

NEW HOLLAND MAAIBORDEN



HET VOORTOUW NEMEN

Succesvol oogsten met de maaidorser begint bij het juiste maaibord. U kunt immers enkel datgene verwerken dat de machine binnenkomt. Dankzij de New Holland maaiborden wordt het volledige oogstpotentieel van uw maaidorser benut, voor een succesvolle oogst. Wilt u meer? De New Holland maaiborden werden ontwikkeld om perfect te passen op de New Holland maaidorser, voor productiviteit op een hoger niveau.



GEMAAKT IN UW BUURT. OOGSTPRESTATIES OP MAAT.

Alle New Holland maaiborden worden geproduceerd in fabrieken van wereldklasse. Dat is uw kwaliteitsgarantie. Er is volledige integratie tussen New Hollands Centre of Harvesting Excellence in Zedelgem, België en de wereldwijde maaibordfabrieken in Plock (Polen), Burlington Iowa (VS), en Saskatoon (Canada), voor de ultieme oogstproductiviteit. Bovendien weet u zeker dat uw maaibord geschikt is voor uw landbouwbedrijf, aangezien het werd geproduceerd in een fabriek die vertrouwd is met uw landbouwrealiteit.

Varifeed™-graanmaaiborden - Blz. 8



Graanmaaiborden met grote capaciteit - Blz. 6





Duurzame Landbouwtechnologie



EEN NEW HOLLAND-GESCHIEDENIS VAN MODERN MAAIDORSEN

New Holland bracht in 1952 een revolutie teweeg in het oogsten met maaidorsers toen de allereerste zelfrijdende Europese maaidorser, de MZ, bij Leon Claeys in Zedelgem (België), van de band rolde. En de rest is geschiedenis! New Holland zette opnieuw een reuzenstap vooruit in 1975 dankzij de ontwikkeling van de eerste Twin Rotor™-maaidorser. Dit betekende het begin van een nieuw tijdperk inzake graan- en strokwaliteit. Vandaag bieden CR Twin Rotor™-maaidorsers een graanbreuk van slechts 0,1%: het beste resultaat in de sector!

CLEAN ENERGY LEADER®-STRATEGIE

Maaiborden spelen een cruciale rol in het toonaangevende programma voor duurzame landbouw, de New Holland Clean Energy Leader®-strategie. De maaiborden die gebruikt worden om raapzaad te oogsten brengen een biodieselrevolutie teweeg en de maïswerkers leveren de ingrediënten voor bio-ethanolproductie van de eerste en tweede generatie. Ze oogsten letterlijk energie!

Maïsmaaiborden - Blz. 12



HET RUIJMSTE ASSORTIMENT MAAIBORDEN

New Holland biedt maaiborden voor elk gewastype: van klein graan tot raapzaad, maïs, soja, vlas, bonen, graszaad, klaver, gierst of zelfs rijst, en vele andere nieuwe en traditionele gewassen. Of u op golvend terrein of uitgestrekte open weilanden werkt: uw New Holland maaibord zet topprestaties neer. Op alle velden. Bij alle gewassen. Overal.

DE JUISTE MACHINE VOOR UW LANDBOUWBEDRIJF

New Holland biedt een volledig gamma maaidorsers die op maat gemaakt kunnen worden van elke landbouwbehoefte. Van traditionele TC-machines tot de CX superconventionele en CR Twin Rotor™ roterende maaidorsers, en van standaardmachines tot de Laterale en Hillside varianten die zelfs de hoogste hellingen aankunnen: ze halen uw oogst binnen. Altijd.

TC. UW FAVORIETE BESTEMMING.

Met meer dan 50.000 modellen die sinds de lancering in 1992 van de band rolden, is de TC een hit bij landbouwers over de hele wereld. Het verbeterde gamma is uitgerust met de fonkelnieuwe Harvest Suite™ Comfortcabine met uitstekend zicht en maakt ergonomisch oogsten mogelijk. Via de InfoView™ II-monitor beheert u alle belangrijke oogstparameters in één oogopslag en Smart Sieve™-technologie zorgt voor de ultieme afscheiding. Denk aan traditioneel oogsten. Denk aan de TC.

CX5000 EN CX6000. ALLE LANDBOUWBEDRIJVEN. ALLE GEWASSEN.

De conventionele maaidorser uit het middensegment is de meest veelzijdige oogstmachine van New Holland. Hij is verkrijgbaar in standaard, Laterale en Hillside varianten en bereikt letterlijk ongekende hoogtes. De gelauwerde Opti-Fan™-technologie trotseert de zwaartekracht door de effecten ervan te compenseren op het reinigingssysteem, terwijl flexibele dorskorven ervoor zorgen dat u in minder dan 20 minuten omschakelt van rijst naar tarwe of maïs. Bovendien vormt de multifunctionele CommandGrip™-hendel uw rechterhand bij het oogsten dankzij de vingertopbediening van alle maaibord- en losfuncties.



INTUÏTIEVE BEDIENING VAN HET MAAIBORD

Alle belangrijke parameters van het maaibord worden bediend vanuit de comfortabele cabine, dankzij de intuïtieve, ergonomische en multifunctionele hendels. Dit geldt voor de bediening van de hoogte van het maaibord, de positie van de haspel en het in- en uitbewegen van Varifeed™.

