## 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

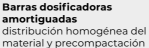
homogénea del material



Cilindro 3er punto hidráulico control preciso de la elaboración



Barras dosificadoras amortiguadas





200-360 CV



Ø 50 cm max (piedras)



P 40 cm



#### **EOUIPO ESTÁNDAR**

Compuerta trasera hidráulica	Transmisión con rueda libre
Láminas internas anti desgate de acero Hardox®	Embrague al extremo del toma de fuerza PTO
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Eje de toma de fuerza con limitador de par
Núcleo centralizado de engrase	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Protección lateral interna	Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox®
Cadenas de protección	Patines ajustables de penetración
Transmisión por engranajes laterales	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)	5060	5490	5060	5490
Diámetro del rotor (mm)	940	940	940	940
Diámetro maximo de trituración (mm)	500	500	500	500
Profundidad máxima de trabajo (mm)	400	400	400	400
No. dientes tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
tipo R+R/HD+STC/3/FP+STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4

Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso.

**ROTOR TIPO R** 

#### **ROTOR TIPO G**



(estándar)















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