

SUMÁRIO

- 1. TELA INICIAL E CONFIGURAÇÃO DO TRATOR / SEMEADORA
- 2. CONFIGURAÇÃO DE SUBSISTEMAS
 - FERTILIZANTE
 - Molas Pneumáticas
 - ABERTURA E FECHAMENTO
- 3. CRIAR E CONTINUAR TRABALHOS
- 4. CRIAR BORDADURA
- 5. TELA DE TRABALHO
- 6. SIMULAÇÃO E TESTE DE MOTORES
- 7. PROCEDIMENTOS DE PLANTIO
- 8. POWER BOX
- 9. ALERTAS E ALARMES
- 10. CUIDADOS E MANUTENÇÃO









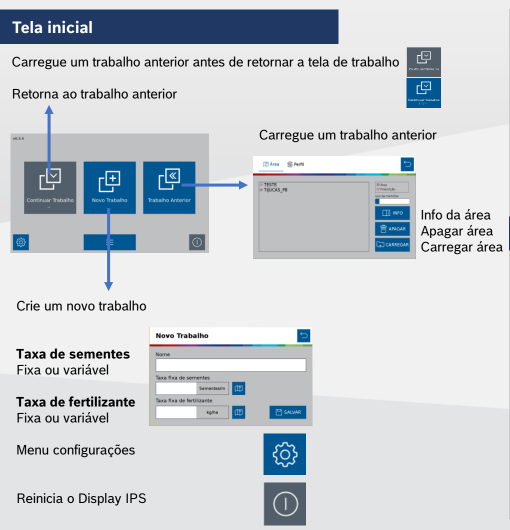


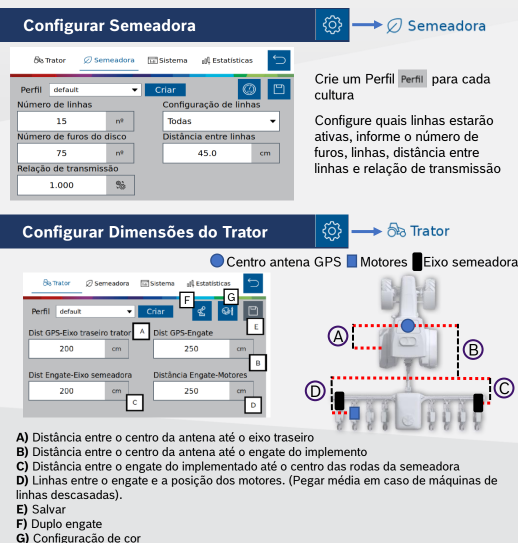






1. TELA INICIAL E CONFIGURAÇÃO DO TRATOR / SEMEADORA

















2. CONFIGURAÇÃO DE SUBSISTEMAS



Fertilizante



- A) Estado: liga/desliga o sistema
- B) Monitoramento: liga/desliga os sensores de fertilizante
- C) Distância Engate-Barra: informar distância entre os tubos de fertilizante e o engate da barra da semeadora
- D) Configuração de pulsos: Pulsos por revolução
- E) Calibração: Abre a aba de calibração
- F) Seções: Configuração de seções de fertilizante
- G) Sobreposição: Na sobreposição de fertilizante, haverá o corte de seção do fertilizante de acordo com a porcentagem de linhas da seção que cruzem a área previamente aplicada



CALIBRAÇÃO (()) Calibração

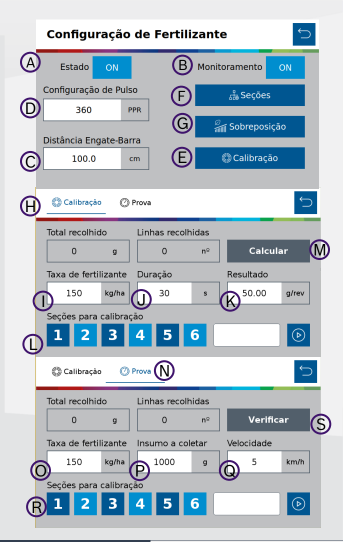


- H) Calibração: Calibra o sistema de controle de fertilizante
- I) Taxa de fertilizante: Informe a taxa de aplicação desejada
- J) Duração: Duração do teste em segundos
- K) Resultado: Peso esperado a cada revolução do motor hidráulico
- L) Seções para calibração: Selecione quais seções serão ligadas para coleta do adubo durante o teste
- M) Após a coleta e pesagem informar no campo total recolhido e linhas recolhidas e pressionar calcular

