

# SÉRIE RW6 | RW8 | RW9

CHARRUE PORTÉE HAUT DE GAMME

**RW 6 | RW 8 | RW 9**



RW6 - POUR TRACTEUR DE 120 À 210 CV  
RW8 - POUR TRACTEUR DE 160 À 260 CV  
RW9 - POUR TRACTEUR DE 230 À 340 CV

# Charrue portée haut de gamme

Qualité de labour, confort d'utilisation et technologie

## SÉRIES RW6 | 8 | 9

Des études auprès  
d'utilisateurs de toutes  
marques ont permis de  
réaliser la charrue idéale.

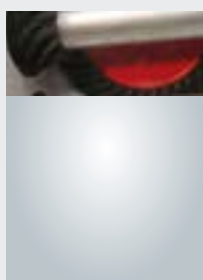


### Sélecteur hydraulique centralisé pour gestion depuis la cabine de :

- Aplomb (vérin mémoire)\*
- Roue de terrage
- Largeur de 1<sup>ère</sup> raie (déport)\*
- Verrouillage en position transport\*

Précision et aisance des réglages,  
garants de la qualité agronomique du labour

\* option sur RW6



### Liaison tracteur optimisée

Suspension de 3<sup>ème</sup> point\* :

- Liaison au tracteur préservée
- Retournement souple et stable
- Confort d'utilisation

Transport sans démonter  
le 3<sup>ème</sup> point



Axes bloqués en rotation

### Une tête bien faite

Ensemble mécano-soudé  
Porte fusée moulé

- Passage flexibles optimisé
- Axes bloqués en rotation

Réglage hydraulique de l'inclinaison  
grâce au vérin mémoire





### Étançons déportés (2)

Optimisation de la position de la roue traction du corps au centre du versoir :

- Moins de pression sur le contre cep = moins de puissance absorbée
- Contraintes latérales réduites
- Optimisation des pièces d'usure

Équilibre des forces :

- Sur les corps
- Sur les rotules des sécurités



Report de charge sur tracteur

Précision du terrage

Surface portante augmentée

Aisance au franchissement

Suppression de butées de terrage

Stabilité et confort sur route

Changement transport/travail simple et rapide



### Réglages déport/dévers 100% indépendants

Adaptation à la voie de tous les tracteurs

Effacement total du premier corps

Travail homogène dans les pentes

Largeur de travail contrôlée

Labour parfait en toutes conditions

# Charrues portées réversibles pour labour en raie

Précision des réglages, capacité d'adaptation, fiabilité

## SÉRIES RW6 | 8 | 9

**Un labour haut de gamme combinant gestion des résidus, ameublissement et nivellement. Avec le système à largeur de travail variable, la charrue s'adapte à vos besoins :**

Ouverture en labour d'automne pour débit de chantier élevé avant semis (jusqu'à 20").

Diminution de la largeur de travail en labour d'hiver, labour dressé favorisant l'infiltration d'eau et le travail hivernal.



### RW6

- 4 ou 5 corps pour sécurités C, B, Y
- 6 corps pour RCW6
- Éléments caissonnés
- Sécurité boulon « C », « B » ou
- Non-stop hydraulique « Y »
- Bâti de 140 x 140 mm
- Fusée Ø 115 mm
- Pour tracteurs de 120 à 180 CV



### RW8

- 5 ou 6 corps pour sécurités C, B, Y
- 7 corps pour RCW8
- Éléments caissonnés
- Sécurité boulon « C », « B » ou
- Non-stop hydraulique « Y » ou « Z »
- Bâti de 160 x 160 mm
- Fusée Ø 130 mm
- Pour tracteurs de 160 à 230 CV











### RW9

- De 5 à 7 corps
- Sécurité boulon « B » ou
- Non-stop hydraulique « Y » ou « Z »
- Bâti de 180 x 180 mm
- Fusée Ø 150 mm
- Pour tracteur de plus de 220 CV



