

Modelo RBT55120

Características	Ventajas
Garantía	Un año sobre piezas y mano de obra. Vea los detalles completos en la página de la garantía.
Ancho de trabajo de 3,048 m	Puede manejar grandes capacidades.
Rango de 90 a 180 hp	Adaptables a una amplia variedad de tractores.
Cat. II y III	Se suministra un buje para pasar de Cat. II a Cat. III que permite usar una mayor variedad de tractores.
Compatible con el enganche rápido	Compatible con el enganche rápido Land Pride para facilitar el montaje y desmontaje. Aumenta la productividad.
La pala gira a la izquierda o a la derecha hasta 45° en ambas direcciones	(15 posiciones manuales: Central, 7 en sentido de las manecillas del reloj y 7 en sentido contrario a las manecillas del reloj) (Hidráulicas: Todas las posiciones hasta 45 grados) Permite que el operador fije la cuchilla al ángulo que desea, hasta 45°, para mover la cantidad deseada de material con resultados satisfactorios.
La pala se desplaza a la izquierda o a la derecha hasta 84 cm	(15 posiciones manuales: Central, 7 posiciones a la izquierda y 7 posiciones a la derecha) (Hidráulicas: Todas las posiciones hasta 84 cm) Permite que el operador coloque el extremo de la pala trasera más allá del neumático del tractor y cerca de obstáculos sólidos como cercos, edificios y contrafuertes.
Se puede ajustar el ángulo de la pendiente de la cuchilla hacia arriba o abajo hasta 15°	Permite que el operador efectúe tareas simples como hacer la cresta en medio de un camino o de hacer zanjas en V de varios tamaños.
Estructura principal reforzada completamente soldada	La resistencia general de la estructura principal se incrementa porque está completamente soldada.
Conjunto de pivote de uso rudo con pivote central de acero sólido de 4"	Placa giratoria de placa de acero de 1" y pivote central de 4" para soportar la enorme cantidad de torque que puede transferirse a esta área.
Pala trasera doblada de 48 cm con refuerzo en el borde	Pala trasera con un doblado de 90 grados en la parte superior que proporciona fuerza adicional. La pala trasera alta permite mover una gran cantidad de material.
Pala trasera de 5/16" con refuerzo de 1/4"	Pala trasera de uso rudo para manejar las cargas de tractores de 180 hp.
Conjunto de pivote para uso rudo	La placa giratoria de placa de acero de 1" y pivote central de 4" maneja una enorme cantidad de torque producido por tractores hasta de 180 hp.
Puntos de engrasado en la flecha del pivote delantero	Ayuda a que la flecha del pivote delantero se mueva fácilmente.
Cuchilla reversible	Alarga la duración de la cuchilla con la posibilidad de voltear la hoja de la cuchilla y usar el otro borde cortante.
Soporte de almacenamiento y montaje retráctil	Permite el montaje por una persona y mantiene la estructura principal alejada del suelo.
Patines (opcionales)	Los patines protegen la pala trasera de los golpes con obstrucciones bajas como las tapas de registros.
Paneles laterales (opcionales)	Los paneles laterales permiten a la cuchilla mantener el material adentro para arrastrarlo de un punto a otro.
Placas laterales sujetadoras templadas (opcionales)	Se fijan a los bordes exteriores de la pala trasera para evitar su desgaste durante el zanjeado.
Una o dos ruedas de control de la profundidad (opcionales)	Las ruedas de control de la profundidad ajustan la altura de la hoja para ayudar en la nivelación.