

Modèles RC3620 et RCM3620

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.
Montage en usine	Permet au client d'économiser temps et argent. Les réglages doivent toujours être effectués par le concessionnaire.
Garantie de sept ans sur la boîte de transmission*	Témoigne de la confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
Boîte de transmission du séparateur de 186 kW (250 hp) Boîtes de transmission centrale et latérales de 97 kW (130 hp)	Boîtes de transmission lourdes et robustes capables d'effectuer les opérations de coupe les plus difficiles.
Protection de joint de la boîte de transmission	Protection de joint inférieur de la boîte de transmission pour une plus longue durée utile des roulements.
Arbre de boîte de transmission de sortie de 5 cm (2 po)	Les arbres de sortie larges gèrent mieux les charges de choc.
Arbre de transmission d'entrée : Catégorie VI homocinétique ou catégorie V conventionnel	Gère les charges de choc et les conditions de tonte difficiles.
Arbres de transmission facilement graissables	Les arbres de transmission possèdent des trous d'accès pour le graissage des joints universels et des profils intérieurs.
Limiteur de couple à friction à deux ou quatre plaques	Protège les arbres de transmission et les boîtes de transmission en faisant glisser les embrayages plutôt qu'en tordant l'arbre de transmission en cas d'impact.
Pointe de lame à haute vitesse	Permet une coupe nette et une distribution uniforme des matières. Se référer aux spécifications pour les vitesses réelles.
Chevauchement de lames de 15,2 cm (6 po)	Permet d'éviter de sauter pendant les virages.
Bonne capacité de coupe	Peut couper les broussailles avec des arbrisseaux de jusqu'à 5 cm (2 po).
Hauteur du plateau de coupe de 33 cm (13 po)	Gère les coupes importantes, ce qui réduit l'agglutination des matières coupées sous le plateau de coupe.
Charrue forestière de calibre 10, renforcée par une barre de lame épaisse de 2,54 x 11,43 cm (1 x 4 1/2 po)	Charrue forestière ronde robuste destinée à la protection du joint de la boîte de transmission et de l'arbre de sortie de boîte de transmission. Peut résister aux conditions difficiles.
Protection de l'écrou de tige	L'écrou de tige et les filetages qui s'étendent au-delà de l'écrou permettent la protection contre les dégâts causés par le heurt d'objets solides.
Dessus lisse du plateau de coupe de calibre 10	Réduit l'accumulation des débris et son nettoyage est plus facile et rapide.
Protection latérale de 0,64 cm (1/4 po)	Réduit les risques de pénétration des débris.
Attelage à autonivellement	Réduit l'usure de la barre de traction en maintenant le niveau de l'attelage lorsque l'appareil est utilisé dans les fossés.
Sections d'ailes à charnière	Permettent à la débroussailleuse de suivre le terrain. Idéales pour les sols rugueux où les pentes, les fossés et les creux peuvent causer une coupe inégale.
Tiges de charnière de 2,54 cm (1 po)	Les charnières de grand diamètre assurent une plus grande robustesse à la débroussailleuse et au côté des charnières.
Verrous de transport pour ailes	Maintiennent les ailes de transport en position repliée en cas de perte de pression hydraulique.
Tiges de nivellement doubles jointes avant-arrière	Les tiges de nivellement doubles permettent à la débroussailleuse de tirer l'essieu arrière de manière égale lorsque l'appareil se déplace sur des terrains rugueux. Bon nombre de concurrents n'utilisent qu'une seule tige de nivellement.
Moyeux à cinq boulons	Les moyeux à cinq boulons rendent l'ensemble de roues plus résistant et plus durable.
Trous de vidange dans les jantes de roue	Permettent la vidange de l'eau contenue dans les roues montées sur les ailes repliées. Permettent de prévenir la détérioration de la peinture et la rouille des jantes de roue.
Essieu central à ressort	Protège l'appareil des chocs et des chocs au sol et amortit les charges sur la barre de traction.
Axes de roue remplaçables	Les axes de roue peuvent être remplacés lorsqu'ils sont endommagés sans avoir à remplacer l'essieu au complet. Retirer simplement un boulon pour remplacer l'axe endommagé.
Remise en phase des vérins de levage	Permet à la débroussailleuse d'être mise de niveau à l'aide des vérins hydrauliques plutôt que des tendeurs mécaniques.
Tiges de nivellement de 2,22 cm (7/8 po)	Les tiges de nivellement de grand diamètre garantissent une force d'appui supérieure sur les terrains rugueux.
Attelage tournant double en option	Excellent pour les terrains accidentés et réduit l'usure de la barre de traction. Il est impératif d'utiliser des rondelles d'entretoise sur la barre de traction.
Option d'attelage Performance LP	Excellent pour les terrains accidentés et réduit l'usure de la barre de traction. L'attelage pivote librement vers le haut, vers le bas et autour de la barre de traction du tracteur.
Option d'attelage à barre Bar-Tite	Idéal pour les conditions extrêmes. Le serrage ferme sur la barre de traction élimine l'usure de la barre de traction.
Feux clignotants DEL	Contrairement aux feux à incandescence, les feux DEL sont brillants, durables et résistants à la vibration.
Options de roue	<b>Pneus laminés</b> : Éliminent les crevaisons. <b>Pneus remplis d'air</b> : Fournissent un meilleur amortissement pendant le transport. <b>Pneus remplis de mousse</b> : Fournissent un meilleur amortissement pendant le transport et ne peuvent pas s'aplatir.
Anneaux de plateau de coupe (en option)	Empêche que les lames n'endommagent le plateau de coupe.

\* Sixième et septième années : Pièces seulement