



NEWS

Pratt & Whitney
+1 (860) 565-9600
media@prattwhitney.com

A Pratt & Whitney expande o portfólio P&WCSMART™ para motores PT6A-34AG

São Paulo, Brasil, 18 de julho de 2023 – A Pratt & Whitney Canada (P&WC), uma unidade de negócios da Pratt & Whitney, anunciou hoje que adicionou três novas opções de P&WCSMART™ projetadas especificamente para operadores de PT6A-34AG: Programa de inspeção de preço fixo, Programa de reparo de impacto de hélices e Programa de troca de motor com preço fixo. Essas novas opções irão melhorar o suporte aos clientes, por meio de preços fixos para os principais serviços de manutenção de motores, eliminando assim a incerteza relacionada aos preços, ao mesmo tempo em que manutenção e partes originais do fabricante, além de serviços de classe mundial, são fornecidos.

“A nossa linha P&WCSMART continua a fidelizar os nossos cliente e atrair clientes novos, oferecendo o melhor valor da indústria”, disse Irene Makris, vice-presidente de Atendimento ao Cliente da Pratt & Whitney Canada. “As soluções da P&WCSMART para os PT6A-34AG são adaptadas às necessidades dos operadores que tem motores mais antigos, e são projetadas para ajudar os nossos clientes que realizam aplicações aéreas, para

otimizarem a sua manutenção com soluções econômicas, sem despesas inesperadas, e que sejam alinhadas com o seu modelo de negócios. Para aeronaves chegando ao fim do seu ciclo de vida, os custos de manutenção tornam-se mais altos e imprevisíveis – mas com nossas soluções P&WCSMART, os operadores podem manter os seus motores mais antigos economicamente viáveis por mais tempo.”

Programa de inspeção de preço fixo

Os benefícios do programa PT6A-34AG de inspeção de preço fixo incluem um preço de revisão garantido, e um serviço opcional com preço máximo para as palhetas de turbina e para a substituição de peças com vida limitada, sem custos adicionais para motores que excedam o tempo entre revisões, de acordo como o recomendado pelo fabricante, ou para motores removidos devido a impacto de hélice.

Programa de reparo de impacto de hélices

De acordo com o Programa de reparo de impacto de hélices, para motores PT6A-34AG, os clientes cujos motores são afetados impactos desse tipo receberão significativos descontos em mão de obra, além de peças genuínas da P&WC, trocas de peças por um preço fixo.

Programa de troca de motor com preço fixo

E por fim, o programa PT6A-34AG de troca de motor por um preço fixo é uma alternativa econômica quando comparada à revisão de um motor. Por um preço fixo, os clientes se beneficiam da simplicidade de receber um motor recém-revisado, do mesmo modelo, em troca do existente. Eles eliminam a necessidade de alugar um motor enquanto o deles é revisado; há apenas uma etapa para a remoção e instalação de motor, não duas. Isso

permite reduzir o tempo de inatividade e aumentar a disponibilidade da aeronave.

Com a adição das mais recentes soluções, agora o programa P&WCSMART inclui mais de 25 ofertas exclusivas, distribuídas em três portfólios: motores PT6A, turboeixos e PW100. Ele apresenta diversas opções que trazem tranquilidade aos operadores elegíveis, como preços máximos para grandes manutenções, como revisões e inspeções de seção quente, trocas de motores e programas de atualização.

O programa P&WCSMART™ da P&WC é popular entre os clientes porque oferece garantia de preços antes da realização dos trabalhos, o que lhes ajuda a economizar e manter o valor de seus ativos. Essas novas ofertas foram desenvolvidas com base no retorno fornecido pelos clientes da aviação agrícola, para atender às suas crescentes necessidades de negócios e contribuir com melhores resultados.

A equipe da Pratt & Whitney estará no Congresso AVAG, de 18 a 20 de julho, no estande nº 67, onde haverá a exposição de um motor PT6A em corte.

Sobre a Pratt & Whitney

A Pratt & Whitney é líder mundial em design, fabricação e manutenção de motores de aeronaves e unidades auxiliares de energia. Para saber mais, visite www.prattwhitney.com. Para receber comunicados de imprensa e outras notícias diretamente, inscreva-se [aqui](#).