

NEW HOLLAND BR7000

BR7060 | BR7070



TWEE MODELLEN, VEEL VERSIES.

De twee modellen uit het gamma New Holland Roll-Belt™-persen kunnen worden uitgerust voor verschillende toepassingen. Beide modellen produceren een baal met een breedte van 1,20 m en met een maximale diameter van 1,50 m op de BR7060, en met een maximale diameter van 1,80 m op de BR7070. Beide modellen zijn voorzien van het unieke baalvormingssysteem met rollen en riemen.

Opraap- en invoeropties

Zowel de BR7060 als de BR7070 hebben de keuze uit een XtraSweep™- opraper met een breedte van 2 m of 2,30 m. De 2 m brede opraper heeft een 2-traps vorkinvoer. De opraper met een breedte van 2,30 m is uitgerust met de SuperFeed™- rotorinvoerder of de CropCutter™-invoerder.



Touw of net

Al naargelang uw specifieke behoeften zijn beide modellen verkrijgbaar met het Bale Command Plus™-systeem, dat de keuze biedt tussen wikkelen met touw of met net.

HET UNIEKE CONCEPT DAT DE BESTE BALEN PRODUCEERT.

Vertrouw op de experts

New Holland, gespecialiseerd in het fabriceren van ronde balenpersen, is altijd al toonaangevend geweest op het vlak van balenperstechnieken. Reeds sinds de introductie van de eerste balenpers brengt New Holland onophoudelijk verbeteringen aan in de technologie voor het oprollen van gewassen. De nieuwe modellen BR7060 en BR7070 met variabele perskamer zijn de recentste voorbeelden van dit onafgebroken ontwikkelingsproces.

Tot 25% meer balen per dag

Een directere begeleiding van de gewassen, tijdens de verschillende fasen van stro tot baal, heeft een belangrijke toename van de opbrengst als gevolg. Het standaard gewasondersteunend instelbaar windscherm kan uitgerust worden met een verlenging vooraan in de vorm van een plaat of rol om de toevoer van bepaalde gewassen nog te verbeteren. De BR7000-modellen die uitgerust zijn met een toevoerinrichting in de vorm van een vork hebben lange tanden die tot aan de achterkant van de opraper komen, om het gewas op de perskamervloer te plaatsen. Dit zorgt voor een verhoogde controle van de gewassen en een meer effen gewaslaag, waardoor de balenpersen tegen een hogere rijsnelheid kan werken.

Perfecte vorm

Of het nu hooi, stro of kuilvoeder is, de Roll-Belt™-persen van New Holland produceren altijd perfect gevormde en schoon afgewerkte balen. New Holland bezit de juiste technologie en heeft bewezen de onbetwistbare leider te zijn wanneer het op het persen van balen aankomt.



BALE COMMAND PLUS™: VOLLEDIG GEAUTOMATISEERDE BAALVORMING.

Automatische wikkeling

Het New Holland Bale Command Plus™-systeem bevat een volledig automatisch systeem voor de controle van het wikkelen met touw of net. U kunt instellen vanaf welke baalomvang de wikkelperiode moet beginnen. Voor touwwikkeling heeft u de keuze uit 3 voorgeprogrammeerde wikkelpatronen of kunt u uw eigen patroon instellen. Het aantal netwikkelingen is per kwartrotatie verstelbaar tussen 1,5 en 6.

Aanduiding van de baalvorm

Om zelfs bij het verwerken van onregelmatig gevormde zwaden de baal een optimale vorm en dichtheid te geven, duidt het Bale Command Plus™-systeem met een staafdiagram het vulpatroon van de perskamer aan. Op basis van de aanduidingen op het staafdiagram kan de bestuurder de pers dan naar een bepaalde zijde sturen om zo de perskamer gelijkmatig te vullen.

