

Ģeneratoragregātu lietošanas un apkopes rokasgrāmata



R90C3

AV156722

PAMIRENT

1. Ievads	3
1.1. Vispārīgi ieteikumi	3
1.2. Brīdinājumi	3
1.3. Piktogrammas un to skaidrojumi	4
1.4. Drošības norādījumi	5
1.4.1 Vispārīga informācija	5
1.4.2 Norādījumi ar elektrību saistītu risku novēršanai	7
1.4.3 Norādījumi palīdzības sniegšanai cietušajam pēc elektrotrieciena	8
1.4.4 Norādījumi ugunsgrēka un apdegumu risku sprādzienbīstamības novēršanai	8
1.4.5 Norādījumi toksisku risku novēršanai	10
1.4.6 Norādījumi ar pārkraušanu saistītu risku novēršanai	11
1.4.7 Norādījumi ar troksni saistītu risku novēršanai	11
2. Vispārējs apraksts	12
2.1. Generatoragregāta apraksts	12
2.2. Tehniskie raksturlielumi	15
2.3. Generatoragregātu identifikācija	17
2.4. Šķidrumu glabāšana	18
2.5. Degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrumi	19
2.5.1 Degvielas specifikācijas	19
2.5.2 Smērvielu specifikācijas	21
2.5.3 Dzesēšanas šķidrumu specifikācijas	22
3. Iekārtas transportēšana	23
3.1. Brīdinājumi uz transporta	23
3.2. Transporta sagatavošana	23
3.3. Autotransports	23
3.3.1 Generatoragregāti ar pārsegū un bez tā	23
3.3.2 Generatoragregāti uz piekabēm	24
3.3.2.1. Piekabes piekabināšana un atkabināšana	24
3.3.2.2. Pārbaude pirms vilkšanas	28
3.3.2.3. Braukšana	29
3.4. Dzelzceļa transports	30
3.4.1 Generatoragregāti ar pārsegū un bez tā	30
3.5. Jūras transports	30
3.5.1 Generatoragregāti ar pārsegū un bez tā	30
3.6. Gaisa transports	30
4. Uzstādišana – pieslēgumi	31
4.1. Izkraut generatoragregātu	31
4.1.1 Novietojuma izvēle	31
4.1.2 levērot drošību izkraušanas laikā	32
4.1.3 Generatoragregāta izkraušana	32
4.1.3.1. Stropēšana	32
4.1.3.2. Autokrāvējs	33
4.1.4 Pārvietot generatoragregātu	33
4.2. Pieslēgt generatoragregātu	34
4.2.1 Pieslēguma kopsavilkums	34
4.2.2 Pasargāt cilvēkus un iekārtu	35
4.2.2.1. Sazemējuma shēmas princips	35
4.2.2.2. TT savienojuma shēma	35
4.2.2.3. Uzstādit diferenciālo aizsardzību	36
4.2.2.4. Iestatīt agregāta diferenciālo aizsardzību	37
4.2.2.5. Sazemēt generatoragregātu	40
4.2.3 Veikt pieslēgumus	42
4.2.3.1. Pieslēgumi – vispārēji	42
4.2.3.2. Izvēlēties jaudas kabeļus	42
4.2.3.3. Pieslēgt generatoragregātu iekārtai	43
4.2.3.4. Pieslēgt akumulatoru(-s) generatoragregātam	45
4.2.4 Pārspriegums	45
5. Palaide	45
5.1. Brīdinājumi par palaidi	45
5.2. Pārbaudīt generatoragregāta instalāciju	45
5.3. Sagatavot generatoragregāta vadību	46
5.4. Pārbaudīt generatoragregātu pirms iedarbināšanas	46
5.5. Pārbaudīt generatoragregātu pēc iedarbināšanas	46
6. Generatoragregāta ekspluatācija	47
6.1. Ikdienas pārbaudes	47
6.2. Agregāts, kas aprīkots ar „NEXYS” vadības bloku	49
6.2.1 Iepazīstināšana ar bloku	49

6.2.1.1. Iepazīstināšana ar piktogrammām	50
6.2.2 Manuāla iedarbināšana	51
6.2.3 Izslēgšana	52
6.2.4 Defekti un trauksmes signāli	52
6.2.5 Klūmes un trauksmes signāli – detalizētāk	52
6.3. Agregāts, kas aprīkots ar „TELYS” vadības bloku	54
6.3.1 Iepazīstināšana ar bloku	54
6.3.1.1. Iepazīstināšana ar priekšējo daļu	54
6.3.1.2. Ekrāna apraksts	56
6.3.1.3. 1. zonas piktogrammu apraksts	57
6.3.1.4. 2. zonas piktogrammu apraksts	58
6.3.1.5. 3. zonas piktogrammu apraksts	59
6.3.1.6. 4. zonas pazinojumu rādījums	61
6.3.2 Iedarbināšana	66
6.3.3 Izslēgšana	67
6.3.4 Defekti un trauksmes signāli	67
6.3.4.1. Trauksmes signālu un klūmju rādījums	67
6.3.4.2. Trauksmes signāla VAI klūmes parādīšanās	68
6.3.4.3. Trauksmes signāla UN klūmes parādīšanās	69
6.3.4.4. Dzinēju anomāliju kodu rādījums	70
6.3.4.5. Signātaures atiestate	71
7. Apkopes intervāli	71
7.1. Noderīgs atgādinājums	71
7.2. Apkopes drošības norādījumi	71
7.3. Apkopes darbību tabula	72
7.4. Ieteikumi 750 stundu intervāliem	73
7.5. Pārsegu apkope	74
7.6. Piekabes apkope	74
7.7. Parastās rezerves daļas	75
7.8. Bojājumu diagnostika	77
7.9. Pārbaudes ar slodzi un tukšgaitā	77
8. Iedarbināšanas akumulatori	78
8.1. Pārbaudīt elektrolīta līmeni	78
8.2. Pārbaudīt skābes blīvumu-spriegumu	78
8.3. Uzlādēt akumulatoru	79
8.4. Notīrīt akumulatoru	79
8.5. Meklēt bojājumus	80
9. Izvēles iespējas	81
9.1. Dubultā frekvence	81
9.2. Neitrāles sistēma	84
9.3. Degvielas padeves vārsti	84
10. Pielikumi	85
10.1. A pielikums: Dzinēja lietošanas un apkopes rokasgrāmata	85
10.2. B pielikums: Maiņstrāvas ģeneratora lietošanas un apkopes rokasgrāmata	195
10.3. C pielikums: CAN kopnes displeja lietošanas rokasgrāmata	215
10.4. D pielikums: „John Deere” – „Volvo” dzinēju anomāliju kodu saraksts	229
Attēls 1: Piktogrammas	4
Attēls 2: ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts	12
Attēls 3: ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts (turpinājums)	13
Attēls 4: ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts (vadības kontrole)	14
Attēls 5: ģeneratoragregāta identifikācijas plāksnītes piemērs	17
Attēls 6: šķidrumu savākšanas tverthe	18
Attēls 7: franču brīdinājumu piemērs	29
Attēls 8: piemēri ar problēmām, kādas var rasties	31
Attēls 9: pacelšanas un pārvietošanas punkti	33
Attēls 10: sazemējuma shēma TT	35
Attēls 11: Priekšējās daļas apraksts	49
Attēls 12: Diožu apraksts	50
Attēls 13: Piktogrammu apraksts	50
Attēls 14: Priekšējās daļas apraksts	54
Attēls 15: Diožu apraksts	55
Attēls 16: USB pieslēgvietu apraksts	55
Attēls 17: ekrāna apraksts (piemērs)	56
Attēls 18: eljošanas punkti/piekabes eljošana	74

1. Ievads

1.1. Vispārīgi ieteikumi

Šajā rokasgrāmatā ietvertā informācija sagatavota, balstoties uz izdošanas brīdī pieejamajiem tehniskajiem datiem. Tā kā mēs pastāvīgi vēlamies uzlabot mūsu produkta kvalitāti, šos datus ir iespējams mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.

Uzmanīgi izlasiet drošības norādījumus, lai novērstu jebkādu negadījuma, starpgadījuma vai kaitējuma risku. Šie norādījumi ir vienmēr jāievēro.

Lai nodrošinātu ģeneratoragregāta iespējami labāko veiktspēju un ilgāko darbmūžu, apkopes darbības ir jāveic pievienotajās apkopes tabulās norādītajos intervālos. Ja ģeneratoragregātu izmanto putekļainā vai citādi nelabvēlīgā vidē, noteikti apkopes darbi veicami biežāk.

Pārliecinieties, ka personāls, kas veic iestatījumus un remontdarbus, ir atbilstīgi apmācīts. Mūsu pārstāvjiem ir šī kvalifikācija, un viņi var atbildēt uz visiem jautājumiem. Viņi var piegādāt rezerves daļas un sniegt citus pakalpojumus, un viņu rīcībā ir apmācīts personāls, lai nodrošinātu korektīvu un preventīvu apkopi vai veiktu pilnu ģeneratoragregātu remontu.

Ģeneratoragregāta kreisā un labā puse tiek aplūkota no tā aizmugures daļas (ja radiators atrodas priekšējā daļā).

Piezīme: daļas ģeneratoragregātam uzstādīto dzinēju lietošanas un apkopes rokasgrāmatas iepazīstina ar vadības blokiem un apraksta dzinēju iedarbināšanas un izslēgšanas procedūras.

Mūsu ģeneratoragregāti ir aprīkoti ir speciāliem vadības blokiem, tādēļ ir jāņem vērā tikai informācija, kas sniegta mūsu ģeneratoragregātiem uzstādīto vadības bloku dokumentācijā.

Atkarībā no ģeneratoragregātu ražošanas kritērijiem noteikti dzinēji var būt aprīkoti ar speciālu elektroinstalāciju, kura var atšķirties no dzinēju dokumentācijā aprakstītās.

1.2. Brīdinājumi

Šajā rokasgrāmatā brīdinājuma teksti ir apzīmēti turpmāk aprakstītajā veidā.

 BĪSTAMI!	<p>Tūlītēja bīstamība.</p> <p>Norāde par bīstamiem apstākļiem, kas var izraisīt bojāeju vai radīt smagu traumu. Neievērojot norādījumus, ir apdraudēta veselība un dzīvība.</p>
--	--

 UZMANĪBU!	<p>Iespējama bīstama situācija.</p> <p>Norāde par bīstamas situācijas iespējamību. Neievērojot norādījumus, iespējams gūt vai radīt vieglas traumas vai nodarīt materiālus zaudējumus.</p>
---	---

1.3. Piktogrammas un to skaidrojumi

Uzmanību! Vispārēja bīstamība.	Obligāti jāizlasa iekārtas lietošanas rokasgrāmata.	Uzmanību! Bīstami, elektrība.	Dīzeldegviela.	Satur elektro. Satur elektro.	Satur dzesēšanas šķidrumu.
Uzmanību! Augsta temperatūra.	Uzmanību! Rotējošas vai kustībā esošas daļas.	Uzmanību! Bīstami, automātiska palaide.	Degvielas tvertnes iztukšošana.	Elektro tvertnes iztukšošana.	Dzesēšanas šķidruma tvertnes iztukšošana.
Uzmanību! Eksplozīvas vielas, sprādzienbīstamīb a.	Uzmanību! Kodīgas vielas.	Zemējums.	Āra saslēgums degvielas iepildei.	Krājvertnes iztukšošana.	Augsts krājvertnes uzpildes līmenis.
Aizliegts uzliet ūdeni, aizliegts mazgāt ar strūklu.	Aizliegta atklāta liesma, aizliegts smēķēt.	Degoša viela, aizliegta atklāta liesma, aizliegts smēķēt.	Degvielas paderves svira.	Skatlūka.	Dzesēšanas šķidruma daudzums jāpapildina, pirms dzinējs ir uzsilis.
Jāskata informācija.	Obligāti jālieto aizsargbrilles.	Obligāti jālieto aizsargbrilles un dzirdes aizsardzības līdzekļi.	Bīstami! Neatvērt durvis, ja ģeneratoragregāts darbojas.	Uzmanību! Atvērt durvis, pirms tieki iedarbināts ģeneratoragregāts.	Akumulatora atslēgšana.
Vieta pacēlāja āķa nostiprināšanai.	Vieta iekrāvēja dakšas ievirzīšanai.	3. bīstamības klase: uzliesmojošs šķidrums.	Aprīkojums transportēšanai (jānoņem pirms uzstādīšanas).	Kravas nostiprināšana: siksnu un kīlu izvietojums ģeneratoragregāta transportēšanai un nostiprināšanai.	

Attēls 1: Piktogrammas

1.4. Drošības norādījumi

Šī rokasgrāmata satur svarīgus norādījumus, kuri ir jāievēro, veicot ģeneratoragregātu un akumulatoru uzstādīšanu un apkopi.

Ja kāds no šīs rokasgrāmatas punktiem nav saprotams vai par to radušās šaubas, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pārstāvi, lai saņemtu visus pareizai iekārtas lietošanai nepieciešamos paskaidrojumus un demonstrējumus. Lai garantētu cilvēku un iekārtas drošību, ir obligāti jāievēro turpmāk minētie norādījumi. Papildus šai informācijai ir obligāti jāskata vietējie un valstī spēkā esošie noteikumi atbilstoši jurisdikcijai.

1.4.1 Vispārīga informācija

Iekārtas uzstādīšana

Ja uzstādīšanas gaitā iekārtā veiktas kādas modifikācijas, tās jādokumentē.

Iekārtas izmantošana

Pirms darba ar iekārtu

- Ieceliet par iekārtas izmantošanu atbildīgo personu.
- Par iekārtas izmantošanu atbildīgajai personai tieši vai netieši jāuzrauga ikviena darbība ar iekārtu un jāgādā, lai tiktu ievēroti norādījumi par drošību un lietošanu.
- Par iekārtas izmantošanu atbildīgajai personai jāizlasa un jāiegaumē visa informācija dokumentācijā, kas piegādāta ar iekārtu.

Personāla informēšana

- Regulāri atgādinet norādījumus par drošību un lietošanu personālam, kas darbojas ar iekārtu.
- Ja jums ir jautājumi par iekārtu vai vēlaties apmācīt personālu, sazinieties ar izplatītāju.
- Gādājiet, lai iekārtas ražotāja rokasgrāmatas būtu lietotāju rīcībā (ja iekārtas izmantošanas vietā tas ir iespējams).

Personāla un iekārtas aizsardzība

- Valkājiet piemērotu apģērbu.
- Nestāviet blakus iekārtai laikā, kad tā darbojas.
- Nepieļaujiet, ka iekārtai tuvojas nepiederīgas personas vai dzīvnieki. neatkarīgi no tā, vai iekārtā darbojas vai ir apturēta.
- Sargājiet iekārtu no šķidrām vielām un nelabvēlīgiem laikapstākliem.
- Pirms iekārtas iedarbināšanas uzstādīet vietā aizsargpārsegus un aizveriet visas piekļuves durvis.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecinieties, ka ir uzstādīts gaisa filtrs un pieejama sistēma izplūdes gāzes pareizai izvadīšanai.
- Rīkojieties atbilstīgi spēkā esošajam regulējumam par degvielas izmantošanu.
- Kategoriski aizliegts dzesēšanas sistēmā iepildīt sāļūdeni vai jebkādu citu elektrolītisku vai koroziju izraisītu šķidrumu.
- Jebkādas izmaiņas iekārtā veiciet, nemot vērā ražotāja norādījumus.
- Pārliecinieties par iekārtas pareizu darbību.
- Ja iekārtā uz izmantošanas vietu pārvietota piekabē, tās uzstādīšanas laikā pievelciet stāvbremzi. Ja piekabe apturēta slīpumā, pārliecinieties, ka neviens neatrodas piekabes trajektorijā.

Iekārtas tehniskā apkope

- Personāla sagatavotība
 - Pārliecinieties, ka personāls, kas veic iekārtas tehnisko apkopi, ir atbilstīgi apmācīts.

- Personāla aizsardzība
 - Valkājiet piemērotu aizsargapģēru un aizsargbrilles.
 - Noņemiet personīgās lietas, kas varētu apgrūtināt rīkošanos ar iekārtu (piemēram, pulksteni, kēdīti u. tml.).
 - Lai nepielautu iekārtas nesankcionētu iedarbināšanu, iekārtas vadības paneli apsedziet ar plāksni.
 - Pirms veicat tehnisko apkopi, atslēdziet akumulatoru (ja uzstādīts pneimatiskais starteris, atvienojiet arī to).
 - Rīkojieties ar iekārtu atbilstīgi vispārpieņemtajai praksei un izmantojiet darba paņēmienus, kas neapdraud apkārtējos.
 - Meklējot iespējamās noplūdes, obligāti gādājiet par kādu rokām paredzētu aizsarglīdzekli.
 - Regulāri pārliecinieties par aizsargaprīkojuma pareizu darbību.

- Iekārtas aizsardzība
 - Izmantojiet rīkus, kas ir labā tehniskā stāvoklī un ir piemēroti veicamajam darbam. Pirms rīka izmantošanas ar iekārtu pārliecinieties, ka esat izpratis tā lietojumu.
 - Ievērojet norādījumus apkopes tabulā. Ja iekārtu izmanto putekļainā vai citādi nelabvēlīgā vidē, noteikti apkopes darbi veicami biežāk.
 - Pārliecinieties, ka noņemamās/uzstādāmās iekārtas daļas ir piegādājis tikai un vienīgi izplatītājs.
 - Rīkojieties ar iekārtu atbilstīgi vispārpieņemtajai praksei un izmantojiet darba paņēmienus, ar kādiem nevar sabojāt iekārtu.
 - Piestipriniet uz iekārtas trūkstošās vai nomainīt nesalasāmās piktogrammas ar brīdinājumiem par drošību.

- **Piezīme:** skrūves, ar kurām nostiprināts rotējošo daļu aizsargaprīkojums, ir aprīkotas ar sprostpaplāksnēm, kas nodiļe skrūves. Tāpēc, lai neatvienotu sasaistītās detaļas, šo skrūvju atskrūvēšanai aizliegts izmantot elektriskos vai pneimatiskos uzgriežņgriežus.

- Iekārtas tīrīšana
 - Notīriet eļjas, degvielas un dzesēšanas šķidruma traipus ar tīru lupatīnu.
 - Izmantojiet tikai apstiprinātus šķidinātājus.
 - Tīrīšanai kategoriski aizliegts izmantot:
 - benzīnu vai citu uzliesmojošu vielu;
 - ziepu šķidumu, kura sastāvā ir hlors vai amonjaks;
 - augstspiediena tīrīšanas līdzekli.

- Papildinformācija
 - Sazinieties ar izplatītāju, ja:
 - jums ir ar iekārtu saistīti jautājumi;
 - vēlaties apmācīt personālu;
 - nepieciešami dokumenti, lai veiktu tehnisko apkopi;
 - vēlaties iegādāties atsevišķas detaļas;
 - veicami kādi profilaktiski tehniskās apkopes darbi vai jānovērš traucējumi.

Iekārtas izmantošanas vieta

- Uzturēšana
 - Regulāri uzkopiet iekārtas izmantošanas vietu, izmantojot piemērotus tīrišanas līdzekļus.
 - Rauģieties, lai bīstamas vielas vai degviela telpās atrastos tikai tādā daudzumā, cik tas ir nepieciešams iekārtas izmantošanai.
- Piekļuve
 - Gādājiet, lai iekārtas izmantošanas vietā nevarētu brīvi ieklūt neviena nepiederīga persona (ja vien par iekārtas izmantošanu atbildīgais nav devis atlauju).
- Atbildība par apkārtējo vidi
 - Izteciniet motoreļļu un nododiet to šim nolūkam paredzētajā vietā (izmantoto motoreļļu var savākt degvielas izplatītājs).
 - Aizliegts dedzināt atkritumus zem klajas debess.
 - Atkritumus, noteķudeņus un duļķes nogādājiet specializētā pārstrādes dienestā.

1.4.2 Norādījumi ar elektrību saistītu risku novēršanai

	ELEKTROIEKĀRTA – ELEKTROTRIECIENA RISKS	
BĪSTAMI!		

- Rūpīgi izpētiet ražotāja identifikācijas plāksnīti. Plāksnītē norādītas sprieguma, jaudas, strāvas un frekences vērtības. Pārbaudiet to atbilstību attiecīgajām energījas patēriņojējiem vērtībām.
- Veidojot elektropieslēgumu, rīkojieties atbilstīgi attiecīgajā valstī spēkā esošajam regulējumam un zemējuma shēmai, kas izsniegt iegādes brīdi.
- Iekārtas pieslēgšanu esošam elektrotīklam uzticiet kvalificētam elektriķim.
- Pirms veicat jebkādus uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbus, atvienojiet iekārtu no sprieguma (iekārtas, akumulatora un tīkla sprieguma).
- Ierīkojot vadojumu, ķemiet vērā iekārtas ražotāja izsniegto elektrisko shēmu.
- Pirms rīkojaties ar iekārtu, vienmēr pārliecinieties, ka rokas un kājas ir sausas.
- Nekādā gadījumā neaiztieciet atsegtais kabeļus vai savienojumus, kuriem bojāta izolācija.
- Izmantojiet kabeļus, kas ir labā stāvoklī, un gādājiet, lai to izolācija netiktu bojāta un tie būtu pareizi un cieši saslēgti.
- Aizstājiet elektrotriecienu aizsargaprīkojumu tikai ar tehnisko raksturlielumu un nominālvērtību ziņā identisku aprīkojumu.
- Izmantojiet tikai IEC 245-4 standartam atbilstīgus (vai līdzvērtīgus) izturīgus lokanus kabeļus ar gumijas aizsargapvalku.
- Pēc tehniskās apkopes uzstādīet vietā aizsargaprīkojumu (noslēgus).

Piezīme: ar iekārtu piegādātais elektroaprīkojums atbilst standartam NF C15.100 (Francijā) vai standartam, kas apstiprināts attiecīgajā valstī.

1.4.3 Norādījumi palīdzības sniegšanai cietušajam pēc elektrotrieciena

Saņemot elektrotriecienu, rīkojieties atbilstīgi norādījumiem tālāk tekstā.

1. Izvairieties no tieša kontakta ar cietušā ķermenī vai strāvas vadītāju, kas ir zem sprieguma.
2. Nekavējoties atslēdziet strāvas padvi un palaidiet iekārtas ārkārtas apturēšanu.
Piezīme: strāvu vadošo vadu var pārcirst ar cirvi. Šādi rīkojoties, esiet joti piesardzīgs un izvairieties no elektriskā loka, kas radīsies.
3. Ja pieklūt iekārtai nav iespējams, pārvietojiet cietušo nostāk no strāvas vadītāja, kas ir zem sprieguma, izmantojot sausas drēbes, sausa koka gabalu vai kādu citu nevadošu priekšmetu.
4. Pārvietojieties ar cietušo uz vietu, kur dzīvība nav apdraudēta.
5. Sazinieties ar palīdzības dienestu.
6. Ja cietušais pārstāj elpot, nekavējoties sāciet to elpināt.
7. Ja cietušajam stājas sirdsdarbība, sāciet sirds masāžu.



1.4.4 Norādījumi ugunsgrēka un apdegumu risku sprādzienbīstamības novēršanai

 BĪSTAMI!		
	DEGVIELA/UZLIESMOJOŠAS VIELAS/ŠĶIDRUMI ZEM SPIEDIENA – APDEGUMU RISKS – – AIZDEGŠANĀS RISKS – – SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA –	

1. Pirms iekārtas iedarbināšanas pārvietojiet nostāk uzliesmojošas vai sprāgstošas vielas (benzīns, eļļa, drānas u. tml.).
2. Aizliegts novietot uzliesmojošas vielas uz uzkarstošām iekārtas daļām (piemēram, uz izplūdes caurules).
3. Raugieties, lai nekas nesaskartos ar uzkarstošām iekārtas daļām (piemēram, izplūdes cauruli).
4. Iekārtas pareizai atdzesēšanai paredziet piemērotu ventilēšanas mehānismu.
5. Pirms izvelkat radiatora aizbāzni, nogaidiet, līdz dzinējs pilnībā apstājas un atdziest.
6. Pirms apsedzat iekārtu (ja nepieciešams), nogaidiet, līdz tās darbība ir pilnībā apturēta un iekārtā ir atdzisusi.
7. Pirms noņemt vai atvienojat visus savienojumus, caurules un citus saslēgtos elementus, samaziniet spiedienu gaisa padeves, eļjas un dzesēšanas sistēmā.
8. Gādājiet, lai iekārtā darbības laikā būtu nekustīga.

 UZMANĪBU!	Pirms uzstādāt iekārtu transportlīdzeklī vai kādā citā pārvietojamā aprīkojumā, vispirms izpētiet, vai šāds iekārtas lietojums ir piemērots ģeneratoragregāta izmantošanas īpatnībām.
---	---

Degviela

- Rīkojieties atbilstīgi spēkā esošajam vietējam regulējumam, kas reglamentē gan attiecīgās iekārtas, gan degvielas (benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes) izmantošanu.
- Pirms iepildāt degvielu, apturiet dzinēju (ja vien iekārta nav aprīkota ar automātiskas uzpildes sistēmu).
- Tvertnes uzpildes laikā aizliegts tuvināt tai atklātu liesmu, izraisīt dzirksteles un smēķēt.
- Nodrošinieties ar piemērotiem aizsarglīdzekļiem ugunsgrēka vai sprādzienā gadījumam.
- Kolīdz caurules vairs nav piemērotas izmantošanai, nomainiet tās.



Ellas

1. Pirms jebkādu darbu veikšanas pārliecinieties, ka sistēma nav zem spiediena.
2. Nepieļaujiet saskari ar karstu eļļu.
3. Pirms iepildāt eļļu, nogaidiet, līdz dzinējs pilnībā apstājas un atdziest.
4. Pirms iedarbināt dzinēju, uzstādiet vietā ellas iepildes lūkas aizbāzni.
5. Aizliegts noklāt iekārту ar eļļu nolūkā pasargāt to no rūsēšanas.

Akumulators

- Aizliegts tuvināt akumulatoram atklātu liesmu, tā tuvumā izraisīt dzirksteles un smēķēt (jo īpaši akumulatora uzlādes brīdī).

Gāze (ar gāzi darbināmiem ģeneratoragregātiem)

- Pieprasiet gāzes piegādātājam sašķidrinātās naftas vai dabasgāzes lietošanas pamācību un drošības datu lapu.
- Jebkādas darbības ar gāzes sistēmu uzticiet kvalificētam speciālistam.
- Gāzes iepildi veiciet tikai ārpus telpām vietā, kas ir attālināta no jebkāda uzliesmošanas avota un kur neuzturas cilvēki vai dzīvnieki; ievērojiet vietējo regulējumu.
- Pārbaudiet gāzes padeves sistēmas hermētiskumu, izmantojot ziepjūdeni un spiedienu sistēmā vai mehānismu noplūžu konstatēšanai.
- Cisternas uzpildes laikā aizliegts tuvināt cisternai vai pašam ģeneratoragregātam atklātu liesmu, izraisīt dzirksteles un smēķēt.

1.4.5 Norādījumi toksisku risku novēršanai



Izplūdes gāzes

- Gādājiet par piemērotu ventilāciju, lai izplūdes gāzes neuzkrātos un tiktu izvadītas ārpus telpām.
- Rīkojieties atbilstīgi spēkā esošajam vietējam regulējumam, kas reglamentē gan attiecīgās iekārtas, gan degvielas (benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes) izmantošanu.
- Regulāri pārbaudiet, vai tiek izvadīta sadegusī gāze.
- Kolīdz caurules vairs nav piemērotas izmantošanai, nomainiet tās.



Piezīme: izplūdes gāzēs esošais oglekļa oksīds var izraisīt nāvi, ja tā koncentrācija gaisā, kas tiek ieelpots, ir pārāk liela.

Korozijas inhibitoris dzesēšanas šķidrumā (satur sārmu)

- Izlasiet norādījumus uz iepakojuma.
- Glabājiet produktu bērniem nepieejamā vietā.
- Nenorijiet to.
- Izvairieties no produkta ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.
- Nejaujiet produktam iekļūt acīs.

Ja produkts iekļuvis acīs:

1. nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes;
2. nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Ja produkts nokļuvis uz ādas:

1. mazgājiet ar ziepēm lielā daudzumā ūdens;
2. nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Degviela un eļļas

- Neieelpojiet.
- Gādājiet, lai telpa būtu labi vēdināta.
- Valkājiet piemērotu aizsargmasku.

Akumulatoru elektrolīts

- Nepieļaujiet saskari ar ādu vai ieklūšanu acīs.
- Darbojoties ar elektrolītu, valkājiet piemērotas aizsargbrilles, aizsargapģērbu un cimdus, kas ir izturīgi pret stipriem sārmiem.



