

TRITURADORAS DE PIEDRAS

RSM

La trituradora de piedras para trabajos duros.

Las RSM son aptas para triturar losas de rocas y piedras de hasta 50 cm de diámetro y hasta 40 cm de profundidad, son compatibles con tractores de 200 CV a 360 CV de potencia y poseen una anchura de trabajo de 200 a 230 cm. La gama FAE RSM está indicada para usos gravosos en el sector de la recuperación de suelos agrícolas, en terrenos con presencia de

piedras de gran tamaño y rocas, para dejar el campo listo para las actividades agrícolas. La amplia boca de entrada permite encauzar hacia el rotor el material de gran tamaño y mantener las prestaciones constantes durante las elaboraciones del terreno. La cuchilla contra corte regulable permite obtener el nivel de acabado deseado.

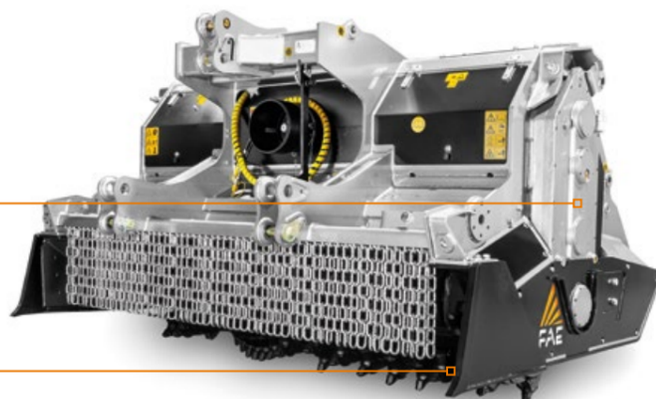


Estructura de acero
máxima resistencia incluso en los usos más gravosos

Superficies desgastables intercambiables
mantenimiento sencillo y rápido para lograr la mejor eficiencia



Sistema de refrigeración del aceite para reductores laterales
mayor eficiencia, duración y menor mantenimiento (opc. para RSM)



Amplia boca de entrada
altas prestaciones incluso cuando se trabaja en profundidad

PRINCIPALES OPCIONES



Rejilla trasera en la compuerta de trituración
permite retener y volver a triturar los materiales de mayor tamaño para obtener un resultado óptimo



Cuchilla dosificadora de acero
distribución óptima y homogénea del material triturado



Cilindro 3er punto hidráulico
control preciso de la elaboración



Barra dosificadoras amortiguadas
distribución homogénea del material y precompactación



200-360 CV



Ø 50 cm max (piedras)



P 40 cm



EQUIPO ESTÁNDAR

Compuerta trasera hidráulica	Embrague al extremo del toma de fuerza PTO
Láminas internas anti desgaste de acero Hardox®	Eje de toma de fuerza con limitador de par (RSM)
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Eje de toma de fuerza PTO (RSM/HP)
Protección lateral interna	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Cadenas de protección	Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox®
Transmisión por engranajes laterales	Patines ajustables de penetración
Transmisión con rueda libre	Transmisión lateral de engranajes con sistema de refrigeración de aceite hidráulico (RSM/HP)

OPCIONES

Parrilla atornillada en compuerta trasera	Cuchilla dosificadora
Diferentes tipos de dientes	Cuchilla dosificadora amortiguada
Tercer punto hidráulico	Transmisión lateral de engranajes con sistema de refrigeración de aceite hidráulico (RSM)

MODELO	RSM-200	RSM-225	RSM/HP-200	RSM/HP-225
Tractor (CV)	200-300	220-300	300-360	300-360
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	2080	2320	2080	2320
Ancho total (mm)	2490	2730	2490	2730
Peso (kg)	5160	5590	5160	5590
ROTOR G/3				
Diámetro del rotor (mm)	940	940	940	940
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)	250-400	250-400	250-400	250-400
ROTOR R/65				
Diámetro del rotor R (mm)	915	915	915	915
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)	237-400	237-400	237-400	237-400
Diámetro máximo de trituración (mm)	500	500	500	500
No. dientes/puntas tipo bala tipo R/65	158	176	158	176

Max. 1: solo con protuberancia del rotor **Max. 2:** profundidad máxima con patines con cilindros hidráulicos accionados. Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso.

ROTOR TIPO G



DIENTE G/3
(estándar)



DIENTE G/3/HD
(opcional)



PUNTA TIPO BALA R/65
(opcional)

ROTOR TIPO R



DIENTE STC/3/FP
(raspador lateral)



DIENTE STC/FP
(raspador lateral)