



NEW HOLLAND ROLL-BELT

Roll-Belt 150 | Roll-Belt 180



NIEUWE ROLL-BELT. VERANDER UW STIJL VAN BALENPERSEN.

New Holland is reeds 40 jaar expert in de productie van rondebalenpersen en introduceerde een hele reeks baanbrekende primeurs die het balenpersen met variabele kamers herdefinieerden. Meer dan 235.000 ronde balenpersen zijn over de hele wereld aan het werk in de deskundige handen van landbouwers en loonwerkers om de oogst binnen te brengen. De jongste generatie verandert het persen van ronde balen aanzienlijk, dankzij de geavanceerde rolriemtechnologie, die de capaciteit tot 20% en de dichtheid tot 5% verbetert. Daarbij kunnen bedrijven kiezen tussen een maximale baalmaat van 150 cm of 180 cm, naargelang hun individuele behoefte. Bovendien is de Roll-Belt-balenpers een streling voor het oog met zijn opvallende, vloeiende lijnen die het balen persen telkens opnieuw een klassevolle uitstraling bezorgen.



UITSTEKENDE CAPACITEIT

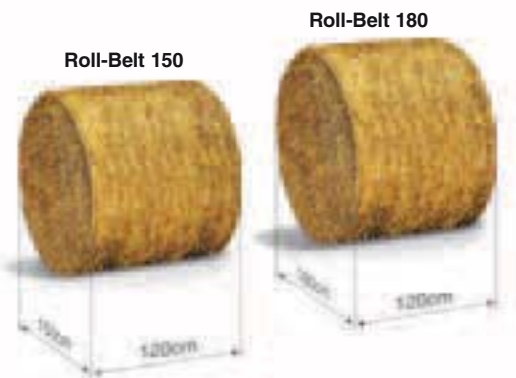
Denk aan de productiviteit van een variabele kamer. Denk aan de New Holland Roll-Belt-balenpers. De capaciteit ging met 20% omhoog dankzij de hertekende opraper. Beeld u in dat u elk veld 20% sneller afwerkt, of elke dag 20% meer werk verzet! Deze hogere doorvoer betekent dat meer gewassen in optimale omstandigheden in balen worden geperst. De voedingsassistentierollers maken dit alles mogelijk door de gewassen nog efficiënter naar de rotor te leiden. Wij schaafden de seconden van de al indrukwekkende wikkeltijden af, zodat u nog sneller opnieuw kunt verder werken.



BAALKWALITEIT

De Roll-Belt staat garant voor eersteklas baalkwaliteit. Altijd. Dichtheidssensoren aan beide zijden van de kamer houden de dichtheid uniform en de bestuurders kunnen de gewenste gewasdikte selecteren. Zachtere kernen zijn perfect voor een gemakkelijke aanvoer en om de baal te laten 'ademen', terwijl een steviger kern uitstekende opslag en hantering garandeert. De eindeloze riemen worden gecontroleerd door een netwerk van sensoren, zodat zij enkel uitzetten wanneer de gewenste dichtheid is bereikt. Deze dichte balen weerstaan moeiteloos uitgebreide hantering. Een uniforme wikkeling maakt het plaatje compleet.





EXACT ZOALS VERMELD OP DE PANELEN

De afmetingen van de Roll-Belt-balenpers zijn meteen duidelijk voor alle gebruikers. Hoe? Eenvoudig: het staat op de panelen vermeld. De naam Roll-Belt verwijst naar de eindeloze riemen die hij gebruikt om de baal te vormen. 150 of 180 verwijst naar de maximale baaldiameter in centimeter. Wat betekent dit voor u? U kunt met een gerust gemoed uw Roll-Belt-balenpers aankopen, in het besef dat de afmetingen perfect aan uw vereisten voldoen. Vertrouw op New Holland voor ultieme productiviteitsgemoedsrust.

MAKKELIJK ONDERHOUD

De Roll-Belt-balenpers hoort thuis op het veld. Efficiënt onderhoud zorgt ervoor dat uw balenpers meer tijd doorbrengt op het veld en zijn kost verdient. De zij- en voorpanelen in één stuk verschaffen onbelemmerde toegang tot alle onderhoudspunten en bewegende delen, om de balenpers in topconditie te houden. Alle onderhoudspunten zijn bereikbaar vanop de grond en extra opslagruimte voor net verlengt de autonomie van de balenpers. Openen. Onderhouden. Sluiten. Klaar!

