

RELATÓRIO DO PILOTO:

Air Repair **Rx** Gate System

Valley Air-Indianola, MS



Jerry Jones e David Miller

Terceira safra com o Air Repair Rx Gate System, para aplicações com volume variável de sólidos, em nosso Thrush 550. O avião usa a porta de alijamento Transland de 5 polegadas original e o difusor de sólidos modelo 22007, de oito aletas, atingindo facilmente vazões de 310 kg/ha ou mais. O empresário Jerry Jones diz: "Convenci meus clientes a juntarem suas aplicações de potassa na primavera, para termos maior eficiência. Foi criado um mapa da área de 5.682 hectares, que receberia um total de 821.000 kg de potassa, em oito volumes diferentes, de 0 a 225 kg/ha". O piloto David Miller usa este sistema desde 2009, quando voava um Air Tractor 602 para a Betterfly, em Indianola. David informa: "Fiz a área toda em 63,58 horas de horímetro em 14 dias, com algumas pausas por mau tempo. Os 'tiros' tinham 18 km, alguns deles precisando de três cargas de 1.800 kg. O produto acabou no penúltimo 'tiro'; o sistema errou apenas 900 kg de um total de 821.000 kg. Usamos o sistema mais por causa do volume variável, mas ele também é ótimo em aplicações de volume constante. Ele compensa a vazão com ventos de proa e de cauda, e a aplicação fica uniforme mesmo com ventos de 30 km/h, dando ao lavoureiro uma aplicação de melhor qualidade. E de quebra, meu braço não está cansado no final do dia".

O único Sistema de Controle de Vazão de Sólidos comprovado no campo e aprovado pela FAA

Vendas
662-843-0803
Danny Lowery
dannyl@airrepairinc.com



Serviço Satloc
662-846-0229
Dallas Bright
dallas@airrepairinc.com

Procuramos representantes para vendas e serviços

920 Airport Service Road - Cleveland MS 38732 - www.airrepairinc.com

Localizada no Cleveland Municipal Airport

Aceitamos cartões Mastercard, Visa e American Express - 37 anos de serviço contínuo para a aviação agrícola (1979-2016)

