

FPT NA AGRITECHNICA 2025 CONFIRMA SUA LIDERANÇA COMO MARCA PREFERIDA E CONFIÁVEL PARA TODAS AS APLICAÇÕES NA AGRICULTURA, ANUNCIANDO NOVOS CLIENTES E APRESENTANDO NOVOS PRODUTOS

Turim, Itália, 10 de novembro de 2025

A **FPT**, marca do Iveco Group dedicada ao projeto, produção e venda de motores e soluções para veículos on-road e off-road, bem como para aplicações marítimas e de geração de energia, estará presente na **AGRITECHNICA 2025 (Hall 15 Booth J06)**, principal feira mundial de máquinas agrícolas, realizada em **Hannover** de **9 a 15 de novembro**, trazendo **grandes novidades e confirmando seu papel no segmento agrícola**.

A feira destacará mais uma vez a FPT no centro das atenções como **a maior fabricante independente de powetrain no setor agrícola global**, equipando mais de **110.000** veículos neste segmento, todos os anos. Em mercados como a Europa, **um em cada três tratores e duas em cada cinco colheitadeiras são equipados com motores FPT** – números que refletem um legado de inovação pioneira, iniciado na Itália há mais de um século e que continua até hoje, com a FPT liderando um cenário em constante evolução.

Hoje, a FPT ocupa uma posição de destaque no mercado como **parceira preferencial de inúmeras marcas globais, que confiam em seus motores**. Com o **portfólio de produtos mais completo** do setor para aplicações agrícolas, a FPT atende às necessidades de todos os usuários finais; e a **confiabilidade** e a **qualidade** de sua oferta resultaram na **conquista de novos clientes**, incluindo três empresas premium cujos produtos agora são equipados com motores FPT.

Sylvain Blaise, presidente da Unidade de Negócios de Powertrain do Iveco Group, afirma: *“Este ano, a AGRITECHNICA nos vê desempenhando um papel ainda mais relevante na indústria, com novas empresas confiando nos nossos produtos. Externamente, este é o sinal mais claro do valor que nossos motores agregam aos fabricantes de equipamentos originais, em todos os mercados e aplicações. Internamente, isso inspira toda a equipe da FPT a continuar trilhando esse caminho, impulsionando a jornada de inovação, qualidade e sustentabilidade iniciada há mais de um século, e que agora poderemos aproveitar para enfrentar novos desafios e explorar novos horizontes.”*

UMA MISSÃO QUE NÃO PARA: LIDERANDO O CAMINHO PARA UM FUTURO MAIS LIMPO

Na AGRITECHNICA 2025, a FPT reafirma seu **compromisso com a sustentabilidade**. Isso se traduz em soluções que minimizam o impacto ambiental, impulsionando um presente e um futuro da agricultura cada vez mais confiáveis, produtivos e sustentáveis. Essa filosofia também orienta a participação da marca em feiras comerciais em todo o mundo. Mais uma vez este ano, o **estande da FPT na AGRITECHNICA será neutro em carbono**. Todo o ciclo de vida do estande – desde a aquisição e transporte dos materiais até a montagem, uso de energia e desmontagem – **é avaliado em termos de emissões de carbono**. Ao final do evento, as emissões residuais serão compensadas por meio da compra de créditos de carbono certificados. Essa iniciativa é apenas uma entre muitas que ilustram o roteiro de sustentabilidade da FPT e do Iveco Group, que continua firmemente focado no alcance de suas ambiciosas metas ESG:

- Emissões zero de carbono até 2040
- 100% de eletricidade proveniente de fontes renováveis até 2030
- Reduzir pela metade das emissões de CO₂ (em comparação com os níveis de 2019), até 2030

POTÊNCIA TRANSFORMADA EM ARTE: O UNIVERSO FPT REINVENTADO POR VAN ORTON

É em ocasiões como esta que se deve usar o traje mais elegante, e é por isso que a FPT escolheu a renomada dupla designers **Van Orton** – que compartilha as raízes da marca em Turim, bem como seu DNA internacional – para o design artístico do estande. **Van Orton também reimaginou alguns motores FPT**, usando sua perspectiva única e caleidoscópica, transformando-os em narrativas visuais surpreendentes, combinando engenharia de precisão com visão artística, para oferecer paisagens visuais inéditas no coração dos motores FPT.



