MiniMax Max

Istruzioni per l'uso



Traduzione delle istruzioni originali



SOMMARIO

INFORMAZIONI GENERALI	1
1. OTTEMPERARE ALLE NORMATIVE LEGALI E AI REGOLAMENTI IN VIGORE!	1
2. USO PREVISTO	1
3. RESPONSABILITÀ	1
4. QUALIFICHE DEL PERSONALE	1
5. SICUREZZA	1
6. LE INFORMAZIONI IN MERITO AI RISCHI RESIDUI -	
SEGNALETICA DI SICUREZZA UTILIZZATI	1
7. MESSA FUORI ESERCIZIO, MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO	2
8. IL LIVELLO DELL'EMISSIONE DI RUMORE	2
9. INTERRUTTORE GENERALE	2
10. PROTEZIONE INDIVIDUALE	2
ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA	3
ISTRUZIONI PER L' USO	4/5
ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE	6
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	7/8
DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DI QUASI-MACCHINE	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	

Disclaimer

The original, authoritative version of this manual is the English version produced by ROXELL BV. Subsequent changes to any manual made by any third party have not been reviewed nor authenticated by Roxell. Such changes may include, but are not limited to, translation into languages other than English, and additions to or deletions from the original content. Roxell disclaims responsibility for any and all damages, injuries, warranty claims and/or any other claims associated with such changes, in as much as such changes result in content that is different from the authoritative Roxell-published English version of the manual. For current product installation and operation information, please contact the customer service and/or technical service departments of Roxell. Should you observe any questionable content in any manual, please notify Roxell immediately in writing to: ROXELL BV - Industrielaan 13, 9990 Maldegem - Belgium.

Roxell – – 0821 – Informazioni generali

Informazioni generali

! IMPORTANTE: L'utente, il personale responsabile e quello operativo devono leggere e comprendere le presenti istruzioni per l'uso e osservare tutti i punti.

Ottemperare alle normative legali e ai regolamenti in vigore

Essi comprendono fra l'altro le direttive e normative europee recepite nella legislazione nazionale e/o nelle leggi e nei regolamenti sulla sicurezza e sulla prevenzione degli incidenti in vigore nel paese dell'utente.

Durante il montaggio, il funzionamento e la manutenzione dell'installazione devono essere rispettare le normative legali interessate e le normative tecniche applicabili.

Uso previsto

L'impianto è stata pensato esclusivamente per le strutture zootecniche intensive ed è stato sviluppato in base alle regole applicabili della buona lavorazione. Il caricamento extra del prodotto è quindi proibito. Ogni altro uso è considerato improprio. Il fabbricante non è responsabile per i danni che ne derivano. La responsabilità è esclusivamente dell'utente. Il produttore può stabilire dai dati di sistema se il prodotto è stato utilizzato in base all'uso specificato.

Uso non previsto

Tutti gli usi diversi da quelli descritti nell'uso previsto sono di esclusiva responsabilità dell'utente finale.

Responsabilità

La (estensione di) Garanzia non si applica qualora si sia verificata una delle seguenti situazioni: mancata effettuazione di ispezioni sulle merci in arrivo e segnalazione di difetti entro 8 giorni in merito ai Prodotti, impropria movimentazione, trasporto, modifica o riparazione; incidenti, cattivo uso o uso improprio; errato montaggio, installazione, collegamento o manutenzione (rispetto ai manuali Roxell di montaggio, installazione, collegamento e manutenzione più aggiornati); modifiche improprie o manipolazioni del sistema operativo, hardware o altri software del prodotto da parte del cliente; casi di forza maggiore; negligenza, mancanza di controlli o di manutenzione da parte del cliente; forza maggiore, negligenza, mancanza di supervisione o manutenzione da parte del cliente; normale usura; uso di prodotti detergenti o disinfettanti in violazione delle istruzioni ricevute dai fornitori; o uso dei Prodotti in ambiente ATEX.

