



LaiCa™ Poolai™

Lietošanas pamācība



Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas

**ROXELL**®

SATURS

DISCLAIMER

VISPĀRĒJAS INSTRUKCIJAS

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI	3
OPERATORA PAMĀCĪBA	4
TĪRĪŠANA	5
APKOPES	6
TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS CEĻVEDIS	7
DAĻĒJI KOMPLEKTĒTAS MAŠĪNAS IEKĻĀUŠANAS DEKLARĀCIJA	
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	

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.

Vispārīga informācija

! SVARĪGI: Lietotājam, kā arī atbildīgajiem un iekārtu izmantojošajiem darbiniekiem ir jāizlasa un jāizprot šie norādījumi, kā arī jāievēro visi to punkti.

Ievērojiet likumu prasības un piemērojamus noteikumus

Tas, cita starpā, attiecas uz Eiropas regulām un direktīvām, kas ir ieviestas valstu likumdošanā, un/vai likumiem, kā arī drošības un negadījumu profilakses normatīviem, kas tiek piemēroti lietotāja valstī.

Montāžas, lietošanas un apkopes laikā jāievēro attiecīgās likumu prasības un piemērojamie tehniskie noteikumi.

Paredzētais lietojums

Iekārta ir projektēta tikai intensīvai mājlopu izmantošanai un ir izstrādāta saskaņā ar piemērojamiem labas ražošanas noteikumiem. Tādēļ izstrādājuma papildu noslodze ir aizliegta. Jebkāds cits lietojums tiek uzskatīts par nepamatotu. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies neievērojot iepriekš minētos norādījumus. Lietotājs ir pilnībā atbildīgs. Ražotājs no sistēmas datiem var noteikt, vai izstrādājums izmantots saskaņā ar norādīto lietojumu.

Neparedzēta lietošana

Par visiem lietošanas veidiem, kas atšķiras no sadaļā [Paredzētais lietojums](#) aprakstītajiem, atbild lietotājs.

Atbildība

(Paplašinātā) garantija netiek piemērota, ja ir noticis kas no turpmāk norādītā: klients 8 dienu laikā pēc piegādes nav pārbaudījis piegādātās preces un nav ziņojis par redzamiem izstrādājumu bojājumiem, nepareizu apiešanos, transportēšanu, pārveidošanu vai remontu; nelaimes gadījumiem, bojāta vai nepareiza izmantošana; nepareiza vai bojāta montāža, uzstādīšana, pieslēgšana vai apkope (saskaņā ar Roxell jaunākajām montāžas, uzstādīšanas, savienošanas un apkopes rokasgrāmatām); lietotāja veikta operētājsistēmas, aparatūras vai jebkuras citas izstrādājuma programmatūras nepareiza pārveidošana vai manipulācijas; nepārvarama vara; klienta nolaidība, uzraudzības vai apkopes trūkums; parasts nolietojums; tādu tīrīšanas līdzekļu un dezinfekcijas līdzekļu izmantošana, kas nav iekļauti Roxell jaunākajā lietošanas un apkopes rokasgrāmatā; tīrīšanas līdzekļu un dezinfekcijas līdzekļu izmantošana, pārkāpjot no piegādātājiem saņemtos norādījumus; vai izstrādājumu lietošana ATEX vidē.

(Paplašinātā) garantija neattiecas uz bojājumu, ko izraisījuši klienta piegādāti materiāli vai piederumi vai klienta sniegti pakalpojumi, vai, ja ierīcē iejaukusies kāda persona vai organizācija, kas nav pilnvarota vai kvalificēta veikt šādu iejaukšanos. Turklāt (paplašinātā) garantija ir spēkā tikai tad, ja izstrādājumi tiek lietoti mājlopu novietnēs un visas izstrādājumu daļas un komponentus ir piegādājis Roxell.

Roxell neuzņemsies atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas radušies izstrādājumu nepareizas lietošanas, montāžas, uzstādīšanas, savienošanas vai apkopes rezultātā. Šajā sakarā klients īpaši atzīst, ka (i) jebkādi lietošanai, montāžai, uzstādīšanai, savienošanai vai apkopei jānotiek saskaņā ar Roxell jaunākajām montāžas, uzstādīšanas, savienošanas un apkopes rokasgrāmatām un ka (ii) elektroinstalācijas darbi, kuru laikā jāsavieno izstrādājumi, ir jāveic saskaņā ar piemērojamiem vietējiem normatīvajiem aktiem attiecībā uz elektroinstalāciju. Turklāt klientam ir jāveic izstrādājumu mehāniska un elektriska pārbaude atbilstoši mūsdienīgām metodēm un piemērojamiem normatīvajiem aktiem.

