



# FPM

Exclusive Forestry Design

MAQUINA  
FORESTAL

**TR 130 SR**

**DISEÑADA PARA RENDIR,  
CONSTRUIDA PARA LIDERAR**

Motor térmico  
Cummins B4.5

Potencia motor  
**130 CV**

Peso a partir de  
**17.000 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.

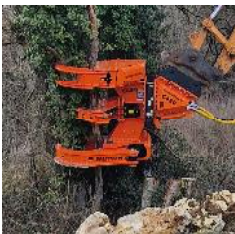
### Diseño versátil, productividad asegurada

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/cm <sup>2</sup>

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

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