

Ekspluatācijas instrukcija.
Tvaika vaska kausētava.
(400V)

Uzmanību!

Pirms sākat strādāt ar šo iekārto rūpīgi izlasiet instrukciju, lai izvairītos no traumu iegūšanas (apdegumi, elektrošoks) un iekārtas sabojāšanas. Iekārta ir paredzēta lietošanai iekštelpās. Ekspluatācijas vietai ir jābūt tīrai un sausai.

Ekspluatācijas drošība.

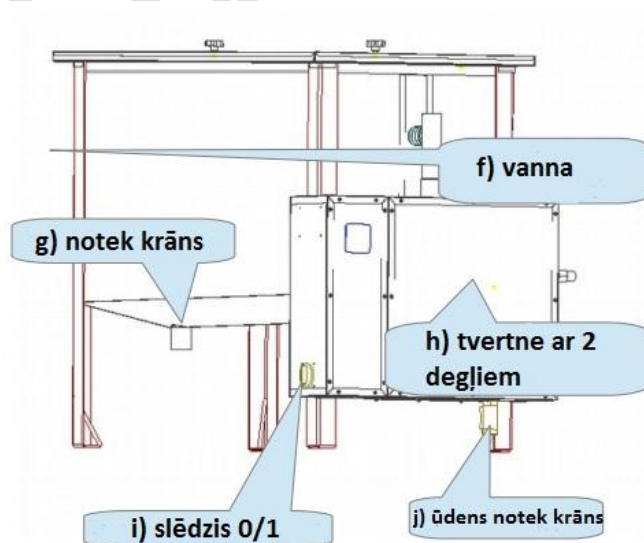
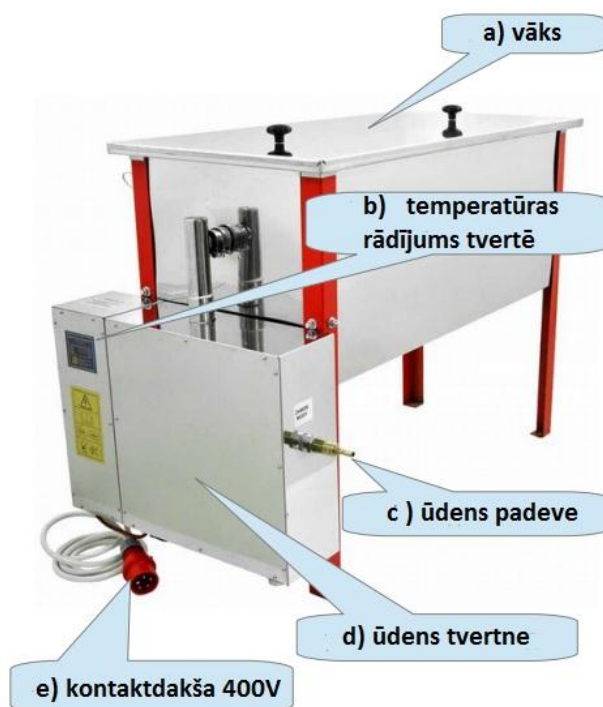
1. Iekārta nav paredzēta lietot bērniem un cilvēkiem ar garīgajiem, kustību traucējumiem, personām kurām nav zināšanu par iekārtas darbību kā tikai kopā ar personu kura ir zinoša par iekārtas darbību un kura atbild par šīm personām.
2. Jāpievērš uzmanība, lai bērni nespēlētos ar iekārto
3. Neatstājiet bez uzraudzības iekārto kad bērni un dzīvnieki ir tuvumā, jo iekārtas viegli pieejamie elementi ātri uzkarst.
4. Neatstājiet nekādus priekšmetus iekārtai darbojoties.
5. Nepareizas ekspluatācijas rezultātā var rasties bīstamai nodarījumi jūsu veselībai.
6. Ir jāizmanto iekārtas tīrīšanas līdzekļi kuri ir atļauti lietot pārtikas rūpniecībā. Aizliegts tīrīt ar metāliskām birstēm. Pēc iztīrīšanas ir jānoskalo ar tīru ūdeni.
7. Aizliegts tīrīt iekārto kad tā ir pieslēgta elektriskajam tīklam.
8. Nepārvietojiet iekārto kad tā darbojas.
9. Darbojoties iekārtai aizliegts atvērt vāku, tādēļ, ka tvaiks var izraisīt apdegumus. Vāku var noņemt tikai pēc iekārtas atdzišanas izmantojot cimdus.

Elektrodrošība.

1. Elektrības padevei ir jābūt ierīkoti 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 iekārto 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. Nedrīkst iekārto pārvietot tās darbošanās laikā.
7. Aizliegts vilkt aiz strāvas padeves vada. Strāvas padeves vads ir jāuzpasē, lai tuvumā neatrastos kāds siltuma devējs, asi priekšmeti, asi stūri.

Iekārtas apraksts.

1. Vaska kausētava ir izgatavota no 0H18N9 biežums 0.8mm. Iekārta paredzēta gan vaska kausēšanai, gan var izmantot kā atvākošanas vannu.
2. Vaska kausētavai ir ūdens rezervuārs, kur ūdens padodās ar šļūtenes palīdzību kurš ir pieslēgts ūdens tvertnei.
3. Ūdens tvertnei ir sensors kurš automātiski atver un aizver ūdens vārstu atkarībā no ūdens daudzuma tvertnē.
4. Ūdens sildīšanai tiek izmantoti 4 degļi (viena degļa jauda- 2Kw).





zīm nr.1 konus veidīgs dibens ar krānu



zīm nr.2 vadulas regulācija



zīm nr.3 rāmīšu novietojums ar vadulas palīdzību

Iekārtas sastāvdaļu apraksts.