## Caractéristiques techniques

 min								KG
<b>RW6</b>								
120 - 150	115 mm	140 x 140 mm	4	160/ 170 cm	90 ou 100 cm	C,B,Y	12 à 20"	1950
180 - 210			5					2200
			6					2300
<b>RW8</b>								
160 - 200	130 mm	160 x 160 mm	5	170 cm	90 ou 100 cm en option	C, B, Y, Z	12 à 20"	2400
180 - 220			6					2700
220 - 260			7	170				C
<b>RW9</b>								
230 - 250	150 mm	180 x 180 mm	5	170 cm ou 180 cm en option	90 ou 100 cm en option	B, Y, Z	12 à 20"	2800
250 - 280			6					3000
280 - 340			7	3200				

Poids et puissances donnés à titre indicatif, sujet à variation selon options et types de sols

<b>Equipements : standard / option</b>	<b>RW6</b>	<b>RW8</b>	<b>RW9</b>
Sélecteur hydraulique centralisé	option	x	x
Suspension sur troisième point	option	x	x
Verrouillage de transport hydraulique	option	x	x
Réglage hydraulique du déport (première raie)	option	x	x
Terrage hydraulique de la roue	option	option	option
Inclinaison hydraulique	option	x	x

# Charrues portées réversibles pour labour en raie et/ou hors raie

Conditions extrêmes, pneumatiques larges ou chenilles

## SÉRIES HRW8 | HRW9

Un labour hors raie permet l'utilisation de pneumatiques larges ou chenilles sur le tracteur.

Ces équipements spécifiques permettent de passer un maximum de puissance de traction au sol et donc de repousser les limites d'utilisation en conditions extrêmes. En temps que spécialiste du labour, **Grégoire Besson** a développé cette gamme de charrues hors raie pour répondre à toutes les conditions, quelques soient les structures agricoles et les puissances de traction.



### HRW8

- 5 ou 6 corps en sécurités C, B, Y, Z
- 7 corps pour HRCWB
- 3 ou 4 corps en sécurité SI
- Éléments caissonnés
- Sécurité boulon « B » « SI » ou non-stop hydraulique « Y » ou « Z »
- Bâti de 160 x 160 mm
- Fusée Ø 130 mm
- Pour tracteurs de 160 à 230 CV

### HRW9

- De 5 à 7 corps
- Sécurité boulon « B » ou non-stop hydraulique « Y » ou « Z »
- Bâti de 180 x 180 mm
- Fusée Ø 150 mm
- Pour tracteur de plus de 220 CV

## Caractéristiques techniques

								KG
<b>HRW8</b>								
100 - 120	130 mm	160 x 160 mm	3	205 cm	120 cm	SI	12 à 20"	2600
120 - 160			4					2950
160 - 200			5	170 cm	90 ou 100 cm en option	C, B, Y, Z	12 à 20"	2600
190 - 230			6					2900
240 - 300			7					170
<b>HRW9</b>								
230 - 250	150 mm	180 x 180 mm	5	170 cm ou 180 cm en option	90 ou 100 cm en option	B, Y, Z	12 à 20"	3100
250 - 280			6					3300
280 - 340			7					3500

Poids et puissances donnés à titre indicatif, sujet à variation selon options et types de sols

Equipements : standard / option	RW8	RW9
Sélecteur hydraulique centralisé	x	x
Suspension sur troisième point	x	x
Verrouillage de transport hydraulique	x	x
Réglage hydraulique du déport (première raie)	x	x
Terrage hydraulique de la roue	option	option
Inclinaison hydraulique	x	x

# Les pièces d'usure d'origine Grégoire-Besson

Gage de rendements élevés en toute sérénité

Pour ses pièces d'usure, Grégoire-Besson utilise les meilleures technologies pour obtenir une qualité supérieure.

La conception et l'étude des formes optimisent la puissance de traction tout en garantissant qualité de labour et pénétration en terre en toutes conditions. Les pièces d'usure d'origine Grégoire Besson bénéficient d'un traitement thermique pour une plus longue utilisation.

