MiniMax

Guia de Utilização



Tradução do manual original



ÍNDICE

INFORMAÇÕES GERAIS	1
1. RESPEITAR AS DISPOSIÇÕES LEGAIS E OS REGULAMENTOS APLICÁVEIS!	1
2. UTILIZAÇÃO PREVISTA	1
3. RESPONSABILIDADE	1
4. QUALIFICAÇÕES DO PESSOAL	1
5. SEGURANÇA	1
6. INFORMAÇÕES SOBRE OS RISCOS RESIDUAIS -	
UTILIZADOS SINAIS DE SEGURANÇA	1
7. DESACTIVAÇÃO, ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE	2
8. O NÍVEL DE EMISSÃO DE RUÍDO	2
9. INTERRUPTOR PRINCIPAL	2
10. EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL.	2
INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA	3
GUIA DO OPERADOR	4/5
INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO	6
GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	7/8
DECLARAÇÃO DE INCORPORAÇÃO DE UMA QUASE-MÁQUINA	
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE-CE	

Renúncia de responsabilidade

A versão original e autorizada deste manual é a versão em inglês produzida pela ROXELL BV. Alterações subsequentes em qualquer manual feitas por terceiros não foram revisadas ou autenticadas pela Roxell. Essas alterações podem incluir, mas não se limitam à tradução para idiomas diferentes do inglês e introduções ou exclusões do conteúdo original. A Roxell renuncia à responsabilidade por qualquer e todos os danos, lesões, reclamações de garantia e/ou quaisquer outras reclamações associadas a tais alterações, na medida em que tais alterações resultem em conteúdo diferente da versão autorizada do manual em inglês publicada pela Roxell. Para obter informações atualizadas sobre a instalação e funcionamento do produto, entre em contato com o atendimento ao cliente e/ou com os departamentos de serviços técnicos da Roxell. Ao observar algum conteúdo questionável em qualquer manual, notifique a Roxell imediatamente por escrito para: ROXELL BV - Industrielaan 13, 9990 Maldegem, Bélgica.

Roxell – – 0821 – Informações gerais

Informações gerais

! IMPORTANTE: Estas instruções têm de ser lidas e compreendidas e todos os pontos têm de ser respeitados pelo utilizador, pelo responsável e pelo pessoal operacional.

Respeitar as disposições legais e os regulamentos aplicáveis

Isto diz respeito a, entre outras coisas, diretivas e regulamentações europeias transpostas para a legislação nacional e/ou leis e regulamentos de segurança e prevenção de acidentes que se aplicam no país do utilizador.

Durante a montagem, o funcionamento e a manutenção da instalação, as regulamentações legais em causa e as regras técnicas aplicáveis têm de ser respeitadas.

Utilização prevista

A instalação foi concebida exclusivamente para utilização intensiva com animais vivos e foi desenvolvida de acordo com as regras aplicáveis para boas práticas de trabalho. Por conseguinte, é proibido sobrecarregar o produto. Qualquer outra utilização é considerada utilização indevida. O fabricante não poderá ser responsabilizado pelos danos daí resultantes. A responsabilidade será exclusivamente do utilizador. O fabricante pode determinar, a partir dos dados do sistema, se o produto foi utilizado de acordo com a utilização especificada.

Utilização não prevista

Qualquer utilização diferente da descrita em Utilização prevista é da responsabilidade do utilizador final.

Responsabilidade

A garantia (alargada) não será aplicável se tiver ocorrido alguma das seguintes situações: falta de inspeção dos produtos recebidos e de comunicação de defeitos visíveis por parte do cliente dentro de 8 dias após a entrega relativamente a produtos, manuseamento incorreto, transporte, modificação ou reparação; acidentes, utilização inadequada ou incorreta; montagem, instalação, ligação ou manutenção inadequadas ou incorretas (após seguimento dos manuais mais atuais da Roxell para montagem, instalação, ligação e manutenção); modificações ou manipulações inadequadas do sistema operativo, hardware ou qualquer software do produto por parte do cliente; força maior, negligência, falta de supervisão ou de manutenção por parte do cliente, desgaste normal e dilaceramento normal, utilização de agentes de limpeza e desinfetantes excluídos nos manuais de utilização e manutenção mais atuais da Roxell; utilização de agentes de limpeza e desinfetantes em violação das instruções recebidas dos fornecedores; ou utilização dos produtos num ambiente ATEX. A garantia (alargada) não será aplicável na eventualidade de um defeito causado por materiais ou acessórios fornecidos ou serviços prestados pelo cliente; ou por qualquer intervenção efetuada por uma pessoa que não está autorizada ou qualificada para a realizada de tal intervenção. Além disso, a garantia (alargada) apenas será aplicável se os produtos forem utilizados em galpões de animais e se todas as peças ou componentes dos produtos forem fornecidos pela Roxell. A Roxell não será considerada responsável por quaisquer danos causados por utilização, montagem, instalação, ligação ou manutenção inadequadas ou incorretas dos produtos. A este respeito, o cliente reconhece de forma expressa que (i) toda a utilização, montagem, instalação, ligação ou manutenção têm de ser efetuadas em conformidade com os manuais de montagem, instalação, ligação e manutenção mais atuais da Roxell e (ii) a instalação elétrica à qual os produtos forem ser ligados deve ser efetuada em conformidade com a legislação local aplicável a instalações elétricas. Além disso, os produtos devem ser testados a nível mecânico e elétrico pelo cliente de acordo com as técnicas mais avançadas e a legislação local aplicável.

