

# BR-RONDEBALENPERS

BR120 Utility | BR150 Utility | BR155





# Moderne prestaties. Bewezen eenvoud. De nieuwe BR100-serie.

De New Holland BR120 Utility- en BR150 Utility-rondebalepersen met vaste kamer produceren balen met een diameter van 1,20 m of 1,50 m. BR Utility-balepersen zijn eenvoudig, stevig en makkelijk te onderhouden en bieden betaalbare prestaties en gebruiksgemak, voor hoogwaardige balen onder alle omstandigheden.

Het gebruiksgemak is één van de belangrijkste ontwerpkenmerken van de balepersen. De baaldichtheid wordt via een hendel aan de voorkant van de balepers ingesteld. Met een eenvoudige handbediening kiest u tussen touw- of netwikkeling, met een ongecompliceerde regeling van het aantal lagen net dat wordt toegepast. Alle aanpassingen om een BR Utility-balepers op de tractor af te stemmen zijn vlot uit te voeren. Onderhoud is ook eenvoudig dankzij de volledig automatische kettingsmering, voor een lange levensduur van de kern van de aandrijflijn.

BR Utility-rondebalepersen zijn de instapmodellen in de serie New Holland rondebalepersen, maar zijn gebouwd om te voldoen aan de meest veeleisende kwaliteitsnormen. Deze nieuwe balepersen, betaalbaar, duurzaam en ontworpen voor hard werk vormen de ideale keuze voor eigenaar/bestuurders en een geweldig alternatief voor machines waar ze al over beschikken.



Modellen	Beschikbare versie	Baaldiameter (cm)	Baalbreedte (cm)	Minimaal aftakas vermogen (pk)
BR120 Utility	Vuller	120	120	40
BR150 Utility	Vuller	150	120	50

## New Holland BR155 met toevoer via rotor of vuller

BR155-balepersen produceren een baal van 1,55 m en worden aangeboden met naar keuze een rotor- of een CropCutter™-voerder met 14 messen. Deze balepersen, uitgerust met een opraper van 1,72 m of optioneel 2,0 m, zijn ontworpen voor bijkomende prestaties met extra rollen in de perskamer om met bijzonder dichte en zware kuilvoerders te werken.

Net als de meeste Utility-versies combineren de BR155-modellen gebruiksgemak met een robuuste bouw. Een BR155, eenvoudig te onderhouden en bedienen, biedt uitstekende prestaties onder veeleisende omstandigheden en is de ideale keuze voor kleinere akkerbouw-, veeteelt- en middelgrote loonbedrijven.



Modellen	Beschikbare versie	Baaldiameter (cm)	Baalbreedte (cm)	Minimaal aftakas vermogen (pk)
BR155	CropCutter™- / Rotorinvoerder	155	120	85 / 100

# New Holland: meer dan 40 jaar innovatie in rondebalenpersen sinds 1974.

**1974:** New Holland lanceert het 850-model met ketting en vaste kamer

**1997:** New Holland 544 balenpersen met rolstang van Europese makelij

**2002:** New Holland BR700 met Roll-Belt en BR740-model met CropCutter™

**2003:** New Holland 548 Combi, onze eerste pers-/wikkelcombinatie

**2004:** New Holland BR6000 met eendebeksysteem voor de buitenste omwikkeling



**2007:** New Holland BR7000 voor de beste opbrengst in zijn klasse

**2012:** New Holland Roll Baler 125 en Roll Baler 135 Ultra, balenpersen met vaste kamer

**2014:** New Holland viert de 40<sup>e</sup> verjaardag sinds de introductie van zijn eerste rondebalepers

**2016:** Nieuwe serie BR120 Utility-, BR150 Utility- en BR155-modellen geïntroduceerd

**2020:** New Holland BR120 Utility-model ontvangt stijlvolle nieuwe beschermkappen

2007



2012



2014



2016



2020



# New Holland BR100-serie. Kies de opraper die het beste bij uw zwad past.

New Holland BR Utility-balenpersen beschikken over een opraper van 1,72 m met de optionele uitvoering van 2,0 m op het BR155-model. De smallere unit is ideaal voor een enkel zwad en past bij kleinere velden die via smalle paden en sporen bereikbaar zijn. Deze opraperbreedte past ook bij tractormodellen met een laag vermogen, zoals de New Holland T4-serie. De opraper van 2,0 m biedt de extra breedte die nodig is voor grotere zwaden en beschikt over de aanbevolen breedte voor oprapers die door een maaidorser met breder maaibord worden getrokken.