Meer dan alleen maar wikkelen

Het Bale Command Plus™-systeem geeft informatie over de belangrijkste persfuncties en controleert de voornaamste instellingen: perskamervulling links/rechts, waarschuwing voor bijna volle baal, status van de wikkelfunctieactuator, baal klaar voor uitwerping, status van het CropCutter™-regelsysteem, totaal aantal balen, aantal balen per veld, aantal balen met touw, aantal balen met net, aantal versneden balen, enz.



EIGENSCHAPPEN DIE KUNNEN TELLEN.

Rollen en riemen

De combinatie van rollen en riemen produceert de beste balen. De rollen zorgen voor een snelle aanzet van de kern en een goede oprolwerking in alle gewassen. De riemen leveren een volmaakt afgewerkte baal met gelijkmatige dichtheid. De dichtheid van de baal is het resultaat van een combinatie van veren, die actief zijn tijdens de vorming van de eetbare kern, en een hydraulisch riemspansysteem dat verantwoordelijk is voor de totale baaldichtheid. Het "Mini-Rough-Top"-oppervlak van de riemen draagt bij tot een vlotte oprolling van elk type gewas.

Brede netgeleider

Het New Holland EdgeWrap™-systeem maakt gebruik van het exclusieve eendenbekstelsysteem om het net tot bij de baal te brengen. Het systeem dringt de perskamer binnen voor een vlotte aanvoer van wikkelmateriaal.

De netgeleider van het eendenbekstelsysteem is breder dan de perskamer, zodat ook de randen van de baal worden bedekt. Bij het gebruik van een breed net reikt het net over de randen van de balen.

De grootste opraper op de markt

De zwaarste zwaden van de grootste hedendaagse maaidorsers worden probleemloos van het ruwste veld gehaald. Op de modellen met een invoer in de vorm van een 2-traps vorkinvoer, vormt het toevoerondersteunend windscherm een overgangsruimte waar de toevoer van gewassen perfect gecontroleerd wordt voor een vlottere en gelijkmatigere gewasdoorvoer. De tanden van zowel de XtraSweep™-oprapers van 2 m breed als die van 2,30 m breed zijn vervaardigd uit hoogwaardig staal en de twee nokkenbanen blijven seizoenlang betrouwbaar.





De bestuurder heeft volledige controle

Dankzij het Bale Command Plus™-systeem heeft de bestuurder controle over de gelijkmatige vulling van de rechter- en linkerzijde van de perskamer en kan hij de touw- of netwikkelsysteem regelen. De bestuurder kan de capaciteiten van de New Holland BR-Roll-Belt™-persen altijd ten volle benutten, ongeacht de omvang van het veld.

SuperFeed™-rotor en CropCutter™

Drie enkelvoudige tanden op elk van de 15 tandensets van de SuperFeed™-invoerrotor zorgen voor een vlotte invoer in de zwaarste gewasomstandigheden. De SuperFeed™-rotor garandeert een constante en gelijkmatige invoer dankzij zijn uniek "W"-patroon dat het gewas over de volle breedte van de perskameringang verspreidt en voorkomt dat het gewas te veel naar één zijde schuift. Op de CropCutter™-rotor staan dubbele tanden opgesteld in drie rijen. Het gewas wordt hierdoor in gelijk verdeelde hoeveelheden naar de 15 hydraulisch instelbare messen gevoerd en kort en gelijkmatig gesneden. De bestuurder kan de rotor handmatig of eventueel met een optionele afstandsbediende hydraulische omkeerinrichting in de andere richting laten draaien.

Aanvoer in twee trappen met een groot bereik

De BR7000 Roll-Belt™-balenpersen van New Holland met de 2 m brede opraper zijn uitgerust met een toevoerinrichting in de vorm van een 2-traps vorkinvoer. De tandenreeks van de modellen BR7060 en BR7070 reikt tot dicht bij de opraper en strekt zich ver naar achteren uit, en geeft zo een vlottere gewasdoorvoer naar de vloerrol. De aanvoer van het gewas in twee fasen helpt bij het losmaken van klonten aarde, en draagt zo bij tot een gladdere gewaslaag, voor een consistente dichtheid van de balen en een hogere rijnsnelheid op het veld.

