

SKÆREBORDE





Førende helt fra starten.

Succesfuld høst starter med det helt rigtige skære bord for bedst mulig håndtering af din afgrøde. Ved at montere et New Holland skære bord vil du udnytte din mejetærskers potentielle 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 skærebordfabrik 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 skære bord 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.



Det største udvalg af skæreborde

New Holland tilbyder skæreborde til enhver afgrødetype, fra lette kornafgrøder til majs, soja, hør, bønner, græsfro, 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 skrånninger, vil de sikre at du får høsten sikkert i hus. Altid.

TC. Din favorit plads.

Med en produktion på mere end 50.000 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 tærsketylinder diameter på 600 mm. Denne tærsketeknologi drager fordel af arbejdet med at øge produktiviteten i udfordrende terræn. Det gennemprøvede Triple-Clean™ system og det selvnivellerende Smart Sieve™ soldkasse, der fungerer på skrånninger 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 skrånninger 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 tærsketylinder 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 plantearvel 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 forgængere, 1980'ernes TF-serie.

Mejetærskerskæreborde		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
8200 fast sejlskærebord skærebredde	(m)	-	7,62	7,62-9,15	7,62-10,67	9,15	7,62-9,15	7,62-12,50	7,62-12,50	7,62-13,70
8600 flex-sejlskærebord skærebredde	(m)	-	-	-	9,15	9,15	9,15	9,15-12,50	9,15-12,50	9,15-13,70
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 skærebordsparmetere kan kontrolleres ubesvaret 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™ rotorledeskinner 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 maskinenes rotormodul for at give en mere jævn tærskning. CR Revelation stopper kun, hvis du gør det.



CX7 og CX8. Superkonventionelle mejetærskere.

Velkommen til verdens størkeste, konventionelle mejetærsker. 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 skæreborde er perfekte til små og mellemstore landbrug, eller til arbejde i mindre marker. Disse traditionelle skæreborde 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 snegl vindninger, som er belagt med Hardox for at mindske slitage. De forstærkede snegl drev og kraftigere slæbeskinne, som er dækket med Hardox, forøger yderligere skære bordets pålidelighed og holdbarhed, når der arbejdes under de mest krævende forhold. For at bevare høsteffektiviteten, er snegl hastigheden blevet reduceret fra 175 til 152 omdr/min. for at sikre, at alt materialet overføres effektivt, men skånsomt til midten af skære bordet. Risknive leveres som standard. Anti-wrap plader sørger for mere effektiv håndtering af afgrøden for at styrke skære bordets 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 standardskære bord eller 18"-Varifeed™ skære bord 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 skære bord

I den korte høstperiode tæller hvert sekund, når det gælder om at bringe høsten i hus. Derfor har alle High-Capacity skæreborde lynkoblingsteknologi. Alle hydraulikslinger 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 skæreborde 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										
Kniv slaglængde	[mm]	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Kniv vandrings	[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 snegleafstrygerplader		●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 skærebordelet 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, skærebordekskapaciteten 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 skæreborde 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 skæreborde 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™ skæreborde

For at sikre den optimale høsteffektivitet i vore dages stadig størremarker, er 12,5 meter Varifeed™ skæreborde et fremragende valg. Perfekt til landmænd med faste kørespor, hvor skærebordelets konstruktion sikrer styrke og holdbarhed, mens den dobbelte snegl ubesværet håndterer store mængder afgrøder. Det dobbelte knivtræk, placeret i hver ende af skærebordelet, 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 erfarte 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.





Støttehjul til skærebordet

- Der fås nye støttehjul, 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 rapsknife

De nydesignede rapsknife 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. Knivenes 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 altting er lige ved hånden, men alligevel sikkert og bekvemt opbevaret, når det ikke skal bruges. Rapsknife, delere, løftere og den nye ekstra store værkøjskasse er fastgjort bag skærebordet, så der er let adgang til enhederne.



Automatisk skærebordshøjdekontrol

Det avancerede automatiske skærebordshøjde kontrollsysten 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 ujævt 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 skæreborde din ideelle høstpartner. Hele knivbjælken flekser, så jordoverfladen følges tæt og der opnås en ensartet snitning. Skærebordelet er tilgængeligt i bredderne 6,10 - 10,67 meter, er velegnet til alle afgrøder og kompatibelt med alle New Holland mejetærskere.

