

Tirez profit de plus de 20 années d'expérience dans le labour en bandes

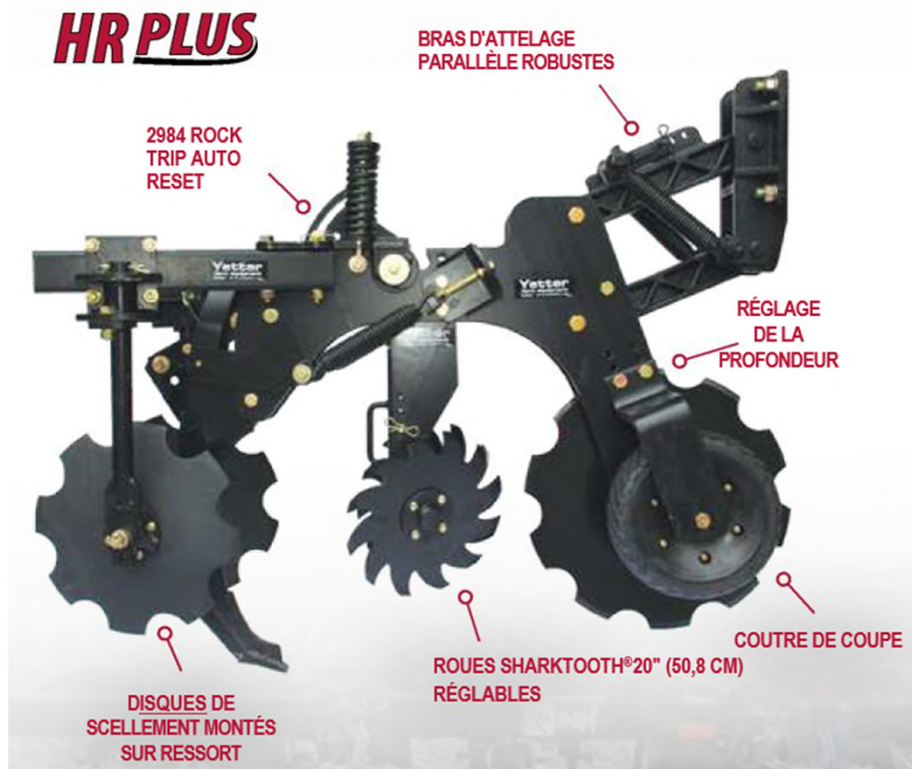
Il y a plus de 20 ans, Yetter Farm Equipment a été l'un des premiers fabricants à introduire des produits pour le labour en bandes. Profitez aujourd'hui des avantages offerts par cette pratique de labour éprouvée grâce à la gamme d'outils de Yetter.

Le modèle Maverick™ HR Plus® 2984 facilite la distribution précise des nutriments et génère d'importantes économies en termes de temps, d'eau, d'équipement et de carburant. Ses accessoires en option conviennent pour les tâches réalisées au printemps (voir la page 47). Le modèle de régénérateur de bande 2984 est adapté au labour en bandes (bandes existantes ou nouvelles) et peut être fourni avec un épandeur d'engrais en option (voir la page 48).

2984 MAVERICK HR PLUS

CONCEPTION MODULABLE AVEC OPTIONS POUR LE LABOUR EN BANDES À L'AUTOMNE OU AU PRINTEMPS

- ✓ Disponible pour l'épandage d'engrais sec, liquide ou anhydre ou d'une combinaison d'engrais
- ✓ La fonction de réinitialisation automatique Rock Trip Auto Reset supprime la nécessité de quitter la cabine du tracteur pour régler les couteaux ou remplacer les boulons de cisaillement
- ✓ Le coutre de coupe à encoches 20" (50,8 cm) inclut un attelage parallèle et cinq réglages de profondeur des couteaux
- ✓ Les nettoyeurs de rangée réglables nettoient les bandes
- ✓ Les disques de scellement montés sur ressort offrent des réglages infinis en termes de largeur, pincement et distance par rapport au couteau, afin de définir la banquette appropriée aux conditions du terrain
- ✓ Conçu pour s'adapter facilement aux conditions de l'automne ou du printemps
- ✓ Inclut des ressorts de pression vers le bas facilement réglables
- ✓ Ajout d'un panier roulant en option pour labourer et conditionner le sol en un seul passage



5 raisons en faveur du labour en bandes

1

Le labour en bandes offre tous les avantages de la culture de conservation sans labour, avec en plus l'opportunité de planter plus tôt dans la saison.

2

La terre d'un labour en bandes s'ameublait facilement et se réchauffe plus rapidement.

3

Les engrais peuvent être épandus en bandes ou en plusieurs applications.

4

Le labour en bandes réduit, entre autres, les coûts de production, l'utilisation des machines et les contraintes de main-d'œuvre.

