

Série RB37

Caractéristiques	Avantages
Garantie	Un an sur les pièces et sur la main-d'œuvre. Voir la page de garantie pour plus de précisions.
Largeurs de travail (183, 213 et 244 cm [72, 84 et 96 po])	Choisir à partir de trois dimensions.
Puissance nominale de 26 à 60 kW (35 à 80 hp)	Conviennent à une large variété de petits tracteurs.
Dispositif d'attelage éclair	Correspond au dispositif d'attelage éclair Land Pride.
Angles de la lame vers la gauche et la droite jusqu'à 45 degrés en position avant et 30 degrés en position inversée	Permet à l'utilisateur de régler la lame à plusieurs angles pour effectuer différents travaux avec des résultats satisfaisants. Voir les spécifications pour le nombre d'angles dans les positions avant et inversée.
Décalage de la lame jusqu'à 66 cm (26 po) vers la gauche ou vers la droite	Tourner manuellement le châssis principal par incréments de 15 degrés jusqu'à 45 degrés pour couvrir l'un ou l'autre des pneus du tracteur et permettre à l'utilisateur de travailler le long des murs de soutènement, des coulées et des murets.
La lame s'incline vers le haut ou vers le bas jusqu'à 15 degrés	(Cinq positions : Centre, deux dans le sens horaire et deux dans le sens antihoraire) Permet à l'utilisateur de réaliser des travaux faciles comme la formation d'une courbure au centre d'une route ou des fossés en V.
Versoir de 43,18 cm (17 po)	Le versoir roulé permet à la matière de se déverser facilement, ce qui signifie moins de traction, moins de puissance. Versoir de 43,18 cm (17 po) de hauteur pour une excellente capacité.
Bords tranchants réversibles	Pour deux fois la durée de vie.
Support stationnaire	Entreposer l'unité en s'assurant que la partie avant de l'attelage ne touche pas le sol permet de faciliter l'attelage.
Système d'orientation hydraulique (accessoire)	Permet à l'utilisateur de changer l'angle d'inclinaison de la lame depuis le siège du tracteur.
Plaques d'extrémité (accessoire)	Les plaques d'extrémité retiennent la matière à déplacer.
Patins (accessoire)	Aident à prévenir les chocs contre des obstacles bas en maintenant le bord tranchant au-dessus du sol. Régler les patins de manière à les dégager des obstacles comme les couvercles de trou d'homme et les fissures des rues.