740CF Superflex skæreborde	(ft)	20	25	30	35
Skærebrede	(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		-	-	○	○
Indføringssnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●	●	●
Indføringssnegl 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 indføringssnegl	(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 præcis. Belastningen af hver fjeder kan ændres individuelt for at justere flydestillingen eller kompensere for ujævnheder i knivbjælken for præcis, skräddersyet 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 reneste 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 vindestastigheden 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 perfectionerer 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 specialtilpassede funktioner, som f.eks. stålfjedre til vinden for ekstra holdbarhed. Du kan opgradere til lange foldbare eller korte afgrødededere. Og du kan vælge ekstra kniv, som bekvemt placeres i nederste del af hovedrammen, perfekt hvis man arbejder langt fra gården.





Ukompliceret 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.

De mest produktive skæreborde.

Velkommen til verdens mest produktive sejl-skæreborde. Disse skæreborde er i deres rette element overalt og yder en lige imponerende præstation på de enorme prærier i Nordamerika, Australien, Brasilien og Sydafrika som i de europæiske marker, der strækker sig så langt øjet rækker. Disse giganter indenfor skærebordsverdenen sikrer den optimale kapacitet gennem hele knivbjælkens længde, og skærer sig ubesværet gennem enhver afgrøde, også bredsåede som f.eks. sojabønner. De er den perfekte match til CX og CR flagskibs mejetærskerserierne.

Jævn indføring langs hele skærebordet

Den New Holland-designede kamvinde giver jævn indførsel af afgrøden til knivbjælke og bælter. På 7,6 samt 9,14 og 10,67 meter versioner ledes afgrøden af en enkelt plastikfjeder pickup vinde, mens en dobbelt vinde sikrer effektiv transport langs hele skærebordet på de største 12,19 og 13,72 m modeller. Til landmænd, som arbejder meget i rismarker, er en 7,62 enkelt, 9,15 enkelt eller dobbelt og en 10,67 m dobbelt reelle tilgængelig.





Faste sejlskæreborde

Faste sejlskæreborde er den perfekte løsning, når der arbejdes i marker med ensartede terrænforhold langs hele skærebordets bredde. Skærebordets højdekontrolsystem indeholder fire sensorer, som skal sikre en ensartet stuhøjde i hele skærebordsbredden og alle skæreborde, undtagen 7,62 og 9,15 meter udgaverne, er monteret med standard støttehjul for lettere at opnå ens stuhøjde. Skærebordet kan også, inde fra kabinen, vippes fire grader fremad og tre grader bagud i tilfælde af mindre skrånninger eller lejesæd.

Avanceret drivlinjeteknologi

Enkelt teleskopisk, frit bevægelig PTO-aksel er tilsluttet til skærebordets hovedgearkasse. Den indeholder to udgangsaksler, en til at drive sejlet remmen, knivtræk og de hydrauliske pumper, og den anden til sneglens kædedrev med 150 omdr/min. Det betyder, at hele systemet fungerer utroligt effektivt og sparar energi til forøgelse af den generelle produktivitet.

