FÁCIL DE MUDAR

Mudar de funcionamento a diesel para funcionamento elétrico/

Mudar de funcionamento elétrico para funcionamento a diesel

Risco de lesões!

O motor pode arrancar automaticamente a qualquer momento, quando a unidade é ligada.

Mudança automática para elétrico: O arranque do motor elétrico é automático tanto no modo Contínuo como no modo Cycle-Sentry guando a funcionalidade Mudança automática ativada está definida para SIM e a alimentação elétrica é detetada.

Mudanca manual de diesel para elétrico: É preciso mudar manualmente a unidade para o modo Eléctrico apenas quando estiver a funcionar no modo Diesel e a funcionalidade Mudanca automática ativada estiver definida para NÃO.

- Para mudar manualmente para o modo Eléctrico:
- Lique o cabo da alimentação elétrica à tomada.
- 2. Ligue a fonte da alimentação elétrica.
- A indicação INTERRUPÇÃO ELÉTRICA DETETADA é apresentada quando a alimentação elétrica é ligada e fica disponível para a unidade ao funcionar com alimentação diesel.
- Mude do modo diesel para o elétrico premindo a tecla 3, diretamente abaixo da caixa "SIM"





Por breves momentos, será apresentado o seguinte.



A CUIDADO

Risco de lesões! O motor pode arrancar automaticamente a gualguer momento, guando a unidade é ligada.



É possível mudar manualmente a unidade para o modo Diesel a partir do MENU PRINCIPAL ao funcionar no modo Eléctrico.

Prima a tecla ACEITAR/INTRODUZIR para ativar o modo Diesel.

) C 3 -21.0° PROGRAMACÃO \odot FUNCIONAMENTO A DIESEL BLOQUEAR PTO, REGULAÇÃO SISTEMA RCS1255

A HMI apresenta este ecrã durante 3 segundos

FÁCIL DE DESCONGELAR

Iniciar descongelação manual

Por norma, os ciclos de descongelação são iniciados automaticamente com base em tempo e necessidade. Se necessário, o operador também pode iniciar uma descongelação manual. A descongelação manual apenas fica disponível se a unidade estiver a funcionar e a temperatura da serpentina do evaporador for inferior ou iqual a 45 °F (7 °C).

Nota: Outras características, tais como as definições de interruptores de portas, podem não permitir a descongelação manual em determinadas condições.

- Se os parâmetros de descongelação forem respeitados, a HMI apresenta a indicação "A PROGRAMAR DESCONGELAÇÃO" seguida de "UNIDADE A DESCONGELAR".
- No modo de descongelação, a temperatura do reboque será substituída por informação relativa à descongelação, e a cor da caixa da temperatura do rebogue e do painel de instrumentos muda para púrpura.
- Além disso, a temperatura do ar de retorno (temperatura do reboque) será substituída pelo ícone da serpentina e um símbolo de rotação intermédio no topo, com uma barra de progresso para o tempo restante de descongelação abaixo.







Ouando a descongelação chega ao fim, a HMI apresenta a indicação "A SAIR DA DESCONGELAÇÃO" durante 2 segundos e regressa ao ecrã padrão.





Se os parâmetros de descongelação não forem respeitados, a HMI apresenta a indicação "DESCONGELAÇÃO NÃO DISPONÍVEL"





RCS1404



FÁCIL DE DIAGNOSTICAR

Alarmes

Importante: Registe sempre todos os códigos de alarme que ocorrerem, e pela ordem que ocorrerem, bem como quaisquer outras informações pertinentes. Estas informações são extremamente importantes para o pessoal de manutenção.



g

BLOQUEAR PTO. REGULAÇÃO

Alarmes de verificação

A indicação REVISÃO DO SISTEMA NECESSÁRIA será apresentada para avisar o operador de que a unidade gerou um alarme.



6

RCS139

RCS1396

O ícone INFORMAÇÕES aparece na janela do ponto de regulação.

O ícone VERIFICAR ATIVO aparece na janela do ponto de regulação.

Alarmes de desativação

BLOQUEAR PTO. REGULAÇÃO SISTEMA

O ícone ALARME ATIVO aparece no centro do ecrã e o controlo de temperatura é desativado.



A caixa TEMP. REBOQUE e a indicação PTO. REGULAÇÃO ficam esbatidas. A tecla variável (1) muda para a funcionalidade "Alarmes".

- A barra de estado e o painel de instrumentos (ícones acesos) mudam para vermelho.
- Se não for realizada nenhuma ação, o ícone ALARME ATIVO aparece na janela do ponto de regulação.

