

BR ROUND BALER

BR120 Utility | BR150 Utility | BR155





Nowoczesna efektywność. Sprawdzona prostota. Przedstawiamy nową serię BR100.

Stalokomorowe prasy zwijające New Holland BR120 Utility i BR150 Utility formują bele o średnicy 1,20 m lub 1,50 m. Proste, wytrzymałe i łatwe w konserwacji prasy BR Utility zapewniają wysokie parametry pracy i łatwość obsługi w przystępnej cenie, umożliwiając wytwarzanie wysokiej jakości bel w różnorodnych warunkach, niezależnie od umiejętności operatora.

Kluczowym założeniem projektantów była łatwość obsługi. Gęstość beli ustawia się za pomocą dźwigni na przedniej części prasy. W prosty sposób można ręcznie wybrać owijanie sznurkiem lub siatką oraz ustawić liczbę nawijanych warstw siatki. Wszelkie regulacje niezbędne po podłączeniu prasy BR Utility do ciągnika zostały ograniczone do minimum. Równie prosta jest konserwacja, między innymi dzięki w pełni zautomatyzowanemu układowi smarowania łańcuchów, zapewniającemu długowieczność głównego układu napędowego.

Mimo że prasy zwijające BR Utility to podstawowe modele w gamie pras zwijających New Holland, przy ich konstruowaniu stosowano rygorystyczne normy jakościowe. Przystępne cenowo, trwałe i przystosowane do pracy w trudnych warunkach — te nowe prasy są idealną propozycją dla właścicieli gospodarstw rolnych i znakomitą alternatywą dla wcześniej posiadanych maszyn.



Model	Dostępna wersja	Średnica beli (cm)	Szerokość beli (cm)	Minimalna moc WOM-u moc (KM)
BR120 Utility	Z układem wstępnego zgniotu	120	120	40
BR150 Utility	Z układem wstępnego zgniotu	150	120	50

New Holland BR155 z rotorem lub docinaczem

Prasy BR155 formujące bele o średnicy 1,55 m są dostępne z dwiema wersjami podawacza: z rotorem lub 14-nożowym docinaczem CropCutter™. Maszyny są standardowo wyposażone w podbieracz o szerokości 1,72 m, który można opcjonalnie zastąpić wersją o szerokości 2,0 m. Dodatkowe rolki w komorze prasowania zapewniają lepszą wydajność w produkcji bardzo gęstych i ciężkich bel sianokiszonki.

Podobnie jak prasy Utility również modele BR155 łączą łatwość obsługi z solidną konstrukcją. Dzięki łatwej konserwacji i sterowaniu prasa BR155 oferuje znakomitą wydajność w wymagających warunkach i stanowi idealny wybór dla właścicieli mniejszych arealów, gospodarstw hodowlanych i średnich firm usługowych.



Model	Dostępna wersja	Średnica beli (cm)	Szerokość beli (cm)	Minimalna moc WOM-u moc (KM)
BR155	podawacz CropCutter™ / z rotorem	155	120	85 / 100

New Holland: ponad 40 lat innowacji w prasach zwijających od 1974 roku.

1974 r.: New Holland wprowadza pierwszą prasę zwijającą, model 850, umożliwiającą formowanie bel o średnicy 150 cm

1997 r.: Prasa New Holland 544 typu roll-bar produkowana w Europie

2002 r.: Serie pras New Holland BR700 Roll-Belt oraz BR740 CropCutter™

2003 r.: New Holland 548 Combi, nasze pierwsze połączenie prasy zwijającej z owijarką

1 9 7 4



1 9 9 7



2 0 0 2



2 0 0 3



2004 r.: Prasa New Holland BR6000 z układem owijania z krawędzią Duckbill

2007 r.: Prasa New Holland BR7000 o najwyższej wydajności w swojej klasie

2012 r.: Prasy stałokomorowe New Holland Roll Baler 125 i Roll Baler 135 Ultra

2014 r.: Firma New Holland obchodzi jubileusz 40-lecia wprowadzenia na rynek pierwszej prasy zwijającej

2016 r.: Wprowadzenie nowych modeli BR120 Utility, BR150 Utility i BR155

2004



2007



2012



2014



2016



Seria New Holland BR100. Podbieracz dopasowany do pokosu.