8200 fast sejlskærebord	(ft)	25*	30	35	40	45
Skærebredde	[m]	7,62	9,15	10,67	12,2	13,7
Variabel knivhastighed	[snit/min.]	0-1260	0-1260	0-1260	0-1260	0-1260
Knivdrev - dobbelt/timet						
Ekstra kniv	○	○	○	○	○	○
Kniv - dobbelt/timet - 3" sektioner	●	●	●	●	●	●
Ekstra kniv - fin snitning	○	○	○	○	○	○
Ekstra kniv - grov snitning	○	○	○	○	○	○
Indføringsbælter bredde	[mm]	1056	1056	1056	1056	1056
Midterste indføringsbælte bredde	[mm]	2108	2108	2108	2108	2108
Sidebælte arbejdsvinkel	[°]	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
Side sejhastighed	[omdr/min.]	0-863	0-863	0-863	0-863	0-863
Midterste sejhastighed	[omdr/min.]	769	769	769	769	769
Midtersnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde	●	●	●	●	●	●
Midtersnegl pigge i V-mønster	●	●	●	●	●	●
Sneglhastighed	[omdr/min.]	150	150	150	150	150
Snegldrev - #80 kæde med glidekobling	●	●	●	●	●	●
Flydestilling indføringsnegl diameter	[mm]	660	660	660	660	660
Sneglvinding (127 mm / 5")	●	●	●	●	●	●
Vinde diameter - 6 bat kam	[m]	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Vinde plastikfjedre - enkelt midterrør	●	●	●	-	-	-
Vinde plastikfjedre - todelt midterrør	-	-	-	●	●	●
Vinde stål fjedre - enkelt midterrør	○	-	-	-	-	-
Vinde stål fjedre - todelt midterrør	-	○	○	-	-	-
Autofloat™ med Terrain Tracer system	●	●	●	●	●	●
Medium afgrødeskiller	●	●	●	●	●	●
Stang afgrødeskiller	●	●	●	●	●	●
Lang afgrødeskiller	○	○	○	○	○	○
Integrerede transporthjul	-	○	○	○	○	○
Støttehjul	-	-	●	●	●	●
Hydraulisk vindedrev	●	●	●	●	●	●
Hydraulisk vinde frem/tilbage	●	●	●	●	●	●
Hydraulisk drevet sejl	●	●	●	●	●	●
Plastik slæbesko i fuld bredde	●	●	●	●	●	●
1-trins PTO, frit bevægelig	●	●	●	●	●	●
Hydr. frem/tilbage justbar kipvinklen på knivbjælken	7	7	7	7	7	7
Hydrauliktank	[l]	91	91	91	91	91
Øverste snegl	●	●	●	●	●	●
Forsinket sejl sidetilkobling efter reversering	●	●	●	●	●	●
Vægt uden transport	[kg]	2377	2565	2792	3524	5881

Fleksibel produktivitet.

Når du arbejder med de bredeste skæreborde, er det vigtigt at skærebordet følger ujævhederne i marken så tæt som muligt for at sikre optimal snitning og dermed opnå højeste halmkvalitet og opsamling af hvert eneste værdifuldt korn. Superflex sejlskæreborde er designet præcist til disse forhold.

Superflex sejlskæreborde

Hvis du ønsker at bevare en ensartet skærebordspræstation, når der arbejdes over store skærebordsbredder i ujævnt terræn, så er flex sejlet det perfekte valg. Det eksklusive og patenterede gummifjederflydestillingssystem kan hurtigt og enkelt justeres manuelt for at sikre, at det altid følger jordens konturer. Fjederbelastningen kan ændres individuelt for at justere flydningsgraden eller kompensere for ujævheder i knivbjælken for ægte skræddersyet høstpræstation. Til de mest krævende forhold kan der monteres hydraulisk flydestillingssystem, som giver føreren mulighed for, fa kabinen, at foretage justeringer under kørslen. Kontakt din lokale New Holland forhandler for flere oplysninger.





Ensartet snitning

Sejlskærebordets første prioritet er effektiv snitning. For at opnå dette snittes afgrøden rent ved hjælp af 76 mm knivfingre og takkede knivsektioner med 10 eller 14 tænder pr. 2,54 cm ved imponerende 1260 snit pr. minut. Dette har afgørende betydning, når der arbejdes med bælgafgrøder som f.eks. sojabønner, ærter og linser. Hvorfor? Fordi de vokser i bælge tæt ved jorden, så det er vigtigt for disse planter, at de snittes effektivt. Korte afgrødeledere er nu standard for at sikre den mest effektive snitning af alle afgrøder.

Super blød indføring

Blød indføring sikrer, at et konstant afgrødeflow når frem til indføringselevatoren for effektiv tærskning. For at bevare dette flow overfører de udvendige bælter med variabel hastighed og de dobbelte 106 cm bælter med fast hastighed afgrøden jævnt til indføringssneglen med flydestilling og en diameter på 660 mm. Sneglen har tilbagegående pigge i sin fulde længde og overfører ubesværet al afgrøden til midten af skærebordet. Vindingerne på 12,7 cm er designet til håndtering af tunge afgrøder og kombineret med sneglens mere flade bundvinkel, forbedres flowet yderligere. Har du brug for mere? Du kan også justere sneglen op og ned.

