

Apkalpošana krēmveida maisītājam C-02.

Pirms darba uzsākšanas ir jāizlasa iekārtas ekspluatēšanas instrukcija. Ražotājs nenes atbildību par nepareiz ekspluatētu iekārtu, kā ir norādīts instruktāžā.



Elektroiekārtas drošība.

1. Elektrības padevei ir jābūt ierīkotai ar drošības slēdzi ne augstāku par 30 ma. Periodiski ir jāpārbauda šī slēdža darbības funkcionalitāte.
2. Ja ir bojāts elektrības padeves drošības slēdzis to vajag nomainīt, to var darīt tikai kvalificēts elektromontieris. Ar sviedi nedrīkst darboties, kad tai ir elektropadeves vai vadu instalācijas bojājumi.
3. Pirms iekārtas ieslēgšanas vajag pārliicināties vai vadības bloks ir izslēgts, slēdzim (0/1) uz vadības bloka ir jābūt (0) pozīcijā.
4. Vajag pārliicināties vai nominālā iekārtas jauda un strāvas padeves jauda sakrīt.
5. Pirms ieslēgšanas vajag uzmanīties, rokām ir jābūt sausām. Kā arī virsma uz kuras stāv iekārta ir jābūt sausai.
6. Iekārtas izslēgšanas brīdī, slēdzim (STOP, drošības) ir jābūt izslēgtam (vajag pagriezt, lai atlec uz augšu). (STOP, drošības) nospiešana nozīmē sviedes centrafūgas tūlītēju apstāšanos.
7. Iekārtas vākam, tās darbošanās laikā, ir jābūt ciet. Ir aizliegts atvērt vāku darbošanās laikā.
8. Nedrīkst iekārtu pārvietot tās darbošanās laikā.
9. Vajag aizsargāt iekārtas elektromotoru un vadības bloku no mitruma (arī glabāšanas laikā).
10. Aizliegts vilkt aiz strāvas padeves vadu. Strāvas padeves vads ir jāuzpasē, lai tuvumā neatrastos kāds siltuma devējs , asi priekšmeti, asi stūri.

Ekspluatācijas drošība.

1. Iekārta nav paredzēta lietot personām (tai skaitā bērniem), kam ir ierobežoti fiziskie, garīgie traucējumi, kā arī personām kurām nav pieredzes vai zināšanu par ierīces darbību. Šīs personas var darbināt iekārtu tikai ar uzrauga klātbūtni kam ir zināšanas par iekārtas darbību (darbojās pēc ekspluatācijas noteikumiem), nodota šai personai ekspluatācijā , nes atbildību par šīm personām. Vajag uzmanīt bērnus, lai nespēlējas ar iekārtu.
2. Iekārtas bojājuma gadījumā remontu veic specializēta darbnīca vai kvalificēta persona.
3. Nedrīkst veikt nekādus profilaktiskos darbus kad ir ieslēgta iekārta.
4. Visas aizsargiekārtas, tās darbošanās laikā ir jābūt stingri piestiprinātām pie iekārtas.
5. Jebkādas iekārtas apdraudējuma gadījumā, tā tūlītēji jāizslēdz ar avārijas stop pogu. Iekārtas tālāko darbošanos var atsākt tikai pēc apdraudējuma novēršanas.
6. Iekārta nav paredzēta darbināt ārpus telpām. Tikai telpu iekšienē.
7. Iekārtu nedrīkst glabāt telpās kur temperatūra ir zemāka par 0C, nedrīkst darbināt ja gaisa temperatūra ir zemāka par 5C. Pirmsiekārtas iedarbināšanas, kad tā tika pārvietota uz telpu kurā temperatūra bija zemāka uz telpu kurā temperatūra bija augstāka, vajag uzgaidīt kamēr iekārtas temperatūra būs tāda pati kā telpā.



Aizliegums remontēt iekārtu tai darbojoties.



Aizliegums noņemt aizsardzības elementus iekārtas darbības laikā.

Darba vieta.

Darba vietai ir jābūt pietiekami apgaismotai un uzturētai kārtībā.

Uzglabāšana.

