

SKÄRBORD



Du leder genom att vara vid fronten.

Framgångsrikt skördearbete börjar med rätt skärbord. Du kan bara processa det material som verkligen kommer in i maskinen. Genom att montera ett New Holland-skärbord når du skördetröskans fulla potential och kammar hem en lyckad skörd. Vill du ha mer? New Holland skärbord har konstruerats för att perfekt matcha New Holland skördetröskor och ställa din skördeproduktivitet på högre nivå.



Producerad nära dig. Skräddarsydd skördeprestanda.

Alla New Holland skärbord tillverkas på World Class Plants, vilket är din kvalitetsgaranti. Det finns en full samverkan mellan New Hollands Centre of Harvesting Excellence i Zedelgem, Belgien med skärbordens produktionsanläggningar i Plock, Polen, Burlington, Iowa, i USA och Saskatoon, Kanada, för att leverera det bästa för en produktiv skörd. Utöver det vet du att ditt skärbord är rätt för din gård eftersom det tillverkats på en anläggning som vet vad ditt lantbruk behöver.

Superflex-skärbord - [Sida 12](#)

Varifeed™ spannmålsskärbord - [Sida 8](#)

Spannmålsskärbord
med hög kapacitet - [Sida 6](#)





Hållbar Effektiv Teknik



En New Holland-historia om modern tröskning

New Holland revolutionerade skördetröskningen redan 1952, med den första självgående skördetröskan i Europa, modellen MZ, rullade ut från Leon Claeys produktionslinje i Zedelgem, Belgien och resten är som sagt historia. Kanske inte riktigt. New Holland tog ett ytterligare enormt steg framåt under 1975, med utvecklingen av den allra första Twin Rotor™-tröskan. En ny epok inom spannmåls- och halmkvaliteten inleddes. I dag har CR Twin Rotor™ skördetröskor en andel skadade kärnor så lågt som 0,1 %. Den bästa i branschen.



Clean Energy Leader®-strategi

Skärborden har en livsviktig roll inom New Hollands industriledande hållbara jordbruksprogram, Clean Energy Leader®-strategin. Skärborden som används för att skörda raps driver fram biodiesel-revolutionen och ni som arbetar med majs hjälper att tillhandahålla råvaror för den första och andra generationen av bioetanolproduktion. De skördar verkligen energi.



Dukskärbord - **Sida 16**

Avancerade pickup-skärbord - **Sida 22**

Majsskärbord - **Sida 26**

Det bredaste urvalet av skärbord

New Holland erbjuder ett skärbord för varje typ av gröda, för småfröiga grödor, via raps, majs, soja, lin, bönor, gräsfrö, klöver, hirs till ris samt många andra framträdande och traditionella grödor. Om du arbetar på böljande mark eller på vidöppna fält på flera kilometer, kommer ditt New Holland skärbord att tillhandahålla en prestanda av toppnivå. På alla fält. I alla grödor. Överallt.

Rätt maskin för ditt lantbruk.

New Holland har ett komplett sortiment av skördetröskor som kan skräddarsys för att passa varje lantbrukares krav. Från traditionella TC-maskiner till toppmodellen CX superkonventionella och CR Twin Rotor™ tröskorna med rotorer. Och från standardmaskiner till maskiner som anpassar sig efter även de mest extrema backarna: de kommer att hjälpa dig att ta hem skörden. Alltid.

TC. Din favorit maskin.

Med över 50 000 maskiner som tillverkats sedan lanseringen 1992, är TC en succé hos lantbrukare i hela världen. Det upgraderade urvalet av funktioner har en helt ny Harvest Suite™ komforthytt med enastående sikt och erbjuder en ergonomisk skörd. Bildskärmen InfoView™ II ger en snabb hantering av alla viktiga skördeparametrar och Smart Sieve™-teknologin tillhandahåller en bästa möjliga skakarsprestanda. Tänk på traditionell skördning. Tänk på TC.

CX5 och CX6. En skördetröska för varje fält.

New Hollands tröskserie CX5 och CX6 med halmskakare omfattar fyra modeller och erbjuder valfria specifikationer för att exakt matcha särskilda slutanvändarkrav. Dessa skördetröskor med fem eller sex halmskakare, som finns tillgängliga med tröskningsteknik med två eller fyra cylindrar med en diameter på 600 mm, drar fördel av en mängd utvecklingar för att öka produktiviteten i krävande terräng. Det beprövade Triple-Clean™-systemet och Smart Sieve™-sällsystemet med automatisk nivåreglering – som arbetar i upp till 25 % lutning – är nu anpassat till Opti-Speed™-halmskakarsystem med variabel hastighet. Opti-Speed är redan beprövat i de större skördetröskmodellerna CX7 och CX8 och justerar halmskakarens hastighet i både upp- och nedförsslutningar för att ge en produktivetsförbättring med upp till 10 % i kuperade områden. Andra nya egenskaper innefattar en ny hytt med ännu mer utrymme, förbättrad sikt och ökad komfort.



Skärbord för skördetröskor		TC4	TC5	CX5	CX6	CX7	CX8	CR	
								17 tum rotor	22 tum rotor
720CG Spannmålsskärbord med hög kapacitet, skärbredd	(m)	4,00 - 6,10	4,00 - 9,15	4,00 - 9,15	4,57 - 9,15	4,57 - 7,32	5,18 - 9,15	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15
760CG Varifeed™-skärbord, skärbredd	(m)	4,88 - 5,48	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15	6,70 - 12,50	4,88 - 10,67	6,70 - 12,50
740CF Superflex-skärbord, skärbredd	(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	7,62 - 10,67
790CP Pickup, bredd	(m)	-	3,63 - 4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
840CD Dukskärbord för spannmål, skärbredd	(m)	-	7,62	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 9,15	7,62 - 12,50	7,62 - 12,50	7,62 - 13,70
880CF Superflex dukskärbord, skärbredd	(m)	-	-	-	9,15	9,15	9,15 - 12,50	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70
980CF Uppfällbart majsskärbord	(Rader)	-	6	6	6,8	6,8	6,8	6,8, 12*	8, 12
980CR Fast majsskärbord	(Rader)	5	5,6	5,6	6,8	6,8	6, 12	6, 8, 12*	8, 12, 16

- Inte tillgängligt * 12-raders finns bara tillgängligt på utvalda modeller med 17-tums rotor



Intuitiv skärbordsstyrning

Alla viktiga skärbordsparametrar kan bekvämt kontrolleras från hytten med intuitiva och ergonomiska multifunktionsreglage. Styrningen omfattar skärbordets höjd, haspelns position och en utdragning och indragning av Varifeed.

CX7 och CX8. Superkonventionella skördetröskor.

Välkommen till världens mest kraftfulla superkonventionella skördetröska. Med upp till 490 hästkrafter till hands kommer du att sluka även de största fälten till frukost. Banbrytande och exklusiv Opti-Speed™ automatiska anpassningsbara halmskakarna med variabel hastighet, tillhandahåller en enastående skakningsprestanda. Halmskakarens hastighet justeras automatiskt beroende på grödan som bearbetas och stigningen på fältet. Detta garanterar att varje spannmål kommer in i tanken. IntelliCruise™-teknologin reglerar körhastigheten i förhållande till lasten för att garantera att din CX alltid arbetar på maximal prestanda.

CR Revelation. Överlägsna tröskegenskaper.

CR10.90 drivs av en Cursor 16 på 700 hk från FPT Industrial som utsågs till årets dieselmotor 2014 och som ger mycket effektiv kraft. När den kombineras med avancerad skördeteknik, inklusive IntelliSteer® automatstyrning, kan du utföra skördearbete dygnet runt. De fjärreglerbara Dynamic Flow Control™- rotorledskenorna innebär att deras position kan ändras under gång för att anpassas till förändrade skördeförhållanden. Detta kan öka produktiviteten med upp till 20 %. Tillalet Deep Cut Dynamic Feed Roll™, med integrerat dynamiskt stenskydd, reglerar materialflödet till maskinen för att underlätta en jämnare tröskning. CR Revelation håller igång så länge som du gör det.