8600 flex-sejlskærebord	(ft)	30	35	40	45
Skærebredde	(m)	9,15	10,67	12,2	13,7
Variabel knivhastighed	(snit/min.)	0-1260	0-1260	0-1260	0-1260
Knivdrev - dobbelt/timet		SynchroKnife™ drive			
Kniv - dobbelt/timet - 3" sektioner		●	●	●	●
Ekstra kniv - fin snitning		○	○	○	○
Ekstra kniv - grov snitning		○	○	○	○
Sidekniv fleksibel	(mm)	152	152	152	152
Sejl indføringsbælter bredde	(mm)	1056	1056	1056	1056
Midterste sejl indføringsbælte bredde	(mm)	2108	2108	2108	2108
Sidesejl bælte arbejdsvinkel	(°)	22,6	22,6	22,6	22,6
Side sejlhastighed	(omdr/min.)	0-863	0-863	0-863	0-863
Midterste sejhastighed	(omdr/min.)	769	769	769	769
Midtersnegl med tilbagegående pigge i fuld bredde		●	●	●	●
Midtersnegl pigge i V-mønster		●	●	●	●
Sneglhastighed	(omdr/min.)	150	150	150	150
Snegldrev - #80 kæde med glidekobling		●	●	●	●
Flydestilling indføringssnegl diameter	(mm)	660	660	660	660
Sneglvinding (127 mm / 5")		●	●	●	●
Vinde diameter - 6 bat kam	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Vinde plastfjedre - enkelt midterrør		●	●	-	-
Vinde plastfjedre - todelt midterrør		-	-	●	●
Vinde stål fjedre - enkelt midterrør		-	-	-	-
Vinde stål fjedre - todelt midterrør		○	○	-	-
Autofloat™ / Terrain Tracer system		●	●	●	●
Medium afgrødeskiller		●	●	●	●
Stang afgrødeskiller		●	●	●	●
Lang stråskiller		○	○	○	○
Integrerede transporthjul		○	○	○	○
Støttehjul		-	○	○	○
Hydraulisk vindedrev		●	●	●	●
Hydraulisk vinde frem/tilbage		●	●	●	●
Hydraulisk drevet sejl		●	●	●	●
Plast slæbesko i fuld bredde		●	●	●	●
En PTO, frit bevægelig		●	●	●	●
Hydr. frem/tilbage justerbar kipvinkel på knivbjælke	(l)	7	7	7	7
Hydrauliktank	(l)	91	91	91	91
Øverste snegl		○	○	○	○
Forsinket sidesejl tilkobling efter reversering		●	●	●	●
Vægt uden transport	(kg)	2565	2792	3524	6149

● Standard ○ Ekstraudstyr – Ikke tilgængelig

Produktiv afgrødehåndtering.

New Holland har udviklet systemer, som hjælper piloterne med at betjene disse høstgiganter. Komplet overvågning af et 13,72 m skærebord er noget af en udfordring, så avanceret ingeniørdesign hjælper dig med at gøre høstforløbet så effektivt og ubesværet som muligt. Den avancerede teknologi letter også arbejdet under krævende forhold, idet alle skæreborde kan udstyres med Autofloat™ systemet, som automatisk følger jordens konturer under arbejde i ujævne marker. Dette system er standard på alle faste sejlskæreborde.



SynchroKnife™ teknologi: ensartet, komfortabel høst

Den prisvindende SynchroKnife™ teknologi, specialdesignet til sejlskæreborde, indeholder en enkelt, centermonteret gearkasse med dobbelt knivdrev for at sikre en perfekt sideværts vægtfordeling for mere ensartet stubhøjde, samt langt lavere belastning af knivene og færre vibrationer for øget pålidelighed, mindre nedetid og forbedret førerkomfort. Med placeringen under skærebordsbunden er gearkassen godt beskyttet.



Støttehjul

Til sejlskæreborde kan der fås støttehjul, så skærebordet bliver mere stabilt og bedre følger jordens konturer, og samtidig opnås der en ensartet stubhøjde.



Stor komprimeringssnegl

Hvis du arbejder med store mængder raps, er den ekstra komprimeringssnegl foroven det rette valg. Den betyder, at fyldige afgrøder som raps eller ærter ledes præcist ind i skærebordsområdet for effektiv håndtering.



Robust design. Let vedligeholdelse.

