

FPT, CONFIRMADO COMO EL FABRICANTE DE MOTORES ELEGIDO POR LAS MARCAS DE TRACTORES DE ALTA GAMA, EQUIPANDO A LOS TRES GANADORES DEL PREMIO "TRACTOR OF THE YEAR" (TRACTOR DEL AÑO) 2026

Turín, Italia, 10 de noviembre de 2025

FPT tiene motivos para festejar en Agritechnica, Hannover. El jurado del premio otorgó:

- El premio "Tractor of the Year®" (TotY) 2026, categoría alta potencia, al **Claas Axion 9.450 Terra Trac**, propulsado por el **motor CURSOR 9 de FPT**.
- El premio "Tractor of the Year®" (TotY) 2026, categoría especializada, al **New Holland T4.120 F Auto Command**, propulsado por el **motor F36 de FPT**.
- El premio "Tractor of the Year®" (TotY) 2026, categoría sostenible, al **JCB New Fastrac 6300**, propulsado por el **motor N67 de FPT**.

Este año, de **los 24 finalistas con motores ICE en cinco categorías, 10 están equipados con motores FPT**, lo que confirma su posición como uno de los proveedores de motores preferidos por los fabricantes de tractores que compiten.

Lanzado en **1998 por la revista italiana «Trattori»**, el Tractor of the Year es un prestigioso premio internacional que reconoce la excelencia en la mecanización agrícola a nivel mundial. El **jurado, compuesto por 25 miembros** (entre los que hay **periodistas independientes de las revistas agrícolas**, sitios web, programas de televisión y canales de redes sociales más influyentes de toda Europa, en representación de 25 países diferentes), seleccionó a los ganadores tras realizar exhaustivas pruebas de campo y un análisis en profundidad de las características de las máquinas.

Este prestigioso reconocimiento confirma aún más el **liderazgo de FPT** como el mayor fabricante independiente de sistemas de propulsión del sector agrícola mundial. Cada año, la empresa suministra energía a más de **110 000 vehículos agrícolas** en todo el mundo, lo que demuestra su fortaleza y su envergadura. Solo en Europa, **uno de cada tres tractores y dos de cada cinco cosechadoras** están equipados con motores FPT. Estos resultados ponen de relieve una larga tradición de innovación, arraigada en Italia desde hace más de un siglo y que sigue guiando la evolución del sector agrícola.

Categoría alta potencia: Claas Axion 9.450 Terra Trac con motor CURSOR 9

Tractor del año (TotY) 2026 en la categoría de alta potencia, el **Claas Axion 9.450 Terra Trac**, equipado con el motor **CURSOR 9 de FPT**, fue elegido por su **rendimiento superior, la combinación de densidad de potencia, capacidad hidráulica** y gestión del rendimiento basada en datos, lo que lo convierte en la opción más significativa para las operaciones agrícolas a gran escala.



El CURSOR 9 garantiza **un alto rendimiento en un diseño compacto** y fue diseñado para ser la mano derecha en **misiones muy intensivas y exigentes**, al tiempo que garantiza **bajos costos operativos y la máxima productividad**. La familia CURSOR es la serie de motores insignia de FPT para aplicaciones todoterreno de alta resistencia, que abarca una amplia gama de aplicaciones agrícolas de 210 a 633 kW.

CURSOR 9 – Especificaciones técnicas del Claas Axion 9.450 Terra Trac



Certificación: Stage V / Tier 4 Final

Nº de cilindros / válvulas: 6L / 4

Sistema de inyección: Common Rail

Turbocompresor: VGT (TCA)

Cilindrada [litros]: 8.7

Diámetro x carrera [mm]: 117 x 135

Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 330 (448) @ 1800

Par máximo [Nm] @ rpm: 1850 @ 1400

ATS: HI-eSCR2

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

Categoría especializada: New Holland T4.120 F Auto Command con motor F36

El tractor del año (TotY) 2026 en la categoría especializada, el New Holland T4.120 F Auto Command con motor F36 de FPT fue elegido ganador por su precisa gestión de la potencia a través del **Auto Command CVT** y su **conectividad PLM Intelligence**, que permite el diagnóstico remoto. El jurado reconoció que su **diseño compacto** y su **alto nivel tecnológico** establecen un nuevo estándar para aplicaciones en viñedos y huertos.



