

## 12/02/2014 - Máquinas New Holland com alta tecnologia embarcada dão início à colheita em Mato Grosso



Linha de tratores T8, plantadeiras SOLTT e pulverizador SP3500 farão parte da abertura oficial da colheita de grãos em Lucas do Rio Verde

Na abertura oficial da colheita de grãos e o lançamento da nova safra em Mato Grosso participaram o conjunto de máquinas agrícolas da New Holland nesta terça-feira (11). O evento aconteceu na Fundação Rio Verde, em Lucas do Rio Verde (350 km de Cuiabá), e contou com a presença da presidente Dilma Rousseff e outras autoridades. O trator T8, a plantadeira SOLTT e o pulverizador SP3500 contam com a tecnologia de agricultura de precisão e abrem a colheita da região.

SOLTT - A plantadeira SOLTT da New Holland conta com rolamentos blindados e sistema a vácuo para aumentar a uniformidade no plantio e ter melhor distribuição de sementes. Os produtores que usam essas semeadoras têm como grande vantagem a economia. Além do menor custo, o tempo gasto com manutenção também é menor.

O modelo SOLTT proporciona ao produtor rapidez e precisão no plantio, além de regulação eletrônica da quantidade de sementes pelo monitor IntelliView™. A alta capacidade de sementes garante maior rendimento de plantio. A SOLTT é uma ótima opção para terrenos irregulares, pois seu chassi é articulado, o que permite à máquina trabalhar com facilidade mesmo nesses tipos de terreno.

T8 - Os tratores da série T8 foram desenvolvidos para o trabalho em grandes áreas, especialmente para o preparo de solo e plantio nos segmentos de grãos. As máquinas da série garantem maior produtividade em função da tecnologia embarcada, o que também possibilita o redimensionamento da frota de tratores, reduzindo custos. Em função da potência, a série T8 permite o melhor aproveitamento na janela de tempo entre o plantio e a colheita, aumento do tamanho dos implementos e, conseqüentemente, tempo de operação reduzido. O sistema de gerenciamento de potência do motor EPM™ (Engine Power Management) garante a performance da operação em algumas situações adversas. A velocidade de trabalho pré-determinada é mantida de acordo com a necessidade demandada pela operação, por meio

do aumento temporário da potência do motor.

A série T8 possui ainda computador de bordo IntelliView™ III, que permite gerenciar as diversas atividades da máquina, além do sistema de orientação e piloto automático IntelliSteer™. Esse conjunto foi desenvolvido com o objetivo de proporcionar maior conforto ao operador, facilitar os comandos da máquina e permitir que ele acompanhe de maneira mais eficiente o desempenho do equipamento. Trata-se de uma grande aliada do agroempresário, pois une tecnologia, alta potência e ótimo rendimento.

SP3500 - Com motor Cummins de seis cilindros e potência nominal de 202 cv, o tanque do pulverizador SP3500 comporta 3.500 litros de calda. Sua bomba pulverizadora é do tipo centrífuga, em aço inox, e tem vazão de 472 l/min. A barra de pulverização tem 27 metros de comprimento (com opção de 30 metros), com quadro central deslizante reforçado e sete seções com cortes individuais, além de sensores de controle de altura e sensores de centralização. Trata-se de um equipamento com excelente distribuição de peso, devido à posição central do tanque, o que proporciona equilíbrio e melhor controle do pulverizador em deslocamentos e manobras.

Sobre a New Holland - A marca New Holland, pertencente à CNH Industrial, é especialista no sucesso de agricultores, pecuaristas, locadores e profissionais da agricultura, seja qual for o segmento em que eles atuem. Seus clientes podem contar com a mais ampla oferta de produtos e serviços inovadores: uma linha completa de equipamentos, tratores, colheitadeiras, pulverizadores e plantadeiras, além de equipamentos específicos para biomassa, complementada por serviços financeiros feitos sob medida e planejados por especialistas em agricultura. Visite [www.cnhpress.com](http://www.cnhpress.com) e cadastre-se para receber e solicitar informações sobre a New Holland, além de ter acesso a todas as fotos dos produtos em alta resolução.

Foto: Divulgação - Roberto Stuckert Filho/PR

Página 1 Comunicação