

# PÖTTINGER MULTITAST

25% de terre en moins dans le fourrage

Une qualité de fourrage parfaite grâce à la roue de jauge MULTITAST des andaineurs PÖTTINGER



11/13 Adaptation au sol et propreté de l'ensilage d'herbe

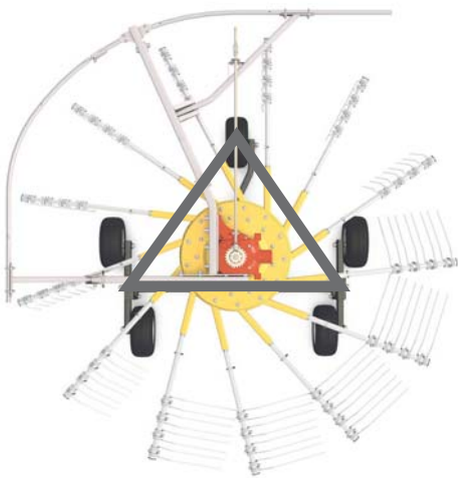
97+398.fr.0414



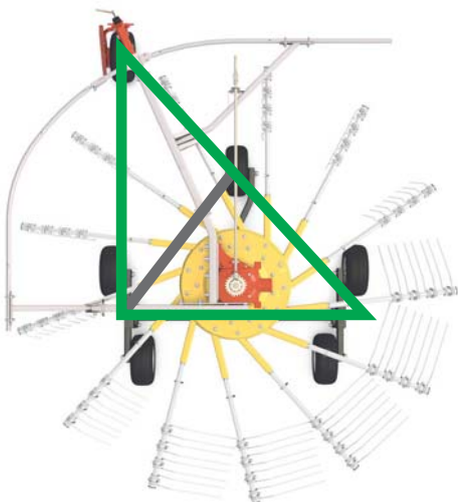
Toutes les informations online



# Roue de jauge MULTITAST testée par la DLG



Sans roue de jauge MULTITAST



Avec roue de jauge MULTITAST

Une bonne adaptation au sol garantit le meilleur fourrage

## L'original

La roue de jauge MULTITAST de PÖTTINGER permet aux agriculteurs attentifs à la qualité d'atteindre l'objectif ultime lors de la récolte du fourrage : un fourrage propre pour des animaux sains et performants. De plus, la précieuse couche végétale reste préservée. La roue de jauge décalée latéralement et disposée juste devant les dents assure une adaptation au sol parfaite, sans risque de piquage en terre.

La roue de jauge MULTITAST de PÖTTINGER garantit une grande qualité de travail et une productivité maximale. La parfaite adaptation au sol représente la garantie d'un ratissage propre – même avec un fourrage court, lourd et humide.

## Andaineur sans roue MULTITAST

Sans roue MULTITAST, l'andaineur repose sur un triangle d'appui plus petit. Il en résulte une plus grande instabilité du rotor et par conséquent une qualité de suivi du terrain moindre, pouvant entraîner la salissure du fourrage.

## Andaineur avec roue MULTITAST

La roue de jauge MULTITAST agrandit considérablement le triangle d'appui. Il en résulte une plus grande stabilité du rotor avec une absorption des secousses. La roue de jauge MULTITAST de PÖTTINGER assure un suivi du sol exceptionnel et garantit un fourrage propre sans effeuillage.