Ja produkts ieklūvis acīs:

1. nekavējoties skalojiet acis zem tekoša ūdens un/vai ar 10% borskābes šķīdumu;
2. nekavējoties sazinieties ar ārstu.

1.4.6 Norādījumi ar pārkraušanu saistītu risku novēršanai

 BĪSTAMI!		
	PĀRKRAUŠANA – APGĀŠANĀS RISKS	

1. Izvēloties aprīkojumu un mehānismus, ņemiet vērā to piemērotību attiecīgā tipa iekārtas pārkraušanai. Pārliecinieties, ka izvēlētajam aprīkojumam ir pietiekama jauda iekārtas pārkraušanai.
2. Pārbaudiet, vai pārkraušanas aprīkojums un mehānismi ir labā darba kārtībā.
3. Ievērojiet šajā dokumentā minētos norādījumus par pārkraušanu un piktogrammas, kas nostiprinātās uz pārvietojamās iekārtas.
4. Nekad nestāviet zem pārkraujamās kravas.

Piezīme: pacelšanas gredzeni uz iekārtas ir izgatavoti, lai noturētu tikai pašas iekārtas masu. Ja iekārtai uzstādīts papildaprīkojums, pirms pārkraušanas pārbaudē jānosaka aprīkotās iekārtas gravitācijas centrs un jāpārliecinās gan par pacelšanas gredzenu, gan pašas iekārtas labu mehānisko izturību.

1.4.7 Norādījumi ar troksni saistītu risku novēršanai

	PAAUGSTINĀTS TROKŠNU LĪMENIS – DZIRDES ZUDUMA RISKS	
BĪSTAMI!		

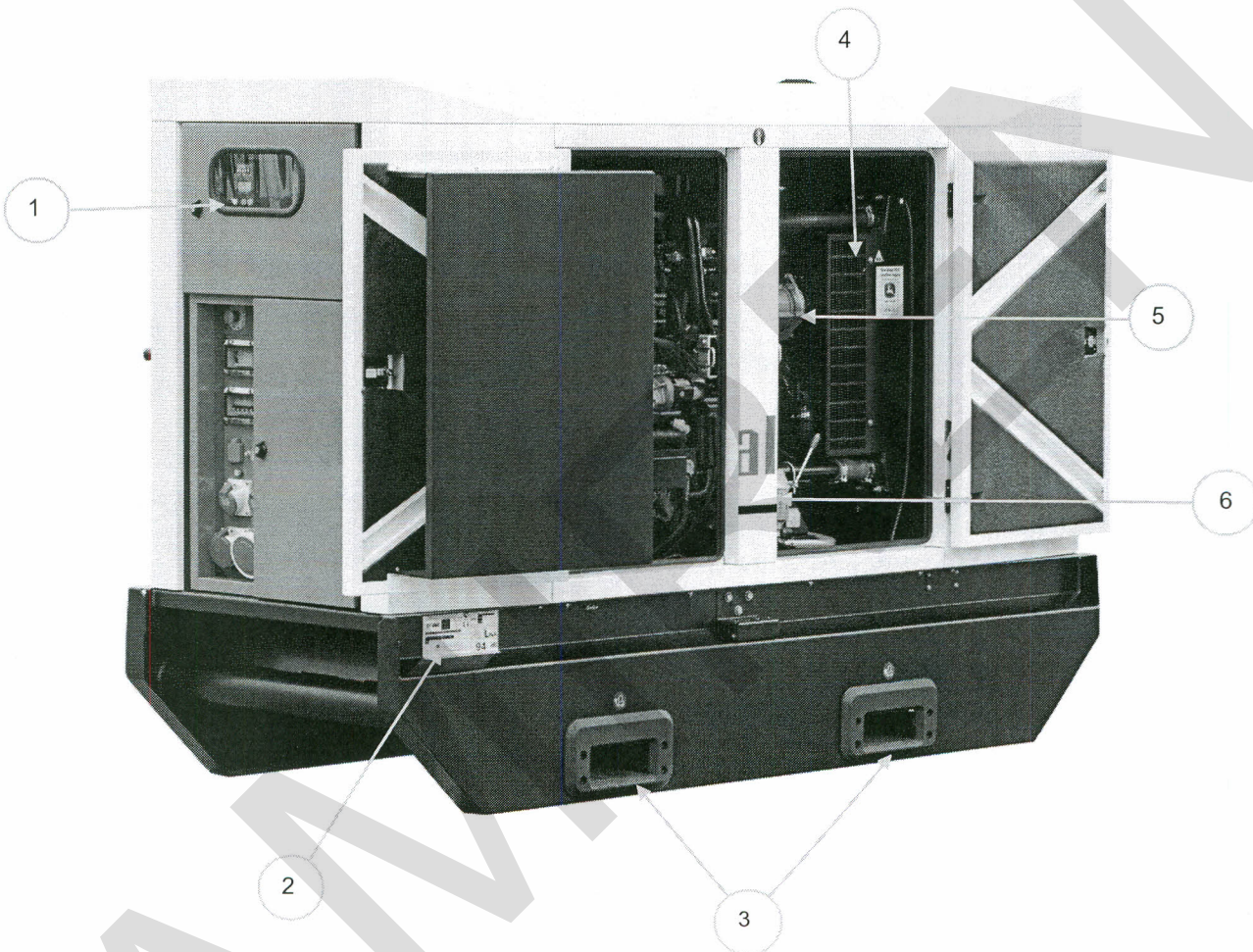
- Uzturoties blakus iedarbinātam ģeneratoragregātam, obligāti lietojiet piemērotus dzirdes aizsardzības līdzekļus.

Piezīme: izmantošanai iekštelpās paredzēto ģeneratoragregātu trokšņu līmenis atkarīgs no uzstādīšanas apstākļiem, tādējādi to norādīt lietošanas rokasgrāmatā nav iespējams. Tā kā ilgstoša pakļautība paaugstinātam akustiskam spiedienam var izraisīt pastāvīgus dzirdes traucējumus, pēc uzstādīšanas jāveic mērījumi, lai noteiku akustiskā spiediena līmeni, un, ja nepieciešams, jāveic piemēroti preventīvi pasākumi.

2. Vispārējs apraksts

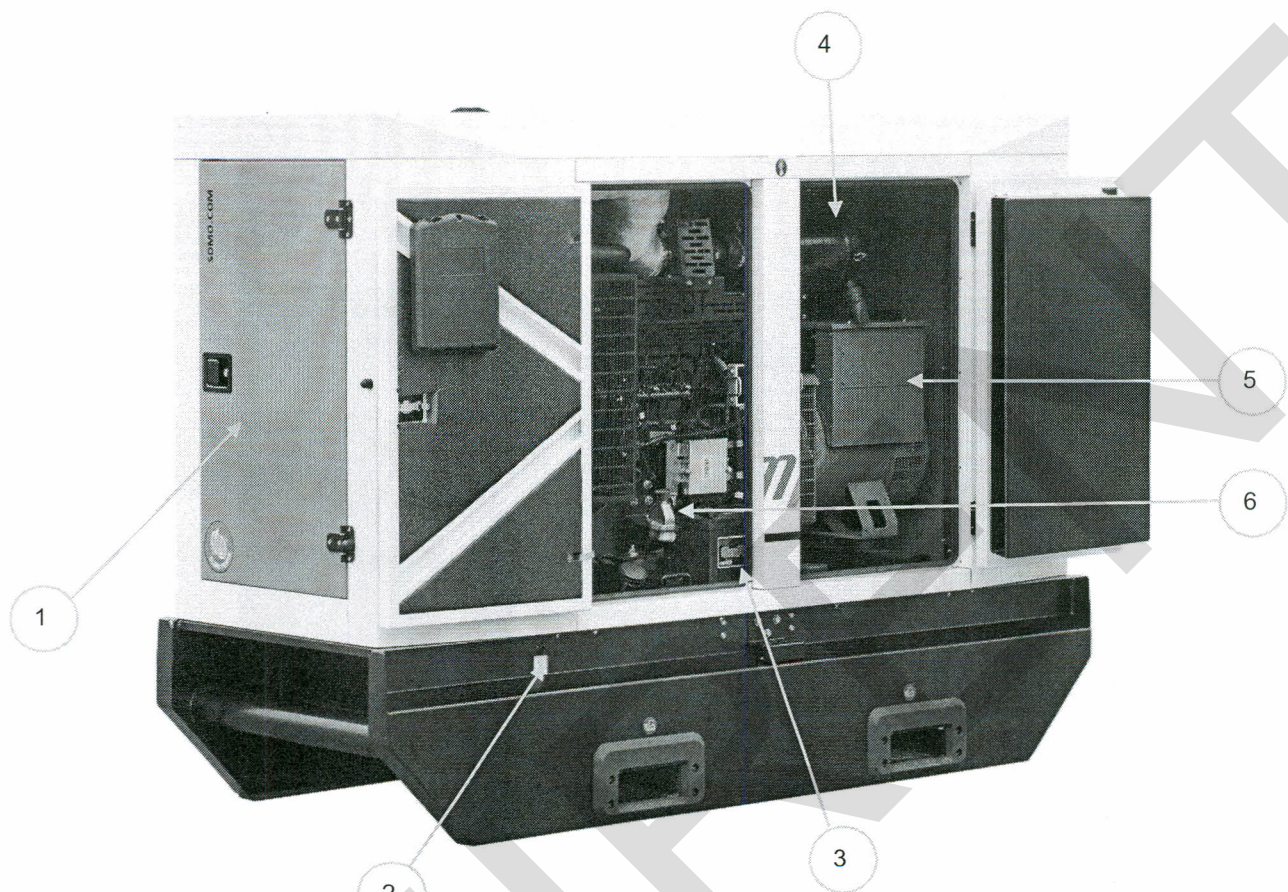
2.1. Generatoragregāta apraksts

Kopskats



Attēls 2: Ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts

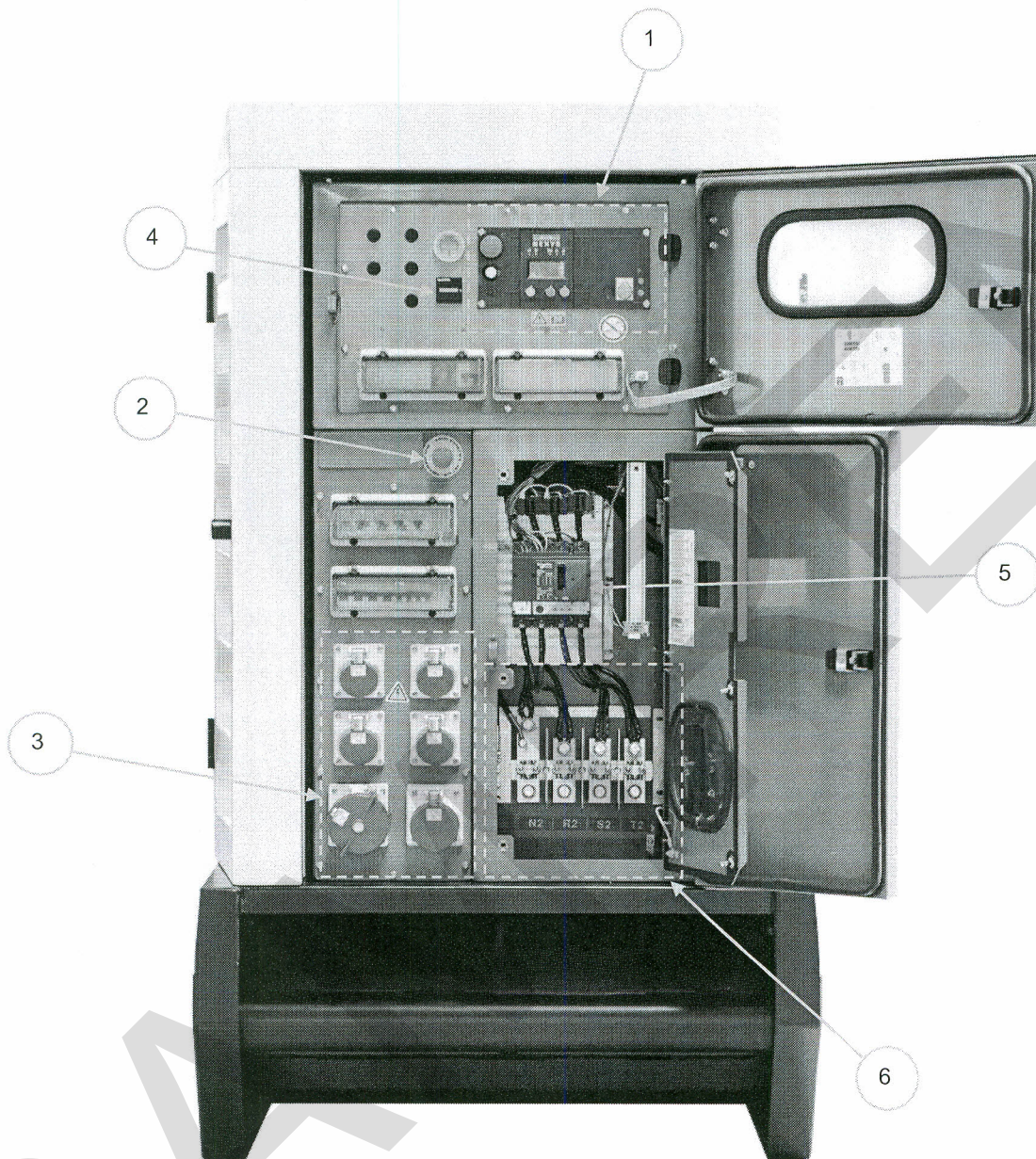
1	Vadības bloks	4	Aizsargrežģis
2	Datu plāksnīte	5	Uzlādes maiņstrāvas ģeneratora
3	Vietas iekrāvēja dakšu	6	Eļļas tvertnes iztukšošanas sūknis



Attēls 3: Ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts (turpinājums)

1	Radiatoria piekļuves durvis	4	Gaisa filtrēšana
2	Dzesēšanas šķidruma tvertnes iztukšošana	5	Maiņstrāvas ģenerators
3	Iedarbināšanas akumulators	6	Akumulatora slēdzis

Vadības pārbaude

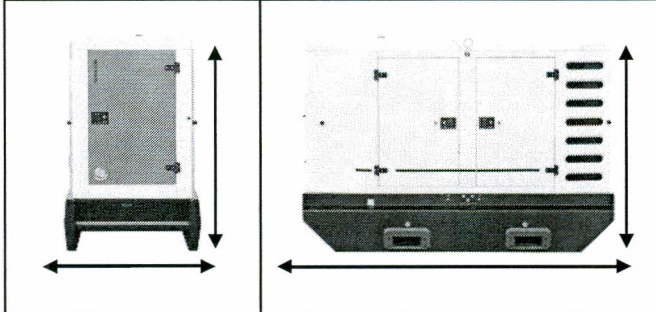


Attēls 4: Ģeneratoragregāta vispārīgs apraksts (vadības kontrole)

1	Vadības bloks	4	Stundu skaitītājs
2	Avārijas izslēgšana	5	Jaudas slēdzis
3	Kontaktligzdu panelis	6	Pieslēguma spaiju bloks

Piezīme: fotoattēlā redzams „Nexys” bloks.

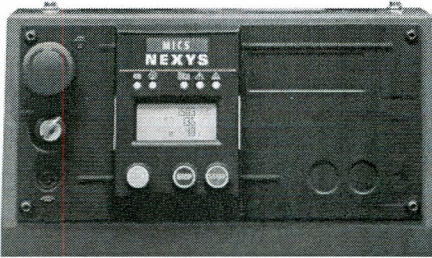
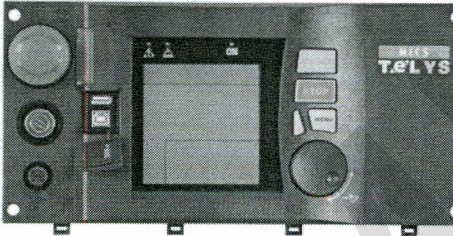
2.2. Tehniskie raksturlielumi

Kategorija/ģeneratoragregāta tips	„RENTAL POWER”/R90C3					
Svars un izmēri						
Izmēri ar lielo autonomijas rezervuāru						
						
	Izmēri l x w x h: 2860 mm x 1191 mm x 2000 mm					
	Svars: 2100 kg tukšsvars/ 2580 kg darba kārtībā					
	Pārsegums: M3129					
	Akustiskā spiediena līmenis pie 1 m: 75 dB(A) Neprecizitāte : 0,44					
Jaudas						
Spriegums	Hz	Fāze	Jaudas koeficients (P.F.)	Maksimālā intensitāte (A)	Rezerves jauda ⁽¹⁾ kW / kVA	Galvenā jauda ⁽²⁾ kW / kVA
400/230	50	3	0,8	130	72 / 90	65,5 / 81,8
(1) ESP: jaudas gaidstāve ir pieejama rezerves lietošanai ar mainīgu slodzi līdz 200 h gadā saskaņā ar ISO 8528-1; šī pakalpojuma gadījumā pārslodze nav pieejama.						
(2) PRP: pastāvīgi pieejamā galvenā jauda ar mainīgu slodzi neierobežotu stundu skaitu gadā saskaņā ar ISO 8528-1; saskaņā ar ISO 3046-1 ik pēc 12 stundām stundu ir 10 % pārslodze.						
<i>Lietošanas nosacījumi</i>						
Gaisa ieplūdes temperatūra ESP/PRP: 40 °C, augstums: 1000 m virs jūras līmeņa, relatīvais mitrums: 60 %.						
Dzinēja dati						
Ražotājs/modelis	„JOHN DEERE 4045HFS86”					
Tips	„Turbo”, „Air / Water”					
Cilindru izvietojums	4 x I					
Tilpums	4,48 l					
Griešanās ātrums	1500 apgr./min					
Maksimālā rezerves/galvenā jauda pie nominālā ātruma	83/75,40 kW					
Regulēšanas veids	Elektrisks					
Degvielas patēriņš						
110 % (rezerves jauda)	21,80 l/h					
100 % galvenās jaudas	19,80 l/h					
Degviela						
Degvielas veids	Dīzeldegviela					
Lielā autonomijas rezervuāra tilpums	475 l					
Eļļosana						
Eļļas tvertnes tilpums	17,10 l					
Minimālais eļļas spiediens	1,05 bāri					
Maksimālais eļļas spiediens	4,00 bāri					
Eļļas patēriņš (100 % slodze)	0,05 l/h					
Dzesēšana						
Maksimālā ūdens temperatūra	110 °C					
Dzesēšanas šķidruma veids	„Gencool”					
Termostats	82–95 °C					

Mainstrāvas ģeneratora dati

• Atbilst NEMA MG21, UTE NF C51.111, VDE 0530, BS 4999, CEI 34.1, CSA standartiem	• Maiņstrāvas ģeneratoram ir aizsardzība pret īssavienojumiem • Vakuuma impregnēšana, epoksīda spole, aizsardzības pakape IP23
Tips	AT00751T
Fāžu skaits	3
Regulēšana	R438
Polu skaits	4
Ierosmes veids	„AREP”
Izolācijas klase	H
Līmenu skaits	1

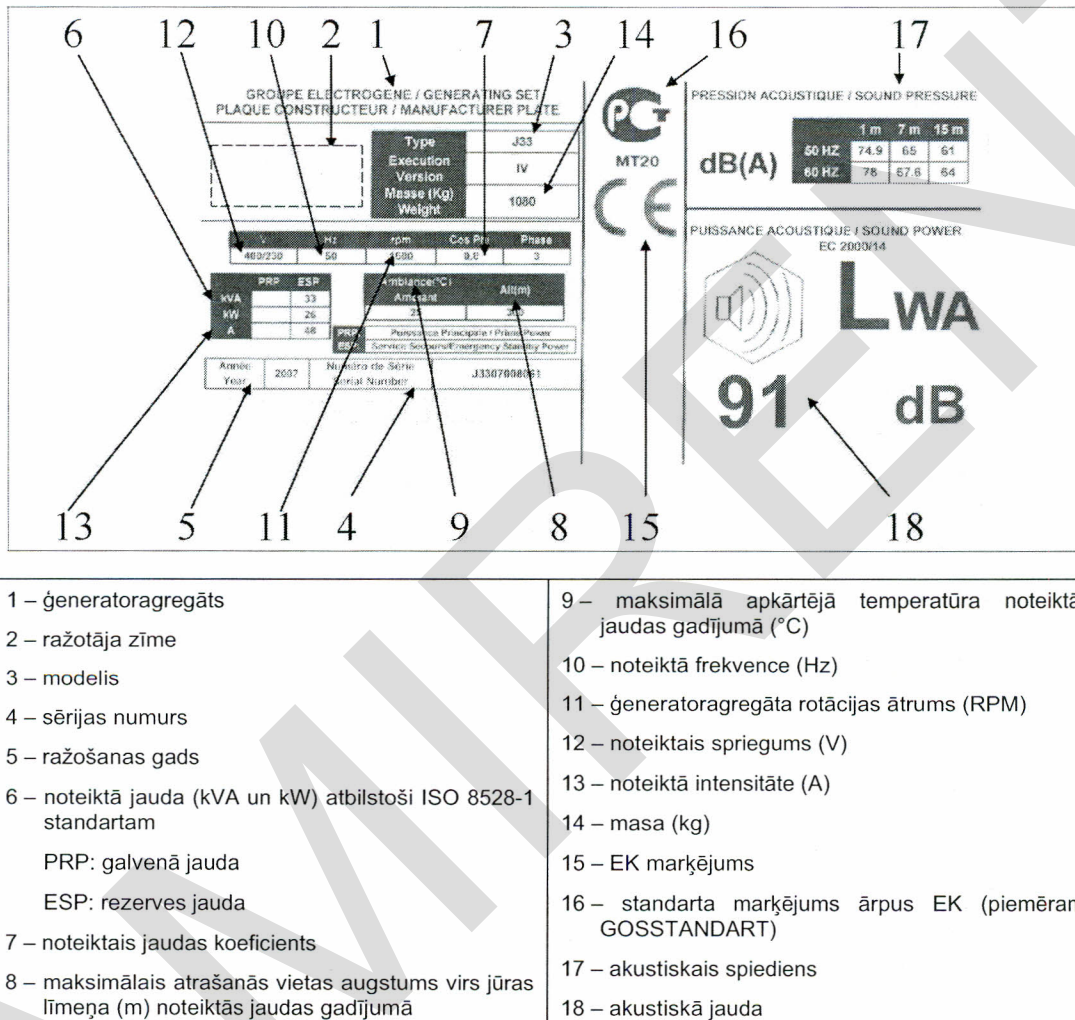
Vadības bloks(-i)

„NEXYS”	 <p>Standarta raksturielumi: frekvences mērītājs, voltmētrs, ampērmētrs. <u>Klūmes un trauksmes signāli:</u> eljas spiediens, ūdens temperatūra, neiedarbošanās, pārmērīgs ātrums, minimālais/maksimālais maiņstrāvas ģenerators, zems degvielas līmenis, avārijas izslēgšana. <u>Dzinēja parametri:</u> stundu skaitītājs, dzinēja ātrums, akumulatora spriegums, degvielas līmenis, gaisa priekšuzsilde.</p>
„TELYS”	 <p>Standarta raksturielumi: voltmētrs, ampērmētrs, frekvences mērītājs. <u>Klūmes un trauksmes signāli:</u> eljas spiediens, ūdens temperatūra, neiedarbošanās, pārmērīgs ātrums, minimālais/maksimālais maiņstrāvas ģenerators, minimālais/maksimālais akumulatora spriegums, avārijas izslēgšana. <u>Dzinēja parametri:</u> stundu skaitītājs, eljas spiediens, ūdens temperatūra, degvielas līmenis, dzinēja ātrums, akumulatoru spriegums.</p>

2.3. Generatoragregātu identifikācija

Generatoragregāti un to komponenti ir apzīmēti ar identifikācijas plāksnītēm.

Precīzi katra lielā komponenta (dzinējs, maiņstrāvas ģenerators u. c.) identifikācijas noteikumi ir aprakstīti attiecīgā ražotāja dokumentos, kas atrodami šīs rokasgrāmatas pielikumā.

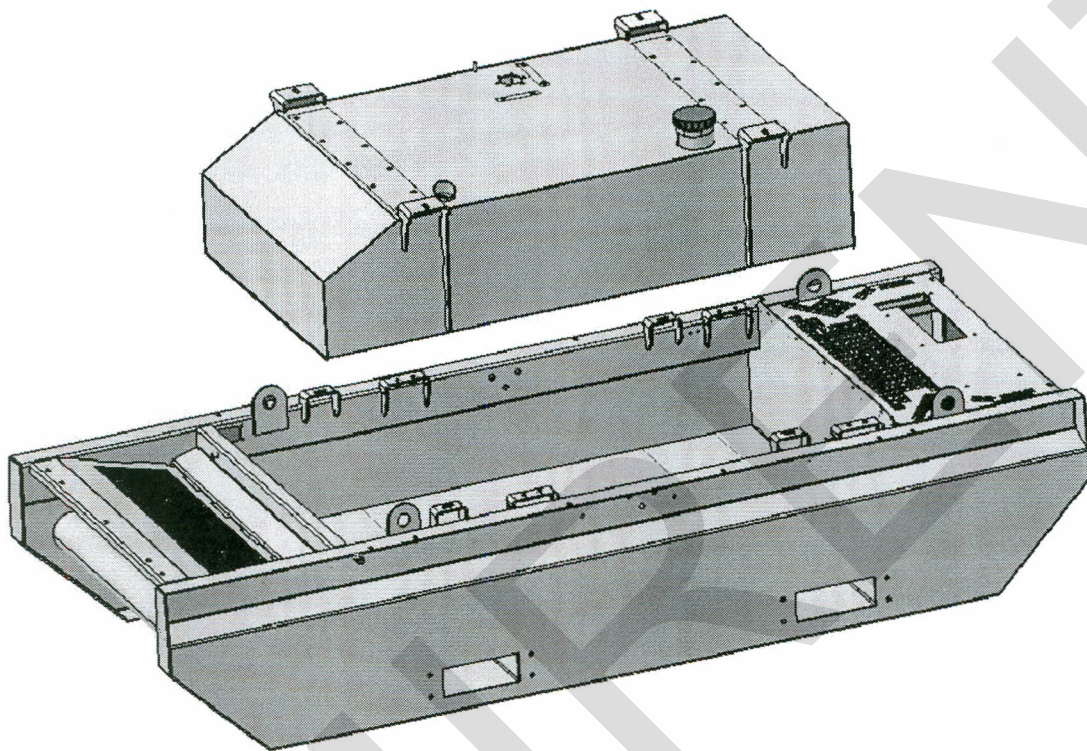


Attēls 5: ģeneratoragregāta identifikācijas plāksnītes piemērs

2.4. Šķidrumu glabāšana

Generatoragregāta šķidrumu iespējamās noplūdes (degviela, eļļa un dzesēšanas šķidrums vai lietus ūdens vai kondensāts) tiek savāktas savākšanas tvertnē.

Tvertni tilpums ļauj savākt 110 % no agregāta kopējā šķidrumu daudzuma.



Attēls 6: šķidrumu savākšanas tvertnē

Agregāti ir aprīkoti ar vizuālu trauksmes signālu, kas brīdina par augstu līmeni savākšanas tvertnē.

Visos gadījumos ir regulāri jāpārbauda, vai savākšanas tvertnē nav šķidrumu (degviela, eļļa un dzesēšanas šķidrums vai lietus ūdens vai kondensāts). Ja nepieciešams, iztukšojiet tvertnes caur iztukšošanas atveri.

- ✓ **PIEZĪME:** nekad neizlejet šos šķidrumus augsnē, bet gan tam paredzētā savākšanas traukā.

2.5. Degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrumi

Visas specifikācijas (izstrādājumu raksturlielumi) ir atrodamas šai rokasgrāmatai pievienotajās dzinēju un maiņstrāvas generatoru apkopes rokasgrāmatās.

Papildus tām iesākām nodalā „Specifikācijas” minētos degvielas veidus, smērvielas un dzesēšanas šķidrumus.

2.5.1 Degvielas specifikācijas

Vispārīgās kvalitātes prasības

Galvenā prasība dzinēja veikspējai ir degvielas kvalitāte. Tas attiecas arī uz tehnisko veikspēju, piemēram, ilgmūžību, nodrošināto jaudu un degvielas patēriņu, kā arī uz atbilstību iestāžu prasībām saistībā ar piesārnojošajiem izmešiem. **Ir jālieto tikai spēkā esošajām likuma prasībām, vietējiem un startautiskajiem standartiem atbilstoši degvielas veidi.** Konsultējieties pie vietējā degvielas izplatītāja, lai uzzinātu reģionā pieejamās dīzeļdegvielas raksturlielumus.