UMA IMERSÃO NO PORTFÓLIO OFF-ROAD DA FPT: ABORDAGEM MULTIENERGIA E MODULARIDADE PARA CLIENTES E USUÁRIOS FINAIS

Com motores que vão de 2,8 a 20,1 litros, entregando entre 50 e mais de 900 cavalos de potência, a **FPT oferece aos seus clientes o mais completo portfólio de produtos para aplicações agrícolas**, capaz de atender a todas as necessidades, desde soluções plug-and-play até soluções totalmente personalizadas. A oferta da marca incorpora plenamente a **abordagem multienergética da FPT**. Por um lado, a marca está desenvolvendo **motores de combustão interna cada vez mais sustentáveis**, com foco na redução do consumo de combustível e na compatibilidade com combustíveis alternativos, como HVO, gás natural e hidrogênio. Por outro lado, a FPT também é **líder com sua oferta ePowertrain**, que vêm da experiência on-road, proporcionando ao setor agrícola soluções zero emissão que estão crescendo em demanda.

F28 Hybrid – Verdadeira potência e modularidade para aplicações leves, agora disponível em configuração de alta voltagem

O F28 é uma solução versátil que equilibra perfeitamente eficiência de espaço e desempenho, oferecendo potência impressionante em um design compacto. A modularidade está presente em todas as partes do motor, com várias versões capazes de funcionar com diesel ou gás natural, além de ser adequado para aplicações híbridas. O F28 é ideal para manipuladores telescópicos, bem como para tratores compactos, especiais e utilitários, e colhedoras

especializadas de frutas. Na AGRITECHNICA 2025, a **FPT apresenta uma nova configuração de motor híbrido serial de alta voltagem**, projetada para oferecer ainda mais desempenho, com um sistema de 700 volts que aumenta a densidade de potência e a flexibilidade.

F28 – Especificações técnicas



ICE

Disposição dos cilindros: 4 em linha

Cilindrada [litros]: 2,8

Potência máxima [kW @ rpm]: 75 @ 2,300

Torque máximo [Nm @ rpm]: 415 @ 1,600

LV P1

Tensão [V]: 48

Potência contínua máxima [kW]: 20

SÉRIE HV

Tensão [V]: 700

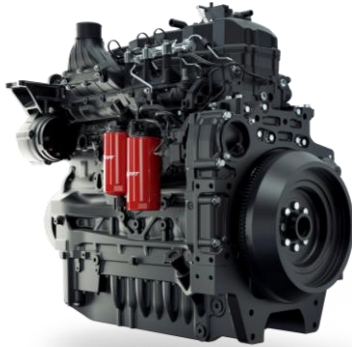
Potência contínua máxima [kW]: 75

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

N67 – Uma história de 25 anos de evolução e confiabilidade adaptada às necessidades dos clientes agrícolas

Um dos motores de maior sucesso no mercado, o N67 incorpora tudo o que os agricultores de todo o mundo associam à renomada série NEF, que neste ano comemora **25 anos de lançamento**. Desde então, **evoluiu e melhorou continuamente, oferecendo sempre tecnologia líder do setor** em termos de **confiabilidade, robustez e eficiência de combustível**. Qualidades que fizeram do N67 a melhor escolha para uma ampla gama de aplicações agrícolas: tratores, colheitadeiras, colhedoras especializadas de frutas, enfardadeiras, pulverizadores e muito mais.