Prasy zwijające New Holland BR Utility są dostępne z podbieraczem o szerokości 1,72 m. W modelach BR155 opcjonalnie dostępny jest też wariant 2,0 m. Wąska wersja idealnie sprawdza się w przypadku pojedynczego pokosu i mniejszych pól z wąskimi drogami dojazdowymi. Węższy podbieracz pasuje również do ciągników o mniejszej mocy, np. z serii New Holland T4. Opcjonalny 2,0 m podbieracz zapewnia dodatkowy zasięg niezbędny w przypadku większych pokosów i są zalecane tam, gdzie do żniw wykorzystywany jest kombajn o szerszym przyrządzie żniwnym.



Cztery rzędy zębów

Podbieracz jest kluczowym elementem, od którego zależy wydajność prasy zwijającej. Zastosowana w tych modelach konstrukcja z czterema rzędami zębów została opracowana z myślą o efektywności prasy. Zapewnia płynny przepływ materiału do komory prasowania bez ryzyka wciągania do beli ziemi lub kamieni.

Dokładne zbieranie dzięki większej liczbie zębów

- Aby pokos był równomiernie zbierany i podawany do komory prasowania, niezbędne jest odpowiednie rozmieszczenie zębów na całej szerokości podbieracza
- W podbieraczu o szerokości 1,72 m na każdy rząd przypadają 23 zęby, natomiast w szerszej 2,0 m wersji 27 zębów
- Daje to w sumie 92 zębów w wersji 1,72 m i 108 zębów w wersji 2,0 m, czego efektem jest czyste pole niezależnie od warunków roboczych



Płynniejszy przepływ dzięki podajnikowi widłowemu i osłonie przeciwwiatrowej

- Prosta osłona przeciwwiatrowa pomaga zarówno spłaszczać pokos, jak i zmniejszać jego objętość podczas przenoszenia do komory prasowania
- Podajnik widłowy i osłona przeciwwiatrowa bazują na nieskomplikowanej, sprawdzonej konstrukcji i są podczas pracy dobrze widoczne dla operatora, który może kontrolować przepływ materiału do prasy



Produktywność bez przestojów

- W prasie BR155 napęd podbieracza jest chroniony przez zapadkowe sprzęgło ślizgowe. W przypadku zablokowania się materiału sprzęgło się otwiera, chroniąc w ten sposób napęd, a po wciągnięciu nadmiaru materiału do komory prasowania automatycznie wraca do pozycji roboczej
- Dodatkowym zabezpieczeniem jest śruba bezpiecznikowa ścinana. We wszystkich modelach wałek odbiorczy WOM jest chroniony przez sprzęgło poślizgowe



Duży wlot

- Wlot komory prasowania ma szerokość równą całej beli, natomiast pomiędzy przednią częścią komory a podłogą zapewniony jest spory prześwit
- Wyższy i objętościowo większy pokos jest najpierw zgniatany przez grzebień, a wlot umożliwia materiałowi swobodne przechodzenie przez układ wstępnego zgniotu do komory



Pełne lub gumowe koła podbieracza

- Do wyboru są pełne stalowe lub pompowane gumowe koła podbieracza



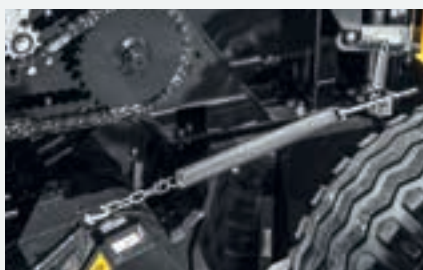
Łatwa regeneracja tulei rzędów zębów

- Rzędy zębów są zamontowane w tulejach, których konstrukcja zapewnia długą żywotność bez konieczności konserwacji
- Po zużyciu się tulei można je szybko i łatwo wymienić w sposób redukujący koszty i skracający czas przestoju



Złącze hydrauliczne

- Konieczne są tylko dwa złącza: jedno dla podbieracza, drugie dla klapy tylnej
- Prasy zwijające BR Utility są przeznaczone do mniejszych ciągników o niższych parametrach technicznych i ich wymagania w zakresie mocy oraz przepływu hydraulicznego są minimalne



Proste zawieszenie podbieracza

- Zawieszenie podbieracza ustawia się za pomocą jednej, łatwo regulowanej sprężyny zarówno w modelach BR120 jak i BR150 Utility



Szerszy wybór podbieraczy dla modeli BR155

- W prasie BR155 jest standardowo montowany podbieracz szerokości 1,72 m, a opcjonalnie dostępna jest wersja 2,00 m