## Vier tandenbalken

De opraper is doorslaggevend voor de prestaties van een balenpers. Het ontwerp met de vier tandenbalken dat op deze modellen wordt gebruikt is speciaal ontwikkeld voor deze balenpersen en zorgt voor een vlottere doorstroming van het materiaal naar de perskamer, zonder grond en stenen in de baal te trekken.



## Toevoer via vuller met windscherm voor een vlottere doorstroming

- De eenvoudige invoerder met windscherm plet en houdt het zwad bij elkaar tijdens de invoer in de perskamer
- Dankzij een eenvoudig en bewezen ontwerp kan de bestuurder de vuller met windscherm zien, zodat hij/zij ook goed zicht heeft op het materiaal dat de balenpers wordt ingevoerd

## Meer tanden voor een schone werking

- De ruimte tussen de tanden over de gehele breedte van de opraper is van essentieel belang en zorgt ervoor dat het zwad wordt opgetild en gelijkmatig in de perskamer gevoerd
- De opraper van 1,72 m heeft 23 tanden per balk
- Dat betekent dat de opraper in totaal 92 tanden heeft voor een schone werking onder alle werkomstandigheden



## Non-stop productiviteit

- De aandrijving naar de opraper is op de BR155 beveiligd met een ratelslipkoppeling. Bij een opstopping gaat de koppeling open om de aandrijving te beschermen, maar wordt automatisch teruggesteld zodra het overtollige materiaal de perskamer binnengaat
- Voor extra bescherming is ook een breekbout aangebracht. De ingangsas van de aftakas is op alle modellen beveiligd met een slipkoppeling



### Grote inlaat

- De inlaat van de perskamer bestaat de gehele breedte van de baal, met veel ruimte tussen de voorkant van de perskamer en de vloer
- Hogere en grotere zwaden worden eerst samengeperst door de kam, waarbij de inlaat ervoor zorgt dat het grotere materiaal via de vullers een vrije doorstroom heeft naar de kamer



### Massief stalen of rubber opraperwielen

- Kies uit massief stalen of pneumatische rubber opraperwielen



### Tandenbalken in robuuste borstels

- De tandenbalken zijn in robuuste borstels gemonteerd en ontworpen voor een lange levensduur zonder enig onderhoud
- Wanneer de borstels versleten raken worden ze snel en eenvoudig vernieuwd, waardoor kosten en stilstandtijd afnemen



### Hydraulische koppeling

- Er zijn slechts twee koppelingen nodig: één voor de opraper en één voor de achterklep
- BR Utility-balenpersen zijn speciaal ontwikkeld voor kleinere tractoren met lagere specificaties en een minimaal vermogen en hydraulisch debiet



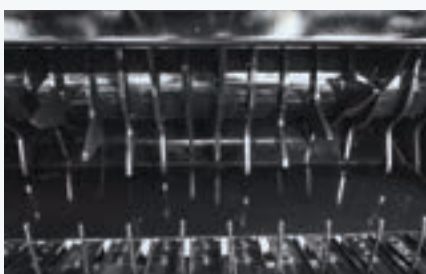
### Eenvoudige ophanging opraper

- De ophanging van de opraper op de BR120- en BR150 Utility-modellen wordt met een enkele, eenvoudig afstelbare veer ingesteld



### Bredere opraperkeuze voor BR155

- De BR155 heeft een standaardopraper van 1,72 m met een optionele unit van 2,00 m



### Rotortoevoer

- Op de BR155-modellen voert de standaard rotorinvoerder het materiaal actief naar de perskamer
- Voor een vlotte toevoer zijn de rotortanden in een spiraalvorm gemonteerd. De rotoraandrijving is beveiligd met breekbouten



### Rotorsnijder

- De rotorsnijderoptie zorgt met 14 intrekbare messen voor extra veelzijdigheid van de BR155
- De rotorsnijder is afgestemd op de robuuste perskamer, waardoor de balenpersen op economische en betrouwbare wijze een dichte, goed verpakte kuilvoederbaal produceren

