

PORTE-OUTILS À VERROUILLAGE HYDRAULIQUE DOUBLE CHÂSSIS

BARRE D'OUTILS ROBUSTE, REPLIABLE À PLAT



- ✓ Disponible en deux largeurs : 9,45 m et 12,50 m
- ✓ Les ailes peuvent être verrouillées à l'aide du système de verrouillage hydraulique par arc-boutement ou elles peuvent être réglées pour flotter
- ✓ Personnalisation pour obtenir un espacement de rangées uniforme ou non, en fonction de l'application de l'accessoire
- ✓ Les sections centrales et des ailes sont fabriquées en barres 7" x 7" (17,78 x 17,78 cm) avec tubes de paroi 3/8" (0,95 cm)
- ✓ Les ailes se replient au moyen de cylindres hydrauliques 5" x 24" (12,7 x 60,96 cm) ; **des butées réglables peuvent être ajoutées**
- ✓ Présente un espacement de 5" (12,7 cm) entre les barres avant et arrière
- ✓ Inclut des attelages de catégorie 3, catégorie 3N et catégorie 4N
- ✓ Les roues de jauge en option sont réglables avec un tendeur à rochet pour contrôler la profondeur de travail
- ✓ Attelage arrière fourni en option
- ✓ Inclut un support de stationnement

PORTE-OUTILS DOUBLE 3' (9,45 m)

Longueur effective : 9,36 m

Largeur repliée : 4,88 m

Poids : 1 361 kg

PORTE-OUTILS DOUBLE 4' (12,50 m)

Longueur effective : 12,65 m

Largeur repliée : 6,40 m

Poids : 1 610 kg

PORTE-OUTILS À VERROUILLAGE HYDRAULIQUE SIMPLE CHÂSSIS

PORTE-OUTILS REPLIABLE À PLAT



- ✓ Disponible en deux largeurs : 9,45 m et 12,50 m
- ✓ Les ailes peuvent être verrouillées à l'aide du système de verrouillage hydraulique par arc-boutement ou elles peuvent être réglées pour flotter
- ✓ Personnalisation pour obtenir un espacement de rangées uniforme ou non en fonction de l'application de l'accessoire
- ✓ Les sections centrales et des ailes sont fabriquées en barres 7" x 7" (17,78 x 17,78 cm) avec tubes de paroi 3/8" (0,95 cm)
- ✓ Les ailes se replient au moyen de cylindres hydrauliques 4" x 24" (10,16 x 60,96 cm) ; des butées réglables peuvent être ajoutées
- ✓ Inclut des attelages de catégorie 3, catégorie 3N et catégorie 4
- ✓ Les roues de jauge en option sont réglables avec un tendeur à rochet pour contrôler la profondeur de travail
- ✓ Attelage arrière fourni en option
- ✓ Inclut un support de stationnement

PORTE-OUTILS SIMPLE 31' (9,45 m)

Longueur effective : 9,36 m

Largeur repliée : 5,06 m

Poids : 933 kg

PORTE-OUTILS SIMPLE 41' (12,50 m)

Longueur effective : 12,65 m

Largeur repliée : 6,58 m

Poids : 730 kg

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 ROUE DE SCÉLÉMENT

LE SCÉLÉMENT À FAIBLE PERTURBATION

- ✓ Inclut deux roues de fermeture en caoutchouc 4" x 16" (10,16 x 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" x 2" (2,54 x 5,08 cm) et 1,25" x 2" (3,1 x 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,1] cm) et tiges 2" (5,08 cm)



2920 MAX SEALER PLUS™

LES BRAS INDÉPENDANTS FERMENT L'OUVERTURE DU COUPEAU

- ✓ 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 désirés 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" x 2" (2,54 x 5,08 cm) et 1,25" x 2" (3,18 x 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,18 cm) et tiges 2" (5,08 cm)

2920 DISQUE DE SCELLEMENT

L'INCLINAISON DES LAMES RÉGLABLE FERME L'OUVERTURE DU COUPEAU



- ✓ Disponible avec des lames à encoches 13 5/8" (34,61 cm) et lisses et à encoches 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 désirés 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 couteau 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" x 2" (2,54 x 5,08 cm) et 1,25" x 2" (3,1] x 5,08 cm), tiges à bobine carrée 1,25" (3,1] cm) et tiges 2"(5,08 cm)

Optimisez votre potentiel de rendement

L'engrais vous offre la possibilité de produire une récolte saine, forte et uniforme et d'augmenter les rendements. Lorsque l'engrais n'est pas correctement épandu, toutefois, ce potentiel est détruit, et l'engrais peut simplement être éliminé. Un tel gaspillage engendre des coûts pour les cultivateurs et ont des conséquences négatives sur les rendements. Pourquoi prendre ce risque ? Atteignez votre potentiel maximal de rendement avec

l'équipement innovant d'épandage d'engrais de Yetter.

Notre vaste gamme d'équipement d'épandage d'engrais vous garantira des rendements optimaux encore jamais atteints.

Que votre choix porte sur les engrais liquides ou secs, Yetter a un couteau adapté à la tâche à effectuer. Chaque modèle est conçu pour fournir un réglage optimal de pression vers le bas et de profondeur, quelles que soient les conditions.