Maaiborden voor maaidorsers		TC 4 schudders	TC 5 schudders	CX5000	CX6000	CX7000 Elevation	CX8000 Elevation	CR 17 inch rotor	CR 22 inch rotor
Snijbreedte High Capacity-graanmaaibord 720CG (m)		3,66 - 4,57	4,00 - 6,10	–	–	–	–	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15
Snijbreedte Varifeed™-graanmaaibord 760CG (m)		–	4,88 - 6,10	5,18 - 7,62	5,18 - 9,15	5,18 - 7,62	5,18 - 12,50	6,10 - 10,67	7,62 - 12,50
Snijbreedte rijstkammaaibord 820CR (m)		–	–	–	7,62 - 9,15	7,62	7,62 - 9,15	7,62 - 9,15	7,62 - 9,15
Opklapbare maïsplukker 980CF (Rijen)		5	5	8	8	8	8	8	8
Vaste maïsplukker 980CR (Rijen)		–	–	–	–	–	12	12	12

CX7000 EN CX8000 ELEVATION. SUPERCONVENTIONELE MAAIDORSERS.

Welkom in de krachtigste superconventionele maaidorser ter wereld. Met tot 490 pk onder de motorkap, verslindt hij zelfs de grootste velden moeiteloos. De baanbrekende, exclusieve en automatisch aanpasbare Opti-Speed™-schuddertechnologie met variabele snelheid zorgt voor een weergaloze afscheiding. De schuddersnelheid wordt automatisch geïkt naargelang het verwerkte gewas en de helling van het veld. Zo komt elke graankorrel gegarandeerd in de tank terecht. IntelliCruise™-technologie regelt de rijnsnelheid volgens de belasting, en garandeert dat uw CX Elevation altijd optimaal werkt.

CR. EEN NIEUWE OOGSTDIMENSIE.

Het vlaggenschip, de Twin Rotor™ CR-maaidorser, combineert Twin Rotor™-technologie voor gewasdoorvoer in één lijn voor een zorgvuldige hantering van het gewas. Resultaat: het zuiverste graanstaal en een graanbreuk van slechts 0,1%. Het laagste percentage ooit! Terraglide™-vering en SmartTrax™-rupsbanden verminderen de verdichting op het veld tot 57% en zorgen voor een vlotte rit. Altijd. Krachtige Opti-Spread™-technologie levert een gelijkmatige verdeling van gehakselde resten over de hele breedte van het maaibord, perfect voor bewerkingen zonder ploegen. CR. Tonnen beter.

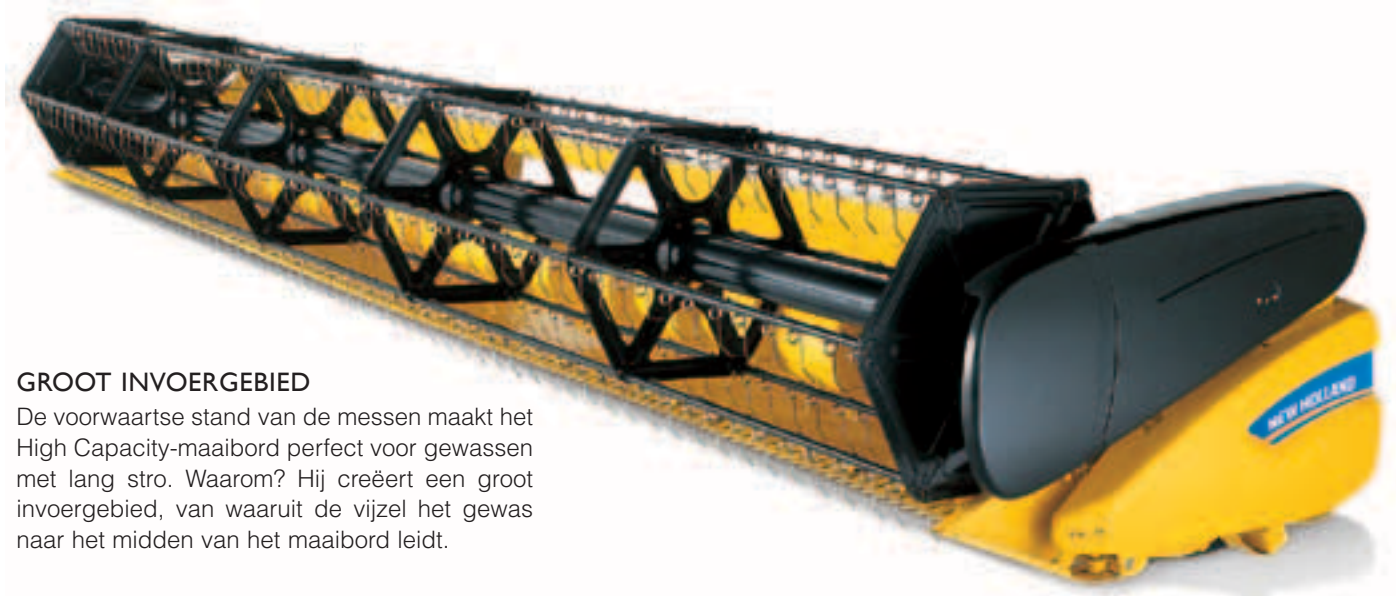


**MACHINE
VAN HET JAAR 2012**



BETROUWBAAR. EFFICIËNT. PRODUCTIEF.