Qualificações do pessoal

Utilizador

Pessoa que utiliza uma função ou um modo de funcionamento de um produto para o seu trabalho ou que trabalha no produto. O utilizador tem de ler as instruções de utilização e compreendê-las na totalidade. O utilizador tem conhecimentos sobre o funcionamento e a construção da instalação.

− Informações gerais Roxell − − 0821

Pessoa tecnicamente formada

Um especialista que consegue montar e manter a instalação (mecanicamente/eletricamente) e solucionar avarias. Com base na sua formação técnica e na sua experiência, tem conhecimentos suficientes para avaliar as atividades, reconhecer possíveis perigos e corrigir situações perigosas.

Armazenamento

Coloque todas as peças a montar numa divisão ou localização onde os componentes ainda não montados estejam protegidos contra influências meteorológicas.

Transporte

Dependendo da dimensão das peças e de acordo com as circunstâncias locais e a legislação local, as peças da máquina têm de ser transportadas com uma empilhadora.

A empilhadora tem de ser operada por uma pessoa qualificada e de acordo com as boas práticas de trabalho. Quando elevar uma carga, verifique sempre se o centro de gravidade da carga está estável.

Desmontagem

Desmonte a instalação e os seus componentes de acordo com a legislação ambiental do país ou das autoridades locais aplicáveis em vigor. Todos os produtos funcionais e todas as peças de substituição têm de ser armazenados e eliminados de acordo com os regulamentos ambientais aplicáveis.

Informação ambiental para clientes na União Europeia



A legislação europeia exige que o equipamento que possua este símbolo no produto ou na embalagem não seja eliminado em conjunto com os resíduos domésticos comuns. Este símbolo indica que os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) não podem ser eliminados nos resíduos domésticos comuns. Recomendamos vivamente que entregue o produto num ponto de recolha oficial de forma que um especialista possa remover os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Informe-se acerca da legislação local acerca da separação da recolha de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Respeite os regulamentos locais e nunca elimine o produto em conjunto com os resíduos domésticos.

Informação sobre a eliminação de resíduos — material elétrico/eletrónico para empresas

1. Na União Europeia

Se tiver utilizado o produto para fins comerciais e pretender eliminá-lo, contacte a Roxell para lhe fornecermos informação sobre a devolução do produto. É possível que tenha de pagar uma taxa de eliminação referente à devolução e à reciclagem. Os produtos pequenos (e quantidades pequenas) podem ser processados pelos serviços de recolha locais.

2. Noutros países fora da União Europeia

Se pretender eliminar este produto, contacte as autoridades locais para obter informação sobre o procedimento de eliminação correto.

Nível de emissão de ruído

O nível de ruído da instalação em funcionamento não excede os 70 dB(A).

Roxell — — 0821 — Informações gerais

LOTOTO = Bloqueio - Identificação - Experimentação

Before you begin: Todas as pessoas precisam dos seus próprios cadeados e etiquetas (sinal), que não podem ser removidos por outras pessoas. Informe todas as pessoas que são afetadas pelo procedimento.

1 Bloquear

- Localize todas as fontes de energia (elétrica, hidráulica, pneumática).
- Desligar.
- Coloque a instalação ou o processo relevante fora de funcionamento e bloqueie contra reinício. Pode fazê-lo através do posicionamento de um cadeado ou mecanismo de bloqueio (Bloqueio).

2 Identificar

Coloque um sinal, uma etiqueta ou um autocolante no cadeado ou mecanismo de bloqueio para indicar a natureza e a duração prevista dos trabalhos a outras pessoas (Identificação).

3 Verificar

- Verifique se a fonte de energia está desligada.
- Remova toda a energia restante.
- Verifique se a instalação ou processo está em segurança (Experimentação).

Usar equipamento de proteção individual

Não se esqueça de usar equipamento de proteção individual (luvas, máscaras respiratórias, etc.).

