



Uzstādīšanas un darbības instrukcijas

ANTTI-VĒTĪTĀJS
A160 un P250

408032 (lv) 11-2021

You'll see the difference

anti.fi

Saturs

IEKĀRTAS IZMANTOŠANA	5
IEKĀRTAS APRAKSTS	5
A160 UZSTĀDĪŠANA	7
P250 UZSTĀDĪŠANA	10
VĒTĪTĀJA APKOPE	13
GARANTIJAS NOTEIKUMI	14
EK Atbilstības deklarācija	15



		ANTTI-TEOLLISUUS OY			
		KOSKENTIE 89			
		FIN-25340 Kanunki			
		Tel. +358-2-7744700			
TYYPPI TYPE	<input type="text"/>	RUNKO N:o BODY N:r	<input type="text"/>	KAPASIT. CAPACITY	<input type="text"/> TPH
VALM. N:o MANUF.N:r	<input type="text"/>	MOOTTORI MOTOR	<input type="text"/> kW		

Ir Ir ieteicams uzrakstīt visus ar vētītāju saistītos datus augstāk dotajā plāksnītē. Šī informācija Jums noderēs, lai pasūtītu rezerves daļas un veiktu tehnisko apkopi. Informācija ir atrodama uz vētītāja piestiprinātā plāksnītē.



Pirms iekārtas uzstādīšanas un iedarbināšanas rūpīgi izlasiet uzstādīšanas un instrukciju rokasgrāmatu.

ROKASGRĀMATA UN INSTRUKCIJAS DARBAM AR IEKĀRTU

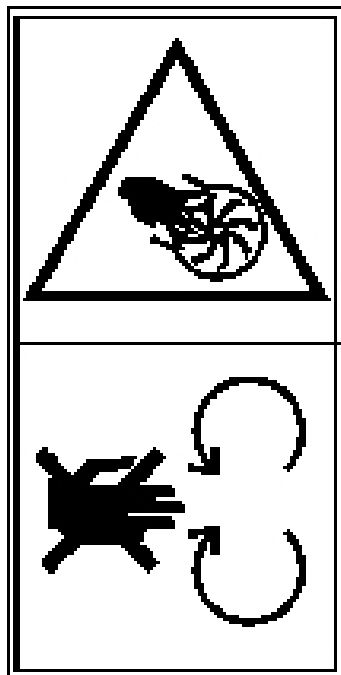
Šī rokasgrāmata ir paredzēta kvalificētiem lauksaimniekiem. Lai strādātu ar iekārtu, ir nepieciešamas pamatzināšanas un pieredze darbā lauksaimniecībā.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Vētītājam ir kustīgas detaļas, kas neuzmanīgas apiešanās gadījumā vētītājam darbojoties, var radīt nopietnus ievainojumus!

Nekad neveriet vaļā lūkas un pārsegus pirms iekārta nav izslēgta un strāvas padeve nav pārtraukta, pārliecinieties par to, piem., noņemot drošinātāju!

Ņemiet vērā šādas brīdinošas pazīmes:



Nekad neveriet vaļā iekārtas lūku, kamēr iekārta darbojas, jo tādējādi varat nopietni savainot rokas un pirkstus!



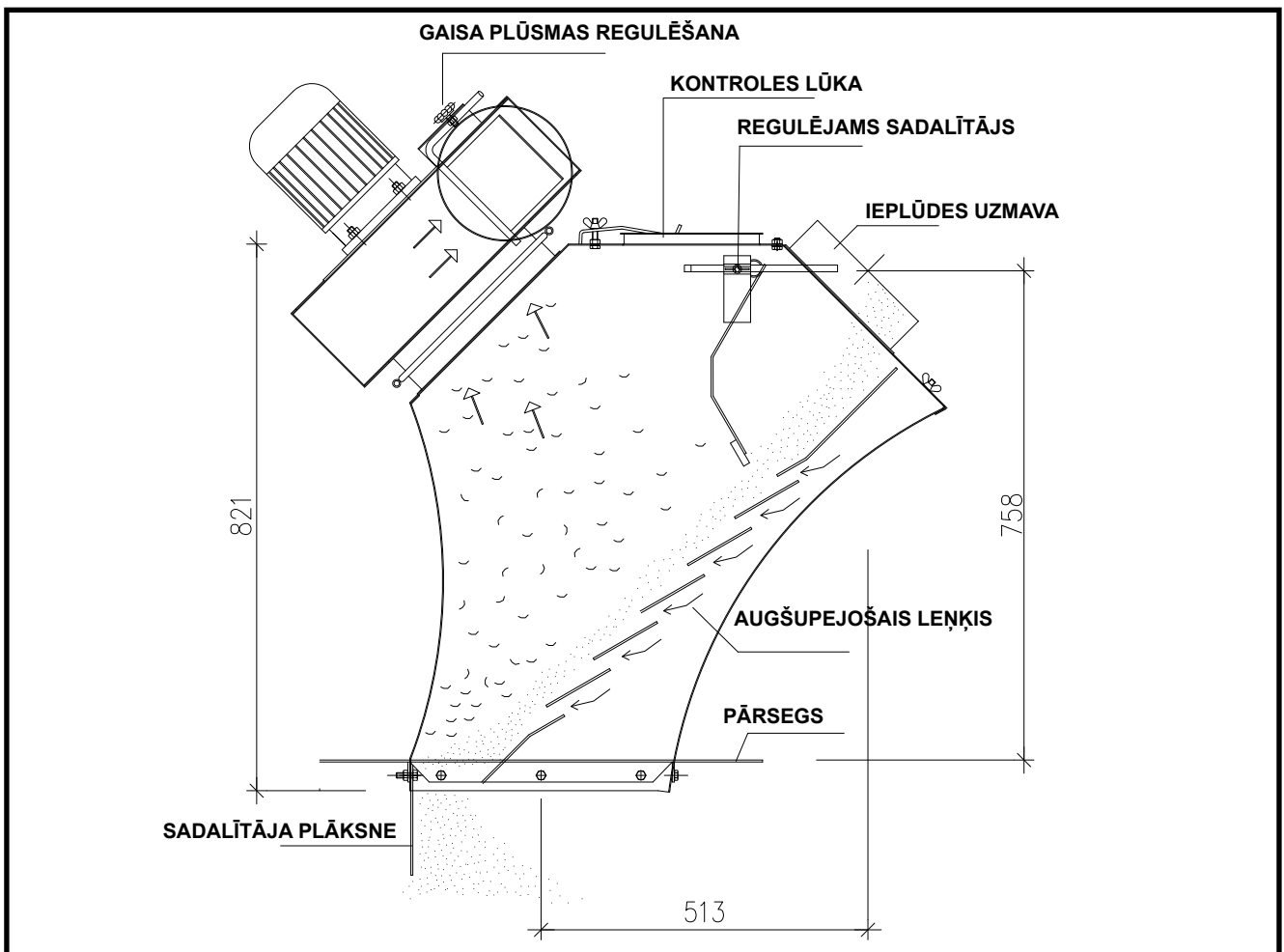
IEKĀRTAS IZMANTOŠANA

- Antti A160 un P250 v t t j i ir paredz ti graudu un s klu v t šanai.
- V t šanas laik graudi tiek ar gaisa pl smas pal dz bu att r ti no s nal m, putek iem un citiem piemais jumiem.