La (estensione di) Garanzia non si applica nell'eventualità di un guasto causato da materiali o accessori forniti dal cliente o da servizi prestati dal cliente; o da un intervento da parte di una persona od organismo non autorizzato o qualificato per eseguire tale intervento. Inoltre, la (estensione di) Garanzia si applica solo ed esclusivamente qualora i Prodotti siano utilizzati in strutture zootecniche e qualora tutti i pezzi o i componenti dei Prodotti siano forniti da Roxell.

Roxell non potrà essere tenuta responsabile di eventuali danni causati da improprio uso, montaggio, installazione, collegamento o manutenzione dei Prodotti. Riguardo a ciò, il Cliente riconosce espressamente che (i) ogni uso, montaggio, installazione, collegamento o manutenzione deve essere effettuato in conformità con i manuali Roxell di montaggio, installazione, collegamento e manutenzione più aggiornati e (ii) l'impianto elettrico al quale i Prodotti vanno collegati deve essere realizzato in conformità con la normativa locale in vigore relativa agli impianti elettrici. Inoltre, i Prodotti devono essere testati sia a livello meccanico che elettrico dal cliente, in conformità con lo stato dell'arte della tecnologia e la normativa locale in vigore.

Qualifiche del personale

Utente

La persona che utilizza una funzione o utilizza il prodotto per il proprio lavoro o chi lavora sullo stesso. L'utente deve essere in grado di leggere le istruzioni per l'uso e di comprenderle appieno, Ed è inoltre a conoscenza del funzionamento e della costruzione dell'impianto.

− Informazioni generali Roxell − − 0821

Persona tecnicamente addestrata

Un esperto in grado di montare l'impianto, di sottoporlo a manutenzione e (meccanicamente/elettricamente) e di risolvere i problemi di funzionamento. Sulla base della formazione e dell'esperienza tecnica, ha una sufficiente conoscenza per essere in grado di valutare le attività, riconoscere i possibili pericoli e rettificare le situazioni pericolose.

Conservazione

Mettere tutte le parti da assemblare in una stanza o in un luogo in cui i componenti non ancora montati siano protetti dalle intemperie.

Trasporto

A seconda delle dimensioni dei componenti, delle circostanze e della legislazione locale, le parti della macchina devono essere trasportate con un carrello elevatore a forche.

Il carrello elevatore a forche deve essere condotto da una persona qualificata e in conformità alle norme della buona tecnica. Nel sollevare il carico, verificare sempre che il baricentro del carico sia stabile.

Smaltimento

Smaltire l'impianto e i suoi componenti in ottemperanza alla legislazione ambientale in vigore nel paese o secondo le disposizioni delle autorità locali. Tutti i prodotti in funzione e i pezzi di ricambio devono essere conservati e smaltiti in base alle normative ambientali applicabili.

Informazioni ambientali per i clienti nell'Unione Europea



La direttiva europea stabilisce che le macchine contrassegnate con questo simbolo sul prodotto o sull'imballaggio non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici non differenziati.

Questo simbolo indica che i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Raccomandiamo fortemente di portare il prodotto presso un punto di raccolta ufficiale affinché un esperto possa rimuovere i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Informarsi sulla normativa locale in merito alla raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Rispettare le disposizioni locali e non smaltire mai il prodotto insieme ai rifiuti domestici.

Informazioni sullo smaltimento dei rifiuti - materiale elettrico/elettronico per le aziende

1. Nell'Unione Europea

Se è stato utilizzato il prodotto per fini commerciali e si desidera smaltirlo, contattare Roxell, che fornirà le informazioni sul reso del prodotto. È possibile dover pagare una tassa di smaltimento per eseguire queste operazioni. Piccoli prodotti e piccole quantità possono essere smaltiti dalle agenzie di smaltimento locali.

2. In altri paesi fuori dall'Unione Europea

Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali per informazioni relative alla procedura di smaltimento corretta.

Il livello di emissione sonora

Il livello di emissione sonora dell'impianto in funzione non supera i 70 dB(A).

Roxell – – 0821 – Informazioni generali

LOTOTO = Lock Out - Tag Out - Try Out (blocca - etichetta - prova)

Before you begin: Ciascuno deve disporre di lucchetto ed etichetta propri che non possono essere rimossi da altre persone. Informare tutte le persone che sono influenzate dalla procedura.

