

# BALIRKE

Roll Bar | Roll Baler | Roll Belt | Big Baler



Roll Bar



Roll Baler



Roll Belt

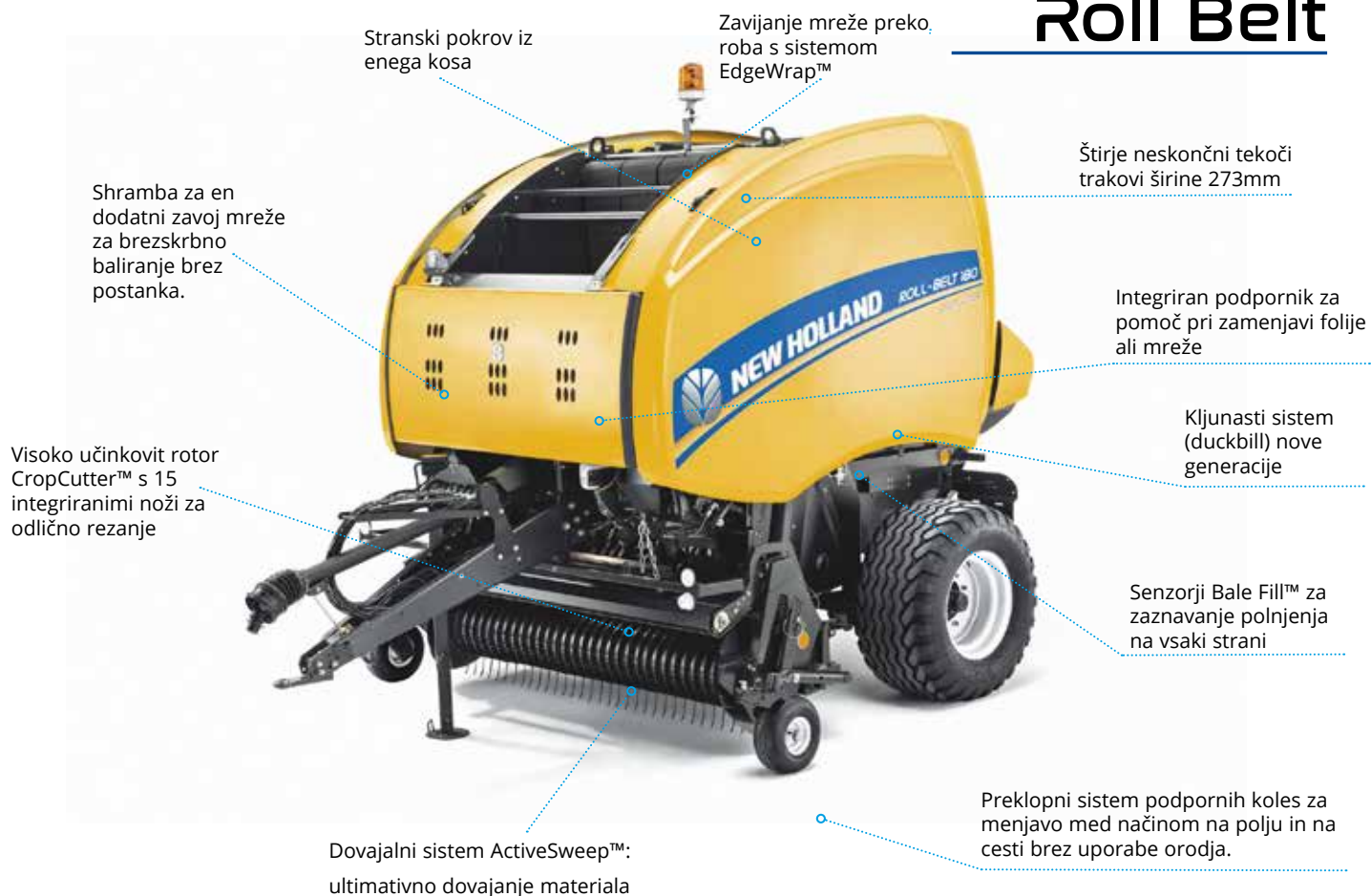


Big Baler

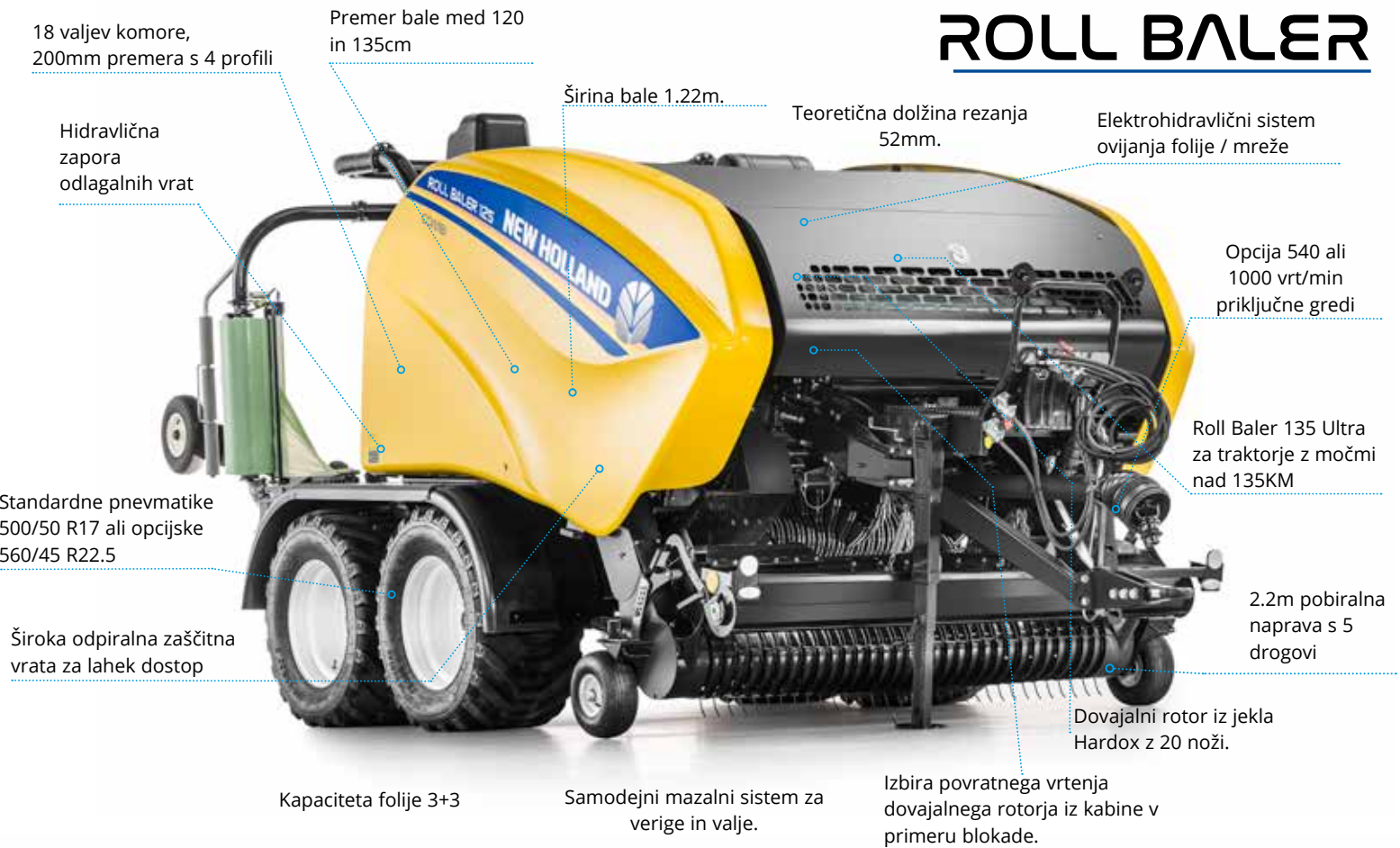
# Roll Bar 125



# Roll Belt



# ROLL BALER



# BIG BALER HD



# Roll Bar 125

*Zanesljiva, tradicionalna, zmogljiva*



New Holland ponuja novi model balirke za okrogle bale, to je Roll Bar 125. Robustna, enostavna za uporabo, zasnovana na temeljih znamenite BR6090, katero smo izdelali v več kot 40.000 primerkih. Odlično se izkaže v vseh pogojih, naj bo to silažna ali suha krma, odlično pa opravi svoje delo tudi pri suhi stelji.



## Prava gostota in popolna oblika

Dno komore z velikim premerom pripomore h kakovostnemu začetku oblikovanja bale. Dno prav tako podpira težo bale, ko le-ta raste v komoru. Drogovi, ki se vpnejo v balo, pripomorejo k lažjemu odvijanju bale, ki jo je nato mogoče odviti do samega jedra.



