

Unverferth® Préparation du lit de semences

Conditionneur de sol Rolling Harrow®



Amendement du sol
On peut difficilement
trouver mieux

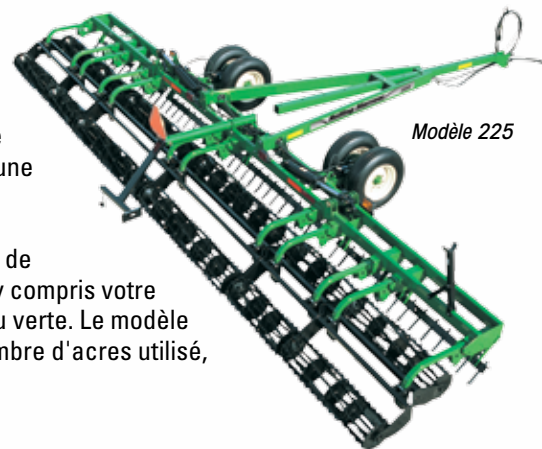


Modèles 1225, 225 et 165

Amendement du sol *On peut difficilement trouver mieux*

Assurez une performance optimale de votre semence de grande valeur en préparant le meilleur lit de semence possible. Attelez le conditionneur de sol Unverferth® Rolling Harrow® à votre outil de travail du sol secondaire et le résultat sera un lit de semence en un seul passage avec le sol grossier sur le dessus qui résiste à la formation de croûtes et de particules plus fines dans la profondeur de localisation de la semence pour plus de contact entre la semence et le sol pour une germination et une émergence plus uniforme.

Avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur, le conditionneur de sol Unverferth de Rolling Harrow est disponible avec plusieurs choix adaptés aux besoins de chacun, y compris votre choix de fini brillant avec revêtement en poudre pour un tracteur de couleur rouge ou verte. Le modèle de conditionneur de sol Rolling Harrow le mieux adapté à vos besoins dépend du nombre d'acres utilisé, du volume des résidus et des préférences de fonctionnement.



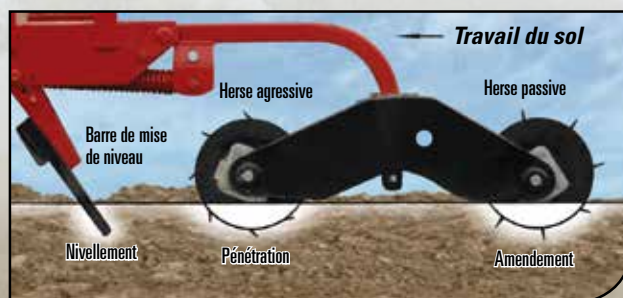
Triple Performance

Le conditionneur de sol Rolling Harrow avec double herse offre une triple performance en ce qui concerne la finition de sol pour un lit de semence le plus lisse et le plus ferme possible. Il y a un sol grossier sur le dessus pour résister au croûtage et aux particules plus fines du sol dans la profondeur de localisation de la semence pour accroître la rétention d'humidité et le contact entre la semence et le sol.

Premièrement, la barre de mise de niveau écrase les billons laissant une surface plane pour un mélange le plus efficace possible.

Deuxièmement, le rouleau agressif frontal dispose de lames de coupe inclinées qui labourent jusqu'à une profondeur de 3 po/7,6 cm pour pénétrer et briser le sol pour un amendement et un mélange de résidus et de produits chimiques maximaux.

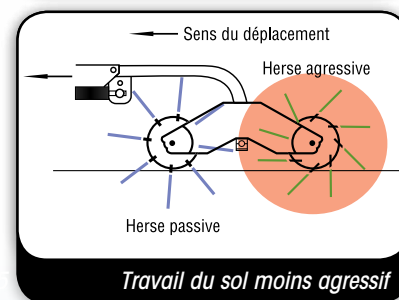
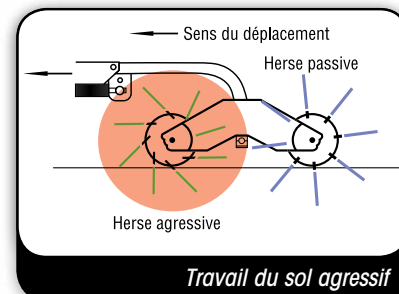
Troisièmement, sur les modèles à double herse, le rouleau arrière passif dispose de lames de coupe droites pour attendrir et aplanir la surface du sol pour une germination et une émergence plus rapide et uniforme.