Darbinieku kvalifikācija

Lietotājs

Persona, kas izmanto kādu izstrādājuma funkciju vai darbību savā darbā vai kas lieto izstrādājumu. Lietotājam ir jāizlasa lietošanas instrukcijas un tās pilnībā jāizprot. Lietotājs pārzina izstrādājuma darbību un konstrukciju.

Tehniski izglītota persona

Speciālists, kurš var veikt izstrādājuma montāžu un uzturēšanu (**mehāniski/elektriski**), kā arī novērst darbības traucējumus. Šai personai, pamatojoties uz tās tehnisko kvalifikāciju un pieredzi, ir pietiekamas zināšanas, lai varētu novērtēt aktivitātes, paredzēt iespējamās risku un novērst bīstamas situācijas.

Uzglabāšana

Visas samontējamās daļas novietojiet telpā vai vietā, kur vēl nesamontētie komponenti ir aizsargāti pret laikapstākļu ietekmi.

Transportēšana

Iekārtas daļu transportēšana jāveic ar autokrāvēju atkarībā no daļu izmēriem un atbilstoši valsts likumdošanai.

Ar autokrāvēju ir jāstrādā kvalificētam darbiniekam, ievērojot pareizus darba principus. Ceļot kravu, vienmēr pārbaudiet kravas smaguma centra stabilitāti.

Demontāža

Demontējiet uzstādījumu un tā daļas atbilstoši spēkā esošajai valsts vai vietējo varas iestāžu vides aizsardzības likumdošanai. Visi funkcionējošie izstrādājumi un maiņas detaļas jāuzglabā un jāutilizē saskaņā ar spēkā esošajiem vides aizsardzības noteikumiem.

Vides informācija klientiem Eiropas Savienībā



Eiropas likumdošana pieprasa, lai aprīkojums, uz kura paša vai tā iepakojuma ir šis simbols, netiktu savākts kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Šis simbols norāda, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) nevar tikt izmesti kopā ar parastiem mājtsaimniecības atkritumiem. Mēs stingri iesakām nogādāt šos atkritumus oficiālā savākšanas punktā, lai speciālists varētu atbrīvoties no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem. Noskaidrojiet vietējos noteikumus par atsevišķu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu. Nemiet vērā vietējos noteikumus, un nekad neizmetiet šīs preces kopā ar parastiem mājtsaimniecības atkritumiem.

Informācija par atkritumu utilizāciju — elektriskais/elektroniskais materiāls uzņēmumiem

1. Eiropas Savienībā

Ja izstrādājumu izmantojāt komerciāliem mērķiem un vēlaties no tā atbrīvoties, sazinieties ar uzņēmumu Roxell, kurš sniegs informāciju par izstrādājuma atpakalnodšanu. Iespējams, ka par atpakalnodšanu un otrreizējo pārstrādi būs jāmaksā utilizācijas maksa. Nelielus izstrādājumus (un nelielus daudzumus) var apstrādāt vietējie savākšanas uzņēmumi.

2. Valstīs ārpus Eiropas Savienības

Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma, sazinieties ar vietējām iestādēm, lai saņemtu informāciju par pareizu utilizācijas procesu.

Trokšņa emisijas līmenis

Iekārtas trokšņa līmenis lietošanas laikā nepārsniedz 70 dB(A).

LOTOTO = Lock Out - Tag Out - Try Out (Bloķēšana – Atzīmēšana – Pārbaude)

Before you begin: Ikvienam ir nepieciešama sava slēdzene un birka (marķējums), kuru nevar noņemt citas personas. Informējiet visas personas, uz kurām attiecas šī procedūra.

- 1 Lai bloķētu
 - Lokalizējiet visus enerģijas (elektrības, hidraulikas, pneimatikas) avotus.
 - Izslēdziet.
 - Apturiet atbilstošās instalācijas vai procesa darbību un bloķējiet, lai nenotiktu atkārtota ieslēgšana. To var izdarīt, uzstādot piekaramo slēdzeni vai citu bloķēšanas mehānismu (bloķēšana).
- 2 Lai atzīmētu

Piestipriniet pie piekaramās slēdzenes vai bloķēšanas mehānisma zīmi, apzīmējumu vai uzlīmi, lai citiem norādītu darba specifiku un sagaidāmo ilgumu (atzīmēšana).
- 3 Lai pārbaudītu
 - Pārbaudiet, vai enerģijas avots ir izslēgts.
 - Likvidējiet atlikušo enerģiju.
 - Pārliecinieties, ka instalācija vai process ir patiešām drošs (pārbaude).

Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus

Noteikti izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus (cimdus, putekļu maskas...).

Pietiekams apgaismojums

- **Lietošanas, apkopes un uzstādīšanas laikā nepieciešamais** minimālais apgaismojums ir 200 luksi.
- Uzstādīšanas laikā nodrošiniet (**pārvietojamu**) **avārijas apgaismojumu energoapgādes pārtraukuma gadījumam.**

Elektroiekārtas, vadības paneļi, komponenti un piedziņas elementi








- Vadības paneļu izmantošanai jāparedz **vismaz 70 cm brīvas vietas.**
- Vadības paneļiem **vienmēr ir jābūt aizvērtiem.** Vadības paneļa atslēgai ir jāatrodas pie pilnvarotas personas. Tikai persona, kas pārzina elektrosistēmas (skatiet iepriekš), drīkst veikt apkopi vadības paneļu iekšpusē.
- Lietotājam jāveic nepieciešamie pasākumi, lai vadības paneļiem nepieklūtu **žurkas, peles un citi parazīti.**
- Elektroiekārtas, vadības paneļu, komponentu vai piedziņas elementu bojājumu gadījumā **nekavējoties apturiet sistēmu!**
- Elektroaprīkojumu, vadības paneļus, komponentus un piedziņas elementus **nekādā gadījumā nedrīkst apsmidzināt ar ūdeni vai citu šķidrumu!**
- Elektroaprīkojumu, vadības paneļus, komponentus un piedziņas elementus **nekādā gadījumā nedrīkst pārsegt ne ar kādu materiālu.**

Informācija par atlikušo risku — izmantotās drošības zīmes

Pastāv trīs apdraudējuma līmeņi, kurus var atpazīt pēc šādiem signālvārdiem:

- **BRIESMAS**
- **BRĪDINĀJUMS**
- **UZMANĪBU**

Šeit ir norādīts draudošo briesmu veids un avots, kā arī iespējamās sekas, ko var izraisīt brīdinājumu neievērošana!

Simbols	Nozīme
	BRIESMAS norāda uz tiešu apdraudējumu, kas drošības pasākumu neveikšanas gadījumā var izraisīt nopietnu vai pat letālu negadījumu.
	BRĪDINĀJUMS norāda uz iespējamu apdraudējumu, kas var izraisīt smagu negadījumu vai izstrādājuma bojājumu, ja netiek veikti drošības pasākumi.
	UZMANĪBU norāda uz iespējamām bīstamām situācijām, kas var izraisīt nelielas fiziskas traumas vai materiālos zaudējumus, ja netiek veikti drošības pasākumi.
	Šis simbols attiecas uz atbalsta informāciju.
	Atļauts
	Nav atļauts
	Šis simbols tiks izmantots, lai piesaistītu jūsu uzmanību lietām, kuras ir ļoti svarīgas saistībā ar jūsu drošību. Tas nozīmē: brīdinājums — ievērojiet drošības norādījumus. Atvienojiet strāvu un izlasiet drošības noteikumus. Īsāk sakot: esiet piesardzīgi! Ignorējot šos norādījumus, var tikt gūtas smagas vai pat nāvējošas traumas.

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

LaīCa/PooLaī Nr: 009...

Automatisch pannen voedersysteem voor opfok en productie van leghennen

Automātiska barošanas sistēma ar paliktņiem dējējvistu audzēšanai

Winching systeem

Liersysteem voor voer- en drinklijnen

Vinču sistēma barošanas un dzirdināšanas līnijām



BRIESMAS

SVARĪGI

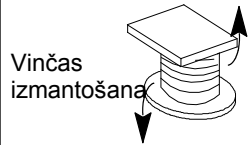
Pirms IZMANTOT sistēmu, uzmanīgi izlasiet turpmākos norādījumus

