

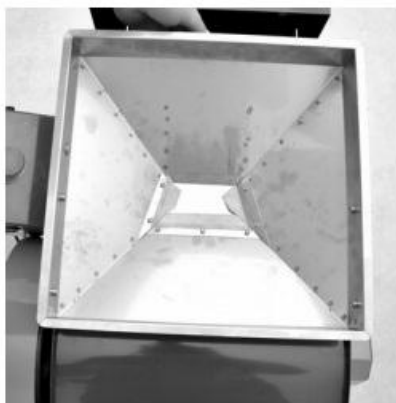


Ziedputekšņu
vētījamā iekārta

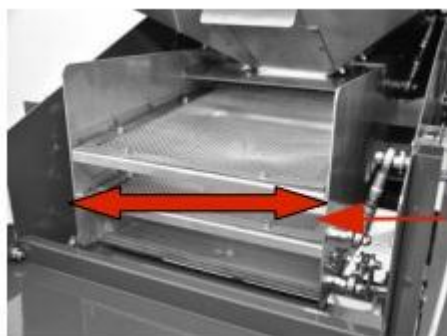
Pirms lietošanas, izlasiet norādījumus, sekojiet instrukcijām. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem nepareizas lietošanas gadījumā, kā arī par tās izmantošanu citiem nepiemērotiem mērķiem.

Ziedputekšņu veltījamā iekārta sastāv no:

1. Augšējais rezervuārs, kurā tiek iebērti ziedputekšņi



2. No kustīgā dubultā sietā, kas attīra ziedputekšņus



**Sietu
darbošanās
virziens**

3. Centrbēdzes ventilators, ģenerē gaisa plūsmu un vadības bloks, kas regulē sietu darbības ātrumu.



vadības bloks

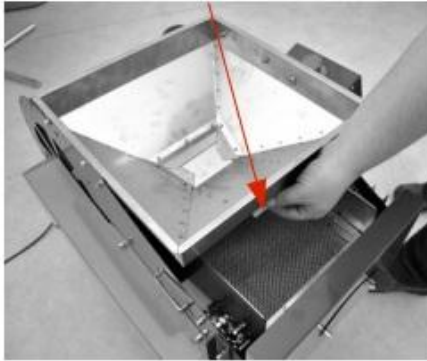


ventilators

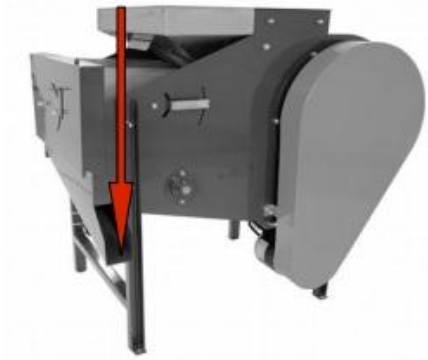
Ventilators rada gaisa plūsmu, kura nopūš netīromus nost no sieta, ziedputekši nokļūst uz slīpā sieta vētītāja apakšējā daļā.

Apakšā zem atveres pa kuru nonāk ziedputekši, vajag palikt trauku.

4. Ziedputekšņu padošanas daudzuma regulators.



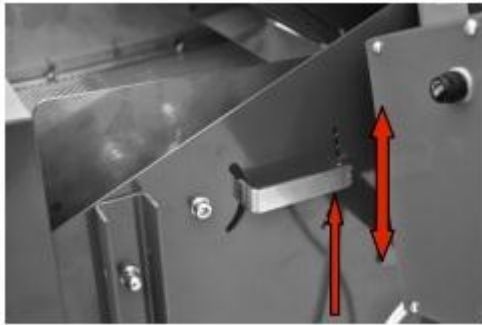
5. Netīrumu izvadīšanas atvere no vētītāja.



6. Sietu slīpuma regulators.



Lai izmainītu sietu slīpumu vajag atskrūvēt šo skrūvi. Pēc slīpuma noregulēšanas piegrieziet skrūvi atpakaļ.



Slīpumu maina rokturi ceļot uz augšu vai uz leju.

7. Sagatavošana darbam.



Pareizi sagatavota(vāks pacelts)



Nepareizi sagatavota(vāks nolaists)

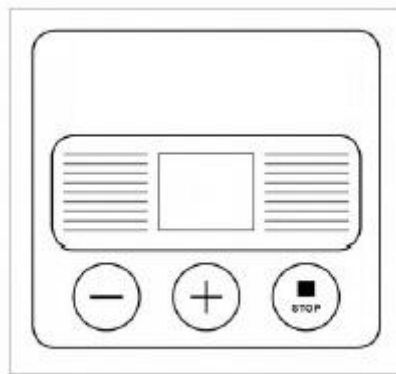
1. Elektrodrošība:

1. Iekārta jāsavieno ar norādītu spriegumu uz korpusa
2. Periodiski pārbaudīt vadu stāvokli . ja strāvas vads bojāts- tas jānomaina
To drīkst darīt tikai kvalificēts elektriķis. Neizmantojiet ierīci, ja strāvas vads ir bojāts.
3. Ir aizliegts vilkt vadu.Glabāt strāvas vadu atstātus no siltuma avotiem, asas malas var radīt vadu bojājumu.

2. Drošība:

1. Šī iekārta nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar fiziskiem, maņu vai garīgām spējām vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tas netiek darīts, uzraudzībā vai kopā ar personu, kas atbild par viņu drošību. Pievērsiet uzmanību bērniem, lai tie nedarbina šo iekārtu.
2. Gadījumā, ja ir bojājumu ierīcē, lai izvairītos no bīstamām situācijām, remontu var veikt tikai kvalificēta persona.
3. Neizmantojiet šo iekārtu tuvumā uzliesmojošiem materiāliem.
4. Ir aizliegts veikt jebkādu apkopi eksploatācijas laikā.
5. Ierīce var darboties tikai iekštelpās.
ierīce nav piemērota izmantošanai ārpus telpām.
6. Nelietojiet, neuzglabāji ierīci temperatūrā kura ir zemāka par 0 ° C

Kontroliera vadība.



Kontroliera raksturojums.

Parametrs L – minimālais ātrums

Parametrs h – maksimālais ātrums

Kontrolieris pēc parametru uzstādījuma veido diapazonu ko pēc tam nosaka 10 ātrumos.

Kontroliera ieslēgšana.

Vadības regulēšana.

Pēc iekārtas pieslēgšanas pie tīkla, slēdzi 0/1 ieslēdzm pozīcijā 1. Pēc ieslēgšanas vadības bloks veic diagnostiku un šajā brīdī uz displeja mirgo cipars 0.

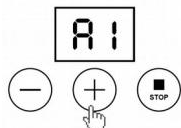


Vadības bloka ieslēgšanās

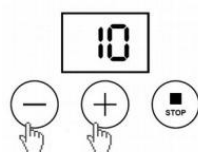
Kad beigs pašdiagnostika iekārta sāks normālu darba režīmu. Parādīsies cipars 0.

Iekārtas palaišana.

Lai iekārta sāktu savu darbu vajag nospiegt pogu plus.



Pogas nospiešana plus palaidīs iekārtas darbību. Lai pazeminātu ātrumu vajag spiest pogu mīnus, bet lai palielinātu ātrumu vajag spiest pogu plus. Ātruma diapazons ir no 1-10.



Lai apstādinātu iekārtu vajag nospiegt pogu STOP vai pāris reizes nospiegt pogu mīnus. Pilnīga apstāšanās ir tad, kad uz displeja parādās cipars 0.