Vulkaniserede gummibælter med V-formet mønster trækker sejlene i stedet for at skubbe dem, hvilket forbedrer holdbarheden, og medbringere forstærkert med fiberglas øger yderligere pålideligheden for optimal præstation. Indføringspiggene har en sikkerhedsbrudrille og er monteret med hårnålesplitter for hurtig udskiftning.

Effektiv reversering

Når der arbejdes i meget tætte eller ujævne afgrøder, kan store afgrødekumper blokere indføringen. For at bevare produktiviteten er knivbjælke og midterste sejl designet, så de er kompatible med en reverseringsfunktion, som fjerner blokeringen ud af indføringen. Herefter forsinkes tilkoblingen af sidesejlet en smule, så eventuelle afgrøderester på midtersejlet først kan fjernes og tærskes.

Individuelt tilpasset knvhastighed

Knvhastigheden varierer fra 0 til 630 omdr/min. for at sikre den korrekte snitthastighed til enhver afgrøde. Hastigheden justeres med en ventil bag på skæreborDET.

Pick-up succes.

New Holland tilbyder et stort udvalg af pick-up skæreborde, 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 kompatibele med CR og CX modellerne. Og uden hensyn til din marks størrelse eller hældninger vil disse avancerede pick-up skæreborde 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 indføringsneglen afgrøden videre op til halmelevatoren på mejetærskeren.

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

● Standard

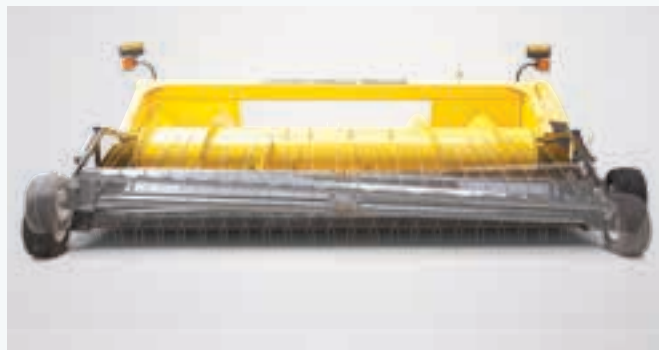


Fire gode årsager til den optimale præstation

- En:** New Holland bruger færre bælter end konkurrenterne, hvilket reducerer risikoen for frøspild mellem bælterne.
- To:** Højere og mere forkantede 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 trækakssler 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

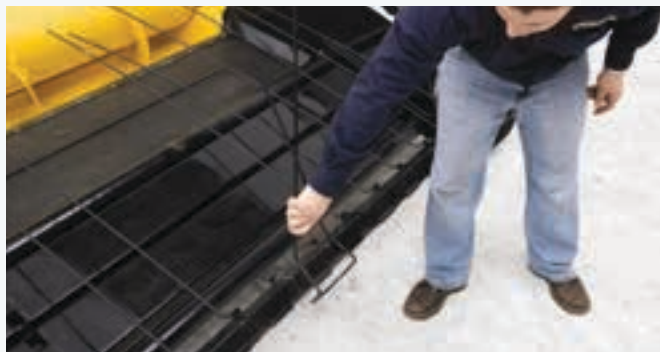
Forestil dig, hvad hele 30 cm afbøjning kunne betyde for dig. Pludselig bliver det en ren fornøjelse, at høste de ujævne marker. Den komplette ramme flekser hele 30 cm, så du kan følge selv de mest ujævne konturer i marken. Det avancerede Autofloat™ automatisk flydestillingsystem er standard. Det benytter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

Effektiv sneglepræstation

Sneglens hastighed er øget til imponerende 212 omdr/min. på 4,57 meter brede skæreborde, 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 sneglflingrene, sneglinding og sneglens afstand til bunden vil forhindre omvikling af afgrøde og dermed øge produktiviteten i marken.

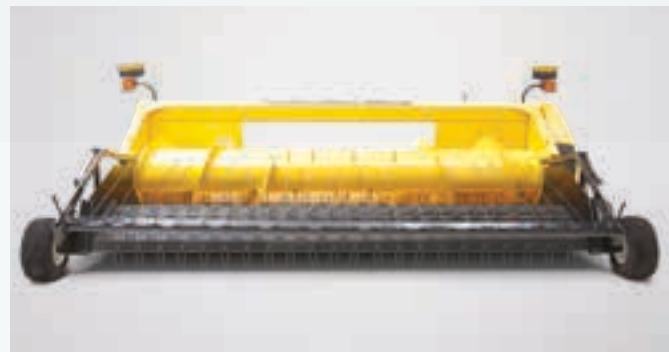
Detaljer, som tæller.

