

6200 N KEEPER™

Maintient l'azote en place

- » Assure l'étanchéité de l'ouverture du couteau et de la lame après l'épandage d'engrais
- » Idéal pour l'épandage avant plantation et le long des lignes
- » Inclut une pression vers le bas à ressort avec trois positions faciles à régler
- » L'angle de la roue de fermeture est réglable pour augmenter ou réduire le degré de fermeture du sol
- » Disponible pour les coutres d'engrais Yetter 2995 et 2996 ainsi que les coutres des autres fabricants
- » Compatible avec les roues de fermeture Yetter, les roues SharkTooth® et les roues de fermeture coulées pressées



2920 MAX SEALER PLUS™

Les bras indépendants ferment l'ouverture du couteau

- » Les options de lame incluent des disques à encoches 18" (45,72 cm) ou des lames à ondulations légères 18" (45,72 cm)
- Présente un angle et une largeur de lame réglables pour adapter le système à la vitesse et à la profondeur de travail désirée ainsi qu'au type de couteau utilisé
- » Les bras à fonctionnement indépendant facilitent le flux de résidus et le contact continu avec le sol
- » Se boulonne sur : tiges plates 1" \times 2" (2,54 \times 5,08 cm) et 1,25" \times 2" (3,17 \times 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,17 cm) et tiges 2" (5,08 cm)



2920 DISQUE DE SCELLEMENT

L'espacement de lame réglable ferme l'ouverture du couteau

- » Disponible avec des lames lisses 16" (40,64 cm) ou des lames à encoche 16" (40,64 cm)
- » Présente un angle et une largeur de lame réglables pour adapter le système à la vitesse et à la profondeur de travail désirée ainsi qu'au type de couteau utilisé
- » Les lames peuvent être réglées pour refermer en pinçant l'ouverture du couteau ou pour recouvrir l'ouverture du outeau par de la terre
- » Monté sur ressort pour pivoter en fonction du changement des conditions de terrain et de la profondeur du couteau d'engrais
- » Se boulonne sur : tiges plates 1" × 2" (2,54 × 5,08 cm) et 1,25" × 2" (3,17 × 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,17 cm) et tiges 2" (5,08 cm)



2920 ROUE DE SCELLEMENT

Le scellement à faible perturbation

- » Inclut deux roues de fermeture en caoutchouc 4"× 16" (10,16 × 40,64 cm)
- » La profondeur est réglable, vers le haut ou le bas, sur le support de la roue de fermeture
- » Resserre les fentes fermées derrière le couteau
- » Se boulonne sur : tiges plates 1" \times 2" (2,54 \times 5,08 cm) et 1,25" \times 2" (3,17 \times 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,17 cm) et tiges 2" (5,08 cm)



Innovation des coutres pour engrais

Les cultivateurs d'aujourd'hui doivent pouvoir distribuer des nutriments. Que vous utilisiez des engrais liquides ou secs, la polyvalence du coutre à disque unique 4000 Nutrient-Pro permet un montage sur le châssis du semoir ou directement sur la barre d'outils pour épandre le long des lignes ou pour pré-épandre des engrais.



4000 COUTRE NUTRIENT-PRO

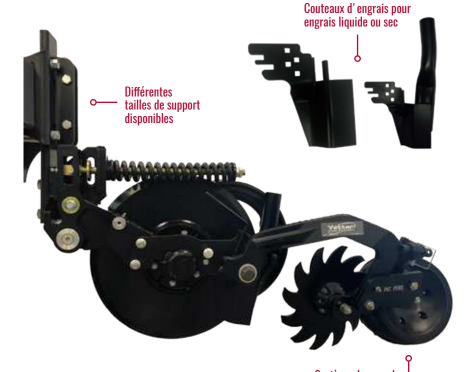
Épandage d'engrais à faible perturbation