IEKĀRTAS APRAKSTS

A160 vētītājs sastāv no trīs dažādām daļām:

- P rsegs
- R mja
- Ventilators ar 0,75 kW vai 2,2 kW elektrisko motoru
- Iek rtas trokš u l menis sast da 73 dB
- Gaisa pl smas: 0,75 kW / 3000 rpm, 400 Pa 1950 m³/h, 600 Pa 1720 m³/h
2,2 kW / 3000 rpm, 400 Pa 3000 m³/h, 600 Pa 2500 m³/h



DROŠĪBAS PASĀKUMI

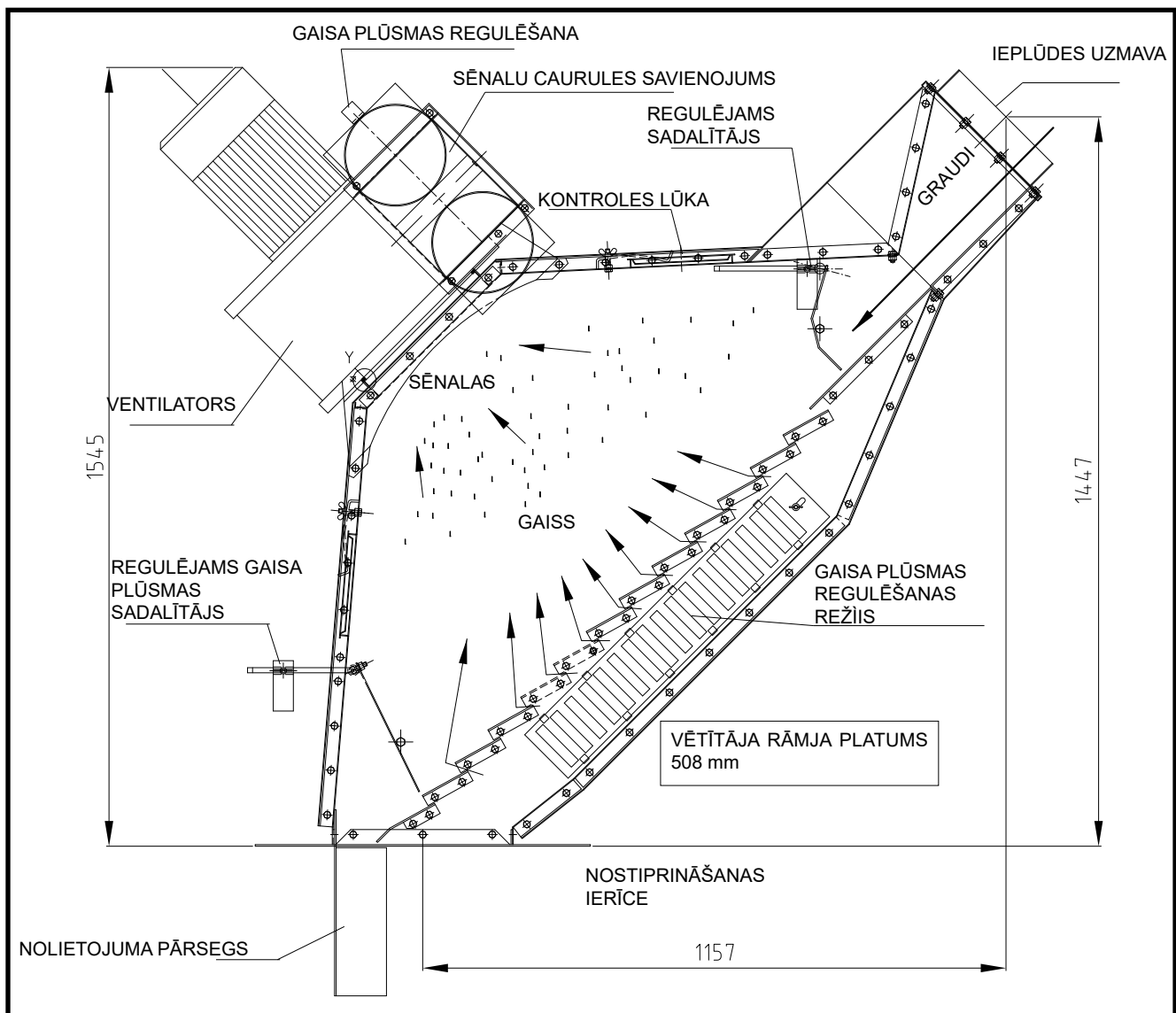
Vētītājam ir kustīgas detaļas, kas neuzmanīgas apiešanās gadījumā vētītājam darbojoties, var radīt nopietnus ievainojumus!

Nekad neveriet vaļā lūkas un pārsegus, ja vien pirms tam neesat pārlicinājušies, ka strāvas padeve ir pārtraukta, piem., noņemot drošinātāju!



P250 vētītājām ir šādas daļas:

- Nostiprināšanas ierīce
- Rāmis
- Nolietojuma pārsegs
- Ventilators ar 4.0 kW elektrisko motoru
- Sēnalu caurules savienojums
- Gaisa plūsmas: 4 kW / 3000 rpm, 800 Pa 6100 m³/h



Vētītājam ir kustīgas detaļas, kas neuzmanīgas apiešanās gadījumā vētītājam darbojoties, var radīt nopietnus ievainojumus!
Nekad neveriet vaļā lūkas un pārsegi, ja vien pirms tam neesat pārliecinājušies, ka strāvas padeve ir pārtraukta, piem., noņemot drošinātāju!

- Antti A160 un P250 vētītāji ir paredzēti uzstādīšanai uz kaltes augšējā pārsega.