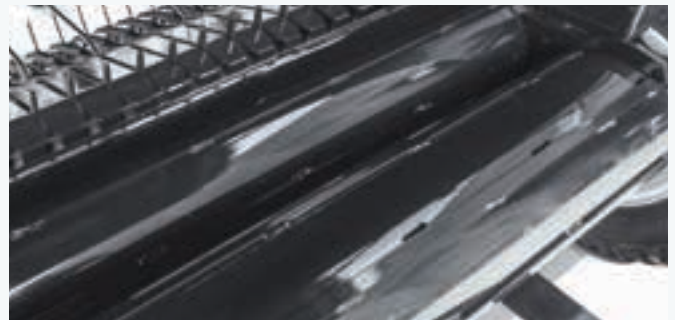


### Grotere zwaden? Geen probleem

- Dankzij de keuze van een bredere opraper en aangedreven rotortoevoer kunnen BR155-balenpersen grotere zwaden verwerken
- Door deze extra productiviteit zijn ze de juiste keuze voor gemengde landbouwbedrijven en loonbedrijven, vooral wanneer gebruiksgemak en robuuste bouw belangrijk zijn

# New Holland BR Utility-modellen. Lage prijs, uitstekende prestaties.

De BR120- en BR150 Utility-modellen produceren balen van 1,20 m breed met een respectievelijke diameter van 1,20 m en 1,50 m. De perskamer van de BR120 heeft één vloerrol, de BR150 heeft er twee, terwijl beide modellen zijn uitgerust met een kettingsysteem om de baal te vormen. De baaldichtheid wordt handmatig ingesteld met gebruik van een eenvoudige kleurcodering. Wanneer de baal is gevormd wordt de bestuurder verwittigd via een waarschuwingsalarm. Het touw- of netwikkelp proces wordt gestart door de bestuurder. Vervolgens wordt de volledige baal vrijgegeven en wordt de aandrijving naar de balenpers automatisch uitgeschakeld zodra de achterklep wordt geopend.



## Baalvorming met een vlotte start

- De vloerrollen op BR Utility-modellen zijn geribbeld om ervoor te zorgen dat het materiaal dat door de vullers de perskamer wordt ingevoerd, actief in de balenpers wordt getrokken
- Het kettingsysteem tuimelt het materiaal snel om het rolproces te starten
- Naarmate de baal wordt geproduceerd vormen de kettingen en latten de baal, waarbij een toegenomen druk op het binnenkomende materiaal ervoor zorgt dat een strakke baal met een zachtere kern wordt gevormd die ideaal is als voer of stromest

## Zware omstandigheden? Maak een positieve start

Wanneer het materiaal de perskamer ingaat wordt het getuimeld en begint het te rollen door de gecombineerde werking van de geribbelde vloerrollen en de draaiende latten. Bij zware omstandigheden zorgt het ontwerp van de perskamer ervoor dat dit proces betrouwbaar werkt zodat consistente balen gevormd worden, zelfs wanneer het zwad ongelijk is of niet in de beste staat verkeert.



## Meer latten voor een consistente baal

- Eén van de belangrijkste ontwerpkenmerken van BR Utility-balenpersen is de nauwe ruimte tussen de latten
- Het BR120-model heeft 34 latten, de BR150 heeft er 41
- Meer latten zorgen ervoor dat het inkomende materiaal tijdens de vorming van de baal actief wordt gerold, voor een consistente dichtheid

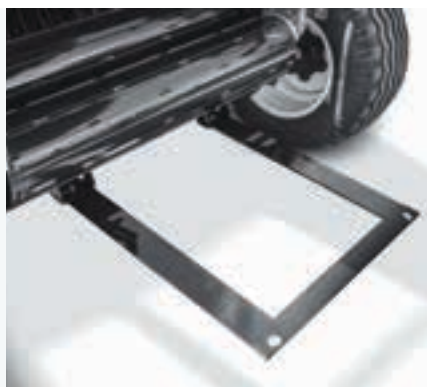
## Eenvoudige aandrijflijn, met automatische smering van de kettingen

Zijpanelen met verticale scharnieren bieden moeiteloos toegang tot de robuuste, eenvoudige en efficiënte aandrijflijn. De zes belangrijkste aandrijfkettingen op de BR Utility-modellen hebben automatische smering met een vlot te verstellen spansysteem. Besteed meer tijd aan het persen van balen en minder aan het onderhoud.