- » Les couteaux d'engrais sec ou liquide placent l'engrais pour l'épandage avant la plantation, pendant la plantation et le long des lignes
- » Disponible avec lames 18" (45,75 cm) pour une distribution profonde de 1 1/2" à 5" (3,81 à 12,7 cm) ou avec lames 20" (50,80 cm) pour une distribution profonde de 2,5" à 6" (6,35 à 15,24 cm)
- » Trois réglages de pression vers le bas et cinq réglages de profondeur rapides, sans aucun outil requis
- » Le support de montage universel se monte sur les semoirs ainsi que les barres porte-outils trois points ou tractées
- » La profondeur de la roue de jauge se règle rapidement et facilement
- » Option de kit de roue de fermeture disponible





La roue de la jauge de contrôle de la profondeur préserve la profondeur de l'engrais Coutre conçu pour optimiser les performances dans des espaces de montage restreints



Système de roue de fermeture en option

ÉPANDAGE D'ENGRAIS







Injection de pointe

Certaines réglementations imposent que le fumier liquide soit injecté ou incorporé. Essayez le modèle Avenger® et ses accessoires sur votre exploitation et observez vous-même la différence offerte par Yetter.



2986 AVENGER POUR L'ÉPANDAGE DU FUMIER

Épandage de fumier avec faible perturbation

- » Coupe les résidus avec une perturbation minimale de la terre et réduit au maximum la perte de couverture au sol avec un réglage de la lame 25" (63,5 cm) à un angle de 5°
- » Le racloir monté sur ressort à réglage automatique et le tube de descente 3" (7,62 cm) épandent le fumier dans le sol
- » Inclut un moyeu moulé robuste et une fusée avec roulements à rouleaux coniques
- » Inclut en option des sabots de patin en option et des disques de scellement ou des roues de fermeture pour fermer l'ouverture et diminuer l'odeur et la volatilisation
- » Le coutre monté sur ressort protège les unités des cailloux



Application haute vitesse avec disque-ouvreur faible perturbation

Polyvalence, perturbation minimale du sol et vitesse : trois raisons pour que le disque ouvreur Magnum™ 10 000 offre un réel retour sur investissement. La conception du Magnum, offrant des fonctions plus efficaces, vous fera gagner du temps et améliorer les coûts de production lors de l'épandage de l'engrais. Épandez de l'engrais au début du printemps et plantez sans un passage supplémentaire de labour. Épandez le long des lignes plus tôt après la plantation. Épandez de l'engrais à l'automne. Magnum : un seul outil pour toutes ces opérations.



moyen de la soudure MaxLife

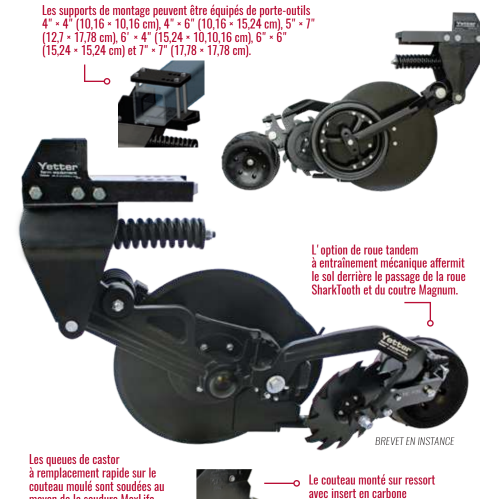
Carbide Edge™ pour prolonger

leur durée de vie.

10 000 MAGNUM

Parfait pour l'épandage d'engrais à l'automne, avant plantation et le long des lignes

- » Offre en option un kit de tubes pour la distribution d'engrais anhydres, liquides ou secs à des vitesses élevées
- » Idéal pour l'épandage d'engrais à l'automne, avant plantation et le long des lignes
- » Support de montage disponible pour le nettoyeur de rangée en option afin de créer un outil combiné qui nettoie les bandes avec une perturbation minimale du sol
- » Le modèle à disque unique coupe les résidus avec une perturbation minimale du sol
- » Le disque ouvreur est équipé d'un ensemble de lames 22,6" (57,40 cm) à un angle de 4°
- » L'option de roue tandem à entraînement mécanique affermit le sol derrière le passage de la roue SharkTooth® et du coutre Magnum
- » Les roues de fermeture utilisent trois réglages de pression vers le bas



prolonge la durée de vie.