N67 – Especificações técnicas



Cilindrada [litros]: 6,7

Disposição dos cilindros: 6 em linha

Potência máxima [kW @ rpm]: 250 @ 1,800

Torque máximo [Nm @ rpm]: 1,398 @ 1,400

Intervalo de manutenção [Horas]: até 1.200

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

XCURSOR 13 – Expressão máxima da visão da FPT sobre o futuro dos sistemas de propulsão

O XCURSOR 13 é o motor capaz de iniciar um novo capítulo e estabelecer novas metas para todo o programa de descarbonização do Iveco Group. Lançadas inicialmente para o mercado on-road, as diferentes versões do XCURSOR 13 – projetadas para funcionar com diferentes combustíveis, desde diesel até gás natural, hidrogênio e combustíveis renováveis – também foram desenvolvidas para aplicações off-road, e os visitantes terão a oportunidade de descobrir o porquê: O XCURSOR 13 **combina desempenho, emissões reduzidas, confiabilidade e aumento de produtividade conforme as necessidades de cada aplicação agrícola específica.**

XCURSOR 13 – Especificações técnicas



Cilindrada [litros]: 12,9

Disposição dos cilindros: 6 em linha

Potência máxima VGT [kW @ rpm]: 460 @ 1,800

Torque máximo VGT [Nm @ rpm]: 2,850 @ 1,300

Potência máxima WG [kW @ rpm]: 500 @ 1,700

Potência máxima WG [Nm @ rpm]: 2,809 @ 1,700

Intervalo de manutenção [Horas]: até 1.200

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

CURSOR 16 TST – O melhor da potência e robustez da FPT para as necessidades mais exigentes

O CURSOR 16 TST é o motor mais potente da linha CURSOR, a série emblemática da FPT para aplicações off-road pesadas. **Desempenho, confiabilidade e robustez** – ao mesmo tempo em que atende normas de emissões mais rigorosas e garante baixos custos operacionais e máxima produtividade – são as principais características deste motor, **apresentado na AGRITECHNICA 2025 com toda sua capacidade de potência**. Os visitantes poderão conhecer uma **versão personalizada para tratores de tração nas quatro rodas**, com engenharia especificamente adaptada para apoiar a produtividade do agricultor.

CURSOR 16 TST – Especificações técnicas



Cilindrada [litros]: 15,9

Disposição dos cilindros: 6 em linha

Potência máxima [kW @ rpm]: 633 @ 1,900

Torque máximo [Nm @ rpm]: 3,717 @ 1,400

Intervalo de manutenção [Horas]: até 600

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

UNIDADES DE POTÊNCIA INDUSTRIAL: SOLUÇÕES PLUG-AND-PLAY PARA APLICAÇÕES COMPLEMENTARES NO SETOR AGRÍCOLA

A FPT oferece uma gama completa de unidades de potência plug-and-play projetadas para máxima versatilidade em diversas aplicações, proporcionando flexibilidade e desempenho ideais. A linha inclui soluções globais que atendem aos padrões de emissões mais rigorosos com um layout comum, com motores de 2,8 a 12,9 litros, oferecendo potências de 43 a 407 kW. Os baixos custos operacionais são garantidos por intervalos de troca de óleo de 600 horas e um sistema de pós-tratamento livre de manutenção.

F36 IPU – Especificações técnicas



Cilindrada [litros]: 3,6

Disposição dos cilindros: 4 em linha

Potência máxima [kW @ rpm]: 105 @ 2,300

Torque máximo [Nm @ rpm]: 600 @ 1,500

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

CURSOR 9 IPU – Especificações técnicas



Cilindrada [litros]: 8,7

Disposição dos cilindros: 6 em linha

Potência máxima [kW @ rpm]: 308 @ 2,100

Torque máximo [Nm @ rpm]: 1800 @ 1,500

As especificações completas estão disponíveis no site da FPT.