1 Bloccare

- Localizzare tutte le fonti di energia (elettrica, idraulica, pneumatica).
- Spegnimento.
- Mettere fuori servizio l'impianto o il processo pertinente e bloccarlo per evitare che venga riutilizzato. Questo si può fare posizionando un lucchetto o un altro dispositivo di bloccaggio (Lock Out, blocco).

2 Contrassegnare

Assegnare un cartellino, un'etichetta o un adesivo al lucchetto o al meccanismo di bloccaggio per segnalare la natura e la durata prevista del lavoro e la sua durata prevista (Tag Out, etichetta).

3 Controllare

- Verificare che la fonte di energia sia spenta.
- Rimuovere qualsiasi energia residua.
- Controllare che l'impianto o il processo sia effettivamente sicuro (Try Out, prova).

Uso di dispositivi di protezione individuale

Avere cura di indossare i mezzi di protezione personale (guanti, maschera antipolvere).

Illuminamento - luce sufficiente

- Un illuminamento minimo di 200 lux è necessario durante l'uso, la manutenzione e l'installazione.
- Predisporre presso l'impianto un'illuminazione (portatile) di emergenza da utilizzare in caso di guasti all'alimentazione.

Apparecchiature elettriche, pannelli di controllo, componenti e dispositivi di azionamento

- Per l'uso dei pannelli di controllo sono richiesti almeno 70 cm di spazio libero.
- I pannelli di controllo devono **sempre rimanere chiusi**. La chiave del pannello di controllo deve essere conservata da una persona autorizzata. Le attività di manutenzione all'interno dei pannelli di controllo dovranno essere effettuate esclusivamente da elettricisti (vedere in alto).
- L'utente deve adottare le misure necessarie al fine di tenere ratti, topi e altri animali infestanti lontani dai pannelli di controllo.
- In caso di danni ad apparecchiature elettriche, pannelli di controllo, componenti e dispositivi di azionamento, il sistema deve essere fermato IMMEDIATAMENTE!
- Mai spruzzare acqua o altri liquidi su apparecchiature elettriche, pannelli di controllo, componenti e dispositivi di azionamento!
- MAI coprire con materiale di alcun genere apparecchiature elettriche, pannelli di controllo, componenti e dispositivi di azionamento.

− Informazioni generali Roxell − − 0821

Informazioni in merito ai rischi residui - segnaletica di sicurezza utilizzata

Ci sono tre livelli di pericolo, che è possibile riconoscere dalle seguenti parole della segnaletica:

- PERICOLO
- AVVERTENZA
- ATTENZIONE

Nel seguito sono indicate la natura e la sorgente del pericolo imminente e delle eventuali conseguenze della mancata ottemperanza.

Simbolo	Significato
\triangle	Il termine PERICOLO indica un pericolo immediato e diretto che può causare un incidente grave o fatale in caso di mancata osservanza delle misure di sicurezza.
<u> </u>	Il termine AVVERTENZA indica un possibile pericolo immediato che può causare un incidente grave o danni in caso di mancata osservanza delle misure di sicurezza.
<u> </u>	ATTENZIONE indica possibili situazioni di pericolo che possono comportare lesioni fisiche o danni materiali se le misure di sicurezza non sono rispettate.
i	Questo simbolo si riferisce alle informazioni di supporto.
\checkmark	Consentito
×	Non permesso
	Questo simbolo sarà utilizzato per richiamare l'attenzione su questioni di grande importanza per la vostra sicurezza. Significa: avvertenza - seguire le istruzioni di sicurezza. Togliere la corrente e leggere le regole di sicurezza. In breve: prestare attenzione. Ignorare queste istruzioni può causare lesioni gravi o addirittura la morte.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