## Kies uit drie dichtheidsinstellingen

- De BR-balenpersmodellen zijn uitgerust met een eenvoudig, mechanisch baaldichtheidsstelsel dat wordt bediend via een hendel aan de voorkant van de balenpers
- Kies uit drie instellingen: groen, geel en rood
- De groene instelling is voor een minder dichte baal
- De gele instelling is voor een tussenliggende baaldichtheid
- Rood produceert de dichtste baal





### Eenvoudige balenuitwerper

- De eenvoudige balenuitwerper biedt een veerbelaste geleiding om de baal zachtjes op de grond te leggen en de netwikkeling tegen beschadiging te beschermen



### Mechanische achterklepvergrendeling

- De achterklep is vergrendeld met een paar mechanische haken
- De druk op de haken wordt tijdens het werk bewaakt en de bestuurder wordt gewaarschuwd wanneer de baal volledig is gevormd

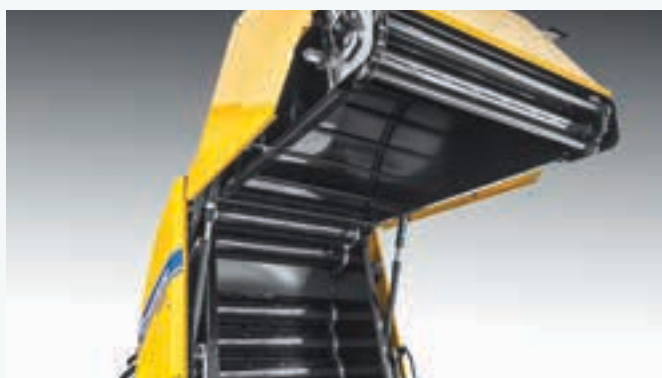


### Stijlvolle nieuwe beschermkappen

De BR120 Utility-modellen hebben nu een strakkere uitstraling, dankzij nieuwe zijdelingse beschermkappen van composiet met een vleugelvormige opening, voor vlottere toegang.

## New Holland BR155. Op maat gemaakt naargelang de behoeften van verschillende eindgebruikers.

Maar er zijn meer verschillen tussen de BR155- en BR Utility-modellen dan alleen de keuze uit toevoersystemen met rotor of rotorsnijder. Ook de perskamer heeft een ander ontwerp; zo heeft de BR155 een kettingsysteem van 28 bar met zeven rollen. De baalbreedte is op beide 1,20 m, maar de diameter neemt toe tot 1,55 m. De kamer, speciaal ontworpen om een zware, dichte baal te verwerken, zorgt ervoor dat de BR155 zelfs in de zwaarste werkomgevingen vlot werkt, zonder in te leveren aan eenvoud en gebruiksgemak.



### BR155 - Gebouwd voor zwaar werk

Soms moet een balenpers in zeer zware omstandigheden werken, bv. tijdens het werk bij grote droogte, om balen van langstelig gras en broos stro te persen, of tijdens het werk met extreem vochtige, zware zwaden. Een BR155-balenpers produceert dankzij zijn combinatie van zeven vloerrollen en 28 transportkettingen, een baal van het lastigste zwad. Door zijn robuuste bouw is hij bovendien sterk genoeg om met zware balen te werken, via de stevige lagers van de vloerrollen die groot en sterk genoeg zijn om met dichte en zware balen om te gaan.

