

Les bons réglages d'un déchaumeur à disques HELIODOR 9

A LES RÉGLAGES D'UN HELIODOR PORTÉE FIXE ET REPLIABLE 9 K



1

Attelage

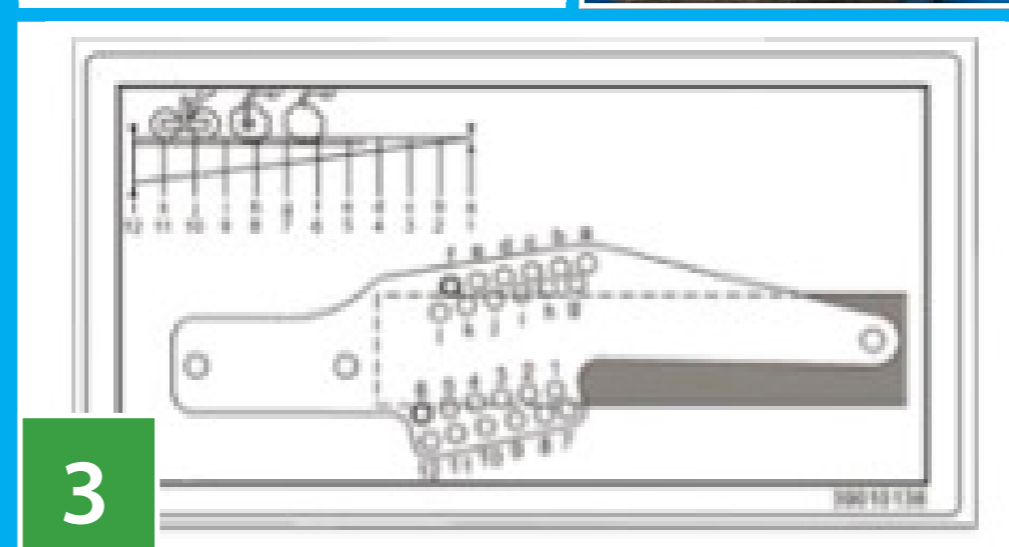
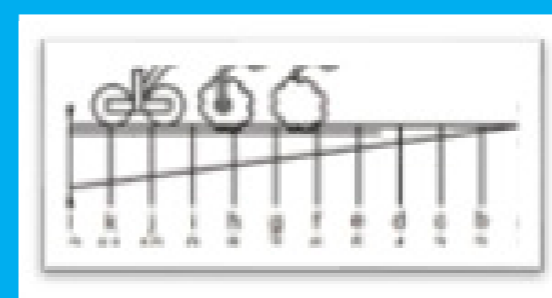
- Longueur chandelles
- Stabilisateurs libres (voir fiche Attelage)
- Pas de contrôle d'effort