Automatisch pannen voedersysteem voor vleestkuikens

Sistema di alimentazione automatico a piatti per polli

Winching systeem

Liersysteem voor voer- en drinklijnen

Sistema di argani per linee di alimentazione e abbeveraggio



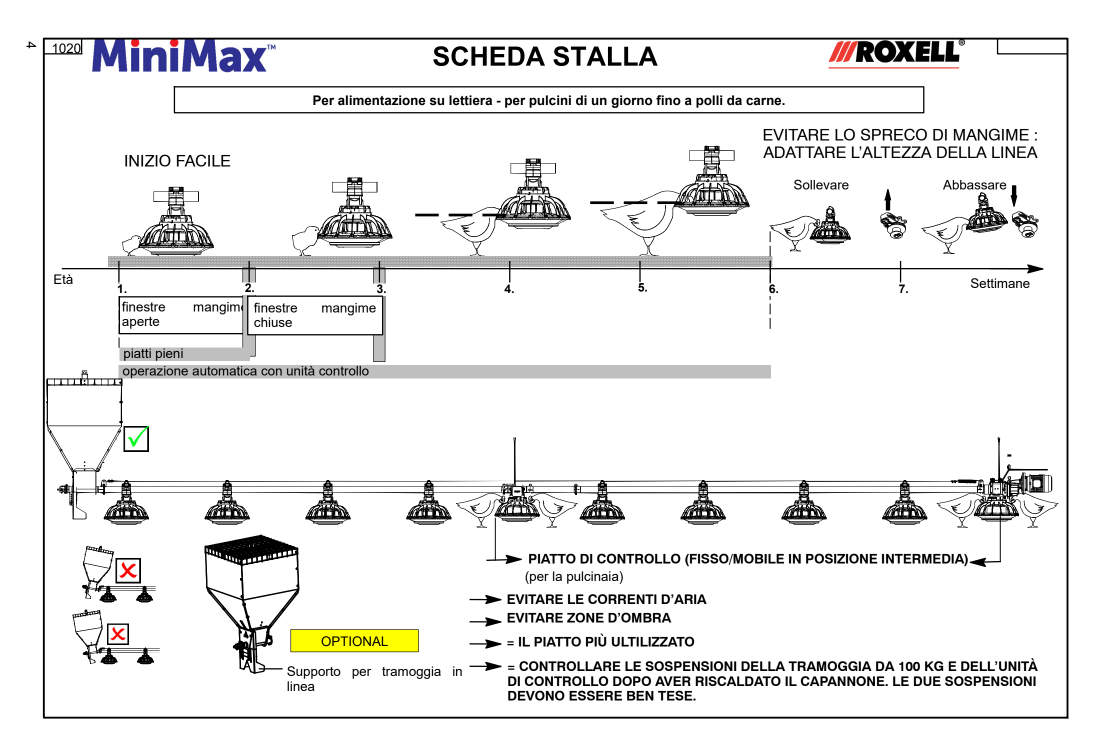
IMPORTANTE

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di usare il sistema

- **1.** Prima di fare qualsiasi lavoro di **riparazione** o di **assistenza togliere sempre il collegamento elettrico** ai sistemi di alimentazione e trasporto.
- 2. Avere cura di indossare i **mezzi di protezione personale** (guanti, maschera antipolvere).
- 3. Il sistema di alimentazione si avvia automaticamente. mai mettere le mani in punti pericolosi (cassette entrata mangime, gruppi di trazione o nei fori dei tubi in corrispondenza delle calate) prima di avere completamente tolto la corrente ai sistemi di trasporto ed essere sicuri che nessuno possa reinserire il collegamento senza esserne preventivamente informato.
- **4.** Non permettere **mai** che **persone non autorizzate entrino nel capannone** in vostra assenza.
- 5. Fare attenzione quando si abbassano o si sollevano le linee/i circuiti delle mangiatoie.
 - **stop** immediato ad ogni segnale di problemi
 - mai fermarsi sotto le mangiatoie durante le operazioni di sollevamento o di abbassamento delle stesse.
- 6. Quando la spirale si blocca : immediatamente togliere la corrente elettrica. Leggere con attenzione le note a part. i e seguire rigorosamente le istruzioni ; consultare se necessario un tecnico autorizzato della roxell. una spirale sotto tensione puo' causare seri danni quando viene rilasciata.
- 7. Controllare regolarmente i manicotti di giunzione dei tubi e/o curve. Se necessario stringerli.
- 8. Accertarsi che il **coperchio della tramoggia (griglia) o il coperchio** presente sulla tramoggia da 100 kg **si chiuda adeguatamente**.
- 9. Verificare con regolarità che **l'unità di controllo** e/o **l'unità di comando del motore** siano chiuse adeguatamente.



