



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™ II-rotorinvoerder of de CropCutter™ II-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 wikkelperiodeactuator, baal klaar voor uitwerping, status van het CropCutter™ II-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 overgangsruiimte 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 netwikkelyclus 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™ II-rotor en CropCutter™ II

Drie enkelvoudige tanden op elk van de 15 tandensets van de SuperFeed™ II-invoerrotor zorgen voor een vlotte invoer in de zwaarste gewasomstandigheden. De SuperFeed™ II-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™ II-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™ II-systeem aangewezen.

Regelmatige 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.

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.



SuperFeed™ II-toevoerinrichting van het rotortype

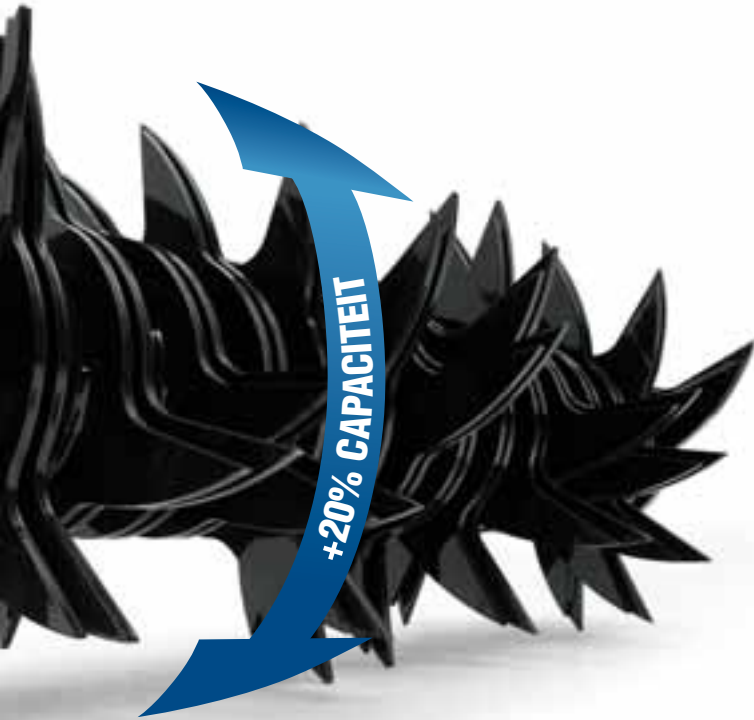
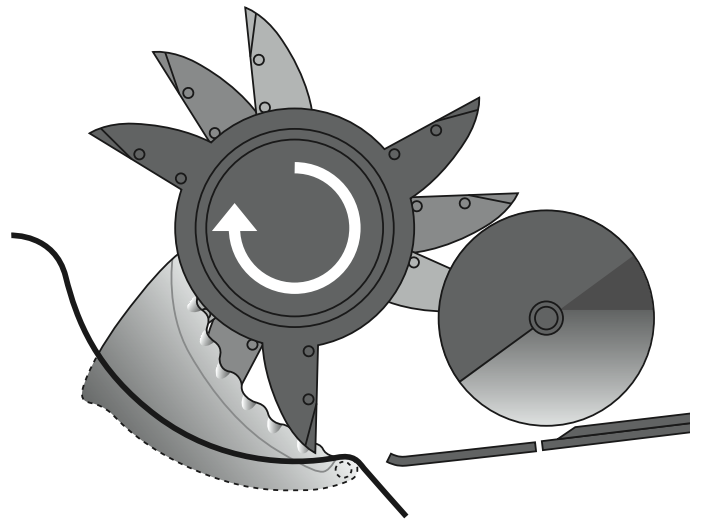
De rotor beschikt over 15 tandensets, elk met 3 tanden, en levert een uitstekende prestatie bij alle gewassen en in alle omstandigheden.