OPRAPERS DIE DE DAGELIJKSE OPBRENGST BEVORDEREN.

De hoge betrouwbaarheid van de opraper houdt je aan de slag

De tanden van hoogwaardig staal, de chromen pennen in de aandrijfketting van de opraperhaspel en het gebruik van twee robuuste nokkenbanen zorgen ervoor dat de opraper dag na dag en seizoen na seizoen aan de slag blijft.



Efficiëntie op het veld

De grote zwaden die door de enorme hedendaagse maaidorsers achtergelaten worden, of de brede zwaden die door de grootste hooi- en kuilvoedermachines gemaakt worden, worden gemakkelijk met de twee meter brede opraper of met de 2,30 m brede XtraSweep™-opraper verwerkt. Afhankelijk van het toevoersysteem is er een keuze aan windschermopties die het de bestuurder mogelijk maken tegen een hoge snelheid en met een minimum aan gewasverlies op het veld te werken. De grote zijvleugels van de opraper verbeteren de gewastoevoer van aan de zijkant voor het onbelemmerd werken op het veld.

Zachte werking van de opraper

112 of 128 gebogen tanden met een nauwe tussenruimte rapen het gewas voorzichtig op. Het profiel van de opraperkam verzekert een goede gewasdoorvoer naar de toevoerinrichting en vermindert de tandenflipbeweging, en zo ook de mogelijkheid dat de opraper stenen naar voor zou gooien. De positie van de kam kan gemakkelijk worden aangepast om de afstand tussen de opraper en de toevoerinrichting te verkleinen. Een hoge snelheid met de opraper in combinatie met een hoge snelheid van de toevoerinrichting vergroot de opname van gewas, door het gewas in een gladde, gelijke laag in de perskamer in te voeren. Dit heeft een hoge werksnelheid op het veld als gevolg. Twee vijzels verzekeren dat de hoeken van de opraper voortdurend worden schoongemaakt, en dat de zijkanten van de balen perfect worden gevuld.

Vlotte werking op het veld

De XtraSweep™-oprapers zijn standaard uitgerust met twee zware flotatieveren die ervoor zorgen dat een vlotte werksnelheid kan worden aangehouden. Het optillen en neerlaten van de opraper gebeurt hydraulisch vanuit de cabine, zodat u ongehinderd kan keren op de wendakker. De opraperwielen voorkomen dat de tanden over de bodem schuren. De wielen op de 2,30 m brede opraper zijn gemakkelijk te verwijderen voor transport.

Windschermen die tot de algemene prestaties bijdragen

Het windscherm kan ook met een verlengset in de vorm van een plaat of rol uitgerust worden. Deze set wordt met scharnieren bevestigd en zal normaal gezien op de laagste positie hangen om de gewastoevoer bij lichtere zwaden te controleren. Bij de zwaardere zwaden zal de verlenging hogerop geplaatst worden, en ook het achterste gedeelte van het windscherm kan omhooggaan. Dit zorgt voor een flexibele gewasdoorvoerruimte met een optimale controle van de gewastoevoer. De 2,30 m brede opraper is uitgerust met een vast, toevoerondersteunend standaardwindscherm dat met een plaat verlengd kan worden. Er kan een verlengstuk in de vorm van een rol gemonteerd worden, voor een optimale controle van de gewastoevoer bij zwaardere zwaden.



GROOT VOLUME, CONSTANTE TOEVOER VAN GEWASSEN. MOEITeloos SNIJDEN.

