

VERTEDERA MR

ARADO LÍNEA ESTÁNDAR

www.ikedamaq.com.br

VERTEDERA MR - 3 P

Arado de Vertederas Montado Reversible

El Arado de vertederas IKEDA, en su modelo reversible, es indicado para trabajos donde el arado en los dos sentidos produce ganancias significativas de rendimiento como en curvas de nivel, cuando se desea 'tumbar' la tierra siempre hacia arriba y en terrenos inclinados para minimizar los riesgos de erosión. La reversión de las vertederas es hecha por medio de un cilindro accionado por el sistema hidráulico del tractor. Los Arados Vertederas Montados Reversibles conservan todas las características de construcción básicas y tradicionales IKEDA.



Materiales: Patrón Ikeda

- Chasis en perfilado estructural ampliamente dimensionado con refuerzo interno.
- Columnas (vástagos) en acero SAE 1060, templado y revenido.
- Reja (cuchilla y "concha" de la vertedera lisa) en acero carbono 1060/70) con aleación al manganeso, templado y revenido).
- "Concha" de la vertedera con revestimiento en polietileno de ultra alto peso molecular (UHMW).
- Dos tipos de vertederas, una para cada tipo de suelo.



Los sistemas de preparación de suelo más utilizados en el mundo adoptan los ARADOS VERTEDERAS. Son los únicos implementos que descompactan integralmente el suelo en la profundidad deseada y, simultáneamente, incorporan con perfección los residuos de la cultura anterior.



Lisa
(suelos arenosos)



Polietileno
(suelos arcillosos y mixtos)

Modelo	Vertedera	Número Vertederas	Ancho Corte	Prof. Corte	Altura Chasis	Seguridad	Peso	Potencia Mínima
MR-2 L	Lisa	2+2	90 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	760 kg	75 hp
MR-3 L	Lisa	3+3	135 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	947 kg	105 hp
MR-4 L	Lisa	4+4	180 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	1126 kg	120 hp
MR-2 P	Polietileno	2+2	80 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	764 kg	85 hp
MR-3 P	Polietileno	3+3	120 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	956 kg	120 hp
MR-4 P	Polietileno	4+4	160 cm	20 a 40 cm	72 cm (libre)	Tornillo Fusible	1138 kg	160 hp