Conception exclusive de la herse

Quand il s'agit de herse rotatives pour l'amendement du sol, il est difficile de copier les caractéristiques exclusives de la conception de notre herse de 12 po/30,5 cm de diamètre éprouvée en pratique.

- Soudage robotisé pour la plus grande qualité de fabrication et une durée de vie accrue
- Une seule pièce d'une hauteur de 1 ½ po/3,8 cm avec des lames dentées en acier à forte teneur en carbone pour un travail optimal du sol
- Arbre central arrondi pour un support pleine largeur de la herse
- Disques de renforcement positionnés avec des espacements de 9 po/22,9 cm à 12 po/30,04 cm pour une durabilité accrue
- Les rouleaux peuvent être réglés à une position flottante ou à l'une des cinq positions de votre choix d'intensité de mise de niveau avec un réglage facile de l'axe
- Assemblage réversible pour une action de raffermissement accrue sur les sols plus légers
- Le longeron de chenilles arqué et oscillant avec garde au sol élevée maintient les deux herse au travail du sol, même dans les conditions les plus extrêmes sur un sol rocheux



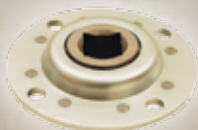
Modèles

Le modèle 225 est équipé de roulements robustes à trois boulons avec joints à triple lèvre, un blindage pressé et un alésage de 1 po/2,5 cm. Ces roulements résistent à la saleté et la contamination des déchets dans des environnements à grand volume de résidus. Les herse disposent d'un solide arbre central plein en acier de 1 po/2,5 cm pour une durabilité accrue.

Le modèle 1225 est conçu pour manœuvrer l'équipement pendant qu'il est encore sur le sol avec un roulement à grande vitesse et des applications de superficie élevée. Il est équipé de roulements à brides à 4 boulons avec joint à triple lèvre et un alésage de 1 1/8 po²/0,31 cm² pour résister aux énormes contraintes de charge latérale. L'arbre central de 1 5/8 po/4,1 cm fournit un support pleine largeur de la herse.



Modèle 225 avec roulements blindés à 3 boulons



Modèle 1225 avec roulements à brides blindés à 4 boulons



Double herse tractée **Caractéristiques du modèle Rolling Harrow**



Barre de mise de niveau à dents spiralées



Barre de mise de niveau à dents rigides



Barre de mise de niveau en biais



Couvercle du pivot du bras



Système de racleurs de nettoyage pour pneumatiques

- Jusqu'à 22 po/56 cm de garde au sol pendant le transport, mais contribue peu de poids supplémentaire à l'instrument aratoire frontal pour moins de contraintes et une durée de vie prolongée
- Avant-train extensible pour s'aligner facilement au rayon de braquage de l'équipement frontal
- Avant-train télescopique 4 po x 4 po (10,2 cm) sur le modèle 225 jusqu'à 37 pi (11,3 m); avant-train de 5 po x 5 po (12,7 cm) sur les modèles 225 (11,3 m) et plus large sur tous les modèles 1225
- Un seul système de hydraulique du tracteur est nécessaire; flexibles doubles et/ou vannes sélectrices facultatives
- Tous les flexibles comprennent les capuchons d'extrémité et sont acheminés à l'intérieur du châssis principal pour une longévité accrue.
- Vérin à jambes dépliantes de série pour atteler et découpler l'attelage pratique
- Le couvercle du pivot du bras de la herse empêche les cailloux et les débris de s'accumuler pour assurer que les herse suivent le profil du sol
- Les protecteurs de plaque d'extrémité facultatifs offrent une protection contre l'usure sur les sols sablonneux humides qui limite l'usure du châssis de la herse
- Système de racleurs de nettoyage pour les roues de transport facultatif pour un fonctionnement propre et efficace



Protecteur des plaques d'extrémité



Barre niveleuse réglable sans outils

Barres de mise de niveau

La barre de mise de niveau dispose d'un réglage de la pression du ressort sans outil pour les mises au point de l'agressivité, ou elle peut être fixée pour les champs avec un grand volume de résidu.

