve™ teknologien sikrer optimal udskillelsespræstation. Tænk traditionel høst. Tænk TC.



CX5 og CX6. En mejetærsker til enhver mark.

New Hollands CX5 og CX6 Serie af konventionelle mejetærskere består af fire modeller, og der kan vælges mellem forskellige konfigurationer, så det er muligt at tilpasse til specifikke behov hos slutbrugeren. Disse mejetærskere med fem eller seks halmrystere kan fås med 2 eller 4 cylindere med en tærskencylinder diameter på 600 mm. Denne tærsketeknologi drager fordel af arbejdet med at øge produktiviteten i udfordrende terræn. Det gennemprøvede Triple-Clean™ system og det selvsnivellerende Smart Sieve™ soldkasse, der fungerer på skråninger op til 25%, kombineres nu med Opti-Speed™ halmrystersystemet med variabel hastighed. Opti-Speed, der er kendt fra CX7 og CX8 mejetærskermodellerne, justerer automatisk halmrysternes hastighed både op og ned ad skråninger for at forbedre produktiviteten helt op til 10% i bakket terræn. Af øvrige nyheder kan nævnes en ny kabine med endnu mere plads, forbedret udsyn og øget komfort.



CH. Det bedste fra to verdener.

I årtier har New Hollands mejetærskere sat nye standarder, både hvad angår maskiner med rotor samt konventionelle mejetærskere. New Holland har nu kombineret sin suveræne Twin Rotor™ udskillelsesteknologi med den effektive tærskencylinder med stor diameter fra de konventionelle mejetærskere og udviklet et helt nyt Crossover Harvesting™-koncept: CH7.70. Denne maskine er beregnet til professionelle bedrifter med planteavl samt til maskinstationer, der sætter pris på ydelse og værdi samt enkel vedligeholdelse. CH-modellen skaber et nyt segment imellem mellemområdets konventionelle modeller og topmodellerne med rotor, på linje med dens berømte forgænger, 1980'ernes TF-serie.

Mejetærskerskærebord		TC4	TC5	CX5	CX6	CH7.70	CX7	CX8	CR 17" rotor	CR 22" rotor
720CG High-Capacity skærebordsbredde	(m)	4,00-6,10	4,00-9,15	4,00-9,15	4,57-9,15	5,18-7,32	4,57-7,32	5,18-9,15	5,18-9,15	6,10-9,15
760CG Varifeed™ skærebordsbredde	(m)	4,88-5,48	4,88-7,62	4,88-7,62	4,88-9,15	6,70-9,15	4,88-9,15	6,70-12,50	4,88-10,67	6,70-12,50
740CF Superflex skærebordsbredde	(m)	6,10	6,10-7,62	6,10-7,62	6,10-7,62	6,10-10,67	6,10-10,67	6,10-10,67	6,10-10,67	7,62-10,67
790CP Pick-up bredde	(m)	–	3,63-4,55	3,63-4,55	3,63-4,55	4,55	3,63-4,55	4,55	4,55	4,55
MacDon FD2 FlexDraper® skærebord skærebredde	(m)	–	–	–	9,15	9,15	9,15	9,15-13,70	9,15-10,67	9,15-15,24
980CF Foldbart majsbord	(rækker)	–	6	6	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8, 12*	8, 12
980CR Fast majsbord	(rækker)	5	5,6	5,6	6,8	6,8	6,8	6,12	6,8, 12*	8, 12, 16

– Ikke tilgængelig * 12 rækker kan kun fås på udvalgte 17" rotormodeller



Intuitiv skærebordskontrol

Alle de vigtigste skærebordsparametre kan kontrolleres ubesværet fra førerkabinen ved hjælp af de intuitive og ergonomiske multifunktionshåndtag. Betjeningsfunktionerne omfatter skærebordshøjde, vindeposition sammen med Varifeed ud- og indtrækning.

CR Revelation. Overlegen høst.

CR10.90 drives af seriens bedste 700 hk FPT Industrial Cursor 16-motor, kåret som 'Diesel Engine of the Year 2014'. Den yder optimal effekt, og kombineret med den avancerede høstteknologi, herunder det automatiske styresystem IntelliSteer® kan du høste døgnet rundt. Dynamic Flow Control™ rotorledeskiner kan fjernjusteres, og det betyder, at deres position kan ændres undervejs afhængigt af afgrødeforholdene, der kan give en op til 20% højere produktivitet. Dynamic Feed Roll™ der er standardudstyr og giver, med integreret dynamisk stenbeskyttelse, regulerer afgrødestrømmen ind i maskinens rotormodul for at give en mere jævn tærskning. CR Revelation stopper kun, hvis du gør det.



CX7 og CX8. Superkonventionelle mejetærskere.

Velkommen til verdens stærkeste, konventionelle mejetærskere. Med op til 490 hk til rådighed kan du høste selv de største marker på ingen tid. Den banebrydende og eksklusive Opti-Speed™ halmrysterteknologi med automatisk tilpasning af hastigheden giver fremragende udskillelsespræstation. Halmrysterhastigheden kalibreres automatisk i henhold til den pågældende afgrøde og hældningerne i marken. Dette sikrer, at hver eneste kerne havner i tanken. IntelliCruise™ teknologien regulerer kørehastigheden i forhold til belastningen for at sikre, at dine CX7 og CX8 modeller altid yder det maksimale.



Pålidelige. Effektive. Produktive.

High-Capacity skærebord er perfekte til små og mellemstore landbrug, eller til arbejde i mindre marker. Disse traditionelle skærebord er lette at bruge og perfekte til bedrifter, som hovedsageligt dyrker samme type afgrøder, som f.eks. hvede, havre eller byg. Et High-Capacity skærebord er også velegnet til høst af ris. Den gennemtestede og robuste knivbjælke sikrer optimal pålidelighed. Hvis du kører med en TC, CX, CH eller en CR mejetærsker og ønsker effektiv og ukompliceret sikkerhed under høsten, er dette skærebord det indlysende valg.