2

Barre d'attelage

- Position haute meilleure pénétration : **position recommandée.**



3

Profondeur

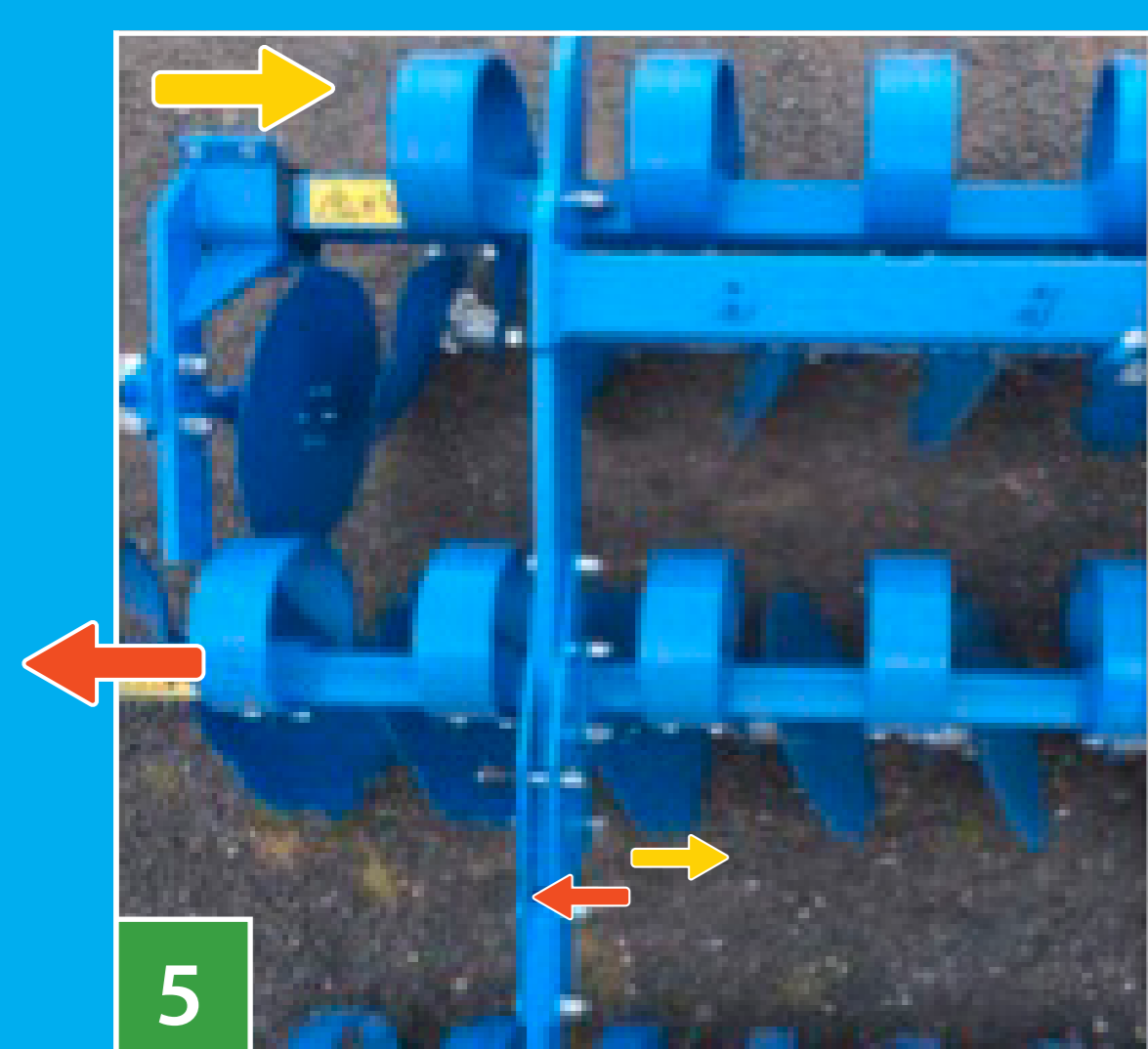
- Hydraulique : Mini 1 / Maxi 9 (simple indicateur de position)
- Mécanique :
 - Axe supérieur ► brider le rouleau
 - Axe inférieur ► réglage de profondeur



