

SERIA RW6 | RW8 | RW9

PŁUGI OBRACALNE, ZAWIESZANE
Z HYDRAULICZNĄ REGULACJĄ SZEROKOŚCI ROBOCZEJ

RW 6 | RW 8 | RW 9



RW6 - DLA CIĄGNIKÓW O MOCY OD 120 DO 220 KM
RW8 - DLA CIĄGNIKÓW O MOCY OD 160 DO 300 KM
RW9 - DLA CIĄGNIKÓW O MOCY OD 200 DO 360 KM

Pług obracalny, zawieszany z hydrauliczną regulacją szerokości roboczej

Wysoka jakość orki, komfort obsługi i znakomita technologia

SERIA RW6 | 8 | 9

Badania przeprowadzone pośród użytkowników wszystkich marek pługów pozwoliły na zbudowanie idealnego pługa.



Wybieracz elektrohydrauliczny do obsługi pługa z kabiny ciągnika:

- Obsługa siłownika szerokości roboczej z pamięcią*
- Obsługa koła podporowego
- Ustawianie szerokości pierwszej skiby*
- Hydrauliczna blokada obrotu do pozycji transportowej*

Precyzja i łatwość ustawień gwarantują wysoką jakość agronomiczną orki.

* opcja na RW6



Optymalne połączenie z ciągnikiem

Amortyzacja 3-ciego punktu układu zawieszenia (głowicy)*:

- Ochrona połączenia z ciągnikiem
- Płynny i stabilny obrót pługa
- Komfort obsługi

Transport bez demontażu górnego łącznika



Dobrze przygotowana głowica

Spawany zespół głowicy

Obudowa obrotnicy z odlewu

- Zoptymalizowane przejście dla przewodów
- Sworznie zablokowane w obrocie

Hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa dzięki siłownikowi obrotu z pamięcią



Sworznie zablokowane w obrocie



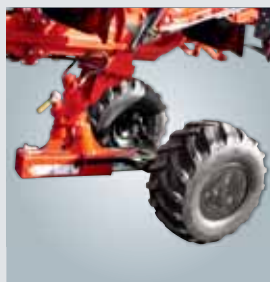
Wysunięte słupice (2)

Optymalna pozycja koła transportowego korpusu w środku odkładnicy:

- Mniejszy nacisk na dłuto = mniejsze zapotrzebowanie mocy
- Zmniejszone obciążenia boczne
- Optymalne zużycie części roboczych

Równomierne rozłożenie obciążeń:

- Na korpusach
- Na przegubach zabezpieczeń



Przeniesienie obciążenia na ciągnik.

Precyzja głębokości roboczej.

Zwiększona powierzchnia nośna.

Łatwość pracy.

Wyeliminowanie tworzenia się zwalów gleby.

Stabilność i komfort podczas przejazdów drogowych.

Prosta i szybka zmiana z pozycji transportowej do roboczej.



Niezależna regulacja kąta linii uciągu pługa i ustawienia pierwszej skiby

Dopasowanie się do każdego rozstawu kół ciągnika.

Możliwość całkowitego usunięcia pierwszego korpusa.

Równa praca na zboczach.

Kontrola szerokości roboczej.

Znakomita orka we wszystkich warunkach pracy

Obracalne pługi zawieszane do orki w bruździe

Precyzja, możliwość pracy w każdych warunkach, niezawodność.

SERIA RW6 | 8 | 9

Wysoka jakość orki na glebach z resztkami roślinnymi, spulchnienia gleby i wyrównania.

Dzięki hydraulicznie regulowanej szerokości roboczej pług może dopasować się do Państwa potrzeb.



RW6

- 4 lub 5 korpusów, zabezpieczenie typu C, B lub Y.
- 6 korpusów dla RCW6.
- Obudowane elementy.
- Zabezpieczenie śrubowe C, B lub non-stop hydrauliczne Y.
- Rama pojedyncza 140 x 140 mm.
- Średnica obrotnicy 115 mm.
- Dla ciągników o mocy od 120 do 220 KM.



RW8









- 5 lub 6 korpusów, zabezpieczenie typu C, B lub Y.
- 7 korpusów dla RCW8.
- Obudowane elementy.
- Zabezpieczenie śrubowe C, B lub non-stop hydrauliczne Y albo Z.
- Rama pojedyncza 160 x 160 mm.
- Dla ciągników o mocy do 300 KM.



