

SATÉLITE MONITOR SEEDING Terra 5000



Ele é o primeiro monitor de semeadura com sistema de medição de velocidade GPS embutido. Tem a capacidade de monitorar até 96 linhas de sementeira e / ou feritizante. Tem um sistema de alarmes sonoros e gráficos para o fracasso total e / ou relatórios parciais quantidade de sementes plantadas por metro, a população semeadas por hectare, calculado o super fi plantada, área total e parcial.

SEMEAÇÃO MONITOR DE SATÉLITE D & E TERRA 5000

Semeando monitor de D & E Terra 5000 é uma ferramenta de última geração que permite que plantas com alta precisão e confiabilidade durante o dia e noite.

A unidade apresenta-tempo real falha completa ou parcial de plantação, alertando o operador por meio de um alarme sonoro e visual, sempre que uma semente tubo de queda é coberto, não caindo semente com o mesmo ou plantação densidade não corresponde ao desejado conduzida. O valor da densidade desejada e porcentagem de variação máxima tolerável deve ser inserido na programação de computadores.

Na parte inferior do visor, a equipa mostra um gra fi ca barra censor por cada ferramenta de sementes ou fertilizantes ligado permite distinguir visualmente as diferenças entre a densidade de nucleação diferentes faixas.

Adicionais e, simultaneamente, o operador pode controlar a velocidade de avanço da máquina em quilómetros por hora, a área plantada (total ou parcial), a quantidade de sementes por metro linear e a densidade de plantação de milhares de plantas por hectare é a semeadura. O monitor de representar um recurso fundo claro cristal líquido que melhora a visibilidade de informações durante o trabalho de noite.

O sistema de velocidade é baseado em um de 12 canais de alta resolução receptor GPS não requer qualquer calibração ou manutenção anteriores. Com esta tecnologia você pode obter uma excelente precisão de velocidade, erros máximos de gravação, 0,15 k / h. O monitor de sementeira Terra 5000 é composto por 4 partes: consola, receptor GPS, arnês fio inteligente e censores a cair sementes.

Este equipamento pode ser instalado em qualquer máquina, se a sementeira directa ou convencional, pneumático ou mecânico, de espessura plantar fi nd. O computador possui uma porta serial na parte traseira do console, que permite atualizar a versão do software e obter atualizações ou recursos adicionais que possam surgir.