1. Pirms remonta vai apkopes darbu veikšanas vienmēr atslēdziet elektrības padevi.
2. Noteikti izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (cimdus, putekļu maskas).
3. Sistēma sāk darboties automātiski. Nekad nelieciet rokas bīstamās vietās (barības uzņemšanas nodalījumos, piedziņas elementos, vadības ierīcēs vai cauruļu izejas atverēs), pirms esat pilnīgi izslēdzis transportēšanas sistēmu un pārliecinājies, vai neviens to nevar ieslēgt bez jūsu ziņas.
4. Nekad neļaujiet nepilnvarotām personām ienākt ēkā jūsu prombūtnes laikā.
5. Nolaizot vai paceļot barošanas līnijas/sistēmas ar vinču, rīkojieties uzmanīgi:
 - Pat vismazākās saķeres gadījumā apturiet nekavējoties.
 - Nekad nestāviet apakšā, nolaizot vai paceļot ar vinču līnijas/sistēmu.
6. Ja gliemezis pēkšņi apstājas: nekavējoties izslēdziet sistēmu. Uzmanīgi izlasiet traucējummeklēšanas pamācību un stingri ievērojiet norādījumus. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu Roxell servisu. Nospriegots gliemezis atlaišanas gadījumā var izraisīt ļoti nopietnas traumas.
7. Regulāri pārbaudiet līkumu un cauruļu savienojumus. Pievelciet pēc nepieciešamības.
8. Pārliecinieties, ka piltuves pārsegs (režģis) vai pārsegs uz 100 kg piltuves aizveras pareizi.
9. Regulāri pārbaudiet, vai vadības ierīce (panna) un/vai pie motora esošā kaste ir pareizi aizvērta.



Šis simbols tiks izmantots, lai piesaistītu jūsu uzmanību lietām, kuras ir ļoti svarīgas saistībā ar jūsu drošību. Tas nozīmē: brīdinājums — ievērojiet drošības instrukcijas: atvienojiet strāvu — pārlasiet drošības noteikumus. Īsi sakot: esiet uzmanīgs. Ignorējot šos norādījumus, var izraisīt nopietnas traumas vai pat nāvi.

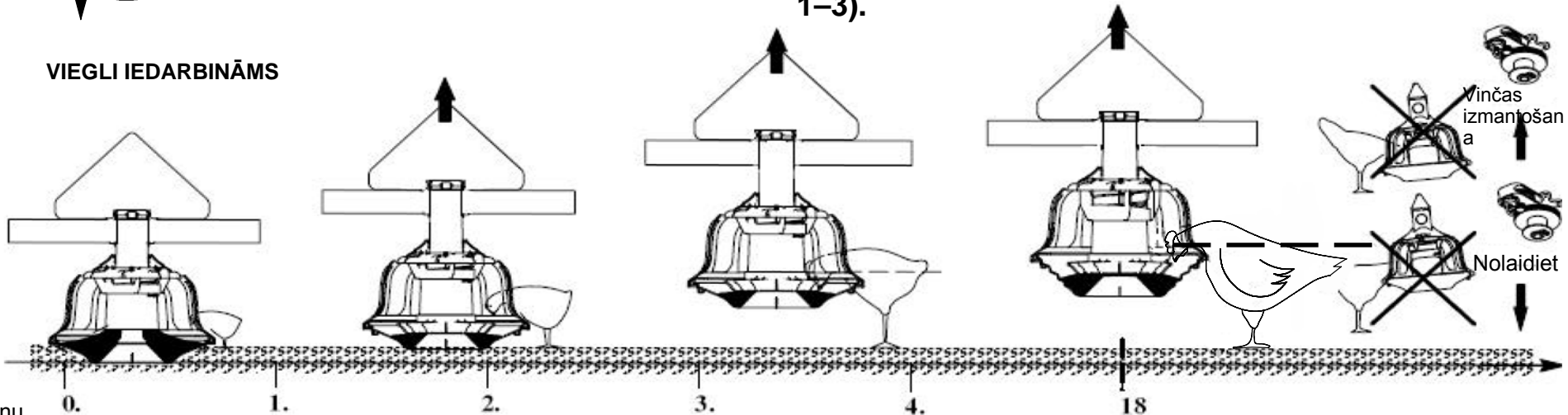
Grīdas barošanai vai alternatīvam dējēju vai dējēju vaislinieku mājoklim — putnu skaits uz pannu: 29-51



**IZVAIRIETIES NO BARĪBAS IZŠKIEŠANAS =
NOREGULĒJIET PADEVĒJA AUGSTUMU UN PADEVES LĪMENI (POZĪCIJA 1-3).**



VIEGLI IEDARBINĀMS



Putnu vecums



atveriet padeves logus

aizvērti padeves logi

pannas pilnas
(manuāla darbība)