RW9

- Od 5 do 7 korpusów.
- Zabezpieczenie śrubowe B lub non-stop hydrauliczne Y albo Z.
- Rama pojedyncza 180 x 180 mm.
- Średnica obrotnicy 150 mm.
- Dla ciągników o mocy do 360 KM.

Dane techniczne

								Ciężar
RW6								
120 - 170	115 mm	140 x 140 mm	4	170 cm	90 lub 100 cm	C, B, Y	30 do 50 cm	1950 kg
160 - 220			5					2200 kg
			6					2300 kg
RW8								
160 - 230	130 mm	160 x 160 mm	5	170 cm	90 lub 100 cm	C, B, Y, Z	30 do 50 cm	2400 kg
180 - 300			6					2700 kg
220 - 300			7					2800 kg
RW9								
230 - 260	150 mm	180 x 180 mm	5	170 cm	90 lub 100 cm	B, Y, Z	30 do 50 cm	2800 kg
250 - 360			6					3000 kg
300 - 360			7					3200 kg

Podane masy i wymagania dotyczące mocy współpracującego ciągnika są podane dla orientacji i mogą zmienić się w zależności od wyposażenia opcjonalnego pługa oraz rodzaju gleby, na której odbywa się praca

Wyposażenie: standardowe / opcjonalne	RW6	RW8	RW9
Wybieracz elektrohydrauliczny	opcja	•	•
Amortyzacja głowicy	opcja	•	•
Hydrauliczna blokada obrotu do transportu	opcja	•	•
Hydrauliczna regulacja szerokości robocze pierwszej skiby	opcja	•	•
Hydrauliczna regulacja podporowego	opcja	opcja	opcja
Hydrauliczna regulacja kąta pochylenia pługa	opcja	•	•

• standard

Obracalne pługi zawieszane do orki w bruzdzie i / lub poza bruzdą

Do ekstremalnych warunków pracy,
dla ciągników szerokimi oponami lub na gąsienicach

SERIA HRW8 | HRW9

Orka poza bruzdą umożliwia użycie szerokiego ogumienia lub ogumienia gąsienicowego na ciągniku.

Specjalne wyposażenie umożliwia przejazd z wykorzystaniem maksymalnej siły trakcyjnej a przez to osiągnięcie możliwości pracy w ekstremalnych warunkach. Jako specjalista w orce, Grégoire-Besson, zaprojektował tę serię pługów do orki poza bruzdą, aby umożliwić pracę we wszystkich warunkach, jakkolwiek będzie struktura gleby i siła pociągowa ciągnika.



HRW8

- 5 lub 6 korpusów, zabezpieczenie typu C, B, Y lub Z.
- 7 korpusów dla HRCW8.
- 3 lub 4 korpusy z zabezpieczeniem SI.
- Obudowane elementy.
- Zabezpieczenie śrubowe B, SI lub non-stop hydrauliczne Y albo Z.
- Rama 160 x 160 mm.
- Średnica obrotnicy 130 mm.
- Dla ciągników o mocy od 160 do 230 KM.

HRW9

- Od 5 do 7 korpusów.
- Zabezpieczenie śrubowe B lub non-stop hydrauliczne Y albo Z.
- Rama 180 x 180 mm.
- Średnica obrotnicy 150 mm.
- Dla ciągników o mocy powyżej 220 KM.

Dane techniczne

									Ciężar
HRW8									
100 - 140	130 mm	160 x 160 mm	3	205 cm	120 cm	SI	30 do 50 cm	2600 kg	
120 - 180			4					2950 kg	
160 - 230			5	170 cm	90 lub 100 cm	C, B, Y, Z	30 do 50 cm	2600 kg	
190 - 300			6					2900 kg	
240 - 300			7					C	3000 kg
HRW9									
230 - 260	150 mm	180 x 180 mm	5	170 cm	90 lub 100 cm	B, Y, Z	30 do 50 cm	3100 kg	
250 - 360			6					3300 kg	
300 - 360			7					3500 kg	

Podane masy i wymagania dotyczące mocy współpracującego ciągnika są podane dla orientacji i mogą zmienić się w zależności od wyposażenia opcjonalnego pługa oraz rodzaju gleby, na której odbywa się praca.

