



 Husqvarna®



G2500P, G3200P

ET	Kasutusjuhend	2-17
FI	Käyttöohje	18-33
LT	Operatoriaus vadovas	34-49
LV	Lietošanas pamācība	50-66
DA	Brugsanvisning	67-82
SV	Bruksanvisning	83-98
NO	Bruksanvisning	99-114

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Hooldamine	10
Ohutus.....	5	Veaotsing.....	12
Kokkupanek	8	Toote ettevalmistamine pikajaliselt hoiustamiseks.....	14
Installimine	8	Tehnilised andmed	14
Töö.....	8	Vastavusdeklaratsioon	17

Sissejuhatus

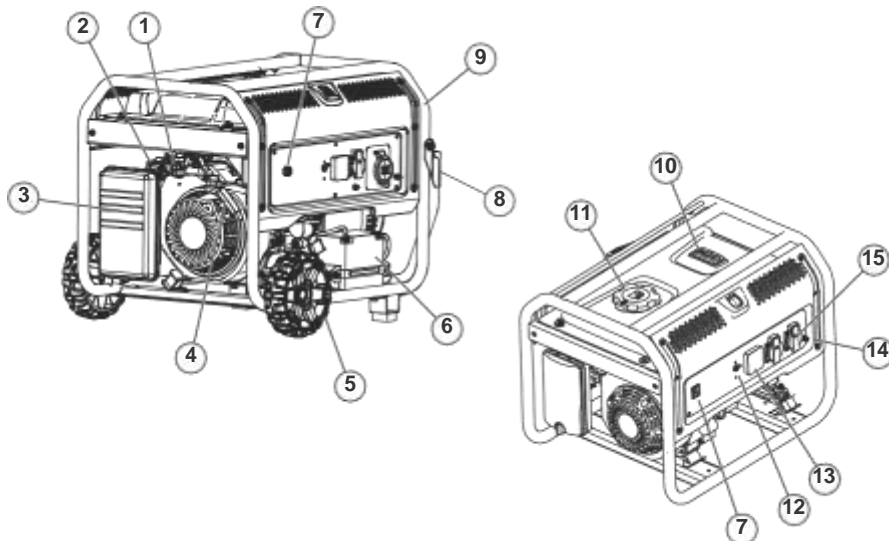
Toote kirjeldus

See toode on kaasaskantav sisepõlemismootoriga generaator.

Kasutusotstarve

Toode varustab elektroenergiaga elektrikoormuste käitamiseks kohtades, kus elektritoide puudub. Ärge kasutage seadet muude tööde tegemiseks.

Toote tutvustus



- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Kütuseklapp | 12. Vahelduvvoolu kaitselülitid |
| 2. Õhuklapp | 13. VFT-mõõtja |
| 3. Õhufilter | 14. Maandusklemm |
| 4. Käivitusnööri käepide | 15. Vahelduvvoolu pistikupesa |
| 5. Ratas | |
| 6. Aku | |
| 7. Toitelülit | |
| 8. Juhraud | |
| 9. Raam | |
| 10. Kütusenäidik | |
| 11. Kütusepaagi kork | |

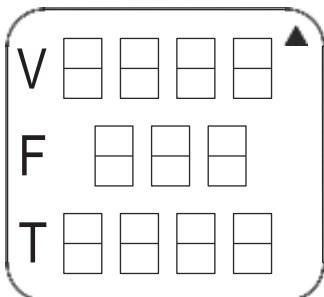
12 V alalisvoolu klemm

12 V alalisvoolu klemm on 12 V alalisvoolu seadmete toiteallikas.



VFT-mõõtja

VFT-mõõtja näitab toote pinget, sagedust ja kogu tööaega.



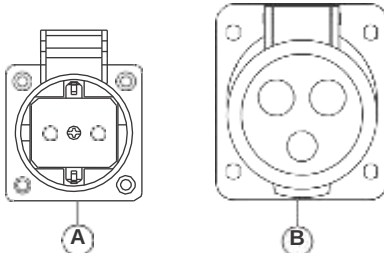
Vahelduvvoolu pistikupesad

Tootel on mitu vahelduvvoolu pistikupesa, mis annavad voolu tööriistadele ja seadmetele. Vahelduvvoolu pistikud on erinevates turupiirkondades erinevad.

EL, 1-faasiline, 50 Hz

A: 2-haruline, 230 V pistikupesa.

B: 3-haruline, 32 A 230 V pistikupesa.

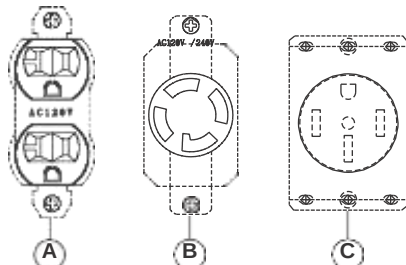


USA, 1-faasiline, 60 Hz

A: 3-haruline kahepoolne 120 V pistikupesa.

B: 4-haruline, keeratava lukustusega 30 A 120/240 V pistikupesa.

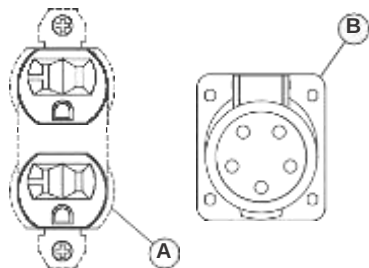
C: 4-haruline, 50 A 120/240 V pistikupesa.



USA, 3-faasiline, 60 Hz

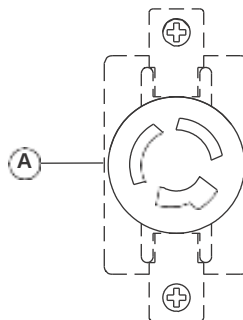
A: 3-haruline kahepoolne 110 V pistikupesa.

B: 5-haruline, 3-faasiline 127/220 V pistikupesa.



Hiina, 1-faasiline, 50 Hz

A: 3-haruline, keeratava lukustusega, 230 V pistikupesa.



Sümbolid tootel



HOIATUS! Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti. Toode võib tekitada kasutajale või teistele raske vôi surmava kehavigastuse.



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Tule- vôi plahvatusoht.



Vingugaasimürgistuse oht. Ärge kasutage toodet kehva õhuvahetusega aladel.



Elektrilöögioht.



Pöletusvigastuste oht.



Lisage öli.



Tankige kütust.



Avage kütuseklapp.



Seadke toitelülitி asendisse ON.



Seadke õhuklapp asendisse OFF.



Seadke õhuklapp asendisse ON.



Tõmmake käivitusnööri käepidet.



Ühendage elektrilised koormused.



Lahutage elektrilised koormused.



Sulgege kütuseklapp.



Keskkonna müratase vastavalt Euroopa direktiivi 2000/14/EÜ ja Uus-Lõuna-Walesi seaduse „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“ nõuetele. Mürataseme andmed on toodud seadme sildil ja tehniliste andmete peatükis.



Ärge kasutage toodet si-seruumides.



Kasutage toodet öues. Hoidke toodet akdest, ustest vôi tuulutusavadeast eemal.



Seadke õhuklapp asendisse ON ja oodake 50 sekundit.

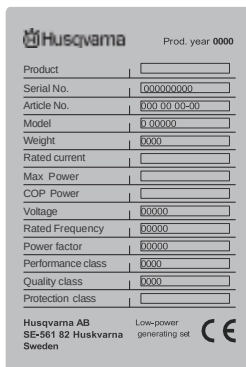


Seadke õhuklapp asendisse OFF ja oodake 50 sekundit.



Oodake 30 sekundit ja seadke toitelülitி asendisse OFF.

Andmesilt



Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvaleisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused ja tehke need endale selgeks.

- Enne toote kasutamist lugege läbi kasutusjuhend ja ohutuskleebised ning tehke selles olev teave endale selgeks. Teie ja teiste ohutuse eest vastutate teie.
- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid.
- Juhendis ei ole võimalik hoiata iga võimaliku olukorra eest, mis võib tekkida selle toote kasutamise ja hoolduse ajal. Olge alati ettevaatlik ja toimige arukalt.

Ohutusnöuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused ja tehke need endale selgeks.

- Bensiini on äärmiselt tuleohtlik ja selle aurud plahvatuosohtlikud. Ärge lubage bensiini käsitsemise ajal läheduses suitsetamist, lahtist tuld, sädemeid ega kuumust.
- Ärge kunagi tankige kütust, kui toode töötab või on kuum. Enne kütuse tankimist laske mootorigi täielikult jahtuda.
- Ärge kunagi täitke kütusepaaki sisseruumides.
- Järgige kõiki bensiini hoiustamist ja käitlemist reguleerivaid seadusi.
- Ärge täitke kütusepaaki üle. Jätke alati ruumi kütuse paisumiseks. Kui kütusepaak on liiga täis, võib kütus üle voolata kuumale mootorigile ja põhjustada tulekahju või plahvatuse.
- Ärge kunagi hoidke toodet kütust täis kütusepaagiga kohas, kus bensiiniaurud võivad jõuda lahtise leegi, sädemei või süüteleegini (näiteks ahjus, veesoojendis või riidekuivatis). Nii võib tekida tulekahju või plahvatuse. Enne toote hoiukohta panekut laske sellel täielikult jahtuda.
- Pühkige kohe ära kütuse- või öllilekked. Veenduge, et toote peale või selle lähedusse ei jäädiks kergestiisüttivaid materjale. Hoidke toodet ümbritsev ala puhas ja prahivaba. Toote õige ventilatsiooni tagamiseks jätke köökidele külgedele 1,5 meetrit vaba ruumi.
- Ärge kasutage toodet, kui ühendatud elektriseade kuumeneb üle, kui elektriväljund kaob või kui toote töötamise ajal täheldatakse leeke või suitsu.

