

Les bons réglages d'un déchaumeur à disques RUBIN 10 U - KU

LES RÉGLAGES D'UN DECHAUMEUR A DISQUE PORTEE RUBIN 10



1

Attelage

- Longueur chandelles identiques
- Stabilisateurs libres (voir fiche Attelage)
- Pas de contrôle d'effort



2

Attelage en chappe

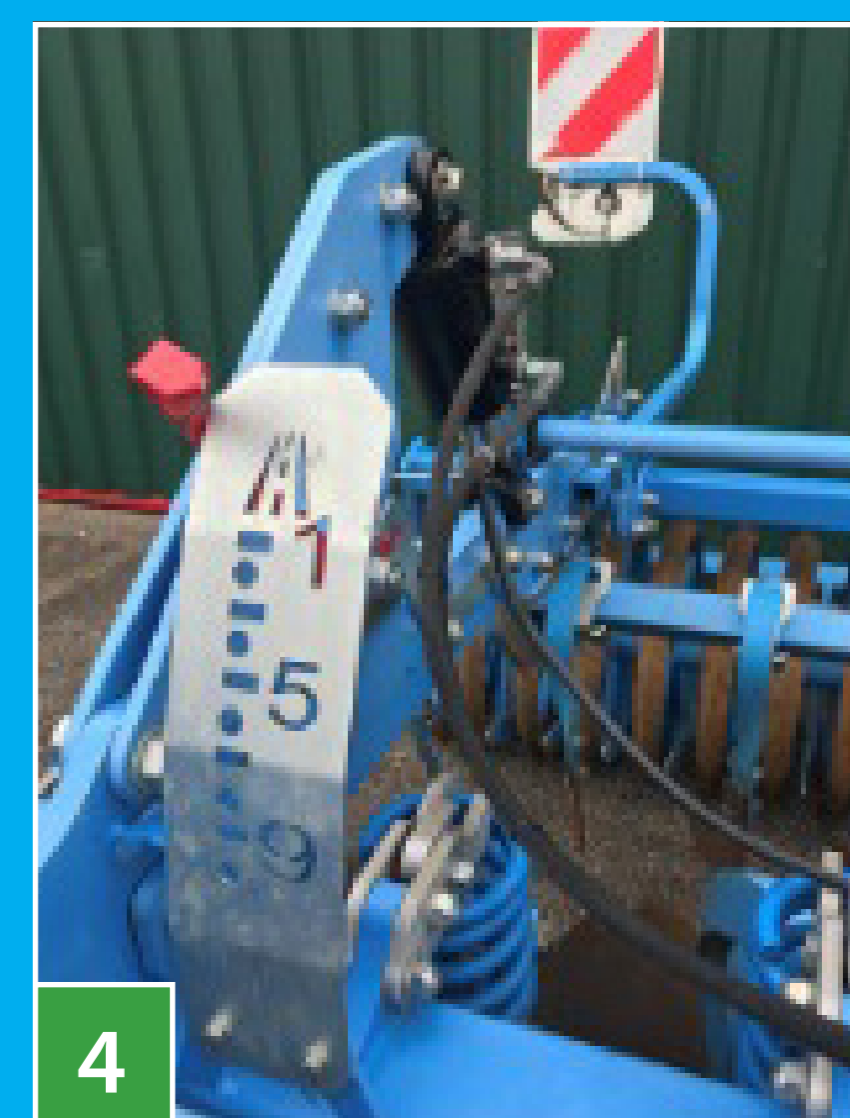
- Position haute meilleure pénétration : **position recommandée**
- Chappe extérieur meilleure stabilité : **position recommandée**



3

Disque de bordure

- Disque à déplier au travail et à verrouiller avec l'axe long puis relever le déflecteur en le verrouillant avec l'axe court.



4

Profondeur Hydraulique

- Disques neufs (645 mm) plage de travail de 1 à 5
- Disques usés (env 610 mm) plage de travail de 5 à 9
- Simple indicateur de position



5

Profondeur Mécanique

- Axe inférieur réglage de la profondeur : **Ligne supérieure** ——— trou à gauche profondeur minimum.
- **Ligne inférieure** ——— trou à droite profondeur maximum
- Axe supérieur à régler une fois la profondeur choisie, cela permet de brider le rouleau et d'obtenir du report de charge en conditions difficiles (sèche et pénétration dure)



6

Réglage du 3^{ème} point

- Les poutres des trains de disques avant et arrière doivent être parallèle au sol (image 1)
- Si présence d'une butte au milieu de l'outil
▶ rallonger le 3^{ème} point
- Si présence d'un creux
▶ raccourcir le 3^{ème} point (image 2)



7

Disque de bordure

- 3 possibilités de réglages avec l'axe pour la profondeur de travail.



8

Peignes

- Réglages mécaniques par 2 boulons
- Réglages par manivelle
- Si bourrage à l'avant relever les peignes ou réduire sa vitesse



9

Peignes Angle

- 2 positions : fuyante ou droite



10

Lames niveleuses

- Réglage centralisé par manivelle en hauteur
- Elles doivent effleurer la terre pour permettre un bon nivellement