Podawacz z rotorem

- W modelach BR155 standardowy podawacz z rotorem aktywnie podaje materiał do komory prasowania
- Spiralne rozmieszczenie zębów rotora zapewnia płynne podawanie. Napęd rotora jest zabezpieczony śrubą bezpiecznikową ścinaną



Docinacz rotorowy

- Opcjonalny docinacz z 14 wsuwanymi statycznymi nożami zwiększa wszechstronność pras BR155
- W połączeniu z niezwykle solidną komorą prasowania docinacz rotorowy umożliwia tym prasom ekonomiczne i niezawodne zwijanie gęstych, mocno zbitych bel sianokiszonki



Większe pokosy? Żaden problem

- Dzięki dostępności szerszego podbieracza i napędowi podawacza z rotorem prasy BR155 doskonale radzą sobie z większymi pokosami
- Wynikająca z tego dodatkowa produktywność sprawia, że modele te są doskonałym wyborem dla mieszanych gospodarstw rolnych i usługodawców, w szczególności tych, dla których ważna jest łatwość obsługi i solidność konstrukcji

Z myślą o różnych potrzebach użytkowników.

Modele BR120 i BR150 Utility formują bele o szerokości 1,20 m i średnicy, odpowiednio, 1,20 m i 1,50 m. W prasie BR120 znajduje się jedna rolka podłogowa, a w prasie BR150 — dwie. Obydwa modele są wyposażone w łańcuchowo-prętowy układ formujący bele. Gęstość beli ustawia się ręcznie przy użyciu prostego systemu opartego na kolorach. O uformowaniu beli informuje alarm ostrzegawczy. Wówczas operator uruchamia proces owijania sznurkiem lub siatką. Następnie gotowa bela zostaje wypuszczona. W chwili otwarcia tylnej kłapy następuje automatyczne odłączenie napędu prasy.

Modele BR155 mają inaczej zaprojektowaną komorę, składającą się z 7 rolek i 28 modułów łańcuchowo-prętowych. Szerokość beli w tych prasach to również 1,20 m, ale średnica jest większa i wynosi 1,55 m. Modele BR155 mogą formować gęstsze i cięższe bele.



Niezawodne formowanie bel

- Rolki podłogowe w modelach BR Utility mają budowę żebrową, co daje pewność, że materiał podany do komory przez układ wstępnego zgniotu zostanie aktywnie wciągnięty do prasy
- Układ łańcuchowo-prętowy szybko formuje materiał, umożliwiając rozpoczęcie procesu rolowania
- Układ łańcuchowo-prętowy kształtuje belę, a zwiększone ciśnienie wywierane na napływający materiał powoduje uformowanie bardziej zbitej, ale miękkiej w środku beli, idealnej do wykorzystania na paszę lub podściółkę



Trudne warunki? Gładki start

Gdy materiał trafia do komory prasowania, rolki podłogowe tworzące żebrowaną konstrukcję oraz obracające się pręty łączą siły, powodując kotłowanie i rozpoczęcie rolowania. Budowa komory prasowania zapewnia niezawodność tego procesu i równomierne formowanie bel nawet w trudnych warunkach, np. gdy pokos jest nierówny lub w nienajlepszym stanie.

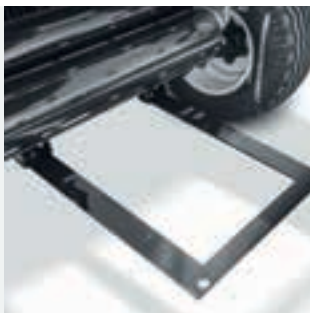
Bardziej jednolita bela dzięki większej liczbie prętów

- Jedną z najważniejszych cech konstrukcji pras BR Utility są małe odstępy między prętami
- Model BR120 ma 34 pręty, a model BR150 — 41
- Dzięki większej liczbie prętów napływający materiał jest aktywnie rolowany na całej szerokości beli, co zapewnia jednolitą gęstość



Prosty układ napędowy z automatycznym smarowaniem łańcuchów

Pokrywy boczne na pionowych zawiasach zapewniają łatwy dostęp do wytrzymałego, prostego i wydajnego układu napędowego. W modelach BR Utility sześć głównych łańcuchów napędowych wyposażono w układ automatycznego smarowania oraz łatwą regulację naciągu. Dzięki temu można poświęcać więcej czasu na pracę, a mniej na konserwację.