Votre choix de barres de mise de niveau comprend :

- Barres de mise de niveau à dents-gouges diagonales avec dents traitées thermiquement de 3/4 po/1,9 cm x 12 po/30 cm pour les sols plus lourds à résidu modéré
- Barres de mise de niveau à dents rigides losangiques forgées de 3/4 po/1,9 cm x 11 po/28 cm pour les sols lourds à résidu minime
- Dents spiralées avec longues dents à ressort de 3/8 po/0,95 cm x 17 po/43 cm pour les champs à sol léger avec ou sans résidus lourds pour des situations de résidus extrêmes





Repliable à plat, superposable, repliable transversalement ou verticalement

Les conditionneurs de sol Rolling Harrow avec double herse sont disponibles en fonction du volume du travail dans des modèles repliables à plat, superposables, repliables transversalement et verticalement.

La longueur de l'avant-train est réglable de 10 pi 2 po/3 m jusqu'à 19 pi 2 po/5,8 m sur les modèles avec des bases de 12 pi/3,7 m et 12 pi 10 po/3,9 m jusqu'à 21 pi 10 po/6,7 m sur les modèles avec des bases de 15 pi/5,6 m pour plus de dégagement dans les virages. Les roues jumelées de transport offrent une stabilité exceptionnelle pendant le transport. Les roues de jauge des extensions sont de série sur les modèles repliables transversalement et verticalement et facultatives sur les autres modèles avec des extensions de 7 pi 11 po/2,4 m. Les modèles de 47 pi/14,4 m à 63 pi/19,2 m peuvent être équipés de roues de jauge orientables pour faciliter les virages dans les champs.

Tous les modèles sont équipés d'un système d'éclairage de série qui comprend des feux arrière clignotants rouges et ambres qui sont conformes aux normes gouvernementales pour l'éclairage pour la sécurité des transports. Un triangle pour véhicule lent et un ruban réflecteur sont aussi de série.



Repliable verticalement



Repliable à plat ou superposable



Repliable transversalement



Avant-train hydraulique rétractable

La longueur de l'avant-train du conditionneur de sol Rolling Harrow est important pour un labour approprié lorsqu'il est attelé à l'arrière de votre instrument aratoire. Une longueur réduite de l'avant-train pour le transport est importante pour l'amélioration de la sécurité des transports et les virages serrés sur les routes.

Vous obtenez les deux avec l'avant-train hydraulique rétractable facultatif du conditionneur de sol de Rolling Harrow sur les modèles 1225 de 39 à 63 pi/11,9 à 19,2 m et 165 de 51 à 63 pi/15,5 à 19,2 m avec commande en cabine complète et pratique Deux goupilles de verrouillage hydrauliques permettent à l'opérateur d'allonger l'avant-train en marche avant ou de le raccourcir en marche arrière. Les goupilles se couplent automatiquement à la position souhaitée pour verrouiller l'attelage en position. Des roulements montés à l'intérieur sur les quatre côtés de l'avant-train assurent l'extension/rétraction en douceur.

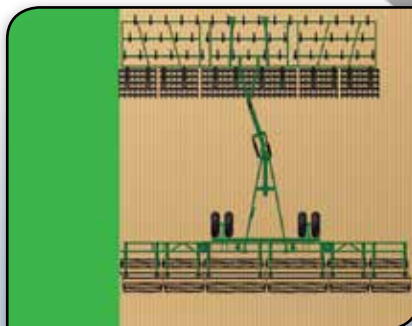


Avant-train hydraulique rétractable

Avant-train déporté

Le conditionneur de sol Rolling Harrow avec un avant-train déporté sur les modèles à double herse est idéal pour les travaux de préparation du sol en bordure de champ Le mécanisme à commande hydraulique est réglable jusqu'à 2 pi/61 cm en fonction du bord d'attaque pour préparer facilement le sol le long de la rangée de clôture, des buttes herbeuses et des arbres. L'avant-train peut être verrouillé en place pour améliorer la sécurité du déplacement routier. Option disponible pour tous les modèles 1225 et les modèles 165 de 51 à 63 pi/15,5 à 19,2 m.