Pålitlig. Effektiv. Produktiv.

Spannmålsskärbord med hög kapacitet är perfekta för små till medelstora arbeten, eller för er som har mindre fält. De här traditionella skärorden är lätta att använda och är idealiska för arbeten som övervägande tröskar liknande typer av gröda, såsom vete, havre och korn. Skärbordet med hög kapacitet är även idealiskt för skörd av ris. Med dessa beprövda och testade kraftiga knivbalkar erbjuder de en enastående pålitlighet. Om du arbetar med en TC-, en CX- eller till och med en CR-skördetröska och du vill börja att tröska på enkelt sätt, är det här skärbordet gjort för dig.

Stort inmatningsområde

Den främre knivpositionen gör detta skärbord av hög kapacitet perfekt för högt halm. Varför? Det skapar ett stort inmatningsområde från vilket inmatningsskruven styr grödan till mitten av skärbordet.



720CG spannmålsskärbord med hög kapacitet	(ft)	13	15	17	20	24	30
Skärbredd	(m)	4	4,57	5,18	6,1	7,32	9,15
Knivhastighet	(skärn./min.)	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
Knivdrivning		Enstaka (vänster sida)					
Extra kniv och extra fastbultade knivpartier		●	●	●	●	●	●
Inmatningsskruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●	●	●	●	●
Inmatningsskruvens diameter	(mm)	356	356	356	356	356	356
Haspeldiameter	(m)	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Mekanisk haspeldrivning		●	●	●	●	-	-
Hydraulisk haspeldrivning		-	-	-	●	●	●
Avstånd mellan kniv och inmatningsskruv	(mm)	322	322	322	322	322	322
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●
Vikt	(kg/lbs)	1 110/2 447	1 200/2 645	1 360/2 998	1 520/3 351	1 820/4 012	2 240/4 938
Vridbara, justerbara stråskiljare		○	○	○	○	○	○
Kort avskiljare		○	○	○	○	○	○
Fast, kort stråskiljare		○	○	○	○	○	○
Utförande för ris		-	-	○	○	○	-

● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig



Version avsedd för risskörd

New Holland har utvecklat ett specifikt risskärbbord med hög kapacitet. Tillgänglig i modeller på 5,18, 6,10 och 7,32 m, har det 50 % tjockare vingar på skruven med Hardox-beläggning för att minska slitaget. Den förstärka inmatningsskruven och kraftigare glidplåtar med Hardox-beläggning förbättrar ytterligare skärbbordets pålitlighet och varaktighet vid arbete i de mest krävande förhållandena. För att garantera en effektiv skörd har skruvens hastighet minskat från 175 till 152 v/min för att garantera att allt material på ett effektivt och varsamt sätt transporteras till mitten av skärbbordet. Risknivar medföljer som standard. Plåtar som förhindrar en omslutning gör att grödan kan bearbetas på ett mer effektivt sätt för att förbättra en fullständig produktivitet på skärbbordet.

Hillside-adaptersats

Vid arbete på de mest kuperade fälten med de brantaste lutningarna vertikalt och i sidled är lösningen en Hillside-adaptersats. Den gör att du kan montera ett standardskärbbord med hög kapacitet eller 18-tums Varifeed™-skärbbord på din skördetröska, vilket garanterar utmärkt prestanda även i de mest krävande förhållandena.



Fasta. Korta. Vridbara. Valet är ditt.

Du kan specificera dina exakta stråskiljarbehov som grundar sig på dina fältkrav.

- Korta stråskiljare följer markprofilen nära för en jämn stubb höjd
- Fasta korta stråskiljare tränger igenom och avskiljer grödan ordentligt, men behöver inte tas bort under transport
- Justerbara vridbara stråskiljare är idealiska vid skörd av liggande gröda eftersom de kan ställas i vinkel för att lyfta grödan för den effektivaste avskärningen

Reglera haspelns hastighet

Den mekaniska haspelns drivenhet garanterar en konstant haspelhastighet. Vill du ha mer? Vad sägs om möjligheten att finjustera haspelns hastighet vid arbete i olika grödor och möjligheten att välja mellan både mekaniska och hydrauliska varianter? Resultatet: effektivare skörd som är varsam med grödan samtidigt som produktiviteten bibehålls. Hydraulisk haspeldrivning finns tillgänglig för modeller på 6,10 m och över, med hög kapacitet och alla Varifeed-skärbbord.

Effektiv skärbbordskoppling

Under stressiga tröskperioder är varje sekund viktig när det gäller att ta hem grödan. Detta är därför som alla skärbbord med hög kapacitet drar fördel av en snabbkopplingsteknologi. Alla hydraulledningar kopplas med en anpassad multikoppling som sätts på plats med ett handtag. Gör skörden lättare. Det måste vara New Holland.

Din flexibla lantbrukspartner.

Tänk på New Holland skärbord. Tänk på Varifeed™ skärbord. Den populära skärbordsserien erbjuder en enastående aktiv skördflexibilitet med en knivjustering på upp till 575 mm framåt/bakåt som gör att ditt Varifeed™ skärbord är perfekt i, nästan alla grödor. Från det minsta på 4,9 meter till den stora modellen på 12,5 meter, är Varifeed skärbord helt kompatibla med alla tröskserier.



760CG Varifeed™ spannmålsskärbord	(ft)	16	18	20	22	25	30	35	41
Skärbredd	(m)	4,88	5,48	6,1	6,7	7,62	9,15	10,67	12,5
Knivhastighet	(skärn./min.)	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Knivdrivning		Enstaka (Vänster)							Dubbel
Knivslag	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Knivrörelse	(mm)	575	575	575	575	575	575	575	575
Extra kniv och extra fastbultade knivpartier		●	●	●	●	●	●	●	●
Inmatningsskruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●	●	●	●	●	●	●
Inmatningsskruvens diameter	(mm)	660	660	660	660	660	660	660	660
Haspelns diameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Avstånd mellan kniven och inmatningsskruvan	(mm)	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959
Autofloat™ system		●	●	●	●	●	●	●	●
Vridbara, justerbara stråskiljare		○	○	○	○	○	○	○	○
Kort avskiljare		○	○	○	○	○	○	○	○
Fast, kort stråskiljare		○	○	○	○	○	○	○	○
Vikt	(kg/lbs)	1 870/4 123	2 000/4 409	2 160/4 762	2 280/5 026	2 520/5 556	3 200/7 053	3 490/7 692	4 315/9 513

● Standard ○ Tillval



Aktiv knivrörelse

Flexibilitet är viktigt när det gäller skörd. Det är därför som Varifeed gör att förarna omedelbart kan agera för att ändra villkoren efter grödan. Hur? Det är viktigt: de kan justera positionen på knivarna under skörden, som gör att de på bästa sätt kan använda 575 mm av justeringen framåt/bakåt. Om det inte räcker behöver du aldrig oroa dig för sätta i tidskrävande plattformsplåtar igen. Välj på enkelt sätt din knivposition från hytten, se hur knivbalken skjuts fram och kör iväg.



Robust inmatningsskruven med stor diameter

Inmatningsskruven med stor diameter på 660 mm har ett robust, förstärkt utförande så att du lätt kan bearbeta höga volymer av grödor som ibland ger avskavning. Det internationella fälttestprogrammet garanterar att alla komponenter kan stå emot de besvärligaste förhållanden. De spiralformade indragbara inmatningspinnarna över skruvens hela längd underlättar en jämn inmatning som effektivt levererar material till inmatningselevatoren, precis där skärbordet slutar.



Effektiv, höghastighets snittning

Skärbordskniven med hög hastighet, som levererar 1 300 snitt per minut, garanterar den mest effektiva snittningen och tar sig igenom även de hårdaste stjälkar och strå, som en varm kniv i smör. Detta betyder att du kan öka din körhastighet, även vid arbete med de bredaste Varifeed på 12,5 meter och en ren snittning garanteras alltid.