4

Disque de bordure

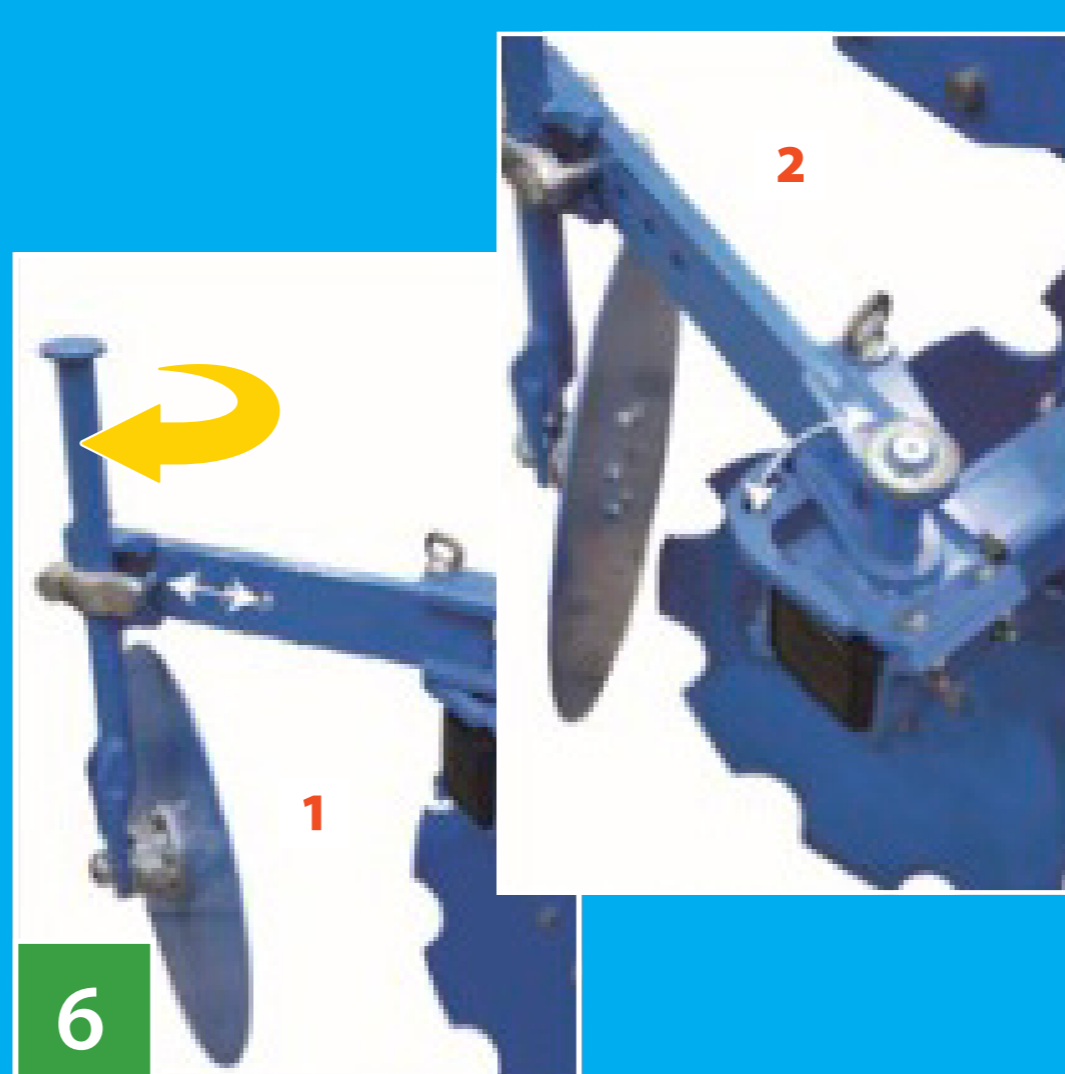
- Disque de diamètre 460 mm au lieu de 510 mm.
- Possibilité de régler par 2 vis.



5

Réglage du 3^{ème} point

- L'outil tire à droite ► Rallonger le 3^{ème} point
- L'outil tire à gauche ◄ Raccourcir le 3^{ème} point



6

Défecteur

- Réglable en hauteur, en angle et en proximité ► 1, et en ouverture ► 2



7

Dépliage / Repliage

- Lors du dépliage vérifier que l'outil soit verrouillé (poutres gauche et droite alignées).
- Lors du repliage le relevage du tracteur doit être en position haute pour éviter de tordre la lame.