L'avant-train déporté facultatif peut être combiné avec l'avant-train hydraulique rétractable pour des performances optimales du conditionneur de sol Rolling Harrow sur les modèles 1225 de 47 à 63 pi/14,3 à 19,2 m et les modèles 165 de 51 à 63 pi/15,5 à 19,2 m.



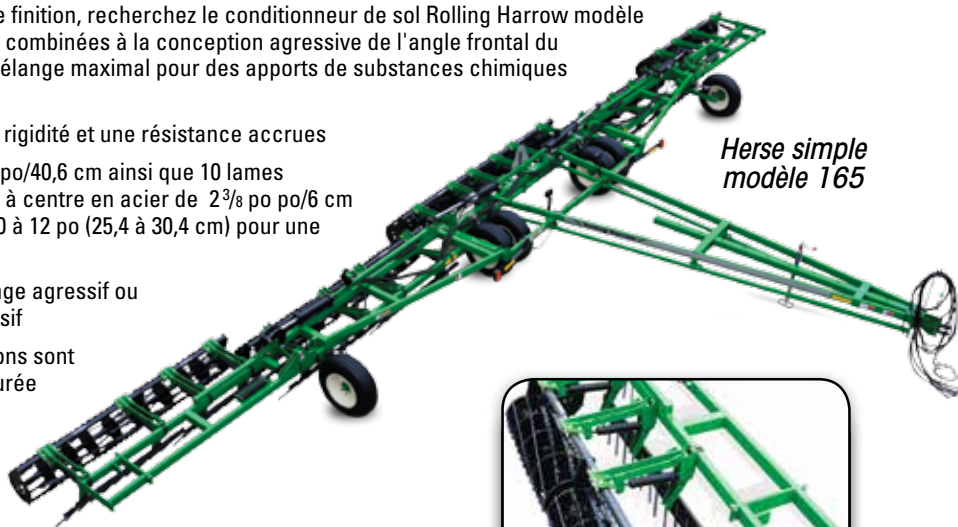
Avant-train déporté pour un travail du sol en bordure de champ



Herse simple sur modèle 165 pour sols légers

Pour les sols qui ont besoin que d'une touche de finition, recherchez le conditionneur de sol Rolling Harrow modèle 165 à herse simple tractée. Les lames festonnées combinées à la conception agressive de l'angle frontal du rouleau assurent une pénétration du sol et un mélange maximal pour des apports de substances chimiques supérieurs.

- Conception du châssis en treillis pour une rigidité et une résistance accrues
- Des herse avec un grand diamètre de 16 po/40,6 cm ainsi que 10 lames en acier haute teneur en carbone et arbre à centre en acier de 2³/₈ po po/6 cm avec des disques de renfort espacés de 10 à 12 po (25,4 à 30,4 cm) pour une performance optimale
- Les herse sont réversibles pour un mélange agressif ou un raffermissage de la surface plus passif
- Les roulements à brides blindées à 4 boulons sont équipés de joints à triple lèvre pour une durée de vie maximale
- Vitesses de marche de 4,5 à 7 mi/h
- Un meilleur dégagement entre le rouleau et le châssis du conditionneur de sol Rolling Harrow assure un fonctionnement sans interruption, même si un objet vient se loger entre les lames
- La puissance requise est de 1/2 hp à 1 hp par pied (30,5 cm) de largeur de travail
- Les roues de transport doubles de grand diamètre avec des pneus 9,50 x 15 sur les modèles de 12 à 50 pi/3,7 à 15,2 m, et les pneus 11 x 15 sur les modèles de 51 pi/15,5 m et plus large sont positionnés devant le rouleau éliminant ainsi les chenilles et améliorant la stabilité sur le terrain
- Les modèles de 38 à 63 pi/11,6 à 19,2 m disposent de roues/pneus de 9,50 x 15 montés sur l'extension pour une stabilité accrue sur le terrain