UZSTĀDĪŠANAS PĀRSKATS A160 UN P250

1. PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA

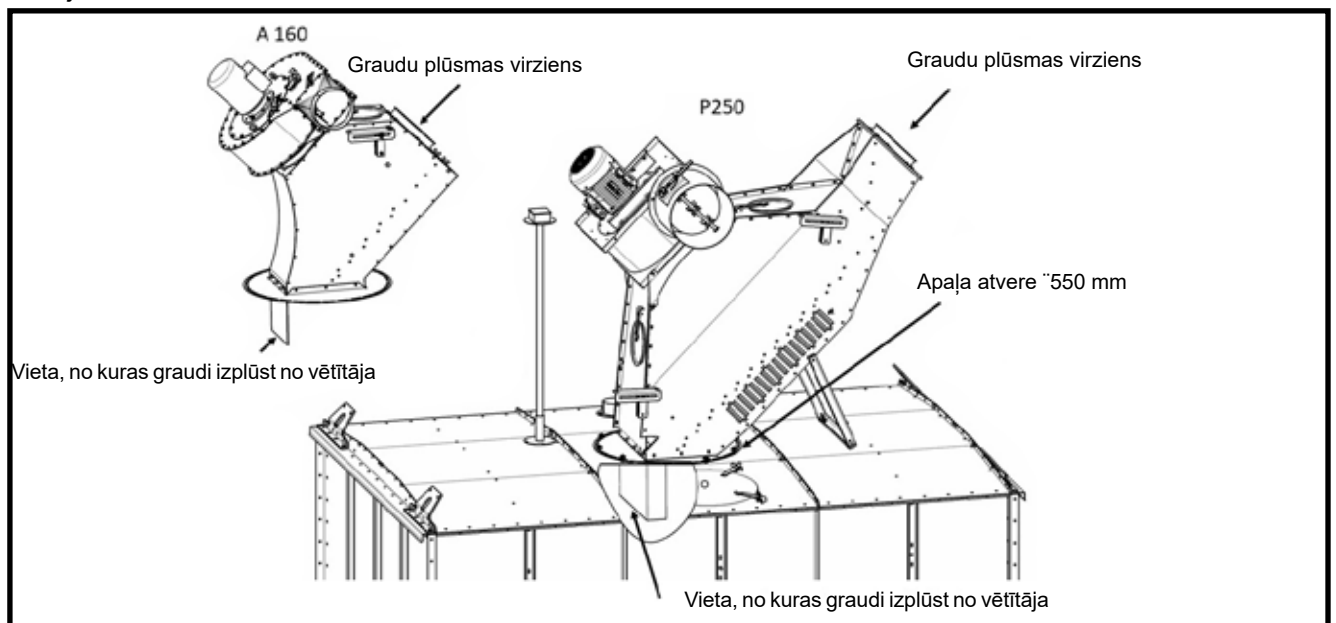
Antti kalt šanas iekārtas

- uzstādiet pārsega plāksni uz skrūvēm (paplašinātā šaknis + uzgrieznis) kalnes augšpusē

Citas, nevis Antti-kalt šanas iekārtas

- Uz kalt šanas iekārtas pārsega tiek izveidota apaļā 610 mm atvere.

Zīmējums:



A160 UZSTĀDĪŠANA

1. VĒTĪTĀJA RĀMIS

- Rāmis ar skrūvēm (8 x 19 mm) tiek piestiprināts pie apaļās pārsega daļas tā, lai pārsega locījuma vietas būtu vērstas uz leju.
- Sadalītā plāksne ar 8 x 16 mm skrūvēm tiek piestiprināta pie rāmja apakšējās malas.

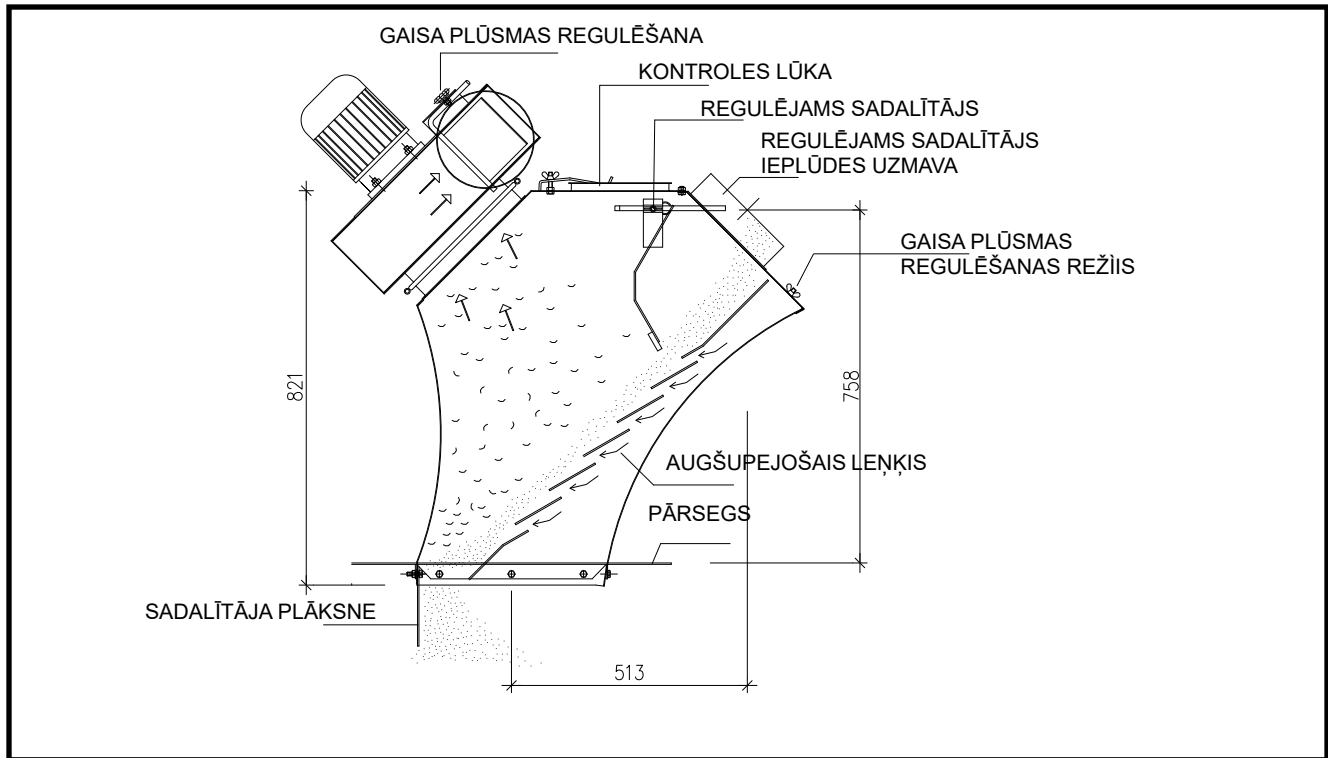
2. VENTILATORA PIESTIPRINĀŠANA PIE RĀMJA

- Noņemiet siksnu no ventilatora uzsūkšanas atveres. Pārbaudiet, ka uzsūkšanas konuss ir pareizi novietots un atrodas savā vietā.
- Uzceliet ventilatoru uz rāmja, novietojot tā uzsūkšanas atveri pretim rāmja piestiprināšanas atlokam. Nostipriniet to ar siksnu.
Pirms siksnas savilkšanas: novietojiet ventilatora izejas cauruli vēlamajā virzienā.