## Več kot le ovijanje - Bale Command Plus™

Sistem Bale Command Plus™ skrbi za informacije o ključnih funkcijah in kontrolah balirke, na primer smer polnjenja komore bale, opozorilo za skoraj dokončano balo, status aktivatorja za ovijanje bale, status sistema CropCutter™, števec skupnega števila bal, neto števila bal itd.



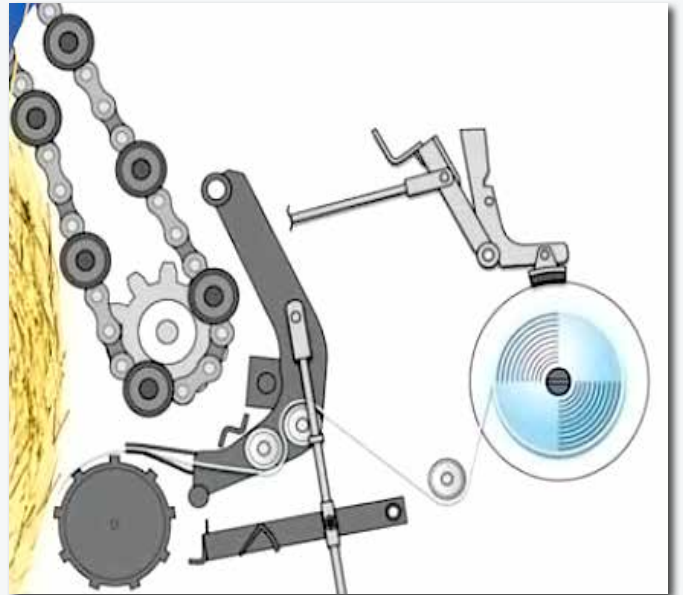
## Zanesljiva balirka za vse pogoje

Dolgi zaščitni prsti nad pobiralno napravo in dva stranska polža zagotavljajo gladek in nemoten pretok pridelka v dovajalnik. 1,40m širok rezalni rotor s petnajsimi dvojnimi prsti zanesljivo prenese pridelek v komoro za balo. Sistem CropCutter™ pa pripomore še k večji gostoti bale in izboljšani kakovosti silaže.



## Prava gostota in popolna oblika

Dno komore z velikim premerom pripomore h kakovostnemu začetku oblikovanja bale. Dno prav tako podpira teže bale, ko le-ta raste v komoru. Drogovi, ki se vpnejo v balo, pripomorejo k lažjemu odvijanju bale, ki jo je nato mogoče odviti do samega jedra.