PROVA (1) Prova

- N) Prova: Teste da calibração para ajuste fino do sistema
- O) Taxa de fertilizante: Informe a taxa de aplicação
- P) Insumo a coletar: Expectativa de fertilizante a ser coletado
- Q) Velocidade: Velocidade simulada do plantio
- R) Seções para calibração: Seções que serão testadas
- S) Após a coleta e pesagem informar os campos, total recolhido e número de linhas recolhidas e pressione verificar. O sistema fará o ajuste fino da calibração com os resultados coletados. Confirme se quer atualizar o valor resultado H com o novo valor encontrado na prova

A calibração deverá ser feita todo início de ciclo de plantio ou a troca de fertilizante











2. CONFIGURAÇÃO DE SUBSISTEMAS



Molas Pneumáticas



Estado

CONFIGURAÇÃO



- A) Estado: liga/desliga o sistema
- B) Número de seções: Selecione quantas seções de molas existem na semeadora
- **C) Pressão mínima:** Define a pressão mínima no tanque de ar
- D) Pressão máxima: Define a pressão máxima no tangue de ar
- E) Pressão molas: Define a pressão das molas
 - Verifique com o fabricante da semeadora as pressões indicadas

TESTE DE COMPRESSOR



- A) Testar compressor: Liga o compressor de forma manual
- B) Pressurizar molas: Testa as válvulas de enchimento das molas
- C) Despressurizar molas: Testa as válvulas de esvaziamento das molas
- D) Pressão: Pressão atual de cada componente

E) Status: Status atual dos componentes de controle do sistema.



eção Ext. Dir.

Teste de compressor

(E)

(D) bar

Pressão Molas

Abertura e Fechamento



Abertura e fechamento

Abertura e Fechamento: Controle do Sistema de abertura e fechamento da semeadora.

- A) Pantógrafo: Aciona a solenoide do pantógrafo
- B) Travas: Aciona a solenoide das travas
- C) Rodado: Aciona a solenoide das rodas
- D) Articular: Aciona a solenoide da articulação



O sistema IPS controla somente as válvulas solenoides, o movimento dos pistões é controlado pelo sistema hidráulico do trator

















3. CRIAR E CONTINUAR TRABALHOS

Criar novo trabalho



Taxa fixa semente e/ou fertilizante

- A) Digite o nome da área
- **B)** Ajuste o valor de taxa fixa de sementes e de fertilizante, selecione salvar

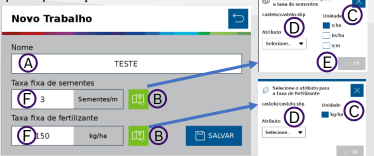




Os valores de taxa fixa podem ser alterados durante o trabalho

Taxa variável semente e/ou fertilizante: Insira um pendrive na entrada USB

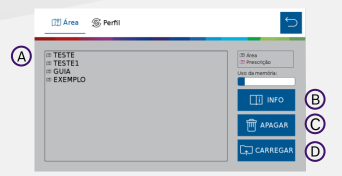
- A) Digite o nome da área
- B) Clique no ícone de mapa 🕮 e selecione o respectivo mapa de prescrição
- C) Determine a taxa usada no mapa s/ha, kg/ha ou s/m
- D) Selecione o "Atributo"
- E) Clique OK
- F) Informe a taxa fixa de sementes para pontos fora do mapa. Recomenda-se usar a taxa média do mapa de prescrição



Continuar trabalho anterior



A) Selecione e carregue o trabalho que deseja continuar na lista de trabalhos salvos



B) Veja o resumo das informações de um trabalho



- **C)** Apague um trabalho anterior
- D) Carregue a área selecionada para a aplicação do IPS









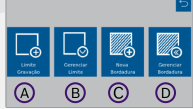


4. CRIAR BORDADURA

Criar nova bordadura

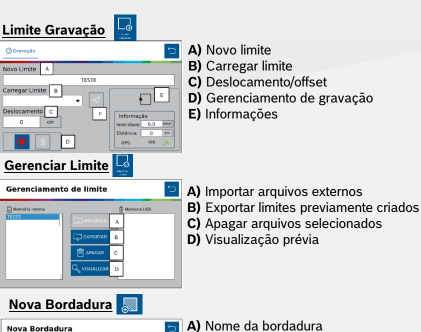
Acesse o menu adicional e depois vá em bordadura