AUDZĒŠANA
automātiska darbība uz
kontroles ierīces

Poolai

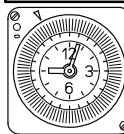
RAŽOŠANA = LaiCa

TĪRĪŠANA

- * Pēdējā diena: iztukšojiet caurules un ļaujiet putniem pēc iespējas iztukšot pannas.
- * Savāciet barības pārpalikumus, atverot visas pannas un tās iztukšojot.
- * Pasargājiet elektrokomponentus no ūdens.
- * Iztīriet visu sistēmu, izmantojot augstspiediena tīrītāju (maks. 100 bāri).
- * Izmantojot spēcīgus tīrīšanas vai dezinfekcijas līdzekļus, konsultējieties ar piegādātāju.

VADĪBAS PANEĻA IESTATĪJUMI

Iestatiet sākšanas laiku. Iestatiet aktivizācijas laiku (cilnes) ilgāku par maltītes pabeigšanas laiku.



1 uzpildīšanas punkts

perifērija X2

30

30 m/min.

Iestatiet darbības laiku tā, lai gliemezis vienmēr veiktu 2 pilnus ciklus.

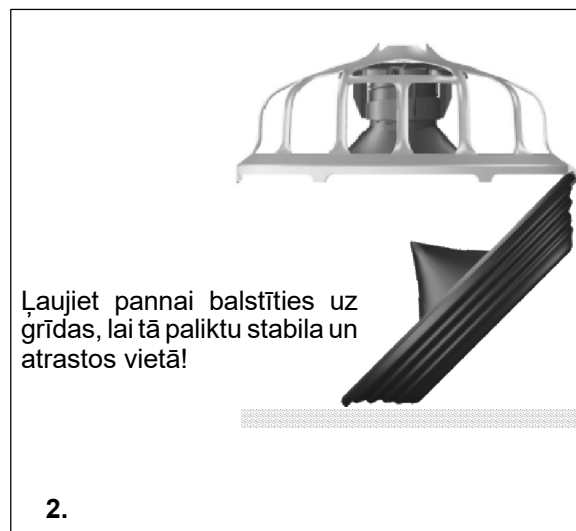
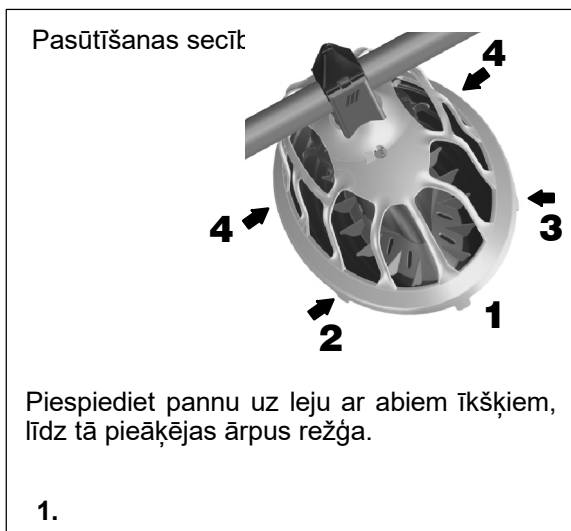
TĪRĪŠANA


- * Pēdējā diena: iztukšojiet caurules un ļaujiet putniem pēc iespējas iztukšot pannas.
- * Lai atvieglotu tīrīšanu, paceliet līnijas ar vinču līdz apmēram 1 m darba augstumam.
- * Savāciet barības pārpalikumus, atverot visas pannas un tās iztukšojot.
- * Pasargājiet elektrokomponentus no ūdens.
- * Iztīriet visu sistēmu, izmantojot augstspiediena tīrītāju (**maks. 100 bāri**).
- * Izmantojot spēcīgus tīrīšanas vai dezinfekcijas līdzekļus, konsultējieties ar piegādātāju.



UZMANĪBU!

Pirms tīrīšanas atlaidiet apakšējo paliktni un pagrieziet to uz leju. Pārliecinieties, ka pievades paliktnis pēc tīrīšanas ir pilnībā sauss, lai nepieļauto metāla ieliktna koroziju.