Standartu un prasību piemēri:

EN 590	Eiropas automašīnu degvielas standarts (CEN) – degvielas veidi dīzeļdzinējiem (dīzeļdegviela) – prasības un izmēģinājuma metodes
ASTM D 975 1-D un 2-D	„American Society for Testing and Materials”: pamatprasības Amerikas Savienotajām Valstīm un Kanādai
JIS KK 2204	„Japanese Industrial Standards”: Japānas rūpniecības standarti

Atbilstība piesārnojošo izmešu normām

Sertifikācijas mērījumi, kuros novērtēti likumā noteikto izmešu ierobežojumi, ir veikti sertificētiem degvielas veidiem, kuri atbilst iepriekš minētajiem standartiem un prasībām.

Izpausmes zemā temperatūrā

Ja ārējā gaisa temperatūra ir zema, parafīna nogulšņu veidošanās dēļ dīzeļdegvielas plūstamība var nebūt pietiekama. Tādēļ, lai novērstu darbības traucējumus (piemēram, filtru nosprostošanos), ziemā sagādājiet dīzeļdegvielas veidus, kuri aukstumā ir pietiekami šķidri.

Prasības, kuras jāievēro dažādos ģeogrāfiskajos reģionos un dažādos gadalaikos (ziema/vasara), ir norādītas valsts standartos un/vai tiesību aktos. Naftas kompānijām ir vienmēr jāraugās, lai tiktu piegādāti degvielas veidi ar atbilstošām plūsmas īpašībām visu gadu. Parasti dīzeļdegvielai tiek pievienotas piedevas, lai to varētu lietot zemā temperatūrā reģionos, kuros tā tiek tirgota.

Pievienojot degvielas piedevas, ir jāievēro dzinēju ražotāju ieteikumi un jāsaglabā pieņemama eljošanas spēja iesmidzināšanas sistēmām. Ieteicams izvēlēties degvielas veidus ar piedeņiem, kuras pievienotas pārstrādes rūpnīcā, nevis tos, kuri papildināti glabāšanas tilpnē.

Dīzeldegvielas vispārīgās īpašības

Degvielai, kura tiek lietota, ir jāpiemīt turpmāk minētajām īpašībām (saraksts nav pilnīgs).

Sēra saturs	<p>Sēra saturam ir jāatbilst tajā reģionā spēkā esošajiem tiesību aktiem attiecībā uz izmešiem, kurā lieto ģeneratoragregātu.</p> <p>Amerikas Savienotajām Valstīm un valstīm, uz kurām attiecas EPA noteikumi</p> <p>Izmantojet tikai „Ultra Low Sulfur Diesel” (ULSD) dīzeldegvielu, kuras maksimālais sēra saturs ir 15 mg/kg, motoriem ar pagaidu „Tier 4” un „Tier 4” sertifikāciju.</p> <p>Eiropas Savienībai</p> <p>Direktīva 2009/30/EK, kuras uzdevums ir ierobežot atmosfēras piesārņojumu, nosaka, ka dzinējiem, ko uzstāda visurgājējai tehnikai, ir jālieto dīzeldegviela ar ļoti zemu sēra saturu – 10 mg/kg.</p> <p>Francijā šī prasība izpildīta, radot tā saukto dīzeldegvielu visurgājējiem „GNR”. Maksimālais pieļaujamais sēra saturs ir 10 mg/kg. Tomēr dalībvalstis pieļauj, ka šie dīzeldegvielas veidi satur līdz pat 20 mg/kg sēra to piegādes brīdī galalietotājiem. Ieteicams izvairīties no ilgstošas visurgājējiem paredzētās dīzeldegvielas uzglabāšanas (ilgāk par 6 mēnešiem).</p>
Viskozitāte blīvums un	<p>Viskozitāte un blīvums tiešā veidā ietekmē veikspēju (jauda un degvielas patēriņš), izmešus un dzinēja darbmūžu. Zems viskozitātes un blīvuma līmenis samazina dzinēja jaudu un palielina degvielas patēriņu. Paaugstināts blīvuma un viskozitātes līmenis rada būtisku kaitējumu degvielas iesmidzināšanas sistēmas darbmūžam un darbībai.</p> <p>Lai saglabātu atbilstošu tehnisko un vides veikspēju, viskozitātei un blīvumam ir jāatbilst mūsu ģeneratoragregātiem uzstādīto dzinēju ražotāju lietošanas pamācībās norādītajām specifikācijām.</p>
Ellošanas spēja (vai eljainums)	Lai pasargātu degvielas iesmidzināšanas sistēmu no pārmērīga nolietojuma, degvielai ir obligāti jāpiemīt pietiekamai ellošanas spējai (skatīt mūsu ģeneratoragregātiem uzstādīto dzinēju ražotāju lietošanas pamācības).
Cetānskaitlis	Dīzeldegvielas pašaizdegšanās īpašību raksturo cetānskaitlis. Cetānskaitlis ir svarīgs izmešu daudzumam, iedarbināšanas spējai aukstumā un dzinēja trokšņa līmenim. Tehniskās prasības ir vismaz 45.
Ūdens piesārņojums un	Degvielā un tvertnē nedrīkst būt ūdens. Ūdens palielina koroziju un dzinēja detaļu nolietojumu – īpaši, iesmidzināšanas sistēmai. Turklat ūdens veicina baktēriju un sēnišu veidošanos tvertnē, kas var nosprostot degvielas filtru. Degvielā nedrīkst būt nekādu nogulšņu. Organiskie piesārņotāji (baktērijas, sēnites u. tml.) var nosprostot degvielas filtrus; neorganiskās vielas degvielā (putekļi, smilts) var radīt nopietrus iesmidzināšanas iekārtas bojājumus.

2.5.2 Smērvielu specifikācijas

Pareizai dzinēja darbībai ir jāizvēlas tā lietošanai atbilstoša eļļa. Tas nepieciešams tādēļ, ka papildus eļļošanas funkcijai eļļai ir arī:

- jādzesē noteiktas detaļas;
- jāaizsargā metāliskās daļas no rūsēšanas;
- jāpalielina ūdensnecaurlaidība, īpaši starp virzūjiem, virzuļu gredzeniem un cilindriem;
- jānovada netīrumi (līdz filtram).

Ieteicams izmantot dīzeļdzinējiem paredzētās augstākās klasses eļļas.

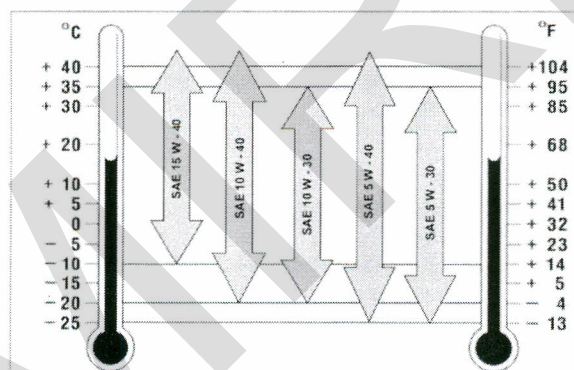
Viskozitāte

Viskozitāte ir šķidruma pretestības spējas tecēšanai mērījums. Motoreļļas viskozitāte tiek apzīmēta ar divām SAE (Society of Automotive Engineers) pakāpēm. Viena pakāpe aukstumā un viena pakāpe karstumā. Pakāpe aukstumā norādīta pirms W burta.

Pirmā pakāpe apzīmē dinamisko viskozitāti aukstumā, proti, dzinēja iedarbošanās un eļļas sūkņa uzpildes spēju (un attiecīgi spēju ātri ieeljot dažādas sistēmas). Jo mazāks skaitlis, jo šķidrāka eļļa.

Otrā pakāpe apzīmē kinemātisko viskozitāti karstumā. Jo lielāks skaitlis, jo biezāka eļļas kārtā būs karstumā (tā uzlabo aizsardzību un ūdensnecaurlaidību). Jo skaitlis ir mazāks, jo labāk tiks samazināta berze karstumā (tā veicina degvielas patēriņa samazinājumu).

Lai nodrošinātu tūlītēju aizsardzību katrā dzinēja iedarbināšanas reizē, galvenā ir viskozitātes pakāpes izvēle aukstumā. Šķidrākā eļļa visātrāk ieeļlos dzinēju. Tā jāizvēlas atbilstoši apkārtējai temperatūrai. Skatīt tālāk attēloto tabulu.



Eļļas īpašības, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu apkopes intervālus ik pēc 750 stundām (cf: JohnDeerePlus-50):

SAE * 15W40

ACEA* E7, E9-08,

vai

API* CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CF, SM, SL

*SAE: Automobilu inženieru apvienība.

*ACEA: Eiropas Autoražotāju asociācija.

*API: Amerikas Naftas institūts.

2.5.3 Dzesēšanas šķidrumu specifikācijas

Dzinēja iekšējā dzesēšanas sistēma ļauj dzinējam darboties noteiktā temperatūrā.

Turpmāk attēlotajā tabulā norādīti ieteicamie dzesēšanas šķidrumi atbilstoši dzinēju markai.

Dzinējs			
Marka	Tips	Marka	Tips
„Mitsubishi”	Visas	„Mitsubishi”	„LLC”
		„GenPARTS”	„GENCOOL PC -26”
„MTU”	Visas	„GenPARTS”	„GENCOOL PC -26”
„John Deere”	Visas	„GenPARTS”	„GENCOOL PC -26”
„Volvo”	Visas	„GenPARTS”	„GENCOOL PC -26”
„Doosan”	Visas	„GenPARTS”	„GENCOOL PC -26”

„GENCOOL PC -26” dzesēšanas šķidruma raksturlielumi

Īpašības

„GENCOOL PC -26” ir lietošanai gatavs dzesēšanas šķidrums ar augstu aizsardzības pakāpi, kas izgatavots no antifīza (koncentrēts antifīzs „Power Cooling”), ko apstiprinājis vairums ražotāju.

Tam piemīt turpmāk minētās īpašības.

- Pastiprināta pretkorozijas iedarbība: uzlabo dzesēšanas sistēmas darbības efektivitāti un ilgmūžību.
- Īpaši augstai temperatūrai: veicina siltuma apmaiņu.
- Ilgstoša aizsardzība: pret pārkaršanu un koroziju ekstremālos lietošanas apstākļos.
- Saderīgs ar oriģinālo šķidrumu (tomēr ieteicams šķidruma maiņas laikā pilnībā iztukšot dzesēšanas sistēmu).

Raksturlielumi

Raksturlielumi	Mērvienības	Specifikācijas
Blīvums (apjoma masa) 20 °C temperatūrā	kg/m ³	1053 ± 3
pH	pH	no 7,5 līdz 8,5
Sārmainības rezerve	ml	≥ 10
Viršanas temperatūra	°C	105 ± 2
Sasalšanas temperatūra	°C	-26 ± 2

Tipiskās vērtības norādītas aptuveni

3. Iekārtas transportēšana

3.1. Brīdinājumi uz transporta

 UZMANĪBU!	Darbināt ģeneratoragregātus transportēšanas laikā ir aizliegts.
---	---

3.2. Transporta sagatavošana

Pirms jebkura transportēšanas etapa izpildiet turpmāk minētās darbības.

1. Aizveriet eļļas tvertnes izplūdes krānu.
2. Pilnībā piepildiet eļļas tvertni ar eļļu.
3. Pilnībā piepildiet dzinēja karteri ar eļļu.
4. Pilnībā piepildiet degvielas tvertni ar degvielu.
5. Pārbaudiet, vai akumulatori ir uzstādīti un piepildīti ar elektrolītu.

3.3. Autotransports

3.3.1 Ģeneratoragregāti ar pārsegu un bez tā

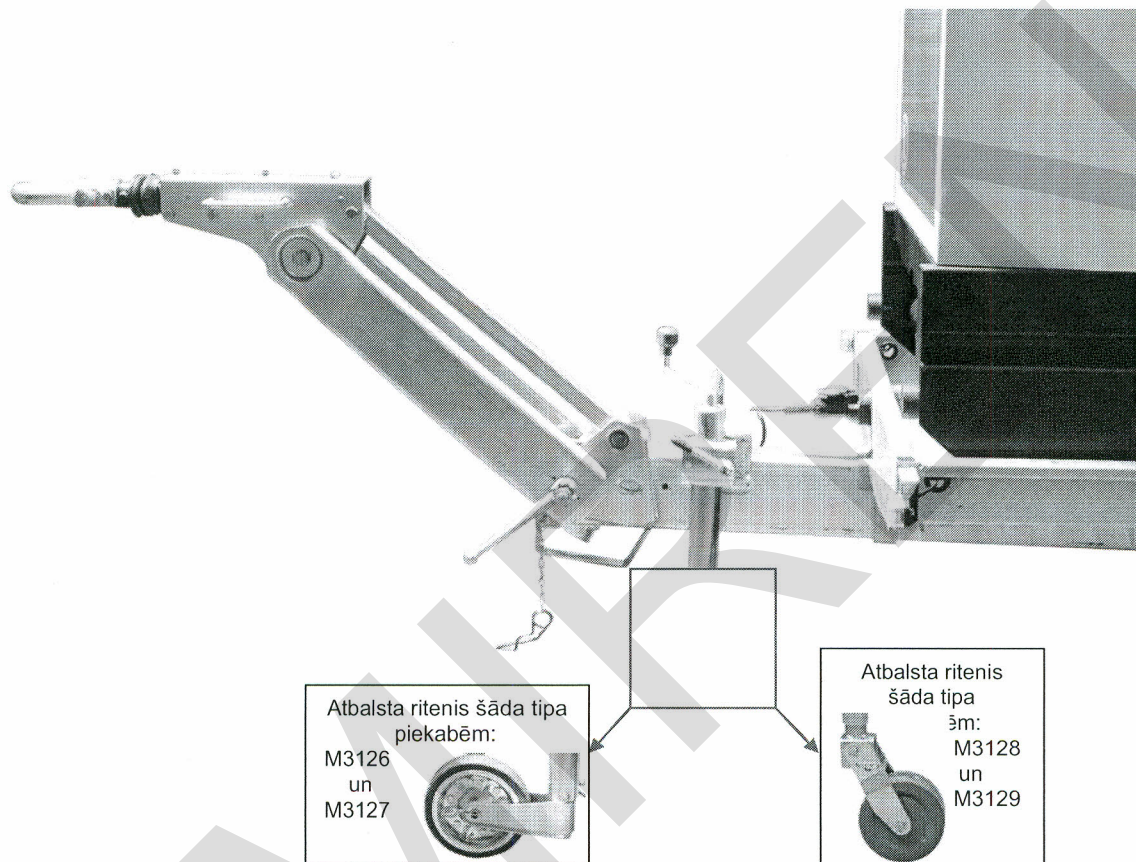
Ģeneratoragregāts pa ceļu ir jātransportē, ievērojot attiecīgajā valstī spēkā esošos noteikumus.

Transportējot pa ceļu, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Transportēšanas laikā uzlieciet plastmasas pārvalku ģeneratoragregātiem bez pārsega.
2. Izvēlieties piemērotu, tam paredzētu transportēšanas iekārtu (piekabe, puspiekabe u. tml.), kurai ir visas garantijas gan kravas noturēšanas spējām, gan stiprinājuma elementiem.
3. Noķīlējet un nostipriniet ģeneratoragregātus uz transportēšanas iekārtas grīdas.
4. Ar siksniņām piestipriniet ģeneratoragregātus transportēšanas iekārtai.
5. Izvēlieties transportēšanas maršrutu pa izbraucamiem un pietiekamas kvalitātes ceļiem, lai nesabojātu transportējamos ģeneratoragregātus.

3.3.2 Generatoragregāti uz piekabēm

3.3.2.1. Piekabes piekabināšana un atkabināšana

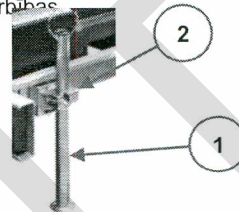


Pirms piekabes pievienošanas pārbaudiet vilcēja transportlīdzekļa sakabes sistēmu; tai jābūt ideāli pielāgotai piekabei.

 UZMANĪBU!	<p>Piekabes vilkšana ar neatbilstošu ierīci (stienis, kabeļi, trose u. c.) var izraisīt smagus negadījumus. Pārbaudiet arī turpmāk minētos elementus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vai nav radušies sakabes sistēmas bojājumi vai to būtisks nolietojums. ✓ Vai bloķešanas sistēma darbojas pareizi.
---	---

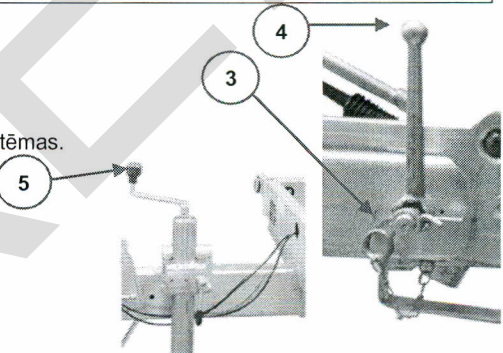
Ar vilkšanas cilpu aprīkotas piekabes pievienošana

1. Piebrauciet vilcēja transportlīdzekli vai piekabi līdz sakabes punktam, pēc tam veiciet tālāk minētās darbības:
 - Atbalsta ritenim saskaroties ar zemi, novietojiet stabilizatoru (1) augšējā pozīcijā.
 - Atskrūvējiet stabilizatora (2) apskavu ar tā sviru.
 - Paceliet stabilizatoru maksimālajā pozīcijā.
 - Aizskrūvējiet stabilizatora (2) apskavu ar tā sviru.
 - Ja nepieciešams, noņemiet un novietojiet riteņu kīlus.
2. Novietojiet piekabi paralēli zemei, izmantojot grozāmā ritenīša (atbalsta ritenis) kloki.
3. Uzlieciet sakabes cilpu uz vilcēja transportlīdzekļa sakabes sistēmas.



	<p>Pēc šīs regulēšanas piekabei ir jāatrodas paralēli zemei.</p>
UZMANĪBU!	<p>Beigās iestatiet dīseles augstumu ar atbalsta riteni, lai varētu pievienot piekabi.</p>

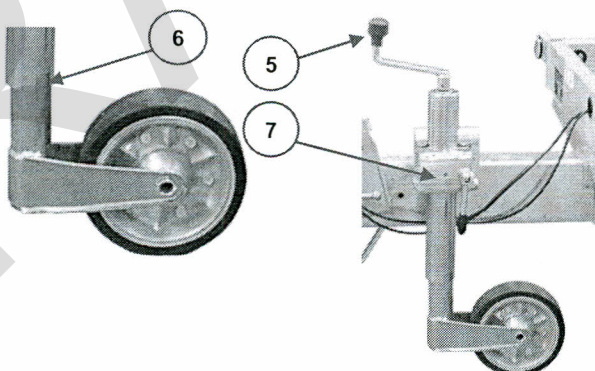
- Noņemiet dīseles drošības tapu (3).
 - Atskrūvējiet uzgriezni ar tā sviru (4).
 - Izmantojiet regulējamas dīseles rokturi, lai novietotu cilpu uz sakabes sistēmas.
 - Aizskrūvējiet uzgriezni, lai nofiksētu dīseli.
 - Uzlieciet atpakaļ dīseles drošības tapu.
4. Piekabiniet cilpu sakabes sistēmai.
 - Nolaidiet piekabi, paceļot atbalsta riteni no zemes ar tā kloki (5).
 5. Nostipriniet atbalsta riteni vilkšanas pozīcijā.



	<p>Atbalsta ritenis vilkšanas pozīcijā nedrīkst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traucēt atzarkabeja darbību; - nosprostot elektrības kabeļus.
UZMANĪBU!	

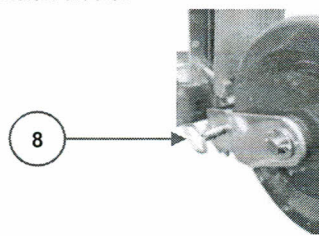
M3126/M3127 tipa piekabe

- Pavērsiet atbalsta riteni uz aizmuguri.
- Ar atbalsta riteņa kloki (5) ieceliet to atbalsta riteņa caurules ierobos (6).
- Atskrūvējiet caurules (7) apskavu ar tās sviru.
- Paceliet cauruli maksimālajā pozīcijā.
- Aizskrūvējiet caurules (7) apskavu ar tās sviru.

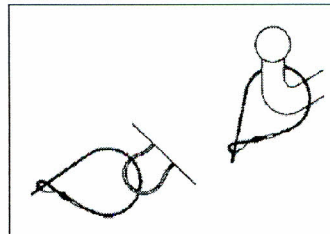


M3128/M3129 tipa piekabe

- Noņemiet pozīcijas bloķētāja drošības tapu (8).
- Noņemiet pozīcijas bloķētāju (8).
- Novietojiet atbalsta riteni vilkšanas pozīcijā.
- Novietojiet atpakaļ vietā pozīcijas bloķētāju (8).
- Novietojiet atpakaļ vietā pozīcijas bloķētāja drošības tapu (8).
- Ar atbalsta riteņa kloki paceliet to maksimālajā pozīcijā un perpendikulāri dīselei.



6. Piestipriniet atzarkabeli vilcēja transportlīdzekļa sakabes platei.



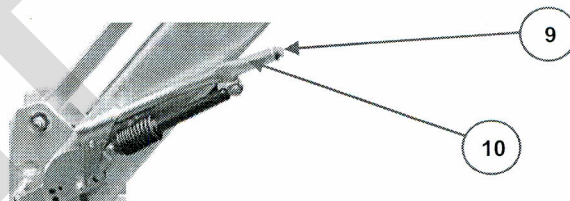
Sakabes kabeļa stiprinājuma piemēri

	<p>Ja vilkšanas cilpa nav pareizi savienota ar sakabes āķi, piekabe atkabināsies no vilcēja transportlīdzekļa. Tādā gadījumā atzarkabelis iedarbina stāvbremzi (kura tad pilda avārijas bremzes funkciju).</p>
UZMANĪBU!	<p>Lai ierīce pilnībā pildītu savu uzdevumu, atzarkabelis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEDRĪKST būt aptīts ap atbalsta riteni, jo tas traucēs avārijas bremzēšanu; - NEDRĪKST būt nostiepts vai piespiests, jo tas var iedarbināt avārijas bremzi vilkšanas laikā; - tam JĀBŪT novietotam pēc iespējas taisni, un tam nedrīkst būt traucēkļu nevienā punktā; - tam JĀBŪT pietiekami garam, lai varētu veikt pagriezienus.

7. Pieslēdziet elektrības kabeļa kontaktdakšu, kura kontrolē gaismas, pagrieziena rādītājus utt., vilcēja transportlīdzekļa kontaktligzdai.

8. Noņemiet stāvbremzi.

- Ja nepieciešams, noņemiet un novietojiet riteņu kīlus.
- Vienlaikus veiciet ar stāvbremzi tālāk norādītās darbības.
 - Nospiediet atbloķēšanas pogu (9).
 - Nolaidiet rokturi līdz galam (10).

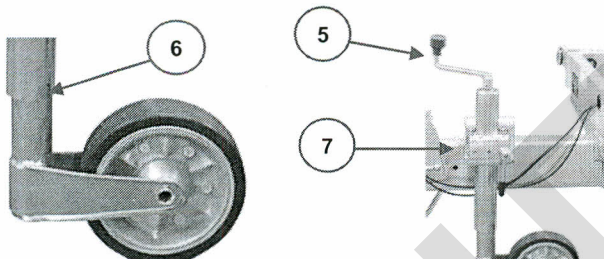


Ar vilkšanas cilpu aprīkotas piekabes atkabināšana

1. Nostipriniet piekabi.
 - Novietojiet kīlus zem riteņiem.
 - Novelciet stāvbremzi.
 - Līdz galam paceliet stāvbremzes sviru (10).
2. Atvienojiet no vilcēja transportlīdzekļa elektrības kabeļa kontaktdakšu, kura kontrolē gaismas, pagrieziena rādītājus utt.
3. Noņemiet atzarkabeli no vilcēja transportlīdzekļa.
4. Atkabiniet sakabes cilpu.

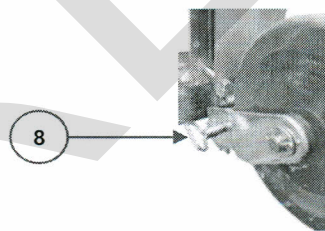
M3126/M3127 tipa piekabe

- Ar atbalsta riteņa kloķi (5) izņemiet atbalsta riteni no tā caurules ierobiem (6).
- Atskrūvējiet caurules (7) apskavu ar tās sviru.
- Nolaidiet cauruli, līdz atbalsta ritenis skar zemi.
- Aizskrūvējiet caurules (7) apskavu ar tās sviru.

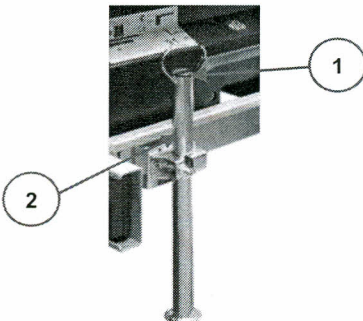


M3128/M3129 tipa piekabe

- Noņemiet atbalsta riteņa pozīcijas bloķētāja drošības tapu (8).
- Noņemiet pozīcijas bloķētāju (8).
- Novietojiet atbalsta riteni zemākajā pozīcijā.
- Novietojiet atpakaļ vietā pozīcijas bloķētāju (8).
- Novietojiet atpakaļ vietā pozīcijas bloķētāja tapu.
- Ar atbalsta riteņa kloķi nolaidiet to uz zemes.



- Atbalstiet kravu uz atbalsta riteņa.
 - Ar atbalsta riteņa kloķi nolaidiet to,
 - kad esat pārliecināts, ka atbalsta ritenis notur visu kravu (dīsele pacejas), atkabiniet piekabi no transportlīdzekļa.
- 5. Novietojiet stabilizatoru (1) atpakaļ vietā.
 - Atskrūvējiet stabilizatora (2) apskavu ar tā sviru.
 - Novietojiet stabilizatoru saskarē ar zemi.
 - Aizskrūvējiet stabilizatora (2) apskavu ar tā sviru.



3.3.2.2. Pārbaude pirms vilkšanas

	Pirms pirmās lietošanas reizes ir obligāti jāpārbauda riteņa skrūvju pievilkšanas spēks.
UZMANĪBU!	

Pirms vilkšanas veiciet šādas pārbaudes:

- riteņu pievilkšanas spēks;
- sakabes āķa nobloķēšana;
- riepu spiediens;
- gaismas brīdinājuma ierīču darbība;
- agregāta pārsega durvju aizvēršana;
- atlaista stāvbremze;
- pacelti un nobloķēti grozāmie ritenīši un priekšējie un aizmugures stabilizatori;
- novietots atzarkabelis.

RIEPU SPIEDIENS BĀROS			
145R13	2,2	185R14C	4,5
155 / 70R13	2,5	195R14C	4,5
185 / 70R13	2,5	215R14C	4,5
175R14C	4,5	215 / 75R14C	4,5

RITENŪ PIEVILKŠANAS GRIEZES MOMENTS	
Ass 10	60 Nm
Ass 14 un 16	120 Nm

3.3.2.3. Braukšana

Braukšanas ātrums ir jāpielāgo ceļa stāvoklim un tam, kā piekabe pārvietojas pa ceļu.

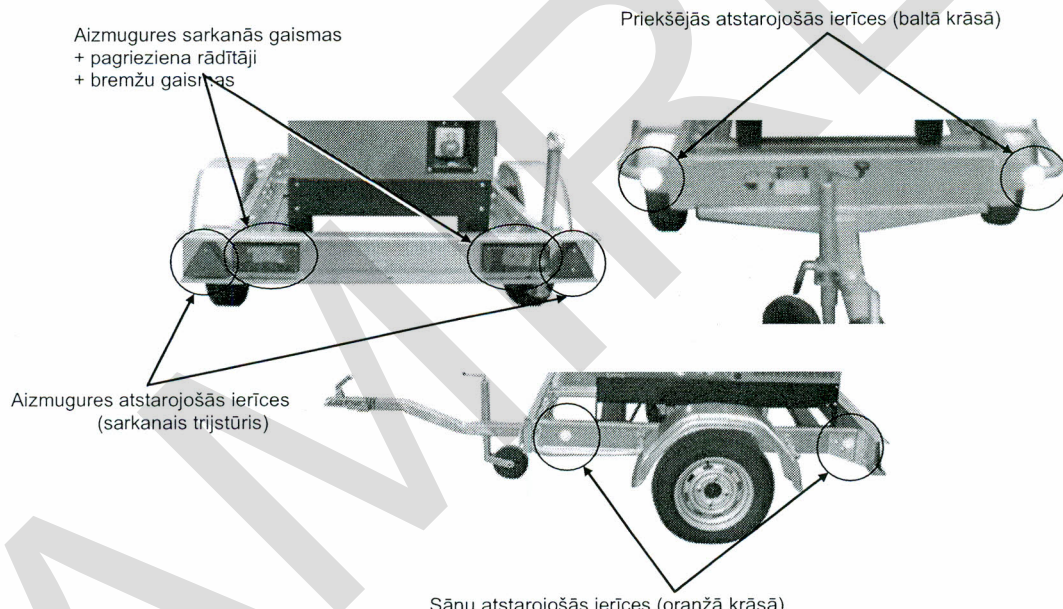
Maksimālais ātrums uz ceļa: 140 km/h.