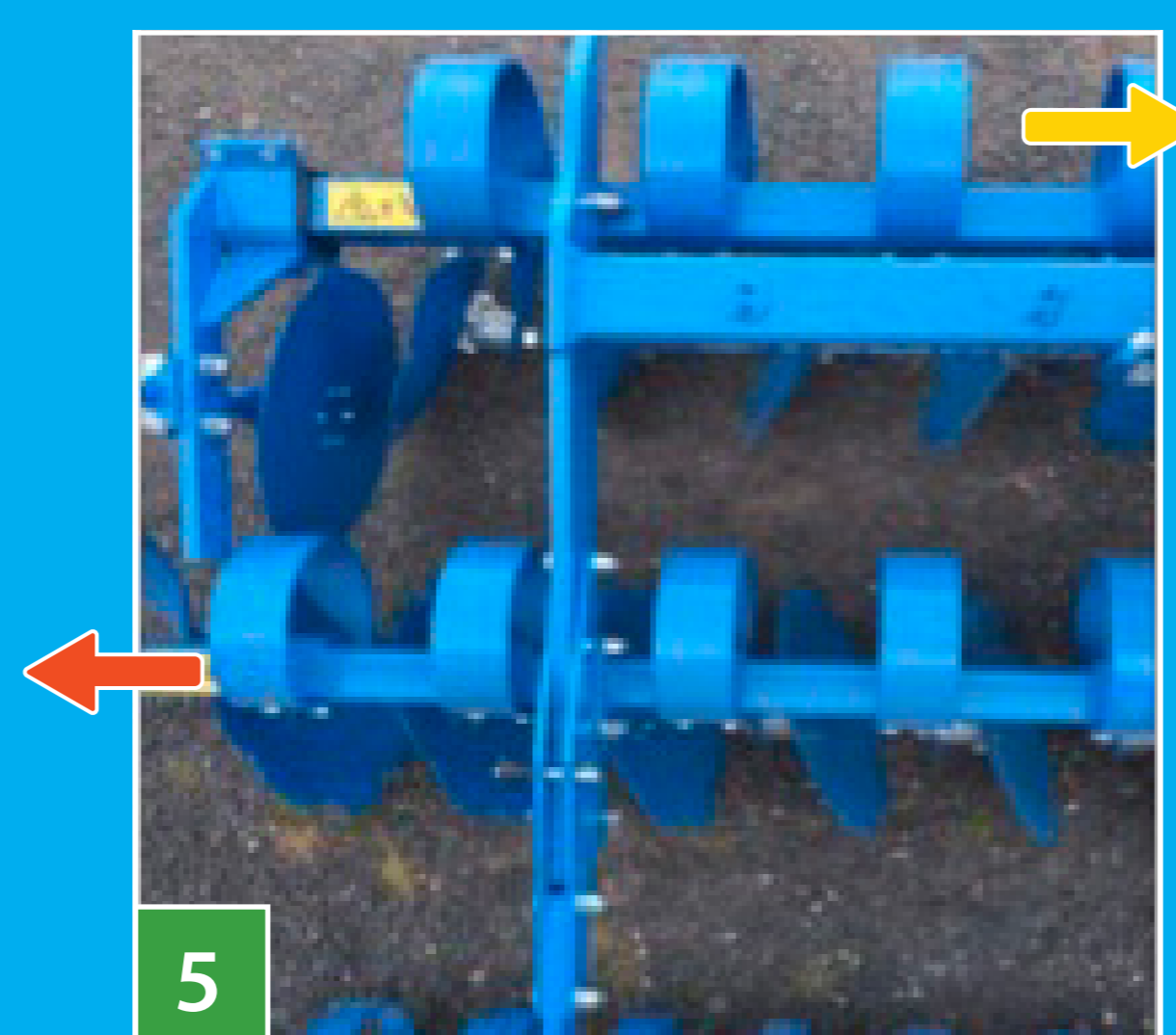
B LES RÉGLAGES D'UN HELIODOR SEMI-PORTÉE 9 KA



2

Réglage du 3^{ème} point

- Au travail la rotule doit être parallèle au timon.



5

Réglage du relevage

- L'outil tire à droite ► Lever le relevage du tracteur
- L'outil tire à gauche ◄ Baisser le relevage du tracteur



8

Dépliage / Repliage

- Lors du repliage le relevage du tracteur doit être en position haute pour éviter de tordre la lame.