Stort indføringsområde

Den forreste knivposition gør High-Capacity-skærebordet perfekt til langstråede afgrøder. Der dannes et stort indføringsområde, hvorfra sneglen leder afgrøden til midten af skærebordet.



720CG High-Capacity skærebord	(ft)	13	15	17	20	24	30
Skærebredde	(m)	4	4,57	5,18	6,1	7,32	9,15
Knivhastighed	(snit/min.)	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Knivtræk		Enkelt (venstre side)					
Ekstrakniv og boltede knivsektioner		●	●	●	●	●	●
Indføringsnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●	●	●	●	●
Indføringsnegl diameter	(mm)	356	356	356	356	356	356
Vindediameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Mekanisk vindedrev		●	●	●	●	-	-
Hydraulisk vindedrev		-	-	-	●	●	●
Afstand mellem kniv og indføringsnegl	(mm)	322	322	322	322	322	322
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●
Vægt	(kg)	1110	1200	1360	1520	1820	2240
Drejelig, justerbar stråskiller		○	○	○	○	○	○
Kort stråskiller		○	○	○	○	○	○
Fast, kort stråskiller		○	○	○	○	○	○
Ris version		-	-	○	○	○	-

● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig



Specialversion til høst af ris

New Holland har udviklet et specifikt High-Capacity risbord. Bordet er tilgængeligt i 5,18 samt 6,10 og 7,32 meter versioner og har 50% tykkere sneglvindinger, som er belagt med Hardox for at mindske slitage. De forstærkede snegldrev og kraftigere slæbeskiner, som er dækket med Hardox, forøger yderligere skærebordets pålidelighed og holdbarhed, når der arbejdes under de mest krævende forhold. For at bevare høsteffektiviteten, er sneglhastigheden blevet reduceret fra 175 til 152 omdr/min. for at sikre, at alt materialet overføres effektivt, men skånsomt til midten af skærebordet. Risknive leveres som standard. Anti-wrap plader sørger for mere effektiv håndtering af afgrøden for at styrke skærebordets produktivitet generelt.



Hillside adaptersæt

Hvor der arbejdes i meget bakket terræn med de stejleste skrånninger, er Hillside adaptersættet den rigtige løsning. Med det kan du montere dit High-Capacity standardskærebord eller 18" - Varifeed™ skærebord på din mejetærsker, så du får optimal ydelse selv i de mest udfordrende omgivelser.



Fast. Kort. Foldbart. Valget er dit.

Vælg præcist de stråskillere, som passer til dine ønsker og marker.

- Korte stråskillere følger jordens konturer tæt for ensartet stubhøjde
- Med faste, korte stråskillere gøres afmontering ved transport unødvendig, og afgrøden adskilles optimalt
- Justerbare, foldbare afgrødeskillere er velegnede til høst af lejesæd, hvor de kan vinkles og løfte afgrøden op for effektiv snitning



Finindstilling af vindehastigheden

Det mekaniske vindedrev sikrer konstant vindehastighed. Har du brug for mere? Hvad med muligheden for at finindstille vindehastigheden, når der arbejdes i forskellige afgrøder. Kan fås i både mekaniske og hydrauliske varianter. Resultatet er en mere effektiv høstfunktion, som er skånsom mod afgrøden og stadig bevarer produktiviteten. Hydraulisk vindedrev kan fås på 6,10 m brede skæreborde og High-Capacity skæreborde samt alle Varifeed skæreborde.



Effektiv tilkobling af skærebord

I den korte høstperiode tæller hvert sekund, når det gælder om at bringe høsten i hus. Derfor har alle High-Capacity skæreborde lynkoblingsteknologi. Alle hydraulikslanger er fastgjort med en separat snapanordning ved hjælp af et enkelt håndtag. Gør høsten lettere. Vælg New Holland.

Din alsidige landbrugspartner.

Tænk New Holland skærebord. Tænk Varifeed™ skærebord. Den anerkendte skærebordsserie tilbyder fremragende og ukompliceret høstfleksibilitet med en frem-tilbage justering af knivbjælken på op til 575 mm, hvilket betyder at dit Varifeed™ skærebord arbejder ubesværet i stort set alle afgrøder. Fra den mindste version på 4,9 meter til den imponerende 12,5 meter udgave, er Varifeed skærebord fuldt kompatible med alle mejetærskerserier.



760CG Varifeed™ skærebord	(ft)	16	18	20	22	25	28	30	35	41
Skærebredde	(m)	4,88	5,48	6,1	6,7	7,62	8,5	9,15	10,67	12,5
Knivhastighed	(snit/min.)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Knivdrev		Enkelt (Venstre side) Dobbelt (Begge sider)								
Kniv slaglængde	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Kniv vandring	(mm)	575	575	575	575	575	575	575	575	575
Ekstrakniv og boltede knivsektioner		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Indføringsnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Indføringsnegl diameter	(mm)	406	406	406	406	406	406	406	406	406
Vinde diameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Afstand mellem kniv og indføringsnegl	(mm)	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Drejelig, justerbar stråskiller		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kort stråskiller		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fast, kort stråskiller		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vægt	(kg)	1870	2000	2160	2280	2520	2750	3200	3490	4315
Bagpladeforlænger		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Knivbeskyttelse og sneleafstrygerplader		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Forberedt til hydraulisk kniv i siden		○	○	○	○	●	●	●	●	●
Forberedt til akshævere		○	○	○	○	○	●	●	●	●

● Standard ○ Ekstraudstyr



Heavy duty snegl med stor diameter

Den store snegl med en diameter på 660 mm er forstærket, så den ubesværet kan håndtere store mængder af den undertiden krævende afgrøde. De omfattende testprogrammer i marken sikrer, at alle komponenter kan klare det intensive høstarbejde. Despiralmønstrede monterede indføringspigge i hele sneglens bredde sikrer blød indføring og effektiv transport af materialet fra skærebordet til indføringselevatoren.