## Zanesljivo zavijanje

Inovativen sistem kljuna zagotavlja zanesljiv začetek postopka zavijanja. Ta enostavna zasnova zanesljivo prevzame mrežo, folijo ali vrvico in jo dovede v komoro za balo. Ovijalni material se nato med vrtenjem nanese na površino bale in povleče okoli dokončane bale.

Model	Različica rotorja	Premer bale (cm)	Širina bale (cm)	Teža balirke (kg)
Roll Bar 125	CropCutter™ s 15 noži	125	120	2.775

# ROLL BALER

*Korak pred konkurenco!*



Nova fiksna komora Roll Baler 125 in Roll Baler 125 modelov ter že uporabljena komora modela Roll Baler 135 Ultra ponuja živinorejcem najboljšo možno izbiro pri baliranju fiksnih bal. Robustna zasnova in kakovostna izdelava so kos še tako zahtevnim pogojem pri delu. Novi model Roll Baler 125 je bil deležen še dodatnih izboljšav in posodobitev in tako sta Roll Baler 125 in Roll Baler 125 Combi prva izbira za tiste, ki iščejo balirko za težke pridelke v zahtevnih pogojih. Roll Baler 135 Ultra pa izdeluje večje bale s premerom 1,35 in se ponaša z alternativnim elektro-hidravličnim sistemom za upravljanje gostote bale.



New Holland praznuje 40-to obletnico predstavitve svoje prve balirke za okrogle bale. 40 let izkušenj in inovacij in rezultat je več kot prepričljiv. Preizkušen in zanesljiv sistem ovijanja, kakovostni pobiralni sistem, vrhunski materiali, inovativna komora in napreden pogonski sistem. V novem Roll Balerju je zbranih 40 let inovacij, trdega dela in sodelovanja z vami.



### Vzdržljiva in robustna

1200mm širok dovajalni rotor iz jekla Hardox 400 je kos še tako zahtevnim pridelkom. Njegov premer je 470mm, opremljen pa je z 10mm debelimi robustnimi zobniki.

Zasnovan je tako, da omogoča boljši pretok materiala v komoro za bale in zmanjšuje obremenitev pogonskega sklopa.

Dovajanje je enakomerno in tako je tudi rezultat kakovostna bala enakomerne gostote.



Modeli Roll Baler 125 so robustno zasnovani in zmorejo obdelati težke bale. Toga komora bale je opremljena z 18 valji premera 200mm in z na novo zasnovano površino. To še dodatno izboljšuje dober stik s pridelkom in omogoča še kakovostnejši pričetek oblikovanja bale. Izboljšana je tudi izdelava bale v težjih pogojih, bale pa so enakomerno goste in pravilno oblikovane.



### Visoko zmogljiv rotor

Sistem CropCutter™ omogoča enostavnejšo izbiro načinov rezanja.

New Hollandov sistem CropCutter™ se ponaša z 20 kakovostnimi noži iz krom vanadija, vsak nož pa je opremljen s posamično vzmetno zaščito v primeru, kadar med krmo zaidejo trdi predmeti. Nože je mogoče enostavno odstraniti za brušenje in jih spustiti, kadar jih ne potrebujete.



Nova balirka Roll Baler 125 Combi se ponaša s preizkušenim sistemom ovijanja svojega predhodnika, ob tem pa prinaša tudi vrsto izboljšav za boljšo zanesljivost in učinkovitost.

Tako kot pri predhodnih modelih lahko upravljalci izbirajo med folijo širine 500mm ali 750mm, hitrost ovijanja pa je sedaj povečana za 20%.



Roll Baler 125 Combi ima za razliko od ostalih New Hollandovih modelov hidravlično dovajanje folije.

Nastaviti ga je mogoče za prednapenjanje folije, pri različici 125 Combi pa je zanesljivo in tesno ovijanje zagotovljeno v vseh pogojih.

Plošče v komori preprečujejo, da bi se folija ujela v valje komore, nož na zglobnem tečaju pa preprečuje, da bi se folija ujela v dovajalni rotor.

Upravljalci lahko po želji preklaplajo med folijo in mrežo.



Na Roll Balerju je mogoče prevažati več folije ali mreže, s tem pa se produktivnost še poveča.

Roll Baler 125 Combi lahko prevažata 10 rezervnih zavitkov folije v zavarovanih škatlah.

Pet zapenjal na vsaki strani omogoča enostavno nameščanje rezervne folije.

Obe mesti za shranjevanje sta lahko dostopni tudi zaradi inovativno zasnovanih vrat.







Model	Različica rotorja	Premer bale (m)	Širina bale (cm)	Teža balirke (kg)
Roll baler 125	CropCutter™ z 20 noži	125	122	3.600
Roll Baler 125 Combi	CropCutter™ z 20 noži	125	122	4.800
Roll Baler 135 Ultra	CropCutter™ z 20 noži	135	122	4.900

Sistem za izmet poskrbi, da se bala nežno nagne in prav tako nežno izvrže iz zadnje strani balirke

Dokončano in ovito balo lahko upravljalec izvrže na mestu, ki je manj strmo in tako prepreči, da bala pobegne po strmini. Balirka Roll Baler je zasnovana tako, da so skrbi pri ovijanju postale preteklost.

Cevne satelitske roke prenašajo dve 750mm napenjalni folije.

20% povečana hitrost baliranja omogoča izdelavo med 40-50 balami na uro. Popolnoma avtomatiziran rezalni sistem, preizkušeni sistem rezanja folije in ovijalni sistem je mogoče spremljati preko opcijskega sistema s kamero.



### IntelliView™ IV monitor: upravljanje balirke z dotikom prsta:

Intuitivni barvni zaslon IntelliView™ IV je idealen pri zahtevnem baliranju.

Z dotikom prsta lahko upravljate in neposredno nastavljate ključne parametre glede na spreminjajoče se pogoje.