+20% CAPACITEIT



Geen ontkomen aan

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

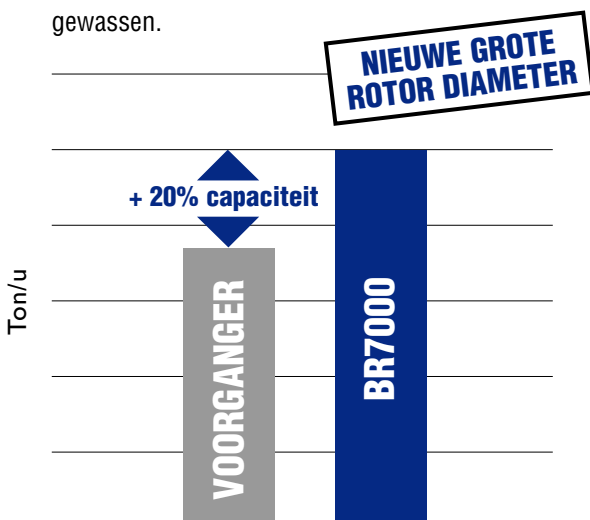


De capaciteit opdrijven

De BR7000 reeks produceert aan hoog tempo stevige, perfect gevormde balen. De nieuwe grote rotor diameter op de SuperFeed™ II of CropCutter™ II modellen zorgt voor meer dan 20% extra capaciteit bij de meeste gewassen.

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 toevoerderondersteunende 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 balen 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 balen, en vervaardigen balen 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 omwikkelingen 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

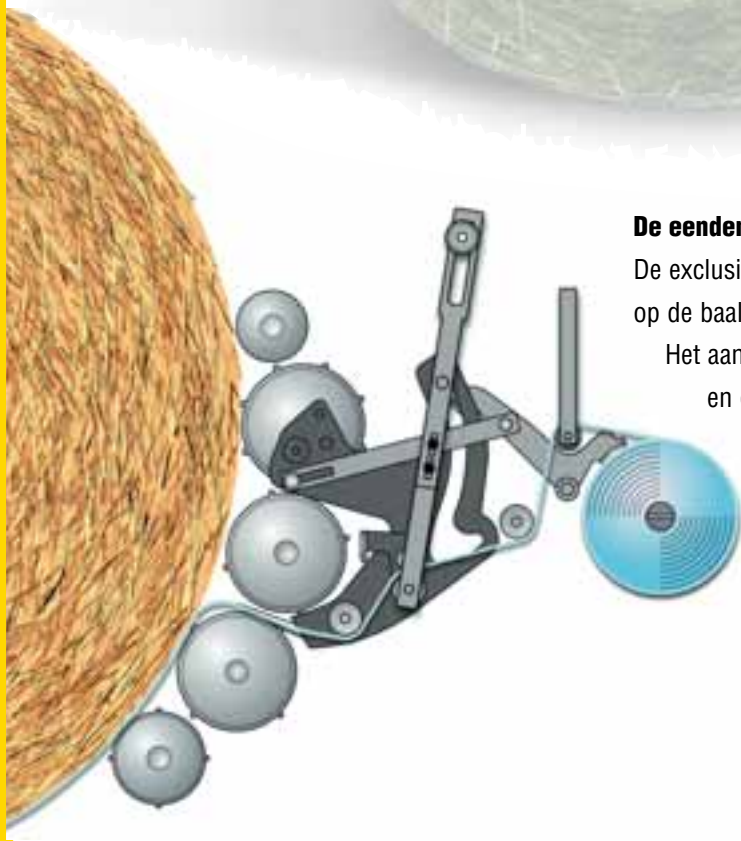
Beide BR7000-modellen beschikken over voldoende opslagruimte voor touw en/of net.



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. THE PROFESSIONALS' CHOICE.

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.