LINHA ePOWERTRAIN: A FPT COMO PARCEIRA IDEAL PARA A AGRICULTURA ZERO EMISSÃO

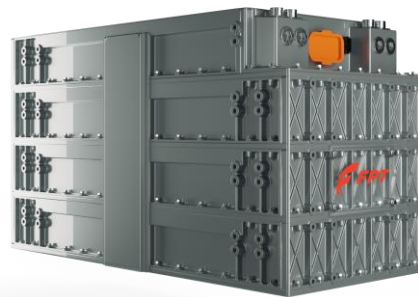
A FPT está na vanguarda da mobilidade elétrica desde 2018, desenvolvendo eDrivelines para aplicações leves, médias e pesadas, juntamente com soluções avançadas de armazenamento de energia adaptadas às necessidades específicas dos clientes. Ao longo dos anos, a FPT se consolidou como um dos principais fabricantes europeus de produtos zero emissão, fornecendo aproximadamente **30.000 unidades ePowertrain a clientes em todo o mundo**. Inicialmente, projetado para o segmento rodoviário, o portfólio ePowertrain expandiu nos últimos dois anos para novos setores – refletindo o DNA versátil de todos os produtos da FPT. Sistemas de armazenamento de energia como os modelos eBS 37 EVO e eBS 42 agora equipam aplicações

marítimas e off-road, reforçando o compromisso da FPT com a inovação e a mobilidade sustentável em diversos segmentos.

Com base em anos de experiência e avanços tecnológicos, a FPT orgulhosamente apresenta a sua mais recente inovação: **FPT FORMA**, um novo conceito de produto projetado para redefinir as soluções de armazenamento de energia em múltiplos segmentos.

FPT FORMA: UM NOVO CONCEITO DE BATERIA QUE DEFINE A PRÓXIMA GERAÇÃO DE SOLUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DA FPT

Future-ready, Open-ended, Reconfigurable, Modular, Adaptable ou Preparado para o futuro, Aberto, Reconfigurável, Modular, Adaptável – tudo resumido em um só nome: **FPT FORMA**. Um nome com raízes na herança italiana, que reflete a excelência da engenharia capaz de assumir todo *shape* possível – ou *forma*, em português. **FPT FORMA representa uma abordagem transformadora no design de baterias, capaz de se adaptar a praticamente qualquer configuração.** Este conceito inovador marca um passo fundamental na estratégia de armazenamento de energia da FPT, desenvolvido como uma iniciativa multissegmentos, ideal para aplicações off-road.



A arquitetura modular **FPT FORMA** permite escalabilidade em camadas: cada camada funciona como um módulo de bateria independente, permitindo que a capacidade e o desempenho sejam ajustados simplesmente adicionando ou removendo módulos. Essa solução oferece flexibilidade excepcional dentro de um design central unificado. A essência do FPT FORMA está na sua versatilidade modular, permitindo integrar diferentes tipos de módulos de forma simples, sem depender de uma única arquitetura interna ou química de células. Essa

adaptabilidade própria permite que a FPT FORMA incorporar rapidamente novas tecnologias e atender a requisitos de desempenho em constante evolução.

No segmento off-road, **FPT FORMA está pronto para revolucionar o mercado**. Seu design inovador oferece uma flexibilidade sem precedentes, integrado no veículo, permitindo a instalação estratégica de módulos da bateria em toda a plataforma do veículo. Isso não apenas otimiza a distribuição de peso, como também melhora a estabilidade e a manobrabilidade em terrenos difíceis. Além disso, libera espaço valioso para componentes, reforçando o papel do FPT FORMA como pilar das soluções energéticas de última geração, também no setor agrícola.

CUSTOMER SERVICE FPT: AO LADO DE CADA USUÁRIO, TODOS OS DIAS

O estande da FPT na AGRITECHNICA 2025 também contará com uma área dedicada à apresentação da oferta de **Customer Service da marca, que permite uma disponibilidade operacional de 99% por meio de diversas iniciativas**. Em primeiro lugar, uma **Control Room 24/7** monitora proativamente os motores conectados – mais de 400.000 em todo o mundo, e continua crescendo – permitindo que **75% das ocorrências sejam gerenciadas remotamente**, utilizando a tecnologia de resgate digital da marca e o aplicativo **MyFPT App**, prolongando significativamente a vida útil e disponibilidade dos motores. No estande, os visitantes poderão conhecer a oferta de **Garantia Estendida**, adaptada às necessidades dos clientes e ampliável em até cinco anos, cobrindo todas as peças genuínas FPT, além de qualquer reparo realizado por técnicos altamente qualificados.

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 extensa 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



PRESS RELEASE