Velik zaslon omogoča enostavno in pregledno spremljanje vseh ključnih parametrov.



# ROLL Belt

Najhitrejša pot do pospravljenega pridelka.



## Roll Belt - novo ime za vrhunsko in sodobno generacijo balirk

Variabilna komora, pet nosilnih drogov, sistem Max Feeding, namestitvev podpornih koles brez orodja, enakomeren pretok, enakomerno oblikovanje... ..in še in še bi lahko naštevali. Preizkusite nov vrhunski izdelek iz New Hollanda in uživajte v kakovosti brez primerjave. S širino pobiralne naprave od 2,00 do 2,20m bo balirka Roll Belt brez težav opravila vse, kar boste od nje zahtevali.

## Opremljena z najsodobnejšimi sistemi

Balirka Roll Belt se ponaša s sistemi, kot so dvojni stiskalni sistem za večjo gostoto bale CropCutter™, patentirani New Hollandov sistem za povezovanje z mrežo na robovih bale EdgeWrap™, brezkončni in ob straneh vulkanizirani široki jermeni, sistem Bale Command™ II Plus, ISOBUS kompatibilnost in še in še... Roll Belt je zagotovo balirka za danes in jutri.



## Enakomeren pretok pridelka

Izbirate lahko med standardno zaščito pobiralne naprave ali zaščito z dovajalnim valjem za enakomeren pretok pridelka.

Dovajalni valj se neprestano vrti in zagotavlja enakomeren pretok pridelka v balirko in tako povečuje učinkovitost predelave. Upravljalec lahko upravlja višino dovajalnega valja in nadzira optimalen pretok pridelka v balirko.

Za dovajanje pridelka v rotor uporablja pobiralni sistem dva nasproti vrteča se polža, kot opcija pa je na voljo tudi dodatni dovajalec, ki je nameščen tik pred rotorjem in dodatno usmerja pridelek v smeri vrtenja rotorja.



## Prilagodljiv, učinkovit pobiralni sistem:

Sledenje pobiralnega sistema terenu je mogoče enostavno regulirati s pomočjo dveh nastavljivih vzmeti na vsaki strani pobiralne naprave. Izberite bolj togo nastavitev za ravna polja in pri baliranju vrst z enakomerno slamo, ali pa izberite bolj dinamično nastavitev za bolj neravne terene ali pri neenakomerni silaži.



## Pobiralna naprava po vaši izbiri

Na voljo je standardna pobiralna naprava z vzmetnimi prsti v štirih vrstah, ki je primerna za suho krmo in slamo.

Kot dodatna oprema pa je na voljo tudi HD pobiralna naprava za zahtevnejše razmere z vzmetnimi prsti v petih vrstah. V tem primeru so vzmetni prsti na gumijastih blažilcih, ki so za 10% močnejši od klasičnih.

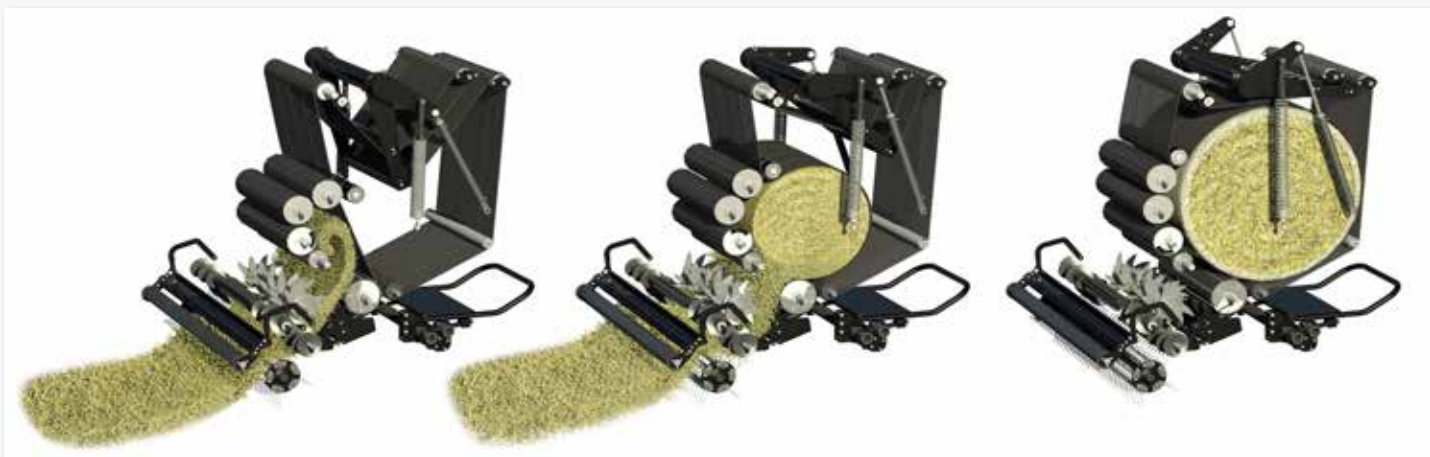


## Enostavno brušenje in komplet ojačanih nožev

Celotni predal nožev je mogoče odkleniti, nože pa odstraniti za enostavno brušenje. Ojačan komplet nožev za modele CropCutter™ je narejen iz posebej obdelanega jekla za večjo in dolgotrajnejšo vzdržljivost.

## Visoko učinkovit sistem CropCutter™

15 integriranih nožev zagotavlja kakovostno rezanje, idealno za silažo ali za steljo. Preizkušeni rotor z vzorcem "W" zagotavlja enakomerno razporeditev rezalne sile in enakomerno in gladko rezanje.