Wyposażenie: standardowe / opcjonalne	RW8	RW9
Wybieracz elektrohydrauliczny	•	•
Amortyzacja głowicy	•	•
Hydrauliczna blokada obrotu do transportu	•	•
Hydrauliczna regulacja szerokości robocze pierwszej skiby	•	•
Hydrauliczna regulacja koła podporowego	opcja	opcja
Hydrauliczna regulacja kąta pochylecia pługa	•	•



Oryginalne części robocze Grégoire-Besson

Gwarancja wysokiej wydajności i bezpiecznej pracy

Grégoire-Besson wykorzystuje najlepsze technologie, by uzyskać części robocze o najwyższej jakości.

Zaprojektowanie i przetestowanie odpowiednich kształtów elementów roboczych optymalizuje siłę trakcyjną gwarantując jednocześnie wysoką jakość orki w każdych warunkach glebowych. Oryginalne części robocze Grégoire-Besson są wzmocnione hartowaniem technicznym dla dłuższej trwałości.

Oryginalne części robocze Grégoire-Besson: wykorzystajcie to, za co zapłaciście!

Wzmocniony lemiesz/hartowany

Oryginalny, wzmocniony lemiesz umożliwia pracę z dłutem lub bez dłuta



Obracalna płoza



4 pozycje dla optymalnego wykorzystania



Osłona płozy: zaprojektowana, aby wydłużyć jej trwałość

Dłuto z 3 otworami/hartowany

4 pozycje dla optymalnego wykorzystania materiału (specjalne rozwiązanie Grégoire-Besson).

Mniejsze zapotrzebowanie siły ucięcia i mniejsza agresywność, ta część jest specjalnie przystosowana do gleb zakamienionych.



Listwa wysuwna samo-ostrząca się

- Seryjnie o średnicy 35 x 35 mm
- Regulowany i obracalny
- Umożliwia dopasowanie części nacierających niezależnie od części roboczych



Odkładnice

Bogaty wybór odkładnic umożliwia dopasowanie się do każdej sytuacji. Krótkie lub długie, pełne lub ażurowe, półśrubowe (helikoidalne), cylindryczne lub mieszane (odkładnice typu amerykańskiego)



Odkładnica pełna cylindryczna



Odkładnica pełna półśrubowa (helikoidalna)



Odkładnica ażurowa



Odkładnica plastikowa

Przedpłużki

Bogaty wybór w zależności od rodzaju przyorywanego materiału



Przedpłużek uniwersalny



Przedpłużek do kukurydzy



Przedpłużek mieszany

Części robocze Grégoire-Besson są objęte gwarancją producenta w zakresie złamania i deformacji.

Zabezpieczenia Grégoire-Besson

Dla trudnych warunków roboczych i zakamienionych gleb

	RW6	RW8	RW9	HRW8	HRW9
C	•	•	–	•	–
B	•	•	•	•	•
SI	–	–	–	•	–
Y	•	•	•	•	•
Z	–	•	•	•	•

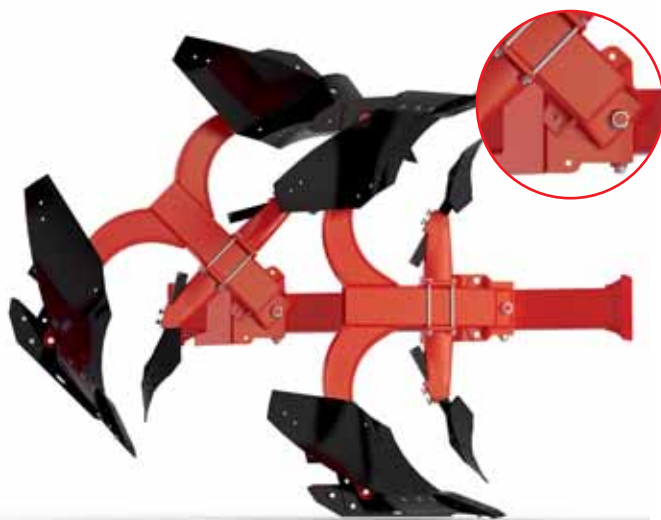
RW6 | RW8 RW9

Moc pod kontrolą w każdych okolicznościach

Trudne warunki robocze: Pługi RW6, RW8 i RW9 są odpowiednio uzbrojone!



Zabezpieczenie typu B



- Śruba ścinana.
- Jedna śruba nośna z podwójnym kołkiem.
- Jednobryłowy zestaw korpusu, co ogranicza powstawanie luzu.
- Wybór klasy odporności śruby ścinanej (90 lub 130 kg).

