



IMPLEMENTOS & ACCESORIOS

ARADO DE VERTEDERA REVERSIBLE

Cilindro hidráulico controla el mecanismo de reversión del arado de vertedera

Acople para brazos hidráulicos del tractor

Reja forjada con un material más resistente para romper el suelo en horizontal sin mayor desgaste

Vertedera Izquierda

Vertederas con un ángulo exacto para realiza el volteo de la banda de suelo cortado

Vertedera Derecha

Agilidad y eficiencia con el mejor rendimiento, el arado de vertedera nos brinda una mejor resquebrajamiento del suelo, haciendolo en menor tiempo la preparación de tierra por requerir menos pasadas de la Rastra, cuenta con un tornillo fusible en cada vertedera, lo cual lo hace muy económico en su mantenimiento para operación. Como opción, también cuenta con soltador de seguridad que con solo levantar el arado, la vertedera se libera por sí misma volviendo a su posición original.



Sus características

El mecanismo de reversión del arado de vertederas está controlado por el cilindro hidráulico que es parte del equipo, La llanta reguladora trasera se utiliza para mantener la consistencia de profundidad del arado en terrenos arenosos o blandos, trabaja con dos rejas posicionadas una encima de la otra a 180° de giro reversible. Con este tipo de arado, es posible trabajar con "labrado reversible" Los surcos se realizan sucesivamente, uno después del otro, con la tierra tumbada hacia el mismo lado gracias al sistema reversible de las rejas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE CUERPOS	DIMENSIONES	POTENCIA REQUERIDA	PESO APROXIMADO
IRV3	3	1360 mm	100-130 hp	1534 kg
IRV5	5	2280 mm	130-165 hp	1842 kg
IRV7	7	3200 mm	175-200 hp	2171 kg
IRV8	8	3650 mm	200-250 hp	2440 kg