Prosty wyrzutnik bel

- Prosty wyrzutnik bel obejmuje prowadnicę sprężynową, łagodnie upuszczającą belę na ziemię w sposób chroniący siatkę przed uszkodzeniem



Mechaniczna blokada tylnej klapę

- Haki zabezpieczają tylną klapę przed jej otwarciem
- Podczas pracy monitorowany jest nacisk wywierany na zaczepy, co pozwala powiadomić operatora, gdy bela jest w pełni uformowana

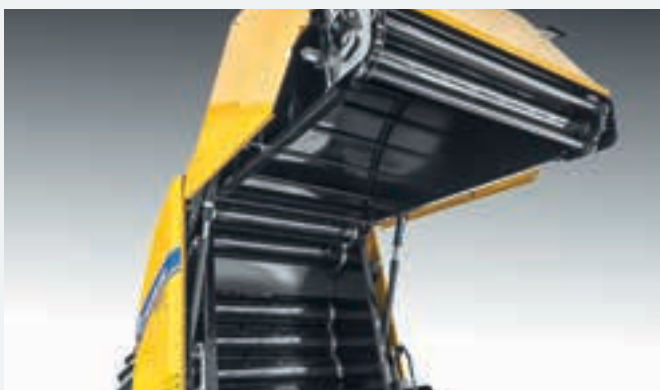


Trzy ustawienia gęstości

- Modele BR wyposażono w prosty, mechaniczny system ustawiania gęstości beli, obsługiwany za pomocą dźwigni na przedniej części prasy
- Do wyboru są trzy ustawienia: zielone, żółte i czerwone
- Ustawienie zielone to bele o mniejszej gęstości
- Ustawienie żółte to bele o średniej gęstości
- Ustawienie czerwone to najgęstsze bele

New Holland BR155. Dostosowana do potrzeb użytkowników.

Różnice pomiędzy modelami BR155 a BR Utility nie ograniczają się wyłącznie do wyboru pomiędzy rotorowym układem podawania a układem z docinaczem. Również konstrukcja komór prasowania jest odmienna. W prasie BR155 składa się na nią siedem rolek oraz 28-częściowy układ łańcuchowo-prętowy. Dzięki komorze przystosowanej specjalnie do ciężkich, gęstych bel prasa BR155 sprawdza się w najtrudniejszych warunkach roboczych, bez szkody dla prostoty i łatwości obsługi.



BR155 – stworzona do ciężkiej pracy

Prasa zwijająca musi czasami pracować w naprawdę wymagających warunkach. Może to być sucha i trudna do rolowania długa trawa czy łamiwa słoma lub, wręcz przeciwnie, wilgotny i ciężki pokos. Dzięki połączeniu siedmiu rolek podłogowych i 28 modułów łańcuchowo-prętowych prasa BR155 potrafi uformować belę nawet z najbardziej nietypowego materiału. Solidna konstrukcja umożliwia jej obsługę ciężkich bel, a łożyska rolek podłogowych, dzięki swoim rozmiarom i wytrzymałości, pozwalają sprostać gęstym i ciężkim belom.