### Najgostejša jedra bal

Začetno gostoto bal ustvari pet oblikovalnih valjev, od tega so trije gibljivi in nameščeni v obliki črke D zaradi ustvarjanja začetnega zavoja. Po temeljitih in dolgotrajnih testiranjih se je ta oblika izkazala za obliko, ki pripelje do najbolj gostega jedra bale



### Maksimalna učinkovitost. Brezhibno delovanje.

Kadar balirka deluje s polno kapaciteto in je silaža zelo gosta, se včasih lahko zamaši pobiralna naprava. Nova funkcionalnost spuščanja, ki ga aktivirate iz kabine, spusti dno pod rotorjem z umikom nožev, kar sprosti prostor in omogoči, da skozi pobiralno napravo preide zamašen pridelek. To vam omogoča neprekinjeno baliranje in zmanjša pogostost prekinitev delovanja



New Holland je izpopolnil sistem oblikovanja bal in o tem priča 235,000 izdelanih balirk Roll Belt. Kombinacija valjev in tekočih trakov zagotavlja, da imajo bale, balirane z balirko Roll-Belt gosto jedro in so popolne oblike. Še več, enakomerna gostota preko celotne bale pomeni, da so bale bolj odporne na pretovarjanje in da je profil fermentacije silažnih bal še boljši. Tehnologija variabilne komore pomeni, da lahko upravljalci nastavljajo velikost bale po 5cm korakih in sicer od 90xcm do 150 ali 180cm, kar še poveča fleksibilnost bale.

### Iz polja na njivo v trenutku

Popolnoma na novo zasnovana nihajna kolesa hitro spremenijo način Roll-Belt balirke iz cestnega oziroma transportnega načina v način za delo na polju. Preprosto zanihate kolesa v položaj.

Dodatno orodje ni potrebno, koles ni potrebno odstranjevati, delo pa opravite brez truda.



### Monitor IntelliView™ IV - nadzor na dotik

Intuitivni barvni zaslon na dotik IntelliView™ IV je idealen za profesionalno baliranje. Zaslon na dotik omogoča takojšnje nastavitve ključnih parametrov glede na spremenljive pogoje. Velik zaslon omogoča takojšnje spremljanje vseh ključnih parametrov baliranja

### Senzorji polnjenja bale

Nameščena sta dva senzorja za bale na vsaki strani komore za balo, ki neprestano spremljata profil polnjenja

Zaslon v kabini posreduje ta podatek do upravljalca, ki lahko nato prilagodi vožnjo glede na ta podatek

Končni rezultat so vedno enakomerne bale.



### Čisto do roba s sistemom EdgeWrap™

Priznani sistem EdgeWrap™ zagotavlja, da se mreža ovije od roba do roba bale in v nekaterih primerih oblikuje ovojnico preko roba bale

To zavaruje bale in pomaga, da bale ohranijo svojo obliko

To je zelo pomembno med pogostim transportom bale ali v primeru uporabe ločenega ovijalnika

### Tehnologija IntelliBale™

Tehnologija IntelliBale™ pomeni, da zmore balirka Roll-Belt komunicirati z vašim traktorjem. Samodejno bo zaustavila traktor, kakor hitro bo dosežena prednastavljena velikost bale, samodejno pa se bo pričelo tudi ovijanje z mrežo, nato pa se bo dvignila zadnja loputa. Senzor na pregradi za balo spremlja zaključek postopka in zapre zadnjo loputo, kakor hitro je bala izvržena. Nato se aktivira signal upravljalcu, da lahko nadaljuje z vožnjo.

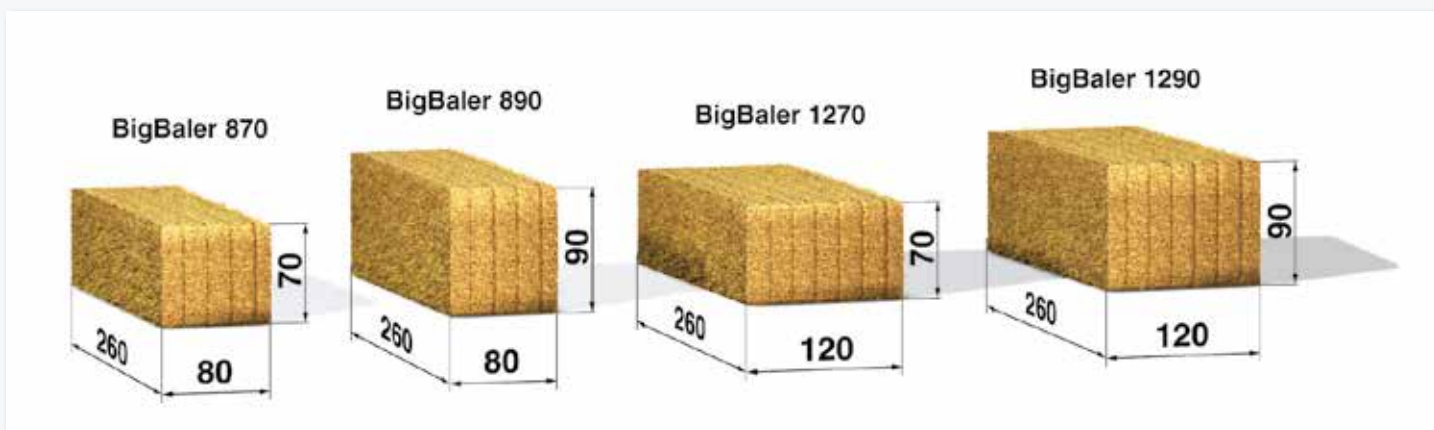
Model	Različica rotorja	Premer bale (cm)	Širina bale (cm)	Teža balirke (km)
Roll Belt 150	CropCutter™ ali SuperFeed™	90 - 150	120	3.715
Roll Belt 180	CropCutter™ ali SuperFeed™	90 - 180	120	3.815

# BIG BALER

Profesionalno baliranje!



