

### RCF2784 et RCR2684

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>	Une boîte de transmission lourde et robuste qui est capable d'effectuer les opérations de coupe les plus difficiles. Témoinne de la confiance de Land Pride 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>Boîte de transmission de 97 kW (130 hp)</b>	Une boîte de transmission lourde et robuste qui est capable d'effectuer les opérations de coupe les plus difficiles.
<b>Arbre de transmission de la catégorie 4 avec limiteur de couple à friction à quatre plaques</b>	Excellente protection de la boîte de transmission avec glissement du limiteur de couple à friction lorsqu'un obstacle est rencontré dans la trajectoire de la lame. Le limiteur de couple à friction standard assure l'utilité des vis de cisaillement.
<b>Attelage de la catégorie II ou III avec bielle supérieure flottante</b>	Permet au plateau de coupe de suivre le terrain pour obtenir une coupe uniforme.
<b>Compatible avec le dispositif d'attelage éclair</b>	Le dispositif d'attelage éclair permet de procéder rapidement au raccordement.
<b>Attelage à trois points inférieurs de type chape</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>Largeur de coupe de 213 cm (84 po)</b>	Une coupe large permettant de réduire le temps de coupe sur le terrain.
<b>Plateau de coupe de métal épais de calibre 10 et protection latérale de 0,64 cm (1/4 po)</b>	Le plateau de coupe de calibre 10 peut résister à plus d'abus que les plateaux de coupe de calibre plus légers et la protection latérale de 0,64 cm (1/4 po) offre un renforcement excellent et protège aussi les côtés de débris projeté contre eux par les lames.
<b>Supports de plateau de coupe en tubes carrés</b>	Procure un plateau de coupe rigide et plus solide.
<b>Plateau entièrement soudé</b>	Soudé par un système robotique. Augmente la résistance et l'intégrité du plateau de coupe.
<b>Couteau déployé à l'avant</b>	Pour augmenter le débit de matière et accroître la protection.
<b>Conception arrière arrondie</b>	Facilite l'éjection de l'herbe mieux que les débroussailleuses closes ou partiellement closes. Permet une maniabilité plus efficace.
<b>Hauteur du plateau de coupe 25,7 cm (10 1/8 po) (RCF2784) 25,08 cm (9 7/8 po) (RCR2684)</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>Capacité de coupe élevée</b>	Peut couper les broussailles avec des arbrisseaux de jusqu'à 7,6 cm (3 po).
<b>Patins pleine longueur avec patins remplaçables</b>	Les patins pleines longueurs protègent la structure de la plaque latérale. Chaussures remplaçables à des fins pratiques.
<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 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 ovale</b>	La charrue forestière standard permet de glisser sur les obstructions comme les souches, les roches et des débris, ce qui aide aussi à protéger l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Pointe de lame à haute vitesse</b>	Garantit une coupe propre. 4 380 m/min (14 369 pi/min)
<b>Disponible avec roue arrière simple ou roue arrière double</b>	L'option à roue arrière double procure une stabilité accrue sur un terrain inégal.
<b>Roue arrière laminée de 15 po</b>	Le matériau laminé est durable dans les conditions difficiles. Impossible de l'aplatir.
<b>Fusée renforcée sur la/les roues arrière de 3,81 cm (1 1/2 po)</b>	Les roues arrière s'usent beaucoup; la fusée fournit la force nécessaire pour protéger la roue arrière.
<b>Dispositif de protection avant en option</b>	Protège contre les débris volants. Le client peut décider d'inclure une chaîne simple, une chaîne double ou un embout caoutchouc.
<b>Dispositif de protection arrière en option</b>	Protège contre les débris volants. Le client peut décider d'inclure une chaîne simple ou une chaîne double.
<b>Bande de métal arrière en équipement de série</b>	Protège contre les débris volants. Agit comme déflecteur pour aider à pailler les coupures en plus petits morceaux.