

SERIA ROLL-BAR™ 125





Nowoczesne wzornictwo. Sprawdzona prostota. Przedstawiamy nową prasę Roll-Bar 125.

Nowa prasa stałokomorowa Roll-Bar™ 125 formuje bele o średnicy 1,25 m i kontynuuje najlepsze tradycje rekordzistów w sprzedaży - pras serii BR6000. Sprawdzone w praktyce, proste i niezawodne układy przenoszenia napędu, prosta konserwacja i elastyczność przy belowaniu wielu upraw roślinnych zostały udoskonalone, by sprostać wymogom współczesnego rolnictwa. Nowoczesne boczne osłony nadają prasom Roll-Bar 125 elegancki wygląd typowy dla produktów marki New Holland oraz ułatwiają serwisowanie dzięki konstrukcji w kształcie skrzydeł mewy. Wzmocniono wszystkie główne łańcuchy napędowe w celu zapewnienia maksymalnej niezawodności, a ponadto zastosowano nowe zamknięte łożyska w głównych zespołach oraz dostępny jako wyposażenie montowane fabrycznie, opcjonalny hydrauliczny mechanizm rewersacyjny rotora. Prasa Roll-Bar™ 125 marki New Holland może być wyposażona odpowiednio do Twoich wymagań i zbieranego w prasie materiału roślinnego. Do wyboru jest kilka systemów podawania materiału roślinnego, a dla użytkowników, którzy rozdrabniają materiał roślinny, przygotowaliśmy zespół tnący CropCutter™.



System prasy Roll-Bar™ - sprawdzony i niezawodny

- Pręty obracające bele w prasie Roll-Bar™ 125 zapewniają wymuszony obrót beli. Dzięki temu można formować bele z każdego materiału roślinnego, w każdych warunkach i osiągając wymagany stopień zgniotu



Nowy, intuicyjny sterownik Bale Command™ II Plus

- Podświetlany ekran o przekątnej 10 cm jest o 10% większy niż w poprzedniej wersji
- Wybór owijania sznurkiem lub siatką na sterowniku, komfortowo z poziomu kabiny
- Możliwość zapamiętania do 20 pojedynczych liczników bel, dokładne ewidencjonowanie pracy



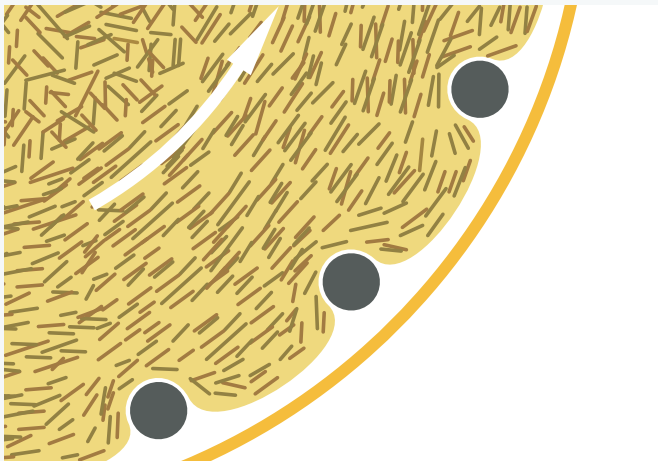
Idealny kształt beli

- Wytrzymała rolka podłogowa zapewnia skuteczne rozpoczęcie procesu formowania beli i zapewnia jej idealny kształt oraz odporność na warunki atmosferyczne
- Rdzeń beli jest bardziej miękki niż jej zewnętrzne partie, co zapewnia dobrą wentylację

Sprawdzona koncepcja i fantastyczne cechy.

Wysoka wydajność w polu

Nowa prasa Roll-Bar 125 ma wszystkie cechy zapewniające szybkie formowanie bel. Szeroki podbieracz z regulowanym systemem kopiowania terenu i dwoma solidnymi kołami podporowymi zapewnia wyśmienite dopasowanie do ukształtowania pola, materiał roślinny bez zanieczyszczeń i wysoką dzienną wydajność.