Zmogljivost Big Balerja je takoj prepoznavna. Kako? Zelo preprosto, z napisom na stranskem ščitniku. Big Baler izhaja iz oznake BB, nato pa sledi dvomestna številka, kjer prvo število predstavlja širino bale v centimetrih (8 ali 12), kar pomeni 80 ali 120cm. Zadnji dve številki pa pomenita višino bale v centimetrih, 70 ali 90. Tako ste lahko že na prvi pogled prepričani, da bo vaša balirka zmogla izpolniti vaša pričakovanja.



## Ultimativna učinkovitost dovajanja

Popolnoma na novo zasnovana logika dovajanja občutno izboljša učinkovitost balirke. Dva nasproti vrteča se polža za nadizmet in podizmet usmerjata in združujeta pretok pridelka ter zagotavljata, da je dovajanje pridelka enake širine, kot rotor ali dovajalnik. Učinkovit prehod pridelka je dodatno izboljšán z dodatnim pomožnim valjem za dovajanje, ki usmerja pridelek v rotor.



### Opcija gibljivih koles pobiralne naprave

Nastavitev višine pobiralne naprave zlahka regulirate s pomočjo robustnega sornika, ki regulira višino koles pobiralne naprave. Za uporabo je mogoče kolesa zlahka in hitro namestiti brez uporabe dodatnega orodja. Za transport lahko odstanite eno kolo ali obe kolesi, odvisno od zahtevane transportne širine.



### Sprednji sekalnik TwinCutter™

Dodatni sekalnik TwinCutter™ zagotavlja izjemno učinkovito rezanje. Rezalnik je nameščen pred pobiralno napravo MaxiSweep™ in 88 nožev pridelek razreže, preden gladko preide skozi pobiralno napravo v balirko. Rezultat je fino rezan pridelek, ki omogoča izjemno goste bale z odličnim fermentacijskim profilom.



### Visoko zmogljiv sistem CropCutter™

Preizkušeni rotor z vzorcem "W" zagotavlja enakomerno razporeditev rezalne sile in enakomerno in gladko rezanje. Zasnova porazdeli zahteve po moči enakomerno po obeh polovicah rotorja in zagotavlja enakomerno porazdelitev pridelka, ki ustreza širini vhoda v predkompresijsko komoro za enakomerno gostoto bale. Izbirate lahko med dvema dolžinama sekanja: srednja dolžina (8 cm), primerna za steljo, ali pa kratka dolžina (4 cm) za silažo in biomaso.



### Enostaven izvek nožev za učinkovito brušenje

Predal z noži pri rotorju CropCutter™ zlahka izvlečete in enostavno nabrusite ali zamenjate.

### Konstanten pretok pridelka. Zagotovljeno.

Zaščitni valj se neprekinjeno vrti in zagotavlja enakomeren pretok pridelka v baler in izravna kakršne koli motnje, ki bi lahko vplivale na izgubo pridelka ali gostote ter izloča zračne žepe in povečuje učinkovitost predelave.



### Zanesljiv prenos moči

- Menjalnik Big Balerja je bil občutno ojačan, kar zagotavlja do 20% večjo kapaciteto baliranja
- Velik premer vztrajnika, do 800mm pri modelu Big Baler 1290 pomeni do 48% več energije za kompenzacijo neenakomernih vrst, zato ni potrebe po spreminjanju hitrosti vožnje
- Balirka se ponaša s tehnologijo neposrednega pogona, tako da se 100% moči prenese na bat. Neprekosljiva učinkovitost baliranja je tako zagotovljena.

### Visoka hitrost bata za večji pretok

Menjalnik za visoke obremenitve se ponaša s povečano hitrostjo bata za 14% (48 hodov na minuto). Visoko zmogljiv bat je občutno izboljššan in omogoča še višje vozne hitrosti. Bat pri modelih plus je še bolj vzdržljiv in je dodatno ojačan, kar pomeni za 50% daljšo življenjsko dobo



### Močan okvir iz enega kosa

Okvir iz enega kosa zagotavlja izjemno strukturno trdnost, zmanjšuje vibracije in izboljša učinek. Z uporabo takšnega okvirja je podaljšana tudi življenjska doba balirke, saj tudi po dolgih letih delovanja nosilni okvir ne izgublja stabilnosti.

### Predkompresijska tehnologija, vodilna na tržišču

Predkompresijska komora Big Balerja je vodilna v razredu in oblikuje enakomerno gost sloj, preden ga prenese v komoro za balo. Tlačilna vilica pospeši pomik pridelka, ga prenese iz rotorja ali dovajalnika v komoro in ga enakomerno polni, dokler ni dosežena ustrezna gostota. Upravljalec celoten proces spremlja preko zaslona IntelliView™, kjer tudi nastavlja želeno gostoto bale.





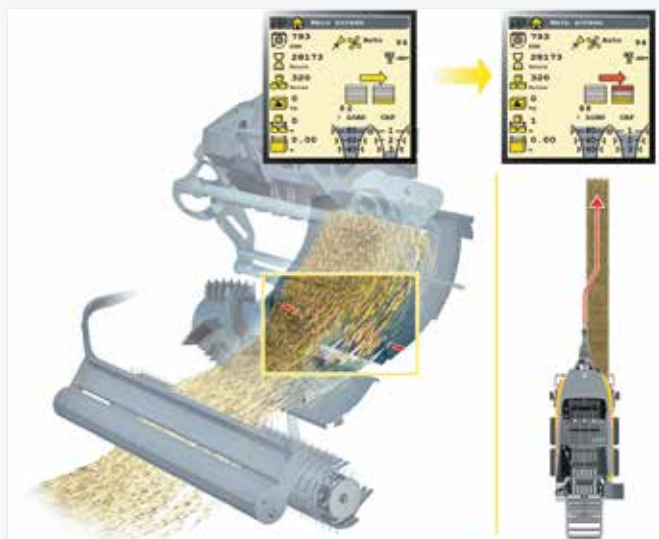
## Doba inteligentnih balirk

Senzor za zaznavanje smeri bale SmartFill™, najboljši v razredu, zagotavlja, da je vsaka bala popolnoma enakomerna. Mreža senzorjev je nameščena na vходу v predkompresijsko komoro in beleži pretok pridelka. Če je zaznan pretok pridelka na eni strani, je upravljalec obveščen preko IntelliView™ monitorja, naj usmeri vožnjo bolj v desno ali bolj v levo od vrste in tako vzdržuje konstantno dovajanje pridelka.