El F36 representa la solución compacta y flexible para aplicaciones ligeras y de rango medio, combinando un alto rendimiento con bajos costos operativos. Ofrece el máximo rendimiento en su categoría con un diseño muy compacto, lo cual es fundamental para las aplicaciones de equipos agrícolas de este tamaño. Las soluciones innovadoras de FPT reducen el consumo de combustible, minimizan los costos y simplifican el mantenimiento.

Para cumplir con los requisitos de emisiones de la normativa Stage V, el F36 cuenta con el sistema Compact HI-eSCR2, un sistema sin mantenimiento que supone un paso más en la larga experiencia de FPT en materia de SCR. Aunque cumple con las emisiones correspondientes a Stage V, el postratamiento Compact HI-eSCR2 no requiere cambios en el diseño en comparación con la normativa Stage IV / Tier 4 Final anterior, lo que evita un rediseño significativo de la máquina, principalmente en lo que respecta a los requisitos de refrigeración, que no han cambiado en ninguna de las fases de emisiones.

F36 – Especificaciones técnicas del New Holland T4.120 F Auto Command



Certificación: Stage V / Tier 4 Final

N.º de cilindros / válvulas: 4L / 4

Sistema de inyección: Common Rail

Turbocompresor: WG (TCA)

Cilindrada [litros]: 3.6

Diámetro x carrera [mm]: 102 x 110

Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 88 (120) @ 1900

Par máximo [Nm] @ rpm: 518 @ 1300

ATS: HI-eSCR2

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

Categoría sostenible: JCB Fastrac 6300 con motor N67

FPT se enorgullece de impulsar al ganador del premio Tractor of the Year® (TotY) 2026 en la categoría sostenible: el JCB Fastrac 6300. Equipado con el avanzado motor N67 de FPT, el precio ilustra el compromiso de la marca de ofrecer tecnologías de

propulsión sostenibles y de vanguardia que combinen **alto rendimiento con un menor impacto medioambiental**, impulsando el futuro de la agricultura ecológica.



El jurado seleccionó el JCB Fastrac 6300 por su capacidad para redefinir el equilibrio entre rendimiento, eficiencia y sostenibilidad en los tractores de alta velocidad. Fue reconocido como un ejemplo de innovación sostenible centrada en la productividad responsable.

La familia NEF de FPT, líder del mercado en el sector de los sistemas de propulsión, está diseñada para las **misiones más exigentes de los equipos agrícolas** y es testimonio de la **excelencia tecnológica** de la marca. Desde 2001, se fabricaron más de dos millones de motores para **diversas aplicaciones: agricultura, equipos de construcción, vehículos de carretera, embarcaciones y generación de energía**. Con un rendimiento líder en su clase en términos de potencia y par motor, eficiencia de combustible y fiabilidad, el N67 destaca por su **flexibilidad, con una configuración de seis cilindros** y una amplia gama de opciones para personalizar la solución según los requisitos del cliente.

N67 – Especificaciones técnicas del JCB New Fastrac 6300

Certificación: Stage V / Tier 4 Final

Nº de cilindros / válvulas: 6L / 4

Sistema de inyección: Common Rail

Turbocompresor: VGT (TCA)

Cilindrada [litros]: 6,7

Diámetro x carrera [mm]: 104 x 132

Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 250 (335) @ 1950

Par máximo [Nm] @ rpm: 1398 @ 1400

ATS: HI-eSCR2

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

FPT es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG), dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión y transmisión para vehículos de carretera y todoterreno, aplicaciones marinas y aplicaciones de generación de energía. Más de 8000 personas en 10 plantas de producción y 10 centros de I+D trabajan para FPT en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, las ventas globales y el Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motores con potencias de salida que van de 30 CV a más de 1,000 CV, transmisiones con un par de hasta 500 Nm y ejes delantero y trasero de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT ofrece la gama más completa del mercado de motores de gas natural para aplicaciones industriales, con potencias de salida de entre 50 y 520 CV. Además, una división específica ePowertrain está acelerando el avance hacia la movilidad con cero emisiones netas, con líneas de transmisión eléctricas, paquete de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta amplia oferta, y su fuerte apuesta por la I+D, hacen de FPT un líder mundial en cadenas cinemáticas y soluciones industriales. Para más información, visite www.fptindustrial.com.

Contactos del área de medios de comunicación:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com

