

## TRITURADORAS DE PIEDRAS

# RSH

### El top de gama de las trituradoras de piedras FAE.

La RSH es la máxima expresión de las trituradoras de piedras FAE, la solución ideal para triturar losas de rocas y piedras de hasta 50 cm de diámetro y hasta 50 cm de profundidad. Es compatible con tractores de 360 CV a 500 CV de potencia y tiene una anchura de trabajo de 210 a 260 cm. La RSH 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 suelo 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 e ideales durante las elaboraciones del terreno, también gracias a la cuchilla contra corte regulable.



360-500 CV



Ø 50 cm max (piedras)



P 50 cm

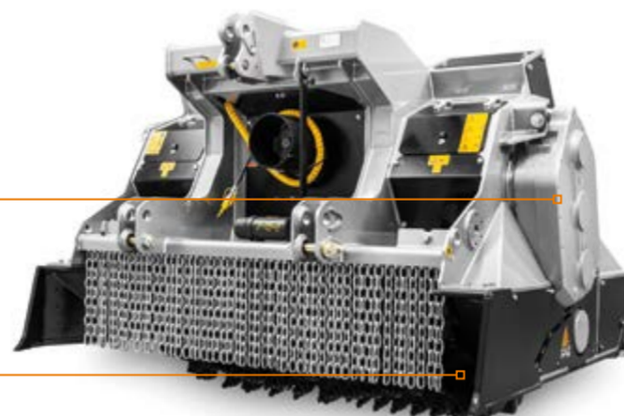


**Estructura de acero**  
máxima resistencia incluso en los usos más gravosos

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



**Reductores laterales y caja central con sistema de refrigeración del aceite**  
mantenimiento de la máxima productividad y eficiencia en cualquier condición de trabajo



**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

### EQUIPO ESTÁNDAR

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

### OPCIONES

Parrilla atornillada en compuerta trasera	Tercer punto hidráulico
Diferentes tipos de dientes	Cuchilla dosificadora

MODELO	RSH/HP-200	RSH/HP-225	RSH/HP-250
<b>Tractor (CV)</b>	360-500	360-500	360-500
<b>PTO (rpm)</b>	1000	1000	1000
<b>Ancho de trabajo (mm)</b>	2107	2347	2587
<b>Ancho total (mm)</b>	2670	2910	3150
<b>Peso (kg)</b>	7050	7450	7850
<b>Diámetro máximo de trituración (mm)</b>	500	500	500
<b>ROTOR G/3</b>			
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	1115	1115	1115
<b>Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)</b>	360-500	360-500	360-500
<b>No. dientes tipo G/3</b>	104	116	132
tipo STC/3/FP+STC/FP	4+4	4+4	4+4
<b>ROTOR R</b>			
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	1065	1065	1065
<b>Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)</b>	345-500	345-500	345-500
<b>No. puntas tipo bala/dientes tipo R/65+R/65/HD</b>	138+24	160+24	180+24
tipo STC/3/FP+STC/FP	6+6	6+6	6+6

**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)

#### ROTOR TIPO R



**PUNTA TIPO BALA R/65**  
(opcional)



**PUNTA TIPO BALA R/65/HD**  
(opcional)



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



**DIENTE STC/FP**  
(raspador lateral)