

FPT CONFIRMADA COMO A FABRICANTE DE MOTORES PREFERIDA DE MARCAS DE TRATORES PREMIUM, IMPULSIONANDO TRÊS VENCEDORES DO “TRACTOR OF THE YEAR” 2026

Turim, Itália, 10 de novembro de 2025

Para a **FPT** é hora de comemorar na Agritechnica, em Hannover. O júri do prêmio concedeu:

- O “Tractor of the Year® 2026” (TotY) na categoria HighPower (Alta Potência) para o **Claas Axion 9.450 Terra Trac**, equipado com o **motor CURSOR 9 da FPT**.
- O “Tractor of the Year® 2026” (TotY) categoria Specialized (Especializado) para o **New Holland T4.120 F Auto Command**, equipado com o **motor F36 da FPT**.
- O “Tractor of the Year®” 2026” (TotY) categoria Sustentável (Sustainable) para o **JCB New Fastrac 6300**, equipado com o **motor N67 da FPT**.

Este ano, entre **24 finalistas com motores ICE (de combustão interna) em cinco categorias, 10 são equipados com motores FPT**, confirmando sua posição como um dos fornecedores preferidos de motores para fabricantes de tratores concorrentes.

Lançado em **1998 pela revista italiana “Trattori”**, o Tractor of the Year é um prêmio internacional de renome que reconhece a excelência em mecanização agrícola a nível global. O **júri de 25 membros**, composto por **jornalistas independentes das revistas agrícolas**, sites, programas de TV e canais de mídia social mais influentes da Europa, representando 25 países diferentes, selecionou os vencedores após testes de campo minuciosos e análises aprofundadas das características das máquinas.

Este prestigioso reconhecimento confirma ainda mais a **liderança da FPT** como o maior fabricante independente de powertrain no setor agrícola mundial. Todos os anos, a empresa equipa mais de **110.000 veículos agrícolas** em todo o mundo, uma prova de sua força e escala. Só na Europa, **um a cada três tratores e duas a cada cinco colheitadeiras** são equipados com motores FPT. Esses resultados destacam uma longa tradição de inovação, com raízes na Itália, há mais de um século, e que ainda hoje conduz a evolução do setor agrícola.

Categoria HighPower – Claas Axion 9.450 Terra Trac equipado com CURSOR 9

Tractor of the Year 2026 (TotY) na categoria HighPower, o **Claas Axion 9.450 Terra Trac** equipado com o motor **CURSOR 9** da FPT foi escolhido por sua **superioridade em desempenho, combinação de densidade de potência, capacidade hidráulica** e gerenciamento de desempenho baseado em dados – tornando-o a melhor opção para operações agrícolas de larga escala.



O CURSOR 9 garante **alto desempenho em um layout compacto** e foi projetado para ser o braço direito em **missões muito intensivas e exigentes**, garantindo **baixos custos operacionais e máxima produtividade**. A família CURSOR é a série de motores principal da FPT para aplicações off-road pesadas, cobrindo uma ampla variedade de aplicações agrícolas de 210 a 633 kW.

CURSOR 9 – Especificações técnicas do Claas Axion 9.450 Terra Trac



Certificação: Stage V / Tier 4 Final

Número de cilindros / válvulas: 6L / 4

Sistema de injeção: Common Rail

Turbocompressor: VGT (TCA)

Cilindrada [litros]: 8,7

Diâmetro x curso [mm]: 117 x 135

Potência máxima kW (HP) @rpm: 330
(448) @ 1800

Torque máximo [Nm] a rpm: 1850 @
1400

ATS: HI-eSCR2

*As especificações completas estão
disponíveis no site da FPT.*

Categoria Specialized – T4.120 F Auto Command da New Holland com motor F36

Tractor of the Year 2026 (TotY) categoria Specialized, o T4.120 F Auto Command da New Holland equipado com o F36 da FPT, é o vencedor graças à sua gestão precisa de potência através do Auto Command CVT e à sua conectividade PLM Intelligence, que permite diagnósticos a distância. O júri reconheceu o design compacto e o alto nível de tecnologia como um novo padrão para aplicações em vinhedos e pomares.



O F36 representa a solução compacta e flexível para aplicações leves e intermediárias, combinando alto desempenho com baixos custos operacionais. Oferece **desempenho superior** em sua categoria com um **layout muito compacto, que é fundamental para aplicações em equipamentos agrícolas deste porte**. As soluções inovadoras reduzem o consumo de combustível, minimizando os custos e simplificando a manutenção.