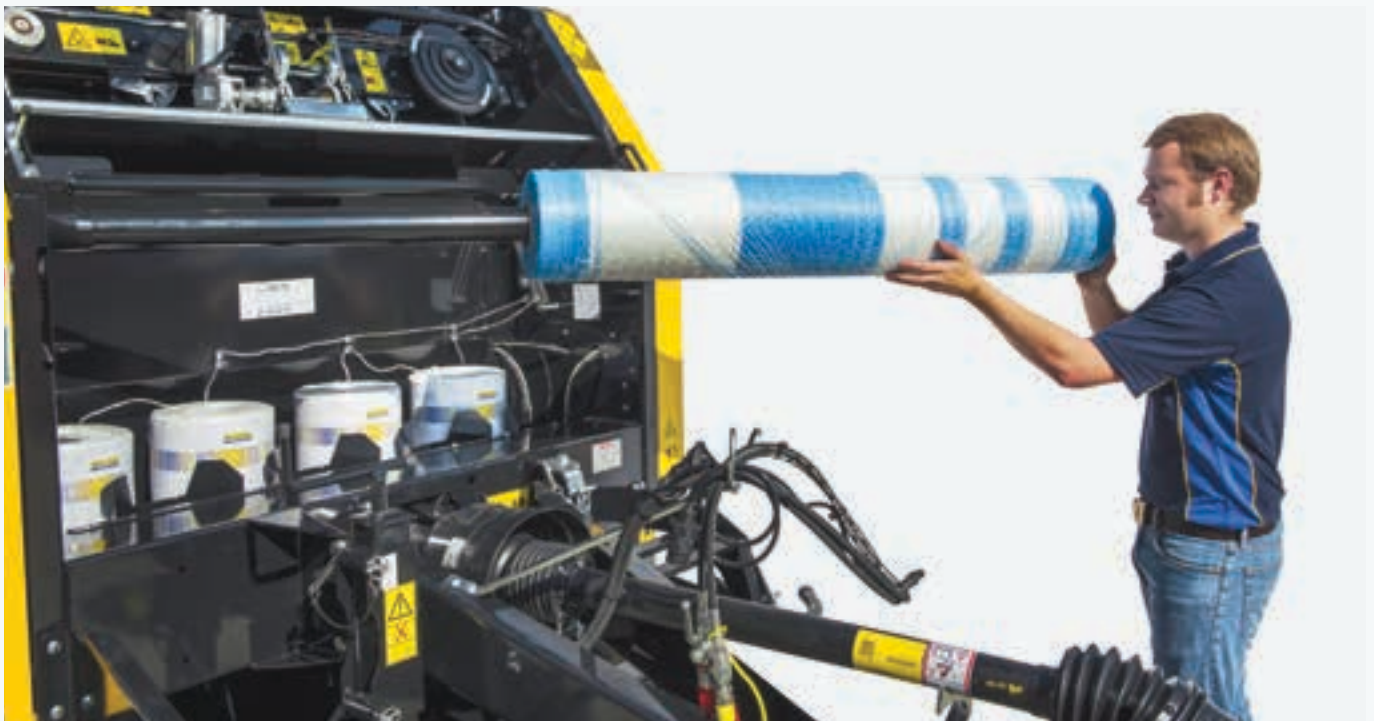


### Makkelijk te controleren. Praktisch onderhoud.

Net als bij de BR Utility-modellen is de aandrijflijn op BR155-balenpersen eenvoudig te bereiken, via beschermkappen met verticale scharnieren. De zeven belangrijkste aandrijfkettingen zijn in functie van onderhoud voorzien van automatische smering met een reeks smeerpunten zodat alle belangrijke lagers eenvoudig te smeren zijn.

## Net of touw.

Tijdens de voorbereiding van een BR-balenpers voor de werkzaamheden zijn het de kleine details die deze machines zo gebruiksvriendelijk maken. Zowel touw als net wordt opgeslagen onder een opengaand paneel aan de voorkant van de balenpers. Maximaal vier touwrollen en twee netrollen kunnen vanaf de grond geïnstalleerd worden. Alle modellen kunnen besteld worden met een keuze uit enkel touw, net of beide. In alle gevallen is het ontwerp van de systemen vereenvoudigd zodat snel nieuw touw of net kan worden toegevoegd. Geen speciale klemmen of bevestigingen om mee te prutsen; volg gewoon de eenvoudige installatie-instellingen en u kunt aan de slag.



### Kies de juiste monitor

**Handbediende wikkeling:** De basismonitor voor handbediende wikkeling, beschikbaar op BR Utility-modellen, waarschuwt de bestuurder via een geluidssignaal en lampjes wanneer de baal volledig is gevormd. De procedure voor touw- of netwikkeling wordt vervolgens automatisch geactiveerd.

**Elektrische wikkeling:** Dit is het instapniveau voor de bediening van BR155-balenpersen. Het elektrische wikkelsysteem is vergelijkbaar met de monitor voor handbediende wikkeling, maar biedt een elektronische bediening om de handbediende procedure voor touw- of netwikkeling te activeren. Deze monitor is optioneel op BR Utility-modellen.