Zabezpieczenie typu Y



Wyłącznie w Grégoire-Besson

- Zabezpieczenie non-stop hydrauliczne, mocowane na 4 niezależnych kulkach (odchylenie do góry/w dół i na lewo/na prawo). Rozstaw kulek: 130 x 200 mm.
- Sworznie przegubów z tulejami i smarownikiem.
- Montaż na podwójnym przegubie, maksymalne odchylenie do góry 85 cm.
- Siła działająca na dłuto do 1700 kg.

Zabezpieczenie typu Z

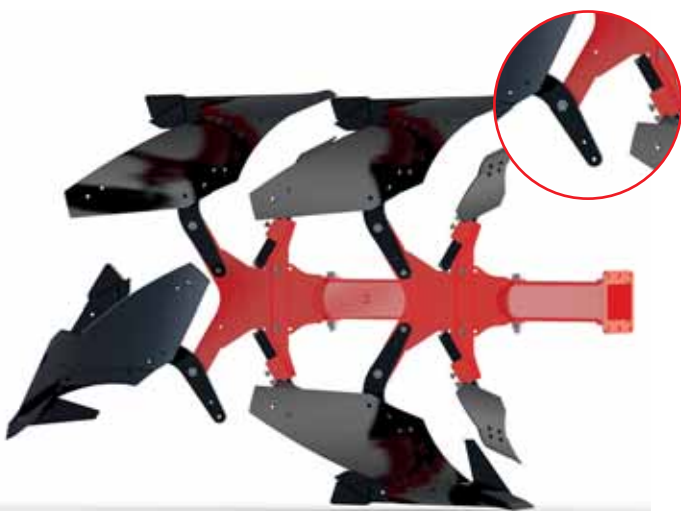


Dla ekstremalnych warunków roboczych

Zasada działania identyczna jak w zabezpieczeniu typu Y

- Siła działająca na dłuto do 2500 kg.
- Wzmocniony uchwyt grządzieli. Rozstaw kulek: 170 x 230 mm.
- Maksymalne odchylenie do góry 70 cm.

Zabezpieczenie typu C



• Śruba ścinana

- Zabezpieczenie śrubowe lekkie: z przeznaczeniem na gleby lekkie.
- Możliwość zamontowania na 6 korpusach dla pługa RCW6 i na 7 korpusach dla RCW8 i HRCW8.

Zabezpieczenie typu SI



Wyłącznie w Grégoire-Besson

Koła dla pługów Grégoire-Besson

Szeroki wybór kół

Wybór koła podporowego

Grégoire-Besson zaprojektował kompletną serię kół podporowych, aby sprostać wszystkim potrzebom i móc dostosować zawieszane pługi obracalne do wszystkich warunków pracy.

Dzięki odpowiedniemu kształtowi ramy pługa oraz wysuniętej słupicy, koło łączy teraz pozycję boczną i tylną dla zoptymalizowania przeniesienia obciążenia przy jednoczesnym minimalnym wysunięciu.

	Koło podporowe	Koło podporowo-transportowe
Boczne, mechaniczne	RT 10 pojedyncze	RTT 10 pojedyncze
	RJL pojedyncze	RLBM podwójne
Boczne, hydrauliczne		RLBH podwójne
	RTRH pojedyncze	RCRH pojedyncze
Tylne	RJR pojedyncze	



RJL



Kompatybilność:

RW6

Ogumienie:

200x14.5
10.0/75x12
320/60x12

RJR



Kompatybilność:

HRWSI | RW6

Ogumienie:

200x14.5
10.0/75x12
320/60x12

RLBM (mechaniczne) / RLBH (hydrauliczne)



Kompatybilność:

RW6 | RW8 | RW9 |
HRW8 | HRW9

Ogumienie:

320/60x12

RTRH / RCRH



Kompatybilność:

RW6 | RW8 | HRW8

Ogumienie:

200x14.5
10.0/75x12
320/60x12

RT 10 | RTT 10



Kompatybilność:

RW6 | RW8 | RW9 |
HRW8 | HRW9

Ogumienie:

11.5/80x15.3
13.0/55x16





Rozwijamy się razem z Wami

Producent:

GREGOIRE-BESSON SAS
49-230 Montfaucon-Montigné
Francja

Dystrybutor w Polsce:

GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp. z o.o.
Kowanówko
ul. Obornicka 1a
64-600 Oborniki Wlkp.
tel.: 61 297 75 31
kom.: 603 138 568
fax: 61 297 22 62
mail: gbesson@poczta.onet.pl
www.gregoire-besson.com

SERIA RW6 | RW8 | RW9