Graanmaaiborden met grote capaciteit zijn perfect voor kleine tot middelgrote bedrijven, of voor wie op kleinere velden werkt. Deze traditionele maaiborden zijn gebruiksvriendelijk en ideaal voor landbouwbedrijven die voornamelijk dezelfde gewastypes oogsten, zoals tarwe, haver en gerst. Een maaibord met grote capaciteit is ook ideaal om rijst te oogsten. Met hun robuuste snijbalk die zijn sporen reeds heeft verdiend, bieden ze een ongeëvenaarde betrouwbaarheid. Indien u een TC-, CX5000- of CX6000-maaidorser gebruikt en op zoek bent naar eenvoud bij het oogsten, is dit maaibord iets voor u.



GROOT INVOERGEBIED

De voorwaartse stand van de messen maakt het High Capacity-maaibord perfect voor gewassen met lang stro. Waarom? Hij creëert een groot invoergebied, van waaruit de vijzel het gewas naar het midden van het maaibord leidt.

KORT. LANG. DRAAIEND. DE KEUZE IS AAN U.

U kunt doorgeven wat voor verdeler u precies nodig hebt op basis van uw behoeften.

- Korte verdelers volgen de contouren van de bodem nauwgezet, voor uniforme stoppelhoogte.
- Lange verdelers zijn perfect wanneer u werkt met aaneengeklitte gewassen zoals haver, aangezien ze verder doordringen om scheuren te voorkomen die de productiviteit in het gedrang brengen.
- Aanpasbare draaiende verdelers zijn ideaal voor het oogsten van liggende gewassen: ze kunnen gericht worden om het gewas op te tillen en efficiënt te snijden.



REGEL DE SNELHEID VAN DE HASPEL

De mechanische haspelaandrijving staat garant voor een constante haspelsnelheid. Wilt u meer? Wat dacht u van de mogelijkheid om de haspelsnelheid af te stellen indien u in verschillende gewassen werkt? Resultaat: efficiënter oogsten en zachter voor het gewas terwijl uw productiviteit op peil blijft. De varianten van 7,32 en 9,15 meter zijn uitgerust met hydraulische haspelaandrijving waarmee u de haspelsnelheid kunt aanpassen vanuit de comfortabele cabine.



EFFICIËNTE MAAIBORDKOPPELING

Wanneer de tijd om te oogsten krap is, telt elke seconde om de oogst binnen te halen. Daarom zijn alle maaiborden met hoge capaciteit uitgerust met snelkoppelingstechnologie. Alle hydraulische lijnen zijn bevestigd met een speciale houder die met één hendel op zijn plaats klikt. Het oogsten makkelijker maken: dat moet New Holland zijn!





SPECIALE VERSIE VOOR HET OOGSTEN VAN RIJST

New Holland ontwikkelde een speciaal rijstmaaibord met hoge capaciteit. Het is verkrijgbaar in varianten van 5,18, 6,10 en 7,32 m en is uitgerust met vijzeltanden die 50% dikker zijn en een Hardox-coating kregen, voor minder slijtage. De versterkte vijzelaandrijving en sterkere glijplaten met Hardox-coating maken het maaibord nog betrouwbaarder en duurzamer, zelfs in de meest veeleisende omstandigheden. Om de oogstefficiëntie op peil te houden werd de vijzelsnelheid verlaagd van 175 naar 152 tpm, zodat alle materiaal efficiënt maar voorzichtig naar het midden van het maaibord wordt gebracht. Rijstmessen worden standaard geleverd. Antistrengelplaten zorgen voor een efficiëntere gewasbewerking en bevordert de totale productiviteit van het maaibord.

LATERALE VERSIE

Voor bewerkingen op velden met de steilste zijdelingse hellingen is het laterale maaibord de standaardkeuze. Deze maaiborden zijn uitgerust met een geïntegreerd tegengewicht in de omkasting van de rechterafscherming, om over de volledige breedte van het maaibord een gelijkmatige snijhoogte aan te houden, samen met verhoogde aftakasschachten. Deze maaiborden zijn verkrijgbaar in varianten van 4,57 tot 6,1 meter.

