

Modèles RCF(M)3696 et RCF(M)3610

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.
540 ou 1 000 tr/min	Convient à une large variété de tracteurs.
Puissance nominale de la boîte de transmission élevée	Les boîtes de transmission sont de construction robuste. Se référer aux spécifications pour les puissances nominales des boîtes de transmission réelles.
Garantie limitée de cinq ans sur la boîte de transmission	Démontre notre confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
Trois boîtes de transmission	Permettent le couple de serrage uniforme sur la boîte de transmission gauche et droite.
Raccords flexibles en caoutchouc cannelés entre les boîtes de transmission centrale et extérieure	Protègent l'arbre de transmission et les boîtes de transmission contre les objets durs sur la trajectoire de la lame.
Arbre de transmission homocinétique tracté en option	L'arbre de transmission homocinétique réduit les claquements et prolonge la durée utile du joint universel pendant les virages.
Protection du limiteur de couple à friction sur l'arbre de transmission principal	Le limiteur de couple à friction est plus pratique qu'un boulon de cisaillement et protège la boîte de transmission contre un impact soudain.
Attelages à trois points et semi-portés ou tractés de 2,4 m (8 pi) des catégories I et II ou de 3 m (10 pi) des catégories II et III	Convient à une large gamme de tracteurs. Les configurations semi-portée et tractée s'adaptent aux plus anciens tracteurs sans bielle supérieure et aux plus petits tracteurs sans capacité de levage suffisante.
Plateau de coupe de calibre 10, entièrement soudé	Plateau de coupe entièrement soudé améliore la rigidité.
Parois de 0,64 cm (1/4 po)	Protège les parois latérales des objets projetés.
Conception arrière arrondie	Favorise la décharge nette et efficace des matières et réduit l'endommagement des coins arrière en ne ressortant pas.
Configuration tractée avec tiges de mise à niveau doubles	Les tiges de mise à niveau doubles empêchent la torsion du plateau de coupe lorsque l'appareil traverse un terrain accidenté.
Garde-chaîne ou embout caoutchouc en option	Réduit les débris volants.
Patins pleine longueur avec patins remplaçables	Renforcent les panneaux latéraux. Les patins remplaçables permettent le changement avant l'usure à travers la pièce soudée.
Moyeu de lame à cannelures	Le moyeu de lame à cannelures permet une bonne fixation antidérapante à l'arbre de sortie.
Charrue forestière ronde de 0,48 cm (3/16 po)	La charrue forestière standard permet de glisser sur les obstructions, ce qui permet de protéger l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
Barre de lame de 2,54 x 13 cm (1 x 5 po)	La barre de lame robuste renforce la charrue forestière ainsi que l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
Lames traitées à la chaleur de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)	Les lames traitées à la chaleur durent plus longtemps que les lames qui ne le sont pas.
Capacité de coupe de 7,6 cm (3 po) de diamètre	Facilite la coupe des broussailles.
Pointe de lame à haute vitesse	Garantit une coupe nette. Se référer aux spécifications pour les vitesses réelles de la pointe de la lame.
Pneus laminés	Les pneus laminés s'adaptent à presque toutes les conditions de route et ne s'affaissent pas.
Adaptable au dispositif d'attelage éclair	Les modèles à trois points et semi-portés conviennent au dispositif d'attelage éclair.
Options de peinture	Couleurs rouge, orange, verte ou beige disponibles correspondant à la plupart des modèles de tracteurs connus.