

### Série RCR25

Caractéristiques	Avantages
<b>Normes de robustesse de l'industrie dépassées</b>	Toutes les débroussailleuses Land Pride ont été conçues et testées et sont conformes aux procédures d'essai volontaires rigoureuses spécifiées par ANSI.
<b>Gamme de puissance du tracteur</b>	À trois points (modèle 2596 = 37 à 82 kW [50 à 110 hp]) et (modèle 2510 = 45 à 82 kW [60 à 110 hp]) Tractée (modèle 2596 = 22 à 82 kW [30 à 110 hp]) et (modèle 2510 = 37 à 82 kW [50 à 110 hp])
<b>540 à 1 000 tr/min</b>	Conviennent à une large variété de tracteurs (RCR2596 est 540 tr/min uniquement)
<b>Puissance nominale de la boîte de transmission</b>	Une puissance de 89 kW (120 hp) sur la boîte de transmission du répartiteur et 45 kW (60 hp) sur les boîtes de transmission externes.
<b>Garantie de cinq ans pour la boîte de transmission</b>	Démontre notre confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
<b>Trois boîtes de transmission</b>	Permettent le couple de serrage uniforme sur la boîte de transmission gauche et droite.
<b>Raccords flexibles en caoutchouc cannelés entre les boîtes de transmission centrale et extérieure</b>	Protègent l'arbre de transmission et les boîtes de transmission contre les objets durs sur la trajectoire de la lame.
<b>Joint universel homocinétique en option sur les débroussailleuses RCR2510 et RCRM2510 tractées</b>	Réduit les claquements et prolonge la durée utile du joint universel pendant les virages.
<b>Protection du limiteur de couple à friction sur l'arbre de transmission principal</b>	Le limiteur de couple à friction est plus pratique qu'un boulon de cisaillement et protège la boîte de transmission contre un impact soudain.
<b>À trois points ou tractée</b>	La configuration tractée s'adapte aux plus anciens tracteurs sans une bielle supérieure ou aux plus petits tracteurs sans assez de capacité de levage. (RCR2596 à trois points : catégorie I et II) (configuration à trois points pour RCR2510 et RCRM2510 : catégories 2 et 3)
<b>Largeur de coupe extrêmement productive</b>	La débroussailleuse RCR2596 est en mesure de couper une largeur de 2,4 m (8 pi 0 po). Les débroussailleuses RCR2510 et RCRM2510, quant à elles, présentent une largeur de coupe de 3,0 m (9 pi 10 po).
<b>Plateau de coupe de calibre 10 entièrement soudé</b>	Plateau de coupe entièrement soudé améliore la rigidité.
<b>Épaisseur des parois latérales de 0,48 cm (3/16 po)</b>	Protège les parois latérales des objets projetés.
<b>Partie inférieure libre d'obstacles</b>	La partie inférieure du plateau de coupe est libre de pièces de renfort qui tendent à laisser pénétrer les matières.
<b>Conception arrière arrondie</b>	Favorise un meilleur nettoyage et une décharge efficace des matières et réduit l'endommagement des coins arrière en ne dépassant pas.
<b>Tiges de nivellement doubles sur la débroussailleuse tractée</b>	Les tiges de nivellement doubles empêchent la torsion du plateau de coupe lorsque l'appareil traverse un terrain accidenté.
<b>Carter de protection de chaîne ou en caoutchouc en option</b>	Réduit les débris volants.
<b>Patins pleine longueur avec patins remplaçables</b>	Renforcent les panneaux latéraux. Les patins remplaçables permettent le changement avant l'usure à travers la pièce soudée.
<b>Moyeu de lame à cannelures</b>	Le moyeu de lame à cannelures permet une bonne fixation antidérapante à l'arbre de sortie.
<b>Charrue forestière ronde de 0,48 cm (3/16 po)</b>	La charrue forestière standard permet de glisser sur les obstructions, ce qui permet de protéger l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Barre de lame de 2,54 x 10 cm (1 x 4 po)</b>	La barre de lame robuste renforce la charrue forestière ainsi que l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Lames traitées à la chaleur de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)</b>	Les lames traitées à la chaleur durent plus longtemps que les lames qui ne le sont pas.
<b>Capacité de coupe de 3,81 cm (1 1/2 po)</b>	Facilite la coupe des broussailles.
<b>Pointe de lame à haute vitesse</b>	RCR2596 (540 tr/min) = 4 509 m/min (14 792 pi/min) RCR2510 (540 tr/min) = 5 410 m/min (17 749 pi/min) Permet une coupe plus nette des matières. RCRM2510 (1 000 tr/min) = 5 497 m/min (18 035 pi/min)
<b>Pneus laminés</b>	Les pneus laminés s'adaptent à presque toutes les conditions de route.
<b>Pneus d'avion (type tracté uniquement)</b>	Les pneus d'avion permettent de rouler facilement.
<b>S'adaptent au dispositif d'attelage éclair Land Pride</b>	Permet un attelage facile et rapide par une personne seule.