

Modèle RBT55120

Caractéristiques	Avantages
Garantie	Un an sur les pièces et sur la main-d'œuvre. Voir la page de garantie pour plus de précisions.
Largeur de travail de 304,8 cm (120 po)	Présente une contenance considérable.
Gamme de 67 à 134 kW (90 à 180 hp)	Convient à une grande variété de tracteurs.
Catégories 2 et 3	La bague fournie pour passer de la catégorie 2 à la catégorie 3 permet l'utilisation d'une plus grande diversité de tracteurs.
Compatible avec le dispositif d'attelage éclair	Compatible avec le dispositif d'attelage éclair de Land Pride pour faciliter le raccordement et le désaccouplement. Augmente la productivité.
La lame peut être orientée vers la gauche ou la droite de jusqu'à 45 degrés dans les deux sens.	(Orientation manuelle de 15 positions : centre, sept dans le sens horaire et sept dans le sens antihoraire) (Hydrauliquement : tous les angles jusqu'à 45 degrés) Permet à l'utilisateur de régler la lame à l'angle de son choix jusqu'à 45 degrés pour déplacer la quantité de matière voulue avec des résultats satisfaisants.
Décalage de la lame de jusqu'à 66 cm (33 po) vers la gauche ou la droite	(Orientation manuelle de 15 positions : centre, sept positions à gauche et sept positions à droite) (Hydrauliquement : toutes les positions jusqu'à 84 cm [33 po]) Permet à l'utilisateur de placer l'extrémité du versoir au-delà du pneu du tracteur et près d'obstacles solides tels que les clôtures, les édifices et les culées.
La lame s'incline vers le haut ou vers le bas jusqu'à 15 degrés.	Permet à l'utilisateur de réaliser des travaux faciles comme la formation d'une crête au centre de la route ou des fossés en V de toutes tailles.
Châssis principal renforcé entièrement soudé	La robustesse générale du châssis principal est améliorée grâce au fait qu'il est entièrement soudé.
Pivot robuste muni d'une cheville d'attelage en acier massif de 10 cm (4 po)	Plaque tournante en acier de 2,54 cm (1 po) et cheville d'attelage de 10 cm (4 po) pour traiter du couple élevé pouvant être transféré à cet endroit.
Versoir de 48 cm (19 po) formé avec renforcement du rebord supérieur	Versoir formé avec partie supérieure pliée à 90 degrés pour une plus grande robustesse. Le grand versoir permet de déplacer une grande quantité de matière.
Versoir de 0,79 cm (5/16 po) avec renforcement de 0,64 cm (1/4 po)	Versoir robuste pour gérer des charges des tracteurs de 134 kW (180 hp).
Pivot résistant	Plaque tournante en acier de 2,54 cm (1 po) et cheville d'attelage de 10 cm (4 po) pour traiter des couples considérables fournis par des tracteurs de jusqu'à 134 kW (180 hp).
Points de graissage dans l'arbre de pivot avant	Permettent le déplacement facile de l'arbre de pivot avant.
Bords tranchants réversibles	Prolongent la durée utile de la lame grâce à la capacité à retourner le bord tranchant pour utiliser l'autre bord.
Béquille de stationnement escamotable	Permet l'attelage par une seule personne et maintient le châssis principal au-dessus du sol.
Ensemble de patins (en option)	Les patins permettent au versoir de ne pas se heurter aux obstacles bas tels que les plaques d'égout.
Plaques d'extrémité (en option)	Les plaques d'extrémité permettent à la lame de retenir la matière à déplacer d'un point vers un autre.
Bords d'usure endurcis (en option)	Se fixent aux bords externes du versoir et permettent de prévenir l'usure du versoir pendant le creusage de fossés.
Roue de jauge simple ou roues doubles (en option)	Les roues de jauge règlent la hauteur de la lame afin de faciliter le terrassement.