



FPM

Exclusive Forestry Design

MAQUINA
FORESTAL

TR 130 SR

**DISEÑADA PARA RENDIR,
CONSTRUIDA PARA LIDERAR**

Motor térmico
Cummins B4.5

Potencia motor
190 CV

Peso a partir de
23 200 kg



SOLICITE
PRESUPUESTO
SIN COMPROMISO >

+34 943 63 64 82

info@forestpioneer.com



Las máquinas forestales FPM TR, una gama que combina más de dos décadas de experiencia con soluciones diseñadas para maximizar el rendimiento en el terreno. Estas máquinas robustas y tecnológicamente avanzadas están listas para afrontar los retos más extremos del trabajo forestal.



Tecnología que impulsa resultados

Los sistemas hidráulicos de alta eficiencia garantizan un funcionamiento continuo y confiable, incluso en los entornos más adversos. Cada cabina está construida para cumplir con los estándares forestales más estrictos, proporcionando seguridad y comodidad para el operador.

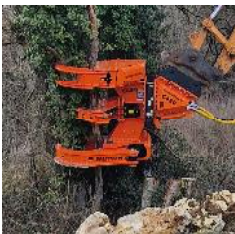
Diseño versátil, productividad asegurada

Con 5 modelos para elegir, cada uno optimizado para aplicaciones específicas, las FPM TR representan un salto en productividad, eficiencia y durabilidad.

¿Por qué escoger una FPM?

- Seguridad reforzada
- Hidráulica de alto rendimiento
- Peso ligero y maniobrable
- Diseño ergonómico
- Fácil mantenimiento
- Potencia de 130 a 190 CV

Otros implementos recomendados



WESTTECH
Cizalla



VOSCH
Pinza con/sin sierra



AFM
Procesador



FPM/QUADCO
Talador de disco



FAE
Desbrozador



HSP GRIPPEN
Pinza con/sin sierra

CONFIGURACIÓN

| | |
|--|-------------------------------------|
| Estructura certificada ROPS/FOPS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Cristales frontales y laterales en policarbonato (Certificación OPS) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Salida de emergencia frontal | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Caja de herramientas sobre cabina y a pie de cabina | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Protección de mangueras/tubos en pluma y balancín | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Chapa de protección HD para la junta giratoria | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Refuerzos HD para los capots de los motores de translación | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Escudo de protección, válvulas de seguridad, cilindro de elevación | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Protección de toda la estructura superior y capots | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Radiador hidráulico | <input type="checkbox"/> |
| Anti-descarille forestal | <input type="checkbox"/> |
| Luces Led en la cabina y a 360° | <input type="checkbox"/> |
| Cuchilla | <input type="checkbox"/> |
| Tejas 500mm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tejas 600mm | <input type="checkbox"/> |
| Tejas 700mm | <input type="checkbox"/> |
| Tejas 800mm | <input type="checkbox"/> |
| Chasis ancho +30cm | - |
| Chasis ancho +39cm | - |
| Quinta botella | <input type="checkbox"/> |
| Enganche rapido Grado 0 | <input type="checkbox"/> |
| Ventilador reversible Cleanfix | <input type="checkbox"/> |
| Máquina conectada con análisis y mando de alertas | <input checked="" type="checkbox"/> |

Standard Opcional

CARACTERÍSTICAS BASE

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Pluma | mono 4600 mm |
| Balancín | 2500 mm |
| Largo de transporte | 6965 mm |
| Altura de transporte | 3120 mm |
| Anchura (tejas standard) | 2490 mm |
| Presión al suelo (sin implemento) | 0,34 a 0,54 kg/cm2 |

Circuito hidráulico standard para implementos con botellas, tipo cizallas, pinzas

| | |
|-------------------|---------------------|
| Línea alto caudal | 250l/min - 350 bars |
| Línea bajo caudal | 40l/Min - 180 bars |

Opción: circuito hidráulico dedicado y programable desde la cabina para implementos giratorios. Viene con línea drenaje y línea eléctrica

| | |
|--|--|
| Implemento tipo cabezal procesador Línea alto caudal | AFM 45 - AFM 55 316 l/min - 350 bar |
| Implemento tipo talador de disco, con distribuidor Línea dedicada rotor Línea para distribuidor | TRIM 380 62 l/min - 350 bar 127 l/min - 350 bar |
| Implemento tipo trituradora forestal Línea alto caudal | FAE BL2/S - UML/HY 189 l/min - 350 bar |

El fabricante y distribuidor no se responsabilizan por errores en las especificaciones o cambios en las características de los productos sin previo aviso.