- Veenduge, et toote läheduses oleks alati olemas tulekustuti.
- Vältige kütuse lekkimist kuumale mootorigile.
- Ärge suitsetage ega süüdake sigarette toote või kütuse läheduses.
- Tühjendage kütus õues ettenähtud anumasse, eemal lahtisest leegist. Veenduge, et mootor oleks külm.

Heitgaaside ohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused ja tehke need endale selgesk.

- Ärge kunagi kasutage toodet suletud ruumis ega siseruumides! Ärge kunagi kasutage toodet kodus, sõidukis või osaliselt suletud ruumides, näiteks garaažis, isegi kui uk sed ja aknad on avatud! Kasutage toodet ainult õues ja kaugel avatud akendeist, utesest, tuulutusavadeist ja kohas, kuhu ei kogune surmavaid heitgaase.
- Mootori heitgaasid sisaldavad nähtamatut ja lõhnata süsikmonooksiidi. See mürigne gaas võib piisavas koguses sissehingamisel põhjustada teadvusekadu või isegi surma.
- Piisav, takistusteta jahutus- ja ventilatsiooniõhu vool on toote õigeks tööks ülioolline. Ärge muutke paigaldust ega lubage ventilatsiooniseadmete isegi osalist ummistumist, kuna see võib tösiselt kahjustada toote ohutut kasutamist. Toodet tuleb kasutada välitingimustes.
- Kasutage alati siseruumides akuga töötavat vingugaasiandurit, mis on paigaldatud vastavalt tootja juhistele.
- Kui tunnete toote töötamise ajal iiveldust, pearinglust või nörkust, minge kohe värské öhu käte. Pöörduge arsti poole, sest teil võib olla vingugaasimürgitus.

Elektroohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused ja tehke need endale selgesk.

- Toode tekitab töötamise ajal ohtlikult körget pinget. Vältige toote töötamise ajal kokkupuudet katmata juhtmete, klemmidite, ühendustega jne, isegi tootega ühendatud seadmete puhul. Enne toote kasutamist veenduge, et kõik sobivad katted, kaitised ja tökked on korrektseil paigaldatud.
- Ärge kunagi käsitsi ega elektrijuhtmeid ega -seadmeid vees seistes, paljajalu ega märgade käte ja jaljadega. Nii võib tekkida ohtlik elektritlöök.
- Mõned riigid võivad nõuda, et toote raam ja välised elektrit juhitvad osad oleksid korralikult ühendatud heaksidetud maandusega. Mõned riigid võivad nõuda ka toote korralikku maandust.

Piirkonna maandusnõuetes osas konsulteerige kohaliku elektrikuga.

- Kasutage maanduslüliti (GFCI) igas niiskes või kõrge elektrijuhtivega piirkonnas (nt metallkattel või terasega töötades).
- Ärge kasutage tootega kulunud, katmata, narmendavaid või muul viisil kahjustatud elektrijuhtmeid.
- Elektrilöögist põhjustatud önnetuse korral lülitage toiteallikas viivitamatult välja. Kui see pole võimalik, proovige kannatanu pingestatud elektrijuhi küljel vabastamiseks kasutage elektrit mittejuhtivat tööriista, näiteks kööt või lauda. Kui kannatanu on teadvuseta, osutage esmaabi ja kutsuge kiirabi.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused ja tehke need endale selgesk.

- Kasutage toodet ainult tasasel pinnal ja kohas, kus see ei puudu kokku liigse niiskuse, mustuse, tolmu ega sõõrvitavate aurudega.
- Hoidke käed, jalad, riided jm veorihmadest, ventilaatoritest ja muudest liikuvatest osadest eemal. Ärge kunagi eemaldage seadme töötamise ajal ventilaatori katet ega kaitsekatet.
- Generaatori teatud osad lähevad töötamise ajal väga kuumaks. Töösise pöletusvigastuse vältimiseks laske generaatori jahtuda enne, kui sellele lähenete.
- Ärge kasutage toodet virmha käes.
- Ärge muutke toote konstruktsiooni ega juhtseadiseid. Toote omavaliline muutmine võib põhjustada ohtlikke tööttingimusi.
- Ärge kunagi käivitage ega seisake toodet, kui pistikupesadesse on ühendatud elektrilised koormused ja kui ühenduvusseadmed on sisse lülitud. Käivitage mootor ja laske sellel enne elektriliste koormuste ühendamist stabiliseeruda. Enne generaatori väljalülitamist ühendage lahti kõik elektrilised koormused.
- Ärge sisestage esemeid läbi toote jahutusavade, isegi juhul, kui mootor ei tööta.
- Selle seadmega töötades olge alati valvas. Ärge kunagi töötage seadmega, kui olete füüsiliselt või vaimiselt väsinud.
- Ärge kunagi astuge tootele ega selle osadele peale. Tootele astumine võib tekitada pingeid ja osade purunemist ning põhjustada ohtlike tööttingimismisustekkida võivatest heitgaaside lekkimisest, kütuselekkest, öligelekkest ja jne.
- Enne kasutamist veenduge, et tunnete ja teate kõiki juhtseadiseid ja seadistusi.
- Ärge koormake toodet üle. Samuti ärge koormake üle üksikuid paneelipesasid. Need pistikupesad on ülekoormuse eest kaitstud kaitselülilittega. Kui mõne

kaitselülitit voolutugevuse lubatud tase ületatakse, avaneb möjutatud kaitselülit ja selle pistikupesa elektriväljund kaob.

- Ärge kunagi käivitage ega seisake mootorit, kui elektriseadmed on pistikupesadesse ühendatud ja sealmed on sisse lülitud.

Toote ohutusseadised

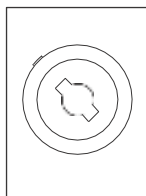
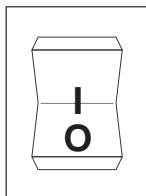


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on defektsed.
- Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on defektsed, pöörduge Husqvarna hooldustöökotta.

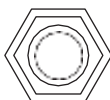
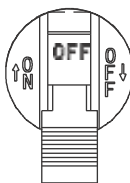
Toitelülit

Kasutage mootori käivitamiseks ja seisamiseks toitelülitit.



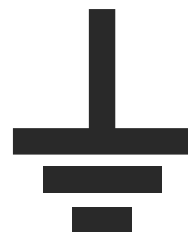
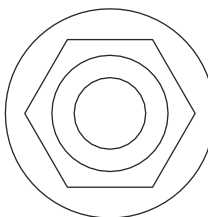
Kaitselülitid

Kaitselülitid hoiavad ära toote ülekoormuse. Teave kaitselüli nimiväärtuse kohta on kuvatud kaitselülitil läheosal.



Maandusklemm

Maandusklemm tagab toote korrektse maanduse. Enne igat toimingut tuleb maandusklemmiga ühendada maandusjuhe.



Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne toote hooldustööde tegemist lugege läbi järgmised hoiatused ja tehke need endale selgeks.

- Tootja soovitab turvalisuse huvides lasta seda seadet hooldada volitatud edasimüüjal. Kontrollige generaatorit regulaarselt, remonti või väljavahetamist vajavates osades võtke ühendust lähima volitatud edasimüüjaga.
- See toode on varustatud summutiga, millel on sädemepüüdur. Omanik/kasutaja peab sädemepüüduri hoidma töhusas töökorras.
- Väljalaskesüsteemi tuleb korralikult hooldada. Ärge teheki midagi sellist, mis võib muuta väljalaskesüsteemi ebaturvaliseks või kohalikele regulatsioonidele ja/või standarditele mittevastavaks.
- Enne toote hooldust ühendage lahti mootori käivitusaku (juhul kui see on komplektis kaasas), et vältida juhuslikku käivitumist. Ühendage kaabel kõigepealt lahti akuklemmist, mis on tähistatud kas miinusmärgiga, tähtedega NEG või sümboliga (-). Ühendage uuesti see kaabel viimasena.
- Iga katse mootorit vändata või käivitada enne, kui seda on korralikult hooldatud soovitud öliga, võib tekitada mootoririkke.
- Tootega töötades lahutage alati süüteküünla piip süüteküünlast ja hoidke süüteküünla piip süüteküünlast eemal.
- Kuum õli võib põhjustada põletusi. Enne õli väljalaskmist laske mootoril jahtuda. Vältige nahale pikaajalist või korduvat kokkupuudet kasutatud õliga. Peske õliga kokkuputunud kehapiirkonnad põhjalikult seebiga.
- Toote garantii ei hõlma vale või hooletu kasutamise tõttu kahju saanud osasid. Garanti kehtivuse tagamiseks peab kasutaja hooldama toodet vastavalt sellele kasutusjuhendile.

Kokkupanek

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kokkupanekut lugege ohutuspeatükk ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

Installimine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja tehke selles olev teave endale selgeks.

Toote maandamine



HOIATUS: Toote peab maandama isik, kellel on piisavad kogemused ja teadmised elektrivaldkonnas. Mõnes piirkonnas peab paigalduse tegema volitatud elektrik. Järgige kohalikke kehtivaid eeskirju.

1. Paigaldage maandusvarras vähemalt 61 cm sügavusele maasse.



HOIATUS: Maandusvarras peab olema messingist või vasest.

