

MULTIFUNCIÓN

MTL

El cabezal multifunción FAE para tractores de 140 a 240 CV.

El MTL permite estabilizar el terreno, fresar asfalto y losas de roca, triturar piedras, con una profundidad máxima de trabajo de 28 cm. La cámara de trituración de geometría variable, la rejilla regulable en la compuerta de trituración y la cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox siempre brindan excelentes resultados en términos de trituración. Las protecciones internas

de la estructura, atornilladas tanto en el centro como en los laterales, aportan robustez y fiabilidad al cabezal. El cómodo indicador de profundidad permite controlar el nivel de trabajo directamente desde la cabina. La caja central con sistema de alineación del eje de toma de fuerza está concebida para poder combinarla con una amplia gama de tractores presentes en el mercado.



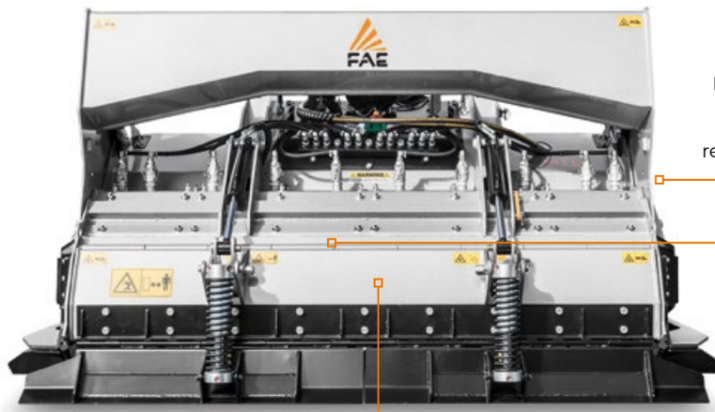
140-240 CV



P 28 cm max



Cámara de geometría variable



Protectores laterales

Fácilmente reemplazables sin necesidad de remover el rotor, mientras garantizan excelente resistencia al desgaste y reducen los intervalos de mantenimiento



Compuerta posterior de regulación hidráulica

Protecciones internas de Hardox®

que garantizan una resistencia óptima al desgaste. Se pueden sustituir fácilmente sin tener que desmontar el rotor, reduciendo los tiempos de sustitución



Parrilla en compuerta trasera

La parrilla en la compuerta trasera contribuye a definir el tamaño del material procesado



Cámara de trituración de geometría variable

Solución única en el sector que permite penetrar en el suelo solamente con el rotor

PRINCIPALES OPCIONES



Tercer punto hidráulico para lograr y mantener la profundidad



Láminas con cadenas de protección atornilladas



Diferentes tipos de dientes



El sistema **Water Spray System** (Basic & High Flow) tiene una doble función de refrigeración y de mezclado

EQUIPO ESTÁNDAR

Compuerta trasera hidráulica	Transmisión por engranajes laterales
Láminas internas anti desgaste de acero Hardox®	Transmisión con rueda libre
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Embrague al extremo del toma de fuerza PTO
Cámara de geometría variable	Eje de toma de fuerza con limitador de par
Parrilla atornillada en compuerta trasera	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Protección interna lateral	Cuchilla contra corte
Cadenas de protección	Cuchilla dosificadora amortiguada

OPCIONES

Diferentes tipos de dientes	Sistema de inyección de agua WSS Basic
Tercer punto hidráulico	Sistema de aspersión de agua WSS Alto Flujo

MODELO	MTL 150	MTL 175	MTL 200	MTL 225
Tractor (CV)	140-240	150-240	160-240	170-240
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	1480	1720	1960	2200
Ancho total (mm)	1820	2060	2300	2540
Ancho total (mm)	3370	3620	3870	4120
Diámetro del rotor (mm)	595	595	595	595
ROTOR G/3				
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280
N.º dientes tipo G/3+STC/3/FP	42+6	50+6	60+6	70+6
ROTOR R (opcional)				
Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280
N.º dientes tipo R+R/HD	98+16	122+16	138+16	154+16

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.

ROTOR TIPO G



G/3 (estándar)



G/3/HD (opcional)

ROTOR TIPO R



R 65 (estándar)



R/HD 65 (opcional)



ADAPTADOR R 44 (opcional)



STC/3/FP (raspador lateral)



R/HD 65 (raspador lateral)