High Capacity-graanmaaibord 720CG	(m)	13	15	17	20	24	30
Snijbreedte	(m)	4	4,57	5,18	6,1	7,32	9,15
Messnelheid	(snedes/min.)	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Mesaandrijving		Enkel (Linkerkant)					
Reservemes en reservemessecties		●	●	●	●	●	●
Invoervijzel met intrekbare vingers over de hele breedte		●	●	●	●	●	●
Diameter invoervijzel	(mm)	356	356	356	356	356	356
Haspeldiameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Mechanische haspelaandrijving		●	●	●	●	–	–
Hydraulische haspelaandrijving		–	–	–	–	●	●
Afstand tussen mes en invoervijzel	(mm)	322	322	322	322	322	322
Autofloat™-systeem		●	●	●	●	●	●
Gewicht	(kg/lbs)	1110/2447	1200/2645	1360/2998	1520/3351	1820/4012	2240/4938
Plaatpuntverdeler		○	○	○	○	○	○
Korte verdeler		○	○	○	○	○	○
Lange verdeler		○	○	○	○	○	○
Laterale configuratie		–	○	○	○	–	–
Rijstconfiguratie		–	○	○	○	–	–

● Standaard ○ Optioneel – Niet beschikbaar

UW FLEXIBELE LANDBOUWPARTNER



Denk New Holland-maaibord. Denk Varifeed™-maaibord. Dit befaamde maaibordgamma biedt weergaloze oogstflexibiliteit dankzij messen die tot 575 mm voor- en achterwaarts bijgesteld kunnen worden. Zo voelt uw Varifeed™-maaibord zich letterlijk in alle gewassen thuis. Van de smalste variant van 4,9 meter tot de machtige 12,5 meter variant: Varifeed™-maaiborden zijn volledig compatibel met alle maaidorserreeksen.



MESBEWEGING ONDERWEG

Flexibiliteit is troef bij het oogsten. Daarom stelt Varifeed™ de bestuurders in staat om te reageren op veranderende gewasomstandigheden. Hoe? Eenvoudig; de stand van de messen kan aangepast worden tijdens het oogsten via de voor- en achterwaartse aanpassing van 575 mm. Bovendien hoeft u zich nooit meer te bekommeren om het tijdrovend vastmaken van afkamplaten. Selecteer gewoonweg uw messtand vanuit de cabine, zie hoe de snijbalk langer wordt en u kunt vertrekken!

VIJZEL MET GROTE DIAMETER VOOR ZWAAR WERK

De grote vijzel met een diameter van 660 mm beschikt over een versterkte constructie voor zwaar werk, zodat hij moeiteloos grote volumes van soms schurende gewassen aankan. Het intensieve internationale veldtestprogramma garandeert dat alle onderdelen bestand zijn tegen uitgebreide oogstactiviteiten. De in te trekken invoeringsrollers over de hele lengte van de vijzel zorgen voor een vlotte invoer door het materiaal op efficiënte wijze in de stro-elevator af te leveren, rechtstreeks vanaf het puntje van het maaibord.

Varifeed™-graanmaaibord 760CG	(ft)	16	18	20	22	25	30	35	41
Snijbreedte	(m)	4,88	5,48	6,1	6,7	7,62	9,15	10,67	12,5
Messnelheid	(snedes/min.)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Mesaandrijving		Enkel (Linkerkant)							Dubbel (Beide kanten)
Messlag	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Mesverplaatsing	(mm)	575	575	575	575	575	575	575	575
Reservemes en reservemessecties		●	●	●	●	●	●	●	●
Invoervijzel met intrekbare vingers over de hele breedte		●	●	●	●	●	●	●	●
Diameter invoervijzel	(mm)	406	406	406	406	406	406	406	406
Haspeldiameter	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Afstand tussen mes en invoervijzel	(mm)	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384 - 959	384-959	384 - 959	384 - 959
Autofloat™-systeem		●	●	●	●	●	●	●	●
Plaatpuntverdeler		○	○	○	○	○	○	○	○
Korte verdeler		○	○	○	○	○	○	○	○
Lange verdeler		○	○	○	○	○	○	○	○
Gewicht	(kg/lbs)	1870/4123	2000/4409	2160/4762	2280/5026	2520/5556	3200/7053	3490/7692	4315/9513

● Standaard ○ Optioneel



EFFICIËNT SNIJDEN AAN HOGE SNELHEID

De snelle mesaandrijving die 1300 maaibewegingen per minuut aflevert, zorgt voor de meest doeltreffende snijactie en snijdt moeiteloos door de hardste stengels. Dit betekent dat u sneller kunt rijden, zelfs wanneer u met de breedste Varifeed™ van 12,5 meter werkt en dat een zuivere snede steeds gegarandeerd is.

PRESTATIES VAN HET SUPERGROTE MAAIBORD: VARIFEED™-MAAIBORD VAN 12,5 METER

Om op de breedste velden te oogsten met ultieme efficiëntie is het Varifeed™-maaibord de standaardkeuze. Ideaal voor gecontroleerde bewerkingen: de bouw van het maaibord staat garant voor kracht en duurzaamheid, terwijl de gesplitste vijzel met gemak grote gewasvolumes aankan. De dubbele mesaandrijvingen aan beide uiteinden van het maaibord blijven krachtig snijden over de hele breedte van de snijbalk, en zorgen voor een perfecte verdeling van het gewicht voor uniforme stoppelhoogte.

GEAVANCEERDE MAAIBORDTECHNOLOGIE

New Holland beseft dat ervaren maaidorserbestuurders hun gewicht in goud waard zijn. Om hen bij te staan werd een uitgebreide geavanceerde technologie ontwikkeld, zodat zij hun vaardigheden maximaal kunnen benutten en uw resultaten fors opkrikken.