Verschillende invoersystemen voor uiteenlopende vereisten:

- Voor veldwerk met hoge capaciteit waarbij het gewas niet moet worden gesneden, werd de 2 meter brede opraper op beide modellen uitgerust met een invoerder met krukas.
- Voor veldwerk met hoge capaciteit in uiteenlopende gewassen en moeilijke omstandigheden, werd de 2,3 meter versie uitgerust met de rotorinvoerder.
- Als u kortgesneden gewas nodig heeft als voer of ligstro, is het roterende CropCutter™-systeem aangewezen.

Efficiënt snijden, gemakkelijke materiaalverdeling

Het rotorsnijsysteem heeft vijftien reeksen van driedubbele tanden die het gewas door een rij van vijftien messen drijven. Dankzij het exclusieve "W"- patroon van de tanden op de rotor, wordt het gewas zelfs over de hele breedte van de perskamer verspreid. Dit verzekert ook een gelijke last op de messen voor een vlottere bediening van de machine. De messen worden bediend vanuit de tractorstoel, en worden in en uit bewogen door een hydraulische cilinder. Elk mes wordt door een stevige springveer beschermd.



Regelmatische toevoer

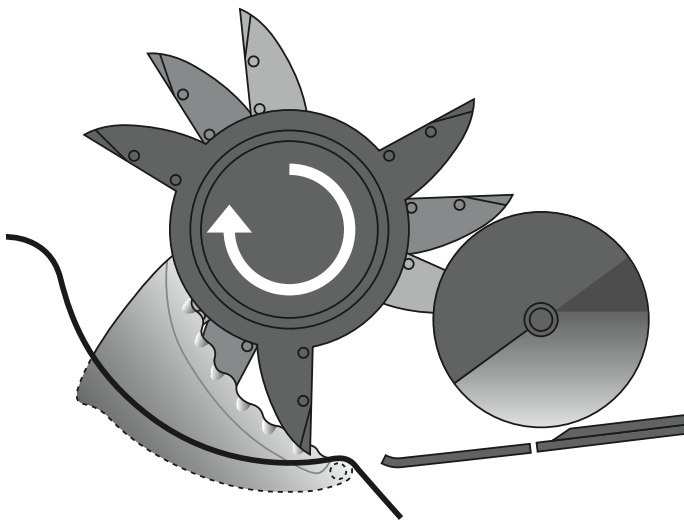
De toevoerinrichting in de vorm van een 2-traps vorkinvoer is uitgerust met een dubbele krukas. De uitgebalanceerde werking van de krukas zorgt voor een gelijke, regelmatige toevoer en een vlotte bediening van de machine. De tanden hebben een groot bereik om een vlotte gewasdoorvoer te verzekeren. Ze strekken zich tot dicht bij de opraper uit, en leveren het gewas ver aan de achterkant.

SuperFeed™

toevoerinrichting van het rotortype

De rotor beschikt over 15 tandensets, elk met 3 tanden, en levert een uitstekende prestatie bij alle gewassen en in alle omstandigheden.





Geen ontkomen aan

De vorm van de tanden en de messen en hun opstelling zorgen ervoor dat alle gewas wordt versneden.



Ongeëvenaarde algemene capaciteit

De BR7000-modellen produceren tegen een hoge snelheid stevige en perfect gevormde balen. Welk toevoersysteem er voor deze toepassing ook gekozen wordt, de gewaslagen worden in een regelmatig en snel tempo van de opraper naar de perskamer verplaatst. De goed gecontroleerde gewaslaag laat een snellere werksnelheid toe en heeft een betere balenvorm als resultaat.

Hydraulische omkering

In geval van blokkering kunt u de invoerrotor met een sleutel in de andere richting draaien. De optionele hydraulische rotoromkeerkit doet dit vlugger en efficiënter en u hoeft niet eens van uw stoel te komen. De omkeerinrichting maakt gebruik van het hydraulische systeem voor de invoeging van de messen en wordt gestuurd door het Bale Command Plus™-systeem.



HET ROLLEN VAN VOLMAAKTE CILINDERS.