3. CAURUĻU SISTĒMA

- Pievienojiet cauruļvada galu, piegādājot graudus priekšattīrītājam, pie ieplūdes savienotāja caurules atloka. Savienojiet 160 mm vai 200 mm cauruli ar priekšattīrītāju, izmantojot pārveidošanas daļu (sk. zīmējumu zemāk)..



IEVĒROJIET! Ja graudi ir mitri, graudu caurules lejupejošajam leņķim ir jābūt vismaz 45°!

- Ievietojiet sēnalu cauruli starp ventilatora izeju un sēnalu konteineru.
- Novietojiet sēnalu konteineru un gaisa uzsūcēja atveri pie sildītāja ēkas pretējās pusēs.

IEVĒROJIET! Sēnalas, kas iekļūst sildītāja gaisa plūsmā, var uzliesmot!

- Izveidojiet grūžu cauruli no ventilācijas caurules ar diametru D200 un no 45° un 90° caurules izliekuma.
- Cauruļu nostiprināšanai un atbalstam ik pa 1,0 - 2,0 metriem izmantojiet, piem., caurdurtas tērauda stīpas.

Elektriskā motora uzstādīšanu vienmēr jāveic kvalificētam elektriķim!

Veicot uzstādīšanu, vienmēr pārbaudiet motora rotācijas virzienu (tam ir jāatbilst bultas norādītajam virzienam). Rotācijas virzienu visvienkāršāk ir noteikt tad, kad motora lāpstņiņš atrodas miera stāvoklī. **IEVĒROJIET!** Ja rotācijas virziens nav pareizs, motors nestrādā ar pilnu jaudu.



A160 VĒTĪTĀJA NOREGULĒŠANA

- Izmantojot nivelieri, novietojiet rāmja vertikālo pusi stateniski. Ja iekārta vertikāli nestāv stingri, to ir jāatbalsta ar atsevišķu balstu.
- Pirms sākas graudu ieplūde, sadalītāja smagums ir jāpārvieto augstākajā pozīcijā, lai tas paceltu uz augšu sadalītāja plāksni.
- Kad sākas graudu ieplūšana, pieregulējiet ieplūdi, lai graudi plūstu pa vētītāja slīpās virsmas centru.
- Graudu plūsmu var vērot pa kontroles lūku, kas atrodas iekārtas augšpusē. Pārklājiet kontroles lūku ar parasto vai organisko stiklu, lai netraucētu gaisa plūsmu.

UZMANĪBU! VENTILATORA MOTORAM IR JĀBŪT IZSLĒGTAM BRĪDĪ, KAD TIEK ATVĒRTA LŪKA

Rotējošās lāpstiņas var aizsniegt ar roku cauri kontroles lūkai. Pastāv risks gūt nopietnus savainojumus.

- Graudu plūsmu uz slīpās virsmas centru var kontrolēt, pagriežot iekārtu attiecībā pret tās vertikālo asi vai mainot graudu ieplūdes caurules virzienu.
- Pēc graudu plūsmas novirzīšanas uz slīpās virsmas centru, vienmērīgi izklājiet "graudu paklāju" visā platumā, noregulējot pārvietojamo smagumu. Graudu rotācijas ātrumu var palielināt, tiklīdz kā graudi kļūst sausāki. Pārliecinieties, ka graudi nesablīvējas pirms tie nonāk līdz vētītavai.
- Uz kādu laiku novietojiet gaisa plūsmas regulēšanas sviru slēgtā pozīcijā.
- Atveriet ieplūdes uzmava režģi.

IEKĀRTAS DARBĪBA

- Pēc graudu plūsmas normālā/vēlamā ātruma uzstādīšanas iekārtas iekšienē, katrai graudu partijai, ko paredzēts vētīt, noregulējiet gaisa plūsmu.
- Ja graudi ir mitri, noregulējiet gaisa plūsmu pamazām, no zemākā lieluma uz augstāko, tiklīdz izdzirdat griezīgu skaņu sēnalu caurules iekšpusē. Tas nozīmē, ka starp sēnalām atrodas arī graudi. Pēc tam pagrieziet regulēšanas sviru pa 10-15 mm slēgtās pozīcijas virzienā (tagad skaņai vajadzētu beigties). Ja nepieciešams, veiciet vēl precīzāku gaisa plūsmas noregulēšanu, pamatojoties uz paraugiem, kas paņemti no sēnalu caurules izplūdes gala. Tikai pēdējo minēto metodi var izmantot, lai attīrītu sēklas, kuras ir vieglākas par graudiem.

Uzmanību !

Ja apstrādājamā materiālā atrodas kāds lielāks priekšmets, vētītājs var nosprostoties. Pirms lūkas atvēršanas vienmēr pārliecinieties par to, vai kāds nejauši nevar iedarbināt ventilatora motoru.

Tirot aizsērējušo vētītāju, daži graudi vai sēklas var viegli nonākt apkārtējā vidē. Lai novērstu nelaimes gadījumus, nekavējoties satīriet apkārtni, īpaši kāpnēs.



