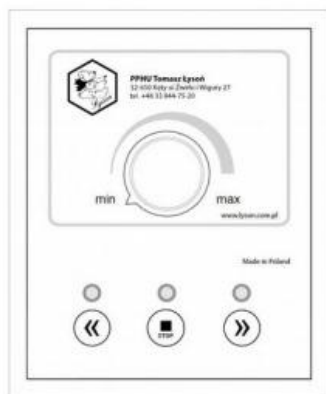


Ekspluatācijas instrukcija.

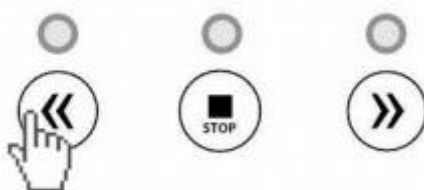


Iekārta tiek ražota četrās modifikācijās 50,100,200,500 kg/h.
Tā ir paredzēta medus atdalīšanai un atvākojuma izspiešanai.
Pirms ieslēgšanas tīklā vajag pārlielināties vai avārijas poga nav ieslēgta un slēdzis ir uz pozīcijas 0. Kā arī uzstādiat ātruma regulatoru uz pozīciju **min**, (zīm.1.).



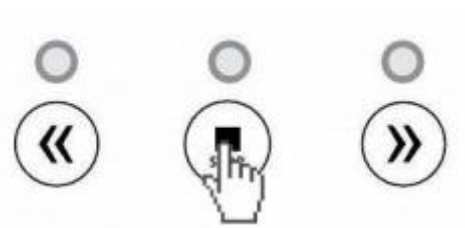
(zīm.1.).

Lai izvēlētos griešanas virzienu ir nepieciešams nospiegt pogu ar bultiņu vainu pa kreisi, vai nu pa labi (zīm.2.).



(zīm.2.).

Lai mainītu griešanās virzienu ir jānospiež poga **Stop** un tad sekojoši izvēlamies vēlami griešanās virzienu.



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 iekārtu
3. Neatstājiet bez uzraudzības iekārtu kad bērni un dzīvnieki ir tuvumā, jo iekārtas viegli pieejamie elementi ātri uzkarst.
4. Jābūt uzmanīgam, lai iekārtā nenonāktu priekšmeti, kuri var sabojāt šneku.
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 iekārtu kad tā ir pieslēgta elektriskajam tīklam.
8. 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 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 iekārtu 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. Aizliegts vilkt aiz strāvas padeves vada. Strāvas padeves vads ir jāuzpasē, lai tuvumā neatrastos kāds siltuma devējs , asi priekšmeti, asi stūri.