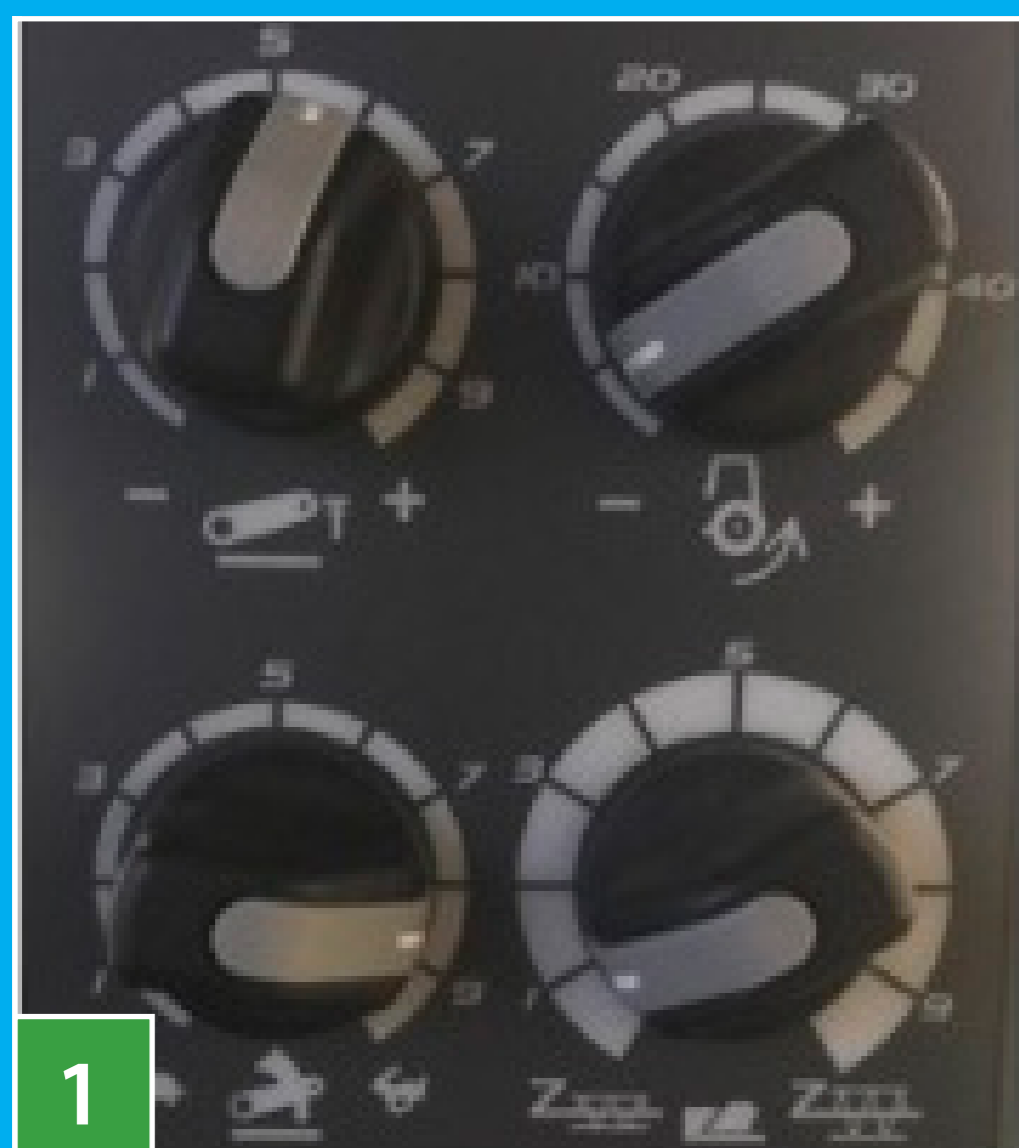


Les bons réglages d'un déchaumeur à disques RUBIN 10 et 12 KUA

LES RÉGLAGES D'UN DECHAUMEUR A DISQUES SEMI-PORTÉE RUBIN 10 ET RUBIN 12