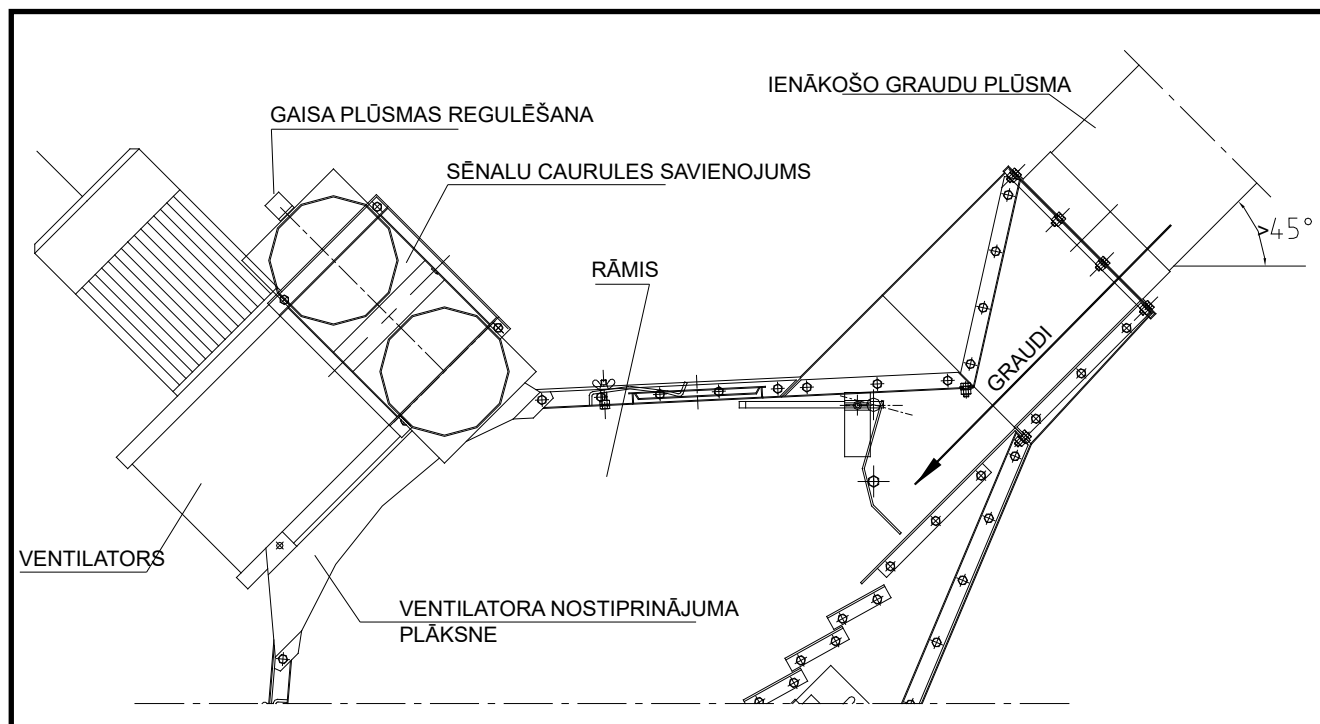
P250 UZSTĀDĪŠANA

1. VĒTĪTĀJA RĀMIS

- Rāmi ar (10 gb.) skrūvēm (M8 x 20 mm) piestiprina pie apaļās pārsega daļas tā, lai pārsega locījuma vietas būt vērstas uz augšu. Ievietojiet pārsega ielocītās malas rāmja iekšpusē.
- Nolietojuma plāksni uzstāda vētītāja iekšpusē un caurumos ievieto četras (4) metinātas skrūves, nostiprina tās ar blīvēm un M8 uzgriežņiem. (Skrūves savieno rāmi ar pārsega daļu).
- **Vētītāja rāmi piestiprina pie kaltēšanas iekārtas pārsega. Tā kā rāmis un ventilators kopā sver tik daudz, ka tos ir grūti noturēt, pirms ventilatora uzstādīšanas rāmi labi nostipriniet un atbalstiet.**

2. VENTILATORA PIESTIPRINĀŠANA PIE RĀMJA

- Uzceliet ventilatoru uz rāmja, tā lai uzsūkšanas atveres uzmava atrastos uz rāmja uzmavas. Iespiediet aizslēgu, kas atrodas ventilatora apakšā, rāmja uzmavā, lai izveidotu un noslēgtu savienojumu.
- Ventilatoru var uzstādīt divos dažādos veidos. Savienojumam ar sēnalu cauruli ir vienmēr jāatrodas pareizā leņķī pret sānu malu. Ventilatoru var pagriezt pa 180°, mainot ventilatora regulēšanas plāksnes no vienas puses uz otru.
- Izvēlieties ventilatoram pareizu atrašanās vietu un ar (4 gab.) M8 X 20 mm skrūvēm pieskrūvējiet ventilatoram nostiprināšanas plāksnes. Lai šuve būtu ciešāka, pievelkot skrūves, vienlaicīgi spiediet ventilatoru uz leju.



3. SĒNALU CAURULES SAVIENOJUMS

- Novietojiet sēnalu caurules savienojumu pozīcijā, kur gaisa plūsmas regulēšanas svira atrodas vertikālā stāvoklī.
- Pievienojiet sēnalu caurules savienojumu pie ventilatora atloka ar M8 x 20 mm skrūvēm (4 gab.).
- Lai savienojuma vieta būtu blīvāka, starp ventilatora atloku un sēnalu caurules savienojumu var izmantot blīvējuma maisījumu. (Skat. attēlu augstāk.)

4. CAURUĻU SISTĒMA

- Pievienojiet graudu padeves cauruļvada galu priekšattīrītājam ar atloku uz ieplūdes savienojuma caurules. Savienojiet 200 mm cauruļvadu ar priekšattīrītāju, izmantojot pārveidošanas daļu (sk. zīmējumu iepriekš).

IEVĒROJIET! Ja graudi ir mitri, graudu caurules lejupejošajam leņķim ir jābūt vismaz 45°!

- Ievietojiet sēnalu cauruli starp ventilatora izeju un sēnalu konteineru.
- Novietojiet sēnalu konteineru un gaisa uzsūcēja atveri pie sildītāja ēkas pretējās pusēs.

IEVĒROJIET! Sēnalas, kas iekļūst sildītāja gaisa plūsmā, var uzliesmot!

- Izveidojiet grūžu cauruli no ventilācijas caurules ar diametru D200 un no 45° un 90° caurules izliekuma.
- Cauruļu nostiprināšanai un atbalstam ik pa 1,0 - 2,0 metriem izmantojiet, piem., caurdurtas tērauda stīpas.



Elektriskā motora uzstādīšanu vienmēr jāveic kvalificētam elektriķim!

Veicot uzstādīšanu, vienmēr pārbaudiet motora rotācijas virzienu (tam ir jāatbilst bultas norādītajam virzienam). Rotācijas virzienu visvienkāršāk ir noteikt tad, kad motora lāpstiņas atrodas miera stāvoklī. **IEVĒROJIET!** Ja rotācijas virziens nav pareizs, motors nestrādā ar pilnu jaudu.