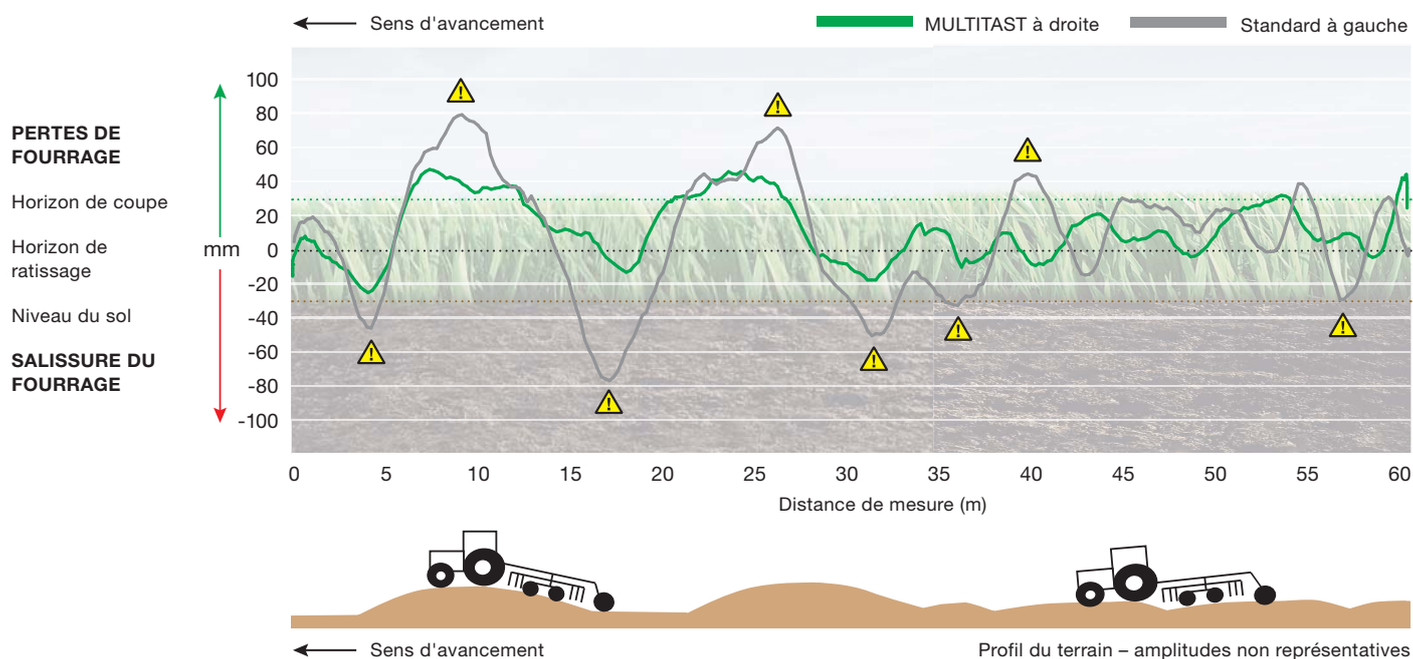
## Validé par des tests indépendants

Le "Test Fokus – Adaptation au sol et propreté de l'ensilage d'herbe" de la DLG (Société allemande d'agriculture) de novembre 2013 le confirme : la roue de jauge MULTITAST de PÖTTINGER assure une adaptation au sol idéale et un fourrage propre.

Le test a été réalisé avec un andaineur double à dépose centrale TOP 762 C. Le rotor droit a été équipé de la roue MULTITAST alors que le rotor gauche est resté avec l'essieu à 5 roues standard sans MULTITAST.

### Stabilité garantie

- La roue de jauge MULTITAST garantit une plus grande stabilité du rotor avec absorption des secousses.
- A l'attaque d'une pente, le MULTITAST relève le rotor. La distance idéale entre les dents et le sol reste ainsi conservée. La garantie d'un fourrage propre.
- Sur une distance de mesure de 60 m, les dents du rotor sans roue MULTITAST piquent au minimum 5 fois violemment en terre.
- Sur une butte, la roue de jauge MULTITAST guide le rotor vers le bas, évitant ainsi des pertes de fourrage.
- Sur une distance de mesure de 60 m, les dents du rotor sans roue MULTITAST quittent au minimum 3 fois l'horizon de ratissage, engendrant ainsi des pertes de fourrage.





## 207 kg de terre en moins / ha

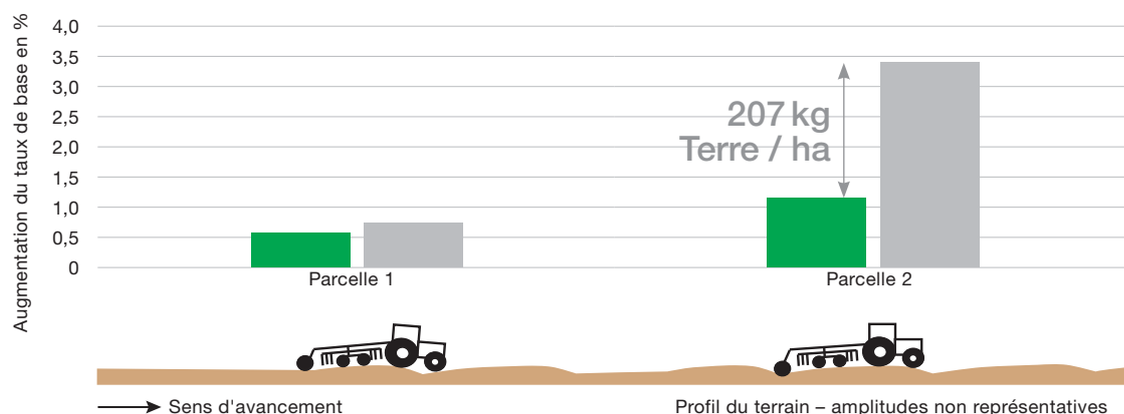
### Taux de base :

Parcelle 1 = 6,7 %  
avec 36,1 % de MS;

Parcelle 2 = 9,0 %  
avec 41,6 % de MS;

 MULTITAST à droite

 Standard à gauche



## Qualité de fourrage au TOP Production laitière au TOP

- Le rotor avec roue MULTITAST engendre **une réduction de 25 % de terre/salissure dans le fourrage.**
- 2,3 % de salissure en plus représente **207 kg de terre / ha** pour un rendement annuel de 90 qx de MS/ha.
- Taux de terre sans MULTITAST **12,4 %.**
- Taux de terre avec MULTITAST **10,1 %.**