Efektywne formowanie bel

- Rolka podłogowa oraz rolka dogniatająca w połączeniu z prętami obracającymi bele wykonanymi z wysokoodpornej stali zapewniają formowanie bel o idealnym kształcie przy zbiorze każdej uprawy roślinnej.
- To wszystko zapewnia wczesne formowanie rdzenia beli i wymuszony obrót beli przy zbiorze każdej uprawy w każdych warunkach.

Wysokiej jakości bele, łatwe do rozwijania

- Mniej zagęszczony rdzeń beli zapewnia całkowite jej rozwinięcie podczas karmienia lub układania podściółki
- Długość cięcia można regulować poprzez wybór piętnastu, ośmiu lub siedmiu noży systemu CropCutter™
- Dostępne są hartowane noże, które pozwalają zwiększyć liczbę bel formowanych pomiędzy kolejnymi ostrzeniami noży



Proste rozprowadzanie materiału roślinnego, wysokiej jakości pasza

- Z systemem CropCutter™ prasa Roll-Bar 125 może rozdrabniać zbieraną uprawę za pomocą piętnastu noży tnących
- Cięcie materiału roślinnego pozwala zwiększyć stopień zgniotu beli i jakość paszy
- Przy używaniu jako podściółka pocięty materiał można rozłożyć bardziej równomiernie.



Naprawdę zero strat

- Komora prasy Roll-Bar 125 jest całkowicie zamknięta, a szczelina pomiędzy tylną klapą a komorą prasy jest minimalna
- Rolka dogniatająca o dużej średnicy zmniejsza cofanie materiału roślinnego
- Zapewnia to redukcję strat podczas formowania, owijania i wyładunku beli



Automatyczny układ oliwienia

- Układ oliwienia ze zbiornikiem oleju o pojemności 1,9 l automatycznie podaje olej na łańcuchy przy każdym cyklu roboczym tylnej kłapy
- Ilość oleju można regulować na dole pompy
- Gwarancja wytrzymałości i długiej żywotności komponentu

Sprawdzone podawanie materiału roślinnego, efektywne cięcie i belowanie o wysokiej wydajności.

Podbieracz o szerokości 2 metrów o wąsko rozstawionych palcach, z szerokimi pneumatycznymi kołami podporowymi i niezwykle skuteczny system podążania za ukształtowaniem terenu zapewniają efektywną pracę podbieracza Super Sweep™.





Optymalny przepływ materiału roślinnego

- Długie osłony palców podbieracza i dwa krótkie boczne podajniki ślimakowe zapewniają płynny, nieprzerwany przepływ materiału roślinnego do rotora



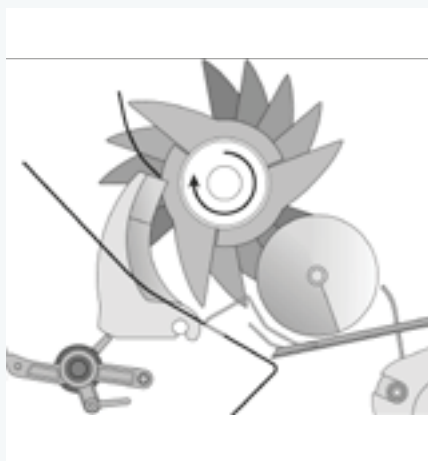
Zwiększona wydajność przy belowaniu wysokopłennych upraw roślinnych

- Rolkowa osłona przeciwwietrzna może być regulowana w zależności od wielkości pokosu
- Osłona poprawia przepływ materiału przy zbiorze wysokopłennych upraw roślinnych i pozwala uzyskać bardziej równe warstwy
- Osłona przeciwwietrzna efektywnie zwiększa ogólną wydajność prasy



Wyższa jakość paszy

- Wyposażony w piętnaście potrójnie zakrzywionych, podwójnych zębów rotora o szerokości 1,40 m zapewnia wymuszony przepływ materiału roślinnego do komory prasy
- Włączenie systemu CropCutter™ zwiększa stopień zgniotu beli i jakość paszy
- Oferowany teraz jako wyposażenie opcjonalne, montowany fabrycznie hydrauliczny mechanizm rewersu rotora, zapewnia proste usuwanie zatorów z kabiny