Indrukwekkende baalafwerking

De nieuwe configuraties voor het windscherm op de modellen BR7060 en BR7070, inclusief het toevoederondersteunende flexibele windscherm, zorgen voor een perfecte baal, door een gelijke en goed gecontroleerde gewaslaag te garanderen. Het invoer- en rolsysteem van de New Holland Roll-Belt™-balenpers zorgt voor perfecte balen met de juiste dichtheid en grootte, in combinatie met een uitstekende afwerking. U kan de balen met vertrouwen behandelen en opslaan.





Dichtheid naar wens

Dankzij een holte voor de aanzet van een nieuwe baal, waarbij de riemspanning wordt geregeld door een veer, wordt een baalkern gevormd die minder vatbaar is voor schimmelontwikkeling. Naarmate de baal groter wordt, zorgt een uniek hydraulisch druksysteem voor de juiste riemspanning.

Dit systeem is gemakkelijk af te stellen en geeft de baal de juiste dichtheid voor een perfecte opslag en lange bewaring. Zelfs wanneer u bales met een grote diameter rolt of met een hoge dichtheid maakt, garandeert dit hydraulisch systeem een constante dichtheid tot in de buitenste lagen van de baal.

Efficiënt op het veld

Een efficiënte balenunitwerper zorgt ervoor dat de achterklep na het uitwerpen van een baal kan worden gesloten zonder met de tractor achteruit te hoeven rijden.

Een stevige houvast

Zes naadloze riemen, met het exclusieve "Mini Rough Top"-oppervlak, controleren voortdurend de rotatie van de bales, en vervaardigen bales met een gelijke dichtheid die hun perfecte vorm tijdens het behandelen en opslaan zullen behouden.

Voor uitzonderlijk natte omstandigheden is een "Serpentine Roller kit" met lussen beschikbaar, om overdadig wikkelen van het voordroogvoer te voorkomen.

De naadloze riemen gaan heel lang mee.

Rollen zorgen voor een vlotte aanzet

Drie vormingsrollen, waarvan er twee op een bewegende slede zijn gemonteerd en één vast staat, vormen een holte die ideaal is voor de aanzet van een nieuwe baal. Deze rollen worden aangedreven, zodat u er zeker van bent dat er onmiddellijk een nieuwe kern wordt gerold. Ook de bodemrol, die een groot deel van het totale gewicht van de groter wordende baal draagt, is aangedreven, wat de duurzaamheid van de riemen ten goede komt.



DE KEUZE IS AAN U.

Dubbele touwwikkeling

Het AutoWrap™-touwwikkelsysteem heeft 2 telescopische touwarmen. Ze schuiven uit naarmate ze van het midden van de baal naar de rand bewegen om zo het touw perfect op de baal aan te brengen. De twee bladveren binnenin elke buis zorgen voor de correcte spanning van de touwen, en zorgen ervoor dat de touwwikkeling gemakkelijk van start kan gaan. Het omwikkelen verloopt automatisch en het aantal omwickelingen kan gespecificeerd worden. Een gesloten tandwielkast controleert de armbeweging om het onderhoud en het risico van onderbrekingen tijdens de werking te verminderen.