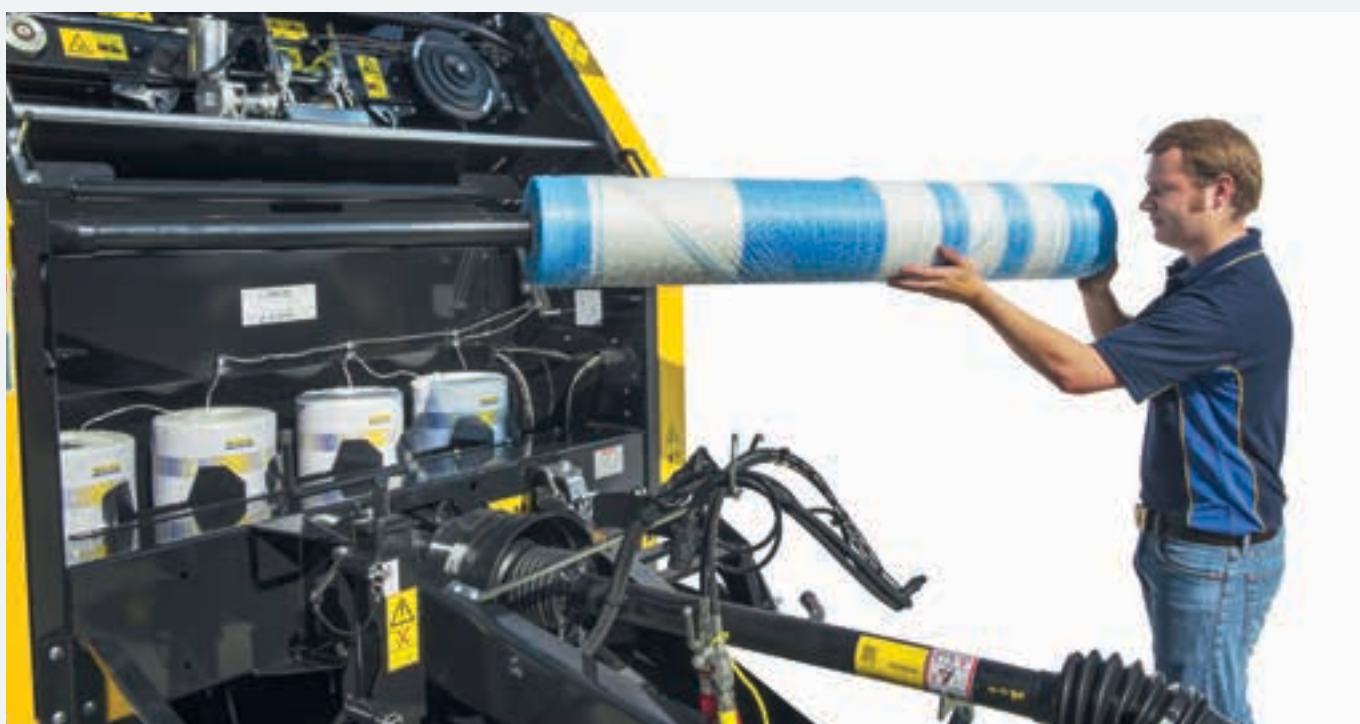


Łatwe przeglądy. Łatwa konserwacja.

Podobnie jak w modelach BR Utility również w prasach BR155 zadbano o łatwy dostęp do układu napędowego, możliwy dzięki pionowej pokrywie na zawiasach. W celu ułatwienia konserwacji siedem głównych łańcuchów napędowych wyposażono w układ automatycznego smarowania, a specjalnie przygotowane punkty smarowania upraszczają smarowanie wszystkich najważniejszych łożysk.

Siatka lub sznurek.

To drobne detale decydują o tym, że przygotowanie prasy zwijającej do pracy jest łatwe i proste. Zarówno sznurek, jak i siatkę umieszcza się pod otwieraną pokrywą na przedniej części maszyny. Montaż wykonuje się, stojąc na podłożu. Można zamontować do czterech szpul sznurka i maksymalnie dwie rolki siatki. Wszystkie modele są dostępne w wersji obsługującej tylko sznurek, tylko siatkę lub obydwie metody owijania. We wszystkich wariantach zadbano o szybkość i łatwość dodawania nowego sznurka lub siatki. Nie ma żadnych specjalnych klamer czy zaczepów — wystarczy prosta procedura montażu i maszyna jest gotowa do pracy.



Dobierz panel sterowania do potrzeb

Manual Wrap: Dostępny w każdym modelu BR Utility, podstawowy sterownik Manual Wrap ostrzega operatora poprzez sygnał akustyczny i świetlny gdy belka jest już w pełni ukształtowana. Owijanie sznurkiem, bądź siatką jest inicjowane ręcznie za pomocą linki.

Electric Wrap: Jest to podstawowy sposób sterowania stosowany w prasach BR155. Panel Electric Wrap działa podobnie do panelu Manual Wrap, ale proces owijania sznurkiem lub siatką jest uruchamiany elektronicznie za pomocą przycisku. Monitor ten jest opcjonalny w modelach serii BR Utility.

Auto-Wrap™: Panel sterowania Auto-Wrap™ również informuje operatora o zakończeniu formowania belki, ale dodatkowo sam automatycznie uruchamia proces jej owijania sznurkiem lub siatką. Sterownik Auto-Wrap™ jest dostępny jako opcja w modelach serii BR Utility oraz BR155.

Wybierz prasę idealną dla siebie.

Prostota wyróżniająca serię pras BR Utility i BR155 przejawia się również w łatwości podejmowania decyzji zakupowych.

