

CURSOR 11 ORIGINAL REMAN DA FPT INDUSTRIAL ENTREGA ECONOMIA E SUSTENTABILIDADE NO CAMPO

Adição do modelo amplia o portfólio de motores reman, além de turbocompressores, cabeçotes, bicos injetores e bomba de alta pressão

Remanufatura de fábrica realiza a atualização de componentes, resultando em desempenho de motor novo, a um preço competitivo

3 de maio de 2024

A FPT Industrial promove a economia circular no campo com a linha de motores remanufaturados Original Reman FPT, conjugação perfeita entre sustentabilidade e desempenho. Na Agrishow 2024, em Ribeirão Preto (SP), quem for ao estande da marca poderá conhecer o novo Cursor 11 Original Reman, motor de alta produtividade e confiabilidade que equipa diferentes máquinas no agronegócio, como tratores e colheitadeiras, e em especial a colheitadeira de cana-de-açúcar.

Dentro do conceito de *lifecycle thinking* do Iveco Group, em que os recursos são utilizados integralmente pelo maior tempo possível, a FPT Industrial incorpora mais um produto a sua linha de motores remanufaturados para máquinas agrícolas, de construção e veículos comerciais.



Long Block Original Reman FPT

O processo certificado de fábrica realiza a atualização de componentes, resultando em desempenho de motor novo. O Original Reman FPT oferece maior disponibilidade de

equipamento para os negócios dos clientes (reduz tempo de equipamento parado), com a mesma garantia de fábrica de um produto novo e um valor competitivo. A remanufatura atende a todas as especificações técnicas e de homologação dos motores novos FPT, com orçamento imediato.

“Optando pelo Original Reman FPT, o cliente tem a certeza de que os componentes são projetados por engenheiros e técnicos especializados, reduzindo os riscos e aumentando a confiabilidade mecânica. Além disso, o fluxo circular contribui para evitar o descarte inadequado de componentes, oferecendo competitividade e sustentabilidade”, explica Amanda Madeira, especialista de Marketing Produto Peças da FPT Industrial.

A família Original Reman FPT conta com um portfólio de motores, turbocompressores, cabeçotes e bicos injetores. Os motores das linhas S8000, NEF e Cursor têm opção de remanufatura de motor Funcional, em 117 modelos, ou Long Block, com 237 aplicações, representando uma economia significativa comparada à troca por um motor novo completo.

O motor Funcional inclui Turbina, Sistema de Injeção e Bomba D'água, sem periféricos. Já o Long Block, com cabeçote, agrega a Bomba D'água.

PRESENÇA GLOBAL EM REMANUFATURA

Globalmente a FPT Industrial é reconhecida no mercado de Remanufatura, com fábricas em Garchizy, na França, e em Springfield, nos Estados Unidos. Na América Latina, a marca atua por meio dos FPT Reman Center, parceiros acreditados e homologados que seguem os mesmos critérios de fábrica. Os processos de venda e logística reversa são realizados pela Rede de Distribuidores.

FPT Industrial é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicada 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. A empresa emprega mais de 8.000 pessoas em 10 plantas de produção industrial e 10 centros de P&D ao redor do 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 42 CV até mais de 1.000 CV, transmissões com torques de até 500 Nm e eixos dianteiros e traseiros com peso bruto por eixo de 2,45 a 32 toneladas. A FPT Industrial oferece a mais completa linha de motores a gás natural disponível no mercado para aplicações industriais, com potência de 50 CV a 520 CV. 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 vasta oferta e um forte enfoque em atividades de P&D fazem da FPT Industrial líder mundial em sistemas de propulsão e soluções industriais. Para mais informações, visite: www.fptindustrial.com.

Informações para imprensa:

Bruno Freitas – Rede Comunicação de Resultado

Tel.: +55 (31) 9 9132-7142

E-mail: bruno.freitas@redecunicacao.com

Jorge Görden – Comunicação Externa Iveco

Group

Tel.: +55 (11) 9 8336-8241

E-mail: jorge.gorden@ivecogroup.com