



## GRANDE HASTA EN LOS MÁS MÍNIMOS DETALLES

Usted lo pidió y Montana lo hizo. La Parruda tiene la fuerza y la rapidez que sólo la más alta tecnología puede proporcionar. Sus especificaciones propias brindan las soluciones exactas para las necesidades diferenciadas del productor. Compruebe las pequeñas soluciones que marcan una gran diferencia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES

**Grandes soluciones para que usted alcance los mejores resultados.**

- Distribución de peso uniforme entre los ejes: 50% en el delantero y 50% en el trasero, manteniendo la misma distribución de peso con tanque llene o vacío.
- Peso: 8900 kg.
- Altura: 3650 mm.
- Ancho: 3360 mm.
- Largo: 8750 mm.

- Espacio Libre: 1540 mm.
- Altura de las barras: Máx. 2200 mm - mín. 600 mm.
- Motor MWM, 185 cv turbinado 6 cilindros- Diesel.
- Tanque principal en fibra de vidrio con capacidad de 3000 litros.
- Tanque de combustible 180 litros.
- Neumaticos 12,4 x 36 con 10 lonas.
- Comando de pulverización electrónica.
- Bomba de reabastecimiento con capacidad de 800 l/min.

## CARACTERÍSTICAS

### SUSPENSIÓN:

- Suspensión neumática activa (corrige con perfección cualquier irregularidad del terreno, manteniendo siempre una pulverización uniforme, independientemente del peso). Para Parruda, no existe mal tiempo ni terreno difícil

### DIÁMETRO:

- Abertura y cierre de diámetro variable (mín.: 2800 mm - máx.: 3500 mm)

### TANQUE DE AGUA LIMPIA:

- Reservorio para agua limpia con capacidad de 100 litros para hacer lavado triple, o para el uso del operador.

### MEZCLADOR DE PRODUCTOS Y LAVAFRASCOS:

- Reservorio con capacidad de 20 litros para efectuar la mezcla del defensivo.  
- Doble sistema de seguridad  
- Lavafrascos con pico giratorio

### BOMBA REABASTECIMIENTO:

- Reabastecimiento del pulverizador por bomba centrífuga autocebante, ahora con capacidad de 800 l/mm

### TANQUE PRINCIPAL

- En fibra de vidrio con rompeolas en su interior.  
- Capacidad de 3000 litros.  
- 2 Agitadores hidráulicos con capacidad de hasta 220 l/min., a presión de 5 bar.

### BARRAS AUTOESTABLES

- Largo total de 27 metros.  
- Sistema de pulverización con tubos de acero inoxidable, dividido en 5 secciones con portapicos cuadriflet.  
- Movimientos hidráulicos independientes y cuadro autoestable  
- Altura de pulverización: 600 mm y max. de 2200 mm

### BOMBA DE PULVERIZACIÓN

- Centrífuga, con capacidad de 430 l/min.  
- Opcional en acero inoxidable.  
- Opcional kit alto caudal

### SISTEMA HIDRÓSTATICO

- 4 motores de rueda con la más alta tecnología  
- 4x4 hidro constante

### CABINA

- Aire acondicionado  
- Columna de dirección, banco y acceso a los instrumentos ergonómicamente correctos  
- Visión panorámica perfecta  
- Faros delanteros y traseros de largo alcance e iluminación interna  
- Banco con suspensión y regulado para mayor confort del operador

### PANEL DE CONTROL

- Control de las funciones de movimiento de las barras  
- Accionamiento de la bomba de pulverización  
- Display del volumen de los tanques  
- Panel digital con pantalla LCD  
- Sistema de seguridad para el motor y sensores de la transmisión  
- Control de luces y flechas  
- Contador de RPM, horímetro, marcador de temperatura y combustible

### DIRECCIÓN HIDRÓSTATICA

- Columna de dirección corregida.

### COMPUTADORA A BORDO

- Mantiene el caudal constante independientemente de la variación de velocidad  
- Control de distancia recorrida, área pulverizada, horas trabajadas, volumen de mezcla en el tanque, litros pulverizados, tensión de la batería, flujo en l/min.



Bomba de Reabastecimiento



Bomba de Pulverización



Panel de Control



Computadora de abordo