**Auto-Wrap™:** De Auto-Wrap™-monitor geeft nogmaals een geluidssignaal om de bestuurder te verwittigen dat de baal werd voltooid, en start automatisch het touw- of netwikkelp proces. De unit bevat een digitale weergave van het totale en dagelijkse aantal balen. De Auto-Wrap™-monitor is optioneel beschikbaar op de BR Utility- en BR155-modellen.

# Bestel de balenpersers die u wilt.

Met de BR Utility- en BR155-balenpersersseries vereenvoudigt u uw koopbeslissingen.

## New Holland biedt BR120 Utility- en BR150 Utility-balenpersers met de volgende bestelkeuzes:

- Stalen of rubber opraperwielen
- Wikkelen met alleen touw, alleen net of touw en net
- 11.5/80-15- of 15.0/55-17-wielen (optioneel 10.0/75-15 op BR120 Utility)
- Keuze bedieningsmonitor



## De New Holland BR155-balenperser heeft ook een vereenvoudigde bestelkeuze:

- Opraper van 1,72 m of 2,00 m
- Rotorinvoerder of Rotor Cutter
- 11.5/80-15-, 15.0/55-17- of 19.0/45-17-wielen
- Keuze bedieningsmonitor

# Eenvoud en bruikbaarheid gecombineerd met kwaliteit en duurzaamheid.

New Holland biedt klanten een grote keuze rondebalerpersen, met de modellen van de nieuwe BR100-serie als instapniveau van de serie. De BR155 behoort tot de meest betaalbare balenpersen met toevoer via rotor/vuller op de markt. Betekent dit dan dat BR100-modellen inleveren aan duurzaamheid en een afwerking en uitrusting van lagere kwaliteit bieden?

Check één van deze modellen voor het antwoord! Van de kwaliteit van het staal tot de hoogwaardige lasnaden, alle kernelementen van deze betaalbare balenpersen zijn gemaakt volgens de hoogste standaard. De afwerking en uitrusting van deze reeks zijn van de hoogste kwaliteit, zoals u van New Holland gewoon bent.

Daarom zijn deze balenpersen een uitstekende investering en bieden ze een betaalbaar nieuw alternatief op balenpersen die al in uw bezit zijn. Met de duurzaamheid om u aan het werk te houden combineert de balenpersen van de BR100-serie betaalbaarheid en lagere eigendomskosten met kwaliteit en prestaties. En dat tijdens zijn gehele levensduur.

## Makkelijke bediening, eenvoudig onderhoud

De balenpersen van de BR100-serie zijn speciaal ontworpen voor betrouwbare werking en hebben een eenvoudig ontwerp. Daardoor zijn ze eenvoudiger in te stellen en te bedienen en vereisen ze minder onderhoud. De dagelijkse controles zijn vlot uit te voeren en routineonderhoud en -inspecties nemen minder tijd in beslag, dankzij makkelijk bereikbare onderdelen en een ongecompliceerd ontwerp.



### Automatische kettingsmering

Het automatische kettingsmeersysteem is eenvoudig te controleren en bij te vullen met smeermiddel. Het ontwerpdoel was van meet af aan ervoor te zorgen dat de aandrijving makkelijker te onderhouden is met vlot bereikbare hoofdonderdelen, voor eenvoudiger dagelijkse controles en reiniging.

### Hoogwaardige lak, hoogwaardige afwerking

Moderne apparatuur moet niet alleen betrouwbaar werken en presteren maar moet er ook goed uitzien met een duurzame afwerking, zodat ze er seizoen na seizoen goed blijft uitzien. Alle modellen van de BR100-serie hebben een afwerking die voldoet aan de hoogste standaard, zoals u van New Holland gewoon bent.

# New Holland diensten.



## Financiering op maat van uw bedrijf

CNH Industrial Capital, de financiële afdeling van New Holland, is een gevestigde waarde en wordt gerespecteerd binnen de landbouwsector. Advies en financiële pakketten op maat van uw specifieke behoeften zijn er beschikbaar. Dankzij CNH Industrial Capital geniet u van de gemoedsrust die u krijgt wanneer u in zee gaat met een financieringsbedrijf dat zich in landbouw specialiseert.

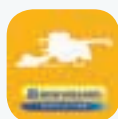


## Opgeleid voor de beste ondersteuning

Uw toegewijde New Holland-dealertechnici worden regelmatig bijgeschoold. Dit gebeurt zowel via online cursussen als door middel van intensieve klassikale sessies. Deze geavanceerde aanpak zorgt ervoor dat uw dealer steeds over de nodige expertise beschikt om met de nieuwste en meest geavanceerde New Holland producten te werken.