**Pièce d'usure d'origine Grégoire Besson : utilisez ce que vous avez payé !**

ex : pointe trois trous d'origine Grégoire Besson : "2Kg à l'achat, 400g au rebut, 80% utilisé !"

## Soc renforcé/carbure

### Soc renforcé

d'origine, permettant le cas échéant une utilisation avec ou sans pointe



## Contre-sep réversible



**4 positions** pour une utilisation optimale



**Cale de contre-sep réversible** étudiée pour augmenter la durée de vie du contre-sep

## Pointe "trois trous"/carbure

**4 positions** permettant une utilisation optimum de la matière (spécificité Grégoire-Besson)

**Moins tirante et moins agressive**, cette pièce est particulièrement adaptée aux conditions pierreuses



## Barre auto-affûtante

- **ø 35 x 35 mm** de série
- **Réglable et réversible**
- **Permet d'adapter** les pièces d'attaque indépendamment des pièces d'usure



## Versoirs

**Large choix** permettant de s'adapter à toute situation.

Courts ou longs, pleins ou à claire-voie, de forme hélicoïdale, cylindrique ou mixte (versoirs américains)



Versoir cylindrique



Versoir hélicoïdal



Versoir à claire-voie



Versoir plastique

## Rasettes

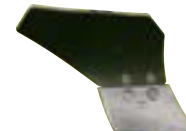
**Choix en fonction du volume de matière à enfouir**



Rasette universelle



Rasette maïs



Rasette mixte



Rasette fumier



Rasette prairie

les pièces d'usure d'origine Grégoire Besson bénéficient de la Garantie constructeur Grégoire Besson pour la casse et la déformation



# Sécurités Grégoire Besson

Conditions difficiles et mauvais coups

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

## RW6 | RW8 RW9

**Maîtrise de la puissance en toutes circonstances**

Conditions difficiles : Les charrues RW6, RW8 et RW9 sont armées.



### Sécurité B



- Boulon dégageant
- Un seul boulon à double cisaillement
- L'ensemble du corps est monobloc ce qui limite la prise de jeu
- Choix de résistance du boulon variable (90 ou 130 kg)



## Sécurité Y



### Exclusivité Grégoire-Besson

- Sécurité montée sur 4 rotules indépendantes (dégagement haut/bas et gauche/droite)
- Axes d'articulation avec bagues et graisseur (montage type TP industriel)
- Montage sur double articulation, levée sous pointe 85 cm
- Effort à la pointe jusqu'à 1700 kg

## Sécurité Z

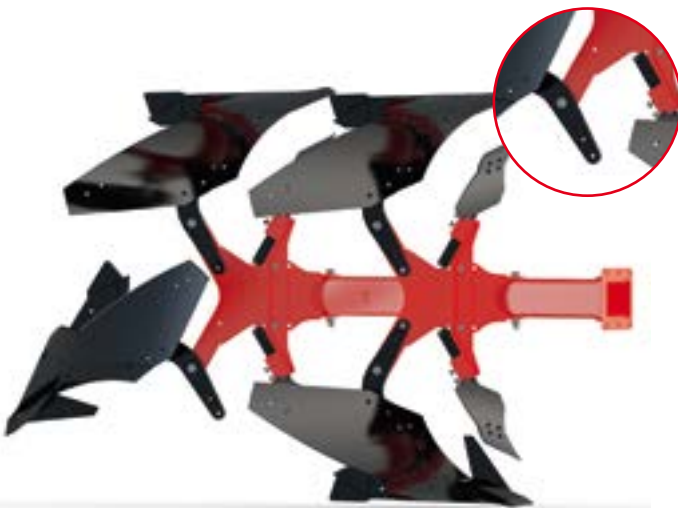


### Pour conditions extrêmes

Cinématique identique à la sécurité Y

- Effort à la pointe supérieur, jusqu'à 1900 Kg
- Support rotule renforcé
- Levée sous pointe 70 cm

## Sécurité C



### Boulon de cisaillement

- Sécurité légère : faible capacité à la pointe, pour sols faciles
- Configuration jusqu'à 6 corps en RCW6 et 7 corps pour RCW8 et HRCW8

## Sécurité SI



### Exclusivité Grégoire-Besson

# Les roues de jauge Grégoire-Besson

Une gamme complète

## Choix d'une roue de jauge

Grégoire-Besson a développé une gamme complète de roues de jauge pour répondre à tous les besoins et adapter ses charrues portées réversibles à toutes les conditions.

