

**NOVEDADES**

**MULTIFUNCIÓN**

**MTL**

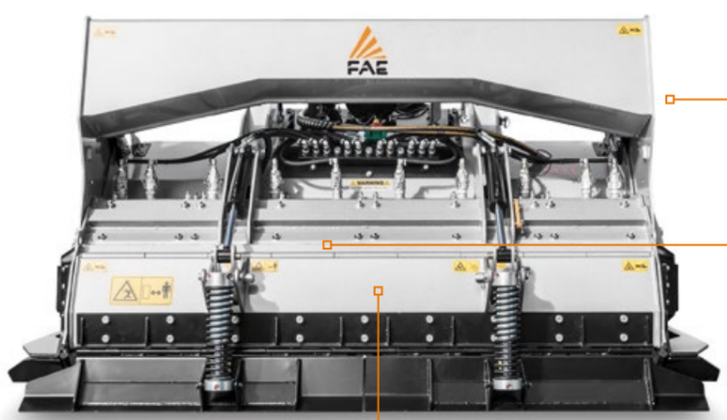
**Cabezal multifunción para tractores de 140 a 300 CV.**

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

garantizando una elevada resistencia al desgaste. 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. El cabezal lleva de serie los dientes G/3. Están disponibles como opción los G/3/HD o las puntas R/65 o R/65/HD.



-  140-300 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

**EQUIPO ESTÁNDAR**

Compuerta posterior con ajuste hidráulico	Transmisión por engranajes laterales
Láminas antidesgaste intercambiables de acero Hardox®	Transmisión con rueda libre
Estructura y cuerpo interno antipolvo	Ejes de toma de fuerza laterales con embrague
Cámara de geometría variable	Eje de toma de fuerza central con limitador de par
Rejilla ajustable compuerta de trituración	Bujes rotor intercambiables de acero forjado
Protecciones antidesgaste laterales	Contra cuchilla regulable de Hardox®
Cadenas de protección intercambiables atornilladas	Cuchilla dosificadora amortiguada
Lámina interna antidesgaste FCP	Soporte del eje de toma de fuerza para máquina en reposo

**OPCIONES**

Diferentes tipos de dientes	Sistema de inyección de agua WSS Basic
Cilindro tercer punto hidráulico	Sistema de inyección de agua WSS High Flow

MODELO	MTL-150	MTL-175	MTL-200	MTL-225	MTL-250
<b>Tractor (CV)</b>	140-240	150-240	160-300	170-300	180-300
<b>PTO (rpm)</b>	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Ancho de trabajo (mm)</b>	1480	1720	1960	2200	2440
<b>Ancho total (mm)</b>	1820	2060	2300	2540	2780
<b>Peso (mm)</b>	3370	3620	3870	4120	4370
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	595	595	595	595	595
<b>ROTOR G/3</b>					
<b>Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
<b>N.º dientes tipo G/3+STC/3/FP</b>	42+6	50+6	60+6	70+6	78+6
<b>ROTOR R (opcional)</b>					
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	612	612	612	612	612
<b>Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
<b>N.º puntas tipo bala/dientes tipo R/65+R/65/HD</b>	98+16	114+16	138+16	154+16	170+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.

**PRINCIPALES OPCIONES**



**Tercer punto hidráulico** para lograr y mantener la profundidad



**Diferentes tipos de dientes**



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

<b>ROTOR TIPO G</b>	 <b>DIENTE G/3</b> (estándar)	 <b>DIENTE G/3/HD</b> (opcional)	 <b>ADAPTADOR G/3 CON PUNTA TIPO BALA R/44</b> (opcional)	 <b>DIENTE STC/3/FP</b> (raspador lateral)
<b>ROTOR TIPO R</b>	 <b>PUNTA TIPO BALA R/65</b> (estándar)	 <b>PUNTA TIPO BALA R/65/HD</b> (opcional)	 <b>ADAPTADOR R/65 CON PUNTA TIPO BALA R/44</b> (opcional)	 <b>PUNTA TIPO BALA R/65/HD</b> (raspador lateral)