Pēc medus sviešanas sezonas iekārtu vajag rūpīgi iztīrīt un izžāvēt. Pirms katras sezonas iekārta ir rūpīgi jāapskata vai nav radušies jebkādi bojājumi. Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar specializētu servisu.

Iekārtas konservācija.



Svarīgi. Pirms konservācijas atslēdziet iekārtu no elektroenerģijas padeves.

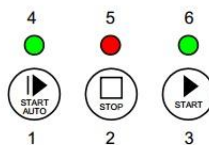
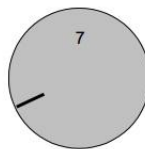
Pēc sezonas beigām iekārtu vajag rūpīgi izmazgāt ar karstu ūdeni un nelielu daudzumu speciālā šķīduma kurš ir paredzēts pārtikas iekārtu tīrīšanai ar augstspiediena sūkni. Mazgāšanas procesā vajag uzmanīties lai tīrīšanas līdzekļi nenonāktu uz motora un vadības bloka. Mazgāšanas procesā tos var nosegt ar ūdensnecaurlaidīgu materiālu. Kā arī vajadzētu uzmanīties lai netiktu samitrināti ass gultņi iekārtas apakšējā vai augšējā daļā. Tos ieteicams nosegt ar ūdens necaurlaidīgu materiālu.

Kopējie noteikumi iekārtas sagatavošanai darbam.

1. Novietot iekārtu tai paredzētā vietā.
2. Noliekat iekārtu tā, lai darbības procesā tā neizkustētos no vietas.

Medus krēmotāja vadība.

Medus krēmotāja C-02 vadības bloks vada krēmošanas procesu. Tas periodiski ieslēdz un izslēdz krēmošanas procesu, ieslēdz uz 15min un apstājas uz 1h (šis ir optimālais krēmošanas process). Vadība ļauj maisītāju ieslēgt uz nepārtrauktu darbību kamēr tas tiek apstādināts.



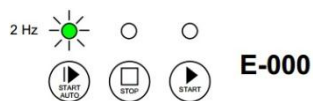
vadības elementi

Elements	Funkcija
1	Poga START krēmošanas cikls . Lai palaistu krēmošanu vajag nospiegt šo pogu. Iekārtas maisītājs strādās 15min un 60min tas nedarbosies. Kopējais cikla garums 48h, pēc šī laika iekārta apstāsies.
2	Apstādināšanas poga STOP , lai apstādinātu iekārta vajag nospiegt šo pogu.
3	Poga START nepārtrauktas darbības cikls . Lai iekārta strādātu nepārtraukti vajag nospiegt pogu . Iekārta strādās tik ilgi kamēr nospiedīsiet pogu STOP .
4	Diode- parāda krēmošanas cikla ieslēgšanos.
5	Diode- parāda iekārtas apstāšanos. Ja darba procesā iekārtas vāks būs atvērts šī diode mirgos.
6	Diode- parāda nepārtrauktās darbības ieslēgšanos.
7	Ātruma regulējuma poga (iespējamais regulējams diapazons no 0-max) Ātruma regulējumu var mainīt kā pie nepārtrauktas maisīšanas, kā arī cikla laikā. Ātruma regulators 0 pozīcijā neatslēdz iekārtas darbību, kā arī neizmaina laika darbību ciklā.



Uzmanību. Aizliegts veikt jebkādu saskarsmi vai darbību ar krēmotāja dzenskrūvi tās darbības laikā . Iekārtas vāka atvēršana, tās darbības laikā, aptur krēmotāja motora darbību. Pēc vāka aizstaisīšanas iekārta turpinās darboties uzstādītajā režīmā.

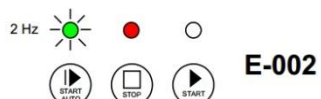
Kļūdu kodi.



Iekšējais vadības defekts.



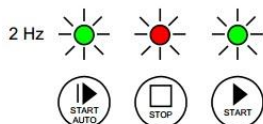
Bloķēta vai nospiesta krēmošanas cikla START poga.



Bloķēta vai nospiesta poga STOP.



Bloķēta vai nospiesta nepārtraukta darba poga.



Diagnostikas paziņojums. Apturēta iekārtas darbība vāka atvēršanas gadījumā.