Há várias opções de visualização da lista dos códigos de alarme referentes à sua unidade específica:

1. Visitando a nossa página www.europe.thermoking.com/tools, onde pode encontrar uma ligação para a aplicação de códigos de alarme da Thermo King

- 2. Transferindo o nosso folheto de códigos de alarme para camiões, atrelados, Cryo e DAS, que inclui todos os códigos de alarme. O folheto pode ser transferido a partir da ligação www.emea-user-manuals.thermoking.com/ ou no código QR abaixo.
- 3. Também é possível obter uma cópia impressa junto do representante do seu concessionário Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Para mais informações ou sessões tutoriais, contacte o seu gestor de assistência técnica Thermo King



©Thermo King Corporation





INAPOIA 2

CAT) 19:08 °C 9 -21.0°C

THERMO KING

Descrição geral do controlador A-Series



Guia do condutor para uma operação simples

AR+BG+CS+DA+DE+EL+ES+FR+HU+IT+LAES+NL+PL+PT+RO+RU+TR+SV



www.emea-user-manuals.thermoking.com

DESCRIÇÃO GERAL DO CONTROLADOR

Painel de controlo da HMI

A CUIDADO

Risco de lesões!

Não opere o painel de controlo da HMI até estar completamente familiarizado com as respetivas funções.

O painel de controlo da HMI (interface homem-máquina) do controlador A-Series é utilizado para operar a unidade. A HMI possui um ecrã e doze teclas sensíveis ao toque. O ecrã pode apresentar tanto texto como imagens.



Detalhes do teclado Tecla de ligar Tecla de desligar Ecrã (5.7") Tecla variável 2 Tecla variável 1 Tecla variável 3 Tecla de descongelação Tecla Cycle-Sentry Tecla Aceitar/Introduzir 10. Teclas de navegação (x4)

FÁCIL DE ARRANCAR/PARAR

Ligar/desligar a unidade

Nota: O interruptor ligar/desligar do microprocessador tem de estar na posição "LIGADO" para a unidade funcionar.

Lique a unidade premindo a tecla LIGADO.

Nota: A configuração da sequência de arranque do sistema pode demorar até 60 segundos. Nota: Se a ligação elétrica estiver ativa, poderá haver algumas mensagens adicionais antes de o motor arrancar



Depois de concluída a seguência de arrangue do sistema, o ecrã padrão aparece e a unidade arranca no modo Diesel (se não for detetada ligação elétrica).



Nota: Modo de funcionamento: A unidade mantém o último modo de funcionamento configurado pelo utilizador quando é desligada e ligada novamente. Ou seja, se a unidade estava a funcionar no modo Contínuo, após ser desligada e ligada novamente, continuaria no modo Contínuo.

➡ SISTEMA ESTÁ A DESLIGA

Deslique a unidade premindo a tecla DESL. Quando a tecla de desligar é premida, o ecrã apresenta por breves instantes a indicação "SISTEMA ESTÁ A DESLIGAR". Depois de a seguência de desativação estar concluída, o ecrã fica em branco

DESCRIÇÃO GERAL DO CONTROLADOR

Ecrã padrão

3.ď

0

000

0

3,0°^C

2.0°C

BLOQUEAR PTO. REGULAÇÃO SISTEMA

0

....

3

 $\bigcirc \bigcirc$

0

0 0

O ecrá padrão é a "base" a partir da qual todas as outras operações do ecrá são lançadas. O ecrá padrão aparece depois da conclusão da seguência de arrangue da unidade.

Descrições do ecrã padrão e dos ícones

- 1. Barra de estado Apresenta informações da
- unidade na parte superior do ecrã. Tipo/Especificações do modelo - Apresenta o tipo 2 de unidade
- 3. Sinal TracKing - Apresenta a intensidade do sinal de telemática.
- 4 Hora com fuso horário - Apresenta a hora atual. O fuso horário mostra que está numa determinada região +/- na hora apresentada.
- Temperatura do rebogue Apresenta a temperatura real da caixa.
- 6. Pto. Regulação Apresenta a temperatura definida pelo utilizador.
- 7. BLOQUEAR É personalizável em MENU
- PRINCIPAL + (o ecrã predefinido é BLOQUEAR).
- PTO. REGULAÇÃO Utilizado para funções críticas. SISTEMA - É personalizável em
- MENU PRINCIPAL +.
- 10. PAINEL DE INSTRUMENTOS.

DESCRIÇÃO GERAL DO CONTROLADOR Painel de instrumentos

10

O painel de instrumentos está situado à direita do ecrã padrão e é o centro de operações da generalidade do sistema. Semelhante ao painel de instrumentos de um carro, todos os ícones têm uma posição definida e apenas se acendem quando estão ativos. Isto permite ao operador identificar rapidamente o modo de funcionamento da unidade, por exemplo, Contínuo, Cycle-Sentry, Diesel ou Eléctrico.