Iluminação – luz suficiente

- É necessário dispor de uma iluminação mínima de 200 lux durante a utilização, manutenção e instalação.
- Providencie luz de emergência (portátil) para utilizar durante falhas de alimentação elétrica na instalação.

Equipamento elétrico, painéis de controlo, componentes e motores

- Para utilizar os painéis de controlo, deve haver pelo menos 70 cm de espaço livre.
- Os painéis de controlo têm de estar sempre fechados. A chave do painel de controlo tem de estar na posse de uma pessoa autorizada. Apenas uma pessoa com formação em eletricidade (ver acima) pode efetuar atividades de manutenção no interior dos painéis de controlo.
- O utilizador deve tomar as medidas necessárias para impedir o acesso de ratos e outras pragas aos painéis de controlo.
- Se o equipamento elétrico, os painéis de controlo, os componentes e os motores sofrerem danos, o sistema tem de ser parado **imediatamente!**
- O equipamento elétrico, os painéis de controlo, os componentes e os motores **não podem ser expostos a jatos de** água ou outro líquido!
- O equipamento elétrico, os painéis de controlo, os componentes e os motores não podem ser cobertos com qualquer material.

− Informações gerais
 Roxell − − 0821

Informação sobre os riscos residuais - sinais de segurança utilizados

Existem três níveis de perigo que são indicados pelas seguintes palavras de sinalização:

- PERIGO
- AVISO
- CUIDADO

A natureza e a fonte do perigo iminente e as possíveis consequências de não obedecer a avisos são indicadas aqui!

Símbolo	Significado
<u>^</u>	PERIGO indica um perigo iminente direto que poderá resultar num acidente grave ou até fatal se as medidas de segurança não forem respeitadas.
<u> </u>	AVISO indica um possível perigo iminente que poderá resultar num acidente grave ou em danos no produto se as medidas de segurança não forem respeitadas.
<u> </u>	CUIDADO indica possíveis situações perigosas que podem resultar em ferimentos ligeiros ou danos materiais se as medidas de segurança não forem respeitadas.
i	Este símbolo refere-se a informação de apoio.
\checkmark	Permitido
X	Não permitido
	Este símbolo será utilizado para chamar a sua atenção para questões que sejam de grande importância para a sua segurança. Significa: aviso – siga as instruções de segurança. Desligue a corrente elétrica e leia as regras de segurança. Resumindo: esteja atento. Ignorar estas instruções pode ser uma causa de ferimentos graves ou até morte.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

Minimax/HaïKoo/Comeo Nr: 002.../009.../001

Automatisch pannen voedersysteem voor vleestkuikens

Sistema de recipiente de alimentação automático para frangos

Winching systeem

Liersysteem voor voer- en drinklijnen

Sistema de guincho para linhas de bebida e de alimentação



IMPORTANTE

Leia com atenção as instruções que se seguem, antes de UTILIZAR o sistema.

- 1. Aantes de efectuar uma reparação, ou trabalho de manutenção, deverá cortar sempre a corrente eléctrica dos sistemas de alimentação e de transporte.
- 2. Certifique-se que usa **equipamento de protecção pessoal** (luvas, máscaras anti-poeiras).
- 3. O sistema arranca automáticamente. nunca coloque as mãos em locais perigosos (tulhas de recepção, unidade de controle, mecanismos, furos de descida nos tubos) antes de se assegurar que a corrente électrica esteja completamente cortada, e de que ninguém a ligue sem o seu pré-conhecimento.
- **4.** Não deixe entrar pessoas não habilitadas no pavilhão enquanto estiver ausente.
- 5. Atenção aquando da descida ou elevação dos circuitos/das linhas de alimentação :
 - pare o movimento ao mínimo obstáculo.
 - nunca se coloque por baixo da carga enquanto eleva ou desce o sistema.
- **6.** Llogo que o sem-fim bloqueie : desligar **imediatamente** o sistema. Leia com atenção a nota e siga estritamente as instruções. consulte um **técnico** acreditado pela **Roxell**. Um sem- fim em **esforço** pode causar **sérios ferimentos**.
- 7. Controle regularmente as uniões nas curvas e/o nos tubos. Reaperte- as se necessário.
- 8. Certifique-se que a tampa da tremonha (grelha) ou a tampa na tremonha de 100 kg fecha devidamente.
- Certifique-se regularmente que a unidade de controlo e/ou a caixa portátil do motor estão devidamente fechadas.