Models	BR7060		BR7070	
Feeder type	Fork	Rotor	Fork	Rotor
Bale Size				
Diameter Min. / Max. (m)	0.9 / 1.5		0.9 / 1.8	
Width (m)	1.2		1.2	
Driveline				
PTO speed (rpm)	540		540	
Protection	Slip Clutch	Cut out Clutch	Slip Clutch	Cut out Clutch
PTO power (Min.) [kW/hp(CV)]	45/65	52/70*	52/70	60/80*
Hydraulic valves Min. / Max.	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Pick-up				
Width - DIN 11220 (m)	2	2.3	2	2.3
Number of tines / Tine bars	112 / 4	128 / 4	112 / 4	128 / 4
Flow sustaining windguard	●	●	●	●
Plate type front extension	○	●	○	●
Roller type front extension	-	○	-	○
Pick-up wheels	4.8x4-8x4ply	15x6-4ply	4.8x4-8x4ply	15x6-4ply
Hydraulic pick-up lift	●	●	●	●
Feeding				
Pick-up	2 converging augers		2 converging augers	
Feeding system	Two stage fork	"W rotor"	Two stage fork	"W rotor"
CropCutter™ II system	-	○	-	○
Type	-	"W" profile rotor	-	"W" profile rotor
Number of knives	-	15	-	15
CropCutter™ II engagement	-	Hydraulic	-	Hydraulic
Knife protection	-	Individual spring	-	Individual spring
Bale Formation				
Type	Roll-Belt™		Roll-Belt™	
Pivoting formation rollers	3		3	
Belts	6, endless		6, endless	
Belts surface	Mini-Rough-Top (MRT)		Mini-Rough-Top (MRT)	
AutoWrap™ twine version				
System	Mechanical	-	Mechanical	-
Twine Storage	6 ● + 5 ○	-	6 ● + 5 ○	-
Twine pattern	Centre to side	-	Centre to side	-
Twine start	Automatic	-	Automatic	-
Twine arms	Twin, telescopic	-	Twin, telescopic	-
Wrap choices (turns)	10, 14, 18, 22	-	10, 14, 18, 22	-
Bale Shape Indicator	Electronic	-	Electronic	-
Bale Command Plus™				
Net wrapping system	Electronic / duckbill		Electronic / duckbill	
Coverage	Over the edge (1.30 m)		Over the edge (1.30 m)	
Net storage	2 ● + 1 ○		2 ● + 1 ○	
Number of wraps	Variable: 1.5 - 6		Variable: 1.5 - 6	
Twine wrapping system	Automatic		Automatic	
Twine pattern	Centre to side		Centre to side	
Twine arms	Twin, telescopic		Twin, telescopic	
Twine storage	6 ● + 5 ○		6 ● + 5 ○	
Pre-programmed wrap choices (turns)	14, 18, 22		14, 18, 22	
Customer programmed wrap choice (turns)	1 variable		1 variable	
End wraps	Variable 2 - 4		Variable 2 - 4	
Bale shape indicator	Electronic		Electronic	
Baler dimensions				
Overall length (m)	4.47		4.75	
Height (31 x 13.5 - 15) (m)	2.66	-	2.9	-
Height (480/45 - 17) (m)	2.68	2.75	2.9	2.98
Height (380/55 - 17) (m)	2.55	2.62	-	2.85
Weight				
Auto wrap (kg)	2550	-	2820	-
Net / twine (kg)	2540	-	2810	-
Rotor Feeder (kg)	-	2920	-	3110
Rotor Cutter (kg)	-	3010	-	3200
Tyre possibilities				
31 x 13.5 - 15	●	-	●	-
480/45 - 17	○	●	○	●
380/55 - 17	○	○	-	○
Other equipment				
Hydraulic brakes	○	○	○	○
Bale ramp	●	●	●	●
Maximum road** (kph)	50		50	

* SuperFeed™ II model only ** Depending on local legislation ● Standard ○ Optional - Not available

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!

TOPTEVREDENHEID.

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



* 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 2006 116**. 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.

Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!



DE SPECIALIST VOOR UW SUCCES

BIJ UW DEALER

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. Bts Adv. - Gedrukt in Italië - 09/11 - TP01 - (Turijn) - 73000/NLO