P250 VĒTĪTĀJA NOREGULĒŠANA

- Rāmis, ventilators, sēnalu caurules savienojums un graudu ieplūdes caurules ir cieši jāsavieno un jānostiprina, lai tās nevarētu izkustēties vai nokrist.
- Ja šīs daļas nav labi nostiprinātas, tās ir jāatbalsta ar stieņiem vai jāiekar metāla stīpās.
- Pirms sākas graudu ieplūde, regulējamā sadalītāja smagums ir jāpārvieto augstākajā pozīcijā, lai tas paceltu uz augšu sadalītāja plāksni un gaisa plūsmas sadalītājs pārvietotos atvērtā pozīcijā (piem., graudi var plūst tieši cauri vētītājam).
- Kad sākas graudu ieplūšana, piergulējiet ieplūdi, lai graudi plūstu pa vētītāja slīpās virsmas centru.
- Graudu plūsmu var vērot pa kontroles lūku, kas atrodas iekārtas augšpusē. Pārklājiet kontroles lūku ar parasto vai organisko stiklu, lai netraucētu gaisa plūsmu.

UZMANĪBU! VENTILATORA MOTORAM IR JĀBŪT IZSLĒGTAM BRĪDĪ, KAD TIEK ATVĒRTA LŪKA

Rotējošās lāpstiņas var aizsniegt ar roku cauri kontroles lūkai. Pastāv risks gūt nopietnus savainājumus.

- Graudu plūsmu uz slīpās virsmas centru var kontrolēt, pagriežot iekārtu attiecībā pret tās vertikālo asi vai mainot graudu ieplūdes caurules virzienu.
- Pēc graudu plūsmas novirzīšanas uz slīpās virsmas centru, vienmērīgi izklājiet "graudu paklāju" visā platumā, noregulējot pārvietojamo smagumu. Graudu rotācijas ātrumu var palielināt, tiklīdz kā graudi kļūst sausāki. Pārliedzinieties, ka graudi nesablīvējas pirms tie nonāk līdz vētītavai.
- Aizveriet gaisa sadalītāja plāksni, mainot pārvietojamo smagumu. Tomēr pārliedzinieties, vai graudu radītais spiediens var atvērt sadalītāja plāksni, lai graudi sāktu plūst cauri vētītavai. **IEVĒ- ROJIET**, ka graudi vētītavā nedrīkst sablīvēties.
- Uz kādu laiku novietojiet gaisa plūsmas vadības sviru pie grūžu caurules savienotāja slēgtā pozīcijā.
- Novietojiet gaisa regulēšanas restes abās vētītāja pusēs atvērtā pozīcijā.



IEKĀRTAS DARBĪBA

- Pēc graudu plūsmas normālā/vēlamā ātruma uzstādīšanas iekārtas iekšienē, katrai graudu partijai, ko paredzēts vētīt, noregulējiet gaisa plūsmu.
- Ja graudi ir mitri, noregulējiet gaisa plūsmu pamazām, no zemākā lieluma uz augstāko, tiklīdz izdzirdat griezīgu skaņu sēnalu caurules iekšpusē. Tas nozīmē, ka starp sēnalām atrodas arī graudi. Pēc tam pagrieziet regulēšanas sviru pa 10-15 mm slēgtās pozīcijas virzienā (tagad skaņai vajadzētu beigties). Ja nepieciešams, veiciet vēl precīzāku gaisa plūsmas noregulēšanu, pamatojoties uz paraugiem, kas paņemti no sēnalu caurules izplūdes gala. Tikai pēdējo minēto metodi var izmantot, lai attīrītu sēklas, kuras ir vieglākas par graudiem.

Uzmanību!

Ja apstrādājamā materiālā atrodas kāds lielāks priekšmets, vētītājs var nosprostoties. Pirms lūkas atvēršanas vienmēr pārliecinieties par to, vai kāds nejauši nevar iedarbināt ventilatora motoru.

Tirot aizsērējušo vētītāju, daži graudi vai sēklas var viegli nonākt apkārtējā vidē. Lai novērstu nelaimes gadījumus, nekavējoties satīriet apkārtni, īpaši kāpnēs!

VĒTĪTĀJA APKOPE

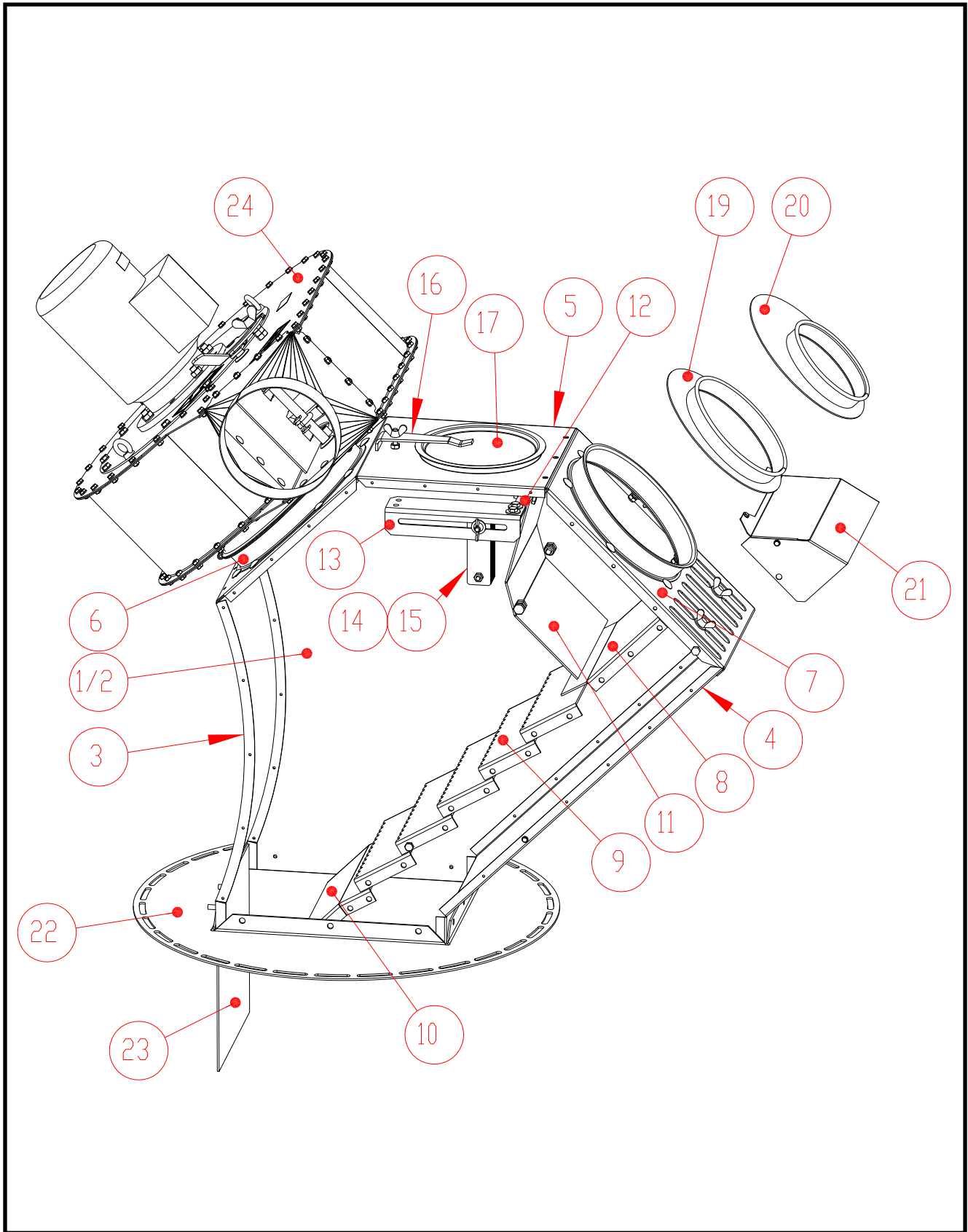
Vētījot ļoti slapjus graudus, ventilatora rats var pārklāties ar dubļiem. Tādējādi samazinās ventilatora jauda, un tiek ietekmēts ventilatora līdzsvars.