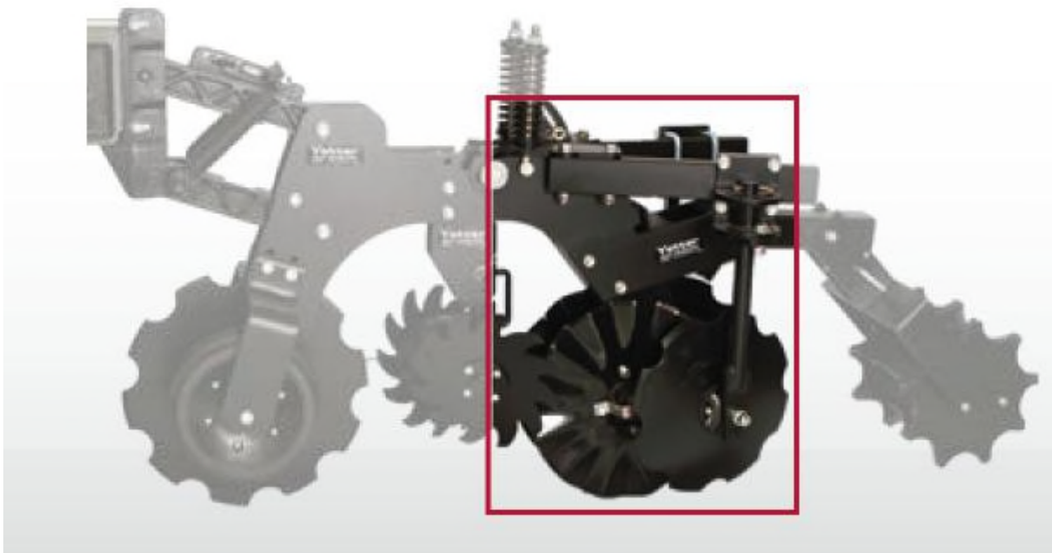
5

Les champs cultivés en bandes absorbent rapidement l'eau et la retiennent.

INTÉGRATION AU MAVERICK POUR LE LABOUR DES BANDES PAR LES COUTRES

2984 ADAPTATEUR DE LABOUR VERTICAL

- ✓ Permet l'utilisation de l'outil de labour en bandes Maverick au printemps et en automne
- ✓ Réchauffe la zone de plantation en remuant légèrement le sol froid et humide
- ✓ Inclut deux coutres espacés de 6" (15,24 cm)
- ✓ Utilise les mêmes coutres que l'accessoire populaire de labour vertical Yetter 2982
- ✓ Laboure une surface de 5" (12,7 cm) à 8" (20,32 cm)
- ✓ Se boulonne directement sur la tige du Maverick à la place du couteau



2984 PANIER ROULANT

AMÉLIORE L'ÉTAT DU SOL POUR LES BANDES

- ✓ Brise les grandes mottes de terre, laissant une terre plus fine dans le lit de semences pour parvenir à un contact optimal entre la semence et la terre
- ✓ Favorise la suppression des poches d'air et raffermi les bandes

SOLUTION RENTABLE : l'accessoire panier roulant fonctionne avec le modèle Maverick HR Plus de Yetter ; modèle pour tiges en C également disponibles.



Idéal pour régénérer et créer des bandes au printemps

Le modèle de régénérateur de bande 2984 est spécifiquement conçu pour gérer les défis du labour en bandes que les cultivateurs doivent relever au printemps, lorsque chaque minute passée dans les champs est cruciale. La conception unique de lame du régénérateur de bandes mélange le profil supérieur de la terre à une profondeur de cinq à sept centimètres. Cette méthode est idéale pour réchauffer et sécher les bandes constituées en automne, de sorte que le lit de semences soit prêt pour une plantation précoce.

Le régénérateur de bande a aussi été testé et a démontré son efficacité dans la création de bandes au printemps dans un sol vierge, en tant qu'alternative à l'absence de labour. Ajout en option d'un équipement d'épandage de l'engrais ou d'un nettoyeur de rangée pour créer un outil encore plus polyvalent et efficace.



2984 RÉGÉNÉRATEUR DE BANDE

LABOUR CONTRÔLÉ POUR UN LIT DE SEMENCES IDÉAL

- ✓ À utiliser devant le semoir pour faciliter un réchauffement uniforme du sol et régénérer des bandes
- ✓ Crée des bandes dans un sol non labouré
- ✓ Distribue de l'engrais liquide ou sec dans les bandes
- ✓ Fonctionne à une vitesse de 10 à 16 km/h et à une profondeur de 1,5" (3,81 cm) à 4" (10,16 cm) en fonction du réglage de la profondeur
- ✓ Présente une disposition à 3 lames avec un panier roulant pour conditionner les bandes et obtenir une zone de plantation idéale
- ✓ Inclut un attelage parallèle avec 3 réglages aisés pour suivre l'évolution des conditions du terrain
- ✓ Support de montage universel pour installer des porte-d'outils 4" x 4" (10,16 x 10,16 cm), x 7" (12,7 x 17,78 cm), x 6" (15,24 x 15,24 cm), et x 7" (17,78 x 17,78 cm)



2984 RÉGÉNÉRATEUR DE BANDE CC

RÉGLAGES VIA LE DISPOSITIF DE COMMANDE EN CABINE EN CAS DE CHANGEMENT DES CONDITIONS DE TERRAIN

- ✓ Réglage facile et rapide du contrôle de la profondeur
- ✓ Réglage précis de la pression d'air du nettoyeur de rangée et du panier roulant depuis la cabine
- ✓ Crée de nouvelles bandes à l'automne ou régénère des bandes existantes au printemps
- ✓ Fonctionne à une vitesse de 10 à 16 km/h et à une profondeur de 1,5" (3,81 cm) à 4" (10,16 cm) en fonction du réglage de la profondeur

