

MTH

- TRITURADOR DE ROCAS
- FRESA ROCA

- ESTABILIZADOR
- FRESA ASFALTO

PARA TRACTORES **DE 300 A 400 CV** CON PROFUNDIDAD DE TRABAJO HASTA **50 CM** Y **CÁMARA DE TRITURACIÓN DE GEOMETRÍA VARIABLE**.

El top de la gama de las máquinas multifunción para fresar losas de roca, triturar piedras, fresar asfalto y estabilizar el terreno, con una profundidad máxima de trabajo hasta 50 cm. La excelencia absoluta firmada por FAE en términos de tecnología y productividad, al servicio de tractores con potencias muy altas. La transmisión de engranajes específicamente diseñada permite que el rotor trabaje constantemente en condiciones de velocidad óptimas. La cámara de trituración de geometría variable representa una solución de diseño altamente innovadora y garanti-

za 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	
MTH 200	300-400	1000	2080	2600	6900	350	500	104*4*4	340	500	138*24*6*6
MTH 225	300-400	1000	2320	2840	7200	350	500	116*4*4	340	500	160*24*6*6

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.



EXCELENCIA ABSOLUTA



SOLIDEZ

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



PRODUCTIVIDAD

La excelencia tecnológica se combina con la máxima potencia para garantizar rendimientos de nivel superior.



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.