

### Modèle RTR2570

Caractéristiques	Avantages
<b>De fabrication américaine</b>	Plusieurs fraises rotatives sont importées. La fabrication américaine signifie une meilleure disponibilité des pièces.
<b>Labourage en marche arrière</b>	La marche arrière « aspire » la fraise rotative dans le sol et n'avance pas sur un sol dur comme le font les fraises rotatives à rotation avant.
<b>Puissance nominale du tracteur</b>	19 à 41 kW (25 à 55 hp)
<b>Garantie sur la boîte de transmission</b>	Trois ans sur le carter, les engrenages, les arbres, les joints et les roulements. Démontre confiance à l'égard du produit.
<b>Largeur de travail</b>	
<b>Plaque d'attelage supérieure pressée</b>	La plaque pressée augmente la résistance de l'attelage.
<b>Attelage boulonné à l'intérieur du support</b>	Une force est appliquée vers le bas sur l'attelage supérieur; l'attelage boulonné à l'intérieur du support empêche l'attelage de s'étendre vers l'extérieur.
<b>Capacité de décalage de l'attelage</b>	Un décalage de 13 cm (5 po) en déplaçant les points d'attelage inférieurs permet de couvrir la trace du pneu de droite.
<b>S'adapte au dispositif d'attelage éclair Land Pride</b>	Permet un attelage facile et rapide par une personne seule. Ne peut pas être utilisé avec le décalage.
<b>Béquille de stationnement réglable</b>	Permet un attelage et un entreposage faciles.
<b>Patins réglables</b>	Contrôlent la profondeur au moyen de divers réglages.
<b>Protection contre l'usure sur le patin gauche</b>	Le carter de protection protège la portion inférieure du garde-chaîne contre l'usure due au tirage sur le sol.
<b>Déflexeur arrière formé avec ressorts</b>	L'acier formé donne une résistance supplémentaire au déflexeur arrière. Les ressorts permettent au déflexeur de rebondir lorsqu'il heurte des obstacles.
<b>Action de labourage en marche arrière du séparateur de matières</b>	Les tiges de 0,95 cm (3/8 po) filtrent les matières et laissent les plus gros morceaux tomber en premier. Le sol tamisé tombe en dernier et enterre les plus gros morceaux. L'accessoire est une pièce entièrement soudée pour un montage facile.
<b>Plaque de déflexeur avant</b>	La plaque de déflexeur avant est souple et peut prendre les coups des pierres ou des débris.
<b>Six dents par bride</b>	Six dents traversent le sol mieux que quatre.
<b>Dents en « C »</b>	Les dents en forme de « C » nécessitent moins de puissance pour se déplacer dans le sol.
<b>D.E. de 7,6 cm (3 po) x tube à paroi de 0,64 cm (1/4 po) avec des faux arbres sur les extrémités</b>	Plus de force grâce aux tubes surdimensionnés.
<b>Diamètre de rotation du rotor de 43,18 cm (17 po)</b>	Pour le labourage en profondeur.
<b>Joint à double lèvre sur le logement du rotor</b>	Le joint à double lèvre garde la saleté à l'extérieur et la graisse à l'intérieur.
<b>Arbre de transmission de la catégorie 3 avec protection au moyen d'un limiteur de couple à friction</b>	Arbre de transmission robuste pour des conditions difficiles. Le limiteur de couple à friction protège les autres composants du groupe motopropulseur et évite d'avoir à remplacer les boulons de cisaillement.
<b>Chaîne d'entraînement n° 100 dans un bain d'huile fermé</b>	La chaîne d'entraînement robuste réduit l'étirement. L'huile maintient la lubrification en continu et minimise l'usure.
<b>Tendeur de chaîne à réglage facile</b>	Le tendeur de chaîne en fonte ne requiert qu'un simple réglage de boulon pour maintenir une tension constante sur la chaîne.
<b>Garde-chaîne pressé</b>	Le formage pressé augmente la résistance.
<b>Action de labourage en marche arrière des dents à ressorts</b>	Les dents à ressorts filtrent les matières en laissant les plus gros morceaux tomber en premier. Le sol tamisé tombe en dernier et enterre les plus gros morceaux.