I SIMBOLI INDICATI SARANNO USATI PER ATTIRARE LA VOSTRA ATTENZIONE SU ARGOMENTI CHE SONO DI GRANDE IMPORTANZA PER LA VOSTRA SICUREZZA. VEDIAMO IL LORO SIGNIFICATO/WARNING: SEGUIRE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA: TOGLIERE LA CORRENTE-RILEGGERE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA. IN BREVE: STATE ALL'ERTA. IGNORARE QUESTE ISTRUZIONI PUO' CAUSARE SERI DANNI O FERITE GRAVI.

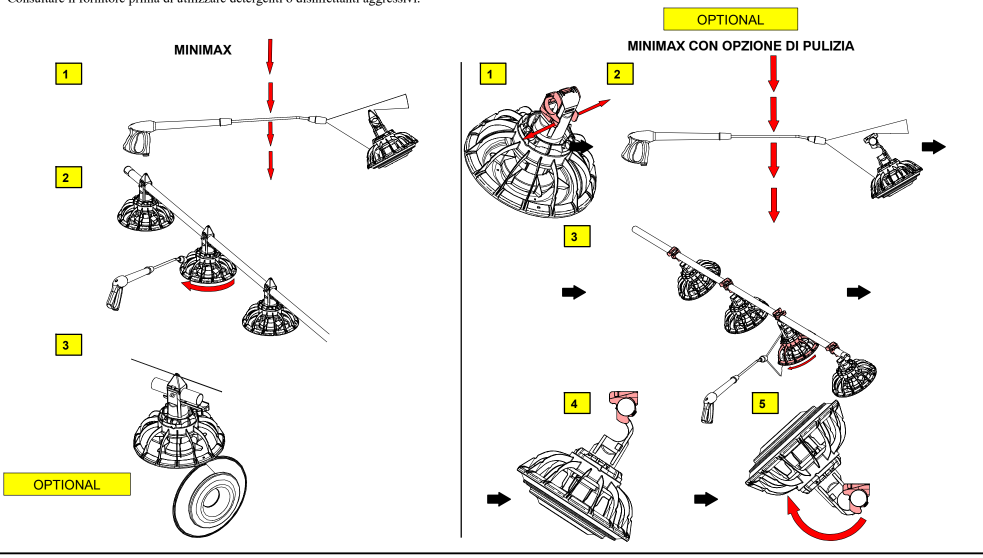


MiniMax[™]

PULIZIA



- * L'ultimo giorno:svuotare la linea e fare in modo che gli animali svuotino il più possibile i piatti
- * Rimuovere gli eventuali residui di mangime ruotando i piatti un paio di volte di 180 gradi attorno ai tubi o rimuovendo i piatti dal supporto a 12 scomparti.
- * Proteggere le parti elettrici dall'acqua.
- * Pulire tutto il sistema con una lancia ad alta pressione (max. 100 Bar).
- * Consultare il fornitore prima di utilizzare detergenti o disinfettanti aggressivi.



ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE			
Disattivare prima interruttore principale. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. PERICOLO	Trimestrale	Semestrale	Annuale
LE AZIONI INDICATE SU SFONDO GRIGIO DEVONO ESSERE ESEGUITE DA U	N TECNIC	CO COMP	PETEN-
<u>TE.</u>			
1. Motoriduttore			
- Rimuovere la polvere dal ventilatore			X
- Controllare che i fili elettrici non siano danneggiati			X
2. Tramoggia del pollame con sensore			
- Verificare il sensore			X
3. Tramoggia da 100 kg (Linee)			
- Controllare l'interruttore del livello			X
4. Sospensioni			
- Controllare il funzionamento dell'argano (centrale)	X		
- Controllare il funzionamento dell'argano (centrale) Ingrassare dopo la pulizia.			X
- Controllare il collegamento del cavo	Х		
- Controllare il collegamento delle pulegge	Х		
- Controllare la sospensione dei tubi e dei motori			
- Tenere teso il cavo di sospensione			
5. Cavo anti-sosta sulle curve			
- Controllare il cavo			Х
6. Piatti			
- Controllare che i piatti non siano danneggiati			Х
7. Il sensore/Piatti			
- Controllare il funzionamento dell'interruttore di sicurezza		Х	
- Controllare i fili elettrici			Х
8. Piatto di comando			
- Smontare il piatto e pulire il tubo interno			Х
- Pulire (asciugare) la testa del sensore e il tubo centrale			Х
- Controllare l'interruttore delle unità di controllo X			Х
9. Linee/circuiti			
- Dopo il primo mese e dopo ogni lotto, controllare le viti e i bulloni dell'impianto. X Se necessario serrarli.			
- Mantenere i tubi in piano.			
- Quando l'impianto viene messo fuori uso per un periodo, rimuovere tutto il X mangime.			

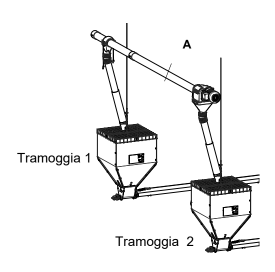
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

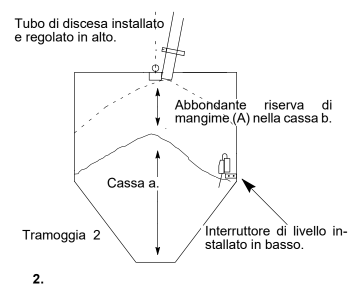


Disattivare prima interruttore principale. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

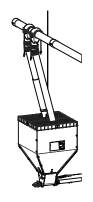
LE AZIONI INDICATE SU SFONDO GRIGIO DEVONO ESSERE ESEGUITE DA UN TECNICO COMPETENTE.		
PROBLEMA	CAUSA	INTERVENTO CORRETTIVO
Non funziona nessu- na delle linee di alimentazione.	Assenza di corrente.	Sostituire i fusibili difettosi o ripristinare gli interruttori. Controllare l'alimentazione di corrente alla stalla.
	Orologio guasto.	Sostituire l'orologio guasto.
	Orologio non impostato correttamente.	Regolare le schede.
Una o più linee non funzionano.	Fili provenienti dal motore danneggiati.	Misurare la corrente nei fili del motore. Sostituire i fili difettosi.
	Protezione motore disattivata.	Vedere il punto 3. & 4. del presente manuale. Ripristinare il pulsante di sovraccarico del motore.
	Interruttore dell'unità di controllo guasto.	Sostituire l'interruttore dell'unità di controllo guasto.
	L'unità di controllo non funziona correttamente.	Portare più in alto l'anello del livello del mangime Appendere su di esso una lampada in più. Controllare la temperatura. L'unità di controllo deve essere la più gradevole, in particolare quella della linea di alimentazione sotto l'unità di controllo della coclea flessibile.
	Sensore / interruttore del minimo dell'uni-	Controllare.
	tà di controllo della tramoggia da 100 kg guasto.	Se necessario sostituirlo.
Il motore è spesso sovraccarico.	L'olio presente sulla coclea sovraccarica il motore.	Pulire la coclea facendo passare ripetutamente 25 kg di mangime sulla linea.
	Alimentazione di corrente ai motori insufficiente.	Controllare l'alimentazione di corrente a livello del motore. Avviare il motore. Misurare la corrente di avvio sui motori. I fili devono essere sufficientemente spessi da garantire il funzionamento corretto del sistema.
	La coclea è ostruita da un oggetto. Il motore si avvia, poi si arresta. Il mangime aderisce ai tubi.	Controllare che nella tramoggia, nell'unità di controllo e nei fori di discesa non siano presenti oggetti. Rimuovere gli eventuali oggetti.
4. La coclea si arresta.	Cuscinetto di ancoraggio usurato o rotto.	Sostituire il cuscinetto. Spingere delicatamente la coclea indietro nei tubi. Non lasciare che salti indietro per evitare di ferirsi le dita o di danneggiare il cuscinetto.
	La coclea non è sufficientemente tesa.	Accorciare la coclea.
	La coclea è ostruita da un oggetto.	Rimuovere l'oggetto.
5. I tubi o la tramoggia si usurano rapida- mente. Durante il funzionamento il sistema è rumoroso.	La coclea è schiacciata o piegata nel punto di usura. L'estremità della coclea è sovrapposta all'estremità dell'ancoraggio.	Non schiacciare la coclea quando si utilizzano le pinze. La coclea non deve essere sovrapposta all'estremità dell'ancoraggio.
6. Non viene fornita una quantità di	I fori di discesa della coclea flessibile sono troppo stretti o sono rivolti verso l'alto.	Allargare i fori/ruotare i tubi con i fori rivolti verso il basso.
mangime sufficiente per riempire le linee.	Il regolatore del flusso nella tramoggia del sistema di alimentazione blocca il passaggio del mangime.	Regolare il regolatore del flusso per aumentare la capacità.
	La capacità della coclea flessibile è insuf- ficiente.	Verificare la capacità della coclea flessibile in base alle specifiche.
		Verificare l'installazione della coclea flessibile.
	Il tempo impostato sul timer è insufficiente.	Prolungare il tempo di esercizio per ogni pasto.
7. Il mangime cade di- rettamente sull'anello di regolazione della griglia.	Il piatto non è montato sul foro.	Smontare il supporto superiore. Installare il gruppo dei piatti sul foro e le linguette.