Nydesignet snegleholder

Den nydesignede snegl på 35 ft og 41 ft modellerne er forsynet med en ny forskudt holder, der sikrer styrke og stabilitet samt uhindret materialeflow til indføringen. Det betyder, at der ophobes mindre materiale ved indføringshusets åbning, skærebordskapaciteten forøges, og brændstofforbruget reduceres.



Effektiv snitning ved høj hastighed

Højhastigheds knivtræk med 1300 snit pr. min. sikrer optimal effektivitet og skærer sig gennem selv de sejeste stængler som en varm kniv gennem smør. Det betyder, at du kan øge din kørehastighed, selv når du arbejder med det største Varifeed skærebord på 12,5 meter, og altid være sikker på et rent snit.



Justering af kniven under kørslen

Fleksibilitet er afgørende under høsten. Derfor giver Varifeed skærebordet mulighed for omgående at reagere på ændringer i høstforholdene. Hvordan? Meget enkelt, de kan tilpasse knivenes position under høsten, så de udnytter muligheden for frem-tilbage justeringen på 575 mm optimalt. Og derudover skal du ikke bekymre dig om de tidskrævende dækplader længere. Vælg blot din knivposition fra kabinen, se knivbjælkens udskydning og fortsæt med arbejdet.



Super-size skærebordspræstation: 12,5 meter Varifeed™ skærebord

For at sikre den optimale høsteffektivitet i vore dages stadig større marker, er 12,5 meter Varifeed™ skærebordet et fremragende valg. Perfekt til landmænd med faste kørespor, hvor skærebordets konstruktion sikrer styrke og holdbarhed, mens den todeltede snegl ubesværet håndterer store mængder afgrøder. Det dobbelte knivtræk, placeret i hver ende af skærebordet, leverer effektiv snitning i hele knivbjælkens bredde og er med til at sikre perfekt vægtfordeling og dermed ensartet stubhøjde.

Avanceret skærebordsteknologi.

New Holland ved, at erfarne mejetærskerpiloter er deres vægt værd i guld, så for at støtte dem i arbejdet er der udviklet et stort udvalg af avancerede, højteknologiske funktioner for maksimal udnyttelse af deres kapacitet og dermed forøget indtjening.

Bagplade øger udbyttet

Den nye bagplade på Varifeed™ Serien er resultatet af en intensiv dialog med kunderne. I talte og vi lyttede. Således er den nye bagplade integreret for at forhindre afgrødespild fra opspringere og afgrøde, som passerer over indføringsneglen. Dette er især nyttigt, når der høstes i høje afgrøder som f.eks. raps og havre.





Støtthjul til skærebordet

- Der fås nye støtthjul, som øger stabiliteten på 35 ft og 41 ft Varifeed-skærebordene, så de følger jordens konturer bedre, hvilket giver en ensartet stubhøjde
- De er fuldt justerbare og fås med enkelthjul eller tvillingehjul, og de kan opbevares, så de er helt af vejen, hvis det er nødvendigt



Nye integrerede rapsknive

De nydesignede rapsknive gennemskærer ubesværet tætte afgrøder og kan let og hurtigt monteres på Varifeed™-skærebordet. Disse knive drives hydraulisk af en lavt monteret motor, hvilket øger holdbarheden. Knivene drives hydraulisk for ekstra holdbarhed og betjenes ved hjælp af IntelliView™ IV farve touchscreen monitoren for langt mere effektiv høst af raps. Når de ikke er i brug, er der bekvem opbevaringsmulighed i selve skærebordet.



Bekvem opbevaring

New Holland ved, at man let spilder værdifuld tid i den travle høstsæson på at køre tilbage til gården efter glemte ting. Derfor er der designet opbevaringsmuligheder bag på skærebordet, så alting er lige ved hånden, men alligevel sikkert og bekvemt opbevaret, når det ikke skal bruges. Rapsknive, delere, løftere og den nye ekstra store værktøjskasse er fastgjort bag skærebordet, så der er let adgang til enhederne.



Automatisk skærebordshøjdekontrol

Det avancerede automatiske skærebordshøjde kontrolsystem er tilgængeligt i tre versioner:

- Flydestillingsfunktionen anvender et forvalgt jordkontakttryk, som bevares hydraulisk for at sikre effektiv høst af lejesæd eller lavt voksende afgrøder, som f.eks. ærter og bønner
- Automatisk stubhøjdekontrol bevarer en forudindstillet stubhøjde ved hjælp af følere, monteret på undersiden af skærebordet sammen med de hydrauliske skærebordscylindre
- Autofloat™ systemet bruger en kombination af følere, som sikrer, at skærebordet følger et ujævnt terræn og automatisk justerer sin position hydraulisk for at bevare en ensartet stubhøjde og undgå, at skærebordet går i jorden

Flex for en succesfuld høst.

Skal du høste i ujævnt terræn, men ønsker alligevel en ensartet stubhøjde? Så er New Holland Superflex skærebordet din ideelle høstpartner. Hele knivbjælken fleks, så jordoverfladen følges tæt og der opnås en ensartet snitning. Skærebordet er tilgængeligt i bredderne 6,10 - 10,67 meter, er velegnet til alle afgrøder og kompatibelt med alle New Holland mejetærskere.