AUTOMATISCHE CONTROLE VAN DE MAAIBORDHOOGTE

Het geavanceerde Automatic Header Height Control-systeem is verkrijgbaar in drie werkingsmodi:

- De compensatiemodus maakt gebruik van een vooraf ingestelde grondcontactdruk die hydraulisch wordt aangehouden om liggende of laaggroeiende gewassen zoals erwten en bonen efficiënt te oogsten.
- De automatische controle van de stoppelhoogte behoudt een vooraf ingestelde stoppelhoogte door middel van sensoren aan de onderkant van het maaibord, samen met de hydraulische controlecilinders van het maaibord.
- Het Autofloat™-systeem gebruikt een combinatie van sensoren die ervoor zorgen dat het maaibord oneffen terrein volgt en zijn positie automatisch hydraulisch aanpast voor gelijkmatige stoppelhoogte, en om te voorkomen dat het maaibord zich in de grond boort.



DE RUGPLAAT DIE UW RENDABILITEIT BOOST

De nieuwe rugplaat op de Varifeed™-reeks is het resultaat van een uitgebreide klantenquête. U sprak, wij luisterden. De nieuwe achterplaat is dan ook speciaal ontworpen om gewas en zaad los te maken van materiaal dat over de rug van het maaibord loopt, in plaats van in de invoervijzel. Dit zal vooral nuttig zijn bij het oogsten van hoge gewassen, zoals raapzaad en haver.



HANDIGE OPBERGOPLOSSINGEN

New Holland realiseert zich dat u in drukke oogstperiodes kostbare oogsttijd verliest wanneer u ver moet terugrijden naar het bedrijf om vergeten spullen te halen. Daarom ontwierpen wij geïntegreerde opbergoplossingen op de achterkant van het maaibord, zodat alles beschikbaar is, maar toch veilig opgeborgen wanneer u het niet nodig hebt. Koolzaadmessen, afscheiders, heffers en de gereedschapskist zitten veilig opgeborgen op de achterkant van het maaibord en u kunt er makkelijk bij.



VOLLEDIG GEÏNTEGREERDE KOOLZAADMESSEN

Optionele koolzaadmessen met 18 tanden maaien door samengeklitte gewassen en zijn snel en eenvoudig op het Varifeed™-maaibord te monteren. Deze messen worden hydraulisch aangedreven voor een duurzamere werking. U bedient ze via het kleurentouchscreen van de IntelliView™ IV-monitor en ze staan garant voor een efficiëntere koolzaadoogst. Wanneer u hen niet nodig hebt, bergt u ze op in het speciale compartiment op het maaibord.

DE PERFECTE MATCH

GLOEDNIEUWE HYPERPERFORMANTE MAÏSMAAIBORDEN

New Holland ontwikkelde een gloednieuwe reeks maïsmaaiborden die perfect bij het werkprofiel van onze maaidorsers aansluiten. Na uitvoerige tests op het veld leveren zowel de vaste als de opklapbare versies een verbeterde productiviteit en betrouwbaarheid bij het oogsten. Zo maaidorser. Zo maaibord.

MODERNE MAÏSMAAIBORDEN VOOR EEN MODERNE MAÏSTEELT

De reeks verbeterde maïsmaaiborden voldoet perfect aan de vereisten van de moderne maïsoogst voor meer productiviteit en efficiëntie. De kortere punten volgen de contouren van de grond beter en vermijden dat waardevolle gewassen worden platgereden. De plaatjes leiden eventuele losse korrels terug naar het maaibord en zo behoren verloren kolven voorgoed tot het verleden. De vervangbare slijtstrips verlengen de levensduur van het maaibord en alle punten kunnen omhoog op zelfsteunende veren, voor makkelijke reiniging en onderhoud. Moderne maïsmaaiborden voor moderne landbouwers.



980CR Vast maïsmaaibord					
Aantal rijen	5	6	8	12	16
Rijbreedte (cm)	75	70/75/80	70/75/80 91/96	70/75	75/80
Rijbreedte (")	–	30	30, 36, 38	30	30
Vanop afstand verstelbare afkamplaten	●	●	●	●	●
Geïntegreerde stengelhakselaars	○	○	○	○	○
Roterende verdelers	○	○	○	○	○
Gegroefde scheiders	●	●	●	●	●
Diameter invoervijzel (m)	660	660	660	660	660
Autofloat™-systeem	○	○	○	○	○
Gewicht niet hakselend (kg/lbs)	1610/3549	1809/3988	2488/5484	3655/8058	5354/11.800

● Standaard ○ Optioneel – Niet beschikbaar

980CF Opklapbaar maïsmaaibord				
Aantal rijen		6	8	12
Rijbreedte (cm)		75/80	75/80	–
Rijbreedte (")		–	–	30
Reisbreedte (m)		3,5	3,5	4,9
Vanop afstand verstelbare afkamplaten		●	●	●
Geïntegreerde strogakselaars		○	○	○
Roterende verdelers		○	○	○
Diameter invoervijzel (mm)		660	660	660
Autofloat™-systeem		–	○	○
Gewicht (kg)		2547/5615	3180/7010	4394/9686

● Standaard ○ Optioneel – Niet beschikbaar



EFFICIËNT OOGSTEN IN LIGGENDE GEWASSEN

Het voorprofiel werd hertekend om de opraapkettingen bloot te leggen. Dit is ideaal wanneer u werkt in liggende maïs, aangezien de stengels actief in het maaibord worden geslingerd. Dit garandeert dat alle stengels opgeraapt worden en het oogsten wordt versneld.

