

Séries RB16 et RB26

Caractéristiques	Avantages
Garantie	Un an sur les pièces et sur la main-d'œuvre. Voir la page de garantie pour plus de précisions.
RB16 – Largeurs de travail de 152, 183 et 213 cm (60, 72 et 84 po) RB26 – Largeurs de travail de 183, 213 et 244 cm (72, 84 et 96 po)	Choisir à partir de trois dimensions par série.
Puissance nominale de 15 à 30 kW (20 à 40 hp) pour la série RB16 Puissance nominale de 19 à 45 kW (25 à 60 hp) pour la série RB26	La série RB16 correspond à une large variété de tracteurs dont la puissance nominale est comprise entre 15 et 30 kW (20 et 40 hp). La série RB26 correspond à une large variété de tracteurs dont la puissance nominale est comprise entre 19 et 45 kW (25 et 60 hp).
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° en position avant et 30° en position inversée	(Sept positions avant par incréments de 15 degrés et trois positions inversées par incréments de 30 degrés) Plusieurs angles pour une multitude de tâches et de résultats.
Décalage de la lame de 30,5 cm (12 po) vers la gauche ou vers la droite	Déplacer manuellement le versoir afin de recouvrir chaque pneu du tracteur.
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 roulé et formé Série RB16 (versoir de 36 cm [14 po] de hauteur) Série RB26 (versoir de 44,5 cm [17 1/2 po] de hauteur)	Le versoir roulé permet à la matière de se déverser facilement, ce qui signifie moins de traction, moins de kW. Versoir de 36 cm (14 po) de hauteur pour une bonne capacité. Versoir de 44,5 cm (17 1/2 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.
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.
Râteau (accessoire)	La lame peut être retirée du châssis principal et un râteau peut y être fixé pour donner plus de polyvalence à la lame arrière Land Pride.
Système d'orientation hydraulique (accessoire)	Facilite la rotation horizontale d'orientation de la lame grâce à un nombre infini d'angles possibles entre 0 et 45 degrés dans le sens horaire et antihoraire.