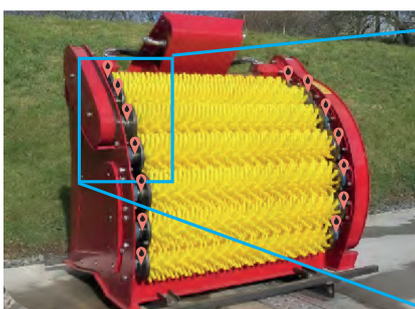


Godet cribleur Rotastar RS



Observer attentivement

- **Remplissez le godet cribleur qu'à moitié!** Le principe est que le matériau dans le godet tourne comme dans un tambour de tamisage.
- Pendant le processus de criblage, **la moitié du rouleau en polyuréthane le plus haut placé doit être visible.**
- Tenez le godet cribleur à un **angle de 45°** pour une rentabilité maximale.
- Si plus aucune matière fine tombe à travers les rouleaux, **la rotation des rouleaux doit être arrêtée** immédiatement afin d'éviter une usure excessive des étoiles en polyuréthanes.
- Dans des cas exceptionnels, il est possible de remplir complètement le godet cribleur, à condition que la matière soit suffisamment friable pour être facilement criblée.
- S'il y a beaucoup de petites cailloux dans le matériau, il est possible de laisser tourner les rouleaux de criblage pendant que vous effectuez une giration sur un autre tas, de sorte que la matière plus grossière ne puisse pas bloquer ou passer à travers les rouleaux à l'arrêt.
- Lorsque vous remplissez le godet de criblage, faites attention à la partie arrière du bâti du godet, sa géométrie est différente d'un godet standard.



Graissez les paliers de rouleaux d'entraînement des deux côtés 1 à 2 fois par jour avec 1 à 2 coup de pompe à graissage!

 Points de graissage

Contactez-nous:

Urnäscherstrasse 54
Rte de Grandcour 78c
www.hydremag.ch

9104 Waldstatt AR
1530 Payerne VD

Tel. 071 353 77 00
Tel. 026 660 01 80