Par la forme du caisson et le déport de la tendille, la roue de jauge combine maintenant les positions **latérale et arrière** pour optimiser le report de charge tout en aillant un débordement minimal.

	Terrage	Combiné terrage + transport
Latérale mécanique	RT 10	RTT 10
	RJL	RLBM
Latérale hydraulique		RLBH
	RTRH	RCRH
Arrière	RJR	



## RJL



**Compatibilité :**  
RW6

**Pneumatiques :**  
200 X 14.5  
10 / 75 - 12  
320 X 60 - 12

## RJR



**Compatibilité :**  
HRWSI | RW6

**Pneumatiques :**  
200 X 14.5  
10 / 75 - 12  
320 X 60 - 12



## RLBM / RLBH



**Compatibilité :**

RW6 | RW8 | RW9 |  
HRW8 | HRW9

**Pneumatiques :**

320/60x12

## RTRH / RCRH



**Compatibilité :**

RW6 | RW8 | HRW8

**Pneumatiques :**

200 X 14.5  
10 / 75 - 12  
320 X 60 - 12

## RT 10 | RTT 10



**Compatibilité :**

RW6 | RW8 | RW9 |  
HRW8 | HRW9

**Pneumatiques :**

11.5/80x15.3  
13/55x16





A l'épreuve du temps

**GRÉGOIRE-BESSON**

49230 Montfaucon-Montigné - France  
Tél. (+33) 2 41 64 72 67  
Fax (+33) 2 41 64 67 73  
contactfr@gregoirebesson.fr

**GREGOIRE-BESSON UK LIMITED**

Spalding Road  
Bourne  
Lincs. PE10 0AU - England  
Tel : 01778 423787  
Fax. : 01778 394431  
enquiries@gregoire-besson.co.uk

**GRÉGOIRE-BESSON CANADA INC**

4480, Rue Martineau  
St Hyacinthe (P. Québec) J2R 1V1 - Canada  
Tel (1) 450 799 56 15  
info@gregoirebesson.ca

**GREGOIRE-BESSON GmbH**

Am Rabewerk 1  
D - 49152 Bad Essen - Germany  
Tel (+49) 5472-771 0 / (+49) 5472-771 190  
E-mail : info@rabe-agri.eu

**ГРЕГУАР-БЕССОН ВОСТОК**

Россия 308006 г. Белгород,  
ул. Корочанская, 132а  
Тел/факс: +7(4722) 58 70 36  
Тел: +7(4722) 58 70 35

**ТОВ «ГРЕГУАР-БЕССОН УКРАЇНА»**

18028, Україна, Черкаська обл.,  
м. Черкаси, вул. Рози Люксембург, буд. 202.  
UKRAINE  
тел. : +38 (0472) 71-28-23  
факс: +38 (0472) 71-28-23  
gregoirebesson.ua@yandex.ua

**GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp.zo.o.**

Kowanówko  
ul. Obornicka 1a  
64-600 Oborniki - Polska  
Tel/fax : 067 261 97 79  
gbesson@poczta.onet.pl

**GREGOIRE-BESSON BEIJING OFFICE**

法国格力格爾-貝松公司北京代表處  
100025北京市朝陽區延靜里中街3號 長信大廈220室  
Tel: 010-65 08 06 40; Fax: 010-65 08 06 41.

[www.gregoire-besson.com](http://www.gregoire-besson.com)

**SÉRIE RW 6 | RW 8 | RW 9**