740CF Superflex skærebord	(ft)	20	25	30	35
Skærebredde	(m)	6,1	7,62	9,15	10,67
Knivhastighed	(snit/min.)	650	650	650	650
Kniv slaglængde	(mm / °)	80 / 3	80 / 3	80 / 3	80 / 3
Sidekniv fleksibilitet	(mm / °)	152 / 6	152 / 6	152 / 6	152 / 6
Ekstra kniv		○	○	○	○
Enkelt knivtræk		●	●	●	●
Dobbelt knivtræk		-	-	○	○
Indføringsnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●	●	●
Indføringsnegl diameter	(mm)	406	406	406	406
Sneglhastighed	(omdr/min.)	147	147	147	147
Vindediameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Afstand mellem kniv og indføringsnegl	(mm)	369	369	369	369
Autofloat™ system		●	●	●	●
Medium stråskiller		●	●	●	●
Lang stråskiller		○	○	○	○
Stubskærme		○	○	○	○
Vægt	(kg)	1830	2206	2560*	3132*

● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig * Enkelt knivtræk



Fremragende flydestillingspræstation

Det eksklusive og patenterede flydestillingssystem med gummifjedre kan hurtigt og let justeres manuelt for at sikre, at terrænet altid følges præcist. Belastningen af hver fjeder kan ændres individuelt for at justere flydestillingen eller kompensere for ujævnheder i knivbjælken for præcis, skræddersyet høstpræstation.



Hydraulisk flydestillingsjustering

Landmænd, som arbejder i meget ujævnt terræn, vil vælge flydestillingssystem med hydraulisk knivbjælke. Dette gør det muligt at justere flydestillingsgraden fra kabinen. for mindre førertræthed og øget præcisionen under arbejdet.





Ensartet stubhøjde

Den avancerede knivbund er specialdesignet med en integreret forhøjning, som forhindrer sten i at komme op i skærebordet og forhindrer afgrøden i at trille ud af skærebordet. Derudover reducerer en kortere slæbesko vægten og lader knivbjælken snitte tættere ved jorden for bedre afbøjning. For at sikre et rent snit, har Superflex skærebordet takkede knivsektioner med 10 tænder pr. 25 mm snit.



Effektiv indføring

Den høje kapacitet er sikret ved hjælp af den enorme snegl med en diameter på 660 mm og 12,7 cm vindinger, som ubesværet trækker selv den tungeste afgrøde ind i mejetærskeren. Sneglbunden er gjort yderligere 5° fladere for at øge det allerede imponerende afgrødeflow. For at bevare den rene færdigvare og beskytte tærskesystemet, kommer knækkede sneglepigge ikke ind i maskinen.

Præcis skærebordsfunktion.

For at holde føreren frisk gennem de lange høstdage, var komforten af stor betydning ved udviklingen af Superflex skærebordet. Der var ligeledes stort fokus på tilpasning af effektiviteten og derfor har New Holland introduceret avancerede løsninger for at spare vægt, forøge kapaciteten og gøre det muligt at skræddersy skærebordet efter dine individuelle behov. Velkommen til vort unikke skærebordsunivers.

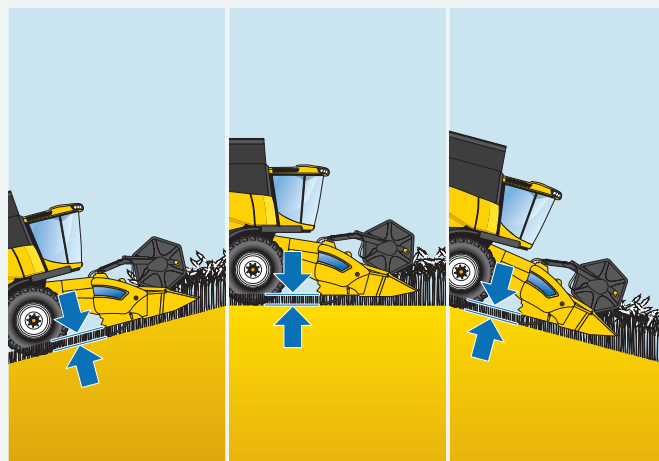
Forbedret komfort. Færre vibrationer.

For at bevare præcisionen under arbejdet og forbedre førerkomforten iværksatte New Holland et omfattende testprogram. Resultatet blev et forenklet skærebordstræk, som reducerer alle vibrationer. Dobbelt knivtræk er tilgængeligt for 9,15 og 10,67 meter skæreborde og sikrer perfekt balance. Ved at sikre ensartet vægtfordeling, opnås der mere ensartet snitning, hvilket også reducerer de rystelser, som når frem til føreren, og dermed sikrer øget komfort. Det hydrauliske vindetræk gør det muligt at finindstille vindehastigheden uafhængigt af kørehastigheden, og sneglen er kædetrukket og har en friktionspladekobling. Dette giver tilsammen færre drivlejer for blødere skærebordsfunktion.



Ensartet høstfunktion på alle skråninger

Autofloat™ II systemet er standard udstyr på flere og flere af New Holland mejetærskerne og perfektionere skærebordsfunktionen i kuperet terrænforhold. Dette avancerede system korrigerer for udsving i vægtsignalet, forhindrer skærebordet i at gå i jorden, når der køres ned ad bakker og bevarer den korrekte stubhøjde, når der høstes op ad skråninger.



Skræddersyet efter dine behov

For at sikre, at dit Superflex skærebord passer perfekt til dine behov, kan du vælge mellem en række specielt tilpassede funktioner, som f.eks. stålfjedre til vinden for ekstra holdbarhed. Du kan opgradere til lange foldbare eller korte afgørdeledere. Og du kan vælge ekstra kniv, som bekvemt placeres i nederste del af hoveddrammen, perfekt hvis man arbejder langt fra gården.





Ukompliseret justering af skærebords flydestilling

Det er nu endnu lettere at udføre alle justeringer af skærebordets flydestillingsfunktion ved hjælp af IntelliView™ IV monitoren og CommandGrip™ multifunktionshåndtaget.

Bliv klar til mere.

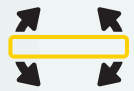
Som et supplement til New Hollands store udbud af mejetærskerskærebord gør vores strategiske partner MacDon udvalget komplet med deres førende FD2 sejlskærebord. FD2 FlexDraper® er videreudviklingen af et skærebord, som følger jordens konturer, og som MacDon lancerede første gang for 20 år siden. MacDon 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:



20%
MERE KAPACITET



30%
HØJERE HASTIGHED



70%
MERE FLEKSIBILITET

Større - Høj volumen Indføring med akset først

FD2's helt nye ramme har et meget dybt dæk med 127 cm dybe sejl, og det fås nu fra 9,1 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 knivskærme. Vælg mellem spidsede knivskærme eller PlugFree™ knivskærme, 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



En løsning med høst i forskellige afgrøder

MacDon FD2 FlexDraper® er en høstmaskine 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.

