



GPS CENTERLINE

GPS CENTERLINE 220

O GPS CENTERLINE 220 É UM GPS ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA TRABALHOS EM FAIXAS NAS DIVERSAS OPERAÇÕES EM AGRICULTURA (PULVERIZAÇÕES COM BARRAS HORIZONTAIS, DISTRIBUIDORES DE ADUBO E SEMENTES, SEMEADORES ETC..)

PERMITE TAMBÉM A LEITURA DA VELOCIDADE DE AVANÇO, ESPECIALMENTE INDICADO PARA TRACTORES QUE NÃO TEM VELOCIMETRO.

PODE LIGAR-SE A DIVERSOS COMANDOS DE PULVERIZAÇÃO E OUTROS ELÉCTRICOS OU COMPTADORIZADOS, DESDE QUE COMPATÍVEIS, NESTES ULTIMOS PODE SUBSTITUIR O TRADICIONAL SENSOR DE VELOCIDADE DE FORMA MAIS PRÁTICA E SEGURA.

SUBSTITUI O BALIZADOR DE ESPUMA, EMBORA COM UM CUSTO INICIAL MAIS ELEVADO, PERMITE UMA MAIOR EFICÁCIA E PODE RENTABILIZAR-SE AO LONGO DA VIDA ÚTIL, JÁ QUE NÃO IREMOS PRECISAR DE GASTAR DINHEIRO EM PRODUTO PARA O BALIZADOR DE ESPUMA.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- INTERRUPTOR ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR)
- MUITO FÁCIL DE OPERAR
- INDICADORES LUMINOSOS COM CORES DIFERENCIADAS PARA INDICAÇÃO DA POSIÇÃO OU DESVIO, OU INDICAÇÃO POR LINHAS E PONTOS NO DISPLAY
- INDICADORES LUMINOSOS DE PRESENÇA OU AUSENCIA DE REDE GPS OU DGPS
- ANTENA GPS COM COBERTURA DE REDE GPS EM PRATICAMENTE TODO O PAIS E REDE DGPS (PRECISÃO SUPERIOR) EM GRANDE PARTE DO PAIS, E COM TENDÊNCIA A UM AUMENTO DA COBERTURA
- AJUSTE DO CONTRASTE E BRILHO DO DISPLAY
- REGULAÇÃO DA LARGURA DA FAIXA PRETENDIDA
- INDICAÇÃO DO NUMERO DE FAIXAS FEITAS
- INDICAÇÃO DA VELOCIDADE DE AVANÇO
- POSSIBILIDADE DE GRAVAR O SITIO ONDE DEIXAMOS O TRABALHO E INDICAÇÃO PARA VOLTARMOS A ESSE MESMO SITIO