APKOPES				
 BRIESMAS	Izslēdziet galveno slēdzi pirmās. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.	Ik pēc 3 mēnešiem	Ik pēc 6 mēnešiem	Reizi gadā
DARBĪBAS, KAS NORĀDĪTAS UZ PELĒKA FONĀ, JĀVEIC KVALIFICĒTAM TEHNISKAJAM SPECIĀLISTAM.				
1. Barošanas bloks				
- Atbrīvojiet ventilatoru no putekļiem				X
- Pārbaudiet, vai elektrības vadiem nav bojājumu				X
2. Piedziņas elements (sistēmas)				
- Atbrīvojiet ventilatoru no putekļiem			X	
- Pārbaudiet, vai elektrības vadiem nav bojājumu				X
- Iztīriet pārvada korpusu				X
3. 100 kg piltuve (Līnijas)				
- Pārbaudiet līmeņa slēdzi				X
4. Iekare				
- Pārbaudiet (centrālās) vinčas darbību	X			
- Pārbaudiet (centrālās) vinčas darbību. Pēc tīrīšanas ieeļļojiet.				X
- Pārbaudiet kabeļa savienojumu	X			
- Pārbaudiet trīšu savienojumu	X			
- Pārbaudiet iekaru un motoru atsperojumu	X			
- Uzturiet iekares virves nospriegojumu	X			
5. Mājputnu laktas kabelis virs līkumiem/caurules.				
- Pārbaudiet kabeli				X
6. Pannas				
- Pārbaudiet, vai pannām nav bojājumu				X
7. Sensori/slēdži				
- Pārbaudiet drošības slēdža darbību/sensors			X	
- Pārbaudiet elektriskos vadus				X
8. kontroles panna				
- Noņemiet pannu un iztīriet iekšējo cauruli				X
- Notīriet (nosusiniet) sensora galvu un centrālo cauruli				X
- Pārbaudiet vadības ierīču slēdzi				X
9. Barības uzņemšanas nodaļjums				
- iztīriet				X
- Pārbaudiet, vai nav nodilis plastmasas pārvads				X
10. Līnijas/sistēmas				
- Pārbaudiet sistēmas skrūves pēc pirmā mēneša un pēc katras partijas. Pievelciet pēc nepieciešamības.	X			
- Uzturiet caurules līmenī.	X			
- Kad sistēma kādu laiku netiks izmantota, izņemiet no tās visu barību.	X			

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS CEĻVEDIS



BRIESMAS

Izslēdziet galveno slēdzi pirmās.
Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

DARBĪBAS, KAS NORĀDĪTAS UZ PELĒKA FONĀ, JĀVEIC KVALIFICĒTAM TEHNISKAJAM SPECIĀLISTAM.

AUTOMĀTISKĀS DARBĪBAS GADĪJUMĀ NEVAJADZĒTU DEGT NEVIENAI DZELTENAJAI LAMPINAI!

PROBLĒMA	DZELTENĀ LAMPINA	CĒLONIS	KORIGĒJOŠĀ DARBĪBA
1.Neviena no padevēja līnijām nedarbojas.	NĒ	Nav strāvas.	Pārbaudiet galveno slēdzi un/vai drošinātājus, un/vai līnijas strāvu.
2.Nedarbojas FA kārba uz svērēju	NĒ	a. Darbības poga nav pozīcijā "IESLĒGTS".	Noregulējiet pogu.
	NĒ	b. Svērēja maks. slēdzis paliek aktivizēts.	Pārbaudiet maks. slēdzi un to salabojiet vai nomainiet pēc nepieciešamības.
	NĒ	c. FA drošības slēdzis ir aktivizēts.	Atslēdziet drošības slēdzi un atrodiat nobloķējuma cēloni..
	JĀ	d. FA termomagnētiskais slēdzis izslēgts.	Pārbaudiet drošinātājus. Pārbaudiet motora aizsardzības regulāciju. Pārlādējiet motora aizsardzību un pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi.
3.Nedarbojas FA svērējs uz sistēmām.	NĒ	a. Skatiet 2. a.	
	NĒ	b. Sensors paliek aktivizēts. Apskatiet signāllampīgas sensoru.	Pārbaudiet un salabojiet.
	NĒ	c. Skatiet 2.b. un 2.c.	
	JĀ	d. Skatiet 2.d.	
4.FA svērējam uz sistēmām īsi cikli	NĒ	a. Sensors nav pareizi uzstādīts.	Pārbaudiet.
		b. Pārāk zemu noregulēts sensora taimeris.	Noregulējiet taimeris uz augstāku vērtību.
5.Nedarbojas sistēma.	NĒ	Nepareizi ieprogrammēts laika pulkstenis vai skaitītājs vai vispār nav ieprogrammēts.	Pārbaudiet programmējumu.
	JĀ	a. Kreisās vai labās puses motors izslēgts termomagnētiski bez pārslodzes.	Pārbaudiet drošinātājus. Pārbaudiet motora aizsardzības regulāciju. Pārlādējiet motora aizsardzību un pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi.
		b. Vienas vai vairāku sistēmu kreisās vai labās puses motors izslēgts termomagnētiski (pārslodze).	
		1. Pārāk daudz barības caurulēs.	Ļaujiet putniem iztukšot pannas. Pārbaudiet sensora darbību kontroles pannā.
		2. Savienotāja uzņemšanas nodaļums/caurule vai caurules līkums nav pareizi pievilkti.	Pareizi pievelciet savienotāju.
		3. Gliemeža savienojums nav pareizi uzstādīts.	Pārbaudiet gliemeža savienojumus un nomainiet, ja nepieciešams.