PROBLEMA	CAUSA	INTERVENTO CORRETTIVO
Le finestre sono aper- te e il livello del mangime è troppo basso.	Alcune finestre sono chiuse.	Regolare l'altezza della linea di alimentazione fino a quando tutte le finestre si aprono e si chiudono simultaneamente.
Le finestre sono chiu- se e il livello del mangime è troppo alto.	L'anello di regolazione è troppo in alto.	Regolare l'altezza. Vedere ISTRUZIONI PER L'USO.
	Non tutte le finestre sono chiuse (completamente).	Regolare l'altezza della linea di alimentazione fino a quando tutte le finestre si aprono e si chiudono simultaneamente.
Le finestre sono chiu- se e il livello del mangime è troppo basso.	L'anello di regolazione è troppo in basso.	Regolare l'altezza. Vedere ISTRUZIONI PER L'USO.
	La linea di alimentazione non è avvolta abbastanza in alto.	Avvolgere più in alto la linea di alimentazione fino a quando tutti i piatti sono sgombri dalla lettiera.
La tramoggia 1 è vuota, mentre il livello di mangime nella seconda tramoggia corrisponde alla posizione dell'interruttore di livello.	I polli si sposano in massa verso un lato dell'allevamento a seconda della posizione del sole.	Il problema si verifica in modo sporadico: Il problema può essere risolto modificando il foro circolare presente nel tubo della coclea flessibile sulla tramoggia 1 in un foro rettangolare. Se necessario, installare due uscite sopra la tramoggia 1 (vedere la fig. NESSUNA ETICHETTA), in modo che vi cada una maggiore quantità di mangime. Montare l'interruttore di livello in basso nella tramoggia 2 (vedere la fig. 2). Installare e regolare a un'altezza sufficiente i tubi di discesa verso tutte le tramogge. - Il problema si verifica in modo regolare: Installare un interruttore di livello in ogni
		tramoggia. Installare l'interruttore di livello in basso nell'ultima tramoggia. Installare e regolare il tubo di discesa in alto, in modo che il mangime presente nel tubo A (al di sopra del livello dell'interruttore) venga trasportato alla tramoggia 2.





1.



3.



Inbouwverklaring betreffende niet voltooide machines (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.B) Dichiarazione di incorporazione di quasi-macchine (Direttiva 2006/42/CE, Allegato II.1.B)

Fabrikant/Costruttore:

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: Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

MiniMax/HaiKoo/CoMeo Nr: 001.../002.../009... Automatisch pannen voedersysteem voor vleeskuikens. Sistema di alimentazione automatico a piatti per polli.