Para cumprir os requisitos de emissões Stage V, o **F36 conta com o sistema HI-eSCR2**, que não requer manutenção e representa mais um passo na longa experiência da FPT com a tecnologia SCR. Ao mesmo tempo em que atende aos padrões de emissões Stage V, o sistema de pós-tratamento Compact HI-eSCR2 não exige alterações de layout em comparação com os sistemas Stage IV/Tier 4 Final anteriores, evitando um reprojeito significativo da máquina, principalmente no que diz respeito aos requisitos de refrigeração, que não sofreram alterações em todas as fases de emissão.

F36 – Especificações técnicas do T4.120 F Auto Command da New Holland



Certificação: Stage V / Tier 4 Final

Número de cilindros / válvulas: 4L / 4

Sistema de injeção: Common Rail

Turbocompressor: WG (TCA)

Cilindrada [litros]: 3,6

Diâmetro x curso [mm]: 102 x 110

Potência máxima kW (HP) @rpm: 88 (120) @ 1900

Torque máximo [Nm] a rpm: 518 @ 1300

ATS: HI-eSCR2

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

Categoria Sustainable – JCB Fastrac 6300 equipado com motor N67

A FPT orgulha-se de equipar o vencedor do prêmio **Tractor of the Year 2026 (TotY) categoria Sustainable, o JCB Fastrac 6300**. Equipado com o avançado motor **N67** da FPT, o prêmio simboliza o **compromisso da marca em fornecer tecnologias de ponta e**

sustentáveis para powertrain, que combinam **alto desempenho com menor impacto ambiental**, impulsionando o futuro da agricultura ecoeficiente.



O júri selecionou o JCB Fastrac 6300 por sua capacidade de redefinir o equilíbrio entre desempenho, eficiência e sustentabilidade em tratores de alta velocidade. Foi reconhecido como um exemplo de inovação sustentável focada na produtividade responsável.

A família NEF da FPT, líder de mercado no setor de powertrain, foi projetada para as **missões mais exigentes de equipamentos agrícolas** e é prova da **excelência tecnológica** da marca. Desde 2001 mais de dois milhões de motores foram produzidos para **diversas aplicações: agricultura, equipamentos de construção, veículos rodoviários, marítimos e geração de energia**. Com desempenho líder na sua classe em termos de potência e torque, eficiência de combustível e confiabilidade, o N67 se destaca pela sua **flexibilidade, em uma configuração de seis cilindros**, com uma ampla variedade de opções para personalizar a solução de acordo com as necessidades do cliente.

N67 – Especificações técnicas do JCB New Fastrac 6300

Certificação: Stage V / Tier 4 Final
Número de cilindros / válvulas: 6L / 4
Sistema de injeção: Common Rail
Turbocompressor: VGT (TCA)
Cilindrada [litros]: 6,7
Diâmetro x curso [mm]: 104 x 132
Potência máxima kW (HP) @rpm: 250 (335) @ 1950
Torque máximo [Nm] a rpm: 1398 @ 1400
ATS: HI-eSCR2

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

FPT é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG) que se dedica a projetar, fabricar e comercializar sistemas de propulsão e soluções para veículos on-road e off-road, bem como aplicações marítimas e de geração de energia. Mais de 8.000 pessoas em dez unidades de produção e dez centros de P&D trabalham para a FPT, em todo o mundo. Ativa em quase 100 países, sua rede global de vendas e seu departamento de assistência ao cliente dão apoio a todos os clientes da marca. A ampla oferta de produtos inclui seis linhas de motores, com potência de 30 até mais de 1.000 hp, transmissões com torques de até 500 Nm e eixos dianteiros e traseiros com peso bruto por eixo de 2,45 a 32 toneladas de GAW (peso bruto por eixo). A FPT oferece a mais completa linha de motores a gás natural disponível no mercado para aplicações industriais, com potência de 50 a 520 hp. A exclusiva divisão ePowertrain está acelerando o caminho na direção da mobilidade com emissões líquidas zero, com transmissões elétricas, pacotes de baterias e sistemas de gerenciamento de baterias. Essa ampla oferta e seu forte foco em P&D fazem da FPT uma líder mundial em soluções e sistemas de propulsão industriais. Para obter mais informações, acesse www.fptindustrial.com.

Contatos para mídia:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com