FD2 FlexDraper®		FD225	FD230	FD235	FD240	FD241	FD245	FD250
Størrelse*	(m)	7,6	9,1	10,6	12,2	12,5	13,7	15,2
Vægt** Enkelt knivdrev	(kg)	2276	2655	2863	2947	-	-	-
Vægt** Dobbelt knivdrev	(kg)	-	-	2943	3063	3238	-	-
Vægt** Dobbelt knivdrev med tripel-vinde	(kg)	-	-	-	3212	-	3590	3803
Kniv: Type / Drev / Hastighed / Skærme		Enkelt eller dobbelt kniv / Hydraulisk, MacDon design med knivdrev i lukket oliebad / 1200-1400/1500 o/min, varierer afhængigt af skærebordets størrelse / ClearCut™ spidsede knivskærme - smedede og dobbelt varmebehandlede (DHT) med smedet nedholder justeret med en enkelt bolt ClearCut™ PlugFree™ korte knivskærme - smedede og dobbelt varmebehandlede (DHT) med smedet nedholder justeret med to bolte						
Vinde: Type / Drev / Hastighed / Fingre		Vinde, fem bats, enkelt, to-delt (dobbelt) eller tre-delt (tripel), flip-over design, knast-styrede fingre / Hydraulisk / 0 til 67 o/min (varierer afhængigt af mejetærskermodel) / 290 mm længde, slidstærk HD plastic, 102 mm afstand						
Indføringsbælte: Type / Drev / Hastighed		1270 mm dybe, reversible, gummierede sejle, dobbelt V-styr med sporing, ubrudt tætning på forkanten / 0 til 209 m/min						
Standardfunktioner		Passer til de fleste aktuelle mejetærskermodeller, hydraulisk positionering af vinde frem-tilbage, hydraulisk hældning af skærebord, styring af sejlskærebordets hastighed fra kabinen, flere slidplader på skærebæjleken, automatisk styring af skærebordets højde med skærebordsvinkel- og jordtryksindikatorer						
Eftermonteret ekstraudstyr		ContourMax™ konturhjul, øvre tværnegl, VertiBlade™ lodret kniv, stabilisatorhjul, automatisk styring af skærebordshøjde og sidehældning, udstyr til solsikker						
FD2 Flex serie***		FD225	FD230	FD235	FD240 (dobbelt tripel vinde)	FD241	FD245	FD250
Standard (fabrik) Serie op / ned	(mm)	102 / 64	165 / 130	205 / 130	205 / 130 205 / 205	205 / 130	216 / 216	216 / 216

- Leveres ikke

* Tilgængelig produktstørrelse afhængigt af markedet

** Alle anførte vægtangivelser er tilnærmede og varierer alt efter monteret udstyr

Spørg forhandleren om mejetærskernes kapacitet

Vægt inklusive FM200 flydemodul. FM200 flydemodul vejer ca. 1029 kg; dette varierer alt efter mejetærskermodel

*** Flex-området kan forøges ved at fjerne flex-begrænseren, men der kræves større afstand mellem vinde og skærebæjle

Dette er en model valgt af en kunde, instruktioner i betjeningsvejledningen

Pick-up succes.

New Holland tilbyder et stort udvalg af pick-up skærebord, som sikrer skånsom og hurtig opsamling af afgrøden. Uanset om afgrøden er græsfrø, raps eller bønner, for bare at nævne nogle få, vil dit New Holland pick-up skærebord opsamle bredere skår og flere værdifulde kerner. Skærebordene er tilgængelige i 3,65 meter græsborde og 4,57 meter versioner til korn og er fuldt kompatible med CR og CX modellerne. Og uden hensyn til din marks størrelse eller hældninger vil disse avancerede pick-up skærebord høste dem endnu hurtigere.

Hvordan fungerer et pick-up skærebord?

Afgrøden hviler på stubben, så den tørrer hurtigere, og pick-up bæltet med fingermedbringere opsamler afgrøden, fører den videre til transportbæltet, tre 1,5 m bælter på 4,57 m versioner og et ekstra bredt 3,65 m bælte på den anden model, så afgrøden ledes direkte til sneglen. Herefter føder indføringssneglen afgrøden videre op til halmelevatoren på mejetærskeren.

790CP Pick-up	(ft)	12	15
Opsamlingsbredde	(m)	3,65	4,57
Antal bælter		1	3
Indføringssnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●
Indføringssnegl diameter	(mm)	660	660
Vægt	(kg)	1405	1445

● Standard



Fire gode årsager til den optimale præstation

- En:** New Holland bruger færre bælter end konkurrenterne, hvilket reducerer risikoen for frøspild mellem bælterne.
- To:** Højere og mere firkantede medbringere transporterer afgrøden til sneglen. Har du brug for mere? Så anvender 3,65 m versionen flere opsamlingsfingre til at opsamle flere frø og har en langsommere snegl for mere skånsom håndtering.
- Tre:** Et opsamlingsbælte, som er understøttet i midten, giver reduceret slip, og vulkaniserede trækakslar øger trækevnen for minimalt slip under opsamlingen.
- Fire:** Skærebordsbunden har integreret frøkasse for yderligere at forhindre frø- eller kernespild.

Ensartet indføring

Sneglen med en diameter på 660 mm har 12,7 cm højde vindinger, så selv de tungeste skår føres effektivt ind i mejetærskeren. Derudover kan sneglen præcisionsjusteres både op og ned for at sikre den perfekte indstilling i forhold til skårets presningsgrad. Således kan der vælges et flydestillingsniveau for sneglen fra 1,6 - 3,2 cm for bedre håndtering, hvis afgrødemængderne varierer i ujævne skår. Du kan også kontrollere sneglens hastighed efter dine behov.