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator

## New Holland-app

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

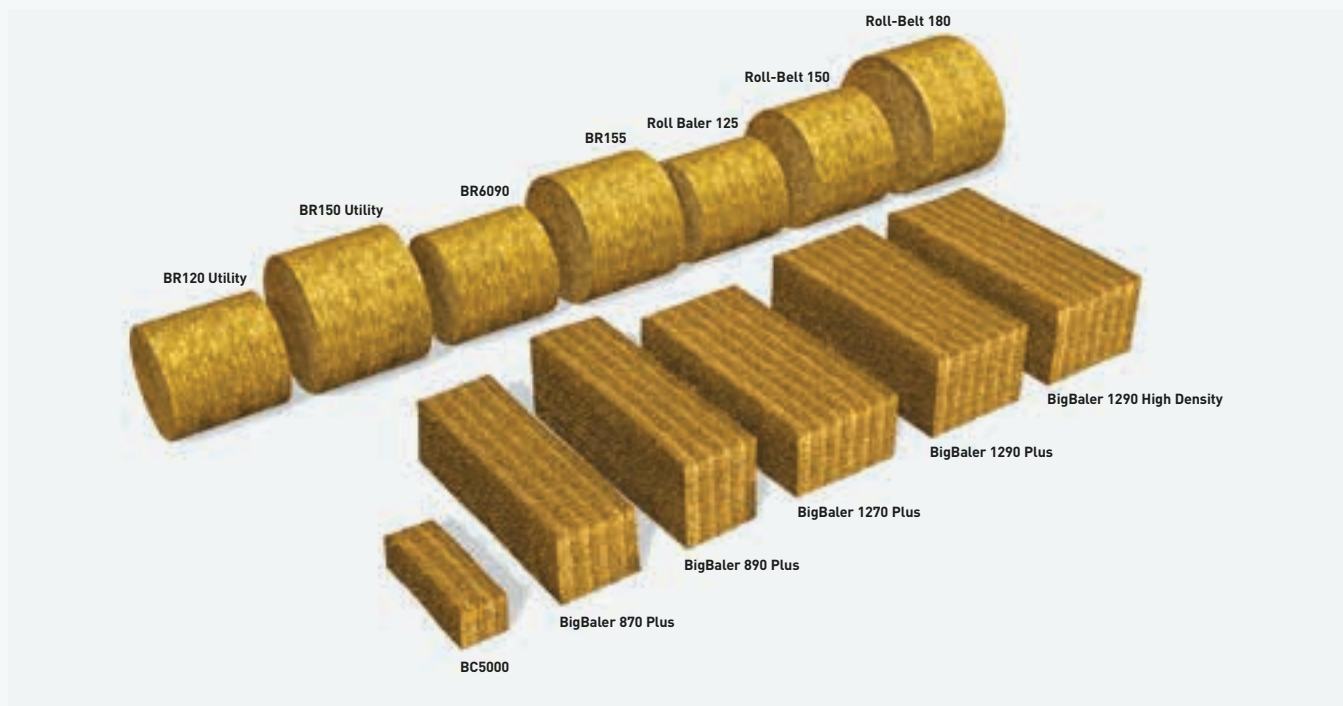


## New Holland stijl

Wilt u dat New Holland deel uitmaakt van uw dagelijks leven? Neem een kijkje in de uitgebreide selectie op [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Een volledige reeks artikelen is er beschikbaar, zoals onder meer duurzame werkkledij en een uitgebreide selectie schaalmodellen. En nog zoveel meer. New Holland. Zo persoonlijk als uzelf.

# De meest uitgebreide reeks van de experts in balenpersen.

New Holland heeft een lang en luisterrijk erfgoed inzake balenpersen, dat helemaal teruggaat tot het eigenlijke begin van het persen zelf. Meer dan zeven decennia onophoudelijke evolutie en talloze innovaties die de efficiëntie, productiviteit en het comfort van balenpersen radicaal veranderden, werden geïntroduceerd. Dit maakt New Holland vandaag tot de wereldleider in de balenperstechnologie.