Laden en opslaan van net of touw

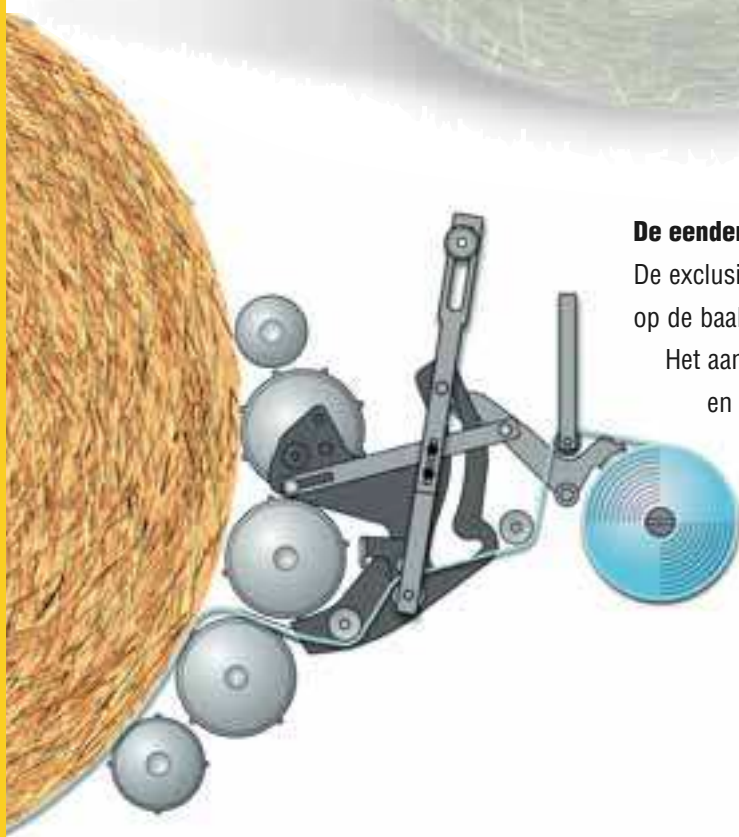
Beide BR7000-modellen beschikken over voldoende opslagruimte voor touw en/of net.



NETWIKKELING OVER DE RAND.

Brede netaanvoer

Het unieke 1,30 m brede EdgeWrap™-eendenbekstelsysteem is lichtjes breder dan de perskamer van 1,20 m breed. Dit heeft tot gevolg dat het standaardnet van 1,20 m breed ook over de baalranden reikt, zodat de afgewerkte balen er fantastisch uitzien. Bij gebruik van 1,30 m breed net is de randoverlapping uiteraard nog groter. Alle bedieningen en controles voor het aanbrengen van het net bevinden zich in het Bale Command Plus™-systeem.



De eendenbek: snel en trefzeker

De exclusieve eendenbeknetgeleider plaatst het net op de baal en vermijdt nagenoeg alle wikkelfouten.

Het aanbrengen van het net start onmiddellijk en op gecontroleerde wijze. Naarmate het net automatisch meter na meter over de baal wordt aangebracht, wordt de vooraf ingestelde hoeveelheid wikkelmateriaal gebruikt om de baal optimaal te omwikkelen tegen een zo laag mogelijke kostprijs.

EIGENSCHAPPEN WAARDOOR U NIET MEER UIT UW TRACTOR WIL KOMEN.



Blijf op de stoel zitten

Beide BR7000-modellen hebben een ratelkoppeling als bescherming op de opraper. De palkoppeling verhindert mechanische overbelasting en laat de bestuurder toe verder te gaan met het balen zonder dat hij uit de tractor moet komen als de opraper zou blokkeren. Er kan ook een optionele hydraulische rotoromkeerinrichting voorzien worden die vanuit de comfortabele tractorcabine bestuurd wordt.

Hierdoor kan de blokkering op een gemakkelijke manier opgelost worden.

Grote zijpanelen

Alle personderdelen die regelmatig onderhoud vergen zijn uiterst toegankelijk. De grote, stevige zijpanelen uit een stuk worden ondersteund door gasveren en laten zich zonder grote inspanning openen of sluiten. Controle en onderhoud worden zo een gemakkelijke klus.

Vertrouw op een goede start bij het omwikkelen

Twee bladveren binnenin de touwplaatsingsbuizen zorgen niet alleen voor de juiste touwspanning, maar verzekeren ook een vlotte start van de omwikkelingscyclus.