Enorm skärbordsprestanda: 12,5 meters Varifeed™-skärbord

För att leverera bästa möjliga skördeeffektivitet på dagens allt större fält så kommer Varifeed™-skärbordet på 12,5 meter att bli det självklara valet. Skärbordet passar utmärkt för arbete med CTF (fasta körspår) och dess konstruktion ger garanterad hållfasthet och tillförlitlighet, samtidigt som den delade skruven enkelt hanterar stora mängder gröda. Drivningen med dubbla knivar i båda ändarna av skärbordet upprätthåller kraftfull snittning tvärs över hela knivbalkens bredd och bistår en perfekt viktfordelning för att uppnå en jämn stubbhöjd.

Avancerad skärbordsteknik.

New Holland vet att talangfulla tröskförare är värd sin vikt i guld, så för att de ska få hjälp under sitt arbete har massor av avancerade tekniker utvecklats för att de ska kunna maximera sina kunskaper och öka dina produktion.



Automatisk höjdkontroll för skärbord

Det avancerade systemet för automatisk höjdkontroll av skärbordet finns tillgängligt i tre olika arbetslägen:

- Kompenseringsläge använder ett i förväg fastställt markkontakttryck, som bibehålls hydrauliskt, för att tillförsäkra effektiv skörd av liggande eller låg gröda. t.ex. ärtor eller bönor
- Automatisk kontroll av stubbhöjd bibehåller en förinställd stubbhöjd via sensorer på själva skördetrösken, i kombination med hydraulcylindrar för styrning av skärbordet
- Autofloat™ systemet drar nytta av en kombination av sensorer på skärbordet som säkerställer att bordet följer ojämn terräng och automatiskt justerar sin position hydrauliskt för att bibehålla likformig stubbhöjd och förhindra att skärbordet gräver ner sig i marken



Skärbordsförhöjning som ökar lönsamheten

Den bakre plattan i Varifeed™-serien är resultatet av ett omfattande samarbete med kunderna. Du berättade, vi lyssnade. På så sätt har den nya bakre plattan konstruerats för att averka gröda och frön från material som går över baksidan av skärbordet istället för att det går in i inmatningskruven. Detta är en speciell fördel vid tröskning av hög gröda som raps och havre.



Lämpliga förvaringslösningar

New Holland vet att du ödslar värdefull tid under stressiga tröskperioder om du måste köra tillbaka till gården för att hämta saker som du glömt. Därför har integrerade förvaringslösningar bak på skärbordet förutsetts för att säkerställa att du har allt till hands samtidigt som en säker och bekvämlig förvaring garanteras. Rapsknivar, delare, lyftare och verktyglådan är alla säkra bak på skärbordet och kan lätt kommas åt.



Fullt integrerade rapsknivar

Tillvalet rapsknivar med 18 tänder skär enkelt igenom hopslingrad gröda och går snabbt och enkelt att montera på Varifeed™ skärbordet. De här knivarna drivs hydrauliskt för en förbättrad hållbarhet. Med styrning via IntelliView™ IV färgpekskärm säkerställer dessa mer effektiv rapskörd. När de inte används kan de förvaras i det särskilda utrymmet på själva skärbordet.



Flexibilitet för en lyckad skörd.

Följer marken nära

Skördar du på kuperad mark men du vill ha en jämn stubbhöjd? Sluta att leta, skärbordet New Holland Superflex är din skördpartner. Hela knivbalken böjer sig perfekt för att följa markprofilerna för en jämn snittning. Finns i modeller på 6,10 - 10,67 meter som passar alla grödor och är kompatibel med alla New Holland skördetröskor.

740CF Superflex skärbord	(ft)	20	25	30	35
Skärbredd	(m)	6,1	7,62	9,15	10,67
Knivhastighet	(skärn./min.)	650	650	650	650
Knivslag	(mm / °)	80 / 3	80 / 3	80 / 3	80 / 3
Vertikal knivflexibilitet	(mm / °)	152 / 6	152 / 6	152 / 6	152 / 6
Reservkniv		○	○	○	○
Drivning en kniv		●	●	●	●
Drivning två knivar		-	-	○	○
Inmatningsskruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●	●	●
Inmatningsskruvens diameter	(mm)	660	660	660	660
Skruvens hastighet	(v/min)	147	147	147	147
Haspeldiameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Avstånd mellan kniv och inmatningsskruv	(mm)	369	369	369	369
Autofloat™ system		●	●	●	●
Medelstor stråskiljare		●	●	●	●
Lång stråskiljare		○	○	○	○
Stubbskärmar		○	○	○	○
Vikt	(kg/lbs)	1 830/4 034	2 206/4 863	2 560/5 644*	3 132/6 905*

● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig * Drivning med en kniv



Enastående flytprestanda

Det exklusiva och patentskyddade flytsystemet med gummifjädring kan snabbt och enkelt justeras för hand för att garantera att det alltid följer markens exakta profiler. Vridningen av varje fjäder på golvstöden kan individuellt ändras för att justera flytningen eller för att kompensera en ojämnhet i knivbalken för en verklig skräddarsydd prestanda under skördearbetet.

Hydraulisk flytjustering

Förare som arbetar på mycket ojämn mark kan välja ett alternativt hydrauliskt flytsystem för knivbalken. Det gör att förare bekvämt kan ändra flytinställningarna från hytten. Det minskar förarens ansträngning och förbättrar precisionen.





Jämn stubbhöjd

Den avancerade golvprofilen på knivbalken har konstruerats för att omfatta en integrerad puckel som stoppar stenar från att komma in i knivbalken, samtidigt som den förhindrar att böror kan rulla över golvets framsida. Utöver det minskar en kort glidsko vikten och gör att knivbalken kan snitta närmare marken för en bättre flexibilitet på knivbalken. För att garantera ett rent snitt har Superflex-skärbordet sågtandade knivsektioner med 10 tänder för 25 mm snittning.



Effektiv inmatning

Inmatning av hög kapacitet garanteras tack vare den enorma skruven på 660 mm diameter som har vingar på 12,7 cm för att hantera de tyngsta grödorna och för att dra dem in i skördetröskan. Skruvens golv har ytterligare plattats till med 5° för att förbättra ett redan överlägset flöde på grödan. För att bibehålla de renaste spannmålsproven och för att skydda urtröskningssystemet, kommer brutna skruvpinnar inte att gå in i maskinen.

Skärbordets precisionsarbete.

För att du ska hålla dig sval efter en lång skördedag var förarens komfort den viktigaste prioriteten vid utvecklingen av Superflex skärbord. Anpassningsbar effektivitet är även av högsta vikt och därför har New Holland infört avancerade konstruktionslösningar för en mindre vikt, öka din kapacitet och göra så att du kan anpassa ditt skärbord som du vill. Välkommen till världen med anpassade skärbord.

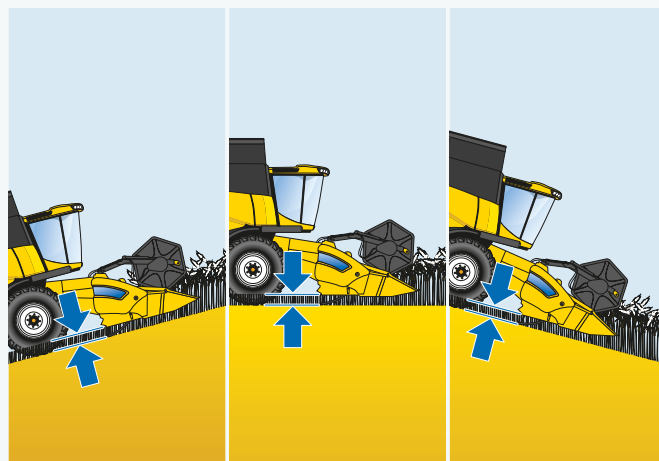
Förbättrad komfort. Minskad vibration.

För att bibehålla ett arbete med precision och för att förbättra förarens komfort, utförde New Holland ett omfattande testprogram. Resultatet: ett förenklat drivsystem för skärbord som minskar den totala vibrationen. En drivteknologi med dubbla knivar är tillval för skärbord på 9,15 och 10,67 meter och ger en perfekt balans. Genom att garantera en jämn fördelning av vikten uppnås ett jämnt snitt och detta minskar även mängden vibrationer som når föraren för att förbättra den totala komforten under skördarbetet. Haspelns hydrauliska drivning gör att haspelhastigheten kan finjusteras oberoende av körhastigheten och skruven drivs med kedjor och drar fördel av en drivlinekoppling med friktionsskiva. Detta ger ett minskat antal stödlager för en jämnare funktion på skärbordet.



