

DEMS
AGROPARTES
IMPLEMENTOS AGRICOLAS

WWW.AGROPARTESDEMS.COM.AR

info@agropartesdems.com.ar
ventas@agropartesdems.com.ar
Área indust. Lote 17, Armstrong

Fábrica, ventas y repuestos:

☎ 0054 3471 490207 - 490288

📍 0054 9 3471 612011

**ACONDICIONADOR DE SUELOS MULTIPROPÓSITO
PARA SIEMBRA DIRECTA**



Modelo
JB-V-6000RJ



DEMS
AGROPARTES
IMPLEMENTOS AGRICOLAS

Modelo JB-V-6000RJ



1. Sistema de enganche seguro y preciso.

2. Cilindros hidráulicos industriales de alta confiabilidad.

3. Cubierta de 18 telas alta flotación 550/45-22,5.

4. Brazo reforzado con sistema de absorción de impactos.

5. Maza de bajo mantenimiento para aplicaciones de alta velocidad con rodamiento de altas prestaciones y retén de triple labio tipo "cassette".

6. Presión variable tanto en discos como en rolo.

7. Con pernos: presión constante de alas
Sin pernos: con sistema de copiado para seguimiento óptimo de contorno de suelo.

8. Alta ingeniería en desarrollo de chasis.

9. Rolo tipo "Jaula" con maza de altas prestaciones y hermética a los agentes (tierra y agua)

10. Con pernos: lanza fija /
Sin pernos: lanza articulada.

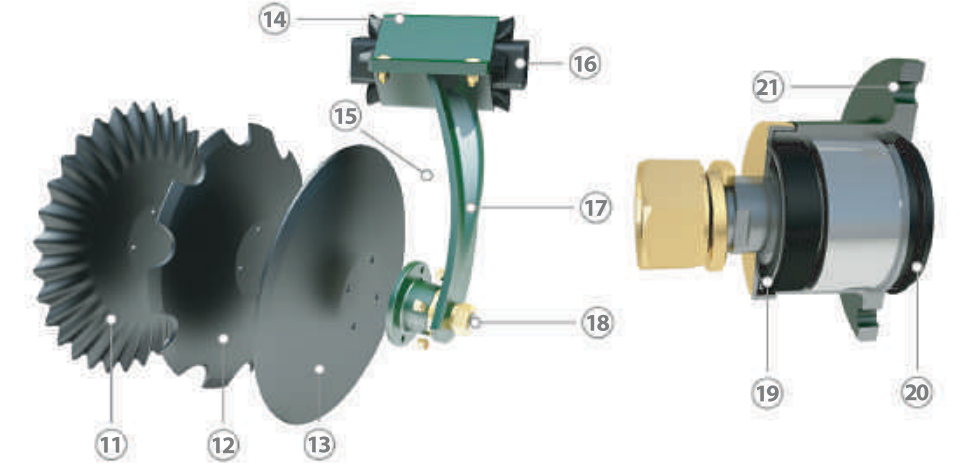
VENTAJAS:

- Muy buen desempeño en la incorporación de rastrojo.
- Excelente relación costo-beneficio en el proceso de desmalezado (sustituto mecánico del barbecho químico).
- Buena performance en descompactación de suelos sin alterar la estructura del terreno.
- Excelente rendimiento en tiempo debido a su velocidad.
- Mayor control de malezas RAR
- Muy buenos resultados en suelos con exceso hídrico, infiltración de agua, compactación, donde se dificulta el uso de las rastras convencionales.
- Muy buen resultado en la incorporación de fertilizante.
- Ideal para emparejado de suelos sobre huellas de cosechadoras, monovolvas, pisoteo de ganado, etc.
- No deja camellón como las rastras convencionales.
- Si las ondulaciones del terreno y los HP del tractor lo permiten, puede trabajar hasta 18KM con eficiencia total.
- El sistema de anclaje de los cuerpos y los discos, el ataque y la separación de los mismos permite alta circulación de tierra evitando atoramientos.

AHORRO:

Además de contar con un importante ahorro en tiempo, este equipo también promueve un importante ahorro por hectárea, que puede trabajar al 70% con respecto de otros métodos de preparación del suelo. Puede llegar a cubrir hasta 11 hectáreas/hora, si las condiciones de suelo lo permiten, con un consumo de combustible menor de 5 litros/hectárea.

Características	Modelo JB-V-6000RJ
Brazo delantero	17" de inclinación
Brazo trasero	14" de inclinación
Regulación fina de profundidad	Con suplementos en cada cilindro del chasis y rolos.
Ancho efectivo de labor	6,20m
Velocidad ideal de trabajo	12-18 Km/h
Potencia requerida	4 HP por disco (según condición de suelo y tipo de maleza)
Consumo de combustible	4 - 5 litros/hectárea
Profundidad de trabajo	20 - 150mm
Diámetro de los discos	22"
Cantidad de discos	54
Separación de discos	8"
Ancho/alto de transporte	3500 x 4100mm
Peso implemento	7200Kg
Presión por disco	135Kg



11. Disco Labrador

12. Disco cóncavo muescado

13. Disco cóncavo liso

14. Elastómeros de ø 40mm para sistema de torsión.

15. Espacio para barro / rastrojo

16. Tubo estructural 80 x 80

17. Brazo reforzado 5/8" acero al boro con tratamiento térmico.

18. Maza para discos con rodamientos de doble hilera de bolas de contacto angular.

19. Retén tipo "cassette" para una mejor protección.

20. O'ring para sellado del disco

21. Maza forjada de alta calidad

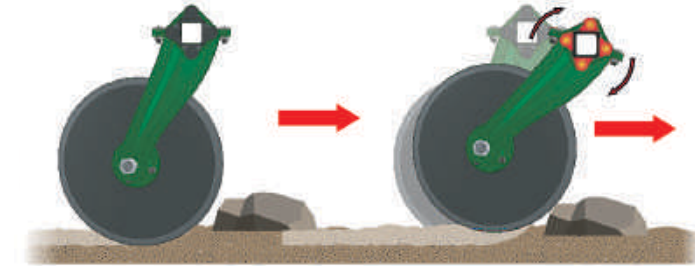
22. El sistema de traslado y sus cubiertas proporcionan alta maniobrabilidad y confort en los caminos.

23. Eje complementario a estructura pivotante.

✓ 45° de torsión para absorber impactos a través de amortiguadores de caucho.

✓ Distintos anchos de labor: 4,5,6,7,8,10 y 12 metros.

✓ Pernos y bujes de articulación intercambiable, fabricados con acero SAE 4140 tratado térmicamente.



830

Tubo 80 x 80

20 a 150 mm.
profundidad de trabajo.