BETROUWBARE BEDIENING

De New Holland maïsmaaiborden werden ontworpen om in alle gewasomstandigheden topooftprestaties neer te zetten, ongeacht hun grootte. De stengelrollen beschikken over vier messen om stengels in alle maten krachtig naar omlaag te trekken. De afkamplaten zijn elektronisch instelbaar vanuit de cabine om de machine aan de wisselende afmetingen van stengels en maïskolven aan te passen. Daarnaast verbeteren de optionele roterende verdelers de soepele gewasaanvoer bij liggende maïsgewassen.

CORNROWER-SYSTEEM: UNIFORME ZWADVORMING VAN MAÏSTRO IN ÉÉN PASSAGE

Het geïntegreerde Cornrower-systeem voor maïsmaaiborden blaast de verwerkte maïsstengels in een bank van messen die alle stengels superfijn hakselen. Van dit materiaal worden vervolgens zwadden met een uniforme dichtheid gevormd, om tot balen te worden geperst. De zwadden zijn vrij van vuil en stenen en bevatten ook eventueel verloren korrels. Resultaat: een sneller drogend stro en tot 15% dichtere balen met een hoger voedings- en verbrandingsprofiel. Het systeem kan ook uitgeschakeld worden wanneer traditioneel spreiden gewenst is.



BESTE STENGELHAKSELAAR IN ZIJN KLASSE

Voor fijn hakselen en efficiënte verspreiding van mulchmateriaal kunnen geïntegreerde stengelhakselaars gemonteerd worden. Dit is ideaal voor minimale grondbewerking of activiteiten zonder grondbewerking. Het snijmes bevindt zich onderaan het maaibord en de individuele rij-inschakeling staat garant voor maximale flexibiliteit. Klanten zijn het erover eens: New Holland biedt echt de beste oplossing in zijn klasse.



OPKLAPBAAR OF VAST: DE KEUZE IS AAN U

Vaste maaiborden zijn verkrijgbaar in configuraties met 5, 6, 8 en 12 rijen tanden. U kiest dus de juiste maat voor uw velden en klanten. De opklapbare versies zijn perfect voor transportintensieve werken en de varianten met 6 en 8 rijen, verkrijgbaar met een rijafstand van 75 of 80 cm, voldoen aan de strenge breedtebeperking van 3,5 meter voor transport. Het superbrede opklapbare maaibord van 12 rijen is ook verkrijgbaar met een rijafstand van 76 cm, perfect voor de meest intensieve bewerkingen.

EFFICIËNT MAÏS OOGSTEN

New Holland beseft dat ook de kleinste details een enorm verschil kunnen maken wanneer het op efficiënt oogsten aankomt. Daarom hanteerde New Holland een ruime visie op de ontwikkeling en het ontwerp van het nieuwe maïsmaaibord. In Europa, Noord-Amerika en Zuid-Amerika vonden uitvoerige tests plaats om te garanderen dat de nieuwe generatie maïsmaaiborden perfect is voor uw bedrijf.



FLEXIBELE, DUURZAME PUNTEN

De eilanden en scheiders werden geproduceerd met geavanceerde centrifugale giettechnieken en worden uitsluitend van plastic gemaakt. Dit betekent dat ze, letterlijk, tegen een stootje kunnen en terugveren naar hun vorige vorm. Bovendien absorbeert hun polyethyleenconstructie schokken zodat de kolven niet uit het maïsmaaibord springen. Resultaat: minder verlies en meer capaciteit. Dit is perfect wanneer u in de zwaarste omstandigheden werkt, want u bespaart tijd én geld.



OPKLAPBARE PUNTEN VOOR EENVOUDIGER ONDERHOUD

Alle punten zijn eenvoudig en makkelijk op te klappen voor vlottere toegang voor routinecontroles, onderhoud en zelfs reiniging. Wilt u meer? Wat dacht u van afschermingen die opklappen op gasveren om de inspanning te halveren en de toegang te vergemakkelijken? Bovendien zijn ze veiliger aangezien hun design een beveiligingsgrendel bevat om ze stevig op hun plaats te houden.

STENGELPLETTER VOOR BESCHERMING VAN DE BANDEN

Een optionele stengelstamperkit is verkrijgbaar voor vaste of opklapbare maïsmaaiborden, om slijtage van de banden of rupsbanden tijdens de maïsoogst te beperken. De stengelpletters worden op het plukkerframe gemonteerd en pletten de stoppels vóór de wielen, waardoor de kans op gaatjes of ongelijkmatige slijtage veel kleiner wordt.