Le modèle à disque unique offre deux avantages clés :

1

OUVERTURE ET FERMETURE AVEC UNE PERTURBATION MINIMALE DIL SOL

Si vous privilégiez une perturbation minimale, le modèle à disque unique Magnum 10 000 est parfaitement adapté. Une perturbation inférieure signifie la préservation d'une plus grande couverture du sol, réduisant le risque d'érosion. Épandez le long des lignes plus tôt dans la saison sans déplacer la terre sur le maïs.

2

CONSTRUIT POUR LA VITESSE

Le Magnum présente une charge de traction inférieure par rapport à de nombreux outils d'épandage d'engrais conventionnels. Grâce à sa conception à disque unique, une puissance moindre est nécessaire et la consommation de carburant s'en trouve réduite. Lors d'essais sur le terrain, le Magnum a épandu de l'engrais de manière précise à des vitesses allant jusqu'à 11 km/h, augmentant ainsi la productivité.

10 000 DISQUE OUVREUR MAGNUM AVEC NETTOYEUR DE RANGÉE EN OPTION

Creuse des sillons et épand l'engrais à des vitesses élevées

- Un nettoyeur de rangée flottant peut être fixé au disque ouvreur Magnum 10 000 au moyen du support de montage 10 000-080
- » Nettoie les bandes et épand précisément l'engrais en un seul passage, et avec une perturbation minimale du sol
- » Modèles gauche et droit disponibles
- » Ce support est conçu pour être installé sur le support de montage du Magnum, permettant aux nettoyeurs de rangée flottants d'être fixés devant l'unité
- » Épandez les engrais secs, liquides et anhydres dans les bandes à des vitesses d'au plus 11 mph (18 km/h) à l'automne ou avant la plantation







ÉPANDAGE D'ENGRAIS

COMPARAISON ENTRE LE MAGNUM™ ET LE PORTE-**OUTILS DE COUTEAUX**

TRADITIONNEL MAGNUM

Hectares	216 hectares	480 hectares
parcourus en	(18 hectares	(40 hectares
12 heures	par heure)	par heure)
Vitesse de fonctionnement	10 km/h	16 km/h
Puissance	25 cv par	18 cv par
requise	tige = 275 cv	rang = 270 cv
Jours nécessaires pour épandre 2 000 hectares le long des lignes	9,26 jours	4,17 jours

LES CHIFFRES CONFIRMENT LA VALEUR DU MAGNUM



OPTIONS DE TUBE À COUTEAU

Tube pour engrais sec 1 1/2"



Tube simple et double NH3 ou liquide 3/8"; Tube simple et double liquide 1/2"



Tube double 3/8" et simple 3/4" liquide Tube double NH3 avec vapeur et vapeur



3/8" et 3/4"





Des solutions concrètes Glade MASON, Hunt Farms – Illinois, États-Unis

Hunt Farms utilise le Magnum depuis près de 10 ans pour épandre l'engrais le long des lignes de maïs à des vitesses comprises entre 8 et 10 mph (12 et 16 km/h) entre les phases V2 et V6. « Nous avons choisi le Magnum car il nous permet d'épandre de l'azote sur les plants pendant la saison de pousse en très peu de temps. Nous épandons 1 620 hectares le long des lignes toutes les années et nous avons besoin d'un produit robuste, pouvant être actionné à des vitesses plus élevées avec une perturbation minimale. C'est la description exacte du Magnum », indique Glade.

« Nous avons collaboré avec Yetter pour tester le nouveau Magnum 10 000. La nouvelle conception offre des fonctionnalités intéressantes. L'ajout de la roue tandem à entraînement mécanique élimine véritablement la légère perturbation causée par la roue de fermeture. La nouvelle conception entièrement moulée prolonge aussi la longévité. »

