

Tenemos variedad de productos con excelente calidad



ONCATIVO S.A.

BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Despiece del Brazo

El brazo puede ser montado con discos de 18", 20", 22" o 24" en ángulos compuestos definidos.

Ventajas:

- 1. Combate malezas de forma mecánica.
- 2. Reduce la utilización de fito sanitarios.
- 3. Corta la capilaridad de la tierra y así mantiene la humedad del terreno.
- 4. Reduce el tiempo necesario para preparar los terrenos.
- 5. Notable ahorro de costos.
- 6. Logra un mejor copiado del terreno, lo que optimiza el emparejamiento de la tierra.
- 7. Posibilidad de colocación de sembradora AirDrill.
- 8. No modifica la estructura del suelo en gran medida.

Plegado U 8 mm

4 Elastomero goma

Caño cuadrado de 80x80 o 100 x100

Plegado U 8 mm

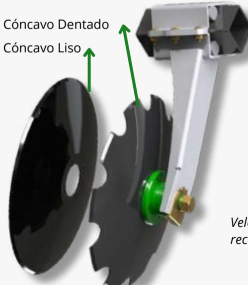
Pieza corte plasma y plegada 10mm «

Traba de Cierre

Eje

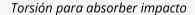
Masa amarre Disco

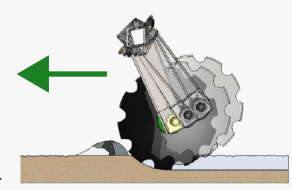
Se puede Montar Disco:



Velocidad de trabajo recomendada + 13 km/h.

Profundidad de trabajo recomendada: hasta 5 cm.





Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas

Tubo estructural 100 x 100 mm.

Para ser montado con disco de 22" y 24"



Tubo estructural 80 x 80 mm.

Para ser montado con disco de 18" y 20"





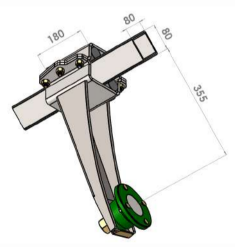


Inclinación 14°





180

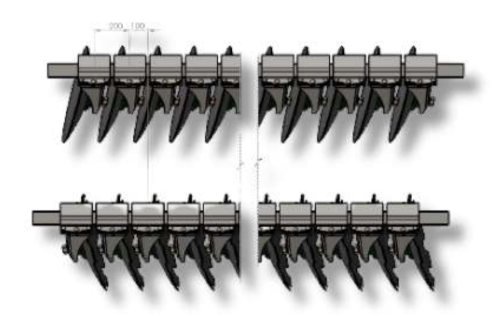


Brazo Frontal

Inclinación 17°

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas





Tenemos variedad de productos con excelente calidad



Maza de bajo mantenimiento construida para aplicaciones de alta velocidad. Con rodamientos de doble hileras de bolas de doble contacto angular de uso automotriz, el cual es diseñado para proporcionar años de funcionamiento confiable, bajo cualquier tipo de condiciones del suelo, ya sean de frío y húmedo a seco y polvoriento. Nuestro rodamiento esta diseñado para:

- Trabajar con cargas pesadas
- Trabajar a altas velocidades
- Soportar residuos duros
- Minimizar el mantenimiento.



Maza de bajo mantenimiento construida para aplicaciones de alta velocidad. Con rodamientos de doble hileras de bolas de doble contacto angular de uso automotriz, el cual es diseñado para proporcionar años de funcionamiento confiable, bajo cualquier tipo de condiciones del suelo, ya sean de frío y húmedo a seco y polvoriento. Nuestro rodamiento esta diseñado para: - Trabajar con cargas pesadas - Trabajar a altas velocidades - Soportar residuos duros - Minimizar el mantenimiento.