

Modèle RCR1884

Caractéristiques	Avantages
Normes de robustesse de l'industrie dépassées	Toutes les débroussailleuses rotatives Land Pride ont été conçues et testées et sont conformes aux procédures d'essai volontaires rigoureuses spécifiées par ANSI.
Boîte de transmission de 67 kW (90 hp)	Une boîte de transmission lourde et robuste qui est capable d'effectuer les opérations de coupe les plus difficiles.
Garantie de cinq ans pour la boîte de transmission	Démontre notre degré de confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
Arbre de transmission de la catégorie 4 avec embrayage de sécurité à deux plaques	L'arbre de transmission à embrayage de sécurité facilite un travail continu.
Capacité du dispositif d'attelage éclair de la catégorie I ou II	Permet au plateau de coupe de suivre le terrain pour obtenir une coupe uniforme. Le dispositif d'attelage éclair permet de procéder rapidement au raccordement.
Attelage à trois points inférieurs de type chape	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.
Largeur de coupe de 213 cm (84 po)	Une coupe large permettant de réduire le temps de coupe sur le terrain.
Plateau construit de métal épais de calibre 10	Capable d'en prendre bien plus que les plateaux de coupe moins robustes.
Supports de plateau de coupe en tubes carrés	Procure un plateau de coupe rigide et plus solide.
Plateau entièrement soudé	Augmente la résistance.
Couteau déployé à l'avant	Pour augmenter le débit de matière et accroître la protection.
Conception arrière arrondie	Facilite l'éjection de l'herbe mieux que la débroussailleuse close ou partiellement close.
Plateau d'une hauteur de 24,13 cm (9 1/2 po)	Permet d'utiliser la débroussailleuse dans des conditions de coupe difficiles.
Hauteur de coupe de 5 à 28 cm (2 à 11 po)	Procure des conditions de coupe très variées.
Patins pleine longueur de 0,64 x 6,35 cm (1/4 x 2 1/2 po)	Fournissent le renfort de la paroi latérale et protègent complètement la partie inférieure de la paroi latérale.
Lames pivotantes traitées à la chaleur de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)	Le pivotement protège contre les obstructions. Le traitement à la chaleur assure une plus longue durée de vie.
Moyeu de barre de lames à cannelures	Permet de bien régler la charrue forestière et la barre de lame à l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
Charrue forestière de calibre 10	La charrue forestière ovale standard glisse sur les souches, les pierres et les débris.
Pointe de lame à haute vitesse	Garantit une coupe propre. (5 216 m/min [17 113 pi/min])
Capacité de coupe de 5 cm (2 po)	Peut aider à nettoyer la brosse.
Disponible avec roue arrière simple ou roues doubles	Les roues arrière doubles procurent une stabilité accrue sur un terrain inégal.
Roue arrière laminée de 15 po	Le matériau laminé est durable dans les conditions difficiles.
Fusée renforcée sur la roue arrière	Les roues arrière s'usent beaucoup; la fusée de 3,18 cm (1 1/4 po) fournit la force nécessaire pour protéger la roue arrière.
Écran	Protège contre les débris volants. Le client doit décider d'inclure une chaîne ou un caoutchouc à l'avant et à l'arrière. Bande de métal arrière standard.
Dispositif de retenue d'arbre de transmission	Évite que l'arbre de transmission ne touche la terre. Attelage plus facile de l'arbre de transmission.