Jämn skörd på alla sluttningar

För en korrekt placering av skärbordet under kuperade förhållanden är Autofloat™ II-systemet standardvalet. Detta avancerade system korrigerar den "överdrivna viktsignalen" och förhindrar att skärbordet schaktar vid arbete i nedförsbackar och bibehåller en korrekt stubbhöjd vid körning i uppförsbackar.



Anpassa ditt skärbord för att passa just dina behov

För att garantera att ditt Superflex-skärbord är rätt för ditt lantbruk kan du välja från en massa anpassningsbara alternativ, inklusive alternativa stålpinnar för haspeln för en förbättrad varaktighet. Du kan uppgradera till långa stråskiljare eller avskiljare med rör och du kan även välja en alternativ reservknivenhet, som lämpligen placeras i den nedre balkens förvaringsområde, som är idealiskt när du arbetar långt hemifrån. Du kan även beställa en lucka för haspelpinnarna från din lokala New Holland-återförsäljare.





Flytjustering av enkelt skärbord

Det är nu ännu lättare att utföra alla flytjusteringar av skärbordet med hjälp av bildskärmen IntelliView™ IV och multifunktionsreglaget CommandGrip™.

De mest produktiva skärborden.

Välkommen till världens mest produktiva dukskärbord. De här skärborden känner sig perfekt hemma när det gäller att tröska vidsträckta fält i Nordamerika, Australien, Brasilien och Sydafrika och tillhandahåller samma imponerande prestanda på fält i Europa som sträcker sig så långt ögat kan nå. De här jättarna i tröskvärlden garanterar den högsta kapaciteten, över hela knivbalkens längd, som skär igenom alla grödor, även bredsådda, som sojaböner. De är den idealiska matchningen för CX och CR toppsortiment av skördetröskor.

Jämn inmatning över hela skärbordet

Kamhaspeln med sex hastigheter, utformad av New Holland, matar varsamt grödan till knivbalken och banden. På modeller på 7,6, 9,14 och 10,67 meter transporterar en enkelspänd pickup-haspel med plastpinne grödan, medan på de största modellerna på 12,19 och 13,72 meter, bibehåller en haspel med dubbel spännvidd en effektiv rörelse över hela skärbordet. För kunder som arbetar i stor utsträckning på risfält, finns det en pinnhaspel med 7,62 enkel spännvidd, 9,15 enkel eller dubbel spännvidd och en 10,67 meter dubbel spännvidd.





Fasta dukskärbord

Fasta dukskärbord är det idealiska valet för arbete på fält med jämna markförhållanden över hela skärbordets bredd. Skärbordets höjdkontrollsystem har fyra sensorer för att bibehålla en jämn skärhöjd över skärbordets hela bredd, och alla skärbord, förutom alternativen på 7,62 och 9,15 meter, är som standard utrustade med mätjul för att underlätta en jämn stubb höjd. Du kan även luta skärhuvudet fyra grader framåt och tre grader bakåt från hytten för att hantera lätta backar eller liggande gröda.



Avancerad drivsystemsteknik

Den enkla, teleskopiskdrivningen ansluts till skärbordets huvudväxellåda. Det har två utgående axlar, en för att driva bandet, knivens drivning och hydraulpumpar och den andra för att driva skruvens kedjedrev på 150 v/min. Detta betyder att hela systemet drar fördel av en enastående effektiv drivning, som sparar energi att öka din totala produktivitet.

840CD Dukskärbord	(ft)	25	30	35	40	45
Skärbredd	(m)	7,62	9,15	10,67	12,5	13,7
Variabel knivhastighet	(skärn./min.)	0-1 260	0-1 260	0-1 260	0-1 260	0-1 260
Knivdrivning - dubbel/tidsinställd		SynchroKnife™ drivteknologi				
Reservkniv		○	○	○	○	○
Kniv - dubbel/tidsinställd - 3" grova sektioner		●	●	●	●	●
Reservkniv - fint snitt		○	○	○	○	○
Reservkniv - grovt snitt		○	○	○	○	○
Bredd matarband	(mm / ")	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5
Bredd mittplacerat matarband	(mm / ")	2 108 / 83	2 108 / 83	2 108 / 83	2 108 / 83	2 108 / 83
Arbetsvinkel rem sidoband	(°)	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
Varvtal sidoband	(v/min)	0-863	0-863	0-863	0-863	0-863
Varvtal mittplacerat matarband	(varv/min)	769	769	769	769	769
Mittplacerad skruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●	●	●	●
Mittplacerad skruv med pinnar i V-form		●	●	●	●	●
Skruvens hastighet	(v/min)	150	150	150	150	150
Inmatningsskruvens drivteknik - #80 kedja med glidkoppling		●	●	●	●	●
Diameter flytande inmatningsskruv	(mm / ")	660 / 26	660 / 26	660 / 26	660 / 26	660 / 26
Skruvinge (127 mm / 5")		●	●	●	●	●
Haspeldiameter - 6 slag kam	(m / ")	1,07 / 42	1,07 / 42	1,07 / 42	1,07 / 42	1,07 / 42
Haspel plastpinnar - mittplacerat rör i ett stycke		●	●	●	-	-
Haspel plastpinnar - mittplacerat rör i två stycken		-	-	-	●	●
Haspel stålpinnar - mittplacerat rör i ett stycke		○	○	○	-	-
Haspel stålpinnar - mittplacerat rör i två stycken		○	○	○	-	-
Autofloat™ med markspårningssystem		●	●	●	●	●
Medelstor avskiljare		●	●	●	●	●
Stråskiljare med stång		●	●	●	●	●
Lång stråskiljare		○	○	○	○	○
Mätjul		-	-	●	●	●
Hydrauldriven haspel		●	●	●	●	●
Hydrauldriven haspel framåt/bakåt		●	●	●	●	●
Hydrauldriven haspel duk		●	●	●	●	●
Full bredd polyetylen glidskor		●	●	●	●	●
Ett kraftuttag, fri rörelse		●	●	●	●	●
Hydraulisk knivbalk framåt/bakåt lutning		7	7	7	7	7
Hydraultank	(l/gal)	91/24	91/24	91/24	91/24	91/24
Övre tvärskruv		○	○	○	○	○
Fördrojd koppling av sidoband efter reversering		●	●	●	●	●
Vikt utan transport	(kg/lbs)	2 377/5 230	2 565/5 642	2 792/6 142	3 524/7 752	5 881/12 939

● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig

Flexibel produktivitet.

När du arbetar med de bredaste skärborden är det mycket viktigt att ditt skärbord följer fältets böljande profil så nära som möjligt för att skapa ett så nära snitt som möjligt för en högsta möjliga halmkvalitet och för att garantera att varje kärna samlas in. Om det låter som ditt lantbruk så har Superflex duk-skärbord konstruerats precis för dig.

Superflex dukskärbord

Om du vill bibehålla en jämn snittkvalitet vid arbete över de bredaste skärbredderna på ojämna marker så är det flexibla dukskärbordet för dig. Det exklusiva och patentskyddade flytsystemet med gummifjäder kan snabbt och enkelt justeras för att garantera att det alltid följer markprofilerna. Vridningen av varje fjäder på golvstöden kan individuellt ändras för att justera flytningen eller för att kompensera en ojämnhet i knivbalken för en verklig skräddarsydd prestanda under skördearbetet. De mest krävande arbetsuppgifterna kommer att passa det alternativa hydrauliska flytsystemet. Det gör att föraren kan göra snabba justeringar från hytten. Fråga bara din lokala New Holland-återförsäljare för information.





