

Modèles RCR1860 et RCR1872

Caractéristiques	Avantages
Normes de robustesse de l'industrie dépassées	Toutes les débroussailleuses Land Pride ont été conçues et testées et sont conformes aux procédures d'essai volontaires rigoureuses spécifiées par ANSI.
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 3 à boulon de cisaillement	Le boulon de cisaillement offre une protection maximale à l'arbre de transmission.
Arbre de transmission de catégorie 3 à embrayage de sécurité à deux plaques	L'arbre de transmission à embrayage de sécurité facilite un travail continu.
Bielle supérieure flottante d'attelage à trois points de type chape à deux positions	Permet au plateau de coupe de suivre le terrain pour obtenir une coupe uniforme. Ensemble additionnel d'orifices pour tracteur avec bielles supérieures plus courtes.
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.
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	Procurer un plateau de coupe rigide et plus solide.
Plateau entièrement soudé	Soudé par un système robotique. Augmente la résistance.
Couteau déployé à l'avant	Pour augmenter la débit de matière et accroître la protection.
Conception arrière arrondie	Facilite l'éjection de l'herbe mieux que les débroussailleuses closes ou partiellement closes.
Plateau d'une hauteur de 18,4 cm (7 1/4 po) sur le RCR1860 Plateau d'une hauteur de 22,54 cm (8 7/8 po) sur le RCR1872	Permet d'utiliser la débroussailleuse dans des conditions de coupe difficiles.
Hauteur de coupe de 3,81 à 33 cm (1 1/2 à 13 po) sur le modèle RCR1860 Hauteur de coupe de 3,81 à 29,2 cm (1 1/2 à 11 1/2 po) sur le modèle RCR1872	Procurer des conditions de coupe très variées.
Patins pleine longueur	Fournissent le renfort de la paroi latérale et protègent complètement la partie inférieure de la paroi latérale.
Lames pivotantes de 1,27 cm x 7,6 cm (1/2 po x 3 po) traitées à la chaleur	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 standard glisse sur les souches, les pierres et les débris.
Pointe de lame à haute vitesse RCR1860 = 4 987 m/min (16 360 pi/min) RCR1872 = 4 527 m/min (14 853 pi/min)	Garantit une coupe propre.
Roue arrière laminée de 15 po	Le matériau laminé est durable dans les conditions difficiles.
Roue arrière en caoutchouc plein de 4 x 16 po	Impossible de l'aplatir.
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.