Prasy New Holland BR120 Utility i BR150 Utility są oferowane w następujących specyfikacjach:

- Metalowe lub gumowe koła podbieracza
- Owijanie tylko sznurkiem, tylko siatką lub jednym i drugim
- Koła w rozmiarze 11.5/80-15 lub 15.0/55-17 (opcjonalnie 10,0/75-15 w modelu BR120 Utility)
- Wybór panelu sterowania



Wybór specyfikacji jest prosty również w przypadku prasy New Holland BR155:

- Podbieracz o szerokości 1,72 m lub 2,00 m
- Rotorowy układ podający lub układ z docinaczem
- Koła w rozmiarze 11.5/80-15, 15.0/55-17 lub 19.0/45-17
- Wybór panelu sterowania

Prostota i użyteczność w jednej drużynie z jakością i trwałością.

Firma New Holland oferuje szeroki wybór pras zwijających, wśród których nowa seria BR100 to grupa modeli podstawowych. Model BR155 należy do najbardziej przystępnych cenowo pras zwijających wyposażonych w rotor/układ wstępnego zgiętu spośród dostępnych na rynku. Czy nie oznacza to zatem, że w modelach z serii BR100 należy się spodziewać mniejszej trwałości konstrukcyjnej oraz niższej jakości wykończenia?

Aby odpowiedzieć na to pytanie, wystarczy przyjrzeć się bliżej dowolnemu z tych modeli. Od grubości blach stalowych po jakość spawów, wszystkie ważne elementy tych pras spełniają rygorystyczne standardy. Zgodnie z oczekiwaniami klientów wobec marki New Holland modele te zostały wykończone z zachowaniem najwyższej jakości.

Prasy te stanowią zatem znakomitą okazję inwestycyjną oraz przystępną alternatywę dla wcześniej posiadanych maszyn. Stawiając na niezawodną prasę z serii BR100, zyskujesz nie tylko przystępną cenę i niskie koszty posiadania w całym okresie użytkowania, ale również jakość i wysokie parametry techniczne.

Łatwa obsługa, prosta konserwacja

Prasy z serii BR100 zawdzięczają swą niezawodność prostocie konstrukcyjnej. To sprawia bezproblemowe ustawienie maszyny na polu, przy jednoczesnym obniżeniu czynności obsługowych. Dzięki łatwemu dostępowi do podzespołów i prostej konstrukcji codzienne, rutynowe konserwacje i inspekcje są nieskomplikowane i zajmują mniej czasu.



Automatyczne smarowanie łańcuchów

We wszystkich modelach zastosowano układ automatycznego smarowania łańcuchów, zapewniający łatwość kontroli i uzupełniania środka smarnego. Od samego początku jednym z głównych założeń projektowych było zapewnienie prostej konserwacji układu napędowego. Dobry dostęp do wszystkich najważniejszych podzespołów ułatwia codzienne inspekcje i czyszczenie.

Wysokiej jakości lakier i wykończenie

Nie wystarczy, że nowoczesny sprzęt pracuje niezawodnie. Powinien on również dobrze wyglądać i mieć trwałe wykończenie, dzięki któremu zachowa atrakcyjny wygląd na lata. Pod tym względem wszystkie modele z serii BR100 spełniają rygorystyczne standardy, do jakich swoich klientów przyzwyczaiła marka New Holland.

Usługi New Holland.



Finanse dostosowane do rozmiaru gospodarstwa

Finansowanie Fabryczne New Holland, CNH Industrial Capital cieszy się powszechnym uznaniem i pełnym zaufaniem w sektorze rolniczym. Dostępne są usługi doradcze oraz pakiety finansowe dostosowane do Twoich indywidualnych potrzeb. Dzięki CNH Industrial Capital zyskasz spokój ducha wynikający z pomocy spółki finansowej wyspecjalizowanej w sektorze rolniczym.



Przeszkoleni w celu zapewnienia najlepszego wsparcia

Zaangażowani technicy pracujący u Twojego lokalnego dealera New Holland przechodzą okresowe szkolenia, w trakcie których zdobywają najnowszą wiedzę. Są one prowadzone zarówno w formie kursów on-line, jak i intensywnych zajęć praktycznych. Takie nowoczesne podejście gwarantuje, że Twój dystrybutor będzie potrafił odpowiednio zadbać o najnowsze i najbardziej zaawansowane produkty New Holland.



