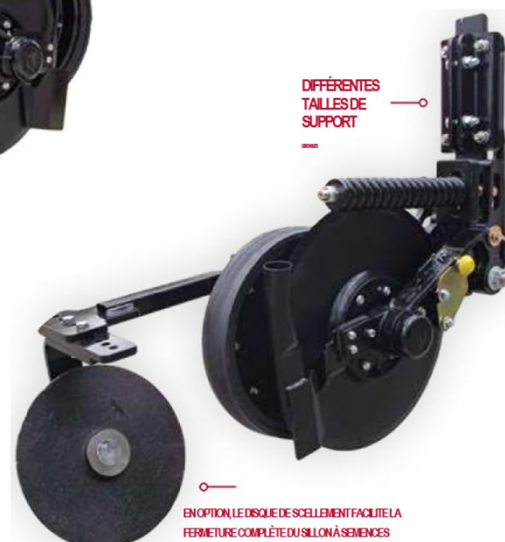
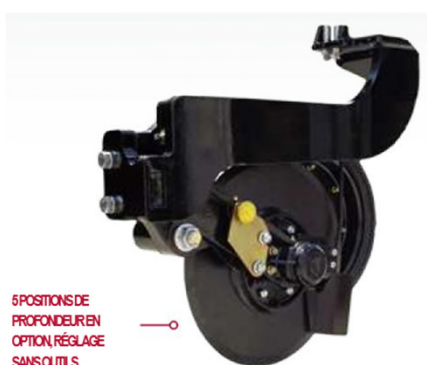


4000 COUTRE NUTRIENT-PRO

ÉPANDAGE D'ENGRAIS À FAIBLE PERTURBATION

- ✓ Les coupeaux d'engrais sec ou liquide placent l'engrais pour l'épandage avant la plantation, pendant la plantation et le long des lignes
- ✓ Disponible avec des lames 18" (45,72 cm) pour une distribution profonde de 1,5" à 5" (3,81 à 12,7 cm) ou avec lames 20" (50,8 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



2995 COUTRE D'ENGRAIS À ATTELAGE PARALLÈLE

**GARANTIT UNE PROFONDEUR D'ENGRAIS
UNIFORME QUELLES QUE SOIENT LES
CONDITIONS DU TERRAIN**

- ✓ Disponible avec un couteau d'engrais arrière à embout CAD pour l'épandage d'engrais liquide ou sec ou l'injection à ressort
- ✓ Utilise une lame à ondulations légères ou à 25 ondulations multiples 17" (43,18 cm)
- ✓ Kits de montage disponibles pour les différentes tailles de porte-outils
- ✓ Modèles gauche et droit disponibles



2996 COUTRE D'ENGRAIS À ATTELAGE PARALLÈLE



DISTRIBUTION EFFICACE ET EFFECTIVE DE L'ENGRAIS

- ✓ Disponible avec un couteau arrière à embout CAD pour l'épandage d'engrais liquide ou sec ou l'injection à ressort d'engrais liquide ou sec
- ✓ Utilise des lames lisses, à ondulations légères ou à 25 ondulations multiples 20" (50,8 cm)
- ✓ Kits de montage disponibles pour les différentes tailles de porte-outils
- ✓ Modèles gauche et droit disponibles

2995-108A COUTRE À MOYEU DOUBLE

COUTRE À BRAS UNIQUE ET À ATTELAGE PARALLÈLE

- ✓ Utilise 2 lames sur des centres de 4" (10,16 cm)
- ✓ Disponible avec un couteau d'engrais arrière à embout CAD pour l'épandage d'engrais liquide ou sec ou l'injection à ressort
- ✓ Kits de montage disponibles pour les différentes tailles de porte-outils



RACLOIR DE COUPEAU

- ✓ Réduit les réglages de coupeau dans les résidus plus lourds en maintenant les coupeaux propres
- ✓ Rapide et facile à installer