Nepārtraukti braucot, uzkarst riepas, tādēļ ir svarīgi laiku pa laikam apstāties un tās pārbaudīt. Pārmērīgas uzkaršanas gadījumā tās var pārplīst un izraisīt smagu avāriju. Atpakaļgaitas manevru laikā neaizmirstiet nobloķēt inerces bremzi.

	<p>Īpaša uzmanība ir jāpievērš jaunu transportlīdzekļu riteņu pievilkšanai.</p> <p>Braucot pirmos kilometrus, rumbu un bremžu trumuļu uzkaršana var izraisīt riteņu pievilkšanas spēka samazināšanos. Tādēļ pievilkšanas spēks ir obligāti jāpārbauda ik pēc 10 kilometriem, kamēr vairs netiek konstatēts neviens atskrūvēšanās gadījums.</p>
UZMANĪBU!	<p>Tomēr pievilkšanas spēka pārbaude ir jāveic pirms katras vilkšanas.</p>

Apqaismojums/brīdinājumi

Gaismas brīdinājumi ir obligāti, lai brauktu pa ceļu. Brīdinājumiem ir jāatbilst lietošanas valstī spēkā esošajiem noteikumiem.



Attēls 7: franču brīdinājumu piemērs

3.4. Dzelzceļa transports

3.4.1 Generatoragregāti ar pārsegu un bez tā

Generatoragregātu pa dzelzceļu jātransportē, ievērojot atbilstošos dzelzceļa transportēšanas noteikumus.

Transportējot pa dzelzceļu, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Transportēšanas laikā uzlieciet plastmasas pārvalku ģeneratoragregātiem bez pārsega.
2. Izvēlieties piemērotu un tam paredzētu transportēšanas materiālu, kuram ir visas garantijas noturēšanas spējām, gan stiprinājuma elementiem.

3.5. Jūras transports

3.5.1 Generatoragregāti ar pārsegu un bez tā

Transportēšana ir jāveic atbilstoši jūras transporta noteikumiem. Ģeneratoragregāti ir jātransportē jūras konteineros.

Ja transportēšana notiek pa jūru, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Izvēlieties piemērotu un tam paredzētu transportēšanas materiālu, kuram ir visas garantijas gan attiecībā uz kravas noturēšanas spējām, gan uz stiprinājuma elementiem.
2. Ja konteinerā transportē vairākas iekārtas, izmantojiet SEI tipa iepakojuma materiālus.

3.6. Gaisa transports

Konteineru transportēšana pa gaisu ir jāveic, ievērojot atbilstošos gaisa transports noteikumus.

ANO ir klasificējis ģeneratoragregātus kā „bīstamās kravas”, reģistrējot tos ar kodu UN 3166 – 9. klase – „Engine, internal combustion (flammable liquid powered)”.

Transportējot ģeneratoragregātu pa gaisu, ir iepriekš jāiesniedz aviosabiedrībai deklarācija saskaņā ar veidlapu MOD3909.

Transportējot pa gaisu, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Izvēlieties piemērotu un tam paredzētu transportēšanas materiālu, kuram ir visas garantijas gan kravas noturēšanas spējām, gan stiprinājuma elementiem.
2. Obligāti iesaiņojiet elektroskapus kastē SEI 4 C (pilna kaste noslēgtā pārvalkā).

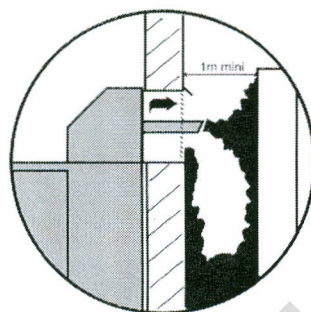
4. Uzstādīšana – pieslēgumi

4.1. Izkraut generatoragregātu

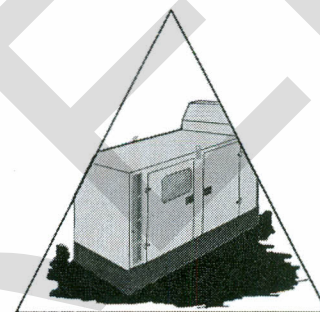
4.1.1 Novietojuma izvēle

Lai izvēlētos vietu ģeneratoragregāta novietošanai, nemiņ vērā šādus elementus:

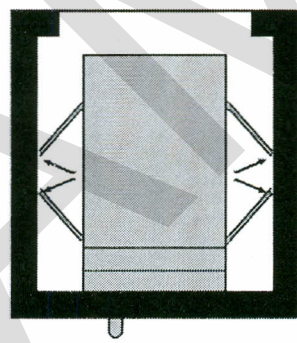
- elektrosadales skapja tuvums;
- trokšņa radītais kaitējums;
- degvielas padeve;
- sadegušo gāzu izvade;
- šo gāzu plūsmas virziens un radītais troksnis.



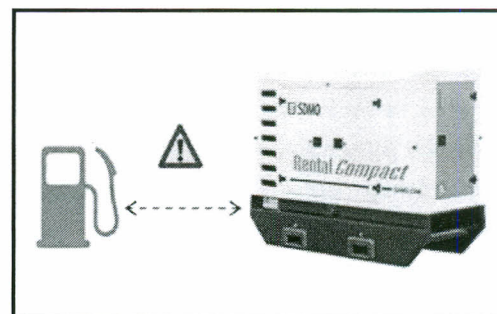
Nepareiza izplūde un ventilācija



Pārāk raupja vai irdena augsne
Nepareizs agregāta pamatnes novietojums



Nav iespējas atvērt pārsega durvis



Nav iespējama degvielas uzpilde

Attēls 8: piemēri ar problēmām, kādas var rasties

4.1.2 Ievērot drošību izkraušanas laikā

 UZMANĪBU!	Vienmēr gādājiet, lai pirms izkraušanas tiktu ievēroti drošības norādījumi
---	--

- Veicamajiem darbiem un agregāta masai piemērotie telferi vai pacelšanas iekārtas. Masa norādīta ģeneratoragregāta tehnisko datu plāksnītē.
- Pareiza stropes pozīcija centrālajā pacelšanas cilpā vai pacelšanas balsti šai darbībai paredzētajās vietās iekrāvēja dakšu ievirzīšanai.
- Virsma, uz kuras var brīvi novietot aggregāta un tā pacelšanas iekārtas svaru (ja tā nav, stabili novietojiet pietiekami izturīgus dēļus).
- Agregāta novietošana pēc iespējas tuvāk tā lietošanas vai transportēšanas vietai brīvā laukumā ar ērtu piekļuvi.

Celšanas iekārtu piemēri:

- ✓ celtnis;
- ✓ stropes;
- ✓ celšanas traversa;
- ✓ drošības āķis;
- ✓ apskavas;
- ✓ autokrāvējs.

4.1.3 Generatoragregāta izkraušana

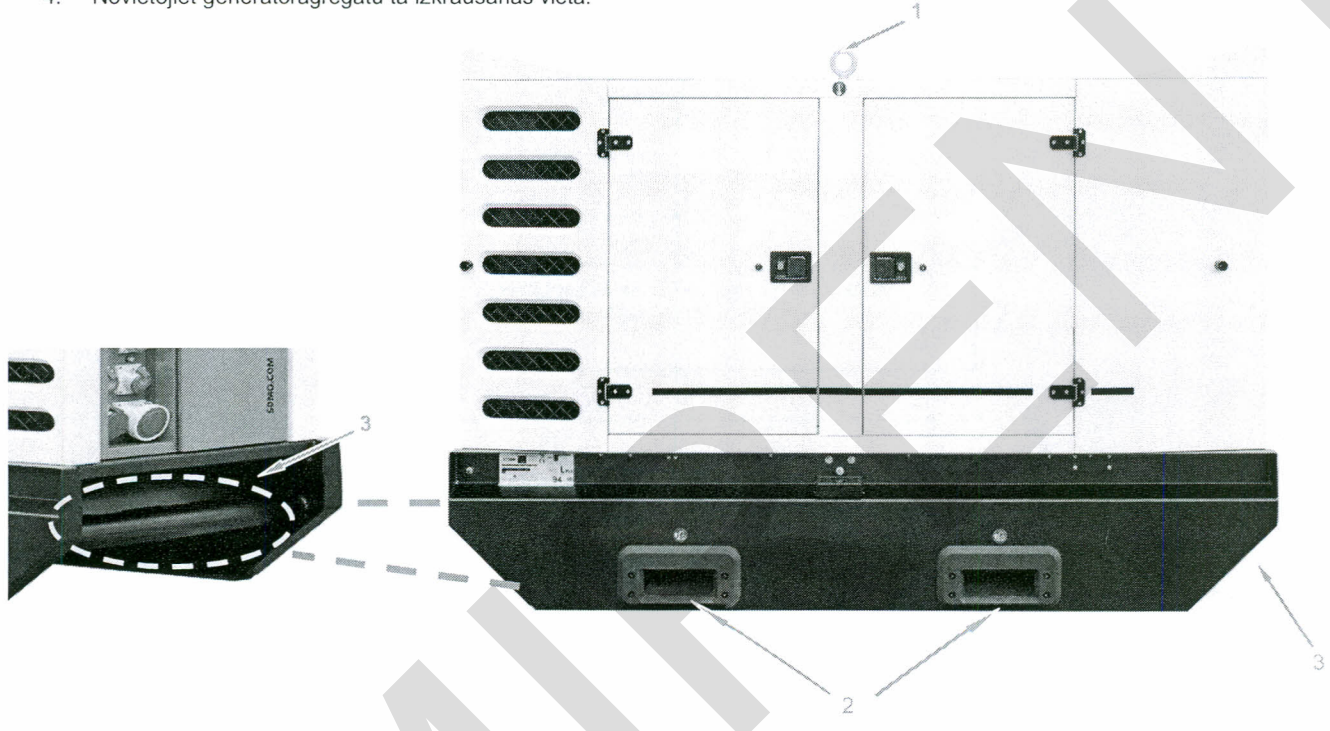
 UZMANĪBU!	Pirms aggregāta izlādes vai pārvietošanas pārbaudiet, vai izmantotā pacelšanas ierīce atbilst ģeneratoragregāta identifikācijas plāksnītē norādītajam aggregāta svaram pacelšanai.
---	--

4.1.3.1. Stropēšana

1. Piestipriniet telfera stropi ģeneratoragregāta pacelšanas cilpai (1. atzīme), pakāpjoties uz tam paredzētā pakāpiena.
2. Viegli nostiepjet stropi.
3. Pārliecinieties, ka stropes ir labi piestiprināta un visa pacelšanas montāža ir izturīga.
4. Lēnām paceliet ģeneratoragregātu.
5. Virziet un stabilizējet ģeneratoragregātu uz vietu, kura tas jānovieto.
6. Piesardzīgi novietojiet ģeneratoragregātu, turpinot izlīdzināt tā pozīciju.
7. Atspriegojiet stropi, tad atvienojiet to.

4.1.3.2. Autokrāvējs

1. Pielāgojiet autokrāvēja dakšu attālumu ģeneratoragregāta vietai iekrāvēja dakšu ievirzīšanai.
2. Ievietojiet autokrāvēja balstus ligzdās iekrāvēja dakšu ievirzīšanai (2. atzīme).
3. Lēnām paceliet un pārvietojiet ģeneratoragregātu.
4. Novietojiet ģeneratoragregātu tā izkraušanas vietā.



Attēls 9: pacelšanas un pārvietošanas punkti

4.1.4 Pārvietot ģeneratoragregātu

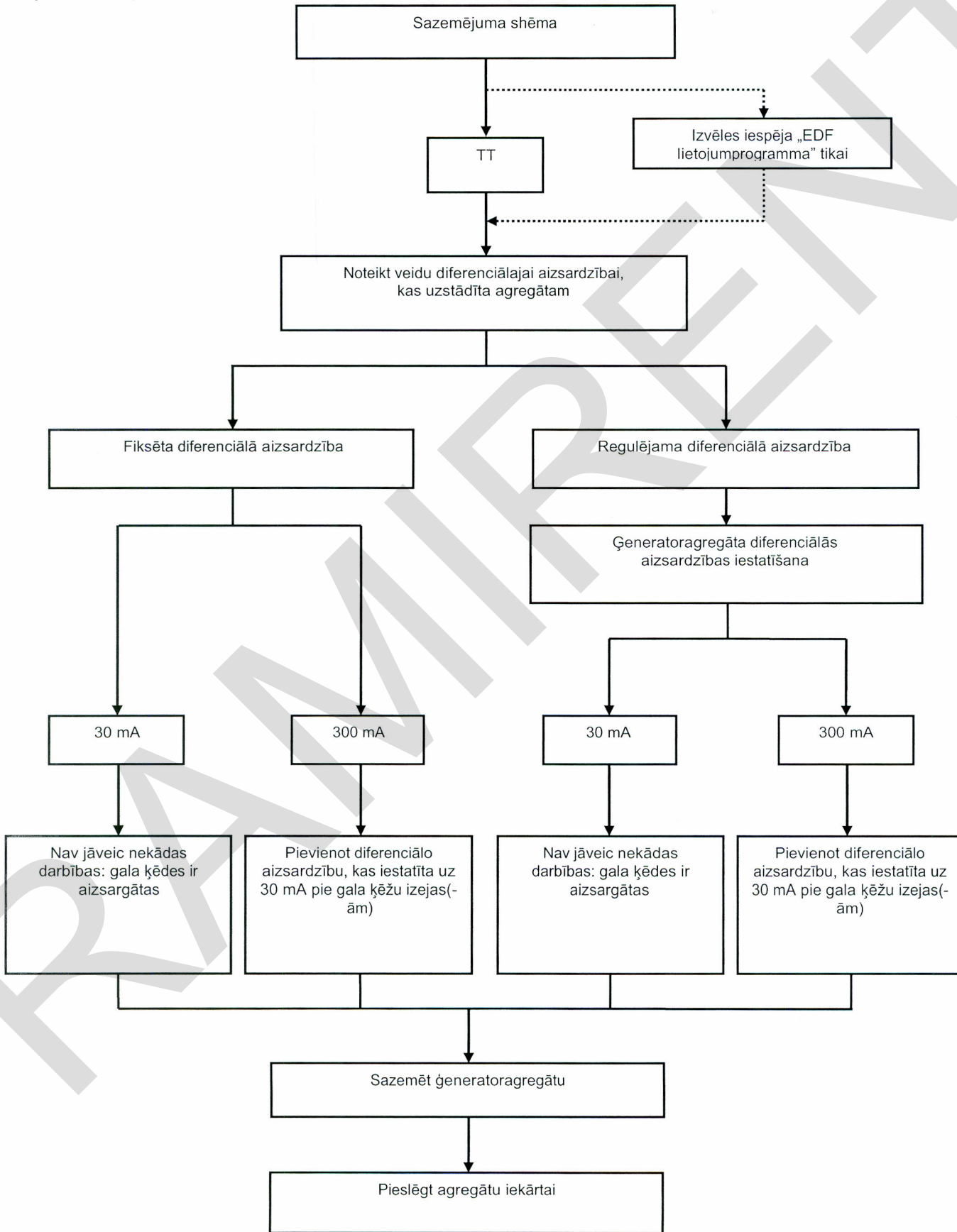
Ģeneratoragregāta pārvietošanas gadījumā sagādājiet piemērotu iekārtu (stropes, autokrāvējs u.tml.) un atrodiet uz ģeneratoragregāta elementus, ar kuriem iespējama šī pārvietošana:

- pacelšanas cilpa (1. atzīme);
- vietas iekrāvēja dakšu ievirzīšanai (2. atzīme);
- vilkšanas stieņi (3. atzīme).

4.2. Pieslēgt ģeneratoragregātu

4.2.1 Pieslēguma kopsavilkums

Šajā shēmā var pārskatīt dažādus darbību etapus pareizai ģeneratoragregāta pieslēgšanai.



4.2.2 Pasargāt cilvēkus un iekārtu

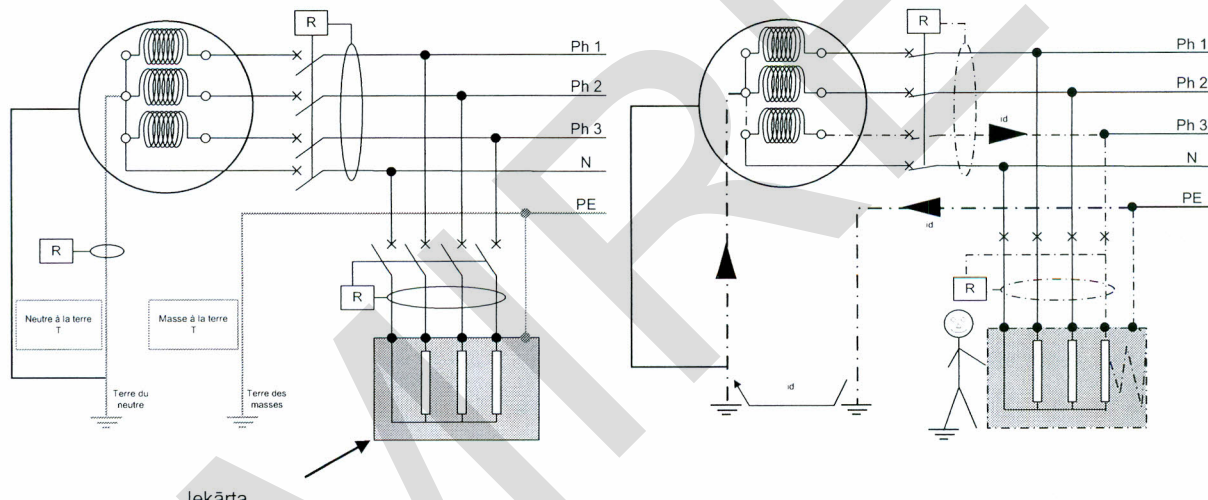
4.2.2.1. Sazemējuma shēmas princips

Elektroinstalācijas **sazemējuma shēma** vai **SLT** (iepriekš – **Neitrāles sistēma**) nosaka ģeneratoragregāta neitrāles un elektroinstalācijas masas pozīciju pret zemi lietotāja pusē.

Mūsu ģeneratoragregāti ir paredzēti, lai darbotos atbilstoši sazemējuma shēmai TT (vai saskaņā ar EDF lietojumprogrammu atkarībā no izvēles iespējas; tikai Francijā).

4.2.2.2. TT savienojuma shēma

Sazemējuma shēmā TT elektrostrāvas padeves automātiska pārtraukšana, izmantojot diferenciālo ierīci, ir obligāta instalācijas augšdaļā, lai nodrošinātu cilvēku aizsardzību (tāpat arī diferenciālās ierīces uzstādīšana ar maksimālo vērtību 30 mA kontaktilgždu kēdēm).



Attēls 10: sazemējuma shēma TT

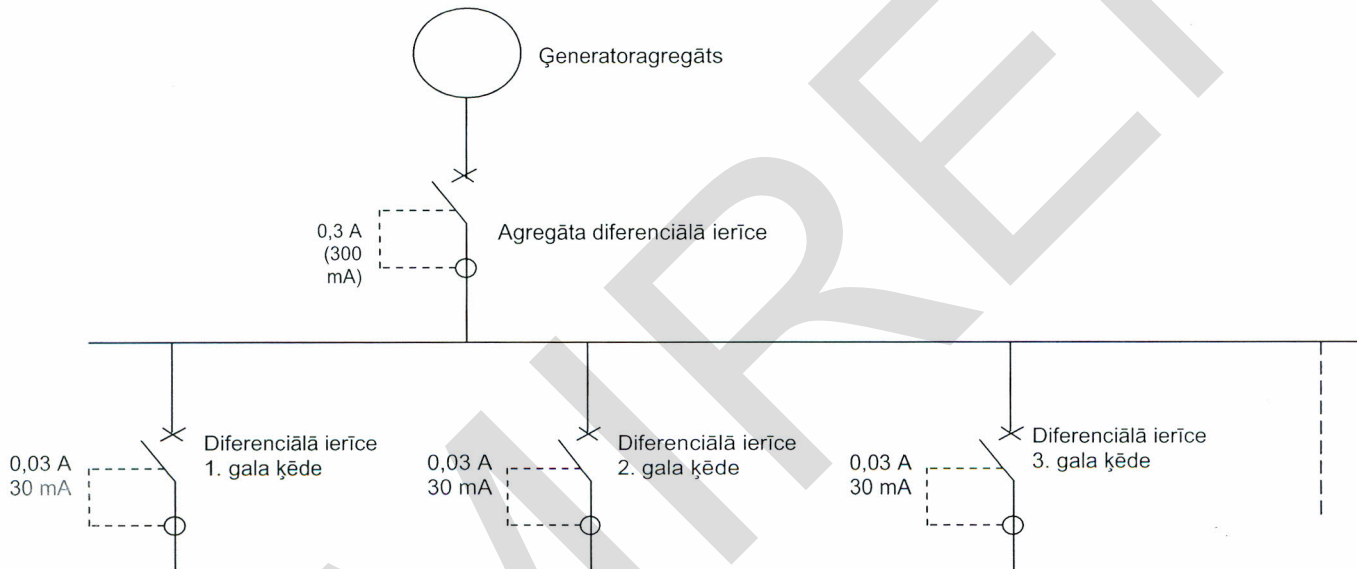
Maiņstrāvas ģeneratora neitrāle ir savienota ar zemi; lietotāju iekārtu masām ir atsevišķs sazemējums.

4.2.2.3. Uzstādīt diferenciālo aizsardzību

Lai nodrošinātu cilvēku aizsardzību pret elektrotriecieniem sazemējuma shēmas TT gadījumā, ģeneratoragregāts ir aprīkots ar diferenciālo ierīci. Tā var būt fiksēta („vigi” bloks) vai regulējama („Resys”) atkarībā no izvēlētās izvēles iespējas.

- Ja ģeneratoragregāta diferenciālā ierīce ir fiksēta un tās ieslēgšanās robeža iestatīta uz 30 mA, cilvēku aizsardzība ir nodrošināta.
- Ja ģeneratoragregāta diferenciālā ierīce ir fiksēta un tās ieslēgšanās robeža iestatīta uz 300 mA, katrā lietošanas iekārtas sistēmu izejas punktā ir jāpievieno diferenciālā aizsardzība, kas iestatīta uz 30 mA.
- Ja ģeneratoragregāta diferenciālā ierīce ir regulējama, tai jāatrodas (atrodoties pret plūsmu) augstāk par ierīcēm, kas atrodas pa plūsmai (gala ķēdes); tādējādi tiks saglabāta nebojāto ķēžu kontinuitāte, rodoties kļūmei kādā no gala ķēdēm (skatīt turpmāk minēto punktu par diferenciālās ierīces regulēšanu).

Piemērs.



Elektrotrieciena risks.

Ģeneratoragregāta diferenciālajam relejam rūpniecīcā iestatīta intensitātes robežvērtība ir 0,03 A (30 mA) un tūlītējs nogaides laiks (0 s).

Jebkuras diferenciālās ierīces iestatījumu izmaiņas var apdraudēt cilvēku dzīvību. Par to ir atbildīgs lietotājs, un izmaiņas var veikt tikai kvalificēts un pilnvarots personāls.

Ja iestatījumi ir mainīti, pēc lietošanas jāatjauno sākotnējie iestatījumi.



4.2.2.4. Iestatīt agregāta diferenciālo aizsardzību

Ģeneratoragregāta diferenciālās ierīces iestatīšana tiek nodrošināta, izmantojot vadības bloka tuvumā uzstādīto diferenciālo releju (A/AC vai B tipa atkarībā no ģeneratoragregātiem). Plūsmas virzienā uzstādītajai ierīcei (gala ķēdei) ir jāiestata divi parametri.

- Intensitātes robežvērtība: ģeneratoragregāta diferenciālajam relejam ir jābūt ar trīs reizes lielāku jutību nekā gala ķēdei.
- Nogaides laiks: ģeneratoragregāta diferenciālā releja atslēgšanas laikam ir jābūt ilgākam par gala ķēdes atslēgšanas laiku.

- A/AC tipa diferenciālais relejs

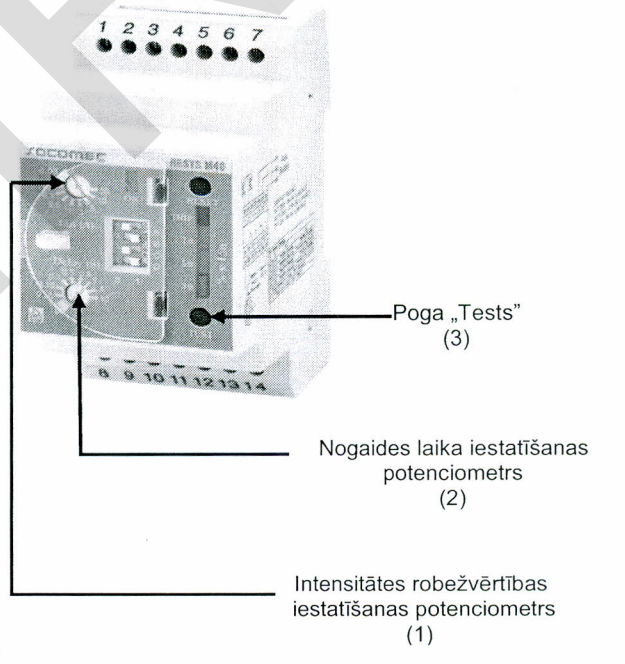
➤ Ietošana

Diferenciālā releja darbība paredzēta:

- sinusoidālajai maiņstrāvai;
- diferenciālajai impulsa līdzstrāvai;
- diferenciālajai impulsa līdzstrāvai ar 0,006 A līdzstrāvas sastāvdaļu ar fāzes leņķa kontroli vai bez tās neatkarīgi no polaritātes.

➤ Iestatīšana

1. Izmantojot skrūvgriezi, iestatiet intensitātes (1) robežvērtības potenciometru uz 0,03 A (30 mA).
2. Izmantojot skrūvgriezi, iestatiet nogaides laika (2) potenciometru uz 0 s (tūlītēji).
3. Izmantojot releja (3) pogu „Tests”, veiciet diferenciālās ierīces pārbaudi.



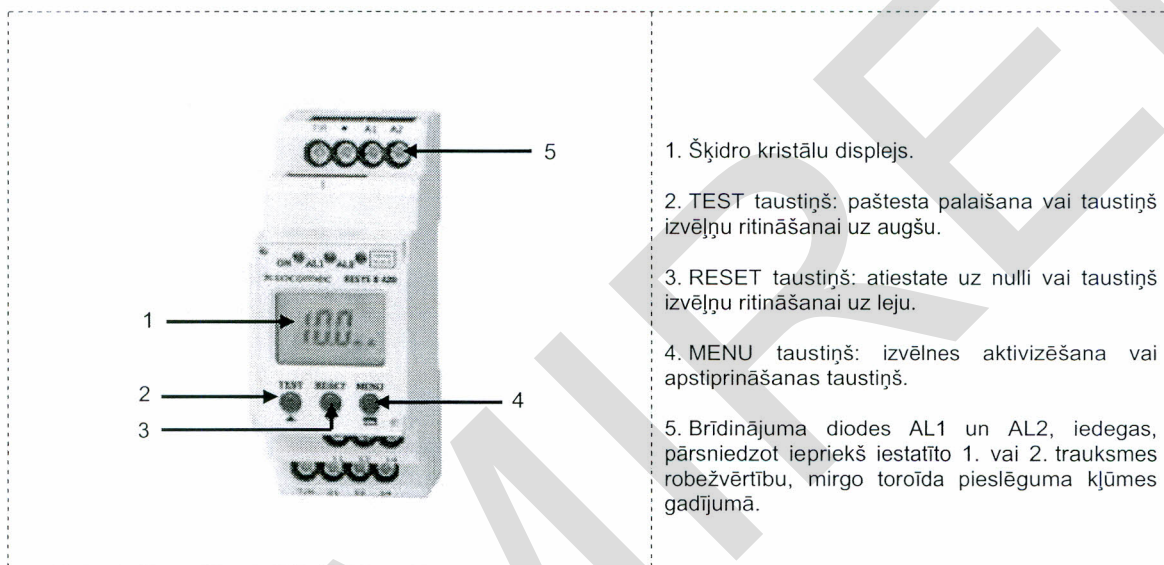
- B tipa diferenciālais relejs

➤ Lietošana

Diferenciālā releja darbība paredzēta:

- tāpat kā A tipa gadījumā;
- diferenciālajai sinusoidālajai strāvai līdz 1000 Hz;
- tīru līdzstrāvu pārkļājošai diferenciālajai sinusoidālajai strāvai;
- tīru līdzstrāvu pārkļājošai impulsa līdzstrāvai;
- diferenciālajai strāvai, kura var rasties no taisngriežu ķēdēm, t. i., vienkāršais trīsfāžu taisngriezis, mijas vai trīsfāžu taisngrieža tilts, starpfāžu dubultās mijas taisngrieža tilts ar fāzes leņķa kontroli vai bez tās neatkarīgi no polaritātes.

