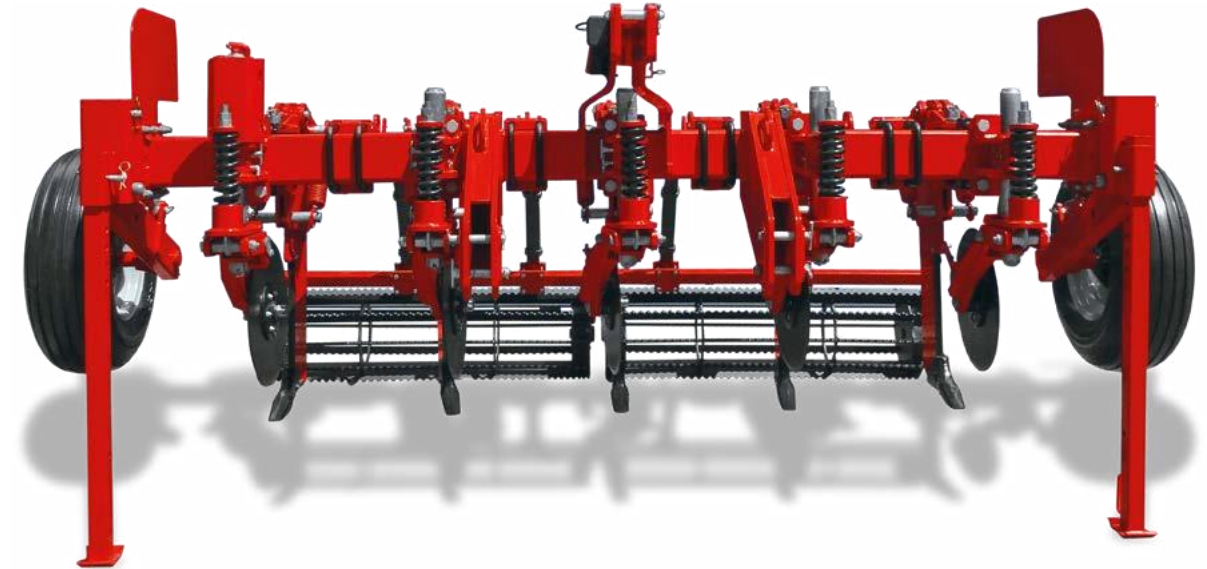


Descompactador desarrollado para romper las capas más profundas del suelo, con operaciones que actúan a una profundidad de hasta 35 cm y/o 50 cm, sin revolver la superficie, disminuyendo significativamente los riesgos de erosión.

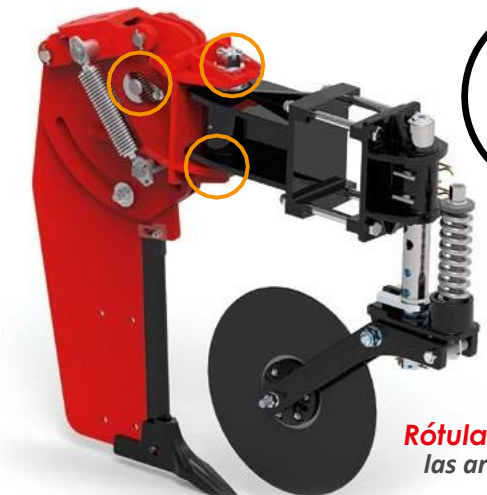
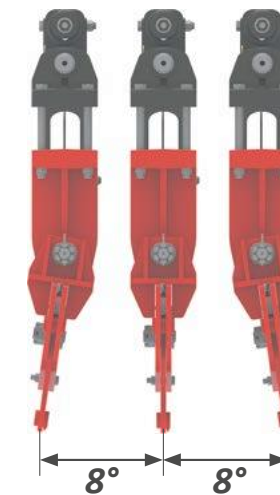


¡Calidad y Eficiencia que Aumentan su Productividad!

- ▶ La línea de descompactadores fue desarrollada con el objetivo de desestructurar capas compactadas, con mínima interferencia en la capa orgánica y el rastrojo del suelo, permitiendo que las raíces de la planta se desarrollen más, haya aireación y capacidad de retención de agua, proporcionando más beneficios cuantitativos y cualitativos.
- ▶ Cinceles con desarme mecánico, por lo que es necesario suspenderlo del suelo para que, mediante la acción de los resortes, el cincel vuelva a su posición inicial;
- ▶ Equipado con rodillo desagregador que ayuda a dividir los bloques de suelo que quedan en la superficie;
- ▶ Disco de corte de 18" (para 35 cm) o 20" (para 50 cm), con desplazamiento lateral y ajuste de altura de acuerdo con la profundidad de trabajo necesaria;
- ▶ Acoplado a través de tres puntos del tractor o con kit remolcable;
- ▶ Cuenta con un sistema de ruedas frontal para ajustar la profundidad de trabajo;
- ▶ EFA con de 35 cm de profundidad y chasis simple;
- ▶ EFA 4 cinceles con 50 cm de profundidad, con chasis simple;
- ▶ EFA de 5 a 7 cinceles con profundidad de 50 cm, versión remolcable con chasis triple y versión hidráulica con chasis simple.



Cinceles con 16 mm de espesor, equipados con un exclusivo **Sistema ARM-FLEX**, que permite un desplazamiento lateral de hasta 8°, desviando obstáculos de forma automática, y acompañando también pequeñas curvas.



Equipado con **Rótulas Radiales** en las articulaciones de las líneas de trabajo, reduciendo el desgaste de los ejes.



Opcionales

- ▶ Protecciones laterales de los cinceles y punteras de acero fundido para suelos arenosos.
- ▶ Disco turbo.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Número de cinceles	Profundidad de trabajo (cm)	Ancho útil de trabajo (m)	Peso enganche hidráulico (Kg)	Peso arrastre (Kg)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
EFA 4	4	0 - 35	2,4	1.410	2.350	260	285	135
EFA 5	5	0 - 35	3,0	1.800	2.735	260	385	145
EFA 6	6	0 - 35	3,6	2.065	3.005	260	435	145
EFA 7	7	0 - 35	4,2	2.270	3.210	260	485	145

Modelo	Número de cinceles	Profundidad de trabajo (cm)	Ancho útil de trabajo (m)	Peso enganche hidráulico (Kg)	Peso arrastre (Kg)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
EFA 4	4	0 - 50	2,4	1.700	2.700	270	290	145
EFA 5	5	0 - 50	3,0	2.209	3.500	260	435	160
EFA 6	6	0 - 50	3,6	2.500	3.700	260	435	160
EFA 7	7	0 - 50	4,2	2.800	4.000	260	490	160

Nota: En modelos de 8 a 16 cinceles, usted debe consultarnos.