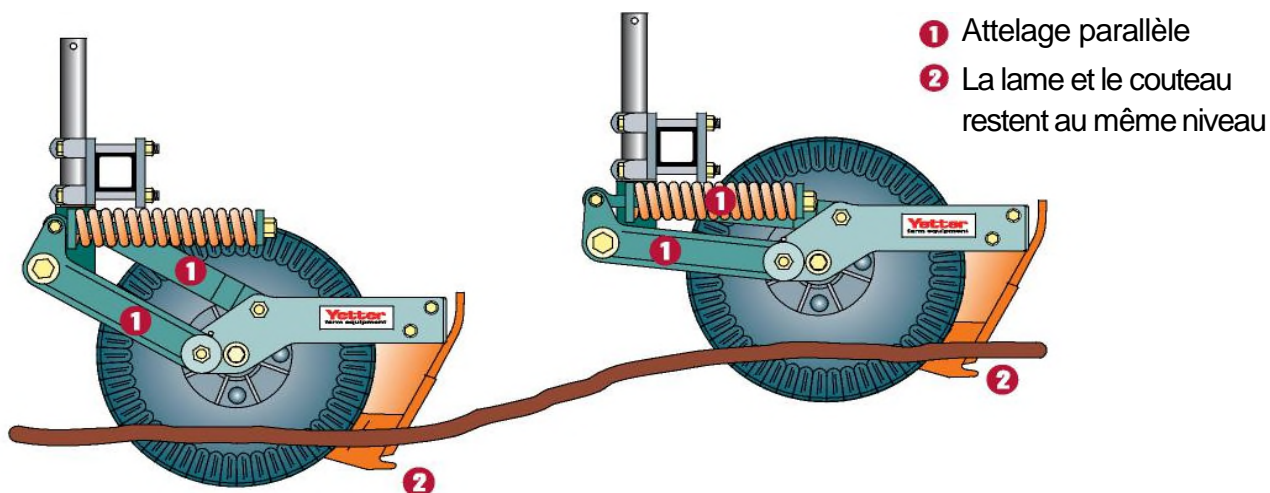
2975 ROUES DE JAUGE

- ✓ La roue en polymère garantit une profondeur constante
- ✓ Disponible en option 9" (22,86 cm) ou 11" (27,94 cm)
- ✓ Se boulonne sur le moyeu du coutre

Concevez un système de distribution rentable et efficace

L'ajout d'un coupeau d'engrais ou d'une buse d'injection sur votre coutre Yetter le transforme en un système de distribution présentant plusieurs avantages. Un coutre d'engrais Yetter avec attelage parallèle permet aux deux bras parallèles True Placement™ de bloquer la position du coupeau

d'engrais par rapport à la surface du terrain. Le coutre de conception étroite et le ressort réglable fonctionnent en tandem pour placer l'engrais à côté du lit de semences. Tous les composants sont résistants et incluent le moyeu robuste dont sont équipés tous les coutres Yetter.



2995 COUTRE D'ENGRAIS EXTRÊME

DISTRIBUTION D'ENGRAIS AVEC OPTIONS D'ÉPANDAGE

- ✓ Disponible avec options d'injection ou de couteau arrière
- ✓ Utilise une lame lisse ou à ondulations légères 20" (50,8 cm)
- ✓ Permet un déplacement vertical allant jusqu'à 6" (15,24 cm) et un pivotement latéral pendant le déplacement de la barre porte-outils dans le champ
- ✓ Différents types de montage disponibles en fonction de l'application de la barre d'outils
- ✓ Pression à ressort réglable ; augmentation des réglages d'usine pour faire face aux conditions difficiles du sol
- ✓ Réglage rapide de la profondeur par l'ajustement de la tige de diamètre 1,75" (4,45 cm) sur le support de montage



COUTRE D'ENGRAIS DE 3^E GÉNÉRATION

MODÈLE DE COUTRE À BRAS UNIQUE

- ✓ Disponible avec un couteau d'engrais à embout CAD pour l'épandage d'engrais liquide ou sec ou l'injection à ressort
- ✓ Utilise une lame à ondulations légères ou à 25 ondulations multiples 17" (43,18 cm) ou 20" (50,8 cm)
- ✓ Inclut un insert à ressort en polymère plastique exclusif pour une pression supplémentaire vers le bas dans des conditions difficiles
- ✓ Pression à ressort réglable ; augmentation des réglages d'usine pour faire face aux conditions difficiles du sol
- ✓ Réglage rapide de la profondeur par l'ajustement de la tige de diamètre 1,5" (3,81 cm) sur le support de montage
- ✓ Kits de montage disponibles pour les différentes tailles de porte-outils



2930/2950 COUTRE CHISEL À DISQUE À TIGE DROITE

COUTRE POUR COUPE OU DISTRIBUTION D'ENGRAIS

- ✓ Pression à ressort réglable ; augmentation des réglages d'usine pour faire face aux conditions difficiles du sol
- ✓ Réglage rapide de la profondeur par l'ajustement de la tige de diamètre 1,5" (3,81 cm) sur le support de montage
- ✓ Accepte des diamètres de lames de 16" à 20" (40,64 cm à 50,8 cm)
- ✓ Kits de montage disponibles pour installer des tiges en C
- ✓ Accepte les kits d'injecteur d'engrais en option



2910 KITS D'INJECTEUR

TRANSFORME LES COUTRES DE COUPE EN OUTILS DE DISTRIBUTION D'ENGRAIS



- ✓ Permet à l'embout d'injection de distribuer l'engrais directement dans le sillon créé par le coutre
- ✓ Embout d'angle réglable sur le kit 2910-137
- ✓ Tige montée sur ressort se déplaçant à la surface du sol sur le kit 2910-114
- ✓ Se boulonne facilement sur le bras du coutre
- ✓ Inclut un raccord cannelé et un espace de montage pour l'embout et l'orifice