Herse simple modèle 165



Herse de 16 po/40,6 cm avec 10 lames

- Choix de dents droites rigides réglables sans outils, dents-gouges diagonales ou barres de mise de niveau avec ou sans dents spiralées
- Longueur extensible de l'avant-train pour plus de dégagement dans les virages
- Tous les modèles sont disponibles avec un avant-train déporté facultatif, et les modèles de 51 à 63 pi/15,5 à 19,2 m sont disponibles avec un avant-train hydraulique
- Disponible dans le choix de la finition enduite par poudre en rouge ou en vert

Spécifications

Unités complètes, modèle 165 63 pi/19,2 m à 12 pi/3,7 m — pliage vertical

Largeur de travail	Trans. Largeur	Trans. Hauteur	Largeur		Pliage	Poids approx. avec Harrow
			Base	Ch. extensions		
63 pi/19,2 m	16 pi 6 po/5 m	15 pi 10 po/4,8 m	15 ft/4,6 m	24 pi/7,3 m	Section-5	11.980 lb/5.434 kg
61 pi/18,6 m	16 pi 6 po/5 m	15 pi 10 po/4,8 m	15 pi/4,6 m	23 pi/7 m	Section-5	11.580 lb/5.253 kg
59 pi/18 m	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4,5 m	15 pi/4,6 m	22 pi/6,7 m	Section-5	11.210 lb/5.085 kg
57 pi/17,4 m	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4,5 m	15 pi/4,6 m	21 pi/6,4 m	Section-5	10.830 lb/4.912 kg
55 pi/16,8 m	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4,5 m	15 pi/4,6 m	20 pi/6,1 m	Section-5	10.470 lb/4.749 kg
53 pi/16,2 m	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4,2 m	15 pi/4,6 m	19 pi/5,8 m	Section-5	10.080 lb/4.572 kg
51 pi/15,5 m	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4,2 m	15 pi/4,6 m	18 pi/5,5 m	Section-5	9.990 lbs/4.531 kg
50 ft/15,2 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	19 pi/5,8 m	Section-5	7.600 lbs/3.447 kg
48 pi/14,6 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	18 pi/5,5 m	Section-5	7.545 lbs/3.422 kg
46 ft/14 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	17 pi/5,2 m	Section-5	7.485 lbs/3.395 kg
44 pi/13,4 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	16 pi/4,9 m	Section-5	7.425 lbs/3.368 kg
42 pi/12,8 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	15 pi/4,6 m	Section-5	7.365 lbs/3.341 kg
40 pi/12,2 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	14 pi/4,3 m	Section-5	7.305 lbs/3.313 kg
38 pi/11,6 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	13 pi/4 m	Section-5	7.265 lbs/3.295 kg
36 pi/11 m	15 pi 7 po/4,8 m	15 pi 9 po/4,8 m	12 pi/3,7 m	12 pi/3,7 m	Section-3	6.865 lbs/3.114 kg
34 pi/10,4 m	15 pi 7 po/4,8 m	14 pi 9 po/4,5 m	12 pi/3,7 m	11 pi/3,4 m	Section-3	6.785 lbs/3.078 kg
32 pi/9,8 m	15 pi 7 po/4,8 m	13 pi 9 po/4,2 m	12 pi/3,7 m	10 pi/3 m	Section-3	6.000 lbs/2.722 kg
30 pi/9,1 m	15 pi 7 po/4,8 m	12 pi 9 po/3,9 m	12 pi/3,7 m	9 pi/2,7 m	Section-3	5.800 lbs/2.631 kg
28 pi/8,5 m	15 pi 7 po/4,8 m	11 pi 9 po/3,6 m	12 pi/3,7 m	8 pi/2,4 m	Section-3	5.500 lbs/2.995 kg
26 pi/7,9 m	15 pi 7 po/4,8 m	10 pi 9 po/3,3 m	12 pi/3,7 m	7 pi/2,1 m	Section-3	5.200 lbs/2.359 kg
24 pi/7,3 m	15 pi 7 po/4,8 m	9 pi 9 po/3 m	12 pi/3,7 m	6 ft/1,8 m	Section-3	4.850 lbs/2.200 kg
12 pi/3,7 m	15 pi 7 po/4,8 m	—	12 pi/3,7 m	—	—	2.900 lbs/1.315 kg