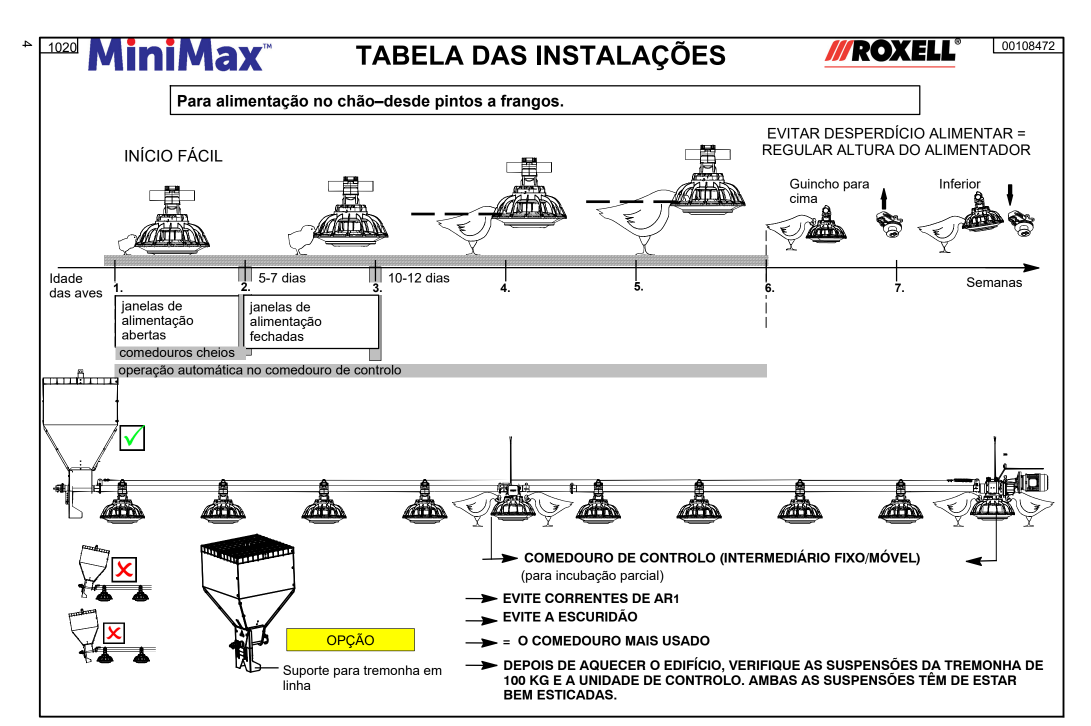


Este **símbolo** será utilizado para chamar a sua atenção para questões que sejam de **grande importância** para a sua **segurança**.

Significa: **atenção** – siga as instruções de segurança:

Desligue a corrente – leia novamente as regras de segurança.

Resumindo: esteja atento. O não cumprimento destas instruções pode provocar lesões graves ou até a morte.



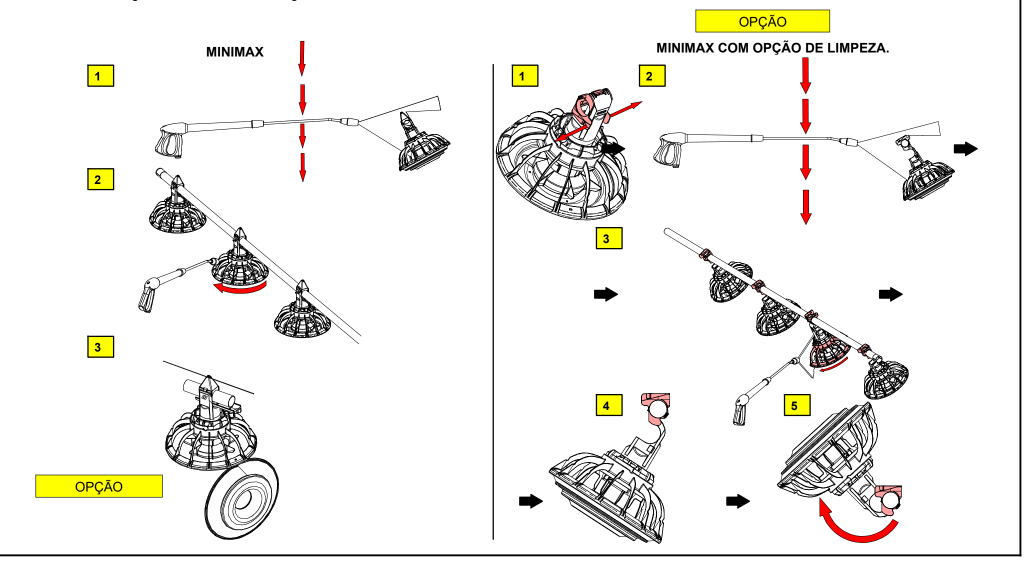
00108472

MiniMax[™]

LIMPEZA



- * O último dia: coloque os tubos vazios a funcionar e deixe as aves esvaziar os comedouros o mais possível.
- * Remova possíveis resíduos de alimento virando algumas vezes os comedouros 180 graus em torno dos tubos ou removendo os comedouros das grelhas.
- * Proteja os componentes eléctricos da água.
- * Limpe todo o sistema com um dispositivo de limpeza a alta pressão (no máx. 100 Bar).
- * Ao utilizar detergentes ou desinfectantes agressivos, consulte o seu fornecedor.



INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO			
Primeiro, desligue a interruptor principal. Utilize equipamento de proteção individual. PERIGO	Trimestralmente	Semestralmente	Anualmente
AS ACÇÕES COM FUNDO CINZENTO TÊM DE SER REALIZADAS POR UMA F FORMADA.	PESSOA	TECNICA	AMENTE
Unidade de potência			
- Limpe o pó da ventoinha			X
- Verifique quanto a possíveis danos nas ligações eléctricas			X
Mangueira de admissão para aves com sensor			
- Verifique o sensor			X
3. Tremonha 100 kg (Linhas)			
- Verifique a comutação de nível			Х
4. Suspensão			
- Verifique o funcionamento do guincho (central)	Х		
- Verifique o funcionamento do guincho (central). Lubrifique após a limpeza.			Х
- Verifique a conexão do cabo	Х		
- Verifique a conexão das roldanas	Х		
- Verifique a suspensão dos tubos e motores	Х		
- Mantenha o cabo suspenso estirado	Х		
5. Cabo anti-empoleiramento acima dos cotovelos			
- Verifique o cabo			Х
6. Comedouros			
- Verifique quanto a possíveis danos nos comedouros			Х
7. Sensor/Interruptores			
- Verifique o funcionamento do interruptor de segurança		Х	
- Verifique as ligações eléctricas			X
8. Comedouro de controlo			
- Remova o comedouro e limpe o tubo interior			X
- Limpe (a seco) a cabeça do sensor e o tubo central			X
- Verifique os interruptores das unidades de controlo X			
9. Linhas/circuitos			
- Verifique os parafusos e as porcas do sistema após o primeiro mês e depois de cada lote. Se necessário, aperte.			
- Mantenha o nível dos tubos.			
- Remova todo o alimento do sistema quando estiver previsto que o sistema fique fora de serviço durante algum tempo.			

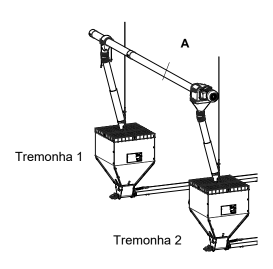
GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Primeiro, desligue a interruptor principal. Utilize equipamento de proteção individual.