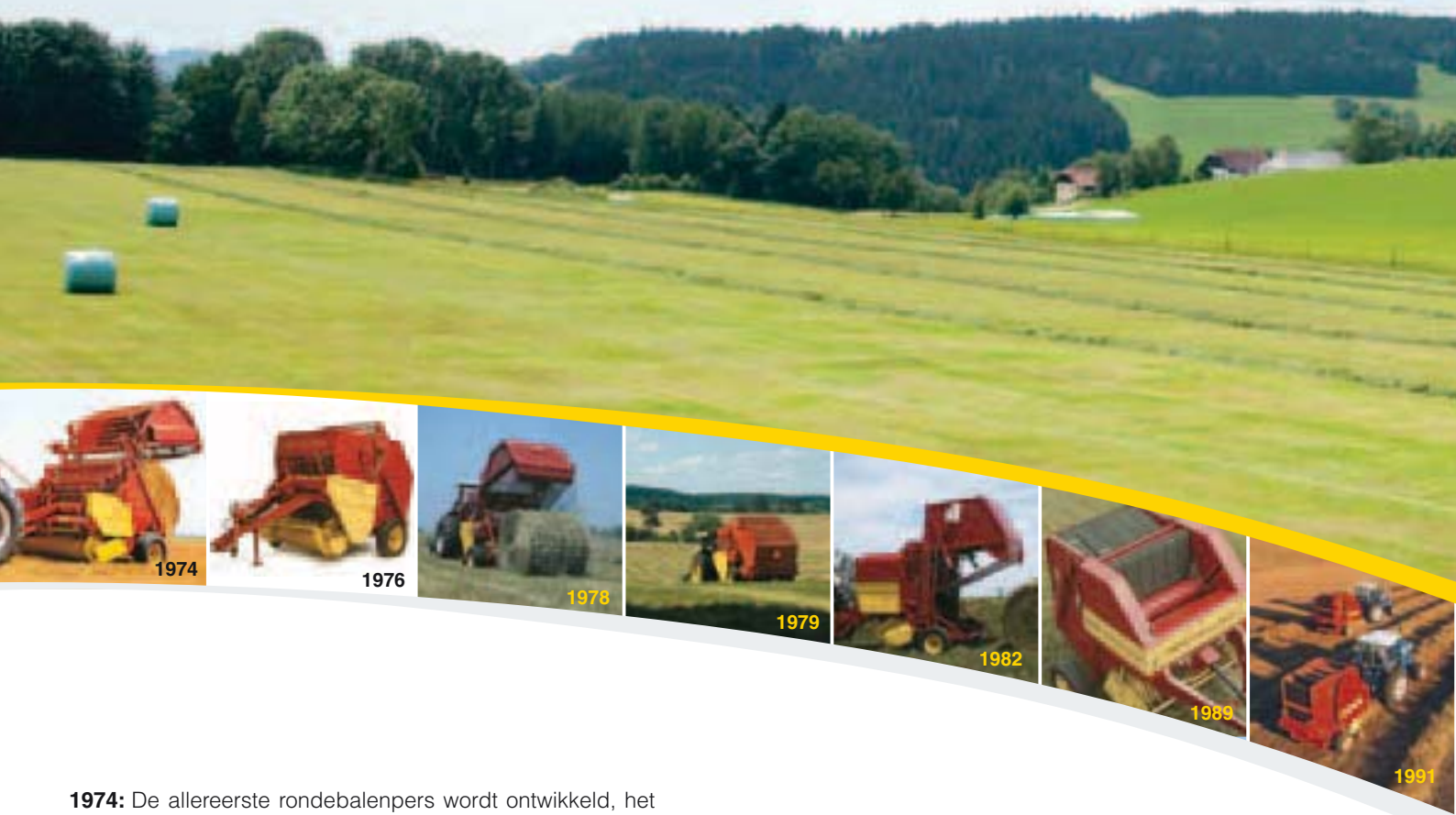
ABSOLUUT PERSPLEZIER

Bestuurders zullen uitkijken naar lange persdagen, aangezien de Roll-Belt-balenpers specifiek voor hen werd ontworpen. Een reeks monitoropties, zoals ISOBUS-compatibiliteit en het optionele IntelliView™ III kleurentouchscreen, maken van de bediening van de balenpers kinderspel. Een zakkende vloer die u vanuit de cabine bedient verhoogt, samen met de dichtheidscontrolefuncties, de productiviteit en vermindert de vermoeidheid. De optionele hydraulische rotoromkeerfunctie vermindert de inspanningen nog meer.



EEN LANGE GESCHIEDENIS VAN ROLL-BELT-BALENPERSEN

New Holland introduceerde meer dan 70 jaar geleden het moderne balenpersen met 's werelds allereerste zelfbindende opraapbalenpersen in 1940. Dat betekende meteen ook het begin van een nooit aflatende zoektocht naar continue innovatie. De allereerste rondebalepersen werd 40 jaar geleden gelanceerd in 1974. We spoelen 15 jaar door naar 1989 en de eerste balenpersen met rolriemen wordt geproduceerd: Model 630. De rest is geschiedenis... De hedendaagse Roll-Belt-balenpersen ontstonden in het voorouderlijke huis van New Holland en het Centre of Excellence voor rondebalepersen in Pennsylvania, VS. Ze zijn ontworpen en ontwikkeld in Płock (Polen), in samenwerking met het Centre of Excellence voor oogstmachines in Zedelgem (België). Een uitgebreid algemeen testprogramma, waarvoor 125.000 balen werden geproduceerd, garandeert dat uw Roll-Belt-balenpersen aan uw individuele behoeften tegemoetkomt. Waarom? Omdat het werd getest op een veld dat wel eens het uwe kon zijn!



1974: De allereerste rondebalepers wordt ontwikkeld, het Model 850, en gebruikt kettingen om een baal van 150 cm te produceren.

1976: De populariteit van de reeks leidt tot de introductie van Model 845, dat smallere balen van 120 cm produceert.

1978: De snelgroeïende reeks omvat nu ook Modellen 851 en 846.

1979: Model 852 blijkt erg aan te slaan bij de landbouwers.

1982: De meest geavanceerde balenpersen met ketting tot dan toe wordt op het veld losgelaten: Model 849.

1989: Het gezicht van balen persen met variabele kamer verandert voorgoed dankzij de introductie van Model 630: de allereerste balenpersen met riemen.

1991: New Holland wil de prestaties verbeteren en geeft het gamma een upgrade met de Modellen 650 en 660.

