

TRITURADORAS DE PIEDRAS

RSH

Trituradora de piedras para tractores de 360 a 500 CV.

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.

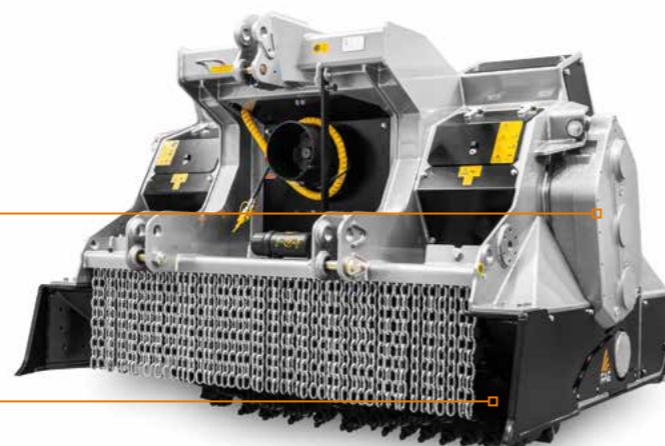


Estructura de acero
máxima resistencia incluso en los usos más gravosos

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



360-500 CV



Ø 50 cm max
(piedras)



P 50 cm



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
Tractor (CV)	360-500	360-500	360-500
PTO (rpm)	1000	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	2107	2347	2587
Ancho total (mm)	2670	2910	3150
Peso (kg)	7050	7450	7850
Diámetro máximo de trituración (mm)	500	500	500
ROTOR			
G/3			
Diámetro del rotor (mm)	1115	1115	1115
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)	360-500	360-500	360-500
No. dientes tipo G/3	104	116	132
tipo STC/3/FP+STC/FP	4+4	4+4	4+4
ROTOR			
R			
Diámetro del rotor (mm)	1065	1065	1065
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max.2)	345-500	345-500	345-500
No. puntas tipo bala tipo R/65	178	200	220

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)



DIENTE STC/3/FP
(raspador lateral)



DIENTE STC/FP
(raspador lateral)