➤ Apraksts



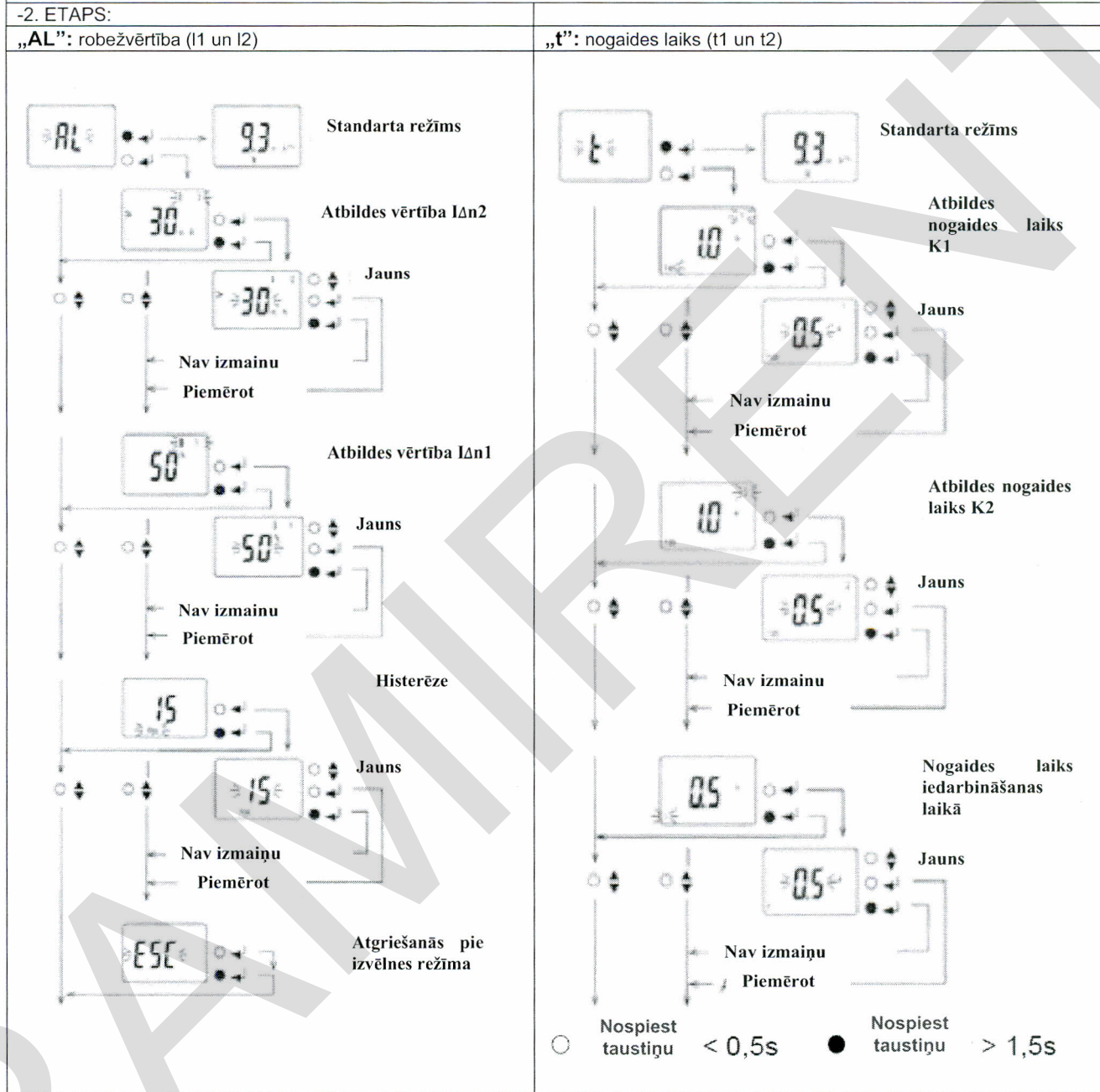
➤ Iestatījumi

-1. ETAPS: Iai veiktu konfigurāciju, nospiediet taustiņu „MENU” (> 1,5 s)

-2. ETAPS:

, „AL”: robežvērtība (I1 un I2)

, „t”: nogaides laiks (t1 un t2)



Elektrotrieciena risks.

Ģeneratoragregāta diferenciālajam relejam ir rūpīnā iestatīta intensitātes robežvērtība 0,03 A (30 mA) un tūlītejs nogaides laiks (0 s).

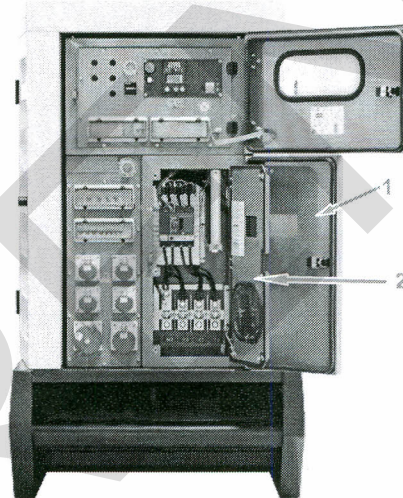
Jebkuras diferenciālās ierīces iestatījumu izmaiņas var apdraudēt cilvēku dzīvību. Par to ir atbildīgs lietotājs, un izmaiņas var veikt tikai kvalificēts un pilnvarots personāls.

Ja iestatījumi ir mainīti, pēc lietošanas jāatjauno sākotnējie iestatījumi.

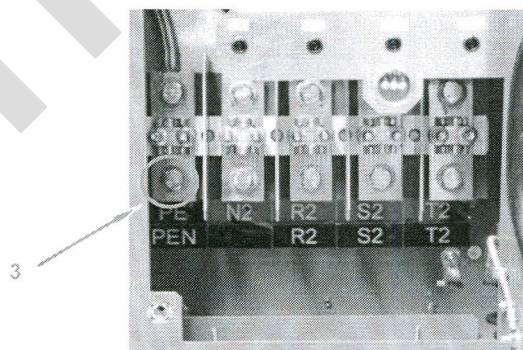
4.2.2.5. Sazemēt ģeneratoragregātu

	ELEKTROTRIECIENA RISKS. Pirms lietošanas vienmēr sazemējiet ģeneratoragregātu. Aizsardzība pret elektrotriecieniem nav efektīva, ja nav izveidots ģeneratoragregāta sazemējums. Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ģeneratoragregātu atvienojiet vadus no iedarbināšanas akumulatora(-iem) (vispirms negatīvo vadu (-)) vai izmantojet akumulatora slēdzi.
BĪSTAMI!	

- Atveriet jaudas bloka durvis (1. atzīme), tad piekļuves lūku jaudas pieslēguma kabeļu un pieslēguma spaiļu bloka lūkai (2. atzīme).



- Pieslēdziet sazemējuma kabeli (komplektā) ģeneratoragregāta sazemējuma spailei (3. atzīme), kas atrodas uz pieslēguma spaiļu bloka.

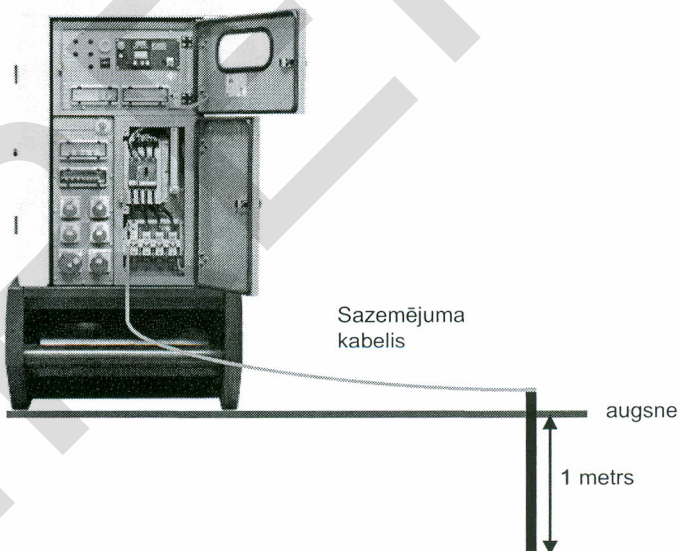


3. Pārbaudiet sazemējuma mietiņa garumu atkarībā no augsnes veida un, ja nepieciešams, pielāgojet to.

! UZMANĪBU!	Piegādātā iekārtā nav paredzēta akmenainai, tukšai augsnei, smiltīm un necaurlaidīgām klintīm.
--------------------	--

Augsnes veids	Sazemējuma mietiņa garums (metros)
Trekna aramzeme, blīvs, mitrs uzbērums	1
Liesa aramzeme, grants, rupjš uzbērums	1
Kaila, akmenaina augsne, sausa smilts, necaurlaidīga klints	4 vai 4 x 1

4. Iegremdējiet sazemējuma mietiņu zemē un savienojiet to ar sazemējuma kabeli.



Piezīme: Amerikas Savienotajām Valstīm (atsauce: „National Electrical Code NFPA-70) izmantojiet vara stiepli ar vismaz $13,3 \text{ mm}^2$ šķērsgriezumu (vai AWG 6, ne vairāk), kas pieslēgta ģeneratoragregāta sazemējuma spailei, un galvanizēta tērauda sazemējuma mietiņu, kas ir pilnībā vertikāli iegremdēti augsnē. Šī sazemējuma mietiņa garumam ir jābūt vismaz 2,5 m (no kuriem vismaz 1 m atrodas zemē).

4.2.3 Veikt pieslēgumus

4.2.3.1. Pieslēgumi – vispārēji

Pieslēgšanas laikā vienmēr ievērojiet: Francijā – NFC 15-100 standartu un NFC 15-401 lietošanas vadlīnijas, un citās valstīs – standartus, kuru pamatā ir starptautiskais standarts CEI 60364.

Savienojuma kabeļu šķērsgriezums un skaits ir jānosaka atbilstoši uzstādīšanas valstī spēkā esošajiem savienojuma kabeļiem un standartiem. Savienojuma kabeļu izvēlei ir jāatbilst starptautiskajam standartam CEI 60364-5-52.

4.2.3.2. Izvēlēties jaudas kabeļus

Aprēķināšanas noteikumi, pēc kuriem izvēlēties jaudas pieslēguma kabeļu šķērsgriezumu, ir aprakstīti tālāk tekstā.

- Nosakiet intensitāti, kas norādīta ģeneratoragregāta tehnisko datu plāksnītē.
- Izvēlēties turpmāk attēlotajā tabulā nākamo augstāko drošinātāja veida vērtību pēc intensitātes, kas norādīta ģeneratoragregāta tehnisko datu plāksnītē.
- Izvēlēties atbilstošo kabeļu šķērsgriezumu.

trīsfāzu		Kabeļu šķērsgriezums		
Drošinātāja veids (A)	0 līdz 50 m mm ² /AWG*	51 līdz 100 m mm ² /AWG*	101 līdz 150 m mm ² /AWG*	
10	1,5 / 14	2,5 / 12	4 / 10	
16	2,5 / 12	4 / 10	6 / 9	
20	2,5 / 12	4 / 10	6 / 9	
25	4 / 10	6 / 9	10 / 7	
32	6 / 9	6 / 9	10 / 7	
40	10 / 7	10 / 7	16 / 5	
50	10 / 7	10 / 7	16 / 5	
63	16 / 5	16 / 5	25 / 3	
80	25 / 3	25 / 3	35 / 2	
100	35 / 2	35 / 2	4X(1X50) / 0	
125	(1) 4X(1X50) / 0	4X(1X50) / 0	4X(1X70) / 2/0	
160	(1) 4X(1X70) / 2/0	4X(1X70) / 2/0	4X(1X95) / 4/0	
250	(1) 4X(1X95) / 4/0	4X(1X150) / 2350MCM	4X(1X150) / 2350MCM	
400	(1) 4X(1X185) / 0400MCM	4X(1X185) / 0400MCM	4X(1X185) / 0400MCM	
630	(1) 4X(2X1X150) / 2x 2350MCM	4X(2X1X150) / 2x 2350MCM	4X(2X1X150) / 2x 2350MCM	

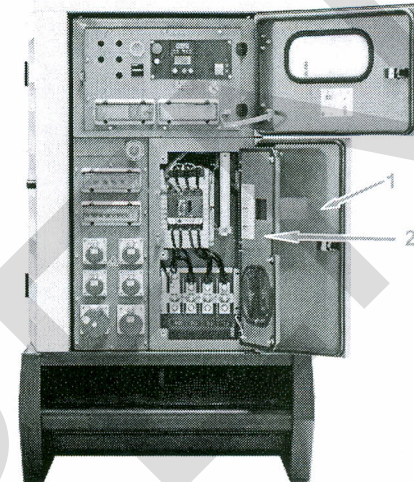
vienfāzes		Kabeļu šķērsgriezums		
Drošinātāja veids (A)	0 līdz 50 m mm ² /AWG*	51 līdz 100 m mm ² /AWG*	101 līdz 150 m mm ² /AWG*	
10	4 / 10	10 / 7	10 / 7	
16	6 / 9	10 / 7	16 / 5	
20	10 / 7	16 / 5	25 / 3	
25	10 / 7	16 / 5	25 / 3	
32	10 / 7	25 / 3	35 / 2	
40	16 / 5	35 / 2	50 / 0	
50	16 / 5	35 / 2	50 / 0	
63	25 / 3	50 / 0	70 / 2/0	
80	35 / 2	50 / 0	95 / 4/0	
100	35 / 2	70 / 2/0	95 / 4/0	
125	50 / 0	95 / 4/0	120 / 2250MCM	

*: AWG. „American Wire Gauge”, amerikāņu elektrības kabeļu standarts.

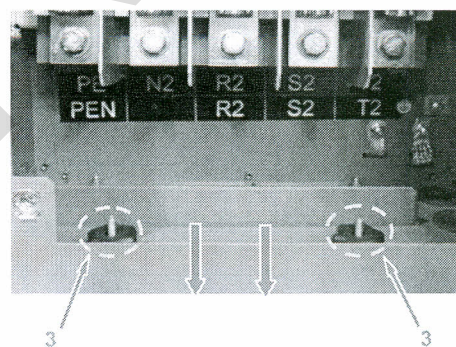
4.2.3.3. Pieslēgt ģeneratoragregātu iekārtai

	ELEKTROTRIECIENA RISKS. Pirms lietošanas vienmēr sazemējiet ģeneratoragregātu. Aizsardzība pret elektrotriecieniem nav efektīva, ja nav izveidots ģeneratoragregāta sazemējums. BĪSTAMI!
	Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ģeneratoragregātu atvienojiet vadus no iedarbināšanas akumulatora(-iem) (vispirms negatīvo vadu (-)) vai izmantojiet akumulatora slēdzi.

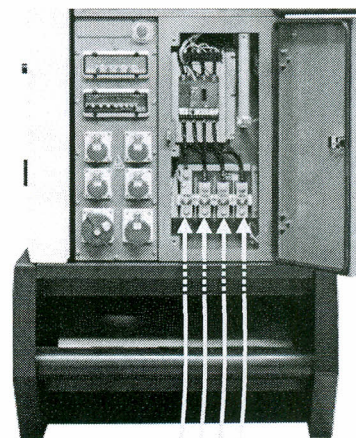
- Atveriet jaudas bloka durvis (1. atzīme), tad pieķuvies lūku jaudas pieslēguma kabeļu un pieslēguma spaiļu bloka lūkai (2. atzīme).



- Atskrūvējiet abus jaudas pieslēguma kabeļu lūkas grozāmos rokturus (3. atzīme), tad pabīdjet tos uz agregāta ārpusi.

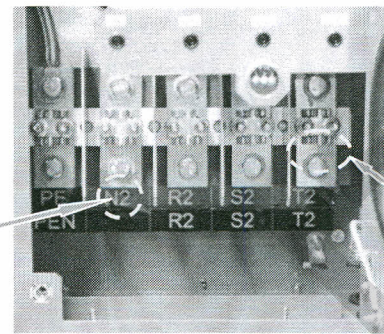


- Izvelciet jaudas pieslēguma kabeļus cauri kabeļu lūkai.

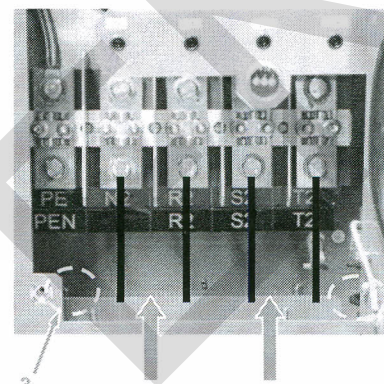


Jaudas kabeļi

4. Pieslēdziet jaudas kabeļus stieniem (N/L0-L1-L2-L3 vai N2-R2-S2-T2), izmantojot spailes (4. atzīme) vai skavas (5. atzīme).

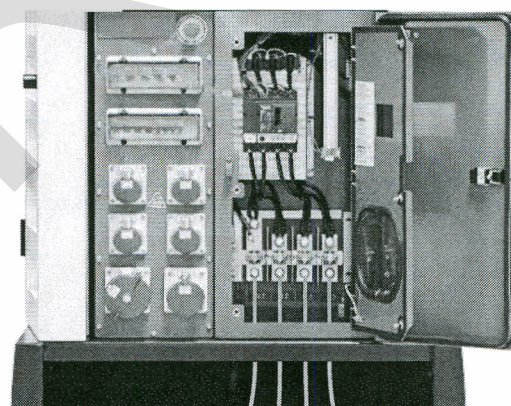


5. Pabīdiet kabeļu lūku uz agregāta iekšpusi, līdz tā saskaras ar jaudas pieslēguma kabeļiem, tad aizskrūvējiet abus grozāmos rokturus; aizveriet piekļuves durvis jaudas blokam.



6. Pieslēdziet jaudas pieslēguma kabeļus iekārtai, kurai jānodrošina barošana, ievērojot fāžu un neitrāles atbilstību.

 UZMANĪBU!	Mūsu generatoragregāti ir rūpničā iestatīti ar standarta fāzes rotācijas virzenu. Agregāta un iekārtas fāžu atbilstību var iestatīt, izmantojot rotējošo fāzes pārveidotāju.
---------------	--



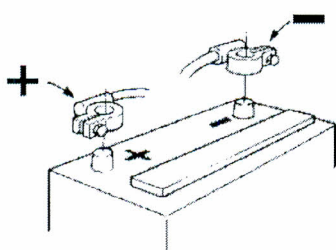
N/L0	L1	L2	L3
vai	vai	vai	vai
N2	R2	S2	T2

iekārtā, kurai jānodrošina
barošana
(piemēram: elektroskapis,
sadales skapis, iekārta u. c.)

 UZMANĪBU!	Lai samazinātu zemē esošo traucēķu radīto krišanas risku, kabeļus un ventilācijas kanālus ieteicams uzkārt. Ja nepieciešams, pasargājet uz zemes palikušos kabeļus, tos ierokot vai nosedzot.
---------------	---

4.2.3.4. Pieslēgt akumulatoru(-s) ģeneratoragregātam

 UZMANĪBU!	Vienmēr ievērojiet akumulatora un startera polaritātes atbilstību. Uzstādot nekad nesajaučiet vietām akumulatoru pozitīvās un negatīvās spailes. Tās sajaucot vietām, elektroaprīkojumu var nopietni sabojāt.
---	---



Akumulatora pieslēgšana.

- Vispirms pieslēdziet sarkano savienojuma vadu (+) akumulatora pozitīvajai spailei.
- Pēc tam pieslēdziet melno vadu (-) akumulatora negatīvajai spailei.

Akumulatora atslēgšana.

- Vispirms atvienojiet melno vadu (-).
- Pēc tam atvienojiet sarkano vadu (+).

4.2.4 Pārspriegums

Ģeneratoragregāti nav aprīkoti ar aizsargierīci pret pārspriegumu, kuru var radīt atmosfēras izlāde vai manevri.

Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību saistībā ar šādu parādību izraisītām avārijām. Tomēr var būt paredzēta zibens novadītāja uzstādīšana, taču jāņem vērā, ka tas nenodrošina pilnīgu aizsardzību.

5. Palaide

5.1. Brīdinājumi par palaidi

	Šajā nodaļā minētās vispārējās pārbaudes ļauj nodrošināt ģeneratoragregāta palaidi. Tās jāpielāgo vai jāpapildina atkarībā no faktiskajiem palaides apstākļiem.
UZMANĪBU!	Norādīto darbību veikšanai ir nepieciešama īpaša kvalifikācija. Šīs darbības drīkst veikt tikai personāls ar nepieciešamajām zināšanām.

5.2. Pārbaudīt ģeneratoragregāta instalāciju

- Pārbaudiet ģeneratoragregāta novietojumu (stabilitāte, stiprinājumi, pieejamā vieta, ventilācija, izplūde u. tml.).
- Pārbaudiet elektriskos savienojumus:
 - sazemējums;
 - vadības elektropieslēgums;
 - jaudas elektropieslēgums;
 - pārbaudiet iedarbināšanas akumulatoru uzlādes sistēmu (veids un spriegums), ja ģeneratoragregātam tāda ir uzstādīta.

5.3. Sagatavot ģeneratoragregāta vadību

- Iepazīstieties ar ģeneratoragregāta lietošanas noderīgajām komandām.
- Izlasiet un izprotiet vadības bloka „lietotāja” izvēlnes.
- Iepazīstieties ar ģeneratoragregāta apkopes plāniem.
- Iepazīstieties ar ģeneratoragregāta darbību bez slodzes vai ar slodzi.
- Iepazīstieties ar šķidrumu specifikācijām (degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrumi).

5.4. Pārbaudīt ģeneratoragregātu pirms iedarbināšanas

- Pārbaudiet, vai aizbāžņi, noslēgi un aizsargājošās līmlentes ir noņemtas.
- Pārliecinieties, ka no elektriskajām daļām (elektroskapis vai vadības kontroles pults, maiņstrāvas ģenerators u. c.) ir izņemti maisiņi mitruma uzsūkšanai.
- Pārbaudiet maiņstrāvas ģeneratora izolāciju. *Skatīt maiņstrāvas ģeneratora apkopes rokasgrāmatu.*
- Pārbaudiet līmenus. *Skatīt dzinēja apkopes rokasgrāmatu:*
 - dzesēšanas šķidrums;
 - eļļa;
 - degviela.
- Atveriet eļļas papildināšanas krānu (ja ģeneratoragregātam tāds ir uzstādīts).
- Pārbaudiet iedarbināšanas akumulatoru(-s) (pieslēgums un uzlāde). *Skatīt nodalju „iedarbināšanas akumulatori”.*
- Pārbaudiet iedarbināšanas akumulatoru uzlādes sistēmu (ja ģeneratoragregātam tāda ir uzstādīta).

5.5. Pārbaudīt ģeneratoragregātu pēc iedarbināšanas

Testi bez slodzes

- Pārbaudiet drošības funkcijas (avārijas izslēgšana, eļļas spiediens, dzesēšanas šķidruma temperatūra, u. c.).
- Pārbaudiet mehāniskos parametrus:
 - dzinēja parametri (eļļas spiediens, dzesēšanas šķidruma temperatūra u. c.);
 - vai nav nenormālu vibrāciju;
 - vai nav nenormālu trokšņu;
 - vai nav eļļas noplūžu.
- Pārbaudiet elektriskos parametrus:
 - spriegumu, frekvenci, intensitāti;
 - rotācijas lauku.

Testi ar slodzi

- Pārbaudiet mehāniskos parametrus:
 - dzinēja parametri (eļļas spiediens, dzesēšanas šķidruma temperatūra u. c.);
 - vai nav nenormālu vibrāciju;
 - vai nav nenormālu trokšņu;
 - vai nav eļļas noplūžu.
- Pārbaudiet elektriskos parametrus:
 - spriegumu, frekvenci, intensitāti;
 - rotācijas lauku.

6. Generatoragregāta ekspluatācija

6.1. Ikdiens pārbaudes

Motora nodalījuma pārbaude

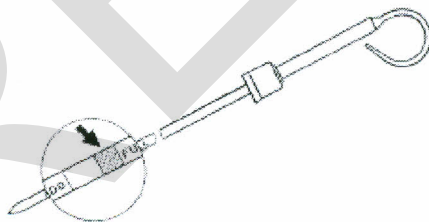
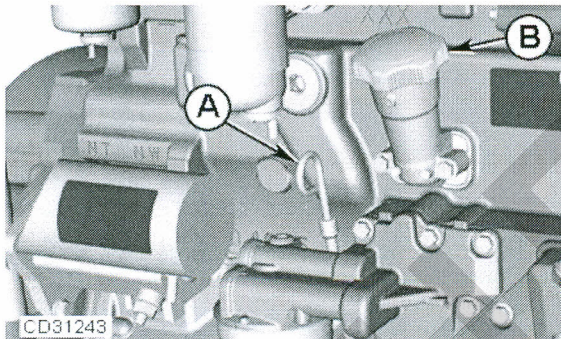
Rūpīgi pārbaudiet dzinēju.

Lai samazinātu sistēmu piesārņošanas risku, pirms apkopes veikšanas noslaukiet visus eļļotājus un vāciņus.

Motoreļļas līmena pārbaude

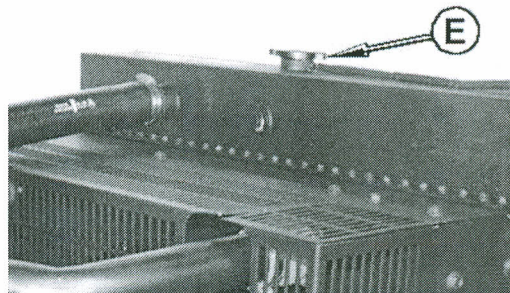
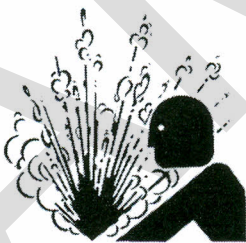
 Uzmanību!	<ul style="list-style-type: none"> - Nepapildiniet eļļu, kamēr eļļas līmenis neatrodas zem apakšējās atzīmes. - Nepārsniedziet svītroto zonu. <p>Eļļas līmenis ir pieņemams, ja tas ir svīrotajā zonā.</p>
--	--

- ① Pārbaudiet eļļas līmeni, izmantojot mērstieni (A).
- ② Ja nepieciešams, papildiniet eļļu.
Lietojiet tādu eļļu, kuras viskozitāte atbilst sezonas apstākļiem.
- ③ Ilejiet eļļu caur kulises uzpildes atveri (B).



Dzesēšanas šķidruma līmena pārbaude

 Brīdinājums	<p>Šķidrumam strauji izslācoties no dzesēšanas sistēmas, var rasties smagi apdegumi.</p> <p>Noņemiet uzpildes vāciņu tikai tad, kad dzinējs un vāciņš ir pietiekami atdzisis, lai ar to varētu darboties ar kailām rokām. Vispirms atskrūvējiet vāciņu līdz pirmajam ierobam, lai samazinātu spiedienu, tad noņemiet to.</p>
--	--



- ① Noņemiet radiatoria vāciņu (E) un pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni.
Tā līmenim ir jābūt vismaz zemākajā uzpildes renes daļā.
- ② Ja līmenis ir pārāk zems, uzpildiet radiatoru ar pietiekamu dzesēšanas šķidruma daudzumu.
- ③ Dzesēšanas sistēmas ūdensnecaurlaidības pārbaude

Gaisa filtra pārbaude

	Aizsērējis gaisa filtra elements rada būtiskus gaisa ieplūdes un padeves traucējumus dzinējā.
Uzmanību!	

Ja gaisa filtrs ir aprīkots ar putekļu uzsūkšanas vārstu (A), nospiediet uz smailās daļas, lai izvadītu uzkrātās putekļu daļīnas.

Pārbaudiet gaisa filtra nosprostošanās indikatoru (B). Ja indikators ir sarkanā krāsā, iztīriet gaisa filtru.



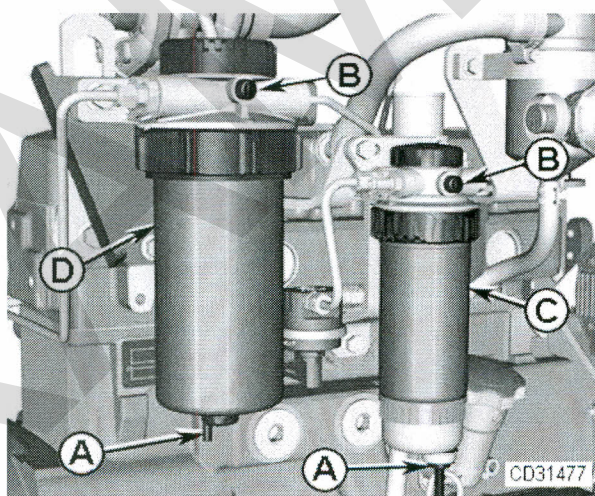
Degvielas filtro pārbaude

	Izlejiet ūdeni atbilstošā traukā un atbrīvojeties no tā atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.
Uzmanību!	