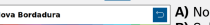


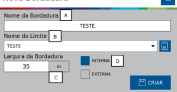


MENU BORDADURA

- A) Limite Gravação: Permite criar um limite conduzido através do percurso traçado no contorno do talhão
- B) Gerenciar Limite: Permite importar, exportar ou apagar arquivos de memória interna ou externa
- C) Nova Bordadura: Criar bordadura
- D) Gerenciar Bordadura: Área de gerenciamento das bordaduras em memória interna ou externa







- B) Selecione o arquivo do limite Shapefile (.shp)
- C) Tamanho da bordadura em metros
- D) Gerar a bordadura de forma externa ou interna

Gerenciar Bordadura

Mesma tela do "Gerenciar Limite", porém para bordadura











5. TELA DE TRABALHO

Funções da Tela de Trabalho



Status do plantio

Parâmetros em vermelho estão fora do especificado, verifique o motivo antes de continuar o plantio



Um alerta sonoro é emitido quando os parâmetros estão fora do especificado. Verifique os componentes da plantadeira e condições de plantio.

















6. SIMULAÇÃO E TESTE DE MOTORES



Simulação de Velocidade

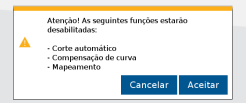


Simulação

Usado para continuar o plantio quando o há perda ou degradação de sinal GPS. Manter o trator na mesma velocidade selecionada na configuração



Ao ativar a simulação de velocidade as funções de corte automático, compensação de curva e mapeamento estarão automaticamente desabilitadas

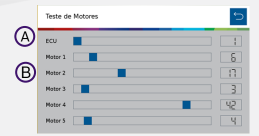


Teste de Motores



Teste de motores

Usado para testar os motores das linhas, com a semeadora parada



- A) Deslize a barra da ECU (módulo) para selecionar um módulo desejado.
- B) As barras dos motores significa a rotação. Podendo ser ajustadas de 1 até 50 rpm

ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS
1	1	1		1	21		1	41
	2	2		2	22		2	42
	3	3	5	3	23	9	3	43
	4	4		4	24		4	44
	5	5		5	25		5	45
ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS
2	1	6		1	26		1	46
	2	7		2	27		2	47
	3	8	6	3	28	10	3	48
	4	9		4	29		4	49
	5	10		5	30		5	50
ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS	ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS
3	1	11		1	31		1	51
	2	12		2	32		2	52
	3	13	7	3	33	11	3	53
	4	14		4	34		4	54
	_							
	5	15		5	35		5	
ECU/SEÇÃO		15	ECU/SEÇÃO		35	ECU/SEÇÃO		55
ECU/SEÇÃO		15	ECU/SEÇÃO		35	ECU/SEÇÃO		55 LINHAS
ECU/SEÇÃO		15 LINHAS	ECU/SEÇÃO		35 LINHAS	ECU/SEÇÃO		LINHAS 56
ECU/SEÇÃO 4		15 LINHAS 16	ECU/SEÇÃO 8	MOTORES 1	35 LINHAS 36	ECU/SEÇÃO	MOTORES 1	55 LINHAS 56 57
	MOTORES 1	15 LINHAS 16 17		MOTORES 1 2	35 LINHAS 36 37		MOTORES 1 2	55

ECU/SEÇÃO	MOTORES	LINHAS				
	1	6				
	2	6				
13	3	6				
	4	6				
	5	6				









7. PROCEDIMENTOS DE PLANTIO



Para os procedimentos descritos abaixo, o desligamento automático de linhas deve estar ativo.

Início do Plantio



- 1) Ligue o vácuo da semeadora e acione o enchimento de disco de semente 🔘 até o preenchimento total do disco.

Verifique a qualidade do sinal de GPS



- Ative o corte de linhas automático
- Inicie o movimento com a semeadora levantada e abaixe antes de entrar na área de plantio.

