## TRITURADORAS DE PIEDRAS

# RSM - RSM/HP

# La trituradora de piedras para trabajos duros.

Las RSM - RSM/HP 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

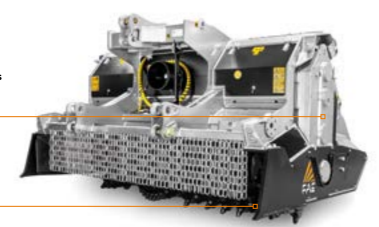
Superficies desgastables intercambiables mantenimiento sencillo y rápido para lograr la mejor eficiencia





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



Cilindro 3er punto hidráulico control preciso de la elaboración



Barras 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 desgate 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	0	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)	5060	5490	5060	5490
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	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 maximo de trituración (mm)	500	500	500	500
	No. dientes/puntas tipo bala tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
	tipo R/65+R/65/HD+STC/3/FP+STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4

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 R** 

**PUNTA TIPO** 

BALA R/65

(opcional)

## **ROTOR TIPO G**



**DIENTE G/3** (estándar)



DIENTE G/3/HD (opcional)



PUNTA TIPO BALA R/65/HD (opcional)





TC/3/FP DIENTE STC/FP (raspador lateral)