

## Seria pras BR. Wszechstronna prasa do formowania bel.

Segment pras stalokomorowych BR cechuje system Roll-Bar™ co oznacza bardzo dobrą przyczepność beli w komorze prasowania w każdych warunkach zbioru materiału. Określ specyfikacje swojej prasy odpowiednią dla swoich potrzeb wybierając spośród wielu opcji jak owijanie siatką lub sznurkiem lub wersje CropCutter z docinaczem nożowym w modelach BR6090 i BR155 do produkcji wysokiej jakości zielonki. Dodatkowo wszystkie funkcje kontrolowane są z pozycji operatora za pomocą przejrzystego menu w monitorze sterującym.



### Precyzyjne owijanie siatką

System wymuszonego podawania siatki do komory prasowania pozwala na bardzo dobry kontakt z belą w celu precyzyjnego owinięcia każdego rodzaju materiału.



### Wskaźniki kształtu bel

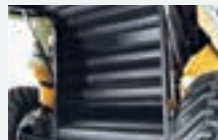
Jeżeli chce się uzyskać równe bele z nierównych pokosów, dobrze jest śledzić wskaźnik kształtu beli na monitorze w kabinie w modelach BR6090.

Modele		BR120 Utility	BR150 Utility	BR6090	BR155
Średnica beli	(m)	1,2	1,5	1,25	1,55
Szerokość beli	(m)	1,2	1,2	1,2	1,2
Szerokość beli	(m)	2	2	2	2
Typ podawania		Podajnik widłowy	Podajnik widłowy	Wirnik	Wirnik
System CropCutter™ (liczba noży)		–	–	● maks. 15	○ maks. 14
Typ formowania bel		Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™
Owijanie bel		Siatka/Sznurek	Siatka/Sznurek	Siatka/Sznurek	Siatka/Sznurek
System „kaczy dziób”		–	–	●	–

● Standard ○ Opcja – Niedostępne

## Roll Baler. Prasy idealne do zbioru materiałów mokrych i suchych.

Czy potrzebujesz profesjonalnego formowania bel? Wówczas twoim domyślnym wyborem powinna być nowa seria Roll Baler. Ta licząca sobie trzy modele linia, w skład której wchodzi prasa do formowania bel Roll Baler 125 oraz dwa modele łączące w sobie prasę do belowania z owijką, czyli Roll Baler 125 Combi i Roll Baler 135 Ultra, zdefiniuje ponownie standard odniesienia pod względem gęstości bel i elastyczności ich owijania. Ponadto, kiedy nowoczesny kształt i konstrukcja premium połączona jest jednolitą gęstością bel, szeregiem nowych dostępnych funkcji i wysoką jakością wykonania, zobaczysz jak twoja produktywność wzrasta znacząco.



### Formowanie jednorodnych bel

18 rolek typu heavy duty o średnicy 200 mm utrzymuje stały kontakt z materiałem, zapewniając formowanie gęstego rdzenia i jednorodne wypełnianie.



### System ISOBUS jako standard

Prasy Roll Baler 125 mają pełny interfejs ISOBUS do podłączenia z kompatybilnymi ciągnikami. Możliwa jest również współpraca monitorów IntelliView™ IV z ciągnikami bez systemu ISOBUS.

Modele	Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Średnica beli (m)	1,25	1,25	1,35
Szerokość beli (m)	1,22	1,22	1,22
Szerokość podbieracza (m)	2,3	2,3	2,2
Typ podawania	Wirnik	Wirnik	Wirnik
System CropCutter™ II (liczba noży)	maks. 20	maks. 20	maks. 20
Typ formowania bel	18 rolek typu heavy duty o średnicy 200 mm		
Owijanie bel	Siatka	Siatka/Folia	Siatka/Folia
Owijkarka kiszonki (Combi)	–	●	●

● Standard – Niedostępne



## Roll-Belt. Zmień swój styl formowania bel.

Potrzebujesz bel różnej wielkości lub masz do czynienia z różnymi plonami? Wówczas gama Roll-Belt™, dostępna z komorami w dwóch rozmiarach: 1,5 i 1,8 metra, jest właśnie dla Ciebie. Te prasy do formowania bel o zmiennej komorze wyposażone są w cztery super-szerokie (273 mm) pasy utrzymujące doskonałą styczność z plonem i zmniejszające straty. Nowy podbieracz zwiększa wydajność nawet o 20%: rolka wspomagająca podawanie łączy plon, by zapewnić jednolite podawanie, a osłona rolki utrzymuje nacisk na plon, zapewniając stałe podawanie. System podawania ActiveSweep™ przesuwa plon z podbieracza bezpośrednio do komory belowania, zapewniając jego delikatny transport.



### System IntelliBale™

Automatyzacja zatrzymywania ciągnika, owijania, otwierania kłapy i zamykania po wyrzuceniu bali w celu zwiększenia wydajności belowania.



### Technologia opuszczanej podłogi

Blokady materiału można szybko usunąć bez wychodzenia z wygodnej kabiny przy użyciu jednej dźwigni zaworu hydraulicznego.