NAUWKEURIGE AANPASSING VAN DE PUNTEN

Twee ingebouwde plukkerinstellingen werden ontwikkeld om ervoor te zorgen dat uw maïsmaaibord op de meest efficiënte instelling werkt. De stevige spil maakt het mogelijk de punten in hun geheel aan te passen. Dit kan nog fijner worden afgesteld door de bout te verstellen, zodat u makkelijker tot specifieke snijhoogtes kunt komen.



VEILIGER OP DE WEG

Veiligheid is een prioriteit bij snel wegtransport. Daarom werden nieuwe grendels ontwikkeld die de punten stevig in een verticale positie houden, om riskant naar beneden zakken te vermijden. Deze grendels werden uitvoerig getest op de meest hobbelige wegen om hun betrouwbaarheid te testen.



KITS VOOR ZONNEBLOEMEN EN HOGE MAÏS

Gespecialiseerde zonnebloemtelers kunnen hun bestaande maïsmaaiborden aanpassen door er een werktuig om zonnebloemen te oogsten op te monteren. Het V-vormige mes snijdt efficiënt door de stengels en brengt de bloem snel in de maaidorser. New Holland ontwikkelde ook een speciaal werktuig voor bedrijven die in hoge maïs werken. Twee verticale metalen verlengplaten voor de afscherming voorkomen dat kostbaar gewas langs de zijanten verloren gaat.



HERTEKENDE AFSCHERMINGEN VERHOGEN DE PRODUCTIVITEIT

De afschermingen van het maaibord werden volledig hertekend om uw rendabiliteit op te krikken. Hoe? De aangedreven vijzelscheider werd eenvoudigweg naar buiten de afscherming verplaatst, waardoor minder kolven verloren gaan. Waarom? De maïsstengels worden veilig in de plukker vergaard en vallen niet over de rand. Indien u de aangedreven scheider niet gebruikt, vangt de holle vorm van de afscherming eventuele vallende kolven op en voert ze in de plukker voor verwerking.

NEW HOLLAND-GELEIDINGSSYSTEMEN VOLGENS UW BEHOEFTE



GEAVANCEERDE PLM®-MAAIBORDGELEIDING

New Holland ontwikkelde een gamma oplossingen die u in staat stellen het potentieel van uw maaibord ten volle te benutten. Stelt u zich voor dat uw maaibord 100% van de tijd 100% vol was. U zou meer gewas op zijn optimale rijpheid kunnen binnenbrengen, meer velden per dag afwerken, het brandstofverbruik van uw maaidorser terugdringen... de voordelen zijn legio. Dus, indien u nog meer uit uw maaibord wilt halen, verwelkomen wij u graag in de wereld van de precisieslandbouw, in New Holland stijl.

VOLLEDIG GEÏNTEGREERDE INTELLISTEER®-GELEIDING

Alle CX Elevation- en CR vlaggenschip-maaidorsers kunnen af fabriek worden besteld met IntelliSteer®-zelfgeleiding, het volledig geïntegreerde automatische geleidingspakket van New Holland. IntelliSteer®, dat volledig compatibel is met de meest accurate RTK-correctiesignalen, kan een nauwkeurigheid tot 1 - 2 cm van rijspoor tot rijspoor en van jaar tot jaar garanderen. Resultaat? Velden worden mooi geoogst, zodat elke graankorrel veilig en wel in de tank opgeslagen wordt.





MAÏSGELEIDING

Maïsmaaiborden kunnen voorzien worden van automatische rijgeleiding om de maaidorser perfect op koers te houden. Twee sensoren controleren constant de positie van het gewas dat het maaibord binnenkomt, en geleiden de maaidorser automatisch en zorgen op deze manier voor een loodrechte invoer, zelfs bij slecht zicht of aan hoge snelheid. Het systeem kan ook gelinkt worden aan een GPS-positioneringssysteem, dat het onderscheid kan maken tussen gemaaide en ongemaaide rijen. Dit zorgt ervoor dat u 's nachts kunt oogsten en vergemakkelijkt oogstactiviteiten zoals het overslaan van rijen.



SMARTSTEER™-SYSTEEM

Door de rand tussen het gemaaide en ongemaaide gewas met een laseroog te scannen, garandeert het automatische SmartSteer™-zelfgeleidingssysteem dat het maaibord altijd tot aan de rand vol is, en kan de bestuurder zich concentreren op andere maaidorserfuncties, voor maximale prestaties.



PLM® SOFTWARE: MAXIMALISEER ELKE VIERKANTE METER VELD

New Holland biedt een verscheidenheid aan precisielandbouwpakketten die u de mogelijkheid bieden uw input aan te passen, zodat u kosten kunt verminderen en opbrengst vermeerderen. Deze informatie wordt door uw maaidorser in real time opgenomen tijdens het werk. Daarna worden de gegevens op een eenvoudige en efficiënte manier doorgestuurd vanaf de IntelliView™ IV-monitor voor analyse door het computerpakket. Dit gebeurt met behulp van de bijgeleverde USB-stick van 4 GB, groot genoeg om gegevens van meer dan 600 - 700 oogsthectaren op te slaan.