1

Attelage

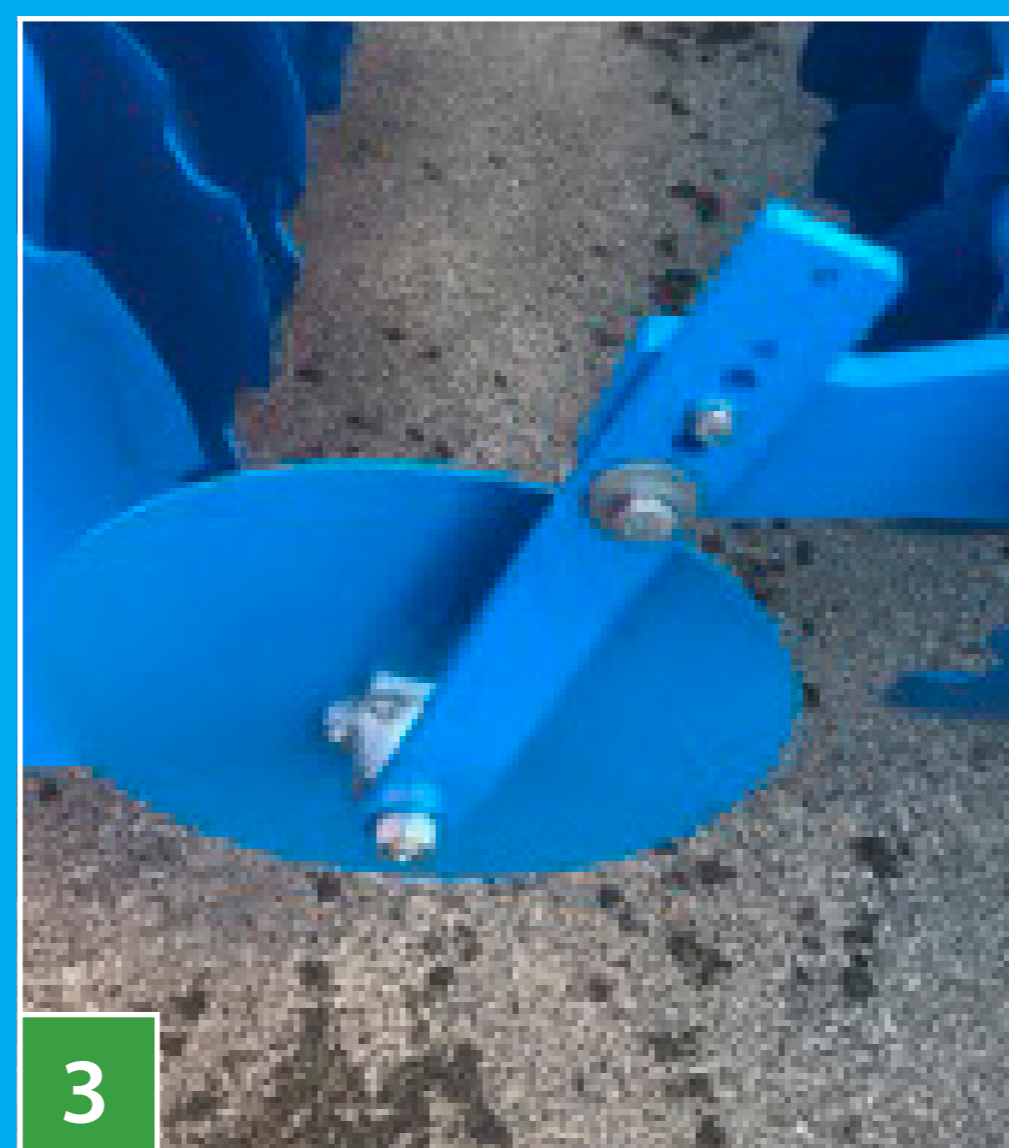
- Stabilisateurs libres (voir fiche Attelage).
- Pas de contrôle d'effort mais contrôle de position.