Fremragende flydeevne

Forestil dig, hvad hele 30 cm afbøjning kunne betyde for dig. Pludselig bliver det en ren fornøjelse, at høste de ujævne marker. Den komplette ramme flekser hele 30 cm, så du kan følge selv de mest ujævne konturer i marken. Det avancerede Autofloat™ automatisk flydestillingsystem er standard. Det benytter et netværk af to følere til at sikre samme frihøjde i hele pick-upbredden for at sikre ensartet stubhøjde. Til de mest krævende opgaver kan der vælges hydraulisk flydestillingsystem, som giver skærebordsjustering under kørslen fra kabinen for at opnå den mest ensartede opsamling. Den mekaniske affjedring justeres let med en skrueøgle.



Effektiv sneglepræstation

Sneglens hastighed er øget til imponerende 212 omdr/min. på 4,57 meter brede skærebørde, hvilket under de fleste forhold vil give mulighed for en højere kørehastighed og dermed generel øget kapacitet. Sneglen har dobbelt V-formet mønster, som sikrer ren indføring af afgrøden, hvilket kombineret med den lavere frihøjde af sneglfingrene, sneglinding og sneglens afstand til bunden vil forhindre omvikling af afgrøde og dermed øge produktiviteten i marken.

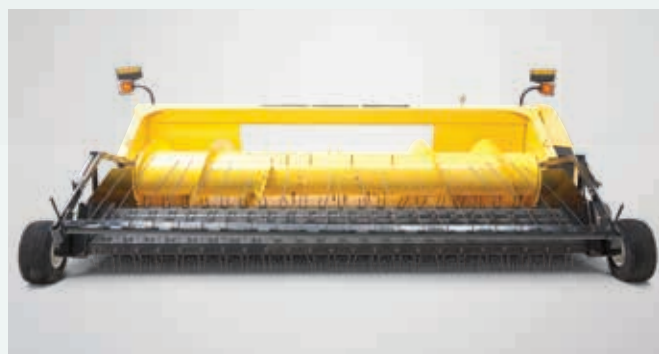
Detaljer, som tæller.

Skærebørde skal kunne klare nogle stød, og det er derfor, at pick-up serien yder uovertruffen præstation i marken. Den stærke ramme er utrolig holdbar og er designet med hurtig og let vedligeholdelse, så du kan bruge mere tid på at høste dine afgrøder. Yderligere betyder det store udvalg af ekstraudstyr, at du kan specialdesigne dit pick-up skærebord, så det passer 100% til din gård eller dine kunder.



Let vedligeholdelse

Fingrene kan let udskiftes ved at afmontere fjederbolten fra plastikholderen. De kræver intet værktøj, og deres afstand kan justeres ved hjælp af en enkelt bolt og et håndtag. Derudover kan du sige farvel til tidskrævende daglig vedligeholdelse. PTO-akslen leverer effekt til sneglens trækkæde, og hydraulikmotorerne trækker bagerste pick-up valse, som igen trækker bagerste transportbælte. Let. Effektivt. Typisk New Holland.



Indbygget pålidelighed

Hovedrammen har et 15x15 cm rør for at sikre maksimal styrke og holdbarhed, og den svejsede bund og den stærke snegledrivkæde overfører belastningen af tunge afgrøder og skår med mindre kædestrækning for at sikre længere og mere pålidelig funktion. Pick-up skærebordene har et andet fingermønster, men samme rammekonstruktion som de større skærebørde for at sikre stærk og solid præstation.



Håndtering af store afgrødemængder

De forreste skårtilholdere er med til at fastholde og indføre store skår i sneglen og forhindre, at værdifuld afgrøde efterlades i marken. En buet skårtilholder med korte fingre er også standardudstyr og er perfekt til lettere afgrøder for at sikre jævn indføring og god kontakt med bæltterne for sikker og skånsom opsamling af afgrøden.



Drejelige støttehjul

Med montering af drejbare støttehjul følger skærebordet blødt jordens konturer. Dette er perfekt, når der arbejdes på mindre marker med mange foragere eller ujævnt terræn. Anbefales også til store skår med god plads i mellem.



Let tilkobling

For at udnytte den korte høstsæson optimalt, har New Holland pick-up skærebordet utrolig let montering. En enkelt hydraulisk multikobler og 31-bens elstik med hurtig genkendelse af pågældende skærebord giver endnu lettere montering.

Det perfekte match.

New Holland har udviklet en helt ny serie majsborde, som er specialdesignet for perfekt tilpasning til mejetærskernes specifikationer. Efter omfattende afprøvninger i marken sikrer både de faste og opfoldelige borde imponerende produktivitet og pålidelighed. Præcis som mejetærskerne.

Moderne majsborde til moderne landmænd

Den opgraderede serie majsborde lever i højeste grad op til behovene indenfor moderne majshøst med øget produktivitet og effektivitet. De kortere spidser følger jordens konturer bedre for at undgå ødelæggelse af værdifulde afgrøder. Rillerne leder alle løse kerner til bagenden af skærebordet, så spildte kolber hører fortiden til. De udskiftelige slidlister øger skærebordets levetid og alle spidser kan vippes op på selvstøttende gascylindre for let rengøring og vedligeholdelse. Moderne majsborde til moderne landmænd.

Maksimal pålidelighed

Uanset størrelsen er alle New Holland majsborde fremstillet til at yde maksimal præstation under alle afgrødeforhold. Stængelrullerne har fire knive for effektiv håndtering af enhver størrelse stængler og dækpladerne kan justeres elektronisk fra kabinen for tilpasning til forskellige stængel- og kolbestørrelser. Med roterende afgrødeskillere forbedres den i forvejen skånsomme indføring af liggende majsafgrøder.



