



Hydra 200 e Taurus 300 são os destaques da PLA na Expointer 2016

Pulverizadores PLA começam a ser exportados para países do Leste Europeu

Esteio (RS), agosto de 2016 – Os principais destaques da PLA, empresa especializada na fabricação de pulverizadores, nesta 39ª edição da Expointer, que ocorre em Esteio até o dia 4 de setembro, são os pulverizadores Hydra 200 e Taurus 300. As máquinas de última geração têm chamado a atenção de produtores do Leste Europeu, o que levou a marca a exportar as primeiras unidades para países como o Cazaquistão, a Romênia e a Rússia.

“Já enviamos quatro máquinas para a Romênia, duas para o Cazaquistão e agora vamos atender um pedido de entrega de dois pulverizadores para a Rússia”, conta o diretor de Vendas e Marketing da PLA, Renato Silva. A marca investe fortemente em pós-venda, com acompanhamento e treinamentos *in loco* para ajudar o produtor a obter o melhor aproveitamento das máquinas. “Daqui a duas semanas, um técnico da PLA vai à Romênia para fazer treinamentos e ver as máquinas trabalhando no campo”, completa o diretor.

Afinal, para a PLA, tão importante quanto expandir é qualificar a rede. “Queremos trabalhar com qualidade em nossos processos, por isso o forte investimento em treinamentos aos nossos técnicos, a fim de melhorar constantemente o nosso atendimento pós-venda e, assim, fidelizar nossos clientes”, afirma o gerente de Pós-Vendas, Rodrigo Oliva. Segundo ele, o objetivo da PLA é continuar o crescimento da rede com foco na região noroeste do Rio Grande do Sul, em todo o estado de Santa Catarina, nas regiões Norte e Oeste do Paraná, além de São Paulo e Mato Grosso. “Estamos desenvolvendo um trabalho bastante significativo nessas áreas, mas ainda temos muito para crescer”, garante.

O Hydra 200 é o menor e mais simples de todos os pulverizadores autopropelidos do portfólio, porém de grande eficiência, pois foi desenvolvido com tecnologia semelhante à das máquinas maiores, característica da marca PLA. Foi criado especialmente para os produtores que estão em processo de mecanização, saindo da máquina de arraste para o autopropelido. Comparado à máquina de arraste, o Hydra 200 trabalha em menor tempo, pois é mais leve, com 1,45 metro de vão livre, e possui excelente desempenho em situações extremas. Tem baixo preço aliado à simplicidade e eficiência.

O Taurus 300 é capaz de aplicar em médias e grandes áreas com grande agilidade devido à sua autonomia de tanque e tamanho de barra. Equipado com tecnologia de ponta, oferece alto rendimento no campo. Tem motor Mercedes Benz de 218 cavalos, tanque de 3 mil litros, transmissão hidrostática Sauer Danfoss, bomba de pulverização Hypro e suspensão pneumática ativa.

A cabine está montada sobre calços de amortecimento para proporcionar maior estabilidade ao operador e está equipada com piloto automático PLA – Autoline e controlador PLA – Ultr nave 32, ar-condicionado e escada hidráulica.

Saiba mais da história/participação no mercado:

A PLA foi fundada em 1975 na Argentina, onde é líder no mercado de pulverizadores. Instalada no Brasil desde 2004, com a fábrica no município de Canoas (RS), foi adquirida pelo Fundo de Investimento Pampa Capital em 2010, quando iniciou o processo de revitalização e retomada de mercado. Em 2012, mudou a forma de gestão, com a contratação de executivos de empresas multinacionais. Desde então, com estratégia mais agressiva, vem crescendo a sua participação de mercado, mesmo frente ao cenário de retração. Em 2013, quando o número total de máquinas produzidas pela indústria brasileira era de cerca de 3,5 mil unidades, a fatia de participação de mercado da PLA era de 2%. Atualmente, o número total de máquinas produzidas pela indústria brasileira gira em torno de 1,9 mil unidades e a PLA detém 5% de participação deste mercado, prevendo que este índice passe para 7 a 8% em 2016.