PROBLĒMA	CĒLONIS	KORIĢĒJOŠĀ DARBĪBA
	4. Samezglojies gliemezis. 5. Riteņa iekšpuses uzņemšanas nodalījums ir bloķēts. 6. Nosprostojums caurulē.	Nomainiet bojāto gliemezi. Atslēdziet riteni vai nomainiet to, ja nepieciešams. Atrodiet nobloķējuma vietu un izņemiet traucēkli. SKATIET PIEZĪMI.

**BRIESMAS**

PIEZĪME. JA SISTĒMAS GLIEMEZIS IR BLOĶĒTS KĀDAS IEPRIEKŠ MINĒTĀS PROBLĒMAS DĒĻ, TAS ATRADĪSIES ZEM ĀTSPERES NOSPRIEGOJUMA, TĀPĒC RĪKOJĒTIES ĀRKĀRTĪGI UZMANĪGI TĀ, KĀ APRAKSTĪTS TĀLĀK ŠAJĀ LAPPUSĒ

6. Sistēma: - apstājas priekšlaicīgi. - neapstājas laikā.	a. Laika pulkstenim iestatīts nepietiekams laiks.	Noregulējiet laika pulksteņa programmēšanu.
	b. Kontroles pannas sensors ir bojāts vai nepareizi noregulēts.	Pārbaudiet sensora darbību un nomainiet to, ja nepieciešams.
7. Kļūdaina gliemeža darbība.	a. Izmantojot sistēmu pirmoreiz.	Tā nav problēma; tā atrisināsies pēc pāris dienām.
	b. Pārāk īss gliemezis.	Noregulējiet gliemeža garumu.
	c. Neuzmanīga uzstādījuma rezultātā gliemezis ir samezglojies.	Nomainiet samezgotās daļas.
	d. Gliemeža savienojums nav pareizi uzstādīts.	Skatiet uzstādīšanas instrukcijas.
	e. Pārāk īsa sistēma.	Pārbaudiet maksimālo garumu un, ja nepieciešams, uzstādiet papildu strāvas ierīci.
	f. Nepareizi iekārta sistēma (vaļīga vai neefektīva iekare).	Atkārtoti izlīdziniet sistēmu. Pārbaudiet visas iekares un pārregulējiet pēc nepieciešamības.

**BRIESMAS**

PIRMS VEIKT KĒDES VAI BAROŠANAS BLOKA PĀRBAUDES VAI REMONTUS, IZSLĒDZIET CENTRĀLĀ VADĪBAS PANEĻĀ GALVENO SLĒDZI!

PIEZĪME. JA GLIEMEZIS IR BLOĶĒTS, RĪKOJĒTIES ŠĀDI:

1. Galveno slēdzi ieslēdziet pozīcijā "Izslēgts".
2. Precīzi atrodiet bloķējuma vietu.
3. Pārlādējiet motora aizsardzību (kreiso vai labo).
4. Atrodiet un novērsiet cēloni (Skatiet lappusi 8 : 3., 4., 5. vai 6.).
5. Galveno slēdzi ieslēdziet pozīcijā "Ieslēgts". Sistēma ir gatava jaunam barošanas ciklam.



Inbouwverklaring betreffende niet voltooides machines (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.B)
Daļēji komplektētas mašīnas iekļaušanas deklarācija (Direktīva 2006/42/EK, pielikums II.1.B)

Fabrikant/Ražotājs:
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:
uz paša atbildību paziņo, ka produkts

LaiCa/Poolai Nr: 009...
Automatisch pannen voedsysteem voor opfok en productie bij leghennen.
Automātiska barošanas sistēma ar paliktņiem dējējvistu audzēšanai

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 voltooides machine door te geven. De wijze van doorgifte is digitaal. De wijze van informatieverschaffing laat de intellectuele-eigendomsrechten van de fabrikant van de niet voltooides machine onverlet.