Skæreborde 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 pålitelig funktion. Pick-up skærebordene har et andet fingermønster, men samme rammekonstruktion som de større skæreborde for at sikre stærk og solid præstation.



Håndtering af store afgrødemængder

De forreste skåtilholdere er med til at fastholde og indføre store skår i sneglen og forhindre, at værdifuld afgrøde efterlades i marken. En buet skåtilholder med korte fingre er også standardudstyr og er perfekt til lettere afgrøder for at sikre jævn indføring og god kontakt med bælterne 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 skærebordelet, så spilde kolber hører fortiden til. De udskiftelige slidlister øger skærebordelets 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	●	●	●	●	●
Indføringssnegl diameter (mm)	660	660	660	660	660
Autofloat™ system	○	○	○	○	○
Vægt uden snitning (kg)	1610	1809	2488	3655	5354

● Standard ○ Ekstraudstyr - Ikke tilgængelig

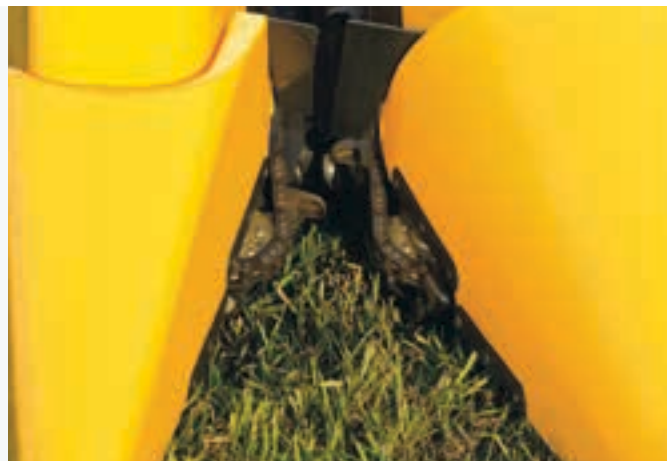
980CF foldbart majsbord

Antal rækker	8	12
Rækkebredde (cm)	75/80	-
Rækkebredde (")	30	30
Transportbredde (m)	3,5	4,9
Fjernjustering af dækplader	●	●
Integrerede stængelsnittere	○	○
Roterende afgrødeskillere	○	○
Indføringssnegl 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 rækkeenhederne. 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 skæreborde 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 rækkers 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 stængelsnitter, 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 bæltesslid, når der høstes majs. Stubpresserne er monteret på skærebordsrammen og udjævner stubben foran hjulene, hvilket giver langt mindre risiko for punkteringer 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 skære bord 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 afgrødeskilere 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 majsborde. 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 sparar 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-høstudstyr. 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 skærme 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.



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 brændstofferbrug... 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.

PLM® software: maksimalt udbytte af hver centimeter af marken

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

Ubesværet styring af maskinparken fra kontoret på gården

Med MyPLM®Connect kan du tilsluttes din mejetærsker hjemme fra kontoret på gården ved hjælp af det mobile netværk. Du har konstant forbindelse til dine maskiner, og du kan også sende og modtage informationer i realtid, hvilket sparer tid og øger produktiviteten. Basisversionen MyPLM®Connect Essential pakken tilbyder de mest anvendte funktioner eller du kan opgradere til MyPLM®Connect Professional pakken for fuld kontrol og overvågning af maskinen.

Majs rækkestyring

Majsborde kan leveres med automatisk rækkestyring for at holde mejetærskeren præcis 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 tilkobles 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 opdelte bedrifter betyder, at sikker kørsel på landevejen er afgørende for at kunne arbejde effektivt. Derfor har vi udviklet en ny serie af meget manøvredygtige skærebordsvogne, der er specielt designet til at transportere dit skærebord sikkert bag din traktor eller mejetærsker. De fås til Varifeed™-skæreborde fra 7,62 m – 12,5 m, den nye serie med firehjulsstyring New Hollands skærebordsvogne giver sikkerhed, stabilitet og optimal manøvredygtighed 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 trækbommens position og giver præcis sporning og stor manøvredygtighed.



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

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!



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

