

## Modèle RCD1884

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>Garantie de cinq ans pour la boîte de transmission</b>	Démontre notre confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
<b>Protection de joint de la boîte de transmission</b>	Protection de joint inférieur de la boîte de transmission pour une plus longue durée de vie des roulements.
<b>Arbre de transmission principal de la catégorie 3 avec un limiteur de couple à friction à deux plaques</b>	Le limiteur de couple à friction à deux plaques protège l'arbre de transmission et les boîtes de transmission. Le limiteur de couple à friction est plus pratique qu'un boulon de cisaillement pour le travail en continu.
<b>Raccord amortisseur de choc entre la boîte de transmission principale et la boîte de transmission latérale</b>	Protège l'arbre d'entraînement intermédiaire et la boîte de transmission latérale contre les objets durs sur la trajectoire de la lame.
<b>Plateau de coupe décalé 25,4 cm (10 po) à droite</b>	Permet à l'utilisateur d'effectuer des coupes plus près des plans d'eau, des fossés de drainage, des chaussées et des objets tels que les lignes de clôture, les rails protecteurs, les bâtiments et les arbres.
<b>Attelage à trois points de type chape inférieure</b>	Facilite l'attelage au tracteur. Augmente également la résistance, procurant ainsi une traction uniforme au niveau des bras inférieurs du tracteur plutôt que de disposer d'une traction concentrée sur une seule goupille.
<b>Dessus lisse du plateau de coupe</b>	Réduit l'accumulation des débris et son nettoyage est plus facile et rapide.
<b>Plateau de coupe de calibre 10 entièrement soudé</b>	Le fait que le plateau de coupe est entièrement soudé permet de le renforcer. Les plateaux de coupe de calibre 10 sont plus résistants que les plateaux de coupe moins robustes.
<b>Supports de plateau de coupe en tubes carrés</b>	Procure un plateau de coupe rigide et plus solide.
<b>Conception arrière arrondie</b>	Facilite l'éjection de l'herbe mieux que les débroussailleuses closes ou partiellement closes.
<b>Hauteur du plateau de coupe de 29,5 cm (11 5/8 po)</b>	Permet d'utiliser la débroussailleuse dans des conditions de coupe difficiles.
<b>Hauteur de coupe de 3,81 à 30,5 cm (1 1/2 à 12 po)</b>	Procure des conditions de coupe très variées.
<b>Patins</b>	Renforcent la paroi latérale et protègent la partie inférieure de la paroi latérale.
<b>Lames pivotantes traitées à la chaleur de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)</b>	Le pivotement protège contre les obstructions. Le traitement à la chaleur assure une plus longue durée de vie.
<b>Barre de lame de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)</b>	La barre de lame robuste renforce la charrue forestière et l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Moyeu de barre de lames à cannelures</b>	Permet de bien régler la charrue forestière et la barre de lame à l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Charrue forestière</b>	La charrue forestière standard glisse sur les souches, les pierres et les débris.
<b>Écrans avant et arrière</b>	Protège contre les débris volants. Garde-chaîne en caoutchouc avant ou à rangée unique en option Bande métallique arrière standard ou écran métallique prolongé arrière en option.
<b>En option Roue arrière laminée de 15 po Caoutchouc moulé de 10 cm x 4,9 m (4 po x 16 pi)</b>	Le matériau laminé est durable dans les conditions difficiles et ne peut s'aplatir. Impossible de l'aplatir.