

## Descripción

El rastrillo hilerador de piedras modelo RR-1410 es un implemento agrícola diseñado para reunir y alinear piedras en hileras sobre la superficie del suelo, facilitando su recolección manual o mecánica. Este equipo trabaja en conjunto con un tractor, generalmente mediante enganche de arrastre, y es accionado por la toma de fuerza (TDF) del tractor y mediante sistema hidráulico.

## Aplicaciones comunes

- Preparación del terreno en cultivos de raíz: papa, zanahoria, remolacha, ajo, cebolla.
- Mantenimiento de campos pedregosos y limpieza superficial.
- Mejora de condiciones del suelo para el uso de sembradoras y recolectoras automáticas

## Ventajas operativas

- Ideal para preparación previa al uso de recolectores de piedra.
- Reduce el tiempo de recolección en un 60-80%.
- Alta resistencia al desgaste y a impactos en terrenos difíciles.
- Mantenimiento sencillo: rodillo con púas intercambiables y lubricación central.
- Compatible con tractores agrícolas de gama media y alta.

## Especificaciones

Caballaje del tractor	80 a 140 hp
Ancho de trabajo	4.26m (14 pies)
Toma de fuerza (TDF)	540 rpm
Diámetro máximo de piedra	12" (30cm)
Rodillo	Tipo tambor con dientes reemplazables
Profundidad de trabajo	6" (15cm)
Transmisión	Caja de engranajes + cadenas reforzadas
Neumáticos	Industrial 11L-16
Longitud	212 "
Ancho	200"
Altura	58"
Peso aprox.	2,200 kg (4,840 lb)