Jämnt snitt

Dukskärbordets högsta prioritet är effektiv snittning. För att säkerställa detta skär det grödan noggrant med 76 mm skydd och över sågtandade knivsektioner med 10 eller 14 tänder per 2,54 centimeter som imponerar med 1 260 snitt per minut. Detta är mycket viktigt vid arbete med grödor, som sojabönor, ärtor och linser. Varför? För att de växer nära marken, så att det är viktigt att de här växterna skärs så nära marken som möjligt för att se till att varje skida skördas av din tröska. Stråskiljare med stång är nu en standard för att garantera den effektivaste snittningen av alla grödor.

Mycket jämn inmatning

En jämn inmatning garanterar ett konstant flöde av material som når inmatningselevatoren för en effektiv utröskning. För att bibehålla detta överför de yttre remmarna med variabel hastighet och de dubbla mittre remmarna på 106 cm med fast hastighet, grödan på ett jämnt sätt till den flytande matarskruben på 660 mm. Skruven har indragbara pinnar längs hela sin längd för att lätt och snabbt överföra all gröda till mitten av skärbordet. Vingarna på 12,7 cm har utformats för att hantera tung gröda och när detta kombineras med en perfekt vinkel på skruvplanet, förbättras grödans flöde ytterligare. Vill du ha mer? Du kan även justera skruven upp och ner.

880CF Superflex skärbord	(ft)	30	35	40	45
Skärbredd	(m)	9,15	10,67	12,5	13,7
Variabel knivhastighet	(skärn./min.)	0-1 260	0-1 260	0-1 260	0-1 260
Knivdrivning - dubbel/tidsinställd		SynchroKnife™ drivteknologi			
Kniv - dubbel/tidsinställd - 3" grova sektioner		●	●	●	●
Reservkniv - fint snitt		○	○	○	○
Reservkniv - grovt snitt		○	○	○	○
Vertikal knivflexibilitet	(mm / °)	152 / 6	152 / 6	152 / 6	152 / 6
Bredd matarremmar	(mm / °)	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5	1 056 / 41,5
Bredd mittre matarremmar	(mm / °)	2 108 / 83	2 108 / 83	2 108 / 83	2 108 / 83
Arbetsvinkel rem sida	(°)	22,6	22,6	22,6	22,6
Varvtal sidrem	(v/min)	0-863	0-863	0-863	0-863
Varvtal mittre remmar	(varv/min)	769	769	769	769
Mittre skruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●	●	●
Mittre skruv med pinnar i V-form		●	●	●	●
Skruvens hastighet	(v/min)	150	150	150	150
Inmatningsskrubens drivteknik - #80 kedja med glidkoppling		●	●	●	●
Diameter flytande matarskrub	(mm / °)	660 / 26	660 / 26	660 / 26	660 / 26
Skruvinge [127 mm / 5"]		●	●	●	●
Haspeldiameter - 6 slag kam	(mm / °)	1,07 / 42	1,07 / 42	1,07 / 42	1,07 / 42
Haspel plastpinnar - mittre rör i ett stycke		●	●	-	-
Haspel plastpinnar - mittre rör i två stycken		-	-	●	●
Haspel stålpinna - mittre rör i ett stycke		-	-	-	-
Haspel stålpinna - mittre rör i två stycken		○	○	-	-
Autofloat™ / markspårningssystem		●	●	●	●
Medelstor stråskiljare		●	●	●	●
Stråskiljare med stång		●	●	●	●
Lång stråskiljare		○	○	○	○
Mätthjul		-	○	○	○
Hydrauldriven haspel		●	●	●	●
Hydrauldriven haspel framåt/bakåt		●	●	●	●
Hydrauldriven haspel draper		●	●	●	●
Full bredd polyetylen glidskor		●	●	●	●
Enstaka kraftuttag, fri rörelse		●	●	●	●
Hydraulisk knivbalk framåt/bakåt lutning		7	7	7	7
Hydraultank	(l/gal)	91/24	91/24	91/24	91/24
Övre tvärgående skruv		○	○	○	○
Fördröjd koppling av sidoremmar efter reversering		●	●	●	●
Vikt utan transport	(kg/lbs)	2 565/5 642	2 792/6 142	3 524/7 752	6 149/13 527

● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig

Produktiv hantering av gröda.

New Holland har utvecklat system som ger föraren en hjälpande hand vid arbete med de här gigantiska skördetröskorna. Att försöka hålla ett öga på skärbord på 13,72 meter är en utmaning, så avancerade tekniker har utformats för att hjälpa dig och göra skördearbetet så effektivt och lätt som möjligt. En avancerad teknik underlättar ytterligare arbetet under krävande förhållanden eftersom alla skärbord kan utrustas med Autofloat™-systemet som automatiskt följer markprofilerna vid arbete på ojämna fält. Det här systemet är en standard på alla fasta dukskärbord.



SynchroKnife™-teknik: jämn, bekväm skörd

Den prisbelönta SynchroKnife™-teknologi, som konstruerats med dukskärbord i åtanke, har en centralt monterad växellåda med dubbel knivdrivning för att garantera en perfekt viktfordelning på sidan. Det ger en mer jämn stubb höjd och betydligt minskad belastning på kniven och vibration för ökad driftsäkerhet, samt färre dyra driftstopp och en förbättrad erfarenhet för föraren. Kanten på gröda som inte skördats under skärbordets golv skyddas nu helt från att slitas sönder tack vare den skrymmande sidmonterade knivens växellådor.



Effektiv skörd av raps

Om du arbetar med raps är den övre tvärskruven, tillval, gjord för dig. Detta betyder att frodig gröda, som raps eller ärtor effektivt förs in i huvudskärbordets bearbetningsområde för en optimerad hantering av grödan.



Kraftig konstruktion. Lätt underhåll.

Vulkaniserade V-styrda drivhjul i gummi drar duk-skärborden istället för att de skjuts vilket ger en ökad varaktighet. Glasfiberförstärkta lameller förbättrar ytterligare driftsäkerheten för en optimal prestanda. Skruvens vingar har en frilägeskonstruktion och använder hårnålssprintar för ett mycket snabbt byte.



Effektiv fram-backkopplare

Vid arbete i snårig eller ojämn gröda kan stora kilar "stoppar" blockera inmatningen. För att bibehålla produktiviteten har knivbalken och mitre remmar konstruerats för en kompatibilitet med en fram-backkopplare för att underlätta en borttagning av stoppet. Efter en backning fördröjs kopplingen av sidoremmen under en period så att den mitre plattformen kan rengöras.



Anpassad knivhastighet

Knivens hastighet går från 0 till 630 v/min för att garantera att du har en korrekt skärhastighet för alla grödor. Den justeras med hjälp av en ventil bak på skärbordet.

Skörda framgång med pickup.

New Holland erbjuder ett brett sortiment av pickup-skärbord som garanterar en jämn och snabb insamling av gröda som stränglagts av New Holland Speedrower. Oavsett vilken gröda, om det är gräsfrö, raps eller bönor, för att bara nämna några, så kommer din New Holland pick-up att samla bredare strängar eller spara mer värdefull gröda. De finns utföranden på 3,65 meter för gräsfrö och 4,57 meter för spannmål och är helt kompatibla med CR och CX modellerna. Oavsett storlek eller lutning på ditt fält så kommer de här avancerade pickup-skärborden att tröska dem ännu snabbare.

Vad gör ett pickup-skärbord?

Grödan förblir på stubben för en bättre torkning och pinnarna på skärbordet samlar in grödan, överför den till remmen för att överföra grödan direkt till skruven. Det finns tre remmar på 1,5 meter på 4,57 meters modeller och en superbred rem på 3,65 meter för den andra modellen. Skruven blandar sedan grödan och matar den effektivt in i skördetrösken.