2. Ühendage 2,5 mm² maandusujuhe juhpaneeli maandusklemmist maandusvardaga.

Märkus: Maandusujuhe ja maandusvarras ei ole tootega kaasas.

Toote ühendamine hoone elektrisüsteemiga



HOIATUS: Toote peab maandama isik, kellel on piisavad kogemused ja teadmised elektrivaldkonnas. Mõnes piirkonnas peab paigalduse tegema volitatud elektrik. Järgige kohalikke kehtivaid eeskirju.

- Kasutage toote ühendamiseks elektrisüsteemiga manuaalset ülekandelülitiit.
- Veenduge, et teete protseduuri kooskõlas kõigi riiklike ja kohalike eeskirjadega.

Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite köigest aru saanud.

Kütuse tankimine

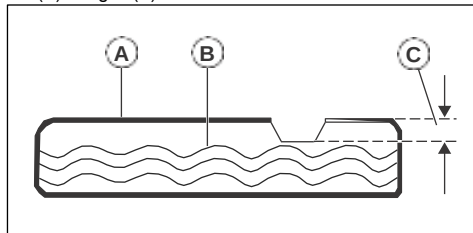
Kasutage pliiivaba bensiini. Ärge kasutage üle 10% etanolisisaldusega bensiini ega E85 bensiini.



ETTEVAATUST: Ärge segage bensiini öliga.

1. Seisake mootor ja laske tootel maha jahtuda. Vt jaostist *Toote seisamine lk 9*.
2. Veenduge, et toode oleks tasasel pinnal ja hea õhuvooluga alal.
3. Eemalda kütusepaagi kork.

4. Täitke ettevaatlikult kütusepaak (A). Tankige kütust (B) märgini (C).



5. Puhastage toode kütuseleketest.

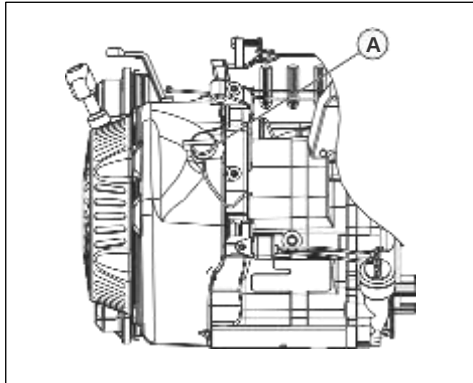


ETTEVAATUST: Kütuse mahavoolamine tekibat tuleohtu ja võib kahjustada keskkonda.

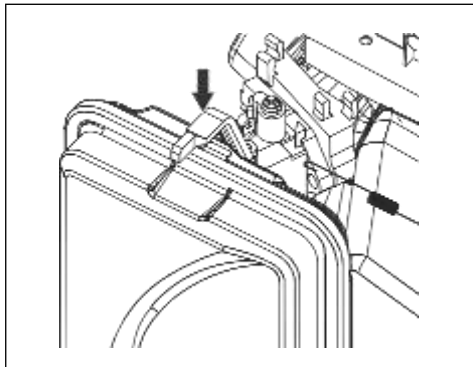
Toote kävitamine

1. Lahutage kõik elektrilised koormused juhpaneeli pistikupesadest.

- Veenduge, et toode oleks tasasel pinnal.
- Avage kütuseklapp.
- Seadke toitelülit (A) asendisse ON.



- Seadke öhuklapp asendisse OFF.
- Tõmmake aeglaselt käivitusnööri käepidet, kuni tunnete vastupanu.
- Tõmmake starteri käivitusnööri käepidet kiiresti ja jõuga, kuni kuulete mootori käivitumist.
- Elektrilise käivitamise jaoks tehke järgmised toimingud.
 - Vajutage ja hoidke ON/OFF/START-nuppu algasendis.
 - Kui mootor käivitub, seadke ON/OFF/START-nupp asendisse ON.
- Viige öhuklapp ½ öhuklapi asendisse.
- Kui mootor töötab sujuvalt, seadke öhuklapp asendisse ON.



Elektriliste koormuste ühendamine



HOIATUS: Ärge ühendage 240 (230) V pistikupesasid 120 (110) V pistikupesadega. Ärge ühendage 3-faasilisi elektrilisi koormusi 1-faasilise tootega. Ärge ühendage 50 Hz elektrilisi koormusi 60 Hz tootega.

- Käivitage mootor ja laske sel mõned minutid soojeneda. Vt jaotist .
- Ühendage ja käivitage elektrilised koormused.
- Veenduge, et tootes ei oleks ülekoormust. Vt jaotist *Toote ülekoormuse välimine lk 9*.

Toote ülekoormuse välimine

Toote ülekoormus võib kahjustada toodet ja ühendatud elektriseadmeid. Toote ülekoormuse välimiseks toimige järgnevalt.

- Arvutage köigi samaaegselt ühendatavate elektriseadmete W kogumaht.



ETTEVAATUST: W kogumaht ei tohi olla suurem kui toote W mahutavus.

- Tulede W nimivõimsust saab kasutada lambipirnidest. Tööriistade, seadmete ja mootorite W nimivõimsuse leiate seadme kleebiselt.
- Kui tootes, tööriistas või varustuses pole määratud W mahtu, korrutage V nimivõimsusega A.
- Ühendage alati esimesena tootega elektriseadmed, mille W käivitusvõimsus on kõrgeim. Seejärel lisage köigi teiste ühendatud elektriliste koormuste W.

Toote seisamine

- Seisake toode ja eemaldage elektrilised koormused juhpaneeli pistikupesadest.



HOIATUS: Ärge seisake mootorit, kui elektrilised koormused on sisse lülitud ja tootega ühendatud.

- Laske mootoril 30 sekundit tühikäigul töötada.
- Seadke toitelülit asendisse OFF.
- Sulgege kütuseklapp.

Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.

Hooldusgraafik

* Puhastage regulaarselt, kui toodet kasutatakse tolmustes tingimustes.

** Hoolduse tuleb lasta teha volitatud hooldustöökojas.

Hooldus	Igapäevane hooldus enne kasutamist	Hooldusintervall tundides				
		20 töötunni või iga kuu järel	50 töötunni või iga kolme kuu järel	100 töötunni või iga kuue kuu järel	300 töötunni järel või kord aastas	Iga kahe aasta järel
Puhastage toode.	X					
Kontrollige mootoriöli taset.	X					
Kontrollige öhufiltrit.	X					
Puhastage öhufilter.	X					
Kontrollige setete kogumisanumat.	X					
Vahetage mootoriöli.		X*				
Puhastage öhufilter või vahetage see välja.			X*			
Kontrollige süüteküünalt ja puhastage see.				X		
Kontrollige tühikäigukirust. Vajadusel reguleerige tühikäigukirust.					X**	
Kontrollige klapilötku. Vajadusel reguleerige klapilötku.					X**	
Puhastage kütusepaak, kütusesöel ja karburaator.					X**	
Puhastage põlemiskamber.					X**	
Vajadusel vahetage kütusevoolikud välja.						X**

Seadme puhastamine



ETTEVAATUST: Ärge puhastage seadet veega. Vesi võib toodet kahjustada.

- Kasutage toote välispindade puhastamiseks niisket lappi.
- Kasutage mustuse ja öli eemaldamiseks pehmet harja.
- Kasutage tootelt kuiva mustuse ja soovimatu materjali eemaldamiseks tolmuimejat.
- Kasutage suruöhku, et eemaldada mustus jahutusavatest ja muudest toote avatest.



ETTEVAATUST: Suruöhru röhk ei tohi olla suurem kui 25 psi.

Mootoriöli taseme kontrollimine

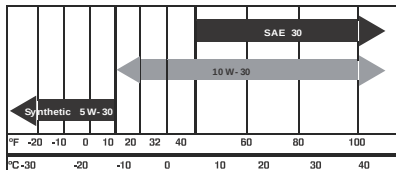


ETTEVAATUST: Ärge kasutage toodet madala mootoriöli tasemega. See võib mootorit kahjustada.

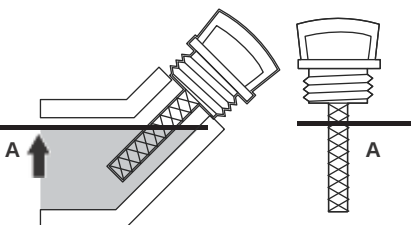


ETTEVAATUST: Kasutage American Petroleum Institute'i (API) heaksidud SJ-klassi, SL-klassi või kõrgema kvaliteediga mootoriöli. Ärge kasutage erilisandeid. Valige viskoossuse vahemik, mis ühtib

töökeskkonna õhutemperatuuriga. Vt allpool olevat joonist.



1. Seisake toode täielikult ja veenduge, et toode on tasasel pinnal.
2. Puhastage ölipaagi ümbrus.
3. Eemaldage ölipaagi kork ja möõtevarras.
4. Puhastage möõtevarras ölist.
5. Asetage möõtevarras täies pikkuses tagasi ölipaaki.
6. Eemaldage möõtevarras.
7. Kontrollige ölimõõtevardalt mootoriöli taset.
8. Kui mootoriöli tase on madal, täitke mootoriöli ölimõõtevarda märgini (A). Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 14* ölipaagi muhu kohta.