- Ventilatora lāpstiņas ir jātīra vienreiz gadā, vai arī biežāk, ja rodas šāda nepieciešamība.

UZMANĪBU! Pirms lūkas atvēršanas vienmēr pārliecinieties par to, vai kāds nejauši nevar iedarbināt ventilatora motoru!



Rezerves daļu zīmējums A160



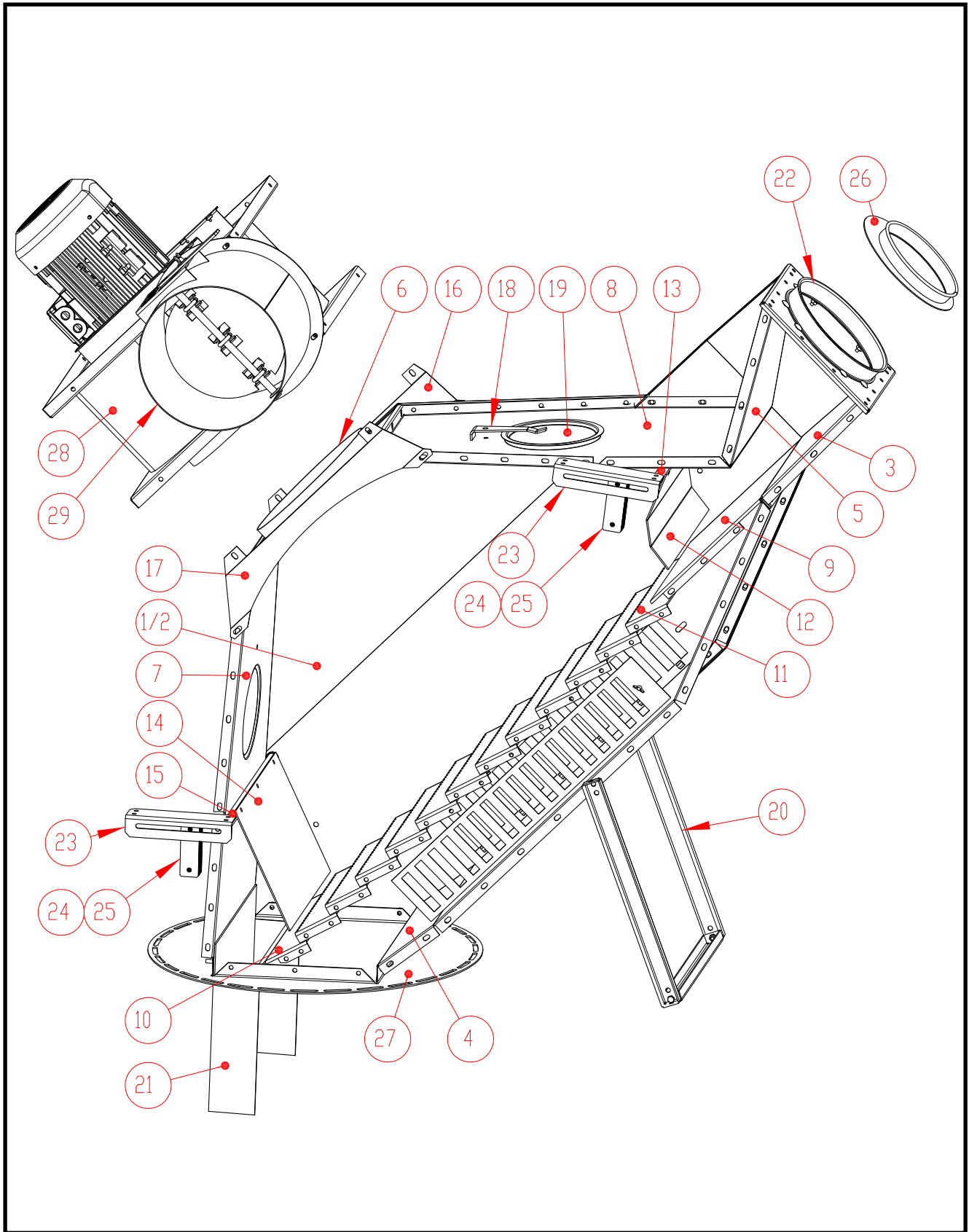


Detaļa	Izstrādājums	Nosaukums	Gab.
	503391	VĒTĪTĀJS RĀMIS	
1	A76050	VĒTĪTĀJS A-160 SĀNU PLĀKSNE I M18	1
2	A76051	VĒTĪTĀJS A-160 SĀNU PLĀKSNE II M18	1
3	32659	VĒTĪTĀJS PRIEKŠĒJĀ PLĀKSNE A-160/M00	1
4	32660	VĒTĪTĀJS AIZMUGURĒJĀ PLĀKSNE A-160/M00	1
5	A76052	VĒTĪTĀJS A-160 PĀRSEGS M18	1
6	504015	VENTILATORS ATLOKS D280	1
7	A72155	VĒTĪTĀJS IEPLŪDES UZMAVA PĀRSEGS L-ATLOKS A-160 D250 M08	1
8	A76053	VĒTĪTĀJS A-160 REŽĪIS I M18	1
9	A76054	VĒTĪTĀJS A-160 REŽĪIS II M18	5
10	A76055	VĒTĪTĀJS A-160 REŽĪIS III M18	1
11	41993	VĒTĪTĀJS A-160/M00 PLŪSMAS SADALĪTĀJS	1
12	A76056	VĒTĪTĀJS A-160 PLŪSMAS SADALĪTĀJS VĀRPSTAS CAURULE D21,3X2,65-390/D9	1
13	A76057	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA TURĒTĀJS M18	1
14	A76058	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA PLĀKSNE I M18	16
15	A76059	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA PLĀKSNE II M18	4
16	400150	LŪKA TURĒTĀJS	1
17	400141	LŪKA D225	1
18	115570	ŠŪNU GUMIJAS JOSLA 4X8 EKO-40 100m rll	4
19	33282	GRAUDU CAURULES PĀREJAS DAĻA ASIMETRISKS D200/D250	1
20	A72235	PĀREJAS DAĻA ASIMETRISKS D250L/D160J	1
21	A75001	VĒTĪTĀJS LIETUS VĀGS REŽĪMAM AR SKŪVĒM A-160 M14	1
22	503994	VĒTĪTĀJS PĀRSEGS A-160/M00	1
23	41992	VĒTĪTĀJS NOLIETOJUMA PĀRSEGS	1
24	114562	VENTILATORS 0,75kW	1
24	1979	VENTILATORS 2,2 KW	1

0,75 kW / 3000 rpm, 400 Pa 1950 m³/h, 600 Pa 1720 m³/h
2,2 kW / 3000 rpm, 400 Pa 3000 m³/h, 600 Pa 2500 m³/h



Rezerves daļu zīmējums P250





Detaja	Izstrādājums	Nosaukums	Gab.
	1945	VĒTĪTĀJS RĀMIS	
1	22448	VĒTĪTĀJS RĀMIS SĀNU PLĀKSNE P250 K M00	1
2	22449	VĒTĪTĀJS RĀMIS SĀNU PLĀKSNE P250 L M00	1
3	32807	VĒTĪTĀJS RĀMIS APAKŠĒJĀ PLĀKSNE P250 M00	1
4	32808	VĒTĪTĀJS RĀMIS APAKŠĒJĀ DAĻA P250 M00	1
5	32810	VĒTĪTĀJS RĀMIS GALA PLĀKSNE P250 M00	1
6	32832	VĒTĪTĀJS RĀMIS SAVIENOJUMA KOMPLEKTS P250	1
7	32812	VĒTĪTĀJS RĀMIS APAKŠĒJĀ PLĀKSNE P250 M00	1
8	32814	VĒTĪTĀJS RĀMIS PRIEKŠĒJĀ PLĀKSNE P250 M00	1