980CR fast majsbord						
Antal rækker		5	6	8	12	16
Rækkebredde (cm)		75	70/75/80	70	70/75	-
Rækkebredde (")		-	30	30, 36, 38	30	30
Fjernjustering af dækplader		●	●	●	●	●
Integrerede stængelsnitter		○	○	○	○	○
Roterende afgrødeskillere		○	○	○	○	○
Afgrødeskillere med riller		●	●	●	●	●
Indføringsnegl diameter (mm)		660	660	660	660	660
Autofloat™ system		○	○	○	○	○
Vægt uden snitning (kg)		1610	1809	2488	3655	5354

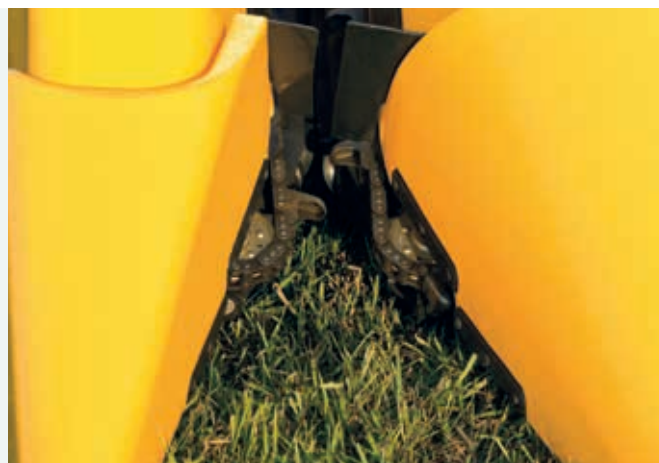
● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig

980CF foldbart majsbord			
Antal rækker		8	12
Rækkebredde (cm)		75/80	-
Rækkebredde (")		30	30
Transportbredde (m)		3,5	4,9
Fjernjustering af dækplader		●	●
Integrerede stængelsnitter		○	○
Roterende afgrødeskillere		○	○
Indføringsnegl diameter (mm)		660	660
Autofloat™ system		○	○
Vægt (kg)		3180	4394

● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig

Effektiv høst i liggende afgrøde

Forenden er nydesignet, så samlekæderne fritlægges. Stængelspiralrullerne har fået nyt design for at forbedre indføringen i rækkehederne. Disse nye spiralruller med dybe vindinger har forbedrede højde- og hældningsvinkler, der gør lettere at få fat i stænglerne, selv når de ligger på jorden. Det gør indføringen smidig og reducerer blokeringer. Af yderligere forbedringer kan nævnes nydesignede dækplader, der giver opsamlingskæderne et bedre greb om stænglerne.



Foldbart eller fast: Valget er dit

Faste skærebord er tilgængelige i 5, 6, 8, 12 og 16 rækker, så du kan vælge den helt rigtige størrelse til dine marker og kunder. Den foldbare udgave er udviklet til landmænd med megen transport og 6 og 8 rækker, tilgængelige med 75 eller 80 cm rækkeafstand, overholder de strenge 3,5 m transportregulativer. Et ekstra bredt 12 rækker foldbart skærebord er også tilgængeligt med en rækkeafstand på 76 cm, perfekt til de mest krævende opgaver.



Klassens førende stængelsnitning

For at opnå fin snitning og fremragende spredning af det snittede materiale, kan der monteres integrerede stængelsnitner, som er perfekte til opgaver med minimal jordbearbejdning eller pløjefri dyrkning. Kniven er monteret under skærebordet, og den individuelle tilkobling af rækker giver optimal fleksibilitet. Kunderne er enige: New Holland tilbyder klassens absolut bedste løsning.



Stubpressere beskytter dækkene

Et stubpresser-kit er nu tilgængelig for faste eller foldbare majsborde for at reducere dæk- eller bæltenslid, når der høstes majs. Stubpresserne er monteret på skærebordsrammen og udjævner stubben foran hjulene, hvilket giver langt mindre risiko for punktering eller uens slid af dæk eller bælter.



Effektiv høst af majs.

New Holland ved, at selv små ting kan gøre en enorm forskel, når det gælder effektiv høst. Derfor blev udviklingen af majsborde vendt 360° på hovedet, da det nye skærebord blev designet. Omfattende afprøvninger fandt sted i Europa, Nordamerika og Sydamerika for at sikre, at den nye generation majsborde passer perfekt til dine behov.





Fleksible, holdbare spidser

Konstruktionen og afgrødeskillere er produceret ved hjælp af avancerede rotationsstøbningsteknikker og er udelukkende fremstillet i plast. Det betyder, at de kan udsættes for hårde slag og alligevel vende tilbage til deres oprindelige form. Derudover absorberer plastkonstruktionen stød, så afgrøden ikke rystes ud af majsbordet. Nye gummiflapper til beskyttelse af kolberne forbedrer indføringen og er mere fleksible, så det er muligt at få indført svage eller ødelagte stængler. Resultatet er mindre spild og øget kapacitet, hvilket er perfekt under arbejde i selv de mest krævende forhold, da du sparer både tid og penge.



Foldbare spidser for lettere service

Alle spidser kan let og hurtigt foldes op for let adgang til regelmæssig kontrol, service og rengøring. Derudover kan skærmene foldes op på gascylindre for langt lettere arbejdsgang og hurtig adgang. De er ligeledes mere sikre, eftersom der er indført en sikkerhedslås i designet for at holde dem forsvarligt på plads. Derudover forbedrer kraftigere kædetandhjul med nye med udskiftelige lejer den samlede levetid og servicetilgængelighed.



Kit til solsikker og høje majsafgrøder

Avlere af solsikker kan ændre deres eksisterende majsborde ved hjælp af solsikke-høstuden. Den V-formede kniv skærer effektivt stænglerne og fører hurtigt toppen ind i mejetærskeren. New Holland har også udviklet specialudstyr til landmænd, som arbejder i ekstra høje majsafgrøder. To lodrette forlængerplader i metal forhindrer de værdifulde kerner i at falde ud over siderne.