Piezīme: dzinēji ir aprīkoti ar diviem filtriem (priekšfiltru un gala filtru) ar ūdens klātbūtnes sensoru degvielā. Atkarībā no lietojumprogrammas indikators vadības panelī brīdina operatoru, ka ūdens no filtra tvertnēm ir jāizlej.

Ikk dienu pārbaudiet, vai degvielas filtro (C) un (D) nav ūdens vai netīrumu, un, ja nepieciešams, iztukšojiet tos.

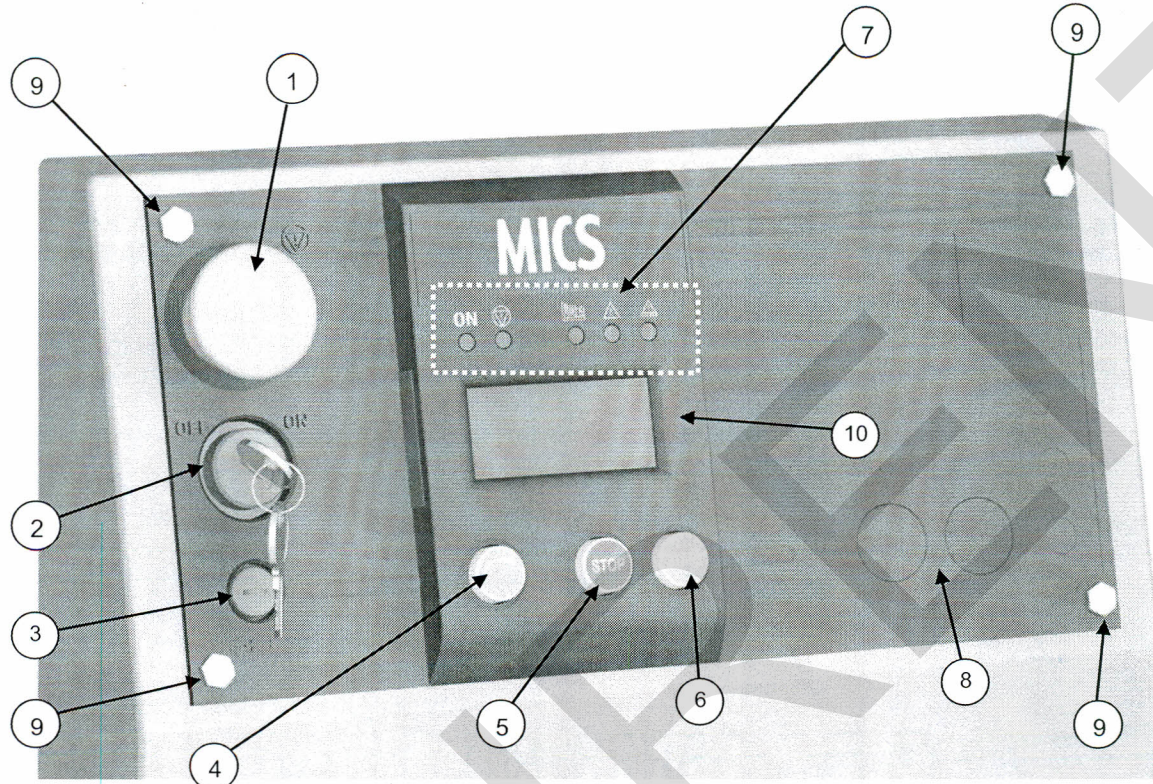
- ① Par diviem vai trim apgriezieniem atskrūvējiet iztukšošanas vāciņus (A) degvielas filtro apakšējā daļā.
- ② Par pilniem diviem apgriezieniem atskrūvējiet atgaisošanas vāciņus (B) un izlejiet ūdeni piemērotā traukā.
- ③ Tikko sāk plūst degviela, stingri aizskrūvējiet iztukšošanas vāciņus.
- ④ Degvielas padeves sistēmas iztukšošana.



A – iztukšošanas vāciņš
B – atgaisošanas vāciņš
C – primārais degvielas filtrs
D – degvielas gala filtrs

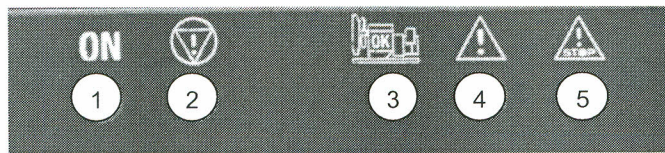
6.2. Agregāts, kas aprīkots ar „NEXYS” vadības bloku

6.2.1 Iepazīstināšana ar bloku



Attēls 11: Priekšējās daļas apraksts

- ① Ar avārijas izslēgšanas pogu var apturēt ģeneratoragregātu, ja rodas problēma, kura var apdraudēt cilvēkus un īpašumu.
- ② Pārslēdzējs ar atslēgu moduļa pieslēgšanai zem/atslēgšanai no sprieguma un RESET funkcijas ieslēgšanai.
- ③ Elektroniskās kartes aizsargdrošinātājs.
- ④ Poga ekrāna rādījumu ritināšanai; spiežot to vairākas reizes pēc kārtas, var aplūkot dažādus pieejamos ekrāna rādījumus.
- ⑤ Nospiežot STOP pogu, var izslēgt ģeneratoragregātu.
- ⑥ Nospiežot START pogu, var iedarbināt ģeneratoragregātu.
- ⑦ Normālas darbības diodes un trauksmes signālu un klīmju rādījums.
- ⑧ Vieta, kas paredzēta papildiespēju uzstādīšanai priekšējā daļā.
- ⑨ Stiprinājuma skrūves.
- ⑩ Šķidro kristālu (LCD) ekrāns trauksmes signālu un klīmju, darbības stāvokļu, elektrisko un mehānisko lielumu rādījumiem.



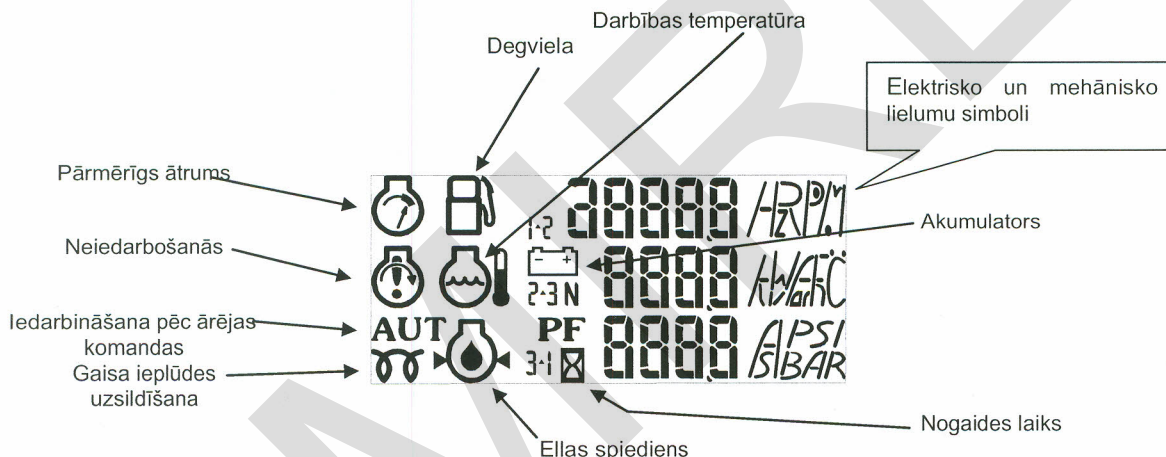
Attēls 12: Diožu apraksts

Iedegta diode nozīmē turpmāk minēto.

- ① Modulis ir zem sprieguma (zaļā krāsā, deg pastāvīgi).
- ② Norāde uz ieslēgļu avārijas izslēgšanas funkciju (avārijas izslēgšana no paneļa vai ārēji) (sarkanā krāsā, deg pastāvīgi).
- ③ Iedarbināšanas un ātruma un sprieguma stabilizēšanas fāzes rādījums (mirgošana) un pareiza ģeneratoragregāta darbība vai ražošanai gatavs agregāts (zaļā krāsā, deg pastāvīgi).
- ④ Vispārējā trauksme (oranžā krāsā, mirgošana).
- ⑤ Vispārēja klūme (sarkanā krāsā, mirgošana).

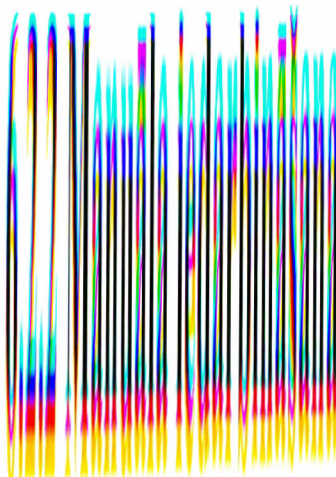
6.2.1.1. Iepazīstināšana ar piktogrammām

Piktogrammas ir šādas:



Attēls 13: Piktogrammu apraksts

- Piktogramma „degvielas līmenis” tiek lietota klūmes, trauksmes signāla un degvielas līmeņa rādījumam.
- Piktogrammas „darbības temperatūra” un „ellas spiediens” tiek lietotas klūmes un analogās vērtības rādījumam.
- Piktogrammas „pārmērīgs ātrums” un „neiedarbošanās” tiek lietotas klūmes rādījumam.
- Piktogramma „akumulators” tiek lietota anomālijas „Lādiņa maiņstrāvas ģeneratora klūme” rādījumam un lai norādītu akumulatora spriegumu.



DRAFT

	Pārbaudiet, vai ģeneratoragregāta slēdzis ir atvērts.
Bīstami!	

- ❶ Pieslēdziet ģeneratoragregāta akumulatoru.
 - ❷ Pagrieziet pārslēdzēju ar atslēgu pozīcijā ON (neslēdziet to ar spēku pozīcijā ON):
 - ✓ uz 2 sekundēm iedegas visas diodes, tādējādi laujot pārliecītāties par to pareizu darbību;
 - ✓ ja diodes neiedegas, pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet aizsardzības drošinātāju;
 - ✓ uz 2 sekundēm parādās visas ekrāna norādes;
 - ✓ paliek iedegta tikai „ON” diode, lai norādītu, ka modulis ir zem sprieguma;
 - ✓ parādās turpmāk attēlotais ekrāna rādījums:
- pirmā rindiņa parāda dzinēja griešanās ātrumu RPM (apgr./min.);
 otrā rindiņa parāda akumulatora spriegumu voltos (V);
- ✓ pārbaudiet akumulatora spriegumu (minimālais spriegums 12 V).
- ❸ Nospiediet (īsi, līdz galam) zaļo pogu „START”:
 - ✓ ja dzinējs ir aprīkots ar gaisa uzsildes sistēmu, pirms dzinēja iedarbināšanas ir 10 sekunžu nogaides laiks (gaisa uzsildes aktivizēšanas laiks);
 - ✓ parādās turpmāk attēlotais ekrāna rādījums:
- trešajā rindiņā norādīts atlikušais gaisa uzsildīšanas laiks (ar piktogrammām, kas apzīmē pretestību un smilšu pulksteni);
- ✓ ja dzinējs nav aprīkots ar gaisa uzsildes sistēmu vai gaisa uzsildes nogaides laika iespēju, dzinējs iedarbojas (3 iedarbināšanas mēģinājumu cikla sākums);
 - ✓ parādās turpmāk attēlotais ekrāna rādījums:
-

	jūs varat mēģināt veikt automātisko iedarbināšanu tikai trīs reizes pēc kārtas.
Brīdinājums	



Piezīme: diode mirgo, līdz tiek nospiesta poga „START”, līdz frekvences stabilizēšanai, ja nav „mērījumu” kartes, vai līdz frekvences un sprieguma stabilizēšanai, ja „mērījumu” karte ir uzstādīta.

Pēc stabilizēšanas diode deg pastāvīgā režimā.



6.2.3 Izslēgšana

- ① atveriet slēdzi, kas atrodas vadības pults apakšējā daļā.
- ② Jaujet dzinējam darboties tukšgaitā 1 vai 2 min, lai tas varētu atdzesēties.
- ③ nos piediet pogu „STOP”, ģeneratoragregāts izslēdzas.
- ④ atslēdziet „MICS Nexys” no sprieguma, pagriežot atslēgu pozīcijā „OFF” (neslēdziet to ar spēku pozīcijā „OFF”).

6.2.4 Defekti un trauksmes signāli

Klūmes vai trauksmes signāla gadījumā parādās attēlotais ekrāna rādījums (vienas vai vairāku piktogrammu un klūmes koda rādījums kopā ar SOS paziņojumu).



Lietotājs var piekļūt nākamajiem ekrāna rādījumiem, nospiežot taustiņu.

Klūmes vai trauksmes signāla ekrāna rādījums nodziest, tikišdz klūmes vai trauksmes signāla vairs nav. Šajā ekrāna rādījumā parādās tikai viena klūme (kura izraisījusi ģeneratoragregāta izslēgšanu). Ja pēc pirmās klūmes parādās viena vai vairākas klūmes, tās var attēlot tikai pēc pirmās klūmes atiestates (jānospiež „Reset” tik reizes, cik uzrādītas klūmes).

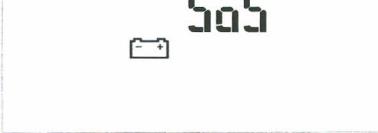
Piezīme : trauksmes signāls var parādīties vienlaikus ar klūmi.

6.2.5 Klūmes un trauksmes signāli – detalizētāk

Klūmu saraksts, kuras izraisa ģeneratoragregāta izslēgšanu un kurām ir piesaistīta piktogramma

Eļļas spiediena klūme: norāda uz neatbilstošu eļļas spiedienu.	Piesaistītā piktogramma
Dzinēja temperatūras klūme: norāda uz pārāk augstu dzinēja temperatūru.	Piesaistītā piktogramma
Nejedarbināšanas klūme: norāda uz 3 neveiksmīgiem iedarbināšanas mēģinājumiem pēc kārtas.	Piesaistītā piktogramma
Ātruma pārsniegšanas klūme: norāda uz pārmērīgu ģeneratoragregāta rotācijas ātrumu.	Piesaistītā piktogramma

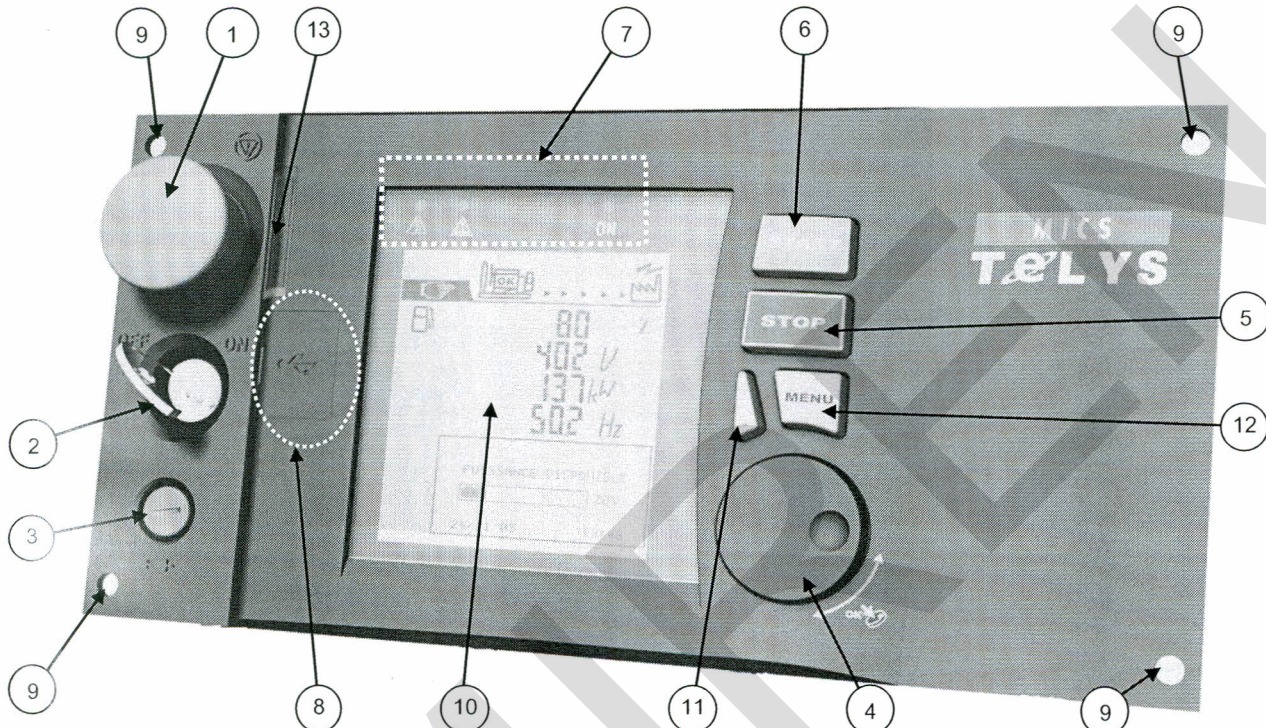
Klūmu saraksts, kuras izraisa ģeneratoragregāta izslēgšanu un kurām ir piesaistīts klūmes kods

Zema dzesēšanas šķidruma līmeņa klūme: norāda, ka dzesēšanas šķidruma līmenis ir sasniedzis radiatora apakšējo līmeni (saistīts ar divu sekunžu nogaides laiku); vai pārslodzes vai īssavienojuma klūme (pēc izvēles): aizveroties slēdža SD kontaktam (pārslodze vai īssavienojums), ģeneratoragregāts tūlīt izslēdzas, vienlaikus izraisot galvenā slēdža atvēršanos.	Piesaistītais pazīojums 
Ar pazīojumu šeit pretī saistīta papildu klūme: parādās divos turpmāk minētajos gadījumos: ➤ diferenciāla klūme (1), ➤ izolācijas klūme (2). (1) Diferenciāla klūme (pēc izvēles): diferenciālas klūmes gadījumā, kas izraisa diferenciālā releja aktivizēšanu, ģeneratoragregāts tūlīt izslēdzas, vienlaikus izraisot galvenā slēdža atvēršanos. (2) Izolācijas klūme (pēc izvēles): izolācijas klūmes gadījumā, kas izraisa pastāvīgā izolācijas kontrollera aktivizēšanu, ģeneratoragregāts tūlīt izslēdzas.	Piesaistītais pazīojums 
Pārāk zema ātruma klūme: norāda uz neatbilstošu ģeneratoragregāta rotācijas ātrumu (zemāks par 1000 apgr./min.).	Piesaistītais pazīojums 
Avārijas izslēgšanas vai ārējās avārijas izslēgšanas klūme	Piesaistītais pazīojums 
Aktivizēta STOP klūme, ja nospiests taustiņš „STOP”, kamēr mirgo AUT diode, norādot, ka ģeneratoragregāts darbojas automātiskajā režīmā.	Piesaistītais pazīojums 
Trauksmes signālu saraksts, kuriem ir piesaistīta piktogramma	
Zema degvielas līmeņa trauksmes signāls: norāda uz degvielas trūkumu.	Piesaistītā piktogramma 
Trauksmes signāls „lādiņa maiņstrāvas ģeneratora klūme” norāda uz problēmu lādiņa plūsmā no maiņstrāvas ģeneratora.	Piesaistītā piktogramma 

6.3. Agregāts, kas aprīkots ar „TELYS” vadības bloku

6.3.1 Iepazīstināšana ar bloku

6.3.1.1 Iepazīstināšana ar priekšējo daļu



Attēls 14: Priekšējās daļas apraksts

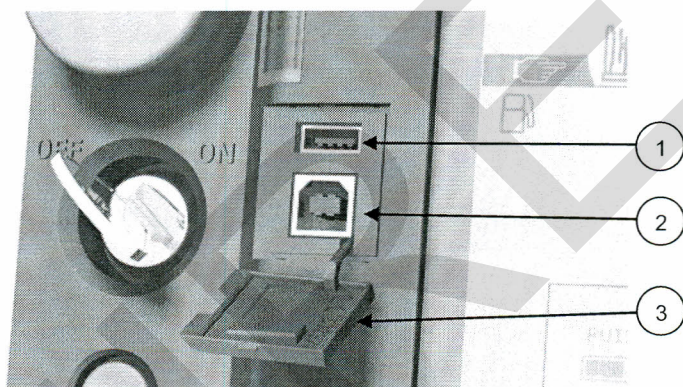
1. Avārijas izslēgšanas poga (AU), ar kuru var izslēgt ģeneratoragregātu, ja rodas problēma, kas var apdraudēt cilvēkus un īpašumu.
2. Pārslēdzējs ar atslēgu moduļa pieslēgšanai zem/atslēgšanai no sprieguma.
3. Elektroniskās kartes aizsardzīnātājs.
4. Grozāmais pārslēgs ritināšanai un apstiprināšanai, ar kuru var ritināt izvēlnes un ekrāna rādījumus un apstiprināt izvēles, nospiežot uz tā.
5. Poga „STOP”, kuru nospiežot var izslēgt ģeneratoragregātu.
6. Poga „START”, kuru nospiežot var iedarbināt ģeneratoragregātu.
7. Diodes, kas brīdina par sprieguma pieslēgšanu un norāda uz trauksmes signālu un klūmju kopsavilkumu.
8. USB pieslēgvietu novietojums.
9. Stiprinājuma skrūves.
10. Šķidro kristālu (LCD) ekrāns trauksmes signālu un klūmju, darbības stāvokļu, elektrisko un mehānisko lielumu rādījumiem.
11. Poga „ESC”: atgriešanās pie iepriekšējās atlases un klūmes funkcija „RESET”.
12. Poga „MENU”, ar kuru var piekļūt izvēlnēm.
13. Avārijas izslēgšanas pogas apgaismojums.



Attēls 15: Diožu apraksts

Iedegta diode nozīmē turpmāk minēto.

1. Parādījies trauksmes signāls (dzeltenā krāsā, mirgojoša).
2. Radusies klūme (sarkanā krāsā, mirgojoša).
3. Modulis ir zem sprieguma (zaļā krāsā, deg pastāvīgi).

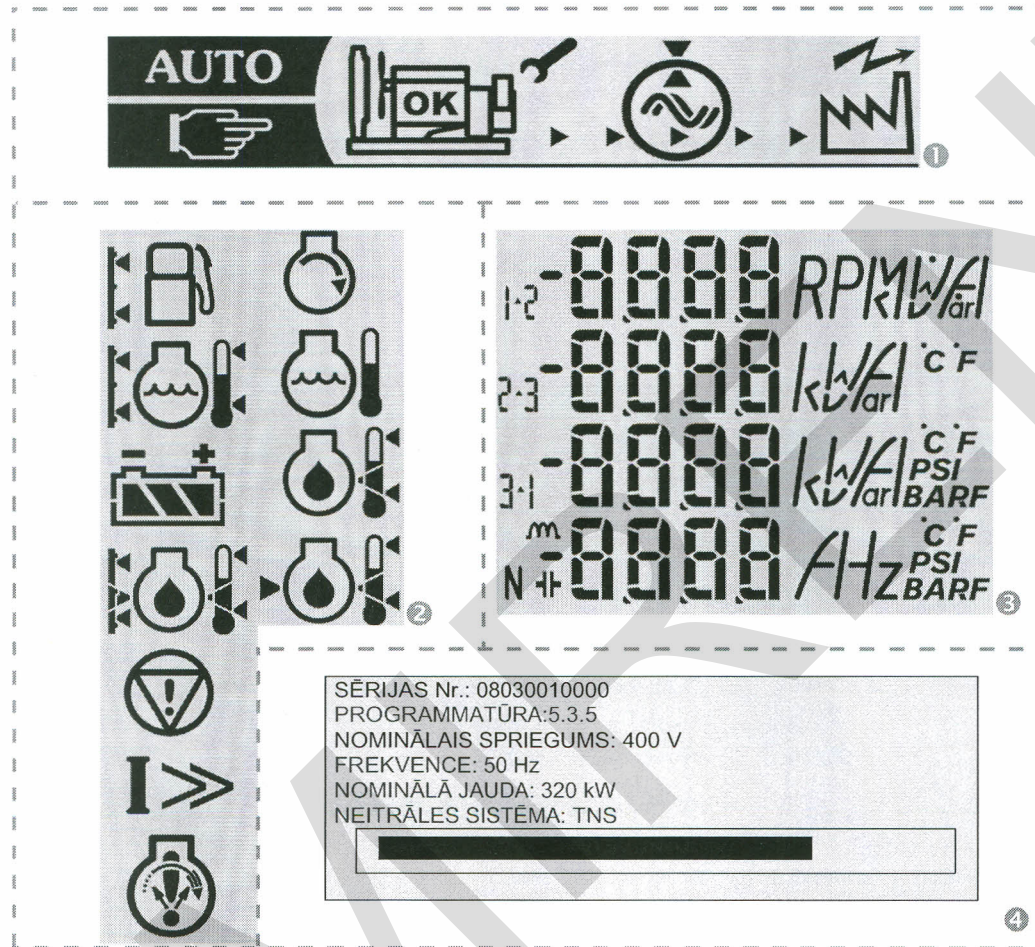


Attēls 16: USB pieslēgvietu apraksts

1. Savienojums USB (HOST) zibatmiņai: datņu pārnese no USB zibatmiņas uz „TELYS” un otrādi.
2. Savienojums datoram (DEVICE):
 - datņu pārnese no datora uz „TELYS” un pretēji,
 - bāzes modula strāvas padeve.
3. Aizsargvāciņš.

6.3.1.2. Ekrāna apraksts

Ekrānam ir fona apgaismojums, un tam nav nepieciešama kontrasta regulēšana. Šis ekrāns ir sadalīts četrās zonās.



Attēls 17: ekrāna apraksts (piemērs)

- ① zona: šajā zonā parādās ģeneratoragregāta stāvokļi.
- ② zona: šajā zonā parādās piktogrammas, kuras apzīmē izmērītos lielumus un trauksmes signālu un kļūmju piktogrammas.
- ③ zona: šajā zonā parādās izmērīto lielumu vērtības kopā ar attiecīgajām mērvienībām.
- ④ zona: šajā zonā parādās paziņojumi, kuri saistīti ar agregāta vadību un izvēlnēm.

Piezīme: mēriju mu trauksmes signālu, kļūmju, kā arī paziņojumu un izvēlēju, kas saistītas ar ģeneratoragregāta vadību, rādījumi ir atkarīgi no katra agregāta aprīkojuma. Tādējādi daži attēlotie ekrāna rādījumi var nebūt ietverti.

6.3.1.3. 1. zonas piktogrammu apraksts

1. zonas piktogrammas

Piktogrammas	Rādījums	Aktivizēšanas apstākļi
 „MANU” režīms	Fiksēts	„TELYS” manuālā režīmā („MANU”)
	Mirgojošs	5 sekundes, „AUTO” režīmu pārslēdzot „MANU” režīmā
 „AUTO” režīms	Fiksēts	„TELYS” automātiskā režīmā („AUTO”)
	Mirgojošs	5 sekundes, „MANU” režīmu pārslēdzot „AUTO” režīmā
	Mirgojošs	Notiek agregāta iedarbināšana
	Fiksēts	Agregāts ir iedarbināts
	Fiksēts	Agregāts ir stabilizēts (spriegums un frekvence)
	Mirgojošs (pastāvīgas kustības iespāids no kreisās puses un labo pusī)	Agregāts rada plūsmu uz lietošanas iekārtu
	Fiksēts	Lietošanas iekārtai tiek nodrošināta strāvas padeve
	Nav izmantots	
	Fiksēts	Sinhronizācija
	Mirgojošs	
	Fiksēts	Agregāts ir sinhronizēts vai sajūgts

6.3.1.4. 2. zonas piktogrammu apraksts

2. zonas trauksmes signālu un klūmju piktogrammas

Visas šīs zonas piktogrammas tiek aktivizētas „TELYS” inicializācijas laikā.