9	32815	VĒTĪTĀJS RĀMIS PLŪSMAS SADALĪTĀJA PLĀKSNE P250 M00	1
10	32816	VĒTĪTĀJS RĀMIS REŽĪIS P250 M00	1
11	42113	VĒTĪTĀJS RĀMIS P250 REŽĪIS 102x540	12
12	42114	VĒTĪTĀJS RĀMIS P250 SADALĪTĀJS PLĀKSNE	1
13	A76060	VĒTĪTĀJS P250 PLŪSMAS SADALĪTĀJS VĀRPSTAS CAURULE D21,3X2,65-606/D9	1
14	42119	VĒTĪTĀJS RĀMIS P250 PLŪSMAS SADALĪTĀJA PLĀKSNE	1
15	A76061	VĒTĪTĀJS P250 PLŪSMAS SADALĪTĀJS VĀRPSTAS CAURULE D21,3X2,65-606/D9	1
16	32829	VĒTĪTĀJS RĀMIS PIESTIPINĀJUMA PLĀKSNE P250	1
17	32830	VĒTĪTĀJS RĀMIS PIESTIPINĀJUMA PLĀKSNE P250	1
18	400150	LŪKA TURĒTĀJS	2
19	400141	LŪKA D225	2
20	42244	VĒTĪTĀJS RĀMIS P250 ATBALSTA STATNIS M00	1
21	42124	VĒTĪTĀJS NOLIETOJUMA PĀRSEGS ANTTI P250 M00	1
22	A72237	VĒTĪTĀJS IEPLŪDES UZMAVA PĀRSEGS L-ATLOKS P250 D250 M09	1
23	A76057	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA TURĒTĀJS M18	2
24	A76058	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA PLĀKSNE I M18	32
25	A76059	VĒTĪTĀJS A-160 PRETSVARA PLĀKSNE II M18	8
26	33282	GRAUDU CAURULES PĀREJAS DAĻA ASIMETRISKS D200/D250	1
27	32820	VĒTĪTĀJS PĀRSEGS P250 M00	1
28	114547	VENTILATORS CENTRBĒDZES ATLOKS VENTUR GMT-500T 4kW (RD)	1
29	32984	PĀREJAS DAĻA VENTILATORS/GRUŽU CAURULE VENTUR 4KW/D315	

4 kW / 3000 rpm, 800 Pa 6100 m³/h



GARANTIJAS NOTEIKUMI

Antti A 160 un P 250 vētītājiem garantijas periods ir viena (1) ekspluatācijas sezona. Garantija attiecas gan uz piederumu, gan apdares bojājumiem. Uz elektriskajiem motoriem attiecas speciāli, importētāja izdoti garantijas noteikumi.

Lai garantija būtu derīga, ir nepieciešams sildītāja uzstādīšanas, ekspluatācijas un apkopes laikā ievērot visus izgatavotāja sniegtos norādījumus un spēkā esošos noteikumus.

Izstrādājuma garantijas derīguma nosacījums ir tāds, ka vadības sistēmu un izmantotos komponentus apstiprina Antti-Teollisuus.

Pirms jebkādas darbības uzsākšanas ir jāvienojas ar izgatavotāju par visiem jautājumiem saistībā ar garantija noteikumiem.



EK Atbilstības deklarācija

ANTTI-TEOLLISUUS OY
Koskentie 89
FI-25340 KANUNKI
Tālr.: +358 2 7744700

Paziņo, ka

A160 UN P250 VĒTĪTĀJI

atbilst šādu direktīvu norādījumiem:

- **Mašīnu direktīva 2006/42/ES**

Kuusjoki 03.01.2020

Kalle Isotalo
Direktors rīkotājs