9. Kontrollige uesti mootoriöli taset.
10. Paigaldage ölipaagi kork ja möõtevarras.

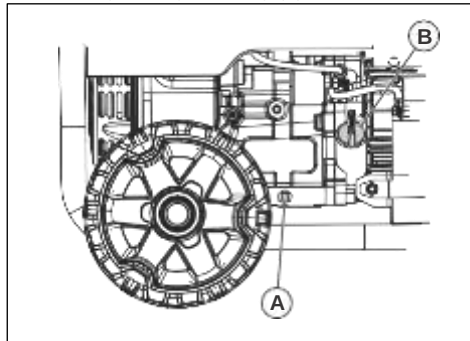
Mootoriöli vahetamine

Märkus: Tühjendage mootoriöli, kui mootor on soe. Soe mootoriöli voolab kiiremini välja.



HOIATUS: Mootoriöli läheb väga tuliseks ja võib põhjustada põletusvigastusi. Enne mootoriöli väljutamist laske mootoril maha jahtuda.

1. Puhastage öli tühjenduskorgi (A) ümbrus.

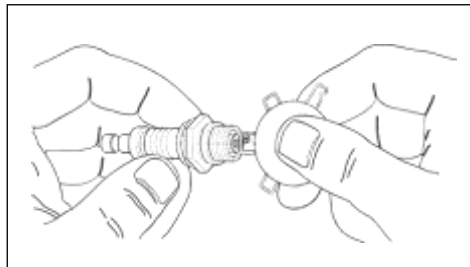


2. Asetage sobiv kütusepaak tühjendusava alla.
3. Eemaldage öli tühjenduskork ja ölipaagi kork (B).
4. Laske mootoriöli anumasesse voolata.
5. Pange öli tühjenduskork tagasi ja keerake kinni.
6. Lisage mootoriöli. Vt jaotist *Mootoriöli taseme kontrollimine lk 10*.
7. Puhastage tekinud öilekkeit.
8. Toimetage kasutatud mootoriöli heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

Süüteküünla vahetamine

Vahetage süüteküünalt kord aastas.

1. Seisake mootor.
2. Eemaldage süüteküünla piip süüteküünlast.
3. Puhastage süüteküünla ümbrus ja eemaldage süüteküünlast silindrast.
4. Määrake elektroodi vahe. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 14*.



5. Paigaldage uus süüteküunal. Keerake kinni pingutusmomendiga 20,3 Nm.

Sädemepüüdurivõrgu kontrollimine

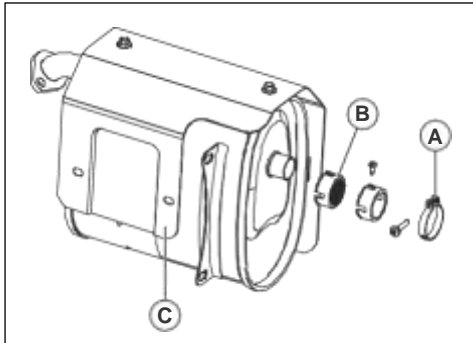
Kontrollige ja puhastage sädemepüüdurivõrku kord aastas või vajadusel sagedamini.



HOIATUS: Teatud piirkondades ja tingimustes peate tulekahjuohu vältimiseks

kasutama sädemepüüdurivõrku. Järgige kohalikke kehtivaid eeskirju.

- Eemalda summutilt (C) klamber (A) ja sädemepüüdurivõrk (B).



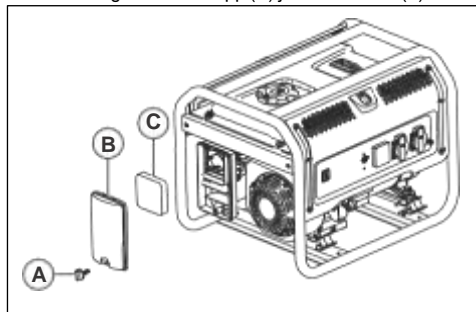
- Puhastage sädemepüüdurivõrku kaubandusliku lahusega.
- Kontrollige sädemepüüdurivõrku kulumise ja kahjustuste suhtes. Vajadusel vahetage sädemepüüdurvõrk välja.



ETTEVAATUST: Ärge kunagi kasutage toodet, kui selle sädemepüüdurivõrk on kahjustatud.

Õhufiltrri kontrollimine

- Eemalda lukustusnupp (A) ja õhufiltrri kate (B).



- Eemalda õhufilter (C).
- Puhastage õhufilter ja õhufiltrri kate seebiveega.
- Laske õhufiltril ja õhufiltrri kattel kuivada.
- Paigaldage õhufilter, õhufiltrri kate ja lukustusnupp.

Veaotsing

Törkeotsingu ajakava

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor seiskub, kui selle koormus läheb liiga suureks.	Õhufilter ei ole puhas.	Puhastage õhufilter või vahetage see välja.
	Mootor ei ole soe.	Laske mootoril enne kasutamist soojeneda.
Mootor käivitub valesti.	Süüteküünal on lahti.	Kontrollige juhtmeühendusi.
	Elektroodide vahe on vale.	Vahetage süüteküünla piip.
	Süüteküünla piip on kahjustatud.	Vahetage süüteküünla piip.
	Aegunud või madala kvaliteediga bensiin.	Kütuse tankimine.
	Vale surve.	Reguleerige surveet.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor seisub ootamatult.	Mootoriöli tase on madal.	Lisage mootoriöli.
	Kütusepaak on tühi või selles on matala kvaliteediga bensiin.	Kütuse tankimine.
	Defektne kütusepaagi kork.	Asendage kütusepaagi kork.
	Defektne magnet.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
	Süüteküünla piip pole õigesti paigaldatud.	Paigaldage süüteküünla piip.
Esineb mootori kloppimist.	Aegunud või madala kvaliteediga bensiin.	Kütuse tankimine.
	Ülekoormus mootoris.	Vt jaost <i>Toote ülekoormuse vältimine lk 9.</i>
	Mehaaniline probleem.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Mootoris tekib tagasilöögijöud.	Madala kvaliteediga bensiin.	Kütuse tankimine.
	Mootor on liiga külm.	Kasutage külmades tingimustes küttust ja ölisandeid.
	Sisselaskeklapp on blokeeritud või mootor on liiga kuum.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
	Vale süüte ajastus.	Kontrollige süüte ajastust.
Tootel pole toidet.	Toode ei ole ühendatud elektriallikaga.	Lülitage toode välja ja ühendage see lahti. Ühendage toode ja käivitage see uuesti.
	Kaitselülit on aktiveerunud.	Lülitage toode välja ja ühendage see lahti. Taaskäivitage kaitselülit. Ühendage toode ja käivitage see uuesti.
	Pistikupesa on sisse lülitud.	Lülitage toode välja ja ühendage see lahti. Kontrollige pistikupesa. Kui pistikupesa ei ole kahjustatud, käivitage ja ühendage toode uuesti.
	Toode vajab hooldust.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Toode ei tööta korralikult.	Probleem elektriseadmega.	Ühendage elektriseade lahti. Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
	Tootel on liiga palju koormust.	Vähendage tootega ühendatud elektriseadmete hulka.



ETTEVAATUST: Kui probleem ei lahene, võtke ühendust volitatud hooldusmüüjaga.

Toote ettevalmistamine pikaajaliselt hoiustamiseks

Kui toodet hoiustatakse kauem kui 30 päeva, sooritage alljärgnevad sammud. Järgnev protseduur hoiab ära probleemid kütusesüsteemiga.

1. Lisage kütusele kütuse stabilisaatorit. Kütuse stabilisaator peab vastama tootja soovitusele.
2. Laske tootel töötada 10-15 minutit.
3. Laske mootoril jahtuda ja tühjendage kütusepaak.



ETTEVAATUST: Ärge hoiustage kütust pikaajaliselt. Utiliseerige bensiin, mis pole puhas.

4. Käivitage mootor ja laske sellel töötada, kuni kogu kütus on ära kasutatud ja toode seiskuub.
5. Laske mootoril maha jahtuda ja seejärel vahetage mootoriöli.
6. Eemaldage süüteküünla piip ja valage silindrisse 15 ml mootoriöli.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Mootori kubatuur, cm ³	196	196	212	212
Tippvõimsus, W ¹	2200	2800	3000	3200
Nimivõimsus, W	2000	2500	2800	3000
Pinge, V	230	110/220,120/240	230	110/220,120/240
Nimisagedus, Hz	50	60	50	60
Etapp	1	1	1	1
Netomass, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Brutomas, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Pakendi suurus, mm	500X375X435	500X375X435	625X495X495	625X495X495
Ölipaagi maht, liitrit	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektroodide vahe, mm	0,76	0,76	0,76	0,76
Tüüp	Bensiin	Bensiin	Bensiin	Bensiin



HOIATUS: Ärge paigaldage süüteküünla piipu.

7. Kaitseks asetage süüteküünla avale riie.
8. Mootorisade määrimiseks tömmake käivitusnööri käepidet viis korda.
9. Paigaldage ja kinnitage süüteküünal.
10. Puhastage toode.
11. Hoidke toodet siseruumides puhtas ja kuivas kohas.
12. Kaitseks asetage tootele kate.



HOIATUS: Ärge asetage tootele katet, kui toode on soe.

¹ Maksimaalne võimsus sõltub ja on piiratud selliste teguritega nagu kütuse energiasaldo, õhutemperatuur, kõrgus merepinnast, mootori seisund jne. Maksimaalne võimsus väheneb umbes 3,5% iga 304 m järel kõrgusest merepinnast, samuti väheneb umbes 1% iga 6 °C järel üle 16 °C ümbristeva keskkonna õhutemperatuuriaga.

