

Optimisez votre potentiel de rendement

Les agriculteurs sont conscients que l'engrais liquide présente de nombreux avantages : il contribue à produire des cultures saines, résistantes et uniformes tout en augmentant le potentiel de rendement, à condition d'être correctement épandu. Un mauvais épandage engendre des coûts pour les cultivateurs et a des conséquences négatives sur les rendements. Si l'engrais est mal épandu, l'amélioration éventuelle du rendement est réduite à néant et l'investissement significatif dans l'engrais est perdu.

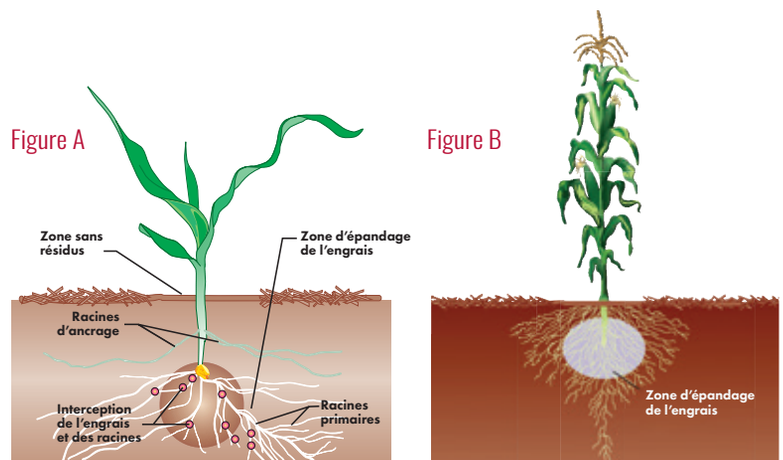
Pourquoi prendre ce risque ? Atteignez votre potentiel de rendement maximal avec l'équipement innovant d'épandage d'engrais de Yetter Farm Equipment.

Équipez-vous de True Placement™

L'équipement de distribution des nutriments de précision True vous permet d'atteindre la zone racinaire quels que soient la pratique de labour et le moment de l'application : labour en bandes, épandage d'engrais entre les lignes de semis un inter-rang sur deux, épandage d'engrais le long des lignes, avant ou après l'émergence. L'équipement d'épandage d'engrais Yetter offre une précision constante de la distribution, sous la surface du sol où l'engrais peut nourrir les plantes depuis les racines.

Figure A : épandage des nutriments juste à côté et légèrement sous la semence pour intercepter les racines émergentes. Lorsque les racines atteignent cette zone, leur croissance explose. Au fur et à mesure que les racines se développent, elles se nourrissent constamment d'engrais pendant les phases critiques de croissance.

Figure B : près de la moitié des racines des plants de maïs se trouve à 12" (30 cm) de la surface du sol pendant la floraison mâle. Cela signifie qu'un engrais épandu avec précision nourrira la plante pendant toute sa durée de vie.



2968 DISQUE OUVREUR SIMPLE POUR ENGRAIS

Un des disques ouvreurs pour engrais les plus flexibles du marché

- » Distribution uniforme de la dose d'engrais de départ ou de l'engrais liquide à côté de la rangée
- » Réglages rapides entre différents emplacements de distribution : les options sont à 2" (5,08 cm) ou à 3" (7,62 cm) de la rangée
- » Utilise un disque de 10" (20,32 cm) pour ouvrir la fente et épandre l'engrais
- » Le disque est situé derrière la roue de la jauge, empêchant l'accumulation d'engrais et de terre humide sur la roue de la jauge
- » La conception compacte facilite l'installation
- » Réglage rapide de la profondeur au moyen d'une clé à chocs sans fil
- » Permet l'utilisation d'autres accessoires sur l'avant du rayonneur
- » Compatibles avec les semoirs montés ou tractés



Roue simple avec option de kit d'injection



Roue simple avec option de couteau monté sur ressort 2968-090

2968 DISQUE OUVREUR DOUBLE POUR ENGRAIS

Épandage d'engrais double

- » Caractéristiques identiques au modèle de disque ouvreur simple pour engrais (gauche) 2968
- » Permet une distribution homogène de la dose de départ ou la dose d'engrais liquide à côté de la rangée, des deux côtés du sillon
- » Utilise deux disques 10" (25,4 cm) pour ouvrir les fentes d'engrais



Roue double avec option de kit d'injection

PER PROVEN™

BECK'S



Roue double avec option de couteau monté sur ressort 2968-090



2968 DISQUE OUVREUR POUR ENGRAIS

Permet une distribution homogène à côté de la rangée

- » Disponible en disque ouvreur à roue double ou simple
- » Pour distribution de la dose de départ ou de la dose d'engrais liquide
- » Utilise un disque de 10" (20,32 cm) pour ouvrir la fente et épandre l'engrais
- » Le disque est situé derrière la roue de la jauge, empêchant l'accumulation d'engrais et de terre humide sur la roue de la jauge