## De pioniersgeest leeft verder

New Holland vond de allereerste zelfoprapende balenpersen uit in 1940. Vandaag biedt de BC5000-serie conventionele balenpersen landbouwers wereldwijd nog steeds traditionele waarden en prestaties waarop ze kunnen rekenen. Sinds deze kleine vierkante balenpersen werd geïntroduceerd, werden er immers al zo'n 900.000 stuks van verkocht... en de teller loopt!



## Een ruim aanbod ronde balenpersen

Het ruime assortiment ronde balenpersen is een succesverhaal bij veetelers en gemengde landbouwers uit alle windstreken. De BR- en Roll-Belt-reeksen balenpersen met vaste en variabele kamers bieden uitstekende productiviteit en betrouwbaarheid.



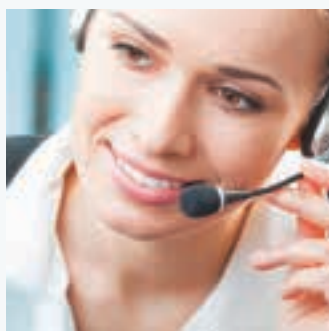
## Professioneel balenpersen met New Holland

New Holland staat al meer dan 33 jaar aan de top in het segment van de grote balenpersen, dankzij een reeks baanbrekende primeurs die wereldwijd een revolutie teweegbrachten in de grote balenpersen. De BigBaler produceert balen tot 120 cm breed en 90 cm hoog en werkt velden in een oogwenk af. Dit gamma is de natuurlijke keuze voor professionele hooi- en stroloonwerkers en is perfect voor biomassabedrijven. Kortom, de BigBaler verheft het balenpersen naar een ongezien niveau.

Modellen		BR120 Utility	BR150 Utility	BR155
<b>Baalmaten</b>				
Baaldiameter	(cm)	120	150	155
Baalbreedte	(cm)	120	120	120
<b>Opraper</b>				
Breedte optioneel / standaard (DIN)	(m)	1,72	1,72	2,0 / 1,72
Aantal tanden / stangen		92 / 4	92 / 4	92 / 4
Windscherm		Tandenhark	Tandenhark	Tandenhark / plaat
Aantal opraaptanden per rij		23	23	23
Bescherming		Breekbout	Breekbout	Uitschakelkoppeling
540 tpm PTO		●	●	●
Ophanging		●	●	-
Opraperwielen standaard / optioneel		Pneumatisch / staal	Pneumatisch / staal	Pneumatisch / staal
<b>Toevoer</b>				
Type		Vuller	Vuller	470 mm rotorinvoerder / CropCutter™
Aantal vijzels		2	2	2
<b>CropCutter™-systeem</b>				
Aantal messen		-	-	14
Inschakeling CropCutter™		-	-	Hydraulisch
Bescherming messen		-	-	Veer
Rotoromkeer		-	-	Handbediende krukashendel
<b>Baalvorming</b>				
Type		Ketting en lat	Ketting en lat	Rolbalk
Dichtheidssysteem		Mechanische achterklepvergrendeling, handbediende hendel op balenpers, 3 instellingen		
Aantal rollen		1 vormingroller en 34 riemen	2 vormingrollers en 41 balken	7 rollen en 29 balken
<b>Wikkelen</b>				
Wikkelmateriaal: touw / net / touw en net		● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Touwbolcapaciteit		4	4	4
Bediening		Balenmonitor	Balenmonitor	Balenmonitor
Capaciteit reserverollen		1 actief, 1 opgeslagen	1 actief, 1 opgeslagen	1 actief, 1 opgeslagen
<b>Afmetingen balenpers</b>				
Lengte, incl. uitwerper	(mm)	3590	3860	3760
Hoogte	(mm)	2000	2350	2450
Spoorbreedte Min. / Max.	(cm)	Verstelbaar 189 / 205	Verstelbaar 189 / 205	Verstelbaar 189 / 205
Gewicht*	(kg)	2070	2390	2700
<b>Banden</b>		11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17, 19,0/45-17
<b>Toegangsladder voor</b>		○	○	○
<b>Balenduwer</b>		○	○	○
<b>Automatische smering</b>		○	○	○

● Standaard ○ Optioneel, aan meerkost - Niet beschikbaar \* afhankelijk van specificaties

# 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!



### 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](http://www.newholland.com)