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Mõõdetud helivõimsuse tase, dB (A)	95	95	96	96
Garanteeritud helivõimsuse tase, dB (A)	95	95	96	96

Vati viitejuhend

Märkus: Kõik arvud on ligikaudsed. Vt võimsusnõudeid seadme andmesildilt.

Seade	W töötamise ajal	Täiendav W käivitamise ajal
Hädaolukord		
Külmkapp/sügavkülmik	700	1500
Raadio	100	0
Töökeskkond		
Öhukompressor - 0,37 kW	1000	1000
Lõikepink - 25,4 cm	1700	1300
Lintlihvmasin - 7,6 cm	1200	1200
Käsipuur - 1,2 cm	600	600
Halogenen-töötuli	1000	0
Kolbsaag	900	900
Hobid ja vaba aeg		
AM/FM-raadio	100	0
Elektrigrill	1700	0
Täitepump 50	100	-
CD/DVD-mängija	100	0
Ventilaator - 50,8 cm	200	200
Kohvimasin	600	0
Majapidamine		
Arvuti koos monitoriga	800	0
Elektriline pesukuivati	5500	500
Elektriahhi	2100	0
Elektriline veeboiler	2000	0
Lambipirn - 100 W	100	0
Mikrolaineahi - 1000 W	1000	200
Vannipump - 373 W	1000	1100

Seade	W töötamise ajal	Täiendav W käivitamise ajal
Televiisor	400	0
Pesumasin	1100	1100
Kaevupump - 373 W	1000	1000
Muru ja aed		
Hekilöikur	400	400
Survepesur	1200	1200
Muruniiduk	1200	1200
Servalöikur	1000	1000
Küte ja jahutamine		
Sisekliimaseade - 10000 BTU	1500	1500
Ahjuventilaator - 373 W	900	1400
Puhur	1800	0
Aknakliimaseade - 10000 BTU	1200	600

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

järgmiste seadmete kohta.

- Toote nimetus: Kaasaskantav generaator
- Funktsioonid: Madala võimsusega generaator
- Mudelinumber: G 2500P, G 3200P
- Seerianumber: 1945013770, 1945013793 ja edasi

vastab:

- masinadirektiivi (2006/42/EÜ) asjakohastele sätetele
- madalpinge direktiivi (2014/35/EL) asjakohastele sätetele
- ohtlike ainete piiramise (RoHS) direktiivi (2011/65/EL) asjakohastele sätetele
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (2014/30/EL) asjakohastele sätetele
- väljas kasutatavate seadmete müradirektiivi (2000/14/EÜ + 2005/88/EÜ) asjakohastele sätetele

ning järgmistele ühtlustatud standarditele:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

Vastavuse hindamise protseduur: 2000/14/EÜ, mida on muudetud direktiiviga 2005/88/EÜ – Lisa VI

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Notified Body for Machinery (teavitatud numbriga 0197) Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Saksamaa, viis läbi müra sertifitseerimise. Lisateavet mürataseme kohta vt Tehnilised andmed lk 14.

Huskvarna, 10.06.2020



Claes Losdal, aiandustoodete arendusdirektor
(Husqvarna AB volitatud esindaja, tehniline dokumentatsiooni vastutav juht).

Sisällyys

Johdanto	18	Huolto.....	26
Turvallisuus.....	21	Vianmääriäitys.....	28
Asentaminen.....	24	Tuotteen valmistelu pitkääikaista varastointia varten	30
Asennus	24	Tekniset tiedot.....	30
Käyttö.	24	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	33

Johdanto

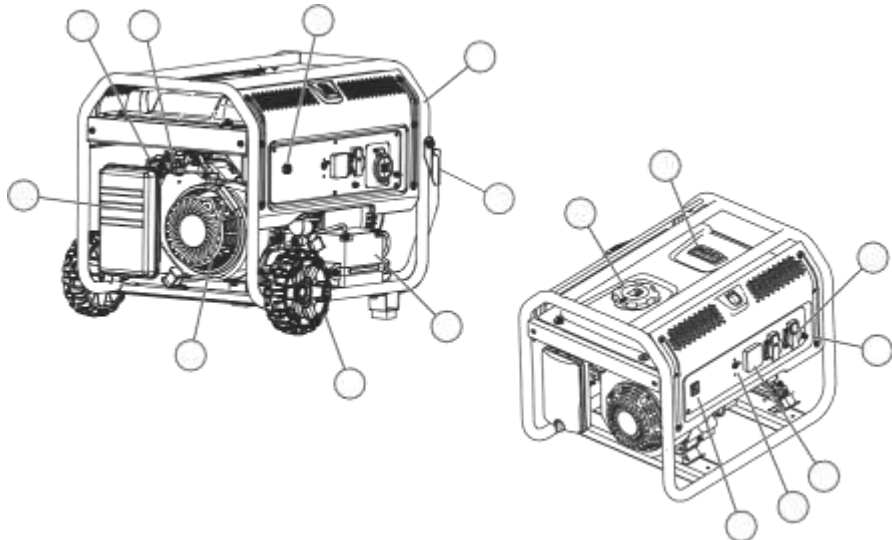
Tuotekuvaus

Tuote on poltomoottorilla toimiva siirrettävä generaattori.

Käyttötarkoitus

Tuote tuottaa virtaa sähkölaitteiden käyttämiseen paikoissa, joissa verkkovirtaa ei ole käytettävissä. Älä käytä tuotetta muihin tarkoituksiin.

Tuotteen kuvaus



- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Polttoaineventtiili | 12. AC-automaattisulake |
| 2. Rikastin | 13. VFT-mittari |
| 3. Ilmansuodatin | 14. Maadoitusliitin |
| 4. Käynnistysnaran kahva | 15. AC-pistorasia |
| 5. Pyörä | |
| 6. Akku | |
| 7. Virtakytkin | |
| 8. Kahva | |
| 9. Runko | |
| 10. Polttoainemittari | |
| 11. Polttoainesäiliön korkki | |

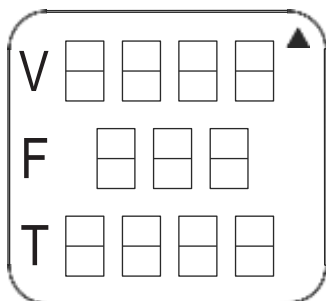
12 V DC -liitäntä

12 V DC -liitäntä on 12 V DC -yksiköiden virtalähde.



VFT-mittari

VFT-mittari näyttää tuotteen jännitteen, taajuuden ja kokonaiskäytöajan.



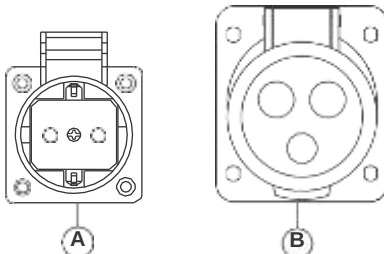
AC-pistorasiat

Tuotteessa on useita AC-pistorasioita, jotka syöttävät virtaa työkaluille ja laitteille. AC-pistorasiat ovat erilaisia eri markkina-alueilla.

EU, 1-vaiheinen, 50 Hz

A: 2-napainen, 230 V:n pistorasia.

B: 3-napainen, 32 A:n ja 230 V:n pistorasia.

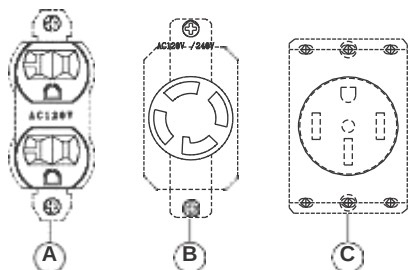


US, 1-vaiheinen, 60 Hz

A: 3-napainen, 120 V:n kaksoispistorasia.

B: 4-napainen, kiertolukittava 30 A:n ja 120/240 V:n pistorasia.

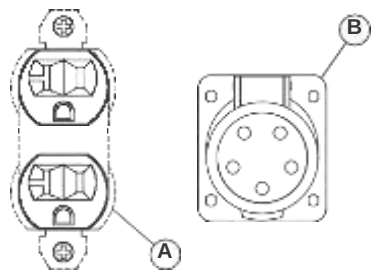
C: 4-napainen, 50 A:n ja 120/240 V:n pistorasia.



US, 3-vaiheinen, 60 Hz

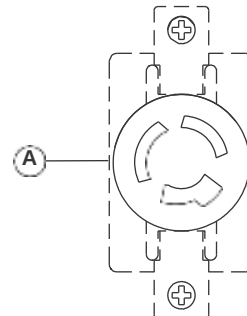
A: 3-napainen, 110 V:n kaksoispistorasia.

B: 5-napainen, 3-vaiheinen 127/220 V:n pistorasia.



CN, 1-vaiheinen, 50 Hz

A: 3-napainen, kiertolukittava 230 V:n pistorasia.



Tuotteen symbolit



VAROITUS: Ole varovainen ja käytä tuotetta oikein. Tämä tuote voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman.



Lue käyttöohje huolellisesti ja varmista, että ymmärrät sen sisällön, ennen kuin alat käyttää tätä tuotetta.



Tulipalon tai räjähdyksen vaara.



Hiilimonoksidimyrkytyksen vaara. Älä käytä tuotetta tilassa, jossa ei ole riittävää ilmanvaihtoa.



Sähköiskun vaara.



Palovammojen vaara.



Lisää öljyä.



Lisää polttoainetta.



