

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

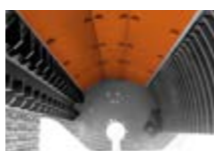
Fácilmente reemplazables sin necesidad de remover el rotor, mientras garantizan excelente resistencia al desgaste y reducen los intervalos de mantenimiento



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



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 |
| Peso (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 |
| Diámetro del rotor (mm) | 612 | 612 | 612 | 612 |
| ROTOR R (opcional) | | | | |
| Profundidad de trabajo (mm) (Max. 1-Max. 2) | 150-280 | 150-280 | 150-280 | 150-280 |
| N.º puntas tipo bala/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



DIENTE G/3 (estándar)



DIENTE G/3/HD (opcional)

ROTOR TIPO R



PUNTA TIPO BALA R/65 (estándar)



PUNTA TIPO BALA R/65/HD (opcional)



ADAPTADOR R/65 CON PUNTA TIPO BALA R/44 (opcional)



DIENTE STC/3/FP (raspador lateral)



PUNTA TIPO BALA R/65/HD (raspador lateral)