

RC2512 de la série 2

Caractéristiques	Avantages
Normes de robustesse de l'industrie dépassées	Toutes les débroussailleuses Land Pride ont été conçues et testées et répondent aux exigences des procédures d'essai volontaires rigoureuses conformément à la norme ISO 4254-13.
Montage en usine	Permet au client d'économiser temps et argent.
Garantie de cinq ans pour la boîte de transmission	Témoigne de la confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
Boîte de transmission du séparateur de 120 kW (160 hp) et boîtes de transmission latérales de 75 kW (100 hp)	Des 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 de vie des roulements.
Arbre d'entrée de transmission : Catégorie 4 homocinétique	L'arbre de transmission est parfaitement adapté à la capacité du tracteur. Le joint universel homocinétique permet des virages de 80 degrés sans que l'arbre de transmission soit endommagé.
Arbres de transmission facilement graissables	Les arbres de transmission possèdent des trous d'accès pour le graissage des profils intérieurs et des fourches homocinétiques. L'arbre de transmission homocinétique principal est doté de carters de protection amovibles qui facilitent l'accès aux embouts de graissage homocinétiques. Les arbres de transmission intermédiaires et latéraux possèdent des embouts de graissage à l'extrémité des croisements de fourche pour un accès facile.
Limiteur de couple à friction à deux 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 de 5 029 m/min (16 500 pi/min)	Permet la coupe nette de la matière et une distribution uniforme.
Chevauchement de lames de 15,2 cm (6 po)	Permet d'éviter de sauter pendant les virages.
L'aile gauche tourne dans le sens antihoraire.	Permet une meilleure décharge de la matière.
Hauteur du plateau de coupe de 28 cm (11 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 montage de 2,54 cm (1 po) d'épaisseur	Permet à la débroussailleuse de glisser sur les obstacles protégeant ainsi l'arbre de sortie de la boîte de transmission et le joint inférieur.
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 plaque de 0,48 cm (3/16 po)	Réduit les risques de pénétration des débris.
Les patins latéraux sont fixés par une bride le long du rebord extérieur.	Permettent à l'utilisateur de virer sans entraîner le bord d'attaque des patins latéraux dans le sol.
Attelage de faible poids	Moins d'usures de la barre de traction. Moins de masses de lestage requises. Fonctionne bien avec les tracteurs légers.
L'angle de la béquille de stationnement est réglable.	Permet à la béquille de stationnement de rester en position verticale lorsqu'elle est utilisée.
Système hydraulique à distance simple	Facile à utiliser. Adapté à la plupart des tracteurs; une seule sortie double requise.
Sections latérales à charnière, 22 degrés vers le bas et 45 degrés vers le haut pendant la coupe	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 2,22 cm (7/8 po)	Renforcent la débroussailleuse de l'avant à l'arrière ainsi que du côté des charnières.
Verrous des ailes pour le transport	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.
Vérin de levage à ressort	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.
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.
Pneus d'avion	Fournissent un meilleur amortissement pendant le transport et permettent la flottaison sur les terrains meubles.
Feux clignotants DEL	Contrairement aux éclairages à incandescence, les feux DEL sont brillants, durables et résistants à la vibration.
Équipement en option	
Attelage à chape tournante	La débroussailleuse peut tourner dans le sens horaire et dans le sens antihoraire autour de la barre de traction du tracteur jusqu'à 12 degrés dans chaque direction. Le pivotement vers le haut et le bas au niveau de l'attelage est limité à la fente inférieure dans la chape et à la taille du trou dans la barre de traction.
Attelage Performance Land Pride	Répartit le poids de l'attelage de la débroussailleuse entre le tracteur et le trou d'attelage de la barre de traction. La chape tourne de deux manières : La débroussailleuse peut tourner dans le sens horaire et dans le sens antihoraire autour de la barre de traction du tracteur jusqu'à 12 degrés dans chaque direction. Pour réduire l'usure de la barre de traction, l'attelage de la chape pivote pour maintenir la chape au même niveau que la barre de traction lorsque la machine est utilisée dans les fossés ou sur des terrasses.