Aavaa polttoaineventtiili.



Siirrä virtakytkin ON-asentoon.



Aseta rikastin OFF-asentoon.



Aseta rikastin ON-asentoon.



Vedä käynnistysnarun kahvasta.



Kytke sähkökuormat.



Irrota sähkökuormat.



Sulje polttoaineventtiili.



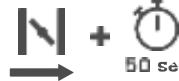
Melupäästöt ympäristöön eurooppalaisen direktiivin 2000/14/EY ja Uuden Etelä-Walesin lainsäädännön Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017 -asetuksen mukaisesti. Melupäästötiedot ilmoitetaan koneen arvokilvessä ja luvussa Tekniset tiedot.



Älä käytä tuotetta sisätiloissa.



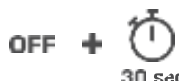
Tuote on tarkoitettu vain ulkokäyttöön. Pidä tuote poissa ikkunoiden, ovien ja tuuletusaukkojen läheisyydestä.



Aseta rikastin ON-asentoon ja odota 50 sekuntia.

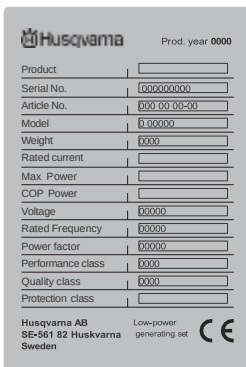


Aseta rikastin OFF-asentoon ja odota 50 sekuntia.



Odota 30 sekuntia ja aseta virtakytkin OFF-asentoon.

Typpikilpi



Turvallisuus

Turvallisuusmääritelmät

Varoituksia, huomioita ja huomautuksia käytetään, kun jotakin käyttöohjeen osaa halutaan erityisesti korostaa.



VAROITUS: Täta käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisenstä voi seurata käyttäjän tai sivullisen vammoa tai kuolema.



HUOMAUTUS: Täta käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisenstä voi seurata koneen, muiden materiaalien tai ympäristön vaaritumisen.

Huomautus: Täta käytetään tiettyissä tilanteissa tarvittavien lisätietojen antamiseen.

Yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoituksset ennen tuotteen käyttämistä.

- Lue ja sisäistä tuotteen käyttöohjeet ja turvatarrat ennen tuotteen käyttämistä. Oma ja muiden turvallisuus on sinun vastuullasi.
- Noudata tämän käyttöohjekirjan ohjeita.
- Emme voi varoittaa jokaisesta mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa ilmetä tämän tuotteen käytön ja huollon aikana. Ole aina varovainen ja käytä terveellä järkeä.

Polttoaineturvallisuus



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoituksset ennen tuotteen käyttämistä.

- Bensiini on erittäin tulenarkaa ja bensiinhöyryt voivat räjähtää. Varmista bensiiniä käsitellessä, että lähellä ei ole tupakointia, avotulta, kipinöitä tai muita lämmönlähteitä.
- Älä koskaan lisää polttoainetta, kun tuote on käynnissä tai kuuma. Anna moottorin jäähytä kokonaan ennen polttoaineen lisäämistä.
- Älä koskaan tankkaa sisätiloissa.
- Noudata kaikkia bensiinin varastointia ja käsittelyä koskevia lajeja.
- Älä täytä polttoainesäiliötä pripintaan. Jätä aina tilaa polttoaineen laajentumiselle. Jos polttoainesäiliö on täytetty liian täyteen, polttoaine voi valua kuuman moottorin päälle ja aiheuttaa tulipalon tai räjähdysken.
- Älä koskaan jätä tuotetta, jonka polttoainesäiliössä on polttoainetta tilaan, jossa polttoaineöhöyryt voivat joutua kosketuksiin avotulen, kipinöiden tai esimerkiksi lämpökattilan, kuumavesivaraajan tai kuivauskaapin sytytysliekin kanssa. Seurauskena voi olla tulipalo tai räjähdyks. Anna tuotteen jäähytä aina ennen varastointia.
- Pyyhi polttoaine- tai öljyvuodot välittömästi. Varmista, ettei tuotteen pääällä tai lähellä ole syttiviä materiaaleja. Pidä tuotetta ympäröivä alue puhtaana ja roskattomana. Jätä 5 jalkaa vapaata tilaa tuotteen jokaiselle puollelle, jotta sen ilmanvaihto toimii kunnolla.
- Älä käytä tuotetta, jos siihen liitetty sähkölaite ylikuumenee, jos virransyöttö katkeaa tai jos

havaitset liekkejä tai savua tuotteen ollessa käynnissä.

- Huolehdi, että tuotteen lähellä on aina palosammutin.
- Älä läikytä polttoainetta kuumalle moottorille.
- Älä tupakoi tai sytytä savuketta tuotteen tai polttoaineen lähellä.
- Valuta polttoaine hyväksyttyyn säiliöön ulkona kaukana avotulesta. Varmista, että moottori on kylmä.

Pakoputkiston turvallisuus



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoitukset ennen tuotteen käyttämistä.

- Älä koskaan käytä tuotetta suljetussa tilassa tai sisällä! Älä koskaan käytä tuotetta kotona, autossa tai osittain suljetussa tilassa, kuten autotalissa, vaikka ovet ja ikkunat olisivat auki! Käytä tuotetta vain ulkona ja alueella, johon tappava pakokaasu ei kerääny. Pidä tuote kaukana avoimista ikkunoista, ovista ja tuuletusaukoista.
- Moottorin pakokaasut sisältävät hiilimonoksidia, jota ei voi nähdä tai haista. Se on myrkyllinen kaasu, jonka hengittäminen voi aiheuttaa tajunnanmenetyksen tai jopa kuoleman.
- Tuote vaatii asianmukaisesti toimiakseen riittävän ja esteettömän jäähdrys- ja tuuletusilman virtauksen. Älä muuta tuotetta tai salli edes osittaisista ilmanvaihtojärjestelmän tukkeutumista, sillä se voi vaikuttaa merkittävästi tuotteen turvalliseen käyttöön. Tuotetta on käytettävä ulkona.
- Käytä sisätiloissa aina paristokäytöistä häkävaroitinta, joka on asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Jos alat tuotteen käytön jälkeen tuntea olosi sairaaksi tai heikoksi tai sinua huimaa, siirry välittömästi raittiiseen ilmaan. Hakeudu hoitoon häkämyrkytyksen varalta.

Sähköturvallisuus



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoitukset ennen tuotteen käyttämistä.

- Tuotteen korkea käyttöjännite on vaarallinen. Vältä koskettamasta tuotteen tai tuotteeseen kytkeytä laitteen paljaita johtoja, liittimiä, kytkeentöjä ja vastaavia kohvia tuotteen ollessa käynnissä. Varmista ennen tuotteen käyttöä, että kaikki asianmukaiset kannet, suojukset ja esteet ovat paikoillaan.
- Älä koskaan käsitlee sähköjohtoja tai -laitteita, kun seisot vedessä, kun olet paljain jaloin tai kun kätesi tai jalkasi ovat märät. Seurauksena voi olla vaarallinen sähköisku.

- Joissakin maissa runko ja ulkoiset sähköä johtavat osat on maadoitettava asianmukaisesti hyväksytillä maadoitusliittimellä. Jotkin maat saattavat myös vaatia tuotteen asianmukaista maadoitusta. Kysy paikallisista maadoitusvaatimuksista paikalliselta sähköasentajalta.
- Käytä vikavirtakatkaisinta (GFCI) kosteissa tai erittäin hyvin sähköä johtavissa paikoissa (kuten metallikansilla tai teräsrakenteilla).
- Älä käytä tuotteen kanssa kuluneita, paljaita, rispaantuneita tai muuten vaurioituneita sähköjohtoja.
- Sähköiskun aiheuttaman onnettomuuden sattuessa sammuta sähkövirran lähde välittömästi. Jos se ei ole mahdollista, yrity erottaah uhi ja virrallinen johdin. Vältä suoraa kosketusta uhriin. Työnnä virrallinen johdin irti uhrista käytämällä sähköä johtamatonta välinettä, kuten köyttää tai lauttaa. Jos uhi on tajuton, anna ensiapua ja soita hätänumeroon.

Turvallisuusohjeet käyttöä varten



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoitukset ennen tuotteen käyttämistä.

- Käytä tuotetta vain tasaisella alustalla paikassa, jossa se ei altistu kosteudelle, lialle, pölylle tai syövyttävile höyrylle.
- Pidä kädet, jalat ja vaatteet etäällä käyttöihinhoista, tuulettimista ja muista liikkuvista osista. Älä koskaan irrota tuuletimen suojusta laitteen ollessa käynnissä.
- Tietty generaattorin osat kuumenevat voimakkaasti käytön aikana. Vakavien palovammojen väältämiseksi pysy etäällä generaattorista, kunnes se on jäähtynyt.
- Älä käytä tuotetta sateessa.
- Älä muuta tuotteen rakennetta tai säätiimiä. Muutokset saattaa tehdä tuotteen käytöstä vaarallista.
- Älä koskaan käynnistä tai pysäytä tuotetta, kun liittimiin on kytetty sähkölaiteita, joihin on kytketty virta. Käynnistä moottori ja anna sen käynnin tasaantua ennen kuin liität generaattoriin muita laitteita. Kytke kaikki sähkölaiteet irti generaattorista ennen sen sammittamista.
- Älä työnnä esineitä tuotteen jäähdysaukkojen läpi, vaikka moottori ei olisi käynnissä.
- Pysy aina valppaan, kun käytät tai huollat tuotetta. Älä käytä tai huolla laitetta, jos tunnet fyysisistä tai henkistä uupumusta.
- Älä käytä tuotetta tai sen osia askelmana. Tuotteen päälle astuminen voi rasittaa ja rikkoo osia ja aiheuttaa esimerkiksi pakokaasu-, polttoaine- tai öljyvuodoista johtuvia vaaratilanteita.
- Varmista ennen käyttöä, että osaat käyttää kaikkia säätiimiä ja säättöjä.
- Älä ylikuormita tuotetta. Älä myöskään ylikuormita yksittäisiä pistorasioita. Ne on suojuattu

ylikuormitukselta automaattisulakkeilla. Jos jonkin sulakkeen kautta kulkeva virta ylittää tietyn ampeerimäärän, sulake laukeaa ja vastaan pistorasiin sähkövirta katkeaa.