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.

(NL)

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme

- alle seguenti direttive: 2006/42/CE (direttiva macchine); 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica).
- alle norme europee armonizzate: 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.

Questo prodotto non deve essere messo in servizio finché la macchina nella quale dovrà essere incorporato non venga dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva macchine.

Il fabbricante (o il suo agente) si impegna inoltre, dietro richiesta debitamente motivata, a fornire le informazioni di rilievo riguardanti questo macchinario parzialmente completato. Il metodo di trasmissione sarà digitale. Il modo in cui le informazioni vengono fornite non pregiudica i diritti di proprietà intellettuale del fabbricante sul macchinario parzialmente completato.

(IT)

Plaats, Datum / Luogo, Data: Maidegem, 01/01/2023
Les
Gino Van Landuyt
Amministratore delegato
Annimistratore delegato
"Questo componente può essere sostituito solo se i sub-componenti incorporati sono consegnati da Roxell.
EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.A)
DichiarazioneCE di conformità (Direttiva 2006/42/CE, Allegato II.1.A)
Wij/Noi
(naam installateur/nome installatore)
(volledig adres en land/indirizzo completo)
Verklaren geheel onder eigen verantwoording de
Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che
(naam machine/nome macchina) (nummer CE-label/numero etichetta CE)
In any installation to book on in ask of the land of the land of Devell transmitted on in
In een installatie te hebben ingebouwd geheel volgens de Roxell-voorschriften en in
overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn.

È stata incorporata conformemente alle disposizioni della direttiva macchine e alle prescrizioni di Roxell BV.

(plaats, datum/luogo, data)	(naam, handtekening/nome, firma)

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 bijvoorbeeld door de verdeler en/of installateur en/of eindgebruiker toegevoegde componenten en/of verrichte bewerkingen.

La dichiarazione CE di conformità / dichiarazione di incorporazione riguarda esclusivamente la macchina o quasi-macchina nello stato in cui è stata immessa sul mercato, escludendo i componenti aggiunti e / o le operazioni effettuate successivamente, per esempio da parte del distributore e / o l'installatore e / o l'utente finale.



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) **Dichiarazione CE di conformità** (Direttiva 2006/42/CE, Allegato II.1.A)

Fabrikant/ Costruttore:

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: Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

Winching system Nr: 00102368 / 00102087
Liersysteem voor voer- en drinklijnen; manueel en gemotoriseerd
Sistema di argani per linee di alimentazione e abbeveraggio; manuale e motorizzato
Nummer CE-label/ numero etichetta 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 bijvoorbeeld door de verdeler en/of installateur en/of eindgebruiker toegevoegde componenten en/of verrichte bewerkingen.

(NL)

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme

- alle seguenti direttive: 2006/42/CE (direttiva macchine); 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica).
- alle norme europee armonizzate: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019; EN ISO 13857:2019; motorizzato: EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

La dichiarazione CE di conformità / dichiarazione di incorporazione riguarda esclusivamente la macchina o quasi-macchina nello stato in cui è stata immessa sul mercato, escludendo i componenti aggiunti e / o le operazioni effettuate successivamente, per esempio da parte del distributore e / o l'installatore e / o l'utente finale.

(IT)

Plaats, Datum / Luogo, 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:
 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
 - o Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- The following Designated standards:

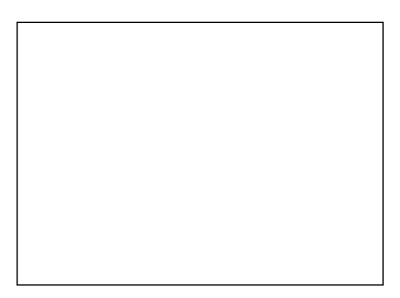
BS EN ISO 12100:2010; BS EN ISO 13854:2019; BS EN ISO 13857:2019; BS EN IEC 60204-1:2018; BS EN IEC 61439-1:2021; BS EN IEC 61439-2:2021.

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