1992: Op verzoek van hooi- en veevoerloonwerkers wordt Model 640 Silage Special gelanceerd, dat superdichte balen aflevert.

1995: Bale-Slice™-technologie wordt geïntroduceerd op het Model 664 Silage Special. Omdat ze een grotere voedingswaarde mogelijk maakt, wordt ze populair bij veehouders in de hele wereld.

2002: De geüpgrade BR700-serie wordt gelanceerd en de gloednieuwe BR740 CropCutter voor de fijnste hakselgrootte en de dichtste kuilvoerbalen, komt in de handel.

2005: De BR-A-serie ziet het daglicht. Ze biedt professionele balenpersers een ruimere keuze.

2006: De New Holland-fabriek in Pennsylvania, VS, bereikt de mijlpaal van 200.000 ronde balenpersen. Getuige van de universele populariteit van de balenpersen!

2016 HET SUCCESVERHAAL GAAT VERDER!



2007: De BR7000 wordt gelanceerd: met 4 modellen is deze serie het compleetste balenpersaanbod ooit.

2013: De Roll-Belt-balenpers met 20% meer capaciteit, typische New Holland styling en geavanceerde kenmerken zal de productiviteit van de balenpersen aanzienlijk vergroten.

2014: New Holland viert de 40e verjaardag van de introductie van de eerste rondebalepers.

2015: Lancering van het dichtheidscontrolesysteem in de cabine, voor beheer met hoge precisie van de baalkern-dichtheid.

DE SNELSTE MANIER OM VELDEN LEEG TE MAKEN

De opraper is wellicht één van de belangrijkste onderdelen van uw Roll-Belt-balenpers. Hij is namelijk de spil om uw oogst binnen te halen! Doe het goed, en al uw gewassen eindigen in een baal. Doe het verkeerd en u kunt uw winst vaarwel zeggen. New Holland nam dit ter harte en hertekende de opraper volledig om de capaciteit met 20% op te drijven. Verkrijgbaar in twee breedtes, 2 meter en de superbrede versie van 2,3 meter, en u kunt kiezen tussen twee tandenconfiguraties. Bovendien zorgt eersteklas perstechnologie voor een uniforme doorvoer voor non-stop balen persen met een hoge capaciteit.



FLOTATIEPRESTATIES OP MAAT

De opraapflotatie wordt ingesteld met behulp van twee makkelijk aan te passen veren, één aan elke zijde van de opraper. Selecteer de stuggere instelling voor vlakke velden indien u balen perst van uniforme strozwaarden, of de meer flexibele instelling indien u op golvend terrein werkt of ongelijke kuilvoerzwaarden verwerkt, voor pijlsnel reactievermogen.



ULTIEME TOEVOERPRESTATIES

Een gloednieuwe toevoerlogica werd ontwikkeld die de efficiëntie van de balenpers enorm verbetert. Het systeem maakt gebruik van twee, in tegengestelde richtingen roterende, bovenslag- en onderslagvijzels om de gewastoevoer naar de rotor te richten en samen te brengen. De efficiënte doorvoer werd nog verbeterd dankzij de voedingsassistentieroller. Deze richt de gewassen op positieve wijze de rotor in, voor een constante gewasdoorvoer.



SELECTEER DE TANDEN OP MAAT

De standaardoppraper met vier rijen tanden is perfect voor licht hooi- en strowerk op vlakke, effen velden. De opraper met vijf rijen tanden voor zwaar werk is ontworpen voor kuilvoerwerk of voor werk op steenachtige of oneffen grond. De stevige rubberen tanden zijn 10% stijver dan conventionele tanden en gaan tot vijfmaal langer mee voor langdurige persprestaties, ongeacht het gewas of de omstandigheden.



IN EEN OOGWENK VAN DE WEG NAAR HET VELD

New Holland beseft dat elke seconde telt in drukke oogstperiodes, wanneer het erop aankomt de oogst in optimale omstandigheden binnen te halen. Dit inspireerde New Holland voor de gloednieuwe zwenkende steunwielen. Schakel de Roll-Belt-balenpers snel om van transport- naar veldmodus door de steunwielen eenvoudig in de juiste stand te draaien. Geen gereedschap. Verwijderen is niet nodig. Draai de wielen gewoon op hun plaats voor moeiteloos persen.

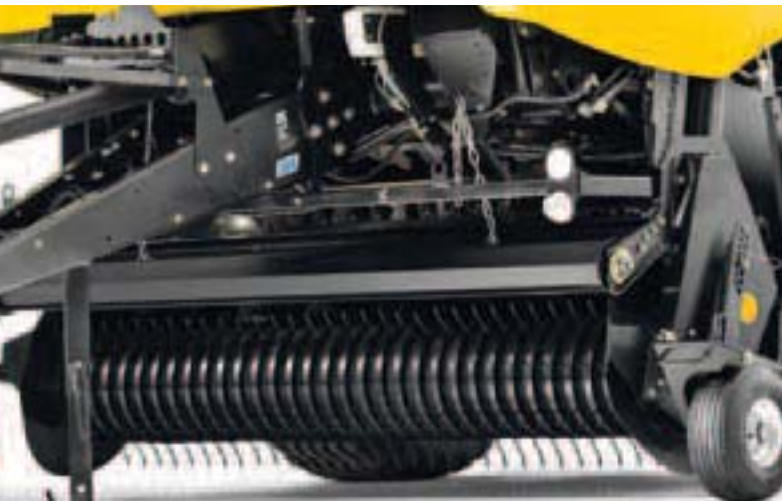


UNIFORME GEWASDOORVOER

Eigenaars kunnen kiezen tussen de standaard windbescherming in plaatvorm en de volledig aanpasbare, optionele windbescherming van de rollers. Deze laatste draait continu rond voor een vlotte, gelijke doorvoer van gewas naar de balenpers. Storingen die tot gewasverlies leiden of luchtblazen veroorzaken die de dichtheid benadelen, behoren voortaan tot het verleden. De gewasverwerkingsefficiëntie stijgt. De bestuurders kunnen zelfs de hoogte van de windbescherming van de rollen instellen, voor een optimale doorvoer naar de pers.