BLIJF VERBONDEN MET NEW HOLLAND

PLM **CONNECT**

PLM® CONNECT-TELEMATICA: BEHEER UW MACHINE VANUIT HET COMFORT VAN UW KANTOOR

Met PLM® Connect maakt u via het mobiele netwerk verbinding met uw maaidorser vanuit het comfort van uw kantoor. U blijft altijd in contact met uw machines en kunt zelfs real-time informatie verzenden en ontvangen. Zo bespaart u tijd en verhoogt u de productiviteit. Het basispakket PLM® Connect Essential biedt de meest gebruikte mogelijkheden. U kunt ook upgraden naar het PLM® Connect Professional-pakket voor volledige monitoring en controle van uw machines.



DATA TRANSFER* ALS OPTIE

Door middel van Data Transfer, optioneel beschikbaar op het PLM® Connect Professional pakket, wordt informatie onmiddellijk verstuurd van de machine naar het kantoor aan de hand van gsm-technologie. Dit stelt u in staat beslissingen te nemen op basis van actuele werkomstandigheden. Ga maar na: u kunt al uw machines controleren, ook al bevinden die zich op honderden kilometers van elkaar. Het resultaat: u kunt nu op meer dan één plaats tegelijkertijd zijn.

* Beschikbaar lente 2015





FINANCIERING OP MAAT VAN UW BEDRIJF

CNH Industrial Capital, de financiële dienstenonderneming van New Holland, heeft een goede naam en faam in de landbouwsector. Advies en financieringspakketten op maat van uw specifieke behoeften zijn er beschikbaar. Dankzij CNH Industrial Capital geniet u van de gemoedsrust van het werken met een financieringsbedrijf dat zich in landbouw specialiseert.

OPGELEID OM U ZO GOED MOGELIJK TE HELPEN

De technici van uw New Holland dealer krijgen regelmatig bijscholing. Deze scholingen gebeuren zowel via online cursussen als door middel van intensieve lessen in klasverband. Deze moderne aanpak garandeert dat uw dealer steeds de nodige capaciteiten heeft om de nieuwste en meest geavanceerde New Holland producten te onderhouden.

SERVICE PLUS – BLIJVEND VERTROUWEN

De Service Plus dekking van Covéa Fleet biedt eigenaars van New Holland landbouwmachines een aanvullende verzekering na het verstrijken van de contractuele garantie van de fabrikant. Vraag meer uitleg aan uw dealer.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing.

NEW HOLLAND APPS

iBrochure

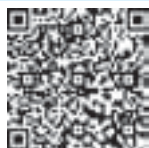
NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



Ervaar de New Holland What's App!

Scan de code om de apps te downloaden

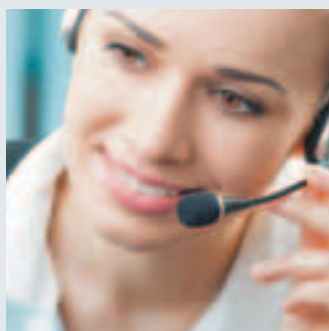


NEW HOLLAND STYLE

Wilt u dat New Holland deel uitmaakt van uw dagelijks leven? Blader dan door het uitgebreide aanbod op www.newhollandstyle.com. U vindt er talloze producten, zoals onder meer duurzame werkkledij en een selectie schaalmodellen. New Holland. Even persoonlijk als uzelf.



NEW HOLLAND TOP SERVICE: KLANTENONDERSTEUNING EN –INFORMATIE



TOPBESCHIKBAARHEID

We zijn er altijd voor u: 24 uur per dag, 7 dagen per week, heel het jaar door! Welke informatie u ook nodig hebt, wat uw probleem of vraag ook is, u hoeft enkel het gratis nummer* van de New Holland Top Service te bellen.



TOPSNELHEID

Supersnelle levering van onderdelen: wanneer u ze nodig hebt, waar u ze nodig hebt!



TOPPRIORITEIT

Snelle oplossingen tijdens het seizoen: omdat uw oogst niet kan wachten!



TOPEVREDENHEID

Wij zoeken de oplossing die u nodig hebt, volgen ze op en houden u op de hoogte: tot u 100% tevreden bent!



Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!

* Wanneer nodig kunt u New Holland Top Service contacteren op het nummer **00800 64 111 111**, 24 uur op 24, 7 dagen op 7, het hele jaar door, gratis vanaf een vaste lijn. Vanaf een mobiele telefoon kunt u New Holland Top Service bereiken op het volgende nummer: **02 2006116**. Telefoneren vanaf een mobiele lijn zal niet gratis zijn, maar gebeurt voor eigen rekening. Voor informatie in verband met het prijstarief neemt u best vooraf contact op met uw provider.

BIJ UW DEALER



www.newholland.com

New Holland met



De gegevens in dit drukwerk dienen als puur informatief beschouwd te worden; productwijzigingen door de fabrikant zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Het is mogelijk dat de tekeningen en foto's modellen tonen die uitsluitend in het buitenland verkrijgbaar zijn, of extra uitrustingen die niet tot het standaardmodel behoren. Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze verkooppunten. Gepubliceerd door New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Gedrukt in Italië - 12/14 - TP01 - (Turijn) - 142001/NLO