Duurzame kettingen

De kettingen worden automatisch gesmeerd door borstels. De centrale oliepomp heeft 8 verdeelleidingen waarlangs alle kettingen gesmeerd worden. De systeemcyclus gaat automatisch van start elke keer de achterklep geopend wordt. De drukveren van de ketting hebben drukaanwijzers voor een gemakkelijke regeling, een langere levensduur van de ketting en een stillere werking van de machine.

Duurzamere lagers

Voor gemakkelijk routineonderhoud en controle zijn alle grote lagers extra robuust uitgevoerd en langs buiten gemonteerd, zodat ze niet in aanraking komen met het gewas. Snel onderhoud dankzij een centraal smeersysteem.



NEW HOLLAND. DÉ KEUZE VAN DE PROFESSIONAL.

New Holland begrijpt dat de uiteenlopende behoeften van klanten verder reiken dan het product. De BR7000-persen worden ondersteund door dealers die de lokale omstandigheden van de klanten begrijpen. Uw dealer zal u helpen bij de keuze van de juiste BR7000-configuratie die het best beantwoordt aan uw specifieke eisen. Hij is uw eerste aanspreekpunt voor informatie of advies.

Verbeteren van de beschikbaarheid van onderdelen

Om een optimale beschikbaarheid van serviceonderdelen voor alle klanten te garanderen, vertrouwen New Holland-dealers op reeds lang gehanteerde bestel- en leveringssystemen. Om een constant hoog niveau in onderdelenservice te garanderen, worden er regelmatig geavanceerde producttrainingssessies voor dealerpersoneel georganiseerd.



Wij begrijpen uw wereld, wij financieren uw behoeften

CNH Capital, het bedrijf van New Holland voor financiële diensten, heeft een grondige kennis van de landbouwindustrie. Iedere klant is uniek, met specifieke behoeften op het gebied van uitrusting, financiën en fiscaliteit. Daarom breiden wij de klantendienst uit met op maat gemaakte financiële pakketten. De New Holland-dealers en de specialisten van CNH Capital werken samen om u de meest geavanceerde landbouwwerktuigen, samen met een flexibele en innovatieve financieringsoplossing aan te bieden. Het is voor u van levensbelang dat u weet dat het financieringsbedrijf waarmee u te maken heeft, een specialist in uw sector is.

Service op het terrein

New Holland, een universeel merk, selecteert en benoemt dealers wereldwijd om de juiste service aan hun klanten aan te bieden, en dat houdt ook de dienst na verkoop in! De New Holland-dealer is uw partner! Hij werd opgeleid en heeft toegang tot een breed gamma van informatiesystemen die speciaal ontwikkeld zijn om hem te steunen.