Cruzamento de Linhas Plantadas

- 1) Ao cruzar linhas já plantadas (bordadura ou sobreposição de linhas) o sistema irá desligar os motores automaticamente para evitar a sobreposição e falhas
- Os indicadores na tela de trabalho irão mudar para a cor verde escuro



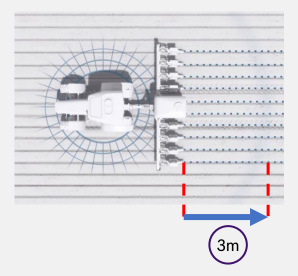
- Mantenha o implemento abaixado e plantando até que todos os indicadores da tela de trabalho se apaguem
- Mantenha a velocidade constante durante o cruzamento

Perda de Vácuo

- Pare a máquina e realize a inspeção e a manutenção necessária no sistema de vácuo
- Ligue o vácuo
- Use a função de preenchimento de disco antes de iniciar o movimento, para evitar falhas ao retomar o plantio

Retomando o plantio em meio a uma passada

- Pare o trator e levante a semeadora
- 2) Faça manobra em marcha ré, no mínimo 3 metros para obter um bom resultado



- Inicie o movimento para frente até atingir a velocidade de plantio e abaixe a semeadora. Mantenha a velocidade constante
- O sistema irá calcular o momento certo de retomada dos motores elétricos para obter um plantio sem sobreposição ou falhas













8. POWER BOX

Conexão e Uso da Power Box

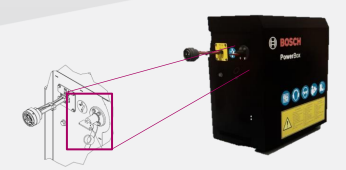


CUIDADO: certifique-se de que não haja fluxo de óleo antes da conexão ou desconexão das mangueiras hidráulicas. Deixar de realizar a verificação antes de conectar ou desconectar as mangueiras a VCR pode resultar em lesões pessoais ou danos ao equipamento.



ATENÇÃO! Risco de choque elétrico, 80A. Não modifique, adicione ou troque componentes da Power Box por itens não originais.

Conexão e Uso da Power Box



Chave geral:

Desligar após o uso para evitar o descarregamento das baterias

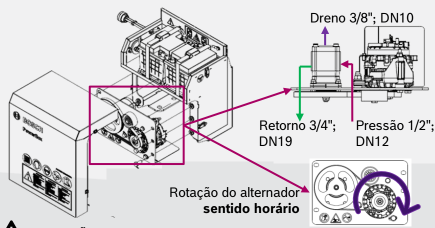


Não realize conexões elétricas nas baterias da Power Box

Evite curtos, sempre desconecte o cabo negativo das baterias durante a manutenção de quaisquer componente da Power Box Não realize transferência de carga. Opte pela carga lenta

Conexão Hidráulica da Power Box

Especificações mínimas do trator: fluxo contínuo prioritário, VCR com flutuação, retorno livre a tanque com conectores de fluxo livre



A

ATENÇÃO! Pressão máxima 250 bar.

Conecte o dreno diretamente ao retorno livre do trator. Consulte o manual do trator Não conecte o dreno ao retorno do motor. Risco de danificar o componente Ao desligar o motor da Power Box use a função flutuação da VCR

Bosch Brasil











9. ALERTAS E ALARMES

Resolução de Problemas

SOLUÇÃO ALERTA · Verifique a presença de semente no Erro no tubo de sementes disco dosador e de vácuo suficiente Limpe o sensor de sementes Desentupa o tubo de descida · Alinhe o sensor de sementes Verifique a integridade da fiação Erro no motor SEMPRE VERIFIQUE O MOTOR ANTES DE APAGAR O ERRO. RISCO **DE DANO PERMANENTE** · Verifique a resistência do disco de sementes ao girar. Aplique grafite, limpe o dosador, ajuste o singulador e extrator · Verifique o alinhamento do motor e dosador Verifique a integridade da fiação Clicar na linha para religar o motor Erro conexão ECU Ligue a chave geral da Power Box Verifique a conexão dos cabos Atenção! WH:TRACTOR/SEEDER · Verifique a conexão dos chicotes da Não há comunicação com as ECU's. Verifique a conexão dos cabos. **ECU** Baixa/Alta rotação Power Box Ligue o sistema hidráulico Verifique a rotação da Power Box no menu sensores adicionais. S Ideal 6000~6500 RPM a 2000 RPM trator Ajustar o fluxo hidráulico

Durante a operação o sistema IPS monitora os componentes e pode emitir alertas de erro e aviso para o operador. Encontre abaixo as resoluções mais comuns

Para maiores informações consulte o manual de operação e/ou o fornecedor da semeadora

