

Gps Agrícola Farmpro Max7 - Completo



De acordo com o conjunto de linhas, a Barra de Luzes irá mostrar ao motorista quando o trator está fora da linha, podendo desta maneira ajustar a trajetória a qualquer momento. Para calcular o perímetro de um campo no qual você esteja trabalhando, basta tocar no botão "Medida" para iniciar o cálculo e tocar novamente para fechar a medição. Os perímetros das áreas medidas serão salvos automaticamente no arquivo de trabalho

O GPS AGRÍCOLA FARMPRO MAX 7 calcula a área que já foi tratada graças a barra de pulverização virtual, ajuda a economizar nos produtos químicos, reduzindo custos e minimizando o impacto ambiental em suas operações. Você pode configurar o número de seções da barra de pulverização (até 15 pontos) e seu comprimento. Depois de definir as seções, você vai visualizar na tela que seção da barra de pulverização deve ser desligada para evitar a sobreposição. Se a seção "pulverização" é sobre uma área que já foi tratada, a seção estará em destaque na tela para alertar que tem que ser desligada, e vice-versa, ira também mostrar quando uma seção tem que ser aberta novamente. Este aviso é muito útil ao fazer uma curva em U, ou ao tentar evitar um obstáculo. O comando da seção de pulverização Virtual funciona em modo paralelo, o contorno, volta a volta e inclusive em linhas existentes .

GPS AGRÍCOLA MAX 7 pode ser conectada a uma câmera USB para visão traseira. "Não é necessária a utilização de telas adicionais, porque a câmera utiliza a tela de 7" Polegadas do Navegador Agrícola. Se você precisar verificar o funcionamento da máquina ou para visualizar a parte de trás do engate, basta clicar na tela no botão câmera, que o vídeo será exibido automaticamente no visor.

Pode ser exportado os mapas para visualizar no Google Earth ou Google Maps e você pode visualizar todo seu trabalho georeferenciado sob imagem satélite de sua fazenda.

A tela é multifuncional, comprando as peças necessárias, pode usá-lo como Monitor de Plantio, Taxa Variável, Controle de Vazão e mais.. Precisão de até 30 cm