Attēlotie dati	
Degvielas līmeņa norāde	
Trauksmes signāls/klūme zems degvielas līmenis	
Trauksmes signāls/klūme augsts degvielas līmenis	
Dzesēšanas šķidruma līmeņa/temperatūras norāde	
Trauksme s signāls Zema līmeņa klūme	
Augsta līmeņa trauksme s signāls, klūme	
Trauksmes signāls Paaugstinātās temperatūras klūme	
Nenotikušas uzsildīšanas trauksmes signāls klūme	
Akumulators	
Minimāls akumulatora spriegums (mirgojošs)	
Maksimāls akumulatora spriegums (mirgojošs)	
Akumulatora uzlādes indikators (ritināšana)	
Eļļas spiediena indikators/eļļas temperatūras indikators	
Eļļas spiediena trauksmes signāls/klūme	
Trauksmes/klūme s signāls par augstu vai zemu eļļas līmeni	
Trauksmes/klūm es signāls par augstu vai zemu eļļas temperatūru	
Avārijas izslēgšana	
Avārijas izslēgšanas klūme	
Pārslodze vai īssavienojums	
Slēdža atvēršana pēc pārslodzes vai īssavienojuma	
Dzinēja griešanās ātrums	
Pārāk maza ātruma klūme	
Ātruma pasniegšanas defekts	
Neiedarbināšanas defekts	

6.3.1.5. 3. zonas piktogrammu apraksts

3. zonas piktogrammas

Visas šo zonu piktogrammas tiek aktivizētas „TELYS” inicializācijas laikā. Turpmāk attēlotās piktogrammas ir parādītas piemēros.

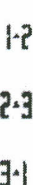
Agregāts ir izslēgts

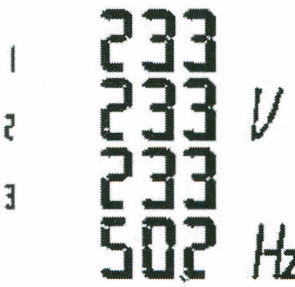
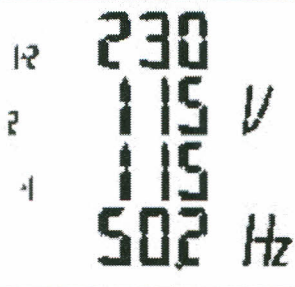
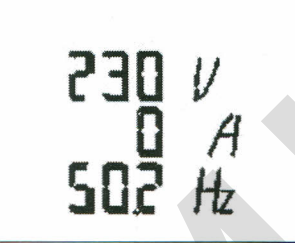
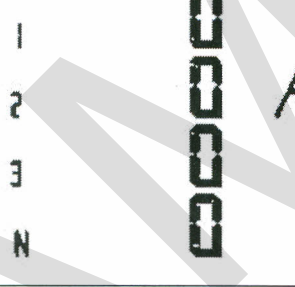
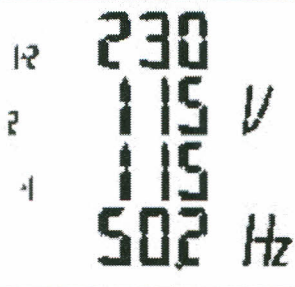
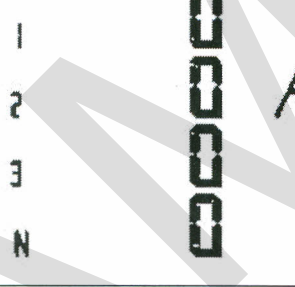
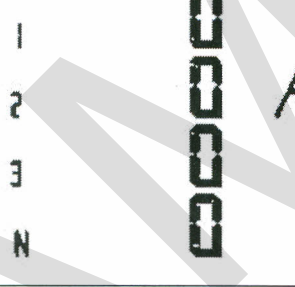
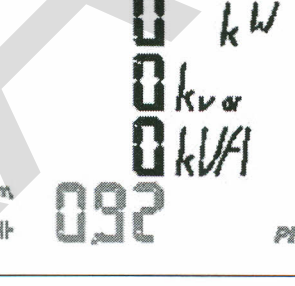
Ekrāna Nr.	Piktogrammas	Attēlotie dati
P1		<p>Degvielas līmeņa norāde Dzesēšanas šķidruma temperatūras norāde – Augsta temperatūra (HT) (mērvienības atbilstoši parametru iestatījumu izvēlnei) Akumulatora sprieguma norāde Eļļas temperatūras norāde (mērvienības atbilstoši parametru iestatījumu izvēlnei)</p>

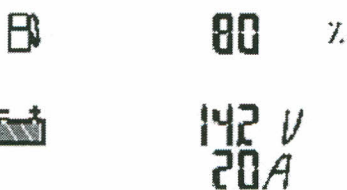
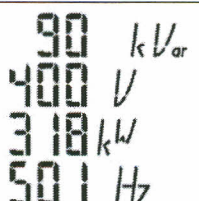
Notiek agregāta iedarbināšana, agregāts ir iedarbināts vai notiek agregāta izslēgšana

Ekrāna Nr.	Piktogrammas	Attēlotie dati
P2		<p>Dzinēja ātruma norāde Dzesēšanas šķidruma temperatūras norāde – Augsta temperatūra (mērvienības atbilstoši parametru iestatījumu izvēlnei) Eļļas spiediena norāde (mērvienības atbilstoši parametru iestatījumu izvēlnei) Eļļas temperatūras norāde (mērvienības atbilstoši parametru iestatījumu izvēlnei)</p>

Agregāts ir iedarbināts

Ekrāna Nr.	Piktogrammas	Attēlotie dati
P3 Darbojas noklusētai s ekrāns		<p>Degvielas līmeņa norāde Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma norāde Kopējās aktīvās jaudas norāde Maiņstrāvas ģeneratora frekvence</p>
P4		<p>Maiņstrāvas ģeneratora starpfāžu sprieguma U12 norāde Maiņstrāvas ģeneratora starpfāžu sprieguma U23 norāde Maiņstrāvas ģeneratora starpfāžu sprieguma U31 norāde Maiņstrāvas ģeneratora frekvence</p>

Ekrāna Nr.	Piktogrammas	Attēlotie dati
P5	   	<p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V1 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V2 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V3 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora frekvence</p>
P6	  	<p>Maiņstrāvas ģeneratora starpfāžu sprieguma U12 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V2 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V1 norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora frekvence</p>
P7	 	<p>Maiņstrāvas ģeneratora fāzes sprieguma V1 norāde</p> <p>1. fāzes maiņstrāvas ģeneratora intensitātes norāde</p> <p>Maiņstrāvas ģeneratora frekvence</p>
P8		<p>1. fāzes maiņstrāvas ģeneratora intensitātes norāde</p> <p>2. fāzes maiņstrāvas ģeneratora intensitātes norāde</p> <p>3. fāzes maiņstrāvas ģeneratora intensitātes norāde</p> <p>Neitrāles maiņstrāvas ģeneratora intensitātes norāde</p>
P9	   	<p>Kopējās aktīvās jaudas norāde</p> <p>Kopējās reaktīvās jaudas norāde</p> <p>Kopējās šķietamās jaudas norāde</p> <p>Kopējā jaudas koeficienta (induktīvais vai kapacitatīvais) norāde</p>

Ekrāna Nr.	Piktogrammas	Attēlotie dati
P10		Degvielas līmenja norāde Akumulatora sprieguma norāde Akumulatora ampērmetra norāde
P11		Kopējās reaktīvās jaudas norāde Maiņstrāvas ģeneratora starpfāžu sprieguma U12 norāde Kopējās aktīvās jaudas norāde Maiņstrāvas ģeneratora frekvence

Ekrāna rādījumu parādīšanas secība atbilstoši tīkla veidam, iedarbinātajam agregātam.

Parādīšanas secība	Tīkla veids			
	3P+N	3P	2P+N	1P+N
1	P3, ja agregāts ir iedarbināts P11, ja agregāts ir sajūgts	P3, ja aggregāts ir iedarbināts P11, ja aggregāts ir sajūgts	P3, ja aggregāts ir iedarbināts P11, ja aggregāts ir sajūgts	P3, ja aggregāts ir iedarbināts P11, ja aggregāts ir sajūgts
2	P4	P4	P6	P7
3	P5	P8	P8	P9
4	P8	P9	P9	P2
5	P9	P2	P2	P10
6	P2	P10	P10	
7	P10			

Ekrāna rādījumi jānomaina, izmantojot grozāmo pārslēgu ritināšanai un apstiprināšanai.

Pagriezot grozāmā pārslēga pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā, ekrāna rādījumi ritinās no apakšas uz augšu un pretēji. Ekrāna rādījumi ritinās pa apli.

Piemērs: tīklā 3P+N pēc 7. ekrāna rādījuma 1. ekrāna rādījums un pretēji.

6.3.1.6. 4. zonas paziņojumu rādījums

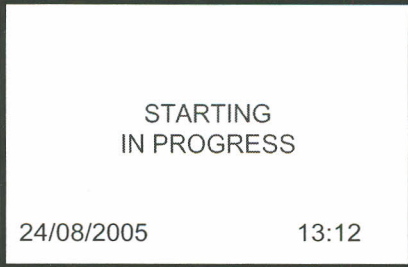
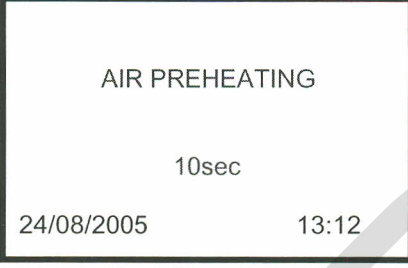
Papildus citiem rādījumiem grafiskajā zonā (4. zona) parādās paziņojumi, kas saistīti ar ģeneratoragregāta vadību. Paziņojumi ir šādi: „TELYS” inicializācija

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 1		„TELYS” inicializācija sprieguma pieslēgšanas un/vai konfigurācijas ielādes laikā
G 2	<p>SĒRIJAS Nr.: 08030010000 PROGRAMMATŪRA: 6.1.0 NOMINĀLAIS SPRIEGUMS: 400 V FREKVENCE: 50 Hz NOMINĀLĀ JAUDA: 320 kW NEITRĀLES SISTĒMA: TNS</p> 	Ģeneratoragregāta un dzinēja sērijas numurs „TELYS” programmatūras versija Maiņstrāvas ģeneratora nominālais spriegums Maiņstrāvas ģeneratora nominālā frekvence Aktīvā nominālā jauda Neitrāles sistēma Joslas diagramma, kas parāda ekrāna rādījuma ilgumu

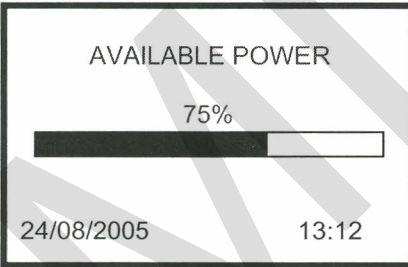
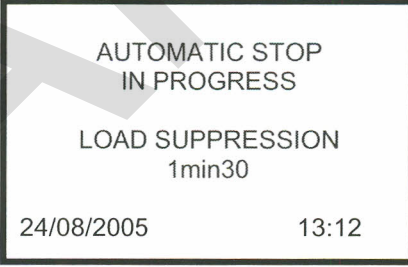
Izslēgts ģeneratoragregāts

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 3	<p>MANUAL OPERATION</p> <p>Press START to start</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības režīms – agregāts ir gatavs iedarbināšanai MANU režīmā Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)
G 4	<p>AUTOMATIC OPERATION</p> <p>IMPORTANT IMMEDIATE START-UP POSSIBLE</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības režīms – agregāts ir gatavs iedarbināšanai AUTO režīmā Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)
G 5	<p>IMPORTANT</p> <p>AUTOMATIC starting 19min30</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības režīms – agregāts ir gatavs iedarbināšanai AUTO režīmā ar programmētu iedarbināšanu Īslacīgas strāvas padeves nogaides laika VAI EJP (maksimālās dienas slodzes samazināšana) iepriekšējā brīdinājuma (tikai Francijai) nogaides laika atskaite Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)

Generatoragregāta iedarbināšana

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 6	 <p>STARTING IN PROGRESS</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības fāze – notiek agregāta iedarbināšana Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)
G 7	 <p>AIR PREHEATING 10sec</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības fāze – gaisa uzsildīšana pirms agregāta iedarbināšanas Gaisa uzsildīšanas nogaides laika atskaita Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)

Iedarbināts generatoragregāts

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 8 Noklusētais ekrāns	 <p>AVAILABLE POWER 75%</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības fāze – agregāts darbojas – spriegums un frekvence ir stabila Pieejamā jauda Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)
G 9	 <p>AUTOMATIC STOP IN PROGRESS</p> <p>LOAD SUPPRESSION 1min30</p> <p>24/08/2005 13:12</p>	Darbības režīms – aggregāts darbojas AUTO režīmā Jaudas sistēmas (motorizēts slēdzis vai „TELYS” kontrolieris jaudas avotu invertors) atvēršana Elektrotīkla atpakaļņemšanas nogaides laika atiestate VAI slodzes testa nogaides laiks Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 10	<p>AUTOMATIC STOP IN PROGRESS</p> <p>COOLING 1min30</p> <p>24/08/2005 13:14</p>	<p>Darbības režīms – agregāts darbojas AUTO režīmā Notiek agregāta dzesēšana Dzinēja izslēgšanas nogaides laika atiestate (dzesēšana) VAI atliktas izslēgšanas nogaides laiks (ūdens temperatūra), VAI pārslodzes izslēgšanas nogaides laiks, VAI tuksgaitas pārbaudes nogaides laiks Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)</p>
G-10/1	<p>COUPLING IN PROGRESS</p> <p>24/08/2005 13:14</p>	<p>Darbības režīms – agregāts darbojas AUTO režīmā Agregāta sinhronizācija ar tīklu vai citu aggregātu Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)</p>
G-10/2	<p>POWER TRANSFER</p> <p>Réseau Groupe</p>  <p>24/08/2005 13:16</p>	<p>Darbības režīms – agregāts darbojas AUTO režīmā Agregāta jaudas pārnese uz tīklu Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)</p>
G-10/3	<p>POWER TRANSFER</p> <p>Réseau Groupe</p>  <p>24/08/2005 13:16</p>	<p>Darbības režīms – agregāts darbojas AUTO režīmā Tīkla jaudas pārnese uz aggregātu Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)</p>

Generatoragregāta izslēgšana

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 11	<p>STOPPAGE IN PROGRESS</p> <p>24/08/2005 13:16</p>	Notiek agregāta izslēgšana Datums un laiks (atbilstoši iestatītajiem parametriem)

Darbības režīma maiņa (pāreja no MANU režīma AUTO režīmā, parādoties automātiskas iedarbināšanas pieprasījumam)

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 12	<p>AUTOMATIC start demand</p> <p>Do you want to switch to AUTO mode?</p> <p>IMPORTANT Immediate start</p> <p>OK Esc</p>	Darbības režīms – agregāts darbojas MANU režīmā AUTOMĀTISKAS iedarbināšanas pieprasījums

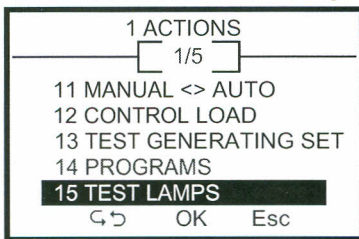
Generatoragregāta izslēgšanas pieprasījums klūmes dēļ vai nospiežot STOP AUTO režīmā

Ekrāna Nr.	Ekrāns	Attēlotie dati
G 13	<p>MAN mode activated</p> <p>Do you want to switch to AUTOMATIC mode?</p> <p>OK Esc</p>	Darbības režīms – agregāts darbojas AUTO režīmā (agregāts ieslēgts) Brīdinājuma paziņojums par MANU režīma pārslēgšanu, nospiežot STOP vai parādoties klūmei
G 13/1	<p>The "51 Hz" offset must be applied to all of the power plant's gensets</p> <p>Esc</p>	Darbības fāze – agregāts darbojas – spriegums un frekvence ir stabila Brīdinājuma paziņojums par nobīdes iestatīšanu visiem centrāles ģeneratoragregātiem

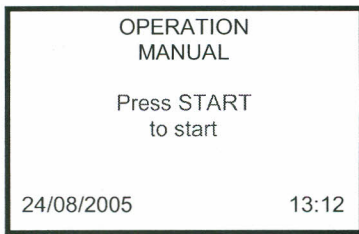
6.3.2 Iedarbināšana

	Pārbaudiet, vai ģeneratoragregāta slēdzis ir atvērts.
Bīstami!	

- ❶ Pieslēdziet ģeneratoragregāta akumulatoru.
- ❷ Pagrieziet pārslēdžēju ar atslēgu pozīcijā ON (neslēdziet to ar spēku pozīcijā „ON”), iedegas „ON” signāllampiņa (ja signāllampiņa neiedegas, pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet aizsardzības drošinātāju).
- ❸ Pārbaudiet diožu trauksmes signālus un klūmes (15. izvēlne – TESTĒT LAMPAS).



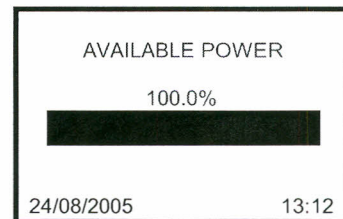
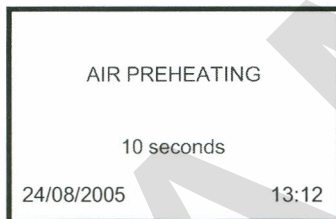
- ❹ Vairākas reizes nospiežot „Esc”, atgriezieties pie nākamās sākuma izvēlnes.



- ❺ Pārbaudiet akumulatora spriegumu.



- ❻ Nospiediet pogu „START”:



Parādās turpmāk attēlotā piktogramma.



- ja dzinējs ir aprīkots ar gaisa uzsildes sistēmu, pirms dzinēja iedarbināšanas ir (iestatāms) nogaides laiks (gaisa uzsildes aktivizēšanas laiks);
- ja dzinējs nav aprīkots ar gaisa uzsildes sistēmu vai gaisa uzsildes nogaides laika iespēju, dzinējs iedarbojas (3 iedarbināšanas mēģinājumu cikla sākums).

Uzmanību! Jūs varat mēģināt veikt automātisko iedarbināšanu tikai trīs reizes pēc kārtas.

Mirgo turpmāk attēlotā piktogramma.



Parādās turpmāk attēlotā informācija.

	Griešanās ātrums
	Ūdens temperatūra
	Eļļas spiediens
	Eļļas temperatūra

Izvēles
iespējas

6.3.3 Izslēgšana

① Atveriet slēdzi.

➤ Manuāli

VAI

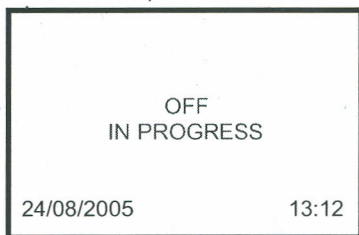
➤ atlasot 12. izvēlni „KONTROLĒT SLODZI”.

Parādās turpmāk attēlotais ekrāna rādījums (lādiņa plūsmas apturēšana).



② Nospiediet pogu „STOP”.

③ Parādās turpmāk attēlotais ekrāna rādījums, un agregāts izslēdzas.



④ Atslēdziet „TELYS” no sprieguma, pagriežot atslēgu pozīcijā „OFF” (neslēdziet to ar spēku pozīcijā „OFF”).

6.3.4 Defekti un trauksmes signāli

6.3.4.1. Trauksmes signālu un kļūmju rādījums

Trauksmes signālu un kļūmju attēlojums notiek turpmāk aprakstītajā veidā.

① Trauksmes signāli

Katra trauksmes signāla gadījumā:

➤ iedegas un mirgo diode dzeltenā krāsā „Vispārējā trauksme”.

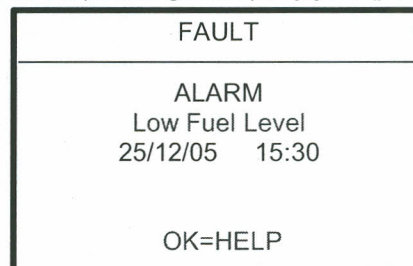


Kopā ar šo diodi:

➤ šķidro kristālu (LCD) ekrānā parādās mirgojoša piktogramma, kura apzīmē attiecīgo sistēmu, uz kuru attiecas trauksmes signāls, un piesaistītā norāde, ja tāda ir (piemērs);



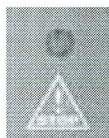
➤ ekrānā parādās grafisks paziņojums (piemērs).



② Klūmes

Katras klūmes gadījumā:

- **ģeneratoragregāta izslēgšana: tūlītēja vai atlikta izslēgšana (ūdens temperatūra un pārslodze vai īssavienojums);**
- iedegas un mirgo diode sarkanā krāsā „Vispārēja klūme”.



Kopā ar šo diodi:

- šķidro kristālu (LCD) ekrānā parādās mirgojoša piktogramma, kura apzīmē attiecīgo sistēmu, uz kuru attiecas klūme, un piesaistītā norāde, ja tāda ir (piemērs);



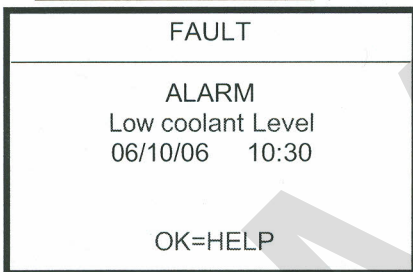
- ekrānā parādās grafisks paziņojums (piemērs).



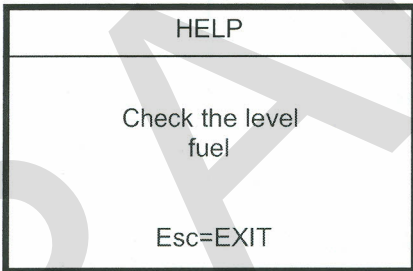
Klūmes tiek parādītas vispirms, pēc tam – trauksmes signāli. Anomālijas tiek parādītas dilstošā secībā (no jaunākās līdz vecākajai).

6.3.4.2. Trauksmes signāla VAI klūmes parādīšanās

Ja rodas trauksmes signāls **vai** klūme, parādās attiecīgi ekrāna rādījumi (piemēri sniegti šeit tālāk).



Nospiežot taustiņu **OK** (uz ritināšanas un apstiprināšanas grozāmā pārslēga), var piekļūt palīdzības paziņojumam, ja palīdzība ir pieejama (piemēri sniegti šeit tālāk).



Trauksmes signāla atiestate notiek automātiski, ja trauksmes signāls vairs nav aktīvs (cēlonis ir izzudis).

Klūmes atiestate veicama, nospiežot taustiņu „**Esc**”:

- atiestate tiek reģistrēta, ja klūmes cēlonis ir novērists;
- atiestate netiek reģistrēta, ja klūmes cēlonis joprojām nav novērists.

6.3.4.3. Trauksmes signāla UN klūmes parādīšanās

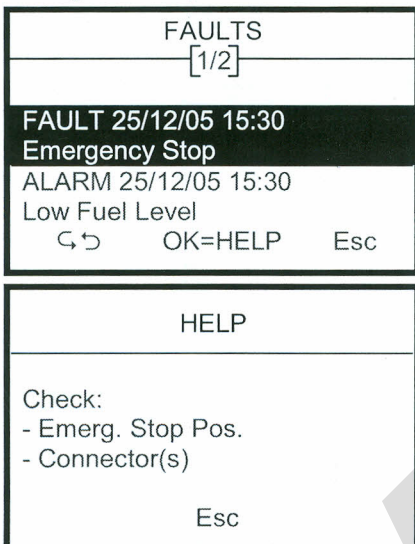
Ja parādās trauksmes signāls **un** klūme:

- mirgo diodes dzeltenā un sarkanā krāsā,
- parādās attiecīgais ekrāna rādījums (piemērs sniepts zem teksta).



Ja radušās vairākas anomālijas, ekrāna augšējā daļā parādās anomāliju skaits.

Nospiežot taustiņu OK (uz ritināšanas un apstiprināšanas grozāmā pārslēga), var piekļūt anomāliju sarakstam (piemēri sniegti šeit tālāk)



Nospiežot taustiņu „Esc”, var atgriezties pie iepriekšējā ekrāna rādījuma.

Nospiežot taustiņu OK, var pāriet pie PALĪDZĪBAS ekrāna rādījuma (palīginformācija par atlasīto anomāliju apgrieztā secībā).

Ar ritināšanas un apstiprināšanas grozāmo pārslēgu var ritināt anomāliju sarakstu.

Trauksmes signāla atiestate notiek automātiski, ja trauksmes signāls vairs nav aktīvs (cēlonis ir izzudis).

Klūmes atiestate veicama, nospiežot taustiņu „Esc”:

- atiestate tiek reģistrēta, ja klūmes cēlonis ir novērsts;
- atiestate netiek reģistrēta, ja klūmes cēlonis joprojām nav novērsts.

6.3.4.4. Dzinēju anomāliju kodu rādījums

Daži dzinēja trauksmes signāli un klūmes rada speciālus anomāliju kodus. Šie kodi ir standartizēti atbilstoši J1939 un/vai J1587 standartam.

SAE CAN J1939 standarta izmantotā terminoloģija

SPN: Suspect Parameter Number	Tas apzīmē bojāto sistēmu vai komponentu, piemēram: SPN 100 norāda uz eļļas spiediena vai eļļas spiediena sensora problēmu.
FMI: Failure Mode identifier	Tas apzīmē darbības traucējuma veidu, kas var būt elektrības padeves, mehānisks vai iekārtas darbības traucējums.

„VOLVO” ražotāja izmantotā terminoloģija

SID: System Identifier	Šis termsis tiek lietots J1587 standartā līdzvērtīgi J1939 standartā lietotajam terminam (SPN). Tomēr šis termsis vairāk atbilst komponentiem, piemēram, iesmidzināšanas sistēmai.
PID: Parameter Identifier	Šis termsis tiek lietots J1587 standartā līdzvērtīgi J1939 standartā lietotajam terminam (SPN). Tomēr šis termsis vairāk atbilst komponentiem, piemēram, sensoram.

PPID: Parameter Identifier	Šis termsis tiek lietots J1587 standartā līdzvērtīgi J1939 standartā lietotajam terminam (SPN). PPID atbilst PID, bet tiek lietots tikai „VOLVO” vajadzībām.
----------------------------	--

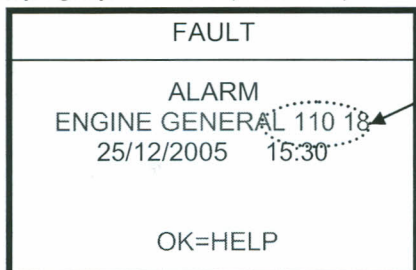
FMI: Failure Mode identifier

Tas apzīmē darbības traucējuma veidu, kas var būt elektrības padeves, mehānisks vai iekārtas darbības traucējums. „VOLVO” lieto kombināciju SID-FMI vai PID-FMI, vai PPID-FMI.

„JOHN DEERE” ražotāja izmantotā terminoloģija

SPN: Suspect Parameter Number	Tas apzīmē bojāto sistēmu vai komponentu, piemēram: SPN 100 norāda uz eļļas spiediena vai eļļas spiediena sensora problēmu.
FMI: Failure Mode identifier	Tas apzīmē darbības traucējuma veidu, kas var būt elektrības padeves, mehānisks vai iekārtas darbības traucējums.

Anomālijas gadījumā ekrānā parādās turpmāk attēlotais paziņojums.



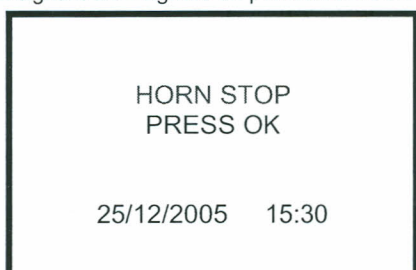
Dzinēja klūmes kods.

Nospiežot OK, var aplūkot diagnostikas pašinformāciju. Papildus tam D pielikumā norādīta koda nozīme. Veicamās pārbaudes un apkopes darbības anomālijas novēršanai ir atrodamas dzinēju lietošanas un apkopes rokasgrāmatās, kas piegādātas kopā ar ģeneratoragregāta dokumentāciju.

„JOHN DEERE” (JD) un „VOLVO” (VO) dzinēju gadījumā attēlotie kodi ir SPN un FMI kodi.

6.3.4.5. Signāltaures atiestate

Atkarībā no iestatītajiem parametriem (363. izvēlnē – SIGNĀLTAURE), ja rodas trauksmes signāls un/vai klūme, atskan signāltaures signāls un parādās šāds ekrāna rādījums:



Šajā ekrāna rādījumā parādīti trauksmes un klūmu paziņojumi prioritārā secībā tūlīt pēc OK nospiešanas.

7. Apkopes intervāli

7.1. Noderīgs atgādinājums

Apkopes intervālu biežums un veicamās darbības ir aprakstītas informatīvos nolūkos sniegtajā apkopes programmā.

Iz jānorāda, ka programmu nosaka vide, kurā ģeneratoragregāts darbojas.

Ja ģeneratoragregātu izmanto smagos apstākjos, intervāliem starp darbībām ir jābūt īsākiem.

Šie apkopes intervāli attiecas tikai uz ģeneratoragregātiem, kuri darbojas ar šajā rokasgrāmatā minētajām specifikācijām atbilstošu degvielu, eļļu un dzesēšanas šķidrumu.