Ícones do painel de instrumentos e descrições

- Cycle-Sentry: Este ícone indica que a unidade está a operar no modo Cycle-Sentry.
- Estado da ligação USB: Este ícone indica que uma pen USB está ligada ao controlador A-Series.
- 3. Nível de combustível: Este ícone indica a guantidade de combustível do rebogue em percentagem (se aplicável).
- 4. Mudança automática: Este ícone indica o seguinte:
 - Ouando está aceso, a funcionalidade Mudanca automática ativada está definida para SIM, permitindo à unidade mudar automaticamente do modo Diesel para o modo Eléctrico quando a alimentação elétrica está ligada e disponível.
- · Quando não está aceso, a funcionalidade Mudança automática ativada está definida para NÃO, mantendo a unidade no modo Diesel. Um ecrã indicador (Sim/Não) aparece quando a alimentação elétrica está ligada e disponível.
- Funcionamento elétrico: Este ícone indica que a unidade está a operar no modo Eléctrico 5 (se aplicável).
- 6. Funcionamento a diesel: Este ícone indica que a unidade está a operar no modo Diesel.

FÁCIL DE DEFINIR

Alteração do ponto de regulação

· Premir a tecla 2 sob PTO. REGULAÇÃO permite aceder ao ecrã do ponto de regulação.



- Premir a tecla de seta CIMA permite aumentar o valor em 1 até o ponto de regulação atingir o limite superior.
- Premir a tecla de seta BAIXO permite diminuir o valor em 1 até o ponto de regulação atingir o limite inferior.
- · Premir e manter premida a tecla de seta CIMA ou BAIXO permite acelerar os valores até que a tecla seia libertada.
- Premir a tecla 3 sob CONFIRMAR faz aparecer a indicação "PONTO REGUL, PROGRAM. AGUARDE"
- Se a alteração for bem-sucedida, a HMI apresenta "PONTO REGUL. ALT.".
- Se a alteração não for bem-sucedida, a HMI apresenta "PONTO DE REGULAÇÃO NÃO ALTERADO"

FÁCIL DE DEFINIR

Modos Contínuo/Cycle-Sentry

Nota: A unidade mantém o último modo de funcionamento configurado pelo utilizador quando é desligada e ligada novamente. Ou seja, se a unidade estava a funcionar no modo Contínuo, após ser desligada e ligada novamente, continuaria no modo Contínuo.

- 1. Com a unidade em funcionamento e o ícone Cycle-Sentry aceso, prima a tecla Cycle-Sentry para iniciar o processo de programação do modo Contínuo.
- Após alguns segundos, o ecrá padrão regressa e o ícone Cycle-Sentry apaga-se.
- A unidade está agora a funcionar no modo Contínuo.

Se o início falhar, a unidade regressa ao modo Cycle-Sentry. Verifique se há alarmes e tente de novo.

2. Com a unidade a funcionar no modo Contínuo, prima a tecla Cycle-Sentry para iniciar o processo de programação

Após alguns segundos, o ecrã padrão regressa e o ícone Cycle-Sentry acende-se. A unidade está agora a funcionar no modo Cycle-Sentry.

Se o início falhar, a unidade regressa ao modo Contínuo. Verifigue se há alarmes e tente de novo.



Atenção: Este é um guia de consulta rápida. Para obter instruções detalhadas, consulte sempre o manual de operação.

FÁCIL DE ACEDER

Menu principal

O menu principal contém vários submenus adicionais que permitem ao operador consultar informações e alterar o funcionamento da unidade.

Para aceder ao menu principal, prima a tecla ACEITAR/INTRODUZIR.



Opções do menu principal:

Sistema Modo Registo de dados Δlarmes Idioma P/ diesel Carga ultra-rápida Antes viag.

Utilize as teclas CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA para se deslocar pelas opções do menu. Quando a seleção pretendida for apresentada, prima a tecla ACEITAR/INTRODUZIR. Depois de fazer a seleção, utilize de novo as teclas CIMA e BAIXO e a tecla ACEITAR/INTRODUZIR para consultar informações ou alterar o funcionamento da unidade. Depois, naveque para o ícone PARA TRÁS e prima a tecla ACEITAR/INTRODUZIR para regressar ao ecrã padrão.

FÁCIL DE DEFINIR

Seleção de idioma

Depois de se ligar a unidade e o sistema de configuração estar concluído, o ecrã de seleção de idioma aparece (se estiver definido para ACTIVADO). Nota: O idioma predefinido é o inglês.





SELECÃO DE IDIOM

Para mudar o idioma:

- 1. Use as teclas de navegação para se deslocar até ao idioma preferido.
- 2. Prima a tecla Aceitar/Introduzir ou Cancelar.
- O ecrá padrão com o idioma escolhido aparece a seguir.
- Nota: Se não premir nenhuma tecla na mensagem de idioma durante 45 segundos, o idioma atual será mantido.

Se Seleção de Idioma não aparecer no arrangue, a alteração de idioma não está ativada. Depois de seguir os passos abaixo, a alteração de idioma será ativada.



Para mudar o idioma:

- Aceda ao MENU PRINCIPAL premindo a tecla Aceitar/Introduzir.
- Utilize as teclas de seta para aceder a IDIOMA.
- Utilize as teclas de seta para escolher o idioma e prima a tecla Aceitar/Introduzir.
- 4. Saia do menu principal.