



entre 220 Y 360 HP



P 40 cm



Geometría variable

## TRITURADORA DE ROCAS, ESTABILIZADORA, TRITURADORA DE LOSAS DE ROCA Y FRESADORA DE ASFALTO PARA TRACTORES ENTRE 220 Y 360 HP CON UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 40 CM.

La MTM permite estabilizar suelos, triturar losas de rocas, triturar rocas y fresar asfalto con una profundidad de trabajo máxima de hasta 40 cm. Las láminas internas de protección, atornilladas tanto en el centro como a los lados, hacen de esta máquina robusta y confiable al mismo tiempo, mientras que los detalles, como el sistema de cámara de trituración de geometría variable, la parrilla ajustable en la compuerta de trituración, y las cuchillas contra corte ajustables de acero Hardox®, aseguran excelentes resultados en términos de trituración. Una vez más FAE puso la mayor atención a los detalles, como lo comprueba el renovado control de nivel de profundidad, que permite verificar la profundidad de trabajo directamente desde la cabina del tractor y la transmisión central con ajuste de altura dispuesta para acoplar la máquina a la amplia gama de tractores disponibles en el mercado.

EQUIPO ESTANDAR
Compuerta delantera hidráulica
Compuerta trasera hidráulica
Laminas internas anti desgaste de acero Hardox®
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"
Cámara de trituración de geometría variable
Parrilla atornillada en compuerta trasera
Protección lateral interna
Cadenas de protección
Transmisión por engranajes laterales
Transmisión con rueda libre
Eje de toma de fuerza PTO (MTM/HP)
Embrague para ejes toma de fuerza PTO laterales
Eje de toma de fuerza con limitador de par (MTM)
Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox®
Patines ajustables
Cuchilla dosificadora amortiguada

OPCIONES
Acople de tercer punto extendido
Diferentes tipos de dientes
Tercer punto hidráulico
Sistema de aspersión de agua WSS Alto Flujo (RSL-MTL)
Sistema de aspersión de agua control total automático FCS (MTM- MTH - STABI/H)



MODELO	Tractor HP (min/máx)	PDF (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Ancho total (mm)	Peso (kg)	ROTOR G/3			ROTOR R		
						Profundidad de trabajo (mm)		No. dientes tipo G/3 + STC/3/FP + STC/FP	Profundidad de trabajo (mm)		No. dientes tipo R + R/HD + STC/3/FP + STC/FP
						Max. 1	Max. 2		Max. 1	Max. 2	
MTM 200	220-300	1000	2053	2495	5850	250	400	94+4+4	240	400	126+20+4+4
MTM 225	220-300	1000	2293	2735	6350	250	400	106+4+4	240	400	144+20+4+4
MTM/HP 220	300-360	1000	2053	2495	5900	250	400	94+4+4	240	400	126+20+4+4
MTM/HP 225	300-360	1000	2293	2735	6400	250	400	106+4+4	240	400	144+20+4+4

Max. 1: solo con protuberancia del rotor Max. 2: profundidad máxima con patines con cilindros hidráulicos accionados. Ambas profundidades se obtienen en condiciones óptimas de trabajo. Esta información se relaciona con la máquina con equipo estándar. Los datos técnicos de este catálogo pueden ser modificados sin previa notificación.