(NL)

saskaņā ar šo deklarāciju atbilst

- šādām direktīvām: 2006/42/EK (Mašīnu direktīva); 2014/30/ES (Elektromagnētiskās saderības direktīva);
- vienotajiem Eiropas standartiem: 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.

Šo produktu nedrīkst lietot, kamēr iekārta, kurā tas tiks iemontēts, nav deklarēta saskaņā ar Mašīnu direktīvas nosacījumiem.

Pēc atbilstoši pamatota pieprasījuma saņemšanas no valsts iestādēm ražotājs (vai tā pārstāvis) arī apņemas sniegt nepieciešamo informāciju par šo daļēji pabeigto iekārto. Informācijas pārsūtīšana notiks, izmantojot digitālu metodi. Informācijas sniegšanas veids nekādi nemazina ražotāja tiesības uz intelektuālo īpašumu attiecībā uz šo daļēji pabeigto iekārto.

(LV)

00902353

Plaats, Datum / Vieta, datums: Maldegem, 01/01/2023

.....
Dhr. Gino Van Landuyt
Managing Director

“Šo daļu drīkst aizpildīt tikai tad, ja iebūvējamās detaļas ir piegādājis Roxell.”

EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II.1.A)
EK atbilstības deklarācija (Direktīva 2006/42/EK, pielikums II.1.A)

Wij/Mēs _____
(naam installateur/montiera vārds)

(volledig adres en land/pilna adrese)

Verklaren geheel onder eigen verantwoording de
uz pašu atbildību, paziņojam, ka

(naam machine/iekārtas nosaukums) (nummer CE-label/CE uzlīmes numurs)

In een installatie te hebben ingebouwd geheel volgens de Roxell-voorschriften en in
overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn.
ir tikusi iemontēta saskaņā ar Mašīnu direktīvas nosacījumiem un Roxell BV norādījumiem.

(plaats, datum/vieta, datums) (naam, handtekening/vārds, paraksts)

De EG-verklaring van overeenstemming / inbouwverklaring betreft uitsluitend de machine of niet
voltooides 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.

EK atbilstības deklarācija / iekļaušanas deklarācija attiecas tikai uz mašīnām vai daļēji
komplektētām mašīnām tādā stāvoklī, kādā tās nonāk tirgū, bet neattiecas uz pievienotajiem
komponentiem un/vai darbībām, kuras vēlāk veic, piemēram, izplatītājs un/vai uzstādītājs, un/vai
galalietotājs.



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:

LaiCa/Poolai Nr: 009...

Automatic pan feeding system for rearing layers and laying hens.

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.

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 completely on own justification that

(name machinery) (number UKCA-marking)

has been incorporated in conformity with the provisions Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and 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*)
EK atbilstības deklarācija (*direktīva 2006/42/EK, pielikums II.1.A*)

Fabrikant/ Ražotājs:
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:
uz paša atbildību paziņo, ka produkts:

Winching system Nr: 00102368 / 00102087
Liersysteem voor voer- en drinklijnen; manueel en gemotoriseerd
Vinču sistēma barošanas un dzirdināšanas līnijām; rokasgrāmatu un motora
Nummer CE-label/ CE uzlīmes numurs: _____

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)

saskaņā ar šo deklarāciju atbilst

- šādām direktīvām: 2006/42/EK (Mašīnu direktīva); 2014/30/ES (Elektromagnētiskās saderības direktīva);
- vienotajiem Eiropas standartiem: EN ISO 12100:2010; EN ISO 13854:2019; EN ISO 13857:2019; motora: EN IEC 60204-1:2018; EN IEC 61439-1:2021; EN IEC 61439-2:2021.

EK atbilstības deklarācija / iekļaušanas deklarācija attiecas tikai uz mašīnām vai daļēji komplektētām mašīnām tādā stāvoklī, kādā tās nonāk tirgū, bet neattiecas uz pievienotajiem komponentiem un/vai darbībām, kuras vēlāk veic, piemēram, izplatītājs un/vai uzstādītājs, un/vai galalietotājs.

(LV)

Plaats, Datum / Vieta, datums: 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