7.2. Apkopes drošības norādījumi

Pirms jebkādu darbību veikšanas, lūdzu, ievērojet šādus apkopes drošības norādījumus:

- ✓ uzmanīgi izlasiet drošības norādījumus (1. nodaļa);
- ✓ vienmēr skatiet apkopes norādījumus;
- ✓ akumulatora slēdzim jābūt atvērtā pozīcijā;
- ✓ dzinēja darbības laikā nedrīkst veikt nevienu darbību;
- ✓ valkājiet aizsarglīdzekļus (cimdus, brilles, drošības apavus u. c.);
- ✓ pirms darbībām ar sistēmu zem spiediena, lūdzu, samaziniet tajā spiedienu (atmosfēras spiediens);
- ✓ pēc darbību veikšanas rūpējieties par to, lai iekārta būtu tīra, ja nepieciešams, notīriet to.

7.3. Apkopes darbību tabula

DARBĪBAS	10 h/ 1 x dienā	Ik pēc 2 nedēļām	750 h	1500 h /katru gadu	2250 h /reizi 2 gados	4500 h	9000 h	20 000 h /reizi 3 gados
Generatoragregāts								
• Pārbaudīt vispārējo stāvokli				•				
• Pārbaudīt pievilkšanas griezes momentus				•				
• Pārbaudīt, vai nav noplūžu			•					
• Pārbaudīt akumulatora uzlādes stāvokli			•					
• Notīrīt akumulatora spailes			•					
• Pārbaudīt elektroaprīkojuma stāvokli un savienojumus			•					
• Ar saspilsto gaisu notīrīt relejus un slēdžus			•					
Dzinējs								
• Motorellas/dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude	•							
• Gaisa filtra piesārņojuma pārbaude ^a	•							
• Degvielas filtra/üdenstvertnes pārbaude	•							
• Dzinēja darbība pie nomināla apgriezienu skaita un ar 50–70 % slodzi vismaz 30 minūtes ^b		•						
• Motorellas un filtra nomaiņa ^c			•					
• Degvielas filtrējošā elementa vai elementu nomaiņa			•					
• Kloķvārpstas kartera ventilācijas sistēmas pārbaude			•					
• Motora atbalstu pārbaude			•					
• Motora savienojumu ar masu pārbaude			•					
• Automātiskā spriegotāja siksnes spriegojuma pārbaude				•				
• Dzesēšanas sistēmas pārbaude				•				
• Ieplūdes sistēmas pārbaude				•				
• Kloķvārpstas kartera ventilācijas sistēmas pārbaude (pēc izvēles)				•				
• Kloķvārpstas vibrāciju amortizatora (6 cilindri) pārbaude ^d				•				
• Dzinēja apgriezienu skaita pārbaude un regulēšana				•				
• Dzesēšanas sistēmas iztukšošana un skalošana ^e					•			
• Vārstu gājiema regulēšana					•			
• Kloķvārpstas vibrāciju amortizatora (6 cilindri) nomaiņa						•		
• Inžektoru nomaiņa						•		
• Termostāta nomaiņa							•	

DARBĪBAS	10 h/ 1 x dienā	Ik pēc 2 nedēļām	750 h	1500 h /katru gadu	2250 h /reizi 2 gados	4500 h	9000 h	20 000 h /reizi 3 gados
Maiņstrāvas ģenerators								
<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudīt pievilkšanas griezes momentus • Pārbaudīt vispārējo stāvokli • Pārbaudīt dažādus iekārtas elektrosavienojumus • Nomainīt gultņus 								Pēc pirmajām 20 stundām

- a Notīrīt gaisa filtra elementu, ja piesārņojuma indikators ir sarkanā krāsā. Nomainīt filtra elementu pēc 6 tīrišanas reizēm vai reizi gadā.
- b Tikai rezerves ģeneratoragregātam.
- c Nomainīt eļļu un filtru maksimums pēc pirmajām 100 darba stundām, pēc tam – ik pēc 750 stundām. Nomainīt eļļu un filtru vismaz reizi gadā.
- d Vibrāciju amortizators ir jānomaina ik pēc 4500 stundām/reizi 5 gados. Uzticēt vibrāciju amortizatora nomaiņu pilnvarotam dzinēju dīlerim vai izplatītājam.
- e Ar „John Deere COOLGARD II” dzesēšanas šķidrumu iztukšot un izskalot dzesēšanas šķidruma sistēmu ik pēc 4500 stundām reizi 4 gados. Pārējos gadījumos veiciet šo darbību ik pēc 2250 stundām/reizi 2 gados.

7.4. Ieteikumi 750 stundu intervāliem

!	Eļjas un eļļas filtra apkopes darbību intervāli ir atkarīgi no eļjas kartera tilpuma, motoreļļas veida un filtra, kā arī no sēra saturs degvielā.
SVARĪGI	

Eļjas maiņas intervāli ik pēc 750 stundām var tikt noteikti tikai tad, ja tiek ievēroti šādi nosacījumi:

- tiek lietota dīzeldegviela, kuras sēra saturs ir mazāks par 5000 mg/kg (5000 ppm);
- tiek lietota eļļa ar šādām īpašībām (cf: JohnDeerePlus-50):

SAE : 15W40

ACEA : E7, E9-08

vai

API : CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CF, SM, SL

- tiek lietots piemērots eļjas filtrs.

7.5. Pārsegū apkope

 UZMANĪBU!	<p>Ūdensnecaurlaidību starp pārsegū un korpusu un starp korpusu un tvertni nodrošina blīve. Pārsegū demontāžas gadījumā obligāti nomainiet šo blīvi.</p>
----------------------	--

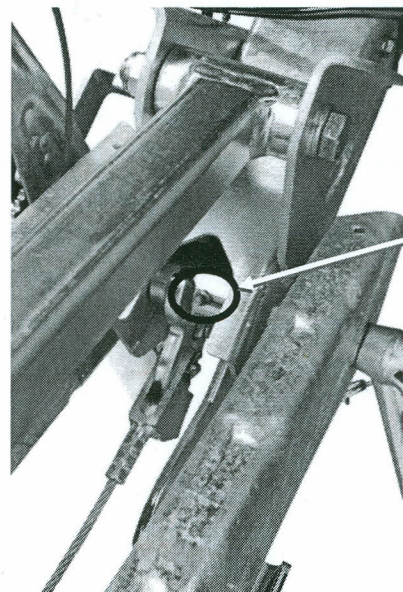
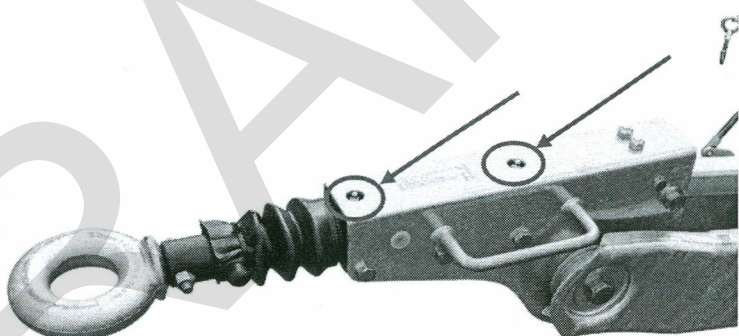
Lai krāsojums saglabātu visas savas aizsargīpašības, lietotājam ir jākopj pārsegs un korpuuss.

7.6. Piekabes apkope

Darbības	Intervāli	Lietojot pirmo reizi un pirms katras vilkšanas	Ik pēc 6 mēnešiem	Reizi gadā
Pārbaude	Transportlīdzekļa vispārējais stāvoklis	●		
	Riepu spiediens	●		
	Riteņu uzgriežņu pievilkšanas spēks	●		
	Automātiskās bremzes darbības efektivitāte		●	●
	Stāvbremzes darbības efektivitāte		●	●
	Bremzēšanas spēka iestatījums un sadalījums visiem riteņiem		●	●
	Bremžu uzliku un trumuļu nodilums			●
	Vai rumbās nav kustība			●
	Kustība vilkšanas caurulē			●
	Kustība skrituļa vai cīlpas blokā			●
Eļļošana	Bremzēšanas vadības mehānisma slidošās detaļas un šarnīri		●	●
	Atbalsti		●	●

Ieļļojet vai ieziедiet savienojuma ierīces kustīgās detaļas (skatīt eļļošanas punkta piemērus Attēls 18).

✓ Ieteicamā smērviela: smērviela vispārīgai lietošanai, kas atbilst DIN 51825 KTA 3KA.



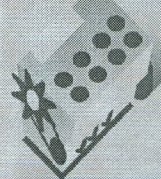
Attēls 18: eļļošanas punkti/piekabes eļļošana

7.7. Parastās rezerves daļas

GenPARTS



**„R90C3
Rental Power”**



**„JOHN DEERE”
4045HFS86
750 stundu apkopes
intervāls**



DZINĒJS

Kulišu blīve	330362994	X 1
Inžektors	330362947	X 4
Maiņstrāvas ģeneratora siksna	330364761	X 1
Termostats	330362509	X 1
Termostata blīve	330361286	X 1
Eļjas spiediena sensora trauksmes signāls	330361601	X 1
Ūdens temperatūras sensora trauksmes signāls	330361710	X 1

„GENCOOL”



x 20 l	330910098	
x 60 l	330910099	
x 210 l	330910100	X 1

	330570115 + 330570116	X 1
	330510052+330510050	X 1
	330510051	X 1



MAINSTRĀVAS GENERATORS	Sprieguma regulators	AEM110RE017	x 1
	Diožu tilta komplekts ar varistoru	ALT443KD003	x 1
	Gultņa komplekts	ALT443KB001	x 1

Ja vēlaties iegādāties atsevišķas detaļas, lūdzu, sazinieties:

Rezerves daļu dienests
① : +33(0)02.98.41.13.07
e-pasts: genparts@sdmo.com

Lai sameklētu tuvāko apkalpošanas centru, lūdzu, skatiet mūsu tīmekļa vietni:

www.sdmo.com

7.8. Bojājumu diagnostika

Skatīt pielikumā pievienotās dzinēja un maiņstrāvas ģeneratora lietošanas un apkopes rokasgrāmatas.

Papildus tam un dzinēja nenormālās pārkaršanas gadījumā pārbaudiet, vai radiators ir tīrs.

7.9. Pārbaudes ar slodzi un tukšgaitā

Piezīmes par darbību tukšgaitā un ar slodzi.

Darbojoties tukšgaitā vai ar vāju slodzi < 30 % no nominālās jaudas, ekspluatācijas nosacījumi nenodrošina dzinējam optimālus darbības apstākļus. Turpmāk minēti galvenie cēloņi.

- ✓ Mazs sadedzinātās degvielas daudzums degkamerā izraisa nepietiekamu sadegšanu; tā rezultātā radusies siltumenerģija nelauj sasniegt dzinēja darbībai optimālo temperatūru.
- ✓ Turbodzinējiem ir zemāks kompresijas koeficients (zems kompresijas līmenis bez turbopūtes), kas noteikts pilnai slodzei un ir nepietiekami piemērots pareizai sadegšanai, ja ir maza slodze.

Šie faktori veicina dzinēja piesārņošanos – īpaši virzuļu gredzenu un vārstu daļā, kas izraisa:

- ✓ ātrāku nolietošanos un cilindru sieniņu pārklašanos ar glazējumam līdzīgu kārtu;
- ✓ blīvējuma zudumu salaiduma vietās un dažreiz – vārstu kātu salipšanu.

Tādēļ, lietojot turbodzinēju ar vāju slodzi (< 30 %), var radīt tikai neatgriezenisku ietekmi uz dzinēja darbību un darbmūžu. Smagos lietošanas apstākļos apkopes intervāli ir jāsaīsina. Papildus citiem ieguvumiem, samazinot eļļas nomaiņas intervālus, var biežāk atjaunot eļļu, kurā nereti nokļūst nesadegušās daļas un degvielas piesārņojums. Lai ierobežotu vājas slodzes darbības fāzes un ļautu laiku pa laikam sasniegt pilnu nepieciešamo slodzi dzinēja attīrišanai, parasti tiek veikta pieslēgšana slodzes stendam.

Darbības laikā ar slodzi iesakām pievērst uzmanību eļļas izpūtes caurules sistēmai un īpaši – dzinējiem, kuriem ir dzinēja kartera gaisa ieplūdes savienojums ar ieplūdi turbokompressorā (eļļas vai eļļas tvaiku iesūkšanas un dzinēja apgriezienu skaita palielināšanās risks).

Pārbaudes ar slodzi

Ieteicams veikt ģeneratoragregāta pārbaudi ar slodzi aptuveni stundu reizi mēnesī pēc parametru stabilizēšanas.

Slodzei ir jābūt lielākai par 50 % no nominālās jaudas (ideālā gadījumā – 80 %), lai nodrošinātu dzinēja attīrišanos un gūtu pieņemamu priekšstatu par ģeneratoragregāta darbību.

Pārbaude tukšgaitā (bez slodzes)

Šī pārbaude nav ieteicama; tā nedrīkst būt ilgāka par 10 minūtēm, un to nedrīkst atkārtot, neveicot ikmēneša pārbaudi ar slodzi. Ar šo pārbaudi var konstatēt tikai pareizu dzinēja iedarbināšanu. Ar to nevar pārbaudīt, vai ģeneratoragregāts darbojas pareizi.

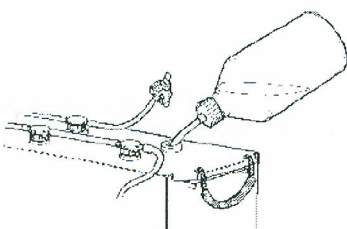
8. Iedarbināšanas akumulatori



BĪSTAMI!

	<p>Sprādzienbīstamība vai aizdegšanās risks (ietver skābekli un ūdeņradi). Akumulatoru nekad nedrīkst pakļaut atklātai liesmai vai dzirkstelēm.</p> <p>Pastāv dzirksteļu veidošanās risks un sprādzienbīstamība. Akumulatora uzstādīšanas laikā nekad nesajauciet polaritātes. Neizraisiet īssavienojumu, pieskaroties akumulatora spailēm ar darba instrumentu vai metāla priekšmetu.</p> <p>Savainojumu risks. Akumulatora elektrolīts ir joti kodīgs. Vienmēr aizsargājiet acis, ādu un apģērbu, darbojoties ar akumulatoriem. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus. Ja produkts nokļuvis uz ādas, rūpīgi nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja produkts izšķakstījis un iekļuvis acīs, rūpīgi izskalojiet acis ar ūdeni un nekavējoties konsultējieties ar ārstu.</p>	
--	--	--

8.1. Pārbaudīt elektrolīta līmeni



Elektrolīta līmenim ir jābūt aptuveni 10 mm virs akumulatora platēm.

- Ja nepieciešams, papildiniet ar destilēto ūdeni.
- Lejiet destilēto ūdeni lēnām, lai novērstu tā izšķakstīšanos.

Veicot darbības ar akumulatoru (ūdens papildināšana, uzlāde u. c.), valkājiet aizsargbrilles un gumijas cimodus.

Piezīme: uz dažiem akumulatoriem, kuriem nav nepieciešama apkope, attiecas īpaši norādījumi, kuri jāievēro.

Pēc šķidruma papildināšanas vismaz 30 minūtes ir jāveic akumulatora uzlāde.

8.2. Pārbaudīt skābes blīvumu-spriegumu

Turpmāk minētās pārbaudes ir jāveic ik pēc diviem mēnešiem.

- Pārbaudīt skābes blīvumu elementos (visos akumulatora elementos skābes blīvumam ir jābūt vienādam; ja tā nav, akumulators ir jānomaina).
- Pārbaudīt akumulatora spriegumu miera stāvoklī.

Skābes blīvums	Uzlādes stāvoklis	Spriegums miera stāvoklī	Pierādījums/darbība
1,27	100 %	Virs 12,60 V	
1,25	80 %	12,54 V	
1,20	60 %	12,36 V	Uzlādēt, sākot no 60 %
1,19	40 %	12,18 V	Sulfatizācijas risks
1,13	20 %	Zem 11,88 V	Nelietojams

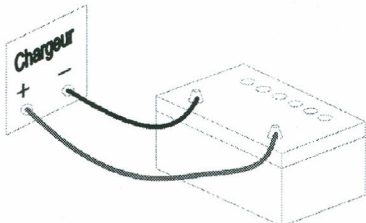
Pēc blīvuma un sprieguma mēriju rezultātiem var noteikt akumulatora uzlādes stāvokli. Ja uzlādes stāvoklis ir zemāks par 60 %, ir jāveic akumulatora uzlāde.

8.3. Uzlādēt akumulatoru

Stipri izlādēti vai sulfatizēti (bālganu svina sulfāta nogulšņu veidošanās uz plāksnēm, kas sacietē) akumulatori vairs nespēj atjaunoties vai uzlādēties ģeneratoragregātā.

	<p>Izlādējies akumulators ir jāuzlādē nekavējoties, citādi tam rodas neatgriezeniski bojājumi.</p>
UZMANĪBU!	

Akumulatora uzlāde



Uzlādes piemērs:

- 12V 60 Ah akumulators = 6 A uzlādes strāva;
- uzlādes stāvoklis: 50 % (skābes blīvums: 1,19 un spriegums miera stāvoklī: 12,30 V);
- akumulatoram trūkst 30 Ah, un tas ir jāuzlādē;
- uzlādes koeficients: 1,2;
- $30 \text{ Ah} \times 1,2 = 36 \text{ Ah}$ uzlādei;
- uzlādes strāva: 6A, nepieciešamas aptuveni 6 uzlādes stundas; uzlādes strāvai vienmēr jābūt 1/10 no akumulatora nominālās kapacitātes.

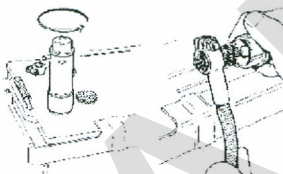
Uzlāde tiek pabeigta, tālāk akumulatora spriegums un skābes blīvums vairs nepieaug.

Lādētāja jaudai ir jābūt pielāgotai akumulatoram, kura uzlāde jāveic, un pieejamajam uzlādes laikam.

Piezīme: ja uzlāde veicama vairākiem kopā savienotiem akumulatoriem, ir jāpārbauda turpmāk minētie elementi.

- Vai akumulatori ir saslēgti virknē?
- Vai izvēlētais spriegums ir pareizs? 1 akumulators: 12 V, 3 akumulatori: 36 V.
- Iestatīt uzlādes strāvu atbilstoši vājākajam akumulatoram.
- Akumulatoru jaudas atšķirībai ir jābūt pēc iespējas mazākai.

8.4. Notīrīt akumulatoru



Uzturiet akumulatorus tīrus un sausus. Ja uz akumulatora un spailēm ir netīrumi un oksidācijas nogulsnes, var rasties strāvas pārrāvumi, sprieguma kritumi un izlāde, – īpaši mitrā laikā.

1. Ar misiņa birsti notīriet visas oksidēšanās paliekas no akumulatora un kabeļa spailēm.
2. Stingri pievelciet kabeļa spailes un ieeļlojet tās ar smērvielu akumulatora spailēm vai vazelīnu. Nepietiekamī nostiprināta spaile var radīt dzirksteles un attiecīgi arī sprādzienu.

8.5. Meklēt bojājumus

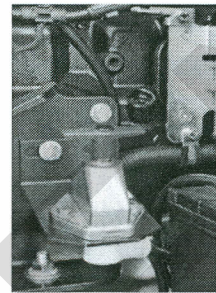
Konstatētā klūme	Iespējamais cēlonis	Mērījumi vai novērojumi
Uzpildot jaunu akumulatoru, skābe uzkarst	Neatbilstošs sastāvs Neatbilstoši glabāšanas apstākļi Pietiekami ilga glabāšana mitrā vietā	Atdzesēt Uzlādēt akumulatoru Pārbaudīt skābes blīvumu
Skābe izplūst pa uzpildes atverēm	Pārpildīts akumulators	Samazināt akumulatora šķidruma līmeni
Pārāk zems skābes līmenis	Akumulatora tvertne nav aizvērta Ievērojama gāzu veidošanās pārāk augsta uzlādes sprieguma dēļ	Nomainīt akumulatoru Pārbaudīt un, ja nepieciešams, salabot lādētāju
Pārāk zems skābes līmenis Neatbilstoša darbība iedarbināšanas laikā	Nepietiekams uzlādes līmenis Īssavienojums strāvas lādē Patēriņa klūme	No jauna uzlādēt akumulatoru Pārbaudīt elektroinstalāciju
Pārāk liels skābes blīvums	Akumulators uzpildīts ar skābi ūdens vietā	Samazināt skābes līmeni un piepildīt ar destilēto ūdeni. Ja nepieciešams, atkārtot darbību
Apgrūtināta iedarbināšana Neatbilstošs iedarbināšanas tests	Akumulators ir tukšs Nolietots vai bojāts akumulators Pārāk maza kapacitāte Akumulators ir sulfatizējies	No jauna uzlādēt akumulatoru Nomainīt akumulatoru
Akumulatora spailes ir sakusušas	Neatbilstošs elektrosavienojums Neatbilstoša akumulatora elektroinstalācija	Pievilk akumulatora kabeļu galus vai, ja nepieciešams, nomainīt tos un nomainīt akumulatoru
Lielas slodzes laikā spēcīga viena vai divu elementu atgāzēšanās	Elements(-i) ir bojāts(-i)	Nomainīt akumulatoru
Akumulators joti ātri izlādējas	Pārāk vājš uzlādes stāvoklis Īssavienojums strāvas lādē Paaugstināta pašizlāde (piemēram: elektrolīta piesārņojuma dēļ) Sulfatizācija (izlādēta akumulatora glabāšana)	Pārbaudīt uzlādi Nomainīt akumulatoru
Īss darbmūžs	Nepareiza akumulatora atsauce Pārāk daudz atkārtotu pilnīgas izlādēšanas gadījumu Pārāk ilga izlādēta akumulatora glabāšana	Norādīt pareizo akumulatora atsauci paredzētajam lietošanas veidam Apsvērt akumulatora uzlādi, izmantojot regulatoru
Paaugstināts ūdens patēriņš	Pārslodze Pārāk augsts uzlādes spriegums	Pārbaudīt lādētāju (sprieguma regulators).
Akumulators uzsprāgst	Dzirksteles pēc akumulatora uzlādes Īssavienojums Pieslēgšana vai atslēgšana uzlādes laikā Iekšēja klūme (piemēram: pārtraukums) un zems elektrolīta līmenis	Nomainīt akumulatoru

9. Izvēles iespējas

9.1. Dubultā frekvence

 UZMANĪBU!	<p>Šī darbība ir obligāti jāveic kvalificētam elektriķim. Darbības jāveic tikai tad, kad ģeneratoragregāts ir izslēgts, līdz brīdim, kad tas jāiedarbina.</p>
---	---

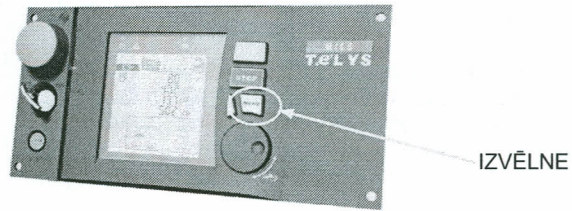
- Aizveriet akumulatora slēdzi, lai pieslēgtu ierīci „TELYS 2” pie sprieguma.



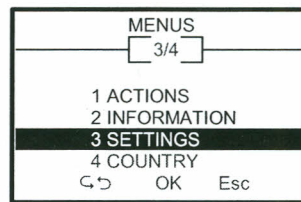
- Pagrieziet ierīces „Telys 2” barošanas padeves slēdzi pozīcijā „ON”.



- Nospiediet taustiņu „IZVĒLNE”.



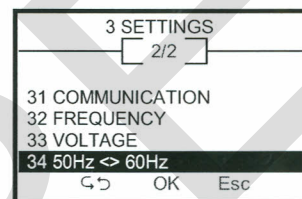
- Izmantojot grozāmo pārslēgu, atlasiet „3 IESTATĪJUMI” un nospiediet uz grozāmā pārslēga, lai apstiprinātu.



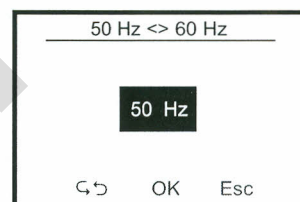
- Visi iestatījumi nav pieejami; izvēlnē „37 INSTALĒTĀJA PIEKLUGE” ar grozāmo pārslēgu ievadiet kodu „1966”, lai atvērtu vēlamās izvēlnes.



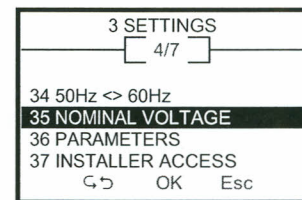
- Izmantojot grozāmo pārslēgu, atlasiet „34 50 Hz<>60 Hz” un nospiediet uz grozāmā pārslēga, lai apstiprinātu.



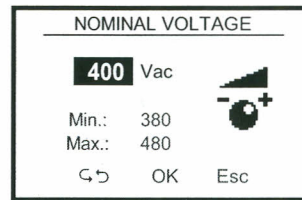
- Atlasiet un apstipriniet vēlamo frekvenci, ritinot un apstiprinot ar grozāmo pārslēgu (50 Hz vai 60 Hz).



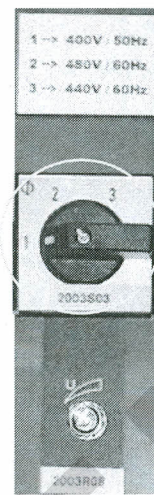
- Atgriezieties skatā „3 IESTATĪJUMI” un ar grozāmo pārslēgu atlasiet „35 NOMINĀLAIS SPRIEGUMS”, tad nospiediet uz grozāmā pārslēga, lai apstiprinātu.



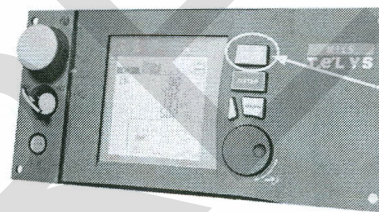
- Norādiet vēlamo spriegumu, tad apstipriniet, ritinot un apstiprinot ar grozāmo pārslēgu.



- Atlasiet izvēlēto konfigurāciju, izmantojot konfigurācijas izvēles pārslēgu, kas atrodas blakus ierīces „TELYS 2” vadības blokam.

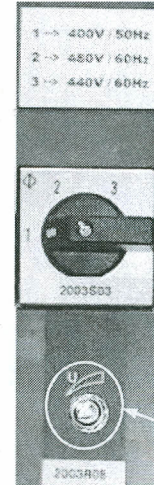


Konfigurācija
s pārslēgs



IZVĒLNE

- Iedarbiniet agregātu, nospiežot taustiņu „START”.



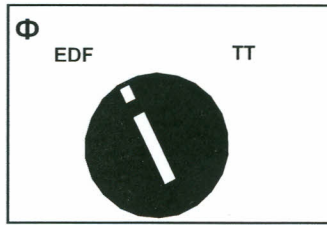
Potenciometrs



Uzmanību! Ja spriegums pārsniedz 60 Hz, neizmantojet ligzdas, ja ģeneratoragregāts ar tādām ir aprīkots.

9.2. Neitrāles sistēma

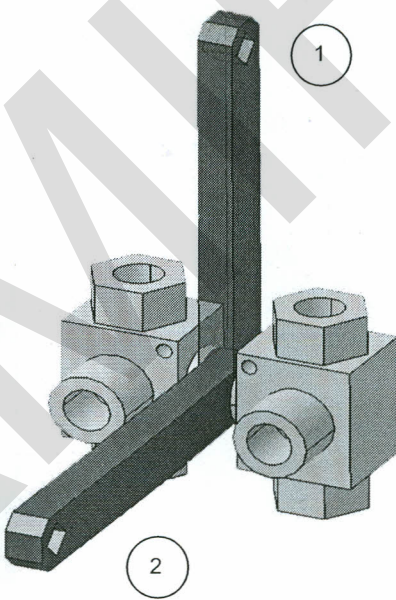
Pagrieziet slēdzi izvēlētajā neitrāles sistēmā.



	Atlasiet neitrāles sistēmu, ģeneratoragregāts ir atslēgts no sprieguma.
Uzmanību!	

9.3. Degvielas padeves vārsti

Ar trīs kanālu vārstu var atlasīt agregāta tvertni vai ārēju degvielas padevi.



Vārsts vertikālā pozīcijā (1. atzīme): agregāta barošana no parastās tvertnes.

Vārsts horizontālā pozīcijā (2. atzīme): agregāta barošana no ārējas tvertnes.

10. Pielikumi

10.1. A pielikums: Dzinēja lietošanas un apkopes rokasgrāmata

PAMIRENT