- Älä käynnistä tai sammuta moottoria, kun käynnissä olevia sähkölaitteita on kytketty pistorasioihin.

Tuotteen turvalaitteet

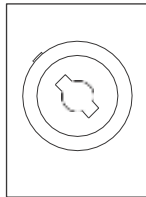
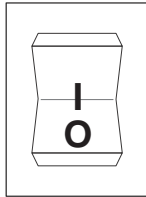


VAROITUS: Lue seuraavat varoitusohjeet ennen laitteen käyttämistä.

- Älä käytä laitetta, jos jokin sen turvalaitteista on rikki.
- Tarkasta turvalaitteet säännöllisesti. Jos turvalaitteissa on vikoja, ota yhteyttä Husqvarna-huoltoliikkeeseen.

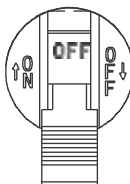
Virtakytkin

Moottori käynnistetään ja sammutetaan virtakytkimellä.



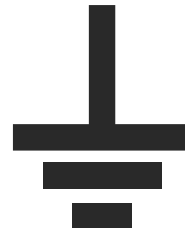
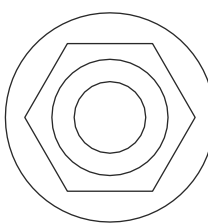
Automaattisulakkeet

Sulakkeet estäävät tuotteen ylikuormituksen. Tiedot automaattisulakkeen nimellisarvosta löytyvät sulakkeen läheiltä.



Maadoitusliitin

Maadoitusliittimen avulla varmistetaan, että tuote on maadoitettu oikein. Maadoituskaapeli on liitettävä maadoitusliittimeen ennen jokaista toimenpidettä.



Kunnossapitoon liittyvät turvallisuusohjeet



VAROITUS: Lue ja sisäistä seuraavat varoitusohjeet ja ohjeet ennen tuotteen huoltamista.

- Turvallisuussyyistä valmistaja suosittelee, että valtuuttetu jälleenmyyjä huoltaa laitteen. Tarkista generaattori säännöllisesti. Ota yhteyttä lähiimpään valtuuttetun jälleenmyyjään osien huolto tai vaihto varten, kun se on tarpeen.
- Tuotteessa on äänenvaimennin, jossa on kipinäverkko. Omistajan/käyttäjän on pidettävä kipinäverkko toimintakunnossa.
- Pakokaasujärjestelmä on huollettava asianmukaisesti. Älä tee mitään, mikä voi tehdä pakokaasujärjestelmästä vaarallisen tai johtaa siihen ettei se ole paikallisten määräysten ja/tai standardien mukainen.
- Ennen kuin huollat tuotetta, irrota moottorin käynnistysakku (jos varusteena), jotta tuote ei käynnyt vahingossa. Irrota kaapeli ensin akun miinusnavasta, joka on merkity: negative, NEG tai (-). Liitä kyseinen kaapeli takaisin viimeiseksi.
- Jos moottori yritetään käynnistää ennen kuin se on huollettu asianmukaisesti suosittellulla öljyllä, moottori voi vaurioitua.
- Kun huollat tuotetta, irrota aina sytytystulpan suojuksen sytytystulpasta ja pidä ne erillään toisistaan.
- Kuuma öljy voi aiheuttaa palovammoja. Anna moottorin jäähtyä ennen öljyn tyhjentämistä. Vältä pitkääikaista tai toistuvaa ihoaltistusta käytetylle öljylle. Pese altistuneet alueet huolellisesti saippualla.
- Tämän tuotteen takuu ei kata kohteita, joita käyttäjä on väärinkäytänyt tai laiminlyönyt. Jotta käyttäjä saisi takuusta täyden hyödyn, hänen on käytettävä ja huollettava tuotetta käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

Asentaminen

Johdanto



VAROITUS: Lue ja sisäistä turvallisuutta käsitlevää luku ennen laitteen asentamista.

Asennus

Johdanto



VAROITUS: Lue ja sisäistä turvallisuutta käsitlevää luku ennen tuotteen asentamista.

Tuotteen maadoittaminen



VAROITUS: Kokeneen sähköalan asiantuntijan tulee maadoittaa tuote. Joillakin alueilla valtuutetun sähköasentajan on asennettava tuote. Noudata paikallisia säädöksiä.

1. Asenna maadoitussauva maahan vähintään 24 tuuman syvyteen.



VAROITUS: Maadoitussauvan tulee olla messinkiä tai kuparia.

2. Kytke $2,5 \text{ mm}^2$:n maadoitusjohdin käyttöpaneelin maadoitusliittimeen ja maadoitussauvaan.

Huomautus: Tuotteen mukana ei toimiteta maadoitusjohdinta eikä maadoitussauvaa.

Tuotteen kytkeminen rakennuksen sähköjärjestelmään



VAROITUS: Kokeneen sähköalan asiantuntijan tulee maadoittaa tuote. Joillakin alueilla valtuutetun sähköasentajan on asennettava tuote. Noudata paikallisia säädöksiä.

- Liitä tuote sähköjärjestelmään manuaalisella siirtokytkimellä.
- Varmista, että noudata kaikkia kansallisia ja paikallisia säädöksiä.

Käyttö

Johdanto



VAROITUS: Lue ja sisäistä turvallisuutta käsitlevää luku ennen laitteen käyttöä.

Polttoaineen lisääminen

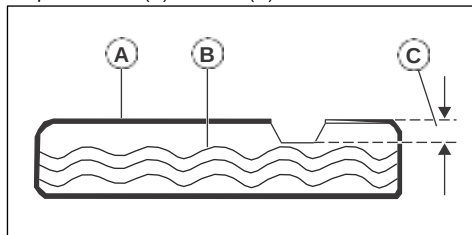
Käytä lyijytöntä bensiiniä. Älä käytä E85-bensiiniä tai bensiiniä, jossa on yli 10 % etanolia.



HUOMAUTUS: Älä sekoita bensiiniin öljyä.

1. Sammuta moottori ja anna tuotteen jäähtyä. Katso kohdasta *Laitteen pysäytäminen sivulla 25*.
2. Varmista, että tuote on tasaisella alustalla ja paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
3. Poista polttoainesäiliön korkki.

4. Täytä polttoainesäiliö (A) varovasti. Lisää polttoainetta (B) merkkiin (C) asti.



5. Puhdista polttoaineroiskeet tuotteesta.

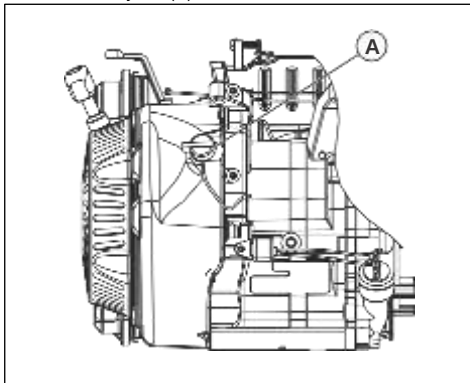


HUOMAUTUS: Läikkynyt polttoaine aiheuttaa palovaaran ja voi vahingoittaa ympäristöä.

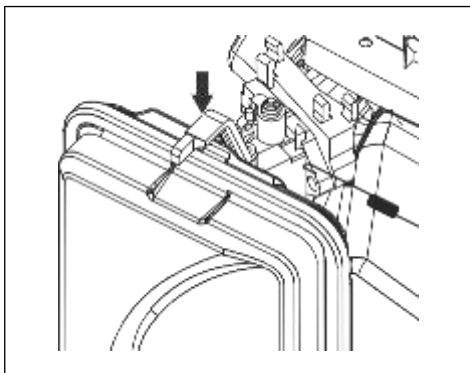
Laitteen käynnistäminen

1. Irrota kaikki sähkökuormat ohjauspaneelin pistorasioista.

- Varmista, että tuote on tasaisella alustalla.
- Avaa polttoaineventtiili.
- Siirrä virtakytkin (A) ON-asentoon.



- Aseta rikastin OFF-asentoon.
- Vedä käynnistysnaru kahvaa hitaasti, kunnes tunnet vastukseen.
- Vedä käynnistysnaru kahvasta nopeasti ja voimakkaasti, kunnes moottori käynnisty.
- Noudata seuraavia ohjeita sähkökäynnistystä varten.
 - Työnnä ON/OFF/START-painike START-asentoon ja pidä sitä siinä.
 - Kun moottori käynnisty, siirrä ON/OFF/START-painike ON-asentoon.
- Siirrä rikastinvipu keskiasentoon.
- Kun moottori käy tasaisesti, aseta rikastin ON-asentoon.