2

Attelage en 3 points

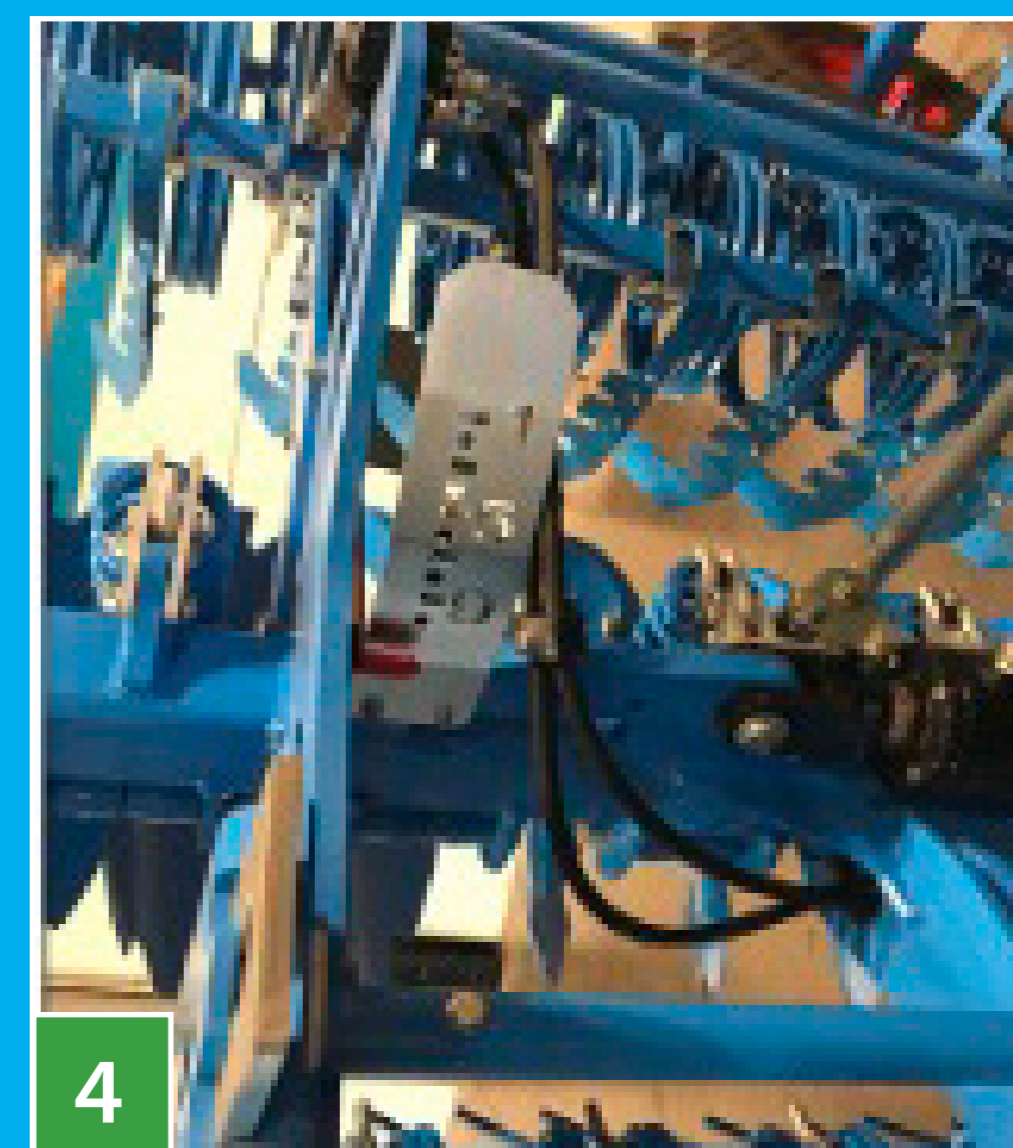
- Attelage relié à la machine par une rotule qui au travail doit être parallèle au timon
▶ réglage avec le 3^{ème} point du tracteur.