Aplikacje New Holland

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy

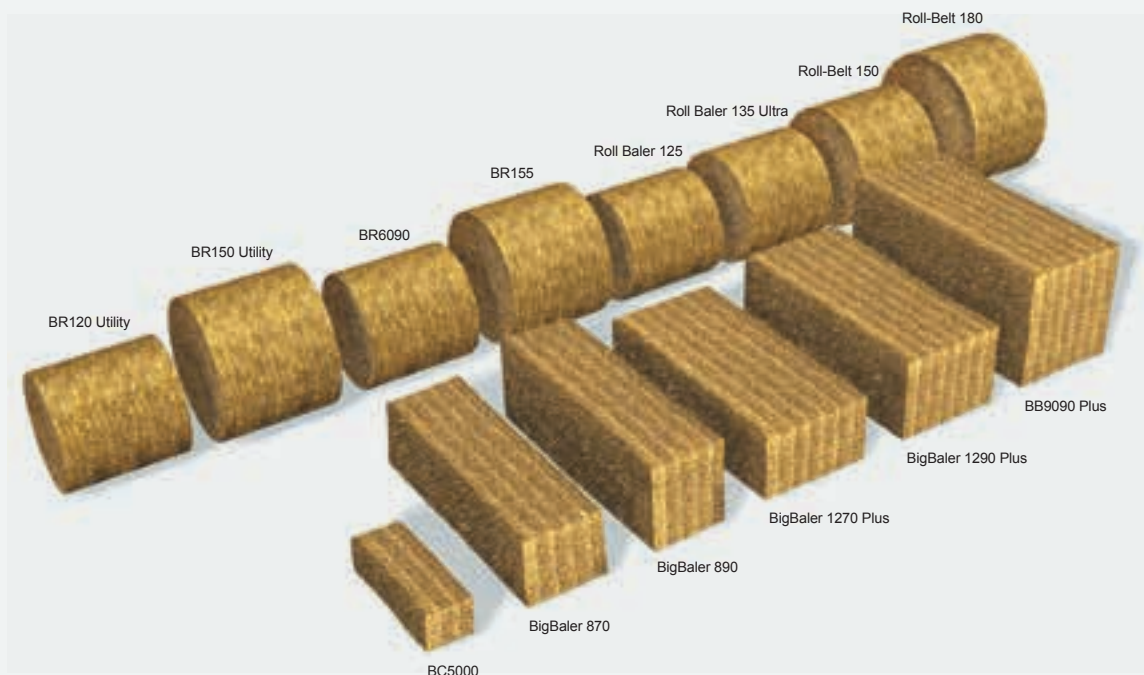


Styl New Holland

Czy chcesz, aby marka New Holland stała się częścią Twojego codziennego życia? Zapoznaj się z bogatą ofertą produktów na stronie www.newhollandstyle.com. Obejmuje ona wytrzymałą odzież roboczą, ogromny wybór modeli maszyn i wiele innych produktów. New Holland. Dopasowujemy się do potrzeb klientów.

Najbogatsza oferta dla ekspertów od belowania.

Marka New Holland szczydzi się długą i bogatą tradycją w zakresie produkcji pras, sięgającą aż do samych narodzin technologii belowania. W ciągu ponad siedemdziesięciu lat nieustannego rozwoju opracowała szereg innowacji, które zrewolucjonizowały wydajność, produktywność i komfort procesu belowania, dzięki czemu dziś zajmuje pozycję lidera w branży technologii belowania.



Pionierski duch ciągle żywy

Pierwszą prasę z podbieraczem i samoczynnym mechanizmem wiązania beli marka New Holland skonstruowała w 1940 r. Dziś seria konwencjonalnych pras BC5000 podtrzymuje tę tradycję, dostarczając rolnikom na całym świecie tradycyjnie niezawodnych maszyn. Jakby nie było, od czasu premiery owej małej prasy kostkującej firma sprzedała około 900.000 pras, a na tym jeszcze nie koniec.



Bogata oferta pras zwijających

Bogata oferta pras zwijających cieszy się niezwykle wysokim powodzeniem wśród hodowców bydła i rolników prowadzących gospodarstwa mieszane na całym świecie. Serie BR i Roll-Belt pras zwijających stały i zmiennokomorowych oferują znakomitą wydajność i niezawodność.



