



## Protégez les pneus et accélérez la décomposition des résidus

[Cliquez ici pour voir la vidéo de démonstration](#)

Les espèces hybrides d'aujourd'hui sont conçues pour résister aux maladies, aux insectes et au vent, mais les chaumes rugueux peuvent abîmer les pneus et sont difficiles à traiter pendant la saison suivante de culture.

Les coûts de changement des pneus ou de l'équipement sont par conséquent élevés et des passages supplémentaires sont nécessaires dans le champ pour traiter les résidus.

Le Stalk Devastator™ 5000 est une solution éprouvée de Yetter Farm Equipment. Les rouleaux du Devastator poussent les chaumes et les écrasent pour qu'ils n'endommagent pas les pneus ou les chenilles.



Le Devastator fléchit les tiges de maïs en plus de les abattre, ce que les accessoires des équipements de broyage ne peuvent pas réaliser. Les nutriments des tiges cassées sont libérés dans le sol, accélérant l'activité microbienne à l'automne et pendant les mois d'hiver. Les mottes restent liées et les résidus restent dans la terre au lieu d'être éparpillés hors du champ.

### Compatibilité du Devastator

#### Marques

AGCO (Gleaner, Challenger, Massey Ferguson)

Case IH

Draco

Fantini

Geringhoff

Lexion/Capello

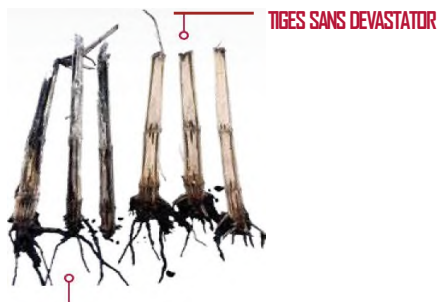
John Deere

New Holland

- ✓ Empêche l'endommagement des pneus, chenilles, câbles et flexibles hydrauliques des équipements combinés, camions, tracteurs et outils de travail
- ✓ Abat et broie les chaumes pour accélérer la désintégration et la décomposition microbienne des résidus
- ✓ Rapide et facile à installer avec les kits de montage adaptés aux modèles les plus courants de bec cueilleur à maïs
- ✓ Inclut le réglage monté sur ressort de la pression vers le bas
- ✓ La construction robuste en acier garantit fiabilité et durabilité
- ✓ Réduit l'érosion du sol et empêche la dissémination des chaumes par le vent en préservant la couverture de résidus
- ✓ Pas d'interaction avec la plupart des remorques de chariot à bec cueilleur
- ✓ Les rouleaux peuvent être bloqués pendant le transport du bec cueilleur ou lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- ✓ Compatible avec un broyeur

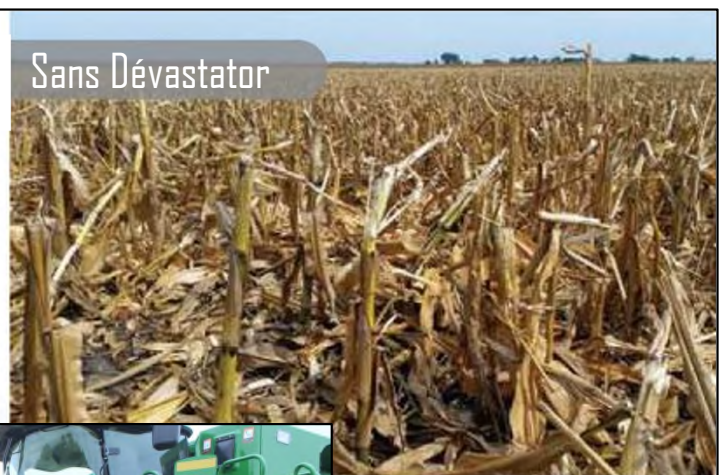
\* Nous consulter pour modèle spécifique

LES TIGES DE MAÏS DÉVASTÉES SONT BROYÉES POUR ACCÉLÉRER LA DÉCOMPOSITION DES RÉSIDUS ET AMÉLIORER LA PLANTATION AU PRINTEMPS.



- ✓ Empêche l'endommagement des pneus, chenilles, câbles et flexibles hydrauliques des équipements combinés, camions, tracteurs et outils de travail
- ✓ Abat et broie les chaumes pour accélérer la désintégration et la décomposition microbienne des résidus
- ✓ Rapide et facile à installer avec les kits de montage adaptés aux modèles les plus courants de bec cueilleur à maïs
- ✓ Inclut le réglage monté sur ressort de la pression vers le bas
- ✓ La construction robuste en acier garantit fiabilité et durabilité
- ✓ Réduit l'érosion du sol et empêche la dissémination des chaumes par le vent en préservant la couverture de résidus
- ✓ Pas d'interaction avec la plupart des remorques de chariot à bec cueilleur
- ✓ Les rouleaux peuvent être bloqués pendant le transport du bec cueilleur ou lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- ✓ Compatible avec un broyeur

[Clique ici pour voir la vidéo de démo](#)





## Protégez les pneus et accélérez la décomposition des résidus



Les espèces hybrides d'aujourd'hui sont conçues pour résister aux maladies, aux insectes et au vent, mais les chaumes rugueux peuvent abîmer les pneus et sont difficiles à traiter pendant la saison suivante de culture.

Les coûts de changement des pneus ou de l'équipement sont par conséquent élevés et des passages supplémentaires sont nécessaires dans le champ pour traiter les résidus.

Le Stalk Devastator™ 5000 est une solution éprouvée de Yetter Farm Equipment. Les rouleaux du Devastator poussent les chaumes et les écrasent pour qu'ils n'endommagent pas les pneus ou les chenilles.

Le Devastator fléchit les tiges de maïs en plus de les abattre, ce que les accessoires des équipements de broyage ne peuvent pas réaliser. Les nutriments des tiges cassées sont libérés dans le sol, accélérant l'activité microbienne à l'automne et pendant les mois d'hiver. Les mottes restent liées et les résidus restent dans la terre au lieu d'être éparpillés hors du champ.



LES TIGES DE MAÏS DÉVASTÉES SONT BROYÉES POUR ACCÉLÉRER LA DÉCOMPOSITION DES RÉSIDUS ET AMÉLIORER LA PLANTATION AU PRINTEMPS.



DEVASTATOR

### Compatibilité du Devastator

#### Marques

AGCO (Gleaner, Challenger, Massey Ferguson)

Case IH

Drago

Fantini

Geringhoff

Lexion/Capello

John Deere

New Holland

\* Nous consulter pour modèle spécifique



Walter HEGE  
Tel. 06.07.83.09.48 / 03.88.64.06.61  
Fax. 03.88.68.48.26  
[www.agriser.com](http://www.agriser.com)  
Mail. [info@agriser.com](mailto:info@agriser.com)  
 [agriser.continuity](https://www.facebook.com/agriser.continuity)

Vente de matériels agricole