AS ACÇÕES COM FUN	AS ACÇÕES COM FUNDO CINZENTO TÊM DE SER REALIZADAS POR UMA PESSOA TECNICAMENTE FORMADA.				
PROBLEMA	CAUSA	ACÇÃO CORRECTIVA			
Nenhuma das linhas do alimen-	Sem corrente.	Substitua os fusíveis com defeito ou reinicie os disjuntores. Verifique a fonte de alimentação da casa.			
tador funciona.	Relógio com defeito.	Substitua o relógio com defeito.			
	Cronómetro incorrectamente definido.	Reajuste os separadores.			
Uma/mais linhas não funcionam.	Cabos do motor danificados.	Meça a corrente nos cabos do motor. Substitua os cabos em caso de defeito.			
Os pratos estão vazios.	Proteção do motor desligada.	Consulte os pontos 3. e 4. Reponha o botão da sobrecarga do motor. Reinicie o botão de sobrecarga do motor.			
	Interruptor da unidade de controlo com defeito.	Substituir a caixa de interruptores da unidade de controlo com defeito.			
	Unidade de controlo não funciona correctamente.	Ajuste o nível do comedouro de controle Pendure uma lâmpada adicional sobre o anel. Verifique a temperatura. A unidade de controlo tem de ser a mais atractiva, principalmente a unidade de controlo da linha do alimentador por baixo da unidade de controlo Flex-Auger.			
	Sensor/unidade de controlo de interruptores mínima com defeito ou tremonha de 100 kg.	Verifique . Se necessário, substitua.			
Motor está frequen- temente sobrecar-	Óleo na verruma sobrecarrega o motor.	Limpe a verruma fazendo percorrer repetidamente 25 kg de alimento pela linha.			
regado.	Alimentação eléctrica insuficiente para os motores.	Verifique a alimentação eléctrica no local do motor. Inicie o motor. Meça a corrente inicial nos motores. Os cabos devem ser suficientemente grossos para garantir o bom funcionamento do sistema.			
	Objecto bloqueia a verruma. Motor funciona, depois pára. Enfie paus nos tubos.	Verifique se existem objectos na mangueira, na unidade de controlo e nos orifícios de descarga dos comedouros do alimentador. Remova todos os objectos.			
4. Verruma pára.	Suporte de ancoragem gasto ou partido.	Substitua o suporte. Volte a deslizar com cuidado a ver- ruma para dentro dos tubos. Não permita que ressalte para trás: o seu dedo pode ficar magoado ou o suporte pode ser danificado.			
	Verruma insuficientemente esticada.	Reduza a verruma.			
	Objecto bloqueia a verruma.	Remova o objecto.			
5. Tubos ou mangueira ficam rapidamente gastos. Demasiado ruído durante o funcionamento do sistema.	Verruma torcida ou dobrada no ponto de desgaste. Verruma sobrepõe-se à extremidade da âncora.	Certifique-se de que não torce a verruma quando utilizar as pinças de fixação. A verruma não pode sobrepor-se à extremidade da âncora.			
Alimento fornecido insuficiente para encher as linhas.	Os orifícios de descarga Flex-Auger são demasiado pequenos ou apontam para cima.	Alargue os orifícios/vire os tubos com os orifícios para baixo.			
	O regulador de fluxo na mangueira do sistema de abastecimento de alimento bloqueia a passagem do alimento.	Ajuste o regulador de fluxo para obter uma capacidade maior.			
	A capacidade do Flex-Auger é demasiado baixa.	Verifique a capacidade do Flex-Auger, de acordo com as especificações. Verifique a instalação do Fklex-Auger.			
	Tempo definido no cronómetro é insuficiente.	Aumente o tempo de operação por refeição.			
7. O alimento cai directamente no anel de ajuste da grelha.	O prato não está instalado corretamente em relação ao furo do tubo. Comedouro não está colocado sobre o orifício.	Remova a trava do prato e instale corretamente o prato sob o furo, junto as pequenas aletas.			

PROBLEMA	CAUSA	ACÇÃO CORRECTIVA
As janelas estão abertas e o nível de alimento é demasiado baixo.	Algumas janelas estão fechadas.	Ajuste a altura da linha do alimentador até todas as janelas abrirem e fecharem completamente em simultâneo.
As janelas estão fechadas e o nível de alimento é demasi- ado alto.	Anel de ajuste definido demasiado alto.	Ajuste a altura. Veja guiA DO OPERADOR
	Nem todas as janelas estão fechadas ou completamente fechadas.	Ajuste a altura da linha do alimentador até todas as janelas abrirem e fecharem completamente em simultâneo.
As janelas estão fechadas e o nível de alimento é demasi- ado baixo.	Anel de ajuste definido demasiado bai- xo.	Ajuste a altura. Veja guiA DO OPERADOR
	Linha do alimentador não foi suficientemente subida com o guincho.	Suba mais a linha do alimentador com o guincho até todos os comedouros em simultâneo estarem livres de palha.
A tremonha 1 está vazia enquanto o ní- vel de alimento na segunda tremonha corresponde à posição do interrup- tor de nível	As aves deslocam-se em massa para um lado da casa, isto é, dependendo da posição do Sol.	 O problema ocorre esporadicamente: Poderá resolver o problema mudando o orifício redondo no tubo Flex-Auger, acima da tremonha 1, para um rectangular. Instale dois dispensadores de saída sobre a tremonha 1 (veja a fig. 3.), se necessário, para que mais alimento caia na tremonha 1. Instale o interruptor de nível em baixo na tremonha 2 (veja a fig. 2.). Instale e ajuste os tubos de descarga em todas as tremonhas num local suficientemente alto. O problema ocorre regularmente: Instale um interruptor de nível num local alto em cada tremonha. Instale o interruptor de nível num local baixo na última tremonha. Instale e ajuste o tubo de descarga num local alto, para que o alimento no tubo A (sobre o nível do interruptor) seja transportado para a tremonha 2.







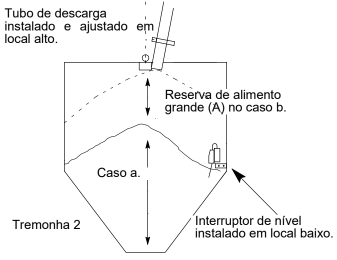


FIGURA 2.