En raison de l'amélioration continue de la conception et la fabrication de tous les produits Unverferth, toutes les spécifications contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

Rolling Harrow® Modèles 225 et 1225

				Largeur				1225		225	
Largeur de travail	Type rabattable	Trans. Largeur	Trans. Hauteur	Base	Extension totale	Mi-extension	Extrémité de l'extension	Taille des pneus	Poids approx. avec Harrow	Taille des pneus	Poids approx. avec Harrow
63 pi/19,2 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	15 pi 10 po/4,6 m	15 pi/4,6 m	24 pi/7,3 m	13 pi/4 m	11 pi/4,4 m	11 L x 15	12.790 lbs/5.801 kg	—	—
61 pi/18,6 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	15 pi 10 po/4,6 m	15 pi/4,6 m	23 pi/7 m	13 pi/4 m	10 pi/3 m	11 L x 15	12.380 lbs/5.615 kg	—	—
59 pi/18 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4 m	15 pi/4,6 m	22 pi/6,7 m	12 pi/3,7 m	10 pi/3 m	11 L x 15	11.920 lbs/5.406 kg	—	—
57 pi/17,4 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4,03 m	15 pi/4,6 m	21 pi/6,4 m	12 pi/3,7 m	9 pi/2,7 m	11 L x 15	11.540 lbs/5.234 kg	—	—
55 pi/16,8 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	14 pi 11 po/4,03 m	15 pi/4,6 m	20 pi/6 m	11 pi/3,4 m	9 pi/2,7 m	11 L x 15	11.165 lbs/5.064, kg	—	—
53 pi/16,2 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4 m	15 pi/4,6 m	19 pi/5,8	11 pi/3,4 m	8 pi/2,4 m	11 L x 15	10.760 lbs/4.881 kg	—	—
51 pi/15,5 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4 m	15 pi/4,6 m	18 pi/5,5 m	11 pi/3,4 m	7 pi/2,1 m	11 L x 15	10.660 lbs/4.835 kg	—	—
49 pi/14,9 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4 m	15 pi/4,6 m	17 pi/5,2 m	11 pi/3,4 m	6 pi/1,8 m	11 L x 15	9.950 lbs/4.513 kg	—	—
47 pi/14,3 m	Vertical Sec.-5	16 pi 6 po/5 m	13 pi 11 po/4 m	15 pi/4,6 m	16 pi/4,9 m	11 pi/3,4 m	5 pi/1,5 m	11 L x 15	9.780 lbs/4.436 kg	—	—
45 pi/13,7 m	Croisé	16 pi/4,9 m	13 pi 4 po/4,08 m	15 pi/4,6 m	15 pi/4,6 m	—	15 pi/4,6 m	9,5 L x 15	8.700 lbs/3.946 kg	—	—
43 pi/13,1 m	Croisé	16 pi/4,9 m	12 pi 10 po/3,7 m	15 pi/4,6 m	14 pi/4,3 m	—	14 pi/4,3 m	9,5 L x 15	8.425 lbs/3.822 kg	—	—
41 pi/12,5 m	Croisé	16 pi/4,9 m	12 pi 6 po/3,8 m	15 pi/4,6 m	13 pi/4 m	—	13 pi/4 m	9,5 L x 15	8.150 lbs/3.697 kg	—	—
40 pi/12,2 m	Croisé	13 pi 6 po/4,1 m	14 pi/4,3 m	12 pi/3,7 m	14 pi/4,3 m	—	14 pi/4,3 m	9,5 L x 15	7.690 lbs/3.488 kg	—	—
