

Modèle RCF2084

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 de la catégorie IV avec embrayage de sécurité à deux plaques</b>	L'arbre de transmission à embrayage de sécurité facilite un travail continu.
<b>Bielle supérieure flottante d'attelage à trois points de type chape à deux positions</b>	Permet au plateau de coupe de suivre le terrain pour obtenir une coupe uniforme.
<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>Construction du plateau de métal épais et du plateau de coupe latérale de calibre 10</b>	Capable d'en prendre bien plus 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>Plateau entièrement soudé</b>	Augmente la résistance.
<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.
<b>Hauteur du plateau de coupe de 30,3 cm (11 15/16 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 pleine longueur</b>	Fournissent le renfort de la paroi latérale et protègent complètement 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>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 ovale de 0,48 x 68,6 cm (3/16 x 27 po)</b>	La charrue forestière ovale standard glisse sur les souches, les pierres et les débris.
<b>Pointe de lame à haute vitesse</b>	Garantit une coupe propre.
<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 roue arrière de 3,18 cm (1 1/4 po) sur la roue arrière</b>	Les roues arrière s'usent beaucoup; la fusée fournit la force nécessaire pour protéger la roue arrière.
<b>Protection avant en option</b>	Protège contre les débris volants. Le client peut décider d'inclure une chaîne simple ou un embout caoutchouc.
<b>Protection arrière en option</b>	Protège contre les débris volants. Bande de métal arrière standard. Le client peut décider d'inclure un garde-chaîne simple.
<b>Dispositif de retenue d'arbre de transmission</b>	Évite que l'arbre de transmission ne touche la terre. Attelage plus facile de l'arbre de transmission.