3

Défecteur latéraux

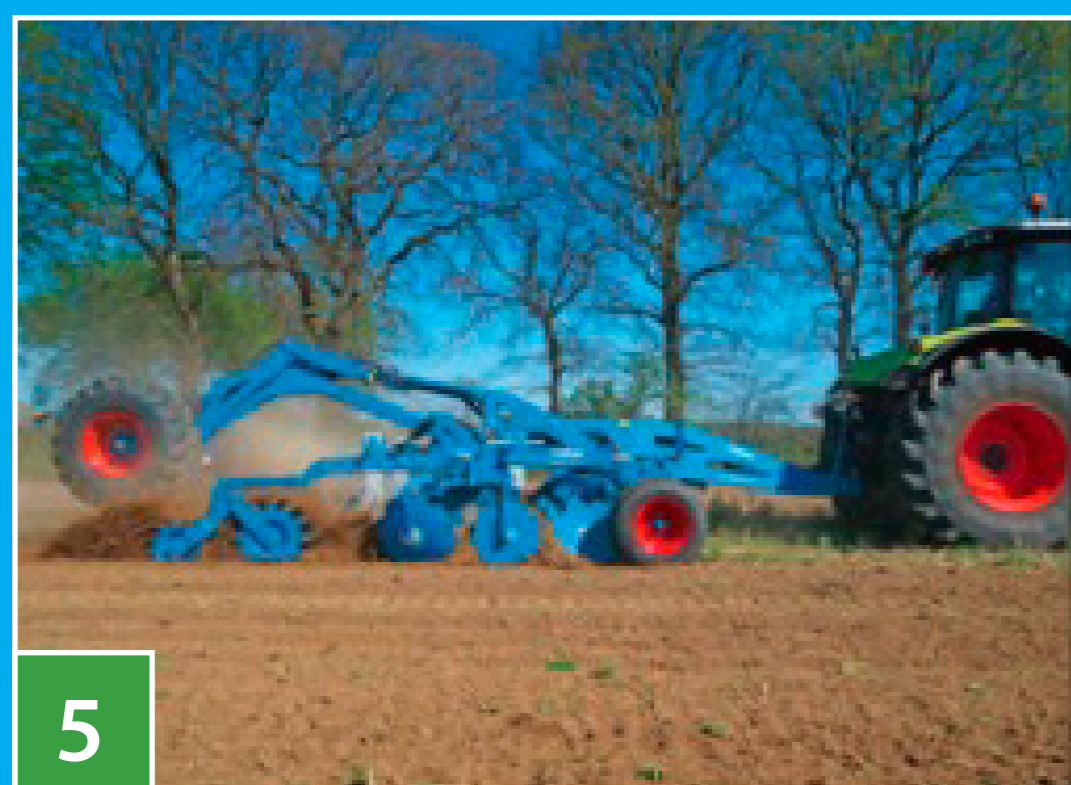
- 2 hauteurs de réglages pour un meilleur maintien du flux de terre à l'intérieur de l'outil.



4

Profondeur

- Position 1 mini, position 9 maxi.
- 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

Hauteur de relevage

- Les poutres des trains de disques avant et arrière doivent être parallèle au sol, un niveau est fourni pour régler l'horizontalité de l'outil.
- Si présence d'une butte au milieu de l'outil -> relever le relevage du tracteur.
- Si présence d'un creux ▶ baisser le relevage du tracteur.



6

Disque de bordure

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



7

Peignes

- Réglages mécaniques ▶ en hauteur, en translation par 2 boulons.
- Réglages par manivelle ▶ en hauteur.
- Plus le flux de terre est important ▶ relever les peignes.



8

Peignes Angle

- 2 positions : droite ou fuyante



9

Lames niveleuses

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



10

Roues stabilisatrices

- Servent uniquement à stabiliser l'appareil et ne sont pas reliées au réglage de profondeur