Inbouwverklaring betreffende niet voltooide machines (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.B)

Declaração de incorporação de uma quase-máquina (Directiva 2006/42/CE, Anexo II.1.B)

Fabrikant/Fabricante:

Roxell BV, Industrielaan 13, 9990 Maldegem

Tel: +32 50 72 91 72 Fax: +32 50 71 67 21

Verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product: Declara sob sua própria responsabilidade que o produto:

MiniMax/HaiKoo/CoMeo Nr: 001.../002.../009... Automatisch pannen voedersysteem voor vleeskuikens. Sistema de recipiente de alimentação automático para frangos.

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met:

- de volgende richtlijnen: 2006/42/EG (Machinerichtlijn); 2014/30/EU (Elektromagnetische Compatibiliteit);
- de geharmoniseerde Europese Normen: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019;
 EN ISO 13857:2019; EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

Het is verboden bovengenoemd product in gebruik te stellen voordat de machine waarin het wordt ingebouwd in overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn is verklaard.

Tevens verbindt de fabrikant (of zijn gemachtigde) zich om op met redenen omkleed verzoek van de nationale autoriteiten de relevante informatie over deze niet voltooide machine door te geven. De wijze van doorgifte is digitaal. De wijze van informatieverschaffing laat de intellectueeleigendomsrechten van de fabrikant van de niet voltooide machine onverlet.

(NI)

Referente a esta declaração, em conformidade com

- As seguintes directivas 2006/42/CE (Directiva de Máquinas); 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética).
- As normas europeias harmonizadas: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019;
 EN ISO 13857:2019; EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

Este produto não pode ser colocado ao serviço até que as máquinas em que vai ser incorporado tenham sido declaradas em conformidade com as provisões da Directiva de Máquinas.

O fabricante (ou o seu representante) também se responsabiliza por, a pedido devidamente fundamentado das autoridades nacionais, facultar as informações relevantes referentes a esta máquina parcialmente completa. O método de transmissão será digital. A forma através da qual as informações são facultadas não prejudica os direitos de propriedade intelectual do fabricante referentes à máquina parcialmente completa.

(PT)

Dhr. Gino Van Landuyt **Managing Director** "Esta parte apenas pode ser completa se todas as sub-partes incorporadas forem fornecidas pela Roxell" EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.A) Declaração CE de conformidade (Directiva 2006/42/CE, Anexo II.1.A) Wij/Nós (naam installateur/nome do instalador) (volledig adres en land/endereço completo e país) Verklaren geheel onder eigen verantwoording de Declaramos completamente sob nossa própria justificação que (naam machine/nome da máguina) (nummer CE-label/número da etiqueta CE) In een installatie te hebben ingebouwd geheel volgens de Roxell-voorschriften en in overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn. Foi incorporada em conformidade com as provisões da Directiva de Máquinas e as prescrições da Roxell BV. (plaats, datum/local, data) (naam, handtekening/nome, assinatura)

Plaats, Datum/Local, Data: Maldegem, 01/01/2023

De EG-verklaring van overeenstemming / inbouwverklaring betreft uitsluitend de machine of niet voltooide machine in de toestand waarin zij op de markt is gebracht, met uitsluiting van de later door de verdeler en/of installateur en/of eindgebruiker toegevoegde componenten en/of verrichte bewerkingen.

A declaração CE de conformidade / declaração de incorporação refere-se exclusivamente a máquinas ou quase-máquinas no estado em que foram colocadas no mercado e exclui componentes adicionados e/ou operações executadas em consequência, por exemplo pelo distribuidor e/ou técnico de instalação e/ou utilizador final.



UK Declaration of Incorporation of partly completed machinery

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Manufacturer:

Roxell BV, Industrielaan 13, 9990 Maldegem

Tel: +32 50 72 91 72 Fax: +32 50 71 67 21

Declares on its own responsibility that the product:

MiniMax/HaiKoo/CoMeo Nr: 001.../002.../009... Automatic pan feeding system for broilers.

Relating to this declaration is in accordance with the essential requirements of

- The following Statutory Instruments:
 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- The following Designated standards:

BS EN ISO 12100:2010; BS EN ISO 13854:2019; BS EN ISO 13857:2019; BS EN IEC 60204-1:2018; BS EN IEC 61439-1:2021; BS EN IEC 61439-2:2021.

This product must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive.

The manufacturer (or its agent) also undertakes, at the duly reasoned request of the national authorities, to provide the relevant information concerning this partly completed machinery. The method of transmission will be digital. The manner in which the information is provided does not prejudice the manufacturer's intellectual property rights concerning the partly completed machinery.