FLEXIBELE GEWASVERWERKINGSOPLOSSINGEN

Waarvoor worden uw balen gebruikt? Aangezien geen twee jobs dezelfde zijn, biedt de Roll-Belt-balenpers verschillende gewasverwerkingsoplossingen naargelang uw individuele vereisten. Het ActiveSweep™-systeem brengt het gewas rechtstreeks van de opraper naar de balenperskamer, voor een zachte behandeling. De SuperFeed™-optie maakt een rechttoe-rechtaanverwerking mogelijk om lange, ongebroken strohalmen te behouden. CropCutter™-modellen garanderen een superfijne hakselkwaliteit voor de meest dichte en voedzame balen kuilvoer. Ongeacht gewas, groeiomstandigheden of gebruiksprofiel: de Roll-Belt-balenpers heeft dé optie voor u.



LANG, ONGEBROKEN STRO EN HOOI DANKZIJ HET SUPERFEED™-SYSTEEM

Het gerenommeerde W-vormige rotorpatroon op het SuperFeed™-systeem staat garant voor een gelijkmatige aanvoer. Het vernuftige design verdeelt de vereiste kracht niet alleen gelijkmatig over de twee rotorhelften, maar garandeert ook een gelijkmatige verdeling van het gewas. Met 15 rijen vingers, elk met drie tanden, houdt deze positieve aanvoeroptie de gewassen intact.

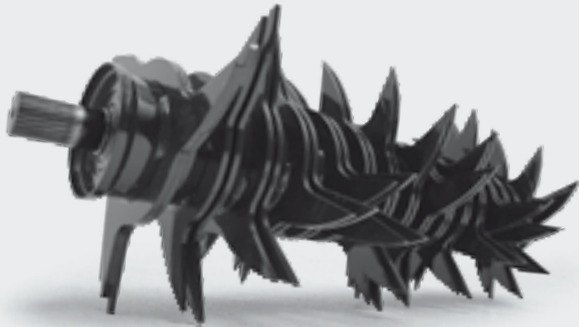


ACTIVESWEEP™-AANVOERSYSTEEM: ULTIEME EENVOUD IN BALENPERSEN

Het ActiveSweep™-aanvoersysteem werd ontworpen voor traditionele stro- en hooibewerkingen alsook voor alfalfa, gewassen die lang en ongebroken behouden willen worden. Eenvoudig gezegd gaat het materiaal rechtstreeks van de opraper naar de balenperskamer. De W-patroontanden voeren actief het materiaal door naar de balenperskamer en speciaal ontworpen invoerafkamplaten voorkomen het verlies van waardevol gewas tussen de vingers en vermijden verstoppingen.

SUPEREFFICIËNT CROPCUTTER™-SYSTEEM

Met dezelfde W-vormige rotorconfiguratie, staan de 15 geïntegreerde messen garant voor een superfijne hakselkwaliteit, ideaal voor kuilvoer of gehakseld ligstro.



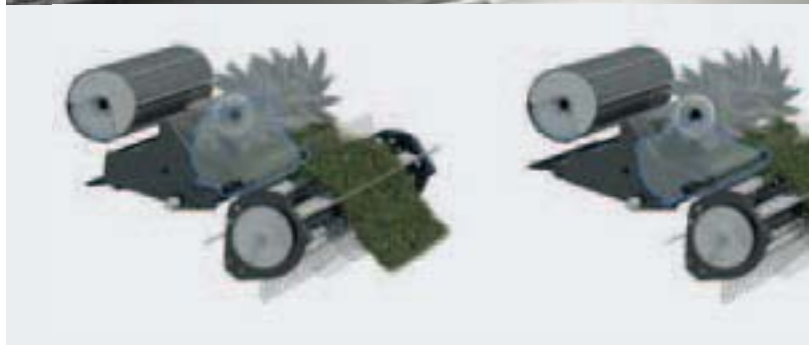
MAKKELIJK SLIJPEN EN MESSESET MET HARD LEMMET

De hele messenlade kan worden losgemaakt en de messen verwijderd om het slijpen te vergemakkelijken. De messenset met hard lemmet voor CropCutter™-modellen is gemaakt van speciaal behandeld staal, voor meer duurzaamheid van de messen en langere levensduur bij moeilijke gewassen. Deze messen gaan tot driemaal langer mee dan standaardmessen.



MAXIMALE PRESTATIES, MOEITELoze BEDIENING

Wanneer u op maximumcapaciteit werkt met de dichtste kuilvoerzaden, raakt de opraper van de balenpers soms geblokkeerd door grote gewaspakken. U vraagt, New Holland levert. Dankzij de nieuwe vloerverlagingsfunctie laat u de vloer van de opraper zakken met een druk op de knop, vanuit de comfortabele cabine. Zo wordt de ruimte groter zodat meer gewas in de balenpers kan. Dit bevordert het non-stop persen en vermindert de stilstandtijd. Bovendien verhoogt het comfort van de bestuurder aanzienlijk.