790CP Pick-up	(ft)	12	15
Pick-up bredd	(m)	3,65	4,57
Antal remmar		1	3
Inmatningsskruv med indragbara pinnar i full bredd		●	●
Inmatningsskruvens diameter	(mm / ")	660 / 26	660 / 26
Vikt	(kg/lbs)	1 405/3 090	1 445/3 180

● Standard

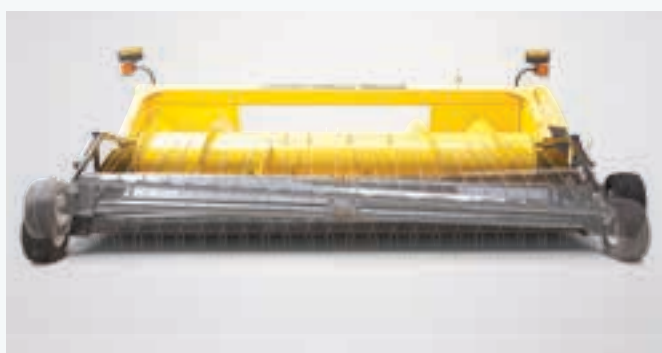


1-2-3-4 för att värdesätta varje spannmål

- Ett: New Holland använder mindre remmar än konkurrenternas modeller för att minska risken för att spannmål faller ner genom remmarna.
- Två: Högre, fyrkantigare kilar "paddlar" spannmålen till inmatningsskruven. Vill du ha mer? Modellen på 3,65 meter använder extra plockpinnar för att samla in mer gröda och har en långsammare skruv för en varsammare hantering.
- Tre: En pick-uprem i mitten förhindrar glidning och vulkaniserade drivhjul ökar dragkraften för att minska glidning av remmen under inmatningen.
- Fyra: Skärbordets golv har en integrerad fördjupning för spannmålen för att ytterligare förhindra förlust av frö eller spannmål.

Jämn matning

Skruven på 660 mm diameter har vingar på 12,7 cm som betyder att även de tyngsta strängarna överförs på effektivt sätt i skördetrösken. Utöver det kan du med precision justera skruven både upp och ner för att garantera att du har den perfekta inställningen av dina strängar. Det betyder att du kan ställa in en förbestämd nivå på skruvens flytläge, från 1,6-3,2 cm, för att bättre hantera ojämna strängar. Du kan även styra hastigheten på skruven så att den passar dina personliga krav.



Utmärkt flytförmåga

Tänk vad en total 30 cm flexibilitet kan göra för dig. Plötsligt blir skördens kuperade fält ett nöje. Hela ramen böjer sig totalt 30 cm så att du kan följa konturen på de mest ojämna fälten. Den avancerade automatiska Autofloat™ är en standard. Den använder ett nätverk av två sensorer för att ge en konsistent markfrigång över hela inmatningsbredden för att garantera en jämn stubbhöjd. De mest krävande arbetena väljer det alternativa flytsystemet, som tillhandahåller en snabb justering av skärbordets flytläge från hytten för att garantera den jämnaste insamlingen. Den mekaniska fjädningen kan justeras med en enkel skiftnyckel.



En effektiv prestanda på skruven

Skruvens hastighet har ökat till en imponerad hastighet på 212 v/min på 4,57 meters skärbord som, i vissa förhållanden, ger en högre körhastighet för att förbättra maskinens totala kapacitet. Skruven har ett dubbelt ringlat mönster i V-form som ser till att grödan noggrant matas in i inmatningen som tillsammans med den minskade frigången på skruvens pinnar, skruvingarnas golv och skruvens frigång förhindrar att grödan lindar sig. Detta betyder att din produktivitet på fältet väsentligen förbättras och en möjlig skada förebyggs samtidigt som spannmålets kvalitet förbättras.

Detaljerna som räknas.

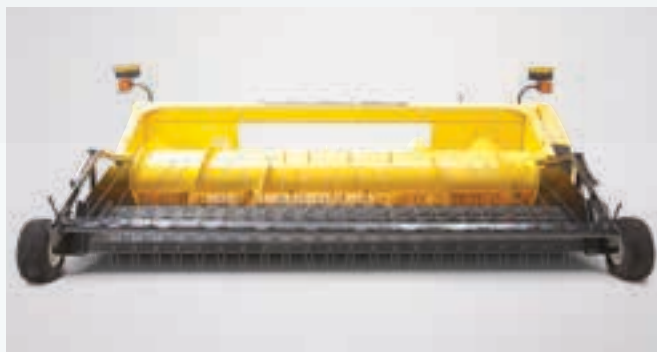
Utformad för det verkliga lantbruket

Skärbord tar stryk, och det är därför som pickup-sortimentet ger en enastående prestanda på fältet. Den kraftiga ramen drar fördel av en längre brukstid och underhåll har förutsetts för att göras på ett snabbt och enkelt sätt så att du kan tillbringa mer tid med att skörda dina grödor. Utöver det gör ett sortiment av anpassningsbara tillbehör att du kan personanpassa ditt pickup-skärbord för att garantera att det är 100 % rätt för ditt lantbruk och dina kunder.



Underlättat underhåll

Pinnarna kan lätt bytas genom att ta bort fjädersprinten från plasthållaren. Monteringen av pinnarna kräver inga verktyg och deras avstånd kan justeras med hjälp av en enstaka sprint och handtag. Utöver det kan du säga hej då till tidskrävande dagliga underhåll. Kraftuttagsaxeln driver skruvens drivkedja och hydraulmotorn driver den bakre pickup-valsens som i sin tur driver den remdrivna bakre transfervalsen. Enkelt. Effektiv. Typiskt New Holland.



Inbyggd driftsäkerhet

Huvudramen har ett huvudrör på 15x15 cm för att garantera en maximal styrka och integritet och det svetsade skruvgolvet och skruvens kraftiga drivkedja överför lasten av tung gröda och strängar med en mindre sträckning på kedjan för att ge ett längre och mer driftsäkert arbete. Pickup-skärbord har samma ramkonstruktion med ett annat mönster på pinnarna, som de större direkta skärborden, så att du kan vara säker på en stark, kraftfull prestanda.



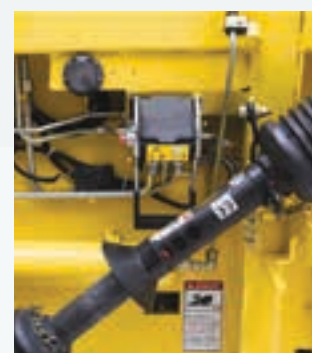
Hantering av stora mängder gröda

De främre tillhållarna hjälper till att tygla och mata stora strängar in i skruven och förhindrar att värdefullt material lämnas kvar på fältet. En kort pinne för grödan och en böjd tillhållare är även en standardutrustning som är perfekt för lättare gröda och garanterar en jämn matning och utmärkt kontakt med remmen för att tillhandahålla en säker leverans in i skördetröskan.



Svängbara stödhjul

De extra svängbara stödhjulen gör att skärbordet följer markprofilerna på ett jämnt sätt. Detta är perfekt vid arbete på mindre fält med många vändtegar eller i fält med ojämna former där strängar inte alltid är raka.



Lätt tillkoppling

För att utföra så mycket som möjligt under stressiga skördeperioder är New Holland pickup-skärbord de lättaste att koppla. Någonsin. En hydraulisk enpunkts multikoppling och en 31-stifts elkontakt med identifiering av skärbordet som gör tillkopplingen ännu lättare.

Perfekt matchning.

New Holland har utvecklat ett helt nytt sortiment med majsskärbord som har konstruerats för att perfekt matcha våra skördetröskors arbetsprofiler. Efter omfattande tester i fält ger både den fasta och uppfällbara versionen förbättrad skördeproduktivitet och tillförlitlighet. Samma skördetröska. Samma skärbord.

Moderna majsskärbord för modernt majslandbruk

Det uppgraderade sortimentet av majsskärbord uppfyller kraven på modern majsskörd för bättre produktivitet och skördeeffektivitet. De kortare radskiljarna följer markprofilen bättre för att förhindra nedtryckning av värdefull gröda. Lamellerna skickar eventuella lösa kärnor till skärbordets bakre del, så att inga kärnor går förlorade. De utbytbara slitskenorna ger längre brukstid på skärorden och alla radskiljare fälls upp på självstödande gasdämpare, för att underlätta rengöring och underhåll. Moderna majsskärbord för moderna lantbrukare.