Place, Date: Maldegem, 01/01/2023

Dhr. Gino Van Landuyt Managing Director "This part may only be filled out if all built-in subparts are delivered by Roxell"

UK Declaration of Conformity

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

We		
	(name installer)	
	(complete address)	
Declare	e completely on own jus	stification that
	(name machinery)	(number UKCA-marking)
has be	en incorporated in conf	ormity with the provisions Supply of Machinery (Safety) Regulation
2008 a	nd the prescriptions of	Roxell BV.
_	(place, date)	(name, signature)

The UK Declaration of Conformity / Declaration of Incorporation relates exclusively to the machinery or partly completed machine in the state in which it was placed on the market and excludes components which are added and/or operations carried out thereafter for instance by the distributor and/or the installer and/or the end user.



EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.A) **Declaração CE de conformidade** (Directiva 2006/42/CE, Anexo II.1.A)

Fabrikant/ Fabricante:

Roxell BV, Industrielaan 13, 9990 Maldegem

Tel: +32 50 72 91 72 Fax: +32 50 71 67 21

Verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product: Declara sob sua própria responsabilidade que o produto:

Winching system Nr: 00102368 / 00102087
Liersysteem voor voer- en drinklijnen; manueel en gemotoriseerd
Sistema de guincho para linhas de bebida e de alimentação; manuais e motorizadas
Nummer CE-label/ número da etiqueta CE:

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met:

- de volgende richtlijnen: 2006/42/EG (Machinerichtlijn); 2014/30/EU (Elektromagnetische Compatibiliteit);
- de geharmoniseerde Europese Normen: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019; EN ISO 13857:2019; gemotoriseerd: EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

De EG-verklaring van overeenstemming / inbouwverklaring betreft uitsluitend de machine of niet voltooide machine in de toestand waarin zij op de markt is gebracht, met uitsluiting van de later door de verdeler en/of installateur en/of eindgebruiker toegevoegde componenten en/of verrichte bewerkingen.

(NL)

Referente a esta declaração, em conformidade com

- As seguintes directivas 2006/42/CE (Directiva de Máquinas); 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética).
- As normas europeias harmonizadas: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019; EN ISO 13857:2019; motorizadas: EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

A declaração CE de conformidade / declaração de incorporação refere-se exclusivamente a máquinas ou quase-máquinas no estado em que foram colocadas no mercado e exclui componentes adicionados e/ou operações executadas em consequência, por exemplo pelo distribuidor e/ou técnico de instalação e/ou utilizador final.

(PT)

Plaats, Datum / Local, Data: Maldegem, 01/01/2023

Dhr. Gino Van Landuyt Managing Director



UK Declaration of Conformity

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Manufacturer:

Roxell BV, Industrielaan 13, 9990 Maldegem

Tel: +32 50 72 91 72 Fax: +32 50 71 67 21

Declares on its own responsibility that the product:

Winching system Nr: 00102368 / 00102087

Winching system for feed- and drink lines; manual and motorised

Number UKCA-marking:

Relating to this declaration is in accordance with the essential requirements of

- The following Statutory Instruments:
 - o Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - o Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- The following Designated standards:

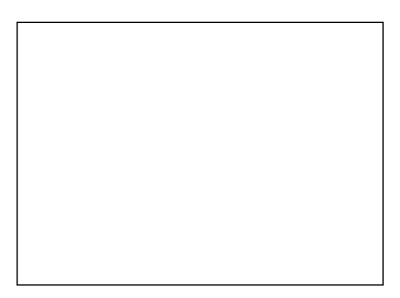
BS EN ISO 12100:2010; BS EN ISO 13854:2019; BS EN ISO 13857:2019; BS EN IEC 60204-1:2018; BS EN IEC 61439-1:2021; BS EN IEC 61439-2:2021.

The UK Declaration of Conformity / Declaration of Incorporation relates exclusively to the machinery or partly completed machine in the state in which it was placed on the market and excludes components which are added and/or operations carried out thereafter for instance by the distributor and/or the installer and/or the end user.

Place, Date: Maldegem, 01/01/2023

Dhr. Gino Van Landuyt

Managing Director





ROXELL BV - Industrielaan 13, 9990 Maldegem (Belgium) Tel. +32 50 72 91 72 - info@roxell.com - www.roxell.com

ROXELL USA Inc. - 720 Industrial Park Road, Anderson MO 64831 (USA) Tel. +1 417 845 6065 - info.usa@roxell.com - www.roxell.com

ROXELL Malaysia - No. 49, Jalan Permata 2/KS9, Taman Perindustrian Air Hitam, 41200 Klang, Selangor (Malaysia) Tel. +60 3 3123 1767 - info.malaysia@roxell.com - www.roxell.com

ROXELL Россия - ООО «Рокселл» ОГРН 1157746055026 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, офис 909.1 Телефон: +7 495 983 30 15 - Адрес электронной почты: info.russia@roxell.com - www.roxell.com