Nydesignede skærm øget produktiviteten

Skærebordsskærmene er komplet nydesignede for at øge din indtjening. Hvordan? Den roterende afgrødedeler er flyttet til ydersiden af skærmen, hvilket mindsker mængden af kernetab i stående majsafgrøder. Majsstænglerne føres sikkert ind i skærebordet og falder ikke ud over kanten. Selv om den elektriske adskiller ikke anvendes, fanger den konkave skærm de faldende kerner og overfører dem til skærebordet for videre håndtering.



Højere sikkerhed på landevej

Sikkerhed har højeste prioritet ved kørsel på landevej med høj hastighed. Derfor er der udviklet nye låseanordninger, som holder spidserne låst i vandret position, så de ikke falder ned. Disse låse har gennemgået grundige tests på nogle af verdens mest ujævne veje for at teste deres pålidelighed.



Præcisionsindstilling af spidsen

Der er udviklet to integrerede skærebordsjusteringer for at sikre, at dit majsbord altid arbejder med den mest effektive indstilling i forhold til opgaven. Den solide låsebolt giver god justering af spidsen og kan yderligere finindstilles ved at ændre boltens position.

New Holland styresystemer, som passer til dine behov.

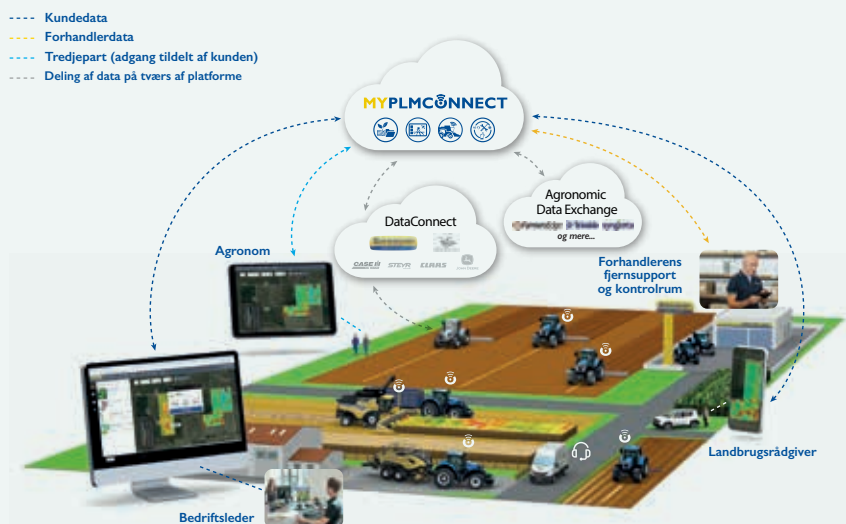


MyNew Holland™ digitalt landbrug

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.



Avanceret PLM® skærebordsstyring

New Holland har udviklet en række løsninger, som vil sætte dig i stand til at udnytte dit skærebords fulde potentiale optimalt. Forestil dig, at dit skærebord var 100% fyldt, 100% af tiden. Du ville få mere af afgrøden i hus på det absolut bedste tidspunkt, få gjort flere marker færdige hver dag, reducere mejetærskerens brændstofforbrug... listen over fordele er endeløs. Så hvis du ønsker at få højere udbytte af dit skærebord, byder vi dig velkommen til vores Precision Farming univers i bedste New Holland stil.



Fuldt integreret IntelliSteer® styring

Alle CX og CR mejetærskere kan bestilles direkte fra fabrikken med IntelliSteer® autostyring, New Hollands fuldt integrerede autostyringspakke. IntelliSteer er fuldt kompatibel med de mest præcise RTK-korrektionssignaler og sikrer en konstant præcision mellem trækkene helt nede på 1-2 cm. Resultatet er rent høstede marker, hvor hvert eneste korn når sikkert frem til tanken.

Majs rækkestyring

Majsborde kan leveres med automatisk rækkestyring for at holde mejetærskeren præcist på sporet. To følere overvåger konstant positionen af den afgrøde, som føres ind i skærebordet og styrer automatisk mejetærskeren for at sikre vinkelret indføring, selv under dårlig sigtbarhed eller høj hastighed. Systemet kan også tilkøbes et GPS-system, som kan skelne mellem snittede og ikke-snittede rækker for at lette høstarbejdet om natten samt avancerede høstfunktioner som f.eks. overspringning af rækker.

Sikre transportløsninger.

Hos New Holland ved vi, at en effektiv høst ikke kun drejer sig om, hvad der sker i marken. Logistikken med flere ture på vej i forbindelse med opdeltede bedrifter betyder, at sikker kørsel på landevejen er afgørende for at kunne arbejde effektivt. Derfor har vi udviklet en ny serie af meget manøvrede skærebordsvogne, der er specielt designet til at transportere dit skærebord sikkert bag din traktor eller mejetærsker. De fås til Varifeed™-skærebordene fra 7,62 m – 12,5 m, den nye serie med firehjulsstyring New Hollands skærebordsvogne giver sikkerhed, stabilitet og optimal manøvredegtighed ved hastigheder på op til 40 km/t.



Robust design

Den kraftige hovedvange fordeler skærebordets vægt via de to styrende aksler. Det firehjulsstyrede system styres af trækboommens position og giver præcis sporing og stor manøvredegtighed.



Låst og læsset

Selvjusterende styrebeslag og et sikkert og pålideligt system med lukkebolt giver minimal stilstandstid, når skærebordet afmonteres.



Opbevaring om bord

En stor opbevaringsboks med lås og et reservehjul er ekstraudstyr på vogne op til 9,15m og standard herover, hvilket gør pakken komplet.

New Holland Top Service: kundesupport og kundeinformation.



Top tilgængelighed

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



Top hastighed

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



Top prioritet

Hurtige løsninger i sæsonen: fordi arbejdet ikke kan vente!



Top tilfredshed

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



For flere oplysninger - kontakt venligst din New Holland forhandler!

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

DIN LOKALE FORHANDLER



www.newholland.dk