Sähkökuormien liittäminen



VAROITUS: Älä kytke 240 (230) V:n jännitettä 120 (110) V:n pistorasiaan. Älä kytke 3-vaiheisia sähkökuormia 1-vaiheiseen tuotteeseen. Älä kytke 50 Hz:n sähkökuormia 60 Hz:n tuotteeseen.

- Käynnistä moottori ja anna sen käydä ja lämmetä muutaman minuutin ajan. Katso kohdasta .
- Kytke ja käynnistä sähkökuormat.
- Varmista, ettei tuotetta oli ylikuormitettu. Katso kohdasta *Tuotteen ylikuormittumisen estäminen sivulla 25*.

Tuotteen ylikuormittumisen estäminen

Tuotteen ylikuormittaminen voi vaurioittaa tuotetta ja siihen liitettyjä sähkölaitteita. Toimi seuraavasti, jotta tuote ei ylikuormitu.

- Laske kaikkien samaan aikaan kytettävien sähkölaitteiden yhteisteho wattineina (W).



HUOMAUTUS: Wattien kokonaismäärä ei saa ylittää tuotteen wattikapasiteettia.

- Lamppujen wattien nimellisarvon voi tarkastaa polttimoista. Työkalujen, laitteiden ja moottorien wattien nimellisarvo on merkityt laitteissa oleviin tarroihin.
- Jos tuotteella, työkalulla tai laitteella ei ole määritetty wattiarvoa, kerro voltit (V) ampeerien (A) nimellisarvolla.
- Kytke tuotteeseen aina ensin sähkölaitteet, joiden vaativa käynnistymisteho on suurin. Littä sitten muut sähkökuormat.

Laitteen pysäyttäminen

- Pysäytä ja irrota sähkökuormat ohjauspaneelin pistorasioista.



VAROITUS: Älä sammuta moottoria, jos tuotteeseen on liitetty käynnissä olevia sähkölaitteita.

- Anna moottorin käydä ilman kuormitusta 30 sekuntia.
- Siirrä virtakytkin OFF-asentoon.
- Sulje polttoaineventtiili.

Huolto

Johdanto



VAROITUS: Lue ja sisäistä turvallisuutta käsitlevää luku ennen laitteen huoltamista.

Huoltokaavio

* Puhdista useammin, jos tuotetta käytetään pölyisissä olosuhteissa.

** Huoltotoimet on tehtävä valtuutetussa huoltoilikkeessä.

Huolto	Päivittäinen huolto ennen moottorin käynnistämistä	Huoltoväli tunteina				
		20 tuntia tai joka kuukausi	50 tuntia tai 3 kuukauden välein	100 tuntia tai 6 kuukauden välein	300 tuntia tai kerran vuodessa	2 vuoden välein
Puhdista tuote.	X					
Tarkista moottorin öljymäärä.	X					
Tarkista ilmansuodatin.	X					
Puhdista ilmansuodatin.	X					
Tarkista tyhjennysastia.	X					
Vaihda moottoriöljy.		X*				
Puhdista tai vaihda ilmansuodatin.			X*			
Puhdista ja tarkista sytytystulppa.				X		
Tarkista moottorin joutokäyntinopeus. Säädä joutokäyntinopeutta tarvittaessa.					X**	
Tarkista venttiilien välykset. Säädä venttiilien välyksiä tarvittaessa.					X**	
Puhdista polttoainesäiliö, polttoainesihti ja kaasutin.					X**	
Puhdista palotila.					X**	
Vaihda polttoaineletkut tarvittaessa.						X**

Tuotteen puhdistaminen



HUOMAUTUS: Älä käytä tuotteen puhdistamiseen vettä. Vesi saattaa vauroittaa tuotetta.

- Puhdista tuotteen ulkopinnat kostealla liinalla.
- Poista lika ja öljy pehmeällä harjalla.
- Puhdista kuiva lika ja roskat tuotteesta pölynimurilla.
- Poista lika tuotteen jäähdytysaukoista ja muista aukoista paineilmalla.



HUOMAUTUS: Paineilman paine saa olla enintään 25 ps:tä.

Moottoriöljyn määrän tarkistaminen

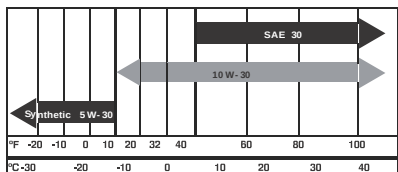


HUOMAUTUS: Älä käytä tuotetta, jos moottorin öljymäärä on alhainen. Muuten moottori saattaa vauroitua.

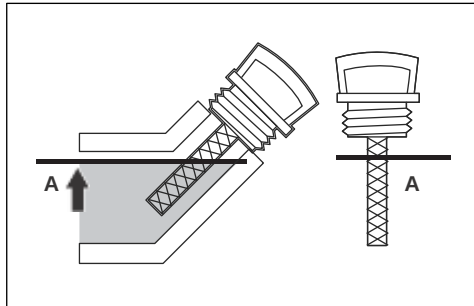


HUOMAUTUS: Käytä moottoriöljyjä, jolle American Petroleum Institute (API) on antanut vähintään SJ- tai SL-luokitukseen.

Älä käytä öljyn lisääaineita. Valitse asianmukainen viskositeetti ympäristön lämpötilan mukaan. Katso alla oleva kuva.



1. Pysäytä tuote kokonaan ja varmista, että se on tasaisella alustalla.
2. Puhdista öljynsäiliön ympäristö.
3. Irrota öljysäiliön korkki ja mittatikku.
4. Pyyhi mittatikku puhtaaksi öljystä.
5. Työnnä mittatikku kokonaan takaisin öljysäiliöön.
6. Poista mittatikku.
7. Tarkista öljytaso mittatikusta.
8. Jos moottoriöljyn taso on alhainen, lisää öljyä, kunnes sen taso on mittatikun merkin (A) kohdalla. Katso kohdasta *Tekniset tiedot sivulla 30* öljysäiliön tilavuus.



9. Tarkista moottorin öljymäärä uudestaan.
10. Laita öljysäiliön korkki ja mittatikku takaisin paikalleen.

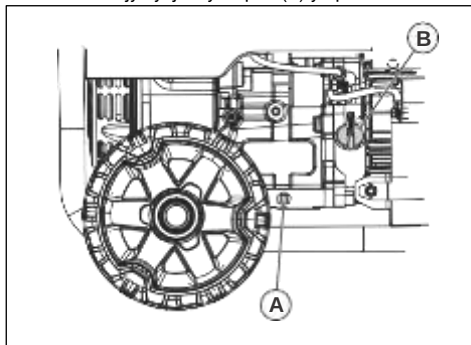
Moottoriöljyn vaihtaminen

Huomautus: Poista moottoriöljy, kun moottori on lämmintä. Lämmin moottoriöljy valuu nopeammin.



VAROITUS: Moottoriöljy kuumenee voimakkaasti, ja kuuma öljy voi aiheuttaa palovammoja. Anna moottorin jäähtyä ennen kuin valutat moottoriöljyn pois moottorista.

1. Puhdista öljyntyhennystulpan (A) ympäristö.

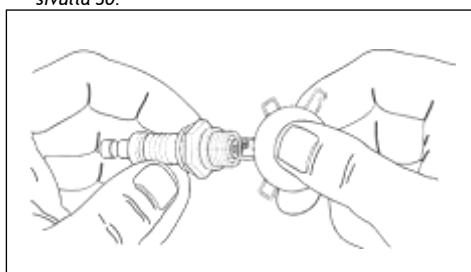


2. Aseta sopiva poltoainesäiliö tyhjennysaukon alle.
3. Irrota öljyntyhennystulppa ja öljysäiliön korkki (B).
4. Valuta moottoriöljy astiaan.
5. Laita öljyntyhennystulppa takaisin paikalleen ja kiristä se.
6. Lisää moottoriöljyä. Katso kohdasta *Moottoriöljyn määrän tarkistaminen sivulla 26*.
7. Poista öljyroskeet.
8. Kierrätä käytetty moottoriöljy hyväksytyssä käsittelypisteessä.

Sytytystulpan vaihtaminen

Vaihda sytytystulppa kerran vuodessa.

1. Pysäytä moottori.
2. Irrota sytytystulpan suojuksen sytytystulpasta.
3. Puhdista sytytystulpan ympäristö ja irrota sytytystulppa sylinteristä.
4. Säädä kärkiväliä. Katso kohdasta *Tekniset tiedot sivulla 30*.



5. Asenna uusi sytytystulppa. Kiristä tiukkuuteen 15 ft/lbs.

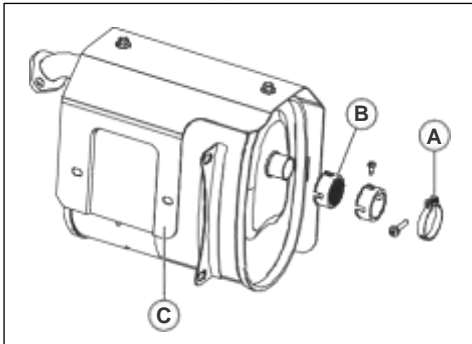
Kipinäverkon tarkistaminen

Tarkista ja puhdista kipinäverkko kerran vuodessa tai tarvittaessa useammin.



VAROITUS: Joissakin paikoissa ja olosuhteissa kipinäverkon käyttäminen on pakollista tulipalovaaran vuoksi. Noudata paikallisia säädöksiä.

1. Irrota puristin (A) ja kipinäverