

NEW

# MTL



da 140 a 240 CV



P28 cm

- TRITURADOR DE ROCAS
- ESTABILIZADOR

- TRITURADORA DE LOSAS DE ROCA
- FRESADORA DE ASFALTO

PARA TRACTORES ENTRE **140 Y 240 CV** CON UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE TRABAJO **28 CM**.

La MTL permite estabilizar suelos, triturar losas de rocas, triturar rocas y fresar asfalto con una profundidad de trabajo máxima de hasta 28 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 ajustable 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.



## ROBUSTA Y CONFIABLE

MODELO	Tractor (min/max)	PTO (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Ancho total (mm)	Peso (kg)	ROTORE G/3			ROTORE R (Opciones)		
						Max Profundidad de trabajo (mm)		No. dientes/ tipo G/3 + STC/3/FP	Max Profundidad de trabajo (mm)		N° utensili/ tipo R + R/HD
						Max. 1	Max. 2		Max. 1	Max. 2	
MTL 150	140-240	1000	1480	1820	3370	150	280	44+6	150	280	98+16
MTL 175	150-240	1000	1720	2060	3620	150	280	54+6	150	280	122+16
MTL 200	160-240	1000	1960	2300	3870	150	280	62+6	150	280	138+16
MTL 225	170-240	1000	2200	2540	4120	150	280	72+6	150	280	154+16

Max.1: with rotor only Max.2: maximum depth

This information refers to the machine equipped as standard. The technical data in this catalogue may be altered without prior notice.



### ROBUSTA

Estructura de acero WELDOX® y láminas protectoras en aceros HARDOX® para garantizar la mayor resistencia al desgaste y la fractura.



### FACIL DE MANIOBRAR

Gracias a su tamaño compacto, el equipo ofrece una excelente maniobrabilidad, aun en espacios reducidos.



### EFICIENTE

La transmisión por engranajes al rotor y al alto número de dientes se traduce en excelentes resultados en todas las condiciones.



### PRECISA

Patines hidráulicos permiten ajustar la profundidad de trabajo al centímetro, fresando capas de asfalto de manera uniforme.