DE PERFECTE BAAL VOOR UW BEDRIJF

New Holland perfectioneerde de baalvorming: zijn 235.000 balenpersen met rolriem getuigen van dit succes. Dankzij de combinatie van rollers én riemen worden de balen perfect gevormd met een dichte kern. Bovendien maakt een gelijkmatige dichtheid over de hele baal deze bestand tegen uitvoerige hantering en verbetert het fermentatieprofiel van kuilvoerbalen. De technologie met variabele kamer zorgt ervoor dat bedrijven de afmetingen van de geproduceerde balen per 5 cm kunnen aanpassen van 90 cm tot 150 of 180 cm, voor meer flexibiliteit. De Roll-Belt-balenpers is even uniek als uw landbouwbedrijf.





DE DICHTSTE KERNEN

De dichtheid van de baal wordt vanaf de eerste rol bepaald. Daarom gebruiken wij vier vaste rollen die een natuurlijke 'D' vormen. Deze vorm bewees tijdens uitvoerige tests dat hij de dichtste baalkern vormt.

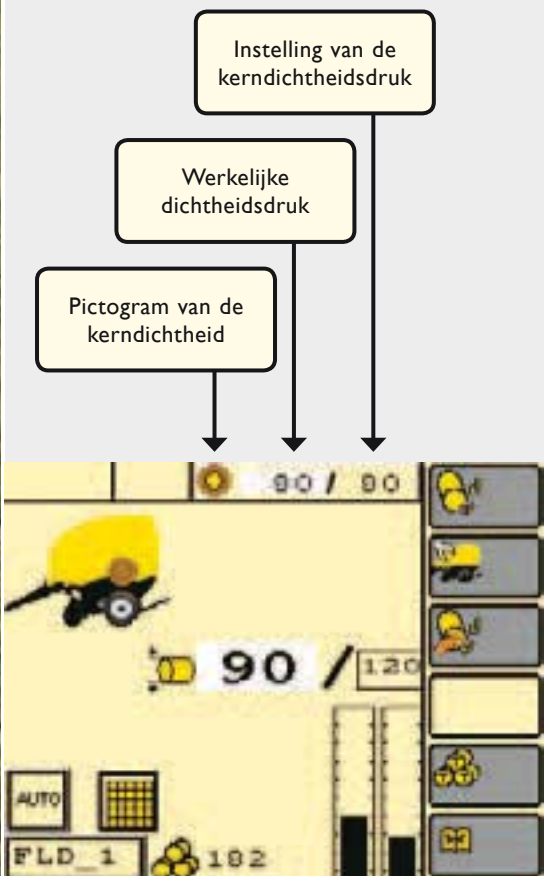


EINDELOZE RIEMEN VOOR EINDELOZE PERSEFFICIËNTIE

Meer betrouwbaarheid. Minder verlies. De nieuwe eindeloze riemen van 273 mm breed pakken uw balen stevig in. De zelfreinigende riemen van geavanceerd materiaal werden speciaal ontworpen om nog beter contact te houden met het gewas, vooral bij korte grassen. Ze oefenen een uniforme druk uit voor een gelijkmatige baalvorming. Omdat de riem minder vibreert, gaan duurzaamheid en betrouwbaarheid omhoog. Wilt u meer? Ze verminderen bovendien het onderhoud!

HET SUMMUM VAN MAKKELIJK ONDERHOUD

Gevlochten riemen zijn de standaardkeuze voor klanten die op zoek zijn naar makkelijk onderhoud. Wanneer een riem breekt, kunt u deze snel en makkelijk vervangen met de gloednieuwe alligatornietjes met laag profiel, voor een quasi naadloze verbinding. Ze zijn sterk en duurzaam, perfect voor alle omstandigheden.



DE DICHTSTE BALEN VAN NEW HOLLAND

Het optionele dubbele dichtheidssysteem van de Roll-Belt-balenpersers maakt uw balen tot 5% dichter. Twee dichtheidsrollen, één aan elke zijde van de balenkamer, controleren de snelheid waarmee de riemen uitzetten om de dichtst mogelijke balen te produceren. Door de riemen pas te laten uitzetten wanneer de druk een vooraf ingesteld niveau bereikt, produceert hij stevige balen die zich beter laten hanteren. Dit is perfect voor veehouders die in functie van het voeren balen over een aanzienlijke afstand moeten vervoeren over oneffen ondergrond, of die op zoek zijn naar de hoogste voedingswaarde. U stelt de dichtheid eenvoudig in vanuit het comfort van uw cabine met hetzij het IntelliView™ touchscreen, of de Bale Command™ Plus II monitor.

INTUÏTIEF DICHTHEIDSCONTROLESYSTEEM

Bij het balenpersen zijn elke dag en elk veld altijd weer anders, net als de eindbestemming van elke baal - voer, strooisel, biomassa. Daarom ontwikkelde New Holland een intuïtief baaldichtheidssysteem. U stelt de dichtheid eenvoudig in met 10 bar-stappen vanuit het comfort van uw cabine met hetzij het IntelliView™ kleurentouchscreen of de Bale Command™ Plus II monitor. De werkelijke baaldichtheid wordt weergegeven op de monitor en gebruikers kunnen zelfs een verschillende kern en buitenste laag instellen. Lagere kerndichtheid is ideaal voor hooi dat onder marginale omstandigheden werd geperst en dat moet kunnen ademen of gebruikt worden als diervoeder, terwijl superdichte kernen ideaal zijn indien uitgebreide hantering noodzakelijk is.