Brak strat, proste usuwanie zatorów

- Konstrukcja zębów rotora oraz noże zapobiega przedostaniu się niepokiętego materiału roślinnego do komory prasy
- Wskaźnik wysunięcia się noży informuje operatora, gdy noże nie będą w położeniu cięcia
- Równomiernie cięcie zapewnia wysokiej jakości paszę i łatwość rozkładania materiału
- Opcjonalny, hydrauliczny rewers rotora umożliwia operatorowi usuwanie zatorów z fotela w kabinie ciągnika



Niezmiennie wysoka wydajność w polu

- Wysoko ustawiony moment obrotowy sprzęgła w głównym układzie przenoszenia napędu znacznie redukuje zatory i poprawia płynność podawania materiału roślinnego
- Odrębne napinacze głównego łańcucha prętowego eliminują konieczność zmiany położenia wału tylnej kłapy
- Standardowy układ centralnego oliwienia zapewnia oliwienie także głównego łańcucha prętowego prasy Roll-Bar™



Wytrzymałość dzięki konstrukcji

- W napędzie głównym, rolce dogniatającej i rotorce zastosowano nowe szczelne łożyska wysokiej jakości
- Chroni to łożyska przed brudem i kurzem, zapewniając wyższą trwałość
- W napędzie podbieracza, napędzie rolki podłogowej, rolki dogniatającej oraz napędzie łańcucha prętowego zastosowano bardziej wytrzymałe łańcuchy

Sznurek lub siatka.

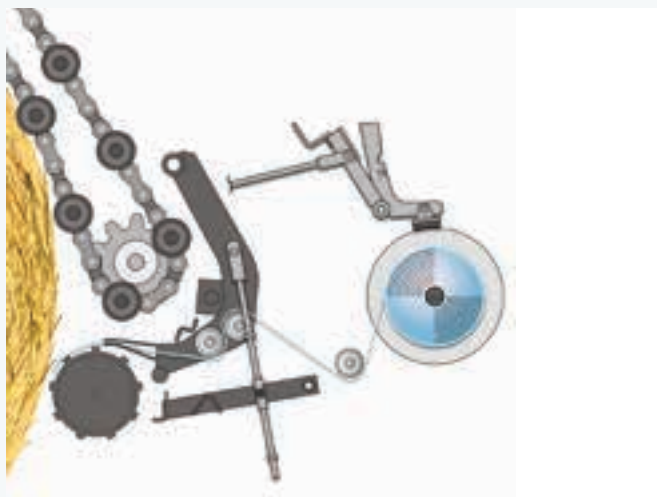
Zapas na cały dzień belowania, a nawet więcej

Standardowo prasa Roll-Bar 125 posiada zapas trzech rolek siatki (jedną aktywną, a dwie w schowku). W prasach z podwójnym układem owijania w miejsce rolki siatki można zabrać sześć rolek sznurka.



Skuteczne owijanie

- Unikalny system podawania typu „kaczy dziób” zapewnia wymuszone rozpoczęcia procesu owijania
- Jego prosta konstrukcja umożliwia stosowanie siatki lub sznurka i wprowadzanie tych materiałów do komory prasy
- Następnie materiał do owijania jest układany na powierzchni beli i obracany wokół niej wraz z rotacją beli



Nie tylko owijanie

- Sterownik Bale Command™ II Plus dostarcza informacji o głównych funkcjach i steruje podstawowymi ustawieniami prasy
- Udostępnia takie informacje jak wypełnienie komory prasy z lewej/prawej strony, generuje ostrzeżenie, gdy belka jest prawie gotowa, podaje stan siłownika aktywującego owijanie, informuje o gotowości beli do wyładunku z prasy, stanie systemu sterowania CropCutter™, podaje łączną liczbę bel, liczbę bel uformowanych na danym polu, liczbę bel owiniętych sznurkiem lub siatką, liczbę bel uformowanych z pociętego materiału



Wskaźniki kształtu beli

- Bale Command™ II Plus posiada wskaźniki graficzne informujące o wypełnieniu komory prasy, co zapewnia optymalny kształt i stopień zgniotu beli przy zbiorze nierównych pokosów
- Operator może prowadzić prasę, kierując się informacjami wyświetlanymi na wskaźnikach paskowych, uzyskując w ten sposób równomierne wypełnienie komory