## Takojšnje tehtanje bale

Sistem ActiveWeigh™ uporablja integrirane senzorje v loputi za izmet bale in beleži težo bale v trenutku, ko je izvržena. Sistem deluje neodvisno od dolžine bale, pogojev na polju ali hitrosti premikanja balirke. Vse informacije, vključno s posamično težo bale, skupno težo, številom ton na uro in povprečno težo so prikazane na zaslonu IntelliView™ z natančnostjo  $\pm 2\%$ .



## Baliranje na velikem zaslonu

Zaslon IntelliView IV™ s 26.4 cm diagonale omogoča intuitiven nadzor vašega Big Balerja z dotikom prsta. Tako nastavljanje parametrov kot prenos podatkov za analizo je enostavno in priročno.

Funkcija IntelliCruise™ nadzira hitrost vožnje traktorja naprej preko tehnologije ISOBUS III, kar povečuje produktivnost, izboljšuje udobje upravljanja in porabo goriva, ter optimizira dovajanje pridelka v različnih pogojih. Sistem IntelliCruise™ ima dva načina delovanja.



Model	BigBaler 870 Plus	BigBaler 890 Plus	BigBaler 1270 Plus	BigBaler 1290 Plus
Širina / višina (cm)	80 / 70	80 / 90	120 / 70	120 / 90
Minimalna / maksimalna dolžina (cm)	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260
Najmanjša zahtevana moč (KM)	136	136	150	160
Širina pobiralne naprave (cm)	196	196	235	235
Število nožev - CropCutter™	9 / 19	9 / 19	15 / 29	15 / 29
Dolžina reza (mm)	78 / 39	78 / 39	78 / 39	78 / 39
Dovajalni sistem	Rotor širine 800mm - oblike W		Rotor širine 1200mm - oblike W	
Prostornina predkomore (m <sup>3</sup> )	0,25	0,25	0,3	0,3
Stiskalni bat (št. udarcev / min)	48	48	48	32
Šhramba zvitkov za vrvice (število zvitkov)	32	32	32	32
Tip podvozja	enoosno / tandem / tandem z AutoSteer™			
Dimenzije koles	600/55R22,5 ali 650/55R26,5 ali 710/40R22,5 / 500/50R17 / 500/50R17 ali 560/45R22,5 ali 620/40R22,5 ali 620/50R22,5			

## Dodatna oprema



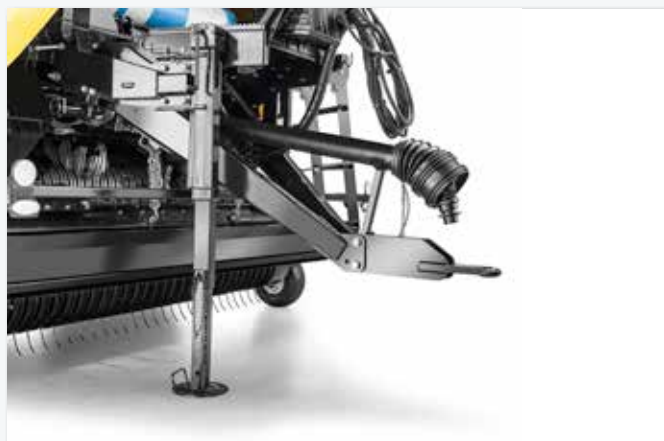
LED osvetlitev smo pri balirkah razvili tako, da je vidljivost odlična tudi ponoči. Pri profesionalnem baliranju vam tako tema ne pride do živega.

Pripomoček za pokončno odlaganje bale postavi balo v takšen položaj, da pri pobiranju s prijemalom sprednjega nakladalnika ne bo prišlo do poškodb bale. S tem boste prihranili tudi pri času.