Tillförlitlig funktion

Oberoende av dimension är New Holland majsskärbord konstruerade för toppprestanda vid skördearbete under alla förhållanden på grödan. Stjälkrullarna har fyra knivar för att aggressivt dra ner stjälkar av alla storlekar och plattformsplåtarna kan ställas in elektroniskt från hytten för anpassning till variabel storlek på stjälkar och majscolvar. Tillalet roterande avskiljare ger ännu bättre intag av gröda för liggande majs.



980CR fast majsskärbord						
Antal rader		5	6	8	12	16
Radbredd (cm)		75	70/75/80	70/75/80/ 91/96	70/75	75
Radbredd (")		-	30	30, 36, 38	30	30
Fjärrjusterade plattformsplåtar		●	●	●	●	●
Integrerad stjälkhack		○	○	○	○	○
Roterande avskiljare		○	○	○	○	○
Räfflade avskiljare		●	●	●	●	●
Inmatningsskruvens diameter (mm)		660	660	660	660	660
Autofloat™ system		○	○	○	○	○
Vikt utan hackning (kg/lbs)		1 610/3 549	1 809/3 988	2 488/5 484	3 655/8 058	5 354/11 800

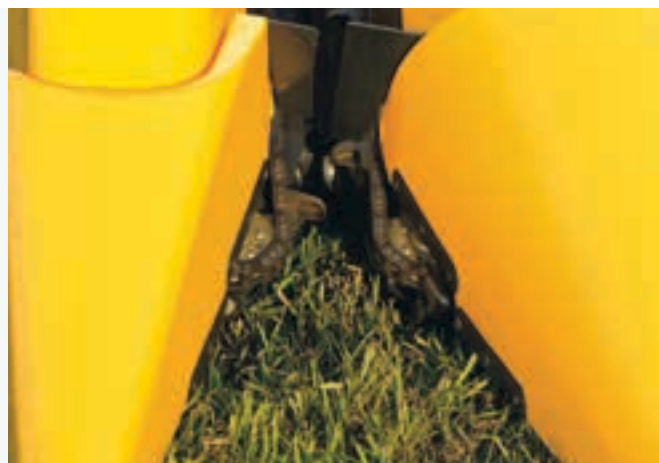
● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig

980CF uppfällbart majsskärbord				
Antal rader		6	8	12
Radbredd (cm)		75/80	75/80	-
Radbredd (")		-	30	30
Transportbredd (m)		3.5	3.5	4.9
Fjärrjusterade plattformsplåtar		●	●	●
Integrerad stjälkhackar		○	○	○
Roterande avskiljare		○	○	○
Inmatningsskruvens diameter (mm)		660	660	660
Autofloat™ system		○	○	○
Vikt (kg/lbs)		2 547/5 615	3 180/7 010	4 394/9 686

● Standard ○ Tillval - Inte tillgänglig

Effektiv skörd i liggande gröda

Frontprofilen har ändrat form för att göra insamlingskenorna synliga. De spiralformade stjätkrullarna har fått en ny form för att förbättra inmatningen till radenheterna. Dessa nya spiralrullar med djupa vingar har förbättrade höjd- och stigningsvinklar för att komma åt stjälkarna även när de ligger på marken, vilket ger smidigare inmatning och färre stoppar. Ytterligare förbättringar innefattar den nya formen på plattformsplåtarna för att insamlingskenorna lättare ska kunna få tag i stjälkarna.



Uppfällbar eller fast: valet är ditt

Fasta skärbord finns i utföranden med 5, 6, 8, 12 och 16 rader så att du ska kunna välja precis rätt storlek för dina fält och kunder. De uppfällbara utförandena har utformats för transportintensivt arbete och varianterna med 6 och 8 rader, tillgängliga i radavstånd på 75 eller 80 cm, uppfyller den strikta begränsningen på transportbredd på 3,5 meter. Ett superbrett 12-raders uppfällbart skärbord finns även med ett radavstånd på 76 cm som är perfekt för de flesta intensiva arbetena.



Stjätkhack som är bäst i sin klass

För finhackning och enastående spridning av stjälkar och blad kan en integrerad stjätkhack monterats. Detta passar utmärkt för reducerad eller ingen jordbearbetning. Skärbladet finns under skärbordet och har maximal flexibilitet tack vare separat inkoppling av rader. Kunderna håller med: New Holland har verkligen en lösning som är 'bäst i sin klass'.



Stjälvältare däckskydd

Tillvalet Stjälvältare-sats finns nu tillgängligt för fasta eller uppfällbara majsskärbord för att minska slitaget på däck eller larvband när majs skördas. Stjälvältare monterar på skärbordsramen och plattar ut stubb framför hjulen, vilket ger avsevärt mindre risk för punktering eller ojämnt slitage på däck eller trac.



Effektiv majsskörd.

New Holland vet att det är de små sakerna som kan göra den stora skillnaden när det gäller ett effektivt skördearbete. Det är därför som en 360° vision av majsskärbordets utveckling gjordes under konstruktionen av det nya skärbordet. En omfattande testning gjordes i Europa, Nordamerika och Sydamerika för att säkerställa att den nya generationen av majsskärbord är rätt för ditt lantbruk.





Flexibla, varaktiga punkter

Radskiljare har producerats med hjälp av avancerade rotationsgjutningstekniker och enbart tillverkade i plast. Detta betyder att de bokstavligen kan ta ett slag och gå tillbaka till sin föregående form. Om det inte är tillräckligt så absorberar deras konstruktion i polyetylen stötar så att axen inte hoppar ut ur majs-skärbordet. De nya axflikarna av gummi förbättrar matningen och är mer flexibla för att svaga eller trasiga stjälkar ska kunna komma in i radenheten. Resultatet: lägre förluster och högre kapacitet. Detta är perfekt vid arbete i skördarbetet eftersom du sparar både tid och pengar.



Uppfällbara radskiljare för lättare service

Alla radskiljare fälls upp enkelt och lätt för att underlätta rutinkontroller, service och rengöring. Vill du ha mer? Vad sägs om stänkskärmar som fälls upp på gasdämpare vilket minskar ansträngningarna och underlättar ett tillträde. De är även säkrare eftersom en säkerhetsspärr har inkluderats i konstruktionen för att hålla dem säkert på plats. Dessutom har de robustare mellandreven utbytbara lager för att förbättra den övergripande hållbarheten och servicevänligheten.



Satser för solrosor och hög majs

Solrosodlare kan ändra sitt eventuellt befintliga majs-skärbord genom att lägga till ett tillbehör för att skörda solrosor. Den V-formade kniven skär effektivt stjälken och för huvudet snabbt in i skördetrösken. New Holland har även utvecklat ett specifikt tillbehör för arbeten i mycket hög majs. Två vertikala förlängningsplåtar i metall för stänkskärmen förhindrar att värdefulla majs-kolvar förloras över sidorna.



Stänkskärmar med ny form förbättrar produktiviteten

Skärbordets stänkskärm har en helt ny form för att förbättra din vinst. Hur? Skruvens drivna avskiljare har på enkelt sätt flyttats till utsidan av stänkskärmen som minskar mängden förlorade ax i stående majs. Varför? Majsstjälkarna samlas säkert i skärbordet och faller inte över kanten. Även om du inte använder den drivna avskiljaren, fångar stänkskärmen med konkav form in de ax som faller ner och för dem in i skärbordet för bearbetning.



Även säkrare vägtransport

Säkerheten är av högsta angelägenhet gällande vägtransport på hög hastighet. Det är därför som nya spärrhakar har utvecklats som säkert håller radskiljarna i vertikalt läge för att förhindra farliga fall. De här spärrhakarna har omfattande testats på världens mest guppiga vägar för att testa driftsäkerheten.



Punktjustering av precision

De två inbyggda justeringsinställningarna för skärbordet har utvecklats för att säkerställa att ditt majs-skärbord alltid arbetar på den mest effektiva inställningen för dig. Den kraftfulla grundbulten tillåter en total punktjustering och det kan ytterligare finjusteras genom att ändra bulten för att du lättare ska kunna erhålla specifika skärhöjder.

New Holland styrsystem som passar dina behov.