Modellen	BR7060		BR7070	
	Vork	Rotor	Vork	Rotor
Toevoertype				
Baalafmetingen				
Minimale / maximale diameter (m)	0,9 / 1,5		0,9 / 1,8	
Breedte (m)	1,2		1,2	
Aandrijflijn				
Snelheid van de aftakas (tpm)	540		540	
Bescherming	Slipkoppeling	Uitschakelkoppeling	Slipkoppeling	Uitschakelkoppeling
Vermogen van de aftakas (minimaal) (kW/pk)	45/65	52/70*	52/70	60/80*
Minimaal / maximaal aantal hydraulische ventielen	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Opraper				
Breedte - DIN 11220 (m)	2	2,3	2	2,3
Aantal tanden / tandenbalken	112 / 4	128 / 4	112 / 4	128 / 4
Toevoerdersteunend windscherm	●	●	●	●
Extensie vooraan in de vorm van een plaat	○	●	○	●
Extensie vooraan in de vorm van een rol	-	○	-	○
Opraperwielen	4,8x4 - 8x4 lagen	15x6 - 4 lagen	4,8x4 - 8x4 lagen	15x6 - 4 lagen
Hydraulische opraperlift	●	●	●	●
Toevoer				
Opraper	2 convergerende invoervijzels		2 convergerende invoervijzels	
Invoersysteem	Vork met twee standen	"W-rotor"	Vork met twee standen	"W-rotor"
CropCutter™-systeem	-	○	-	○
Type	-	"W"-profielrotor	-	"W"-profielrotor
Aantal messen	-	15	-	15
CropCutter™-inschakeling	-	Hydraulisch	-	Hydraulisch
Mesbescherming	-	Afzonderlijke veer	-	Afzonderlijke veer
Baalvorming				
Type	Roll-Belt™		Roll-Belt™	
Draaiende vormingrollers	3		3	
Riemen	6, eendeloos		6, eendeloos	
Oppervlakte riemen	Mini-Rough-Top (MRT)		Mini-Rough-Top (MRT)	
AutoWrap™-touwversie				
Systeem	Mechanisch	-	Mechanisch	-
Touwopslag	6 ● + 5 ○	-	6 ● + 5 ○	-
Touwpatroon	Van het centrum naar de zijkant	-	Van het centrum naar de zijkant	-
Touwstart	Automatisch	-	Automatisch	-
Touwarmen	Dubbel, telescopisch	-	Dubbel, telescopisch	-
Wikkelkeuzes (omwentelingen)	10, 14, 18, 22	-	10, 14, 18, 22	-
Baalvormindicator	Elektronisch	-	Elektronisch	-
Bale Command Plus™				
Netwikkelingssysteem	Elektronisch / eendensnavel		Elektronisch / eendensnavel	
Bereik	Over de rand (1,30 m)		Over de rand (1,30 m)	
Opslag van de netten	2 ● + 1 ○		2 ● + 1 ○	
Aantal wikkelingen	Variabel: 1,5 - 6		Variabel: 1,5 - 6	
Touwwikkelingssysteem	Automatisch		Automatisch	
Touwpatroon	Van het centrum naar de zijkant		Van het centrum naar de zijkant	
Touwarmen	Dubbel, telescopisch		Dubbel, telescopisch	
Touwopslag	6 ● + 5 ○		6 ● + 5 ○	
Voorgeprogrammeerde wikkelkeuzes (omwentelingen)	14, 18, 22		14, 18, 22	
Klantgeprogrammeerde wikkelkeuze (omwentelingen)	1 variabel		1 variabel	
Eindwikkelingen	Variabel 2 - 4		Variabel 2 - 4	
Baalvormindicator	Elektronisch		Elektronisch	
Afmetingen pers				
Totale lengte (m)	4,47		4,75	
Hoogte (31x13,5 - 15) (m)	2,66	-	2,9	-
Hoogte (480/45 - 17) (m)	2,68	2,75	2,9	2,98
Hoogte (380/55 - 17) (m)	2,55	2,62	-	2,85
Gewicht				
Automatisch wikkelen (kg)	2550	-	2820	-
Net / touw (kg)	2540	-	2810	-
Rotortoevoer (kg)	-	2920	-	3110
Rotorsnijder (kg)	-	3010	-	3200
Bandenmogelijkheden				
31x13,5 - 15	●	-	●	-
480/45 - 17	○	●	○	●
380/55 - 17	○	○	-	○
Overige uitrusting				
Hydraulische remmen	○	○	○	○
Baalplatform	●	●	●	●
Maximalsnelheid op de weg** (km/u)	50		50	

* Enkel SuperFeed™-model ** Afhankelijk van plaatselijke wetgeving ● Standaard ○ Optioneel - Niet beschikbaar

De New Holland Top Service, beheerd in nauwe samenwerking met New Holland-dealers en de New Holland Parts and Service Teams, staat voor:



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 Top Service van New Holland 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!



TOPTEVREDENHEID.

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



TOP SERVICE
00800 64 111 111

Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!



BIJ UW DEALER



De specialist voor uw succes

Bezoek onze website: www.newholland.com

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.



73000/NLO

**VRAAG EEN
PROEFRIJ!**

New Holland verkiest **AMBRA** -smeermiddelen