

PŁUGI OBRACALNE GREGOIRE-BESSON ROVER

K korbanek.pl/content/gregoire-besson-plugi-rover

Gregoire-Besson ROVER

2 - 7 korpusów

POBIERZ PROSPEKT PŁUGÓW ROVER

ZAWIESZANE PŁUGI O SZEROKOŚCI ROBOCZEJ OD 14 - 22" NA KORPUS

Seria ROVER 40, 50, 60, 70, 80 to pługi zawieszane z hydrauliczną oraz mechaniczną regulacją szerokości roboczej w zakresie 35 - 55 cm na korpus. Nowe rozwiązania jak amortyzacja 3-cego punktu układu zawieszenia, wysunięte słupice, podwójne koło (ROVER 70, ROVER 80), czy wybieracz elektrohydrauliczny pozwalają nam uzyskać wysoką jakość orki oraz komfort obsługi dzięki znakomitej technologii wykorzystanej przez Gregoire-Besson. Badania przeprowadzone pośród użytkowników wszystkich marek pługów pozwoliły na zbudowanie idealnego pługa, który może zastąpić nawet największe pługi zaczepiane jedno i dwukołowe dla zwiększenia wydajności, oszczędności oraz czasu podczas orki dużych areałów. Najnowsze pługi Gregoire-Besson mogą być obsługiwane przez ciągniki od 90 do 360 KM.



najważniejsze CECHY

NOWOCZESNA I PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA

ROVER 40, 50, 60, 70, 80 to najnowocześniejsze rozwiązania zastosowane w pługach, takie jak: **wysunięte słupice**, które pozwalają na optymalną pozycję koła transportowego, co się przekłada na mniejszy nacisk na dłuto, a w rezultacie mniejsze zapotrzebowanie mocy, zmniejszone obciążenia boczne, oraz równomierne rozłożenie obciążeń na korpusach i przegubach zabezpieczeń.

Kolejnym charakterystycznym punktem tych maszyn jest możliwość **amortyzowanej głowicy** 3-ciego punktu układu zawieszenia w celu ochrony połączenia z ciągnikiem, płynnego i stabilnego obrotu oraz zwiększenia żywotności obrotnicy pług.

Dla bardziej komfortowej obsługi możemy wyposażyć pług w **wyberacz elektrohydrauliczny**, którym możemy sterować z kabiny ciągnika. Rozwiązanie to pozwala na precyzję i łatwość ustawień oraz na zaoszczędzenie wyjść hydraulicznych w ciągniku.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

WAŻNE CECHY

- przedpłużki mieszane lub listwy ścinające (do wyboru)
- regulacja szerokości roboczej mechaniczna lub hydrauliczna
- wzmocniony przód pług
- kroje nożowe na każdym korpusie
- wysunięte słupice dla lepszego rozłożenia sił
- mechaniczna regulacja kąta pochylecia pług
- odkładnice półśrubowe AR8HLMc
- lemiesze B2 z wymiennymi końcówkami
- wzmocniona głowica obrotu

wyposażenie dodatkowe

ISTOTNE CECHY

- hydropneumatyczna amortyzacja głowicy
- hydrauliczna niezależna regulacja szerokości pierwszej skiby
- korpusy z odkładnikami ażurowymi
- siłownik centrujący z pamięcią
- hydrauliczna blokada obrotu do transportu
- przedpłuźki uniwersalne lub kukurydziane
- hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa
- wyberacz elektrohydrauliczny 2, 3, 4-funkcyjny
- szeroka gama kół podporowych i transportowo-podporowych

DANE TECHNICZNE PŁUGÓW ROVER

PODSTAWOWE PARAMETRY

Rover 60 100 - 180 KM	Rover 70 160 - 240 KM	Rover 60 100 - 180 KM	Rover 70 160 - 240 KM	Rover 80 200 - 370 KM
<u>Zaczepek:</u> - zaczep sztywny Kat. II (szer. II, średnica II) lub IIIN (szer. II średnica III), - wzmocniona głowica obrotu typu 270, - przód pługa wzmocniony typ RH	<u>Zaczepek:</u> - zaczep sztywny kat. III - wzmocniona głowica obrotu typu 300 - hydropneumatyczna amortyzacja głowicy - hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa podczas jazdy z kabiny ciągnika - hydrauliczna blokada transportowa z kabiny ciągnika	<u>Zaczepek:</u> - zaczep sztywny Kat. II (szer. II, średnica II) lub IIIN (szer. II średnica III), - wzmocniona głowica obrotu typu 270, - przód pługa wzmocniony typ RH	<u>Zaczepek:</u> - zaczep sztywny kat. III - wzmocniona głowica obrotu typu 300 - hydropneumatyczna amortyzacja głowicy - hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa podczas jazdy z kabiny ciągnika - hydrauliczna blokada transportowa z kabiny ciągnika	<u>Zaczepek:</u> - zaczep sztywny kat. III - wzmocniona głowica obrotu typu 360 - hydropneumatyczna amortyzacja głowicy - hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa podczas jazdy z kabiny ciągnika - hydrauliczna blokada transportowa z kabiny ciągnika