WIKKELEN OP MAAT

Efficiënt knopen en wikkelen maken van een baal een baal, in plaats van een berg materiaal. New Holland weet ook dat geen twee jobs hetzelfde zijn. Vandaar de drie wikkelopties: enkel touw, enkel net of touw en net. Deze laatste optie is ideaal voor loonwerkers die voor uiteenlopende klanten werken. Het complete wikkelsysteem kreeg bovendien een upgrade om het proces te versnellen en de nauwkeurigheid te vergroten om vanaf de eerste keer telkens opnieuw de beste baalvorm in zijn klasse te leveren.



EENDEBEK-SYSTEEM VAN DE TWEEDE GENERATIE

De Roll-Belt-balenpers is uitgerust met een eendebek-systeem van de tweede generatie dat fysiek dichterbij de baal staat en het hele wikkelproces versnelt, zodat u nog sneller weer aan het persen bent. De spreidingsrollen zorgen ervoor dat de hele baal gelijkmatig bedekt is en de netwikkelaar wordt actief in de kamer naast de baal geplaatst om nog nauwkeuriger te wikkelen. De hoeveelheid net die wordt gebruikt, wordt geregeld door sensoren. Dit eenvoudige, betrouwbare systeem staat garant voor een consistente netspanning en strakkere binding.



TOT OP HET RANDJE MET EDGEWRAP™

Dankzij het vermaarde EdgeWrap-systeem gaat de netwikkelaar helemaal tot de rand van de baal en vormt in sommige gevallen een omslag over de baalrand. Dit beschermt de balen en helpt hen in vorm te houden, onontbeerlijk bij uitvoerige hantering of bij gebruik van een aparte balenwikkelaar.



EFFICIËNT BINDEN MET TOUW

Het touwmechanisme werd volledig hertekend en is nu uitgerust met een dubbel touwaanbrengsysteem, dat rond zijn as draait. Deze oplossing zorgt ervoor dat het touw efficiënt van links naar rechts beweegt voor uniforme dekking en balen die beter intact blijven dan ooit.

IN ÉÉN OOGOPSLAG DE BALENPERS BEHEREN

De Roll-Belt-balenpersen kan worden uitgerust met een reeks monitoren naargelang behoefte: van het instapmodel, de Bale Command™ Plus II-monitor tot het topmodel, het IntelliView™ III-kleurentouchscreen. U houdt alle belangrijke parameters van de balenpers vanuit de cabine in de gaten. Indien u reeds over een goede monitor beschikt, dan is de optionele ISOBUS-compatibiliteit de ideale oplossing.

BALE COMMAND™ PLUS II-MONITOR: EENVOUDIGE CONTROLE OVER DE BALENPERS

De geavanceerde Bale Command™ Plus II-monitor is standaard en stelt bestuurders in staat hun keuze te maken tussen vier wikkelpatronen en één wikkeloctie op maat. Het scherm van 10 cm is 10% groter dan de vorige versies en het soft touch-toetsenbord is makkelijk te bedienen. Wilt u meer? Wat dacht u van achterverlichting, van onschatbare waarde wanneer u tot laat in de nacht balen moet persen? Bovendien kan de teller tot 20 individuele balenaantallen bijhouden. Dat klinkt loonwerkers als muziek in de oren!



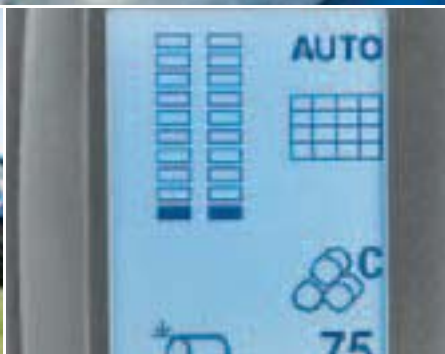
INTELLIVIEW™ III-MONITOR; UW BALENPERS BEDIENEN MET EEN TOUCHSCREEN

Professionele balenpersers kiezen voor het optionele, intuïtieve touchscreen van de IntelliView™ III-monitor. Op het grote scherm waarmee gebruikers van de SideWinder™ II-armleuning vertrouwd zijn, bekijkt u alle belangrijke parameters in één oogopslag. Het touchscreen maakt het eenvoudig deze parameters meteen aan te passen indien de omstandigheden veranderen.



ISOBUS-COMPATIBILITEIT

Het hele gamma Roll-Belt-balenpersen kan worden uitgerust met optionele ISOBUS-compatibiliteit. Wat betekent dit? Eenvoudig; u kunt de monitor waarover uw tractor beschikt, gebruiken om alles vanop één scherm te bedienen. Bovendien bent u al vertrouwd met zijn lay-out en werking. Plug and play!



AUTOMATISCH BALEN WIKKELEN

Echt automatisch wikkelen betekent dat de Roll-Belt-balenpers de baal automatisch begint te omwikkelen zodra hij een voorafbepaalde omvang bereikt. U hoeft geen enkele knop of hendel te bedienen. De bestuurder wordt met een hoorbaar signaal in de cabine verwittigd. Zo kan de bestuurder zich op het meer ernstige werk blijven concentreren: het balen persen.

BALENVULSENSOREN

Twee vulsensoren, aan de linker- en rechterzijde van de balenkamer houden het vulprofiel voortdurend in de gaten en een scherm in de cabine geeft deze informatie door aan de bestuurder. Eenvoudig: wanneer één zijde voller raakt dan de andere, kan de bestuurder zijn rijpatroon aanpassen om dit te compenseren.

