

Medus dozators.

Dozēšanai paredzētajam medum jābūt vismaz 30C.
Pirms dozēšanas rotorā ir jāielej medus.

Norādes.

1. Pieslēdzam šļūteni pie dozatora rotera.
2. Tad sekojoši šļūtenes otrā galā ieleja 1kg medus.
3. Vajag turēt šļūteni vertikālā stāvoklī, lai medus nonāktu pie rotera.
4. Kad medus ir nonācis pie rotera vajag ieslēgt pogu **Start**.
5. Vajag atcerēties, ka vajag nolikt burciņu zem dozatora.
6. Tad kad dozators ir sācis dozēt nospiediet pogu **Stop**.
7. Ja iepriekšējās norādes ir ievērotas, variet sākt medus dozēšanu vai pumpēšanu.

Pogu apraksts.



pa kreisi



pa labi



lejā



augšā



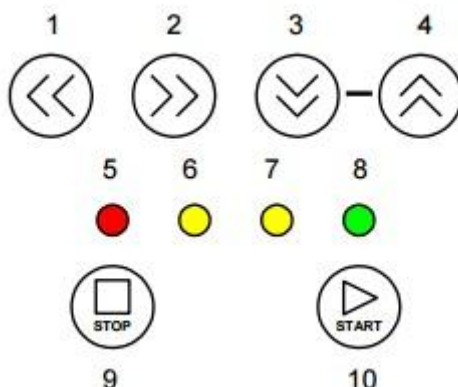
stop



start



Vadības elementi.



Elements	Funkcija
1	Izvēlētā parametra samazināšana.
2	Izvēlētā parametra palielināšana.
3	Pārvietošanās pa parametriem.
4	
5	Nospiestas pogas Stop signalizācija.
6	Signalizācija atpakaļejošam virzienam.
7	Signalizācija dozēšanai
8	Deg poga lampa- strādā ierastā režīmā. Mirgo- notiek dozēšanas mērījums.
9	Poga Stop
10	Poga Start

Dozēšana.

Parametrs	Funkcija
m1	Parametrs kurš nosaka vielas daudzumu vienas dozēšanāvienā ciklā. Diapazons 50gr.- 5000gr. Iestatījums nepazūd izslēdzot iekārtu.
v1	Parametrs kurš regulē dozēšanas ātrumu un pārsūkņēšanas. Diapazons 70%-100%. Iestatījums nepazūd izslēdzot iekārtu.
t1	Parametrs kurš regulē rotera atpakaļejošas darbības laiku- pārtraucošais dozēšanas parametrs. Diapazons no 10-40ms. Iestatījums nepazūd izslēdzot iekārtu. Šis parametrs novērš pilēšana pildot medu traukos.
v2	Sūkņa ātruma regulācija dozēšanas kalibrācijas laikā. Diapazons 40-100%- ātrums ar ko kalibrējas 1gr medus.

Parametru iestatīšana.

Pēc iekārtas ieslēgšanas uz displeja parādās parametri, kurus mainām pēc vajadzības pakāpeniski.



Lai mainītu dotos parametrus marķiera bultiņai ir jāatrodas pretī parametram. Marķiera navigāciju mainām ar pogām **uz aušu** vai **uz leju**.



Kad marķiera bultiņa trodās pret parametru, ja mēs to gribām mainīt tad izmantojam pogas **pa kreisi** vai **pa labi**.



m1- medus dozēšanas parametrs gramos, ja mēs to gribām mainīt tad izmantojam pogas **pa kreisi** vai **pa labi**.

v1- parametrs kurš regulē dozēšanas ātrumu, ja mēs to gribām mainīt tad izmantojam pogas **pa kreisi** vai **pa labi**.

t1- parametrs kurš regulē rotera atpakaļ ejošas darbības laiku, ja mēs to gribām mainīt tad izmantojam pogas **pa kreisi** vai **pa labi**.

v2- atkarībā no medus konsistences un temp. 1g medus var dozēties ar dažādu ātrumu. Tādēļ 1g. var kalibrēt ar dozatora ātrumu izmantojot pogas **pa kreisi** vai **pa labi**.

Lai nokalibrētu 1gr. medus vajag nospiegt pogu **Start**. Ja virs pogas Start deg zaļa diode, tas nozīmē, ka dozators ir uzstādīts patstāvīgam darbam. Kad zaļā diode nedeg- dozators ir kalibrēšanā.

Papildus funkcijas- krēmošana, sajaukšana.

Pirms krēmošanas sākuma vajag izņemt dozēšanas cauruli.



Šādā veidā mēs sagatavojam dozatoru medus krēmošanai un sūknēšanai.

Krēmošanas process balstās uz medus pārvietošanu. Kad viss medus ir pārsūknēts, tad tas tiek iesūknēts traukā kurš jau ir pilns un process sākas no gala. Starp krēmošanas procesiem ir jābūt pauzēm. Šā nepārtrauktān procesa rezultātā medus tiek pārvērsts krēmveida medū.

Tad kad ir ieslēgta iekārta ar bultiņu uz leju atrodam opciju **CREAMING**, lai sāgtu procesu nospiežam **Start** pogu.

Dozators kā sūknis.



Funkcijas ieslēgšana notiek vienlaicīgi nospiežot pogas uz augšu un uz leju, tās mazliet paturot nospiestas. Tad iedegas zaļā diode.

Nospiežot atkārtoti pogas uz augšu un uz leju, iekārta pārslēdzas uz dozēšanas režīmu. Nospiežot pogu Start sūknēšana tiek palaista, nospiežot pogu Stop sūknēšana tiek apturēta.

Tīrīšana.

Pēc katras lietošanas iekārta ir jānotīra

Sākotnējās darbības- medus notīrīšana no dozētāja moduļa. Pēc darba beigām nedrīkst uzreiz jaukt ārā.

Pēc darba beigām šlāngs ir jāieliek tvertnē ar siltu ūdeni (50-60C) un izlaižam pārpumpējot caur dozatoru 40 litrus ūdens.

Pēdējātīrīšanas posmā vajag izjaukt roteru kā parādīts zīm.



Mr. Sivasiv

bisulietas.lv