

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.

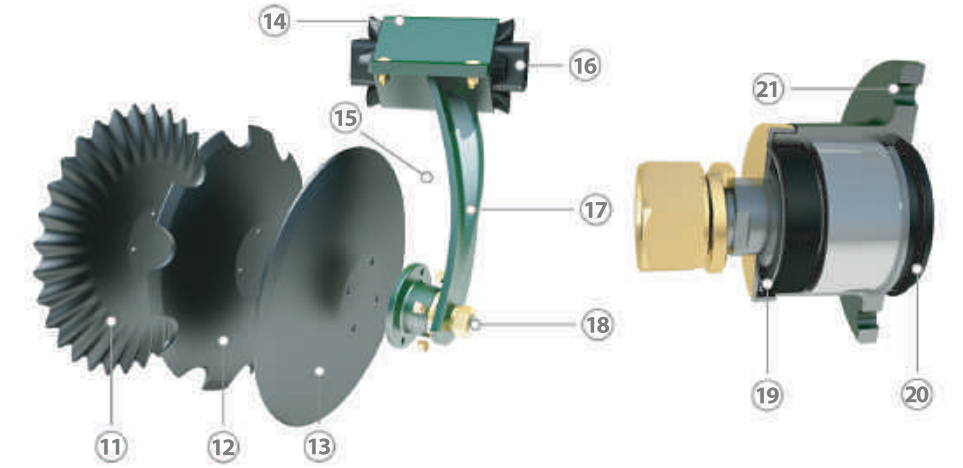
VENTAJAS:

- 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.