Compatible avec les rayonneurs de la série 2000 de Case IH

Compatible avec les rayonneurs de la série 1200 de Case IH



2968-030 DISQUE OUVREUR POUR ENGRAIS

Permet une distribution homogène à côté de la rangée

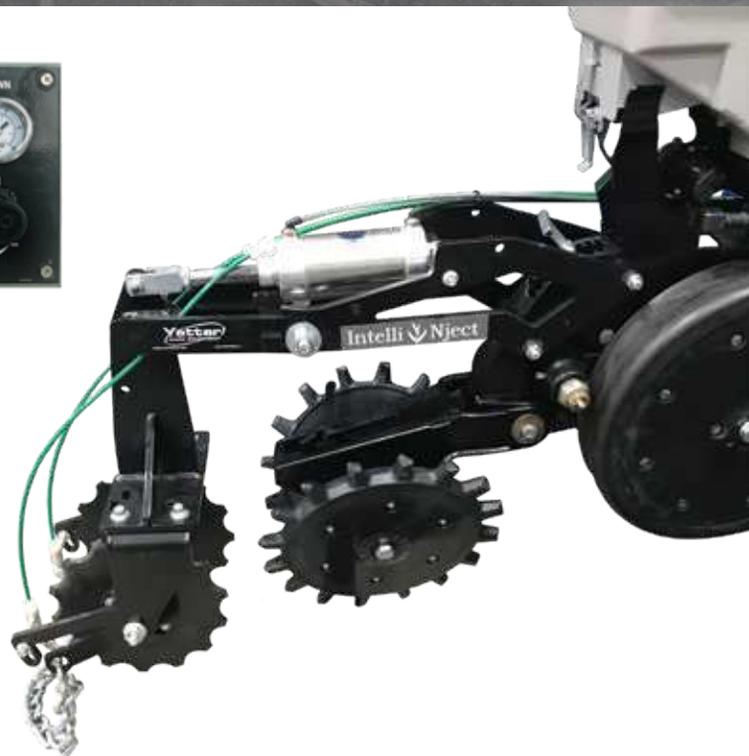
- » Se monte sur le disque de fermeture du rayonneur
- » Peut être réglé pour épandre de l'engrais à 2" (5,08 cm) de la rangée
- » Utilise un disque de 8" (20,32 cm) pour ouvrir la fente et épandre l'engrais
- » Conçu pour une installation de chaque côté du sillon à graines, offrant aux cultivateurs des options de distribution de l'engrais
- » Permet au nettoyeur de rangée ou au combiné coutre/nettoyeur de rangée d'être monté sur la tête du rayonneur

Compatible avec les rayonneurs de la série 1200 de Case IH



Optimise le potentiel de rendement et l'uniformité des plants

L'engrais est un investissement qui favorise des plants sains et homogènes, augmentant ainsi les rendements. Le disque ouvreur pour engrais IntelliNject™ positionne deux bandes d'engrais liquide dans la surface du sol pour favoriser une interception et une utilisation précoce des racines.



2969 DISQUE OUVEREUR POUR ENGRAIS INTELLINJECT

Épandage homogène des deux côtés de la semence

- » Positionne l'engrais liquide derrière les roues de fermeture du semoir
- » Suit les contours du sol pendant la plantation
- » Le cylindre pneumatique permet des réglages d'appui depuis la cabine ; il permet de relever l'unité lorsqu'elle n'est pas utilisée
- » Positionne l'engrais à une profondeur jusqu'à 1 1/2" (3,81 cm) et entre 2" (5 cm) et 3" (7,62 cm) de la rangée
- » La chaîne d'attelage aide à fermer l'ouverture du disque et à couvrir le sillon à graines





2959 DISQUE OUVREUR POUR ENGRAIS

Unité combinée montée sur rayonneur

- » La lame à ondulations légères ou à 25 ondulations multiples 16" (40,64 cm) découpe une fente de 2" (5,08 cm) à gauche ou à droite de la rangée
- » Inclut des réglages de profondeur en fonction de la distribution d'engrais souhaitée
- » Livré avec un raccord cannelé réglable ou commande d'un injecteur à dent flexible en option pour ajout d'un embout et orifice d'injection
- » Ajouter le nettoyeur de rangée flottant 2967-180A pour déplacer les résidus tout en distribuant l'engrais
- » Le kit de montage en option pour l'outil de plantation de précision CleanSweep® permet un réglage de l'air des nettoyeurs de rangée flottants



Raccord cannelé réglable



Injecteur à dent flexible



Solution rentable : modèles gauche et droit disponibles.

2962 DISQUE OUVREUR DOUBLE POUR ENGRAIS, MONTÉ SUR UNITÉ

Multiplie par deux l'efficacité, le rendement et la productivité

- » Option de tube pour engrais liquide ou sec
- » La lame ouvreuse lisse adjacente à la rangée se déplace en ligne droite, parallèlement à la rangée
- » La lame à encoches se déplace à angle léger et entre en contact avec le bord extérieur de la première lame pour ouvrir la fente et distribuer l'engrais
- » Inclut des réglages de profondeur en fonction de la distribution d'engrais souhaitée
- » En option : le nettoyeur de rangée flottant 2962-005 inclut un réglage à vis pratique ; ajouter cette option pour créer une unité combinée qui déplace les résidus et épand l'engrais pendant la plantation



Tube pour engrais sec

Tube pour engrais liquide