39 pi/11,9 m	Croisé	16 pi/4,9 m	12 pi/3,7 m	15 pi/4,6 m	12 pi/3,7 m	—	12 pi/3,7 m	9,5 L x 15	7.650 lbs/3.470 kg	—	—
38 pi/11,6 m	Croisé	13 pi 6 po/4,1 m	13 pi 7 po/4,2 m	12 pi/3,7 m	13 pi/4 m	—	13 pi/4 m	9,5 L x 15	7.300 lbs/3.311 kg	—	—
37 pi/11,3 m	Superposable	16 pi 5 po/5 m	11 pi/3,4 m	15 pi/4,6 m	11 pi/3,4 m	—	11 pi/3,4 m	9,5 L x 15	5.697 lbs/2.584 kg	7,60 x 15	5.425 lbs/2.461 kg
36 pi/11 m	Croisé	13 pi 6 po/4,1 m	13 pi 1 po/4 m	12 pi/3,7 m	12 pi/3,7 m	—	12 pi/3,7 m	9,5 L x 15	6.920 lbs/3.139 kg	—	—
35 pi/10,7 m	Superposable	16 pi 2 po/5 m	9 pi 9 po/3 m	15 pi/4,6 m	10 pi/3 m	—	10 pi/3 m	9,5 L x 15	5.200 lbs/2.359 kg	7,60 x 15	4.952 lbs/2.246 kg
34 pi/10,4 m	Vertical Sec.-3.	15 pi 8 po/4,8 m	13 pi 10 po/4 m	12 pi/3,7 m	11 pi/3,4 m	—	11 pi/3,4 m	9,5 L x 15	5.500 lbs/2.995 kg	7,60 x 15	5.120 lbs/2.322 kg
34 pi/10,4 m	Croisé	13 pi 6 po/4,2 m	12 pi 7 po/3,9 m	12 pi/3,7 m	11 pi/3,4 m	—	11 pi/3,4 m	9,5 L x 15	6.535 lbs/2.964 kg	—	—
33 pi/10 m	Superposable	16 pi/4,9 m	8 pi 9 po/2,7 m	15 pi/4,6 m	9 pi/2,7 m	—	9 pi/2,7 m	9,5 L x 15	5.053 lbs/2.292 kg	7,60 x 15	4.812 lbs/2.182 kg
32 pi/9,8 m	Vertical Sec.-3.	15 pi 8 po/4,8 m	12 pi 2 po/3,7 m	12 pi/3,7 m	10 pi/3,04 m	—	10 pi/3,04 m	9,5 L x 15	5.200 lbs/2.359 kg	7,60 x 15	4.820 lbs/2.186 kg
32 pi/9,8 m	Croisé	13 pi 6 po/4,1 m	12 pi 1 po/3,7 m	12 pi/3,7 m	10 pi/3,04 m	—	10 pi/3,04 m	9,5 L x 15	6.152 lbs/2.790 kg	—	—
31 pi/9,4 m	Superposable	15 pi 11 po/4,6 m	8 pi 1 po/2,5 m	15 pi/4,6 m	8 pi/2,4 m	—	8 pi/2,4 m	9,5 L x 15	4.835 lbs/2.193 kg	7,60 x 15	4.603 lbs/2.088 kg
30 pi/9,1 m	Superposable	13 pi 5 po/4,1 m	10 pi 6 po/3,2 m	12 pi/3,7 m	9 pi/2,7 m	—	9 pi/2,7 m	9,5 L x 15	4.694 lbs/2.129 kg	7,60 x 15	4.470 lbs/2.028 kg
29 pi/8,8 m	À plat	15 pi 5 po/4,7 m	5 pi 11 po/1,6 m	15 pi/4,6 m	7 pi/2,1 m	—	7 pi/2,1 m	9,5 L x 15	4.635 lbs/2.102 kg	7,60 x 15	4.414 lbs/2.002 kg
28 pi/8,5 m	Superposable	13 pi 5 po/4,1 m	9 pi 6 po/2,9 m	12 pi/3,7 m	8 pi/2,4 m	—	8 pi/2,4 m	9,5 L x 15	4.338 lbs/1.968 kg	7,60 x 15	4.131 lbs/1.874 kg
27 pi/8,2 m	À plat	15 pi 5 po/4,7 m	5 pi 11 po/1,6 m	15 pi/4,6 m	6 pi/1,8 m	—	6 pi/1,8 m	9,5 L x 15	4.482 lbs/2.033 kg	7,60 x 15	4.268 lbs/1.936 kg
26 pi/7,9 m	Superposable	13 pi 2 po/4 m	8 pi 6 po/2,6 m	12 pi/3,7 m	7 pi/2,1 m	—	7 pi/2,1 m	9,5 L x 15	4.193 lbs/1.902 kg	7,60 x 15	3.993 lbs/1.811 kg