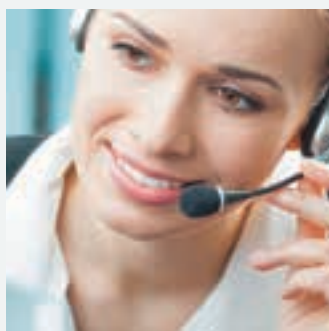
Profesjonalne formowanie bel w wydaniu New Holland

Już od ponad 25 lat firma New Holland jest liderem w segmencie pras wielkogabarytowych i w tym czasie wprowadziła szereg pionierskich rozwiązań, które zrewolucjonizowały branżę. Produkując bele o maks. szerokości 120 cm i maks. wysokości 90 cm, dosłownie pożera materiał z pola w okamgnieniu. Owa seria jest preferowaną prasą wśród profesjonalnych firm zajmujących się belowaniem siana i słomy, a także idealnie się sprawdza przy zbiorze biomasy. Powiedzmy to sobie wprost - prasy BigBaler otwierają nowe horyzonty belowania.

Modele	BR120 Utility	BR150 Utility	BR155
Wymiary beli			
Średnica beli (cm)	120	150	155
Szerokość beli (cm)	120	120	120
Podbieracz			
Szerokość standardowa / opcjonalna (DIN) (m)	1,72	1,72	1,72 / 2,0
Liczba zębów / rzędów zębów	52 / 4	52 / 4	52 / 4
Ośłona przeciwwietrzna	Zębowa	Zębowa	Zębowa / Płytkowa
Liczba zębów podbieracza na rząd	23	23	23
Zabezpieczenie	Śruba bezpiecznikowa ścinana	Śruba bezpiecznikowa ścinana	Sprzęgło odcinające
WOM 540 obr./min	●	●	●
Zawieszenie	●	●	–
Koła podbieracza, standard / opcja	Pompowane / stalowe	Pompowane / stalowe	Pompowane / stalowe
Podawanie materiału			
Typ	Układ wstępnego zgniotu	Układ wstępnego zgniotu	Rotorowy układ podający / docinacz CropCutter™ 470 mm
Liczba ślimaków	2	2	2
System cięcia CropCutter™			
Liczba noży	–	–	14
Włączanie systemu CropCutter™	–	–	Hydrauliczne
Zabezpieczenie noży	–	–	Sprężyna
Układ odblokowania rotora	–	–	Ręcznie
Formowanie bel			
Typ	Układ łańcuchowo-prętowy	Układ łańcuchowo-prętowy	Rolki i pręty
Regulacja gęstości	Mechaniczny układ blokujący klapę tylną, ręczna dźwignia na prasie, 3 ustawienia		
Liczba rolek	1 rolka formująca i 34 pręty	2 rolki formujące belę i 41 prętów	7 rolek i 29 prętów
Owijanie			
Materiał owijający: sznurek / siatka / sznurek i siatka	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Liczba szpul sznurka	4	4	4
Sterowanie	Panel sterowania beli	Panel sterowania beli	Panel sterowania beli
Liczba rolek	1 aktywna, 1 zapasowa	1 aktywna, 1 zapasowa	1 aktywna, 2 zapasowe
Wymiary prasy			
Długość z wyrzutnikiem bel (mm)	3590	3860	3760
Wysokość (mm)	2000	2350	2450
Rozstaw kół, min. / maks. (cm)	regulowany 189 / 205	regulowany 189 / 205	regulowany 189 / 205
Masa* (kg)	2070	2390	2700
Opony	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
Drabinka przednia	○	○	○
Wyrzutnik bel	○	○	○
Automatyczne smarowanie	○	○	○

● W standardzie ○ Wyposażenie opcjonalne za dopłatą – Niedostępne * W zależności od specyfikacji

New Holland Top Service: informacje i wsparcie dla klientów.



Najwyższa dostępność

Zawsze jesteśmy gotowi służyć pomocą – 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, przez cały rok! Niezależnie od tego, jakiej informacji potrzebujesz, jaki masz problem czy prośbę, wystarczy, że zadzwonisz pod numer telefonu 00800 64 111 111 lub do najbliższego dealera New Holland.



Najwyższa szybkość

Ekspresowa dostawa części – zawsze na czas i w dowolne miejsce!



Najwyższy priorytet

Szybkie rozwiązywanie problemów w czasie sezonu – zbiory nie mogą czekać!



Najwyższy poziom zadowolenia

Znajdujemy i wdrażamy niezbędne rozwiązanie, na bieżąco informując klienta – aż będzie w 100% zadowolony!



TWÓJ LOKALNY DEALER



www.newholland.pl