<p><u>Rama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rama pojedyncza 140 x 140 mm - szerokość robocza regulowana hydraulicznie bezstopniowo od 12" do 20" lub mechanicznie - siłownik szerokości roboczej z pamięcią - przed obrotem pługa zmniejsza szerokość roboczą do 12" po obrocie wraca do zaprogramowanej pozycji 	<p><u>Rama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rama pojedyncza 160 x 160 mm - szerokość robocza regulowana hydraulicznie bezstopniowo od 12" do 20" lub mechanicznie - siłownik szerokości roboczej z pamięcią - przed obrotem pługa - zmniejsza szerokość roboczą do 12" po obrocie wraca do zaprogramowanej pozycji - mechaniczna regulacja kąta linii uciągu pługa - hydrauliczna regulacja szerokości pierwszej skiby - wybieracz 4-funkcyjny 	<p><u>Rama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rama pojedyncza 140 x 140 mm - szerokość robocza regulowana hydraulicznie bezstopniowo od 12" do 20" lub mechanicznie - siłownik szerokości roboczej z pamięcią - przed obrotem pługa zmniejsza szerokość roboczą do 12" po obrocie wraca do zaprogramowanej pozycji 	<p><u>Rama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rama pojedyncza 160 x 160 mm - szerokość robocza regulowana hydraulicznie bezstopniowo od 12" do 20" lub mechanicznie - siłownik szerokości roboczej z pamięcią - przed obrotem pługa - zmniejsza szerokość roboczą do 12" po obrocie wraca do zaprogramowanej pozycji - mechaniczna regulacja kąta linii uciągu pługa - hydrauliczna regulacja szerokości pierwszej skiby - wybieracz 4-funkcyjny 	<p><u>Rama:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rama pojedyncza 180 x 180 mm - szerokość robocza regulowana hydraulicznie bezstopniowo od 12" do 20" lub mechanicznie - siłownik szerokości roboczej z pamięcią - przed obrotem pługa zmniejsza szerokość roboczą do 12" po obrocie wraca do zaprogramowanej pozycji - mechaniczna regulacja kąta linii uciągu pługa - hydrauliczna regulacja szerokości pierwszej skiby - wybieracz 4-funkcyjny
<p><u>Korpusy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe, spawane - kroje nożowe - lemiesze B3 z wymiennymi końcówkami - odkładnice półśrubowe ARH5 lub ARH8LMb lub cylindryczne C16S - przedpłuźki mieszane (zabezpieczenie przedpłuźków śrubowe) lub listwy ścinające 	<p><u>Korpusy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe, spawane - lemiesze B3 z wymiennymi końcówkami - kroje nożowe - odkładnice półśrubowe ARH5 lub ARH8LMb lub cylindryczne C16S - przedpłuźki mieszane (zabezpieczenie przedpłuźków śrubowe) lub listwy ścinające 	<p><u>Korpusy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe, spawane - kroje nożowe - lemiesze B3 z wymiennymi końcówkami - odkładnice półśrubowe ARH5 lub ARH8LMb lub cylindryczne C16S - przedpłuźki mieszane (zabezpieczenie przedpłuźków śrubowe) lub listwy ścinające 	<p><u>Korpusy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe, spawane - lemiesze B3 z wymiennymi końcówkami - kroje nożowe - odkładnice półśrubowe ARH5 lub ARH8LMb lub cylindryczne C16S - przedpłuźki mieszane (zabezpieczenie przedpłuźków śrubowe) lub listwy ścinające 	<p><u>Korpusy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 calowe, spawane - lemiesze B3 z wymiennymi końcówkami - kroje nożowe - odkładnice półśrubowe ARH5 lub ARH8LMb lub cylindryczne C16S - przedpłuźki mieszane (zabezpieczenie przedpłuźków śrubowe) lub listwy ścinające

<p><u>Model Rover 60 może być wyposażony w następujące zabezpieczenia korpusów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B śrubowe wzmocnione - Y non-stop hydrauliczne 	<p><u>Model Rover 70 może być wyposażony w następujące zabezpieczenia korpusów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B śrubowe wzmocnione - Y non-stop hydrauliczne - Z non-stop hydrauliczne wzmocnione 	<p><u>Model Rover 60 może być wyposażony w następujące zabezpieczenia korpusów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B śrubowe wzmocnione - Y non-stop hydrauliczne 	<p><u>Model Rover 70 może być wyposażony w następujące zabezpieczenia korpusów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B śrubowe wzmocnione - Y non-stop hydrauliczne - Z non-stop hydrauliczne wzmocnione 	<p><u>Model Rover 80 może być wyposażony w następujące zabezpieczenia korpusów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - B śrubowe wzmocnione - Y non-stop hydrauliczne - Z non-stop hydrauliczne wzmocnione
--	--	--	--	--



prezentacja pługów gregoire-besson

NAJNOWSZE PŁUGI ZAWIESZANE ROVER



Watch Video At: <https://youtu.be/jt7GvXOr-pA>

AKCESORIA DO PŁUGA ROVER

Wyposażenie ROVER

•



Rodzaje kół w pługach

Koła w pługach mają za zadanie utrzymywać głębokość orki oraz stabilność pługą podczas pracy. W wersji transportowo-podporowej możemy koło wykorzystać również do transportu pługą po drogach publicznych. Występuje wiele rodzajów kół w ofercie Gregoire Besson.

•



Rodzaje przedpługów

Gregoire Besson posiada w swojej ofercie trzy rodzaje przedpługów, w zależności od rodzaju przyorywanego materiału: mieszane, kukurydziane, uniwersalne

-



Wybieracz elektrohydrauliczny

Wybieracz elektrohydrauliczny do obsługi pługa z kabiny ciągnika. Urządzenie to pozwala na obsługę kilku funkcji, wykorzystując tylko jedną parę wyjść ciągnika.

-



Rodzaje zabezpieczeń korpusów

W pługach rower mamy do wyboru 4 rodzaje zabezpieczenia korpusów, w zależności od modelu pługa: C - śrubowe lekkie, B - śrubowe, Y - non-stop hydrauliczne i Z - non-stop hydrauliczne wzmocnione

GALERIA PRODUKTU

ROVER

-



•



•



•



OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Brak ocen, bądź pierwszy.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancję, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