25 pi/7,6 m	À plat	15 pi 5 po/4,7 m	5 pi 11 po/1,6 m	15 pi/4,6 m	5 pi/1,5 m	—	5 pi/1,5 m	9,5 L x 15	3.985 lbs/1.807 kg	7,60 x 15	3.796 lbs/1.722 kg
24 pi/7,3 m	À plat	12 pi 5 po/3,8 m	5 pi 11 po/1,6 m	12 pi/3,7 m	6 pi/1,9 m	—	6 pi/1,9 m	9,5 L x 15	4.005 lbs/1.817 kg	7,60 x 15	3.814 lbs/1.730 kg
23 pi/7 m	À plat	15 pi 5 po/4,7 m	5 pi 11 po/1,6 m	15 pi/4,6 m	4 pi/1,2 m	—	4 pi/1,2 m	9,5 L x 15	3.850 lbs/1.746 kg	7,60 x 15	3.666 lbs/1.663 kg
22 pi/6,7 m	À plat	12 pi 5 po/3,8 m	5 pi 11 po/1,6 m	12 pi/3,7 m	5 pi/1,5 m	—	5 pi/1,5 m	9,5 L x 15	3.510 lbs/1.592 kg	7,60 x 15	3.342 lbs/1.515 kg
21 pi/6,4 m	À plat	15 pi 5 po/4,7 m	5 pi 11 po/1,6 m	15 pi/4,6 m	3 pi/0,9 m	—	3 pi/0,9 m	9,5 L x 15	3.705 lbs/1.680 kg	7,60 x 15	3.528 lbs/1.600 kg
20 pi/6,09 m	À plat	12 pi 5 po/3,8 m	5 pi 11 po/1,6 m	12 pi/3,7 m	4 pi/1,2 m	—	4 pi/1,2 m	9,5 L x 15	3.375 lbs/1.531 kg	7,60 x 15	3.212 lbs/1.457 kg
18 pi/5,5 m	À plat	12 pi 5 po/3,8 m	5 pi 11 po/1,6 m	12 pi/3,7 m	3 pi/0,9 m	—	3 pi/0,9 m	9,5 L x 15	3.228 lbs/1.464 kg	7,60 x 15	3.074 lbs/1.394 kg
15 pi/4,6 m	Rigide	15 pi 5 po/4,7 m	s.o.	15 pi/4,6 m	s.o.	—	—	9,5 L x 15	2.697 lbs/1.223 kg	7,60 x 15	2.568 lbs/1.165 kg
12 pi/3,7 m	Rigide	12 pi 5 po/3,8 m	s.o.	12 pi/3,7 m	s.o.	—	—	9,5 L x 15	2.242 lbs/1.017 kg	7,60 x 15	2.135 lbs/968 kg

Consultez votre concessionnaire le plus proche Unverferth aujourd'hui, visitez notre site Web à www.umequip.com ou appelez le 1-800-322-6301.

En raison de l'amélioration continue de la conception et la fabrication de tous les produits Unverferth, toutes les spécifications contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

Unverferth
Manufacturing Company, Inc.

P.O. Box 357 • Kalida, Ohio 45853
(419) 532-2468
unverferth.com

1-800-322-6301

Veillez rappeler à tous les membres de votre famille de faire preuve de la plus grande prudence et de suivre les procédures de sécurité recommandées lors de l'utilisation des machines agricoles. Unverferth Manufacturing Co., Inc., appuie les efforts de sécurité à la ferme 4 Just Kids et toutes les autres organisations qui favorisent la sécurité à la ferme.

©2015 Unverferth Manufacturing Co., Inc. Imprimé aux États-Unis

®™ Marques de commerce, enregistrées ou déposées, d'Unverferth Manufacturing Co., Inc., Kalida, Ohio

Sites supplémentaires en Californie, Géorgie, Iowa, Nebraska, Dakota du Nord, Orégon et Canada



RHALL5151011M5.7