ABSOLUTE PERSVEILIGHEID

Wanneer de tijd om balen te persen beperkt is, kan het verleidelijk zijn onderhoud uit te voeren zonder de balenpers te ontkoppelen. Dit kan echter fataal zijn! Om de bestuurders te beschermen heeft New Holland een veiligheidsschakelaar ontwikkeld om de elektriciteit uit te schakelen die zich op de trekstang bevindt. Hiermee wordt de stroom naar de balenpers onderbroken zodat deze volledig uitgeschakeld is. Dit verhoogt de veiligheid aanzienlijk bij het vervangen van het net of het verhelpen van blokkages.

360° ROLL-BELT BALER

De nieuwe Roll-Belt-balenpers is ontworpen voor ultiem dagelijks onderhoudsgemak. Alle onderhoudspunten zijn uitsluitend bereikbaar wanneer de balenpers volledig stationair is, voor de beste onderhoudsveiligheid van de sector. Eersteklas toegang voor een superefficiënt onderhoud betekent dat deze balenpersen meer tijd doorbrengen in hun natuurlijke omgeving: het veld.



ZWEEF OVER HET VELD, Vlieg over de weg

Rust uw balenpers uit met de superbrede 500/55/R20 banden voor een grotere voetafdruk op het veld en minder verdichting bij het persen van kuilvoer, vooral om kostbare scheuten te beschermen en de teruggroei voor volgende maaibeurten te bevorderen. Tijdens wegvervoer aan hoge snelheden absorberen deze banden de hobbels voor een zachtere, comfortabele rit.



Geïntegreerde steun om een rol net te ondersteunen terwijl u ze vanop grondniveau vervangt.

• Veiligheidssloten voorkomen onbedoeld openen voor extra veiligheid.

• Gecentraliseerde smeerbanks en oliereservoir, toegankelijk vanop grondniveau via het voorpaneel.

• Sla tot 6 bollen touw of een extra rol net op, om langer aan het persen te blijven.



• Zelfondersteunende zijpanelen met meeuwenvleugel in één stuk, voor makkelijk onderhoud.

• Achteraan gemonteerde houder voor één extra rol net voor meer autonomie van de balenpers.

• Zwenkende opraapwielen schakelen over van veld- naar transportmodus, zonder gereedschap.

• De nieuwe serie is verkrijgbaar met lage én hoge dissel, naargelang de vereisten van de klant en de markt.

• Optionele opslagruimte voor vijf extra bollen touw.



DOOR DE DEALER GEÏNSTALLEERDE ACCESSOIRES

Een ruim assortiment van goedgekeurde onderdelen voor maximale tractorprestaties in alle omstandigheden, kunnen door uw dealer worden geleverd en geïnstalleerd.





FINANCIERING OP MAAT VAN UW BEDRIJF

CNH Industrial Capital, de financiële dienstenonderneming van New Holland, geniet een goede reputatie 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 VOOR DE BESTE ONDERSTEUNING

De technici van uw New Holland dealer krijgen regelmatig bijscholing. Dit gebeurt 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

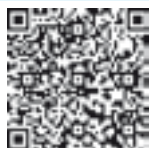
NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



Ervaar de New Holland What's App!

Scan de code om de apps te downloaden



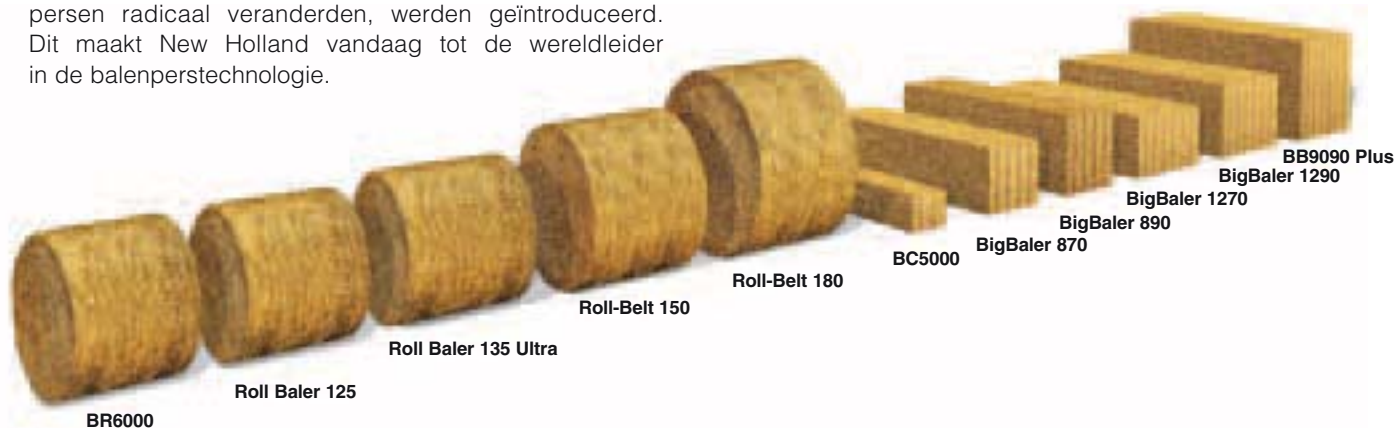
NEW HOLLAND STYLE

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.



