

Lo Mejor de Cada Uno.

Combine las resistentes cajas de cambio de alta intensidad de la RC5615 y la plataforma de confiabilidad comprobada de nuestra RC3615 y obtendrá el Land Pride RC4015. Con una capacidad de corte de 9 cm y una velocidad de punta de cuchilla de 4,970 m/min, la RC4015 es una segadora sólida para condiciones de trabajo medianas de la extensa línea de segadoras plegables de calidad de Land Pride.

RANCHER



9 cm
DE CAPACIDAD
DE CORTE

Color Options:

	RC4015
Enganche	Tipo de Tirón, Enganche y Horquilla con Autonivelado
Ancho de Trabajo	4.6 m
Ancho Total	4.8 m
Ancho mínimo de Transporte	2.43 m
Longitud Total	4.72 m
Peso de la Máquina	1,782 kg
Peso del Acople	590 kg
Altura de Corte	5 a 35 cm
Capacidad de Corte	9 cm
Ajuste de Altura	Cilindro 3" x 8", Manguera, Racores y Espaciadores de Control de Golpe
Enganche	Horquilla Estándar, Pivote, Rótula, Enganche con Ojo de lanza o Bar-Tite
Grosor de Plataforma	Calibre 10
Altura de Plataforma	30 cm
Protección contra Golpes	Eje central protegido con resortes
Anillos de Plataforma	Opcional
Grosor del Lateral	1/4"
Protección de Seguridad Delantera y Trasera	Caucho o Cadena Simple o Doble
Zapatas	Alas o Centro, Reemplazables
Cuchillas (2 por sección)	Oscilantes, de Acero de Aleación Templado 1/2" x 4" con Sistema de Elevación
Tornillo de Cuchilla	Abulonado con Arandelas Planas Templadas y Contratuerca
Superposición de Cuchillas	15 cm
Velocidad de Punta de Cuchilla (Pies por minuto)	540 RPM: 4,970 m/min en Centro, 4,970 m/min en Alas 1000 RPM: 4,965 m/min en Centro, 4,880 m/min en Alas
Caja de Cuchillas	3/16" Redondo, Tipo Plato Con barra de Cuchillas 1" x 4"
Sistema Hidráulico	Alas: Cilindro 2-1/2" x 12" , Mangueras y Racores
Caja de Cambios	540 o 1000 RPM: Divisor 250 HP Centro y Alas 210 HP
Línea de Transmisión de Entrada	Cat. 6 CV o Cat. 5 Convencional
Línea de Transmisión Conexión	Cat. 4 con Embrague Deslizante
Angulo maximo de giro	80° con Junta Universal de Velocidad Constante
Ruedas - 4 o 6	21" Laminados, 29" Usados de Aviación 25.5" Rellenos con espuma