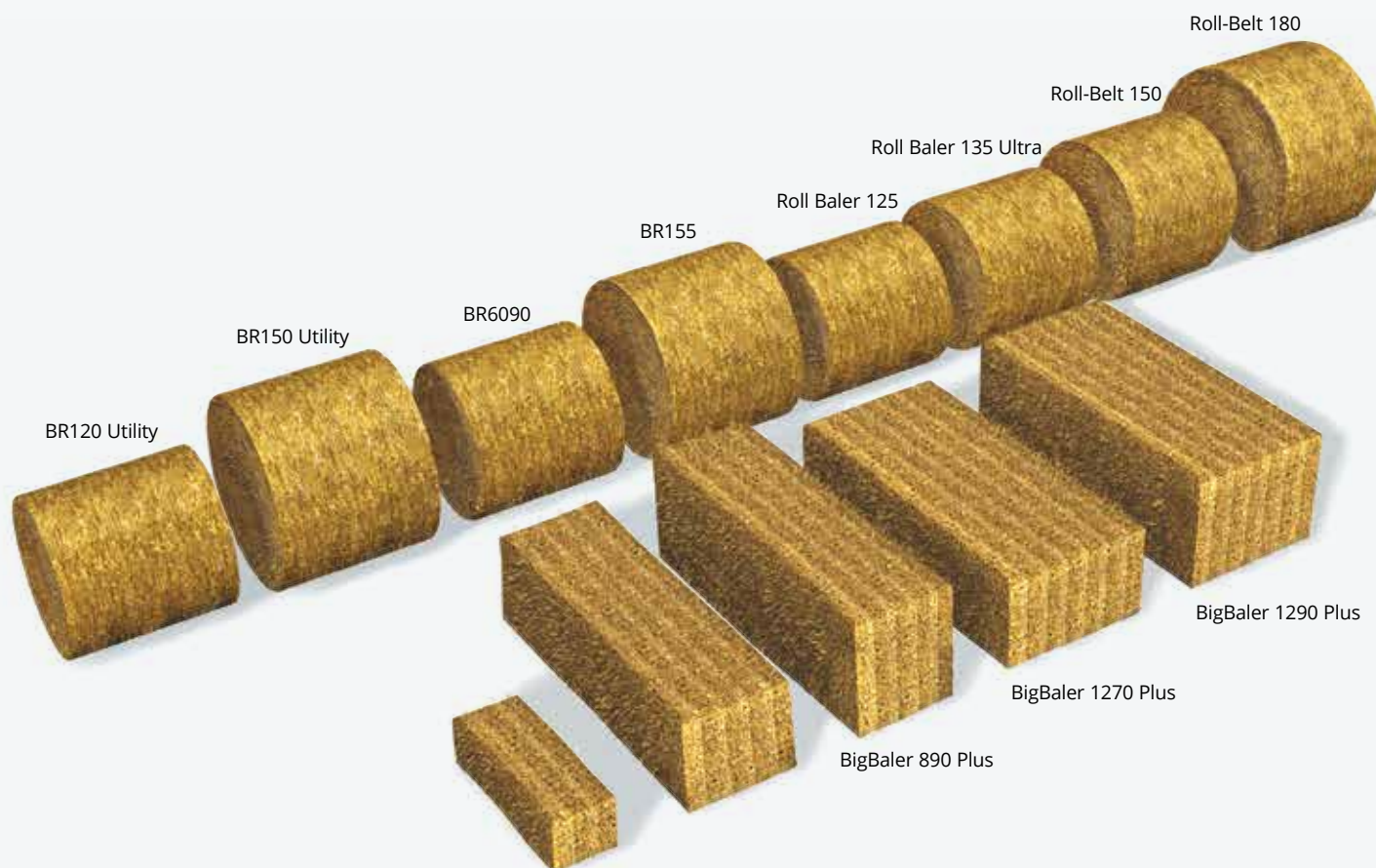
Podporna kolesa so opcijsko na voljo z delnim krmiljenjem, kar podaljša življenjsko dobo pobiralnega grebena. Pri prehodu iz vrste v vrsto tako dvig pobiralnega grebena ni potreben.

Prilagodljiv sprednji priklop lahko namestite v zgornji ali spodnji položaj. S tem se balirka bolje prilagodi zahtevam terena. Optimalno postavljen priklop namreč izboljša kompatibilnost med traktorjem in balirko.



# Najbogatejša paleta bal.

New Holland se ponaša z dolgo zgodovino in bogato dediščino na področju baliranja, ki sega v sam začetek baliranja na sploh. Preko več kot 7 desetletij neprestanega razvoja, nešteti inovacij, ki so prinesle revolucijo v baliranje, postavljajo New Holland v sam vrh sveta baliranja.



## Pionirski duh, ki je prisoten še danes

New Holland je že davnega leta 1940 razvil prvo pobiralno balirko s samodejnim povezovanjem na svetu. S ponudbo zanesljivih in učinkovitih klasičnih balirk prinaša New Holland še danes na trg vrhunske balirke s tradicionalnim pridihom.

Odkar smo predstavili balirko za majhne oglate bale, je bilo prodanih približno 900.000 balirk.

## Širok izbor balirk za okrogle bale

Širok izbor balirk za okrogle bale je velik hit med živinorejci in kmetovalci v mešanem kmetijstvu povsod po svetu. Serija balirk z variabilno komoro Roll Belt zagotavlja odlično fleksibilnost pri baliranju. Roll Baler 125 ponuja kompaktno profesionalno baliranje, medtem ko modela Roll Baler 125 Combi in Roll Baler 135 Ultra dodajata baliranje ter ovijanje z enim prehodom, kar pomeni neprekosljivo učinkovitost na polju.

## Profesionalno baliranje New Holland

New Holland je vodilni proizvajalec v segmentu velikih balirk že več kot 25 let. Z bogatim seznamom inovacij, ki so revolucionarno spremenile segment velikih bal, je New Holland ponesel napredek po vsem svetu. New Hollandove balirke navdušujejo z osupljivo hitrostjo in kakovostjo izdelave velikih bal, širokih do 120cm in visokih do 90cm. Serija velikih balirk je logična izbira za profesionalno baliranje in opravlja na področju biomase.

Big Baler preprosto prenaša profesionalno baliranje na povsem novi nivo.



## Financiranje

Nudimo vam ugodne in vam prilagojene pogoje financiranja.



## Servis

Hitro iskanje rešitev; ker vaše delo ne more čakati. Za vas iščemo rešitve in poskrbimo, da ste v vsakem trenutku obveščeni: dokler niste 100% zadovoljni.



## Poprodajna podpora

Če potrebujete informacije, ali pa imate vprašanje, nas brez zadržkov pokličite. Z veseljem vam bomo pomagali. Hitra dostava nadomestnih delov: kadar jih potrebujete in kjer jih potrebujete.

Vaš pooblaščen New Holland zastopnik:



ITRO d.o.o., PE Štore