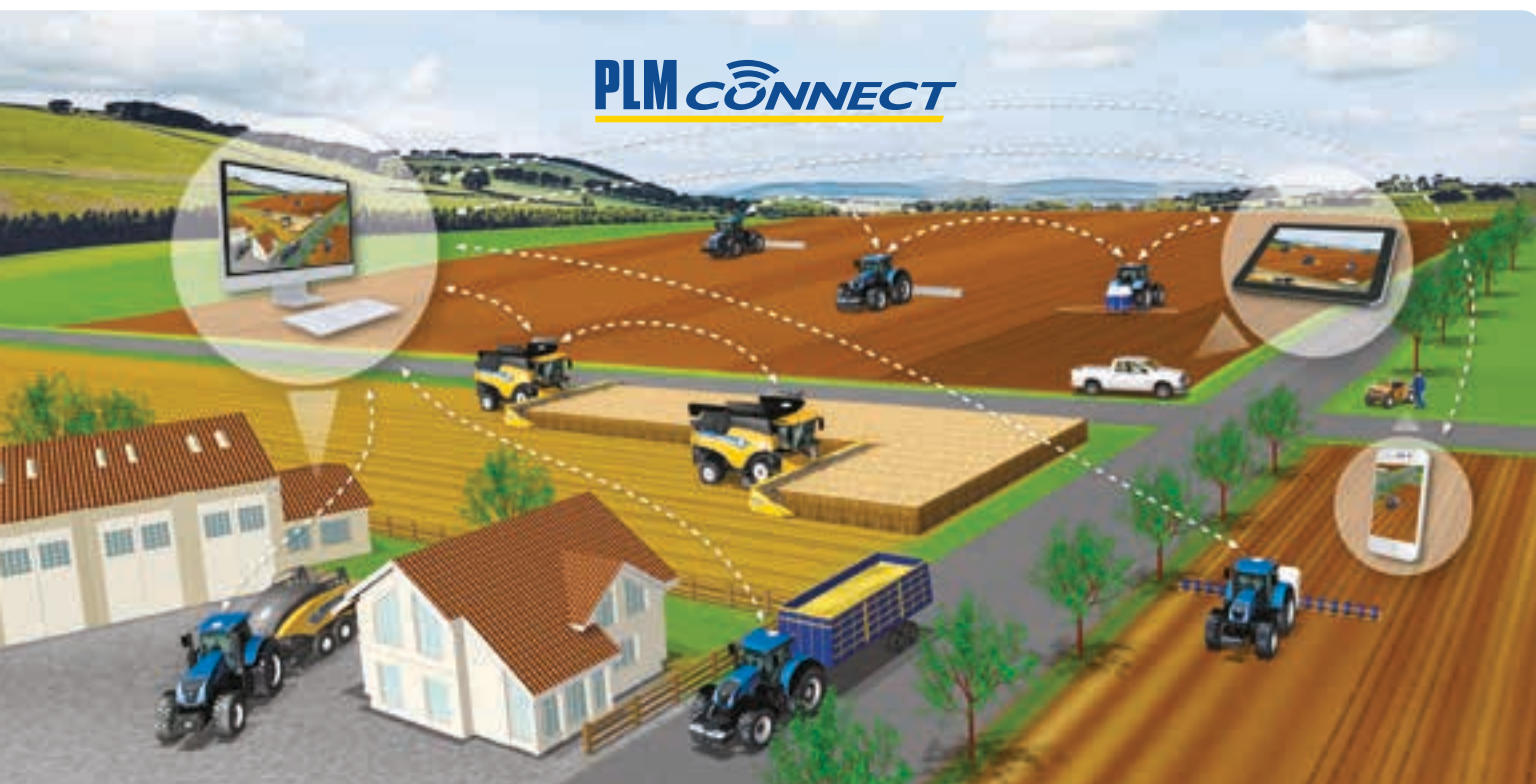
Avancerad PLM® skärbordsstyrning

New Holland har utvecklat ett urval av lösningar som gör att du kan utnyttja ditt skärbords fulla potential. Tänk bara om ditt skärbord var 100 % fullt, 100 % av tiden. Du kommer att kunna skörda mer gröda när den är perfekt mogen, avsluta fler fält varje dag, minska din skördetröskas bränsleförbrukning... listan över fördelarna är ändlös. Så om du är redo att få ut ännu mer av ditt skärbord så är du välkommen till precisionsodlingens värld i New Holland-stil.

Helintegrerad IntelliSteer® styrning

Alla toppmodeller CX- och CR- skördetröskor kan beställas direkt från fabrik med IntelliSteer® automatiska styrsystem, New Hollands helintegrerade automatstyrning. IntelliSteer® är helt kompatibel med de mest noggranna RTK-korrektionsignalerna och detta kan garantera noggrannhet mellan drag och från år till år på mycket låga 1 - 2 cm. Resultatet? Fält som skördas rena så att varje kärna lagras i tanken.





Hantera din maskin på ett bekvämt sätt från ditt kontor

PLM® Connect gör att du kan koppla upp till din skördetröska på ett bekvämt sätt från ditt kontor, via ett mobilnätverk. Du kan alltid stå i kontakt med dina maskiner och du kan även skicka och ta emot realtidsinformation, vilket sparar tid och ger bättre produktivitet. Startpaketet PLM® Connect Essential erbjuder de mest använda funktionerna och uppgradering till paketet PLM® Connect Professional ger komplett övervakning och kontroll av maskinen.



Styrning av majsskörd

Majsskärbord kan specificeras med automatisk radstyrning för att hålla skördetröskan på perfekt kurs. Två sensorer övervakar kontinuerligt positionen på grödan som kommer in i skärbordet och styr automatiskt skördetröskan för att få verklig vinkelrät inmatning även vid dålig sikt eller hög hastighet. Systemet kan även kopplas till ett GPS-positioneringssystem, som kan skilja på skördade och inte skördade rader, för att underlätta skörd nattetid och avancerade skördeaktiviteter, t.ex. att hoppa över rader.



SmartSteer™ System

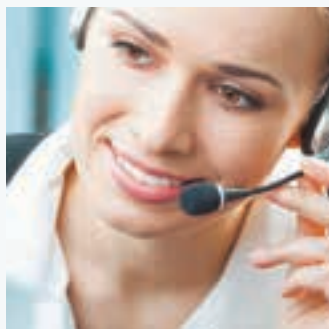
Genom att skanna kanten mellan gröda som tröskats och inte tröskats med ett lasersystem, garanterar det automatiska styrsystemet SmartSteer™ att skärbordet alltid är fullt, ända ut till kanten, och gör att föraren kan koncentrera sig på andra tröskverksfunktioner för att bibehålla en maximal prestanda.



PLM® programvara: ökar varje kvadratcentimeter av fältet

New Holland har ett antal olika paket för precisionsodling som gör det möjligt att anpassa dina indata för minskade kostnader och högre avkastning. Den här informationen sparas i realtid av din maskin under arbetet och den överförs enkelt och effektivt för analys av datorpaketet från skärmen IntelliView™ IV via USB-minnet på 4GB som är tillräckligt stort för att spara data från över 600 - 700 hektar som skördas.

New Holland Top Service: kundsupport och kundinformation.



Tillgänglighet på topp

Om du behöver information, eller har en fråga utanför ordinarie arbetstid, ring till vårt gratisnummer*. Alla dagar, varje dag - det är bara att ringa.



Snabbhet på topp

Expressleverans av delar: när du behöver det, vart än du behöver det!



Prioritet på topp

Snabba lösningar under säsongen, eftersom arbetet inte kan vänta!



Nöjda kunder på topp

Vi tar fram och håller reda på lösningen som du behöver och håller dig informerad: tills du är 100 % nöjd!



Kontakta New Holland-återförsäljaren för ytterligare information!

* Samtalet är gratis. Vissa europeiska operatörer kan dock ta ut en avgift om samtalet sker från en mobiltelefon. Vänligen vänd er till er telefonoperatör för information om eventuella avgifter innan ni ringer. Använd numret 00800 64 111 111 för att kontakta oss om ni ringer från en fast telefon, ringer ni från en mobiltelefon är numret 020 1408162.

HOS DIN EGEN ÅTERFÖRSÄLJARE



www.newholland.com