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

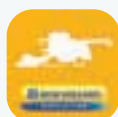
Zaangażowani technicy pracujący u Twojego lokalnego dealera New Holland przechodzą okresowe szkolenia, w trakcie których zdobywają najnowszą wiedzę. Są one prowadzone zarówno w formie kursów on-line, jak i intensywnych zajęć praktycznych. Takie nowoczesne podejście gwarantuje, że Twój dystrybutor będzie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

Uptime Warranty – twój święty spokój jest bezcenny

Program Uptime Warranty zapewnia właścicielom maszyn rolniczych New Holland usługi naprawcze obejmującej Twoją maszynę ponad umowną gwarancję producenta. Maksymalna kontrola nad kosztami użytkowania, naprawy wykonywane przez autoryzowanych dealerów New Holland przy użyciu oryginalnych części New Holland. Wyższa wartość w odsprzedaży maszyny, zbywalne ubezpieczenie.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect Farm

Aplikacje New Holland

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy



Styl New Holland

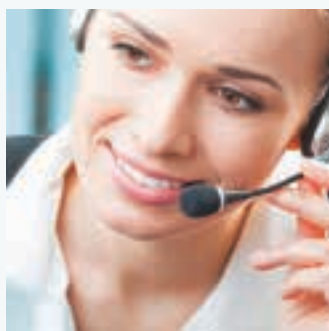
Czy chcesz, aby marka New Holland stała się częścią Twojego codziennego życia? Zapoznaj się z bogatą ofertą produktów na stronie www.newhollandstyle.com. Obejmuje ona wytrzymałą odzież roboczą, ogromny wybór modeli maszyn i wiele innych produktów. New Holland. Dopasowujemy się do potrzeb klientów.

Model Roll-Bar 125

Wymiary beli		
Szerokość / średnica beli	(m)	1,20 / 1,25
Objętość	(m ³)	1,47
Podbieracz		
Szerokość	(m)	2,00
Liczba palców / rzędów palców		112 / 4
Rolkowa osłona przeciwwiatrowa		●
Koła podporowe podbieracza, 15 x 6.00-6-4-warstwowe		●
Zabezpieczenie WOM		Sprzęgło odcinające
Zabezpieczenie układu przeniesienia napędu podbieracza		Śruba bezpiecznikowa ścinana
Hydrauliczny podnośnik podbieracza		●
Podawanie materiału roślinnego		
Typ		Rotor
Mechanizm rewersacyjny rotora		○
Liczba podajników ślimakowych		2
Szerokość rotora	(cm)	140
System CropCutter™		
Liczba noży		15 (maksymalnie)
Wybór liczby noży		15 / 8 / 7 / 0
Włączanie systemu CropCutter™		Z poziomu sterownika Bale Command™ II Plus
Zabezpieczenie noży		Sprężyna
Formowanie bel		
Typ		System Roll-Bar™
Rolki		1 rolka podłogowa i 1 rolka dogniatająca
Liczba prętów obracających bele		34
Owijanie		
Sterowanie		Elektryczne
Liczba sznurków		2
Wzory owijania sznurkiem		
Zaprogramowane		3
Indywidualnie zaprogramowane		1
Liczba szpul sznurka		6
System owijania siatką		Typu „kaczy dziób”
Liczba warstw siatki		Regulowana, 1 / 4 warstwy
Zasobnik siatki		1 rolka aktywna, 2 zapasowe
Wymiary prasy		
Długość z wyrzutnikiem bel	(m)	3,95
Wysokość	(m)	2,35
Szerokość bez kół podbieracza	(m)	2,40
Szerokość z kołami podbieracza	(m)	2,69
Masa	(kg)	2800
Opony		
15.0/55 x 17; 10-warstwowe		○
480/45 x 17; 10-warstwowe		●
Inne wyposażenie		
Światła drogowe		●
Automatyczne smarowanie łańcuchów		●
Sprężynowy wyrzutnik bel		●

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Wyposażenie niedostępne

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