ALERTA	SOLUÇÃO
Erro rotação fertilizante Atenção!	 Verifique a conexão das mangueiras Verifique a fiação do sensor de rotação Verifique o funcionamento da solenoide motor hidráulico
Atenção! Atenção! Verifique a conexda dos cabos.	 Verifique se LED do conversor RS-232 está verde. Verifique se o cabo WH:TRACTOR está conectado na antena. Verifique se o Fusível F1, F2 ou F3 não está queimado no WH: TRACTOR. Verifique a configuração da antena Taxa: 38400kps. Mensagens NMEA: GGA, VTG Frequência: 10Hz
Atenção: Atençã	 Verifique a integridade da fiação Verifique a presença de objetos estranhos nos conectores
Atenção: Atenção: Atenção: Verifique o circuito hidráulico.	 Verifique o ajuste de fluxo hidráulico Verifique o funcionamento da solenoide do motor hidráulico

Quer saber as vantagens do produto? Acesse:



Bosch Agro | Bosch no Brasil











10. ALERTAS E ALARMES

Resolução de Problemas

SOLUÇÃO **ALERTA** Curto válvula proporcional · Verifique as conexões elétricas da válvula Atenção! Verifique a fiação da válvula Curto-circuito na válvula proporcional da seção 1.
O controle de fertilizante foi desabilitado. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo. Rotação acima do normal · Verifique as conexões elétricas da válvula solenoide do motor Atenção! Verifique a fiação da válvula Problema detectado na secão 1: rotação acima do Verifique o funcionamento da válvula A normal, O controle de fertilizante foi desabilitado Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo · Verifique o fluxo hidráulico · Verifique as conexões elétricas da Erro válvula pneumática válvula Atenção! Verifique a fiação da válvula Problema detectado no acionamento: ▲ Válvula pneumática da seção central O controle de molas pneumáticas foi desabilitado. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo · Verifique as conexões elétricas da Curto válvula pneumática válvula Atenção! Verifique a fiação da válvula Curto-circuito detectado: A Válvula pneumática da seção central O controle de molas pneumáticas foi desabilitado. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo. Acionamento relé compressor · Verifique a conexão elétrica do compressor de ar Atenção! A Problema detectado no acionamento Relé do compressor O controle de molas pneumáticas foi desabilitado. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo

Durante a operação o sistema IPS monitora os componentes e pode emitir alertas de erro e aviso para o operador. Encontre abaixo as resoluções mais comuns



Para maiores informações consulte o manual de operação e/ou o fornecedor da semeadora

ALERTA	SOLUÇÃO
Erro de pressurização Atenção: falha de pressurização:Seção Central O controle de molas pneumáticas foi desabilitado. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo.	 Verifique a presença de vazamentos de ar nos componentes Verifique o funcionamento do compressor
Erro transdutor de pressão Atenção! Problema detectado no transdutor de pressão: Reservatório de Ar O controle de moles pneumáticas foi desabilitado. Verifique as conoxões elétricas.	 Verifique as conexões elétricas do transdutor Verifique a fiação do transdutor
Erro despressurização Atenção: falha de despressurização: Seção Central O controle de molas pneumáticas foi desabilitado. Verifique as constrese eletiroas e contime abaixo.	 Verifique a fiação da válvula de despressurização Verifique o funcionamento do válvula
Atenção! Atenção! Problema de acionamento detectado: Solencidos 1 de abertura e fechamento. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo.	 Verifique as conexões elétricas da válvula solenoide abre e fecha Verifique a fiação da válvula
Curto abertura e fechamento Atenção! Curto-circuito detectado: Solencida 1 de abertura e fechamento. Verifique as conexões elétricas e confirme abaixo.	 Verifique as conexões elétricas da válvula solenoide abre e fecha Verifique a fiação da válvula













10. CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Como cuidar do seu Sistema IPS



Siga as orientações do manual para estender a vida útil do seu equipamento

Mantenha-se atualizado. Realize Realize a manutenção Mantenha sua semeadora os treinamentos e preventiva e diária da protegida da chuva leia o manual semeadora Mantenha todos os Diariamente faça o checklist Em caso de dúvidas procure o **** componentes livre do dos componentes fabricante da semeadora da semeadora e IPS contato com fertilizantes Não utilize produtos químicos Nos períodos de inatividade Não remova as vedações dos para a limpeza dos mantenha a semeadora conectores componentes do IPS livre de animais silvestres Para melhores resultados Sempre utilize Não aplique limpa contato diretamente sobre as prefira sinais corrigidos de componentes originais na GPS ou RTK reposição vedações Para melhores resultados Mantenha o manual e guia respeite as velocidades de rápido na cabine do trator plantio