Modele	Roll-Belt 150			Roll-Belt 180		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Minimalna średnica (cm)	90			90		
Maksymalna średnica (cm)	150			180		
Szerokość (cm)	120			120		
Szerokość podbieracza (standard/opcja) (m)	2,0/-	2,0/2,3		2,0/-	2,0/2,3	
System podawania	Podajnik górny Podajnik/ przełożnik śrubowy	Szerokość wirnika 455 mm Zęby w kształcie litery „W”		Podajnik górny Podajnik/ przełożnik śrubowy	Szerokość wirnika 455 mm Zęby w kształcie litery „W”	
System CropCutter™ (liczba noży)	-	-	15	-	-	15
Typ formowania bel	Roll-Belt™			Roll-Belt™		
Owijanie bel (standard/opcja)	Sznurek/Siatka			Sznurek/Siatka		
System EdgeWrap™	●			●		

● Standard – Niedostępne

# BigBaler. Większa gęstość to jeszcze więcej bel w ciągu sezonu.

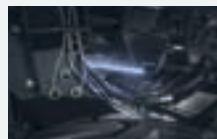


Prasy Big Baler, które cechuje system podwójnego węzła dostępne są w dwóch szerokościach bel: 80cm z czterema i 120cm z sześcioma podwójnymi supłaczami na bele. Nowe prasy Big Baler Plus wytwarzają do 10% gęstsze bele w bardzo wytrzymałej konstrukcji komory. Wybór pomiędzy wersjami z docinaczem Packer Cutter i Rotor Cutter został stworzony z myślą o zbieraniu zielonki. Chcesz skręcać z małym promieniem na uwrociach? Opcjonalna podwójna oś skrętna jest dla Ciebie. Nagradzany wielokrotnie za precyzyjny system ważenia bel ActiveWeigh, zaawansowane systemy PLM zapewniające pomiar wilgotności w czasie rzeczywistym czy system zakiszacza sprawiają, że Twoja praca staje się bardzo przewidywalna i stale pod kontrolą.



## Podbieracz MaxiSweep™

Płynny przepływ plonu jest zasługą nowej osłony rolek oraz rolek wspomagających podawanie. Plon jest efektywniej przenoszony do komory przez obracające się w przeciwnych kierunkach przenośniki śrubowe górny i dolny.



## Praca w nocy, to żadem problem

Pakiet oświetlenia 360 stopni, dostępny z pakietem LED we wszystkich modelach, został zaprojektowany aby zmienić noc w dzień, utrzymać produktywność i ułatwić pracę nawet w najciemniejszą noc.

Modele	BigBaler 870			BigBaler 890			BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
	Standard	Packer Cutter	CropCutter	Standard	Packer Cutter	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
Min. wymagana moc WOM (kW/KM)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	89/121	110/150	95/130	118/160
Szerokość / Wysokość / Długość beli (cm)	80 / 70 / 260			80 / 90 / 260			120 / 70 / 260		120 / 90 / 260	
Szerokość podbieracza (m)	1,96			1,96			2,23	2,35	2,23	2,35
Prędkość tłoka (skoki/min.)	48			48			48		48	
System CropCutter™ (maks.liczba noży)	–	6	9 lub 19	–	6	9 lub 19	–	15 lub 29	–	15 lub 29
<b>System podawania</b>										
Mechanizm pakujący	2 pary widel z 6 zębami	3 pary widel z 6 zębami	Wimik z zębami ułożonymi w kształcie litery „W”	2 pary widel z 6 zębami	3 pary widel z 6 zębami	Wimik z zębami ułożonymi w kształcie litery „W”	3 parami widel z 9 zębami	Wimik z zębami ułożonymi w kształcie litery „W”	3 parami widel z 9 zębami	Wimik z zębami ułożonymi w kształcie litery „W”
Wypychacz	4 zęby	6 zębów	4 zęby	4 zęby	6 zębów	4 zęby	6 zębów	6 zębów	6 zębów	6 tines

– Niedostępne

## BB9090 Plus. Gigant pomiędzy gigantami.

Będący okrętem flagowym marki model BB9090 Plus oparty jest na technologii podwójnego węzła i wiąże na każdej gigantycznej beli aż sześć węzłów. Dostępna w wariantach standardowych, idealnie nadaje się do zastosowań związanych z biomasą, system wyrzutu bel opróżnia komorę bel po zakończeniu każdego dnia lub pola. Prasa do formowania bel może pomieścić do 30 kul sznurka, co zapewnia długą autonomię pracy, a imponujący wynik 33 skoków na minutę oznacza wyższe prędkości robocze i zwiększenie codziennej wydajności.



### Kompatybilne z ISOBUS

Steruj swoją prasą BB9090 Plus za pośrednictwem monitora z kolorowym ekranem dotykowym IntelliView™ IV.



### Sterowane osie

W celu zapewnienia maksymalnej zwrotności prasy zarówno w polu, jak i na drodze, wybierz sterowane osie.

Modele		BB9090 Plus Standard
Min. wymagana moc WOM	(kW/KM)	112/150
Szerokość beli	(cm)	120
Wysokość beli	(cm)	130
Maks. długość beli	(cm)	275
Szerokość podbieracza	(m)	2,34
Prędkość tłoka	(skoki/min.)	33
System CropCutter™	(liczba noży)	–
<b>System podawania</b>		
Mechanizm pakujący		3 widły
Wypychacz		6 zębów

– Niedostępne