

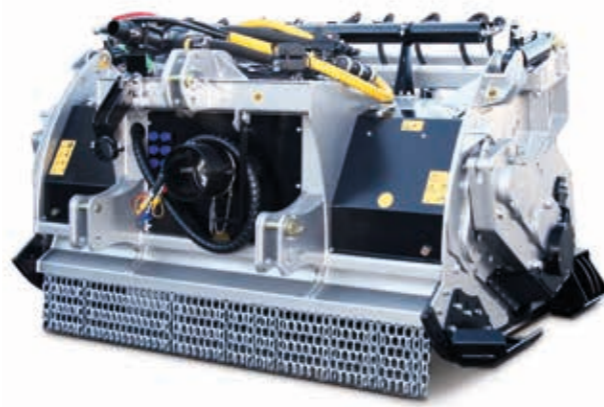
- TRITURADOR DE ROCAS
- FRESA ROCA

- ESTABILIZADOR
- FRESA ASFALTO

PARA TRACTORES DE 240 A 360 CV CON PROFUNDIDAD DE TRABAJO HASTA 40 CM Y CÁMARA DE TRITURACIÓN DE GEOMETRÍA VARIABLE.

Máquina multifunción, diseñada para ser utilizada con tractores de potencias medio-altas con las mismas características técnicas del modelo superior MTH, que permite estabilizar el terreno, fresar losas de roca, triturar piedras, fresar asfalto, con una profundidad máxima de trabajo hasta 40 cm. Las dimensiones compactas y la extrema maniobrabilidad permiten trabajar en superficies delimitadas y difícilmente alcanzables con máquinas autopropulsadas, garantizando además un rápido desplazamiento de una obra a la otra.

La cámara de trituración de geometría variable representa una solución de diseño altamente innovadora y garantiza resultados óptimos en términos de trituración. Gracias al rotor móvil, ajustable hidráulicamente desde la cabina del tractor, el volumen de la cámara de trituración aumenta en función de la profundidad a la que se trabaja: los esfuerzos de tracción más livianos permiten una reducción del consumo de combustible, un aumento de la velocidad operativa y, por tanto, un mayor ahorro de tiempo. La contracuchilla de HARDOX® y la rejilla atornillada en el capó trasero garantizan la granulometría deseada del material de salida.



MODELO	Tractor (min/máx)	PDF (rpm)	Anchura de trabajo (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	ROTOR G/3			ROTOR R		
						Profundidad de trabajo (mm)		N° herramientas tipo G/3 + STC/3/FP + STC/FP	Profundidad de trabajo (mm)		N° herramientas tipo R+R/HD + STC/3/FP + STC/FP
						Máx. 1	Máx. 2		Máx. 1	Máx. 2	
MTM 200	240-360	1000	2053	2495	5700	250	400	92+4+4	240	400	126+20+4+4
MTM 225	240-360	1000	2293	2735	6100	250	400	104+4+4	240	400	144+20+4+4

Máx. 1: sólo con rotor Máx. 2: máxima profundidad

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



SOLUCIÓN INNOVADORA



SOLIDEZ

Bastidor de acero WELDOX® y protecciones de acero HARDOX® para garantizar la máxima resistencia al desgaste.



MANEJABILIDAD

Las dimensiones compactas permiten trabajar en superficies delimitadas y difícilmente alcanzables con las máquinas autopropulsadas.



EFICIENCIA

La cámara de trituración de geometría variable, protegida por revestimientos de HARDOX®, garantiza excelentes resultados de trituración.



PRECISIÓN

La contracuchilla de HARDOX® y la rejilla atornillada en el capó trasero garantizan la granulometría deseada del material de salida.