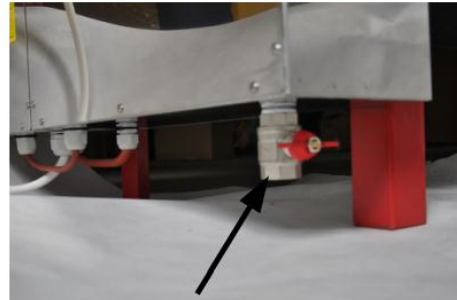
- A) **Vāks**- Darbinot iekārtu vākam ir jābūt uzliktam pretējā gadījumā tiks zaudēts siltums un var gūt ķermeņa apdegumus.
- B) **Temperatūras rādījums tvertnē**- sensors rāda aktuālo temp. tvaika tvertnē (atvākojuma tvertnē) no 0-98C.
- C) **Ūdens padeve**- šļūtenei kura padod ūdeni ir jābūt piestiprinātai pareizi, lai nodrošinātu nepārtrauktu ūdens padevi darba procesā (īpaši pirmajā reizē kad tiek piepildīta tvertne). Šļūtene nedrīkst būt ielocīta. Ūdens tvertnei ir sensors kurš automātiski atver un aizver ūdens vārstu atkarībā no ūdens daudzuma tvertnē. Ļoti svarīgi lai būtu patstāvīgs ūdens pievads pretējā gadījumā var tikt bojāti degļi.
- D) **Ūdens tvertne**- ir aprīkota ar ievad vārstu, izvad vārstu un degļiem.
Pirms iezslēgšanas tīklā ir nepieciešams piepildīt tvertni ar ūdeni.
Iekārtai ir ūdens līmeņa sensors kurš atslēdz strāvas padevi kad ūdens līmenis ir nepietiekošs. Darba procesā ir aizliegts atslēgt ūdens padevi citādi var nodedzināt degļus.
- E) **Kontaktdakša 400V**- strāvas padeve iekārtai ir 400V. Pirms pieslēgšanas tīklam vajag sekot instrukcijām un pienācīgi sagatavot darba procesam.
- F) **Vanna**- vannas slīpums krāna virzienā ir 1.5 grādi. Slīpums palīdz labāk iztecēt medum.
- H) **Tvertne ar 2 degļiem**- Ūdens sildīšanai tiek izmantoti 4 degļi (viena degļa jauda- 2Kw)
- I) **Slēdzis 0/1**- kalpo kā iekārtas izslēdzējs un ieslēdzējs.
- J) **Ūdens notek krāns**- izmanto ūdens iztecināšanai no ūdens tvertnes.
- K) **Rāmīšu vadulka**- kalpo platuma regulācijai, kas ļauj piemēroties dažāda tipa rāmīšiem.
- L) **Perforēts siets**- biežumu aizturēšanai.

Iekārtas sagatavošana darbam.

1. Uzstādām iekārtu tai paredzētā vietā.
2. Darba vietai jābūt tīrai un sausai.
3. Nepieciešams iztīrīt iekārtu pirms sākam darbu. Ir jāizmanto iekārtas tīrīšanas līdzekļi kuri ir atļauti lietot pārtikas rūpniecībā. Aizliegts tīrīt ar metāliskām birstēm. Pēc iztīrīšanas ir jānoskalo ar tīru ūdeni.



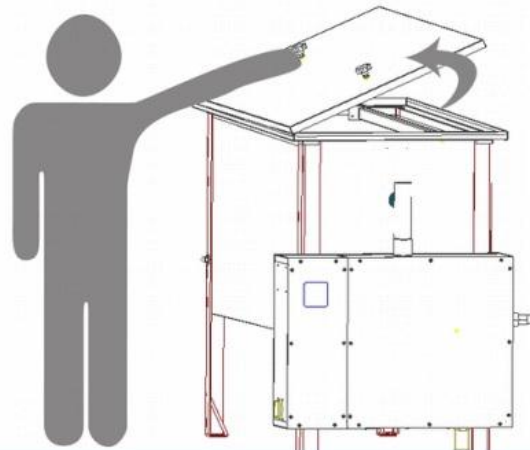
pienākošā ūdens pievienošanās vieta



Ūdens notek krāns

Uzmanību!!!!!!!!!!!!!!

- Lai paceltu vāku ir jāizmanto biezi cimdi, lai negūtu apdegumus.
- Vāku drīkst pacelt kad iekārta ir izslēgta un netiek ražots tvaiks
- Ir būtiski, lai atverot vāku pretī nestāvētu cilvēks. Zīm nr.5
- Pēc vāka nocelšanas tvaiks paliek ārpus kausētavas. Vajag ļoti rūpīgi nocelt vāku jo iekārta paliek vēl karsta.



zīm nr.5 Vāka atvēršanas virziens

- Kausēšanas process ir atkarīgs no rāmīšu daudzuma un vaska kvalitātes.
- Iekārta sāk pilnībā kausēt pēc tās ieslēgšanās brīža līdz 30min.
- Rāmīšu nomaiņa var tikt veikta pēc iekārtas atdzišanas.
- Izslēgt iekārtu pēc darba beigām.

bisulietas.lv