



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Passo 1:

Espere o MINI ligar e aparecer essa tela:



Passo 2:

De um clique no trator para entrar na tela inicial:



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Passo 3:

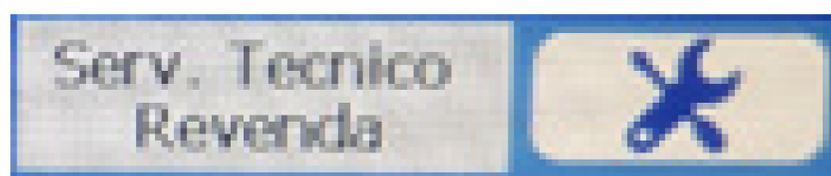
Clique nas três listas, depois vai nas duas engrenagens, para entrar nas configurações:



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Passo 4:

Vá em Serv. Técnico Revenda, com a senha 1,2,3,4,5 e 6 e aperte Ok:



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Passo 5:

Na tela do Serv. Técnico Revenda, vai em Quantidade Sensores Modo de Teste:



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Passo 6:

Clique em Quantidade Sensores Modo de Teste:



Passo 7:

Na tela Ingresar valor, coloque a quantidade correta, no nosso caso é 5. Se não for 5 a quantidade correta, apague o valor na lixeira e coloque o valor desejado e aperte OK.



Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

OBS: Para colocar a quantidade correta, lembre-se de fazer a quantidade de linhas que você tem dividido por dois e somar mais um. EX: Se você tem uma plantadeira com 9 linhas, 9 dividido por 2 é 4,5. Como não temos 0,5 de linha, vamos arredondar para baixo, então fica 4 mais 1 é igual a 5. Precisamos colocar 5 na quantidade de sensores em modo teste. Esse procedimento é feito para você que está plantando soja com espaçamento de 35cm e depois quer plantar milho com espaçamento de 45cm, possa levantar algumas linhas e ele reconhecer que está normal e não ficar te alertando que não cai semente em determinada linha que está levantada.

Guia Prático MINI - Configurando Quantidade de Sensores em Modo Teste

Agora é só clicar em Voltar para a Tela inicial. Pronto, agora seu equipamento está configurado corretamente para plantar.