DE MEEST UITGEBREIDE REEKS VAN DE EXPERTS IN BALENPERSEN

New Holland heeft een lang en luisterrijk erfgoed op het vlak van 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 het balen persen 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 AAN RONDE BALENPERSEN

Het ruime assortiment van rondebalepersen is een succesverhaal bij veetelers en gemengde landbouwers uit alle windstreken. Het assortiment balenpersen met variabele kamer van Roll-Belt staat garant voor flexibel balen persen, net zoals het gamma met vaste kamer, de Roll Baler. De Roll Baler 125 biedt compact, professioneel balen persen en de Roll Baler 125 Combi en Roll Baler 135 Ultra zorgen voor balen persen en wikkelen in één passage, voor het summum van efficiëntie op het veld.

DE BALENPERS MET DE GROOTSTE CAPACITEIT TER WERELD

De BigBaler-reeks grote vierkante balenpersen produceert een machtige 110 balen/uur en is stevig in de markt gepositioneerd als de grote vierkante balenpersen. Hij 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 balen persen naar een ongezien niveau.



MODELLEN

Roll-Belt 150

Roll-Belt 180

Type	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Afmetingen balen						
Diameter Min. / Max. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Breedte (cm)	120			120		
Vereisten tractor						
Minimaal aftakasvermogen (kW/pk)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
Snelheid aftakas speed Standaard / Optioneel (tpm)	540 / 1000			540 / 1000		
Hydraulische afstandskleppen Min. / Max.	2 / 4			2 / 4		
Hoofdaandrijving						
Versnellingsbak	Gesloten in oliebad					
Bescherming	Ontkoppeling die afslaat					
Opraper						
Standaardwerkbreedte Standaard / Optioneel (m)	2 / -	2 / 2,3		2 / -	2 / 2,3	
Opraapstang met vier tanden	●	●		●	●	
Opraapstang met vijf rubberen tandenrijen	-	○		-	○	
Windscherm tanden	●	-		●	-	
Windscherm plaat	-	●		-	●	
Windscherm roller	○			○		
Vijzel met voedingsassistentie	○			○		
Flotatie	Aanpasbare veer			Aanpasbare veer		
Hydraulische opraaphef	●			●		
Bescherming opraper	Breekbout			Schuifbout		
Zonder gereedschap opklapbare opraapmeterwielen	○	●		○	●	
Zonder gereedschap opklapbare zwenkende pick up steunwielen	-	○		-	○	
Bandenmaat (4.80/4.00-8)	●	-		●	-	
Bandenmaat (15x6.00-6)	○	●		○	●	
Aanvoersysteem						
	Overslagaanvoer/vijzel	Rotorbreedte 455 mm 'W'-tandconfiguratie		Overslagaanvoer/vijzel	Rotorbreedte 455 mm 'W'-tandconfiguratie	
Valvloer	-	○	●	-	○	●
Hydraulische rotoromkering	-	○		-	○	
CropCutter™-systeem	-	-		-	-	
Mesopties	-	-		-	-	
Messenafstand (mm)	-	15		-	15	
Activering messen, aan - uit	-	-		-	-	
Mesbescherming	-	Hydraulisch		-	Hydraulisch	
	-	Individuele veer		-	Individuele veer	
Baalvorming						
Type	Roll-Belt™-technologie (Combinatie van rollers en riemen)					
Ronddraaiende vormrollen	3			3		
Riemen	Vier eendeloze 273 mm			Vier eendeloze 273 mm		
Baalvormindicatoren	●			●		
Bindsysteem						
Alleen touw	○			○		
Opslag touw	6 ● + 4 ○			6 ● + 4 ○		
Touwpatroon	Links naar rechts			Links naar rechts		
Touwarmen	Dubbel centrale spil			Dubbel centrale spil		
Alleen net	●			●		
Touw en net	○			○		
Netwikkelstelsel	Eendebek			Eendebek		
Opslag net alleen net	3 ●			3 ●		
Opslag net en touw	2 ● + 1 ○			2 ● + 1 ○		
Netbedekking	EdgeWrap™			EdgeWrap™		
Baaldichtheidssysteem						
Enkel dichtheidssysteem	●			●		
Dubbel dichtheidssysteem	-	○		-	○	
Dichtheidscontrole	Controle vanuit de cabine via de monitor					
Elektronisch bedieningssysteem						
Bale Command™ Plus II-monitor	●			●		
ISO 11783-aansluiting klaar	○			○		
IntelliView™ III-monitor	○			○		
Elektronische veiligheidsuitschakeling	●			●		
Remmen						
Hydraulisch	○			○		
Pneumatisch	○			○		
Maximumrijnelheden (km/u)	50			50		
Baalhelling						
	●			●		
Onderhoud						
	Zijpanelen die in één stuk opengaan					
Afmetingen pers						
Lengte (m)	4,475			4,815		
Breedte / Hoogte op 380/55-17 banden (m)	2,415 / 2,79			2,415 / 3,05		
Breedte / Hoogte op 480/45-17 banden (m)	2,61 / 2,83			2,61 / 3,09		
Breedte / Hoogte op 500/55-20 banden (m)	2,85 / 2,76			2,85 / 2,985		
Min. gewicht (kg)	3330	3715		3460	3815	
Standaarduitrusting						
Gecentraliseerd smeersysteem, oranje zwaailicht						
Optionele uitrusting						
Voorladerkit dichtheidssysteem, Splitterklepkit voor valvloer / messen, CropCutter-messenkit met hard oppervlak, Montagekit met zuignappen voor baalbediening, Loop front Serpentine-kit met schraper						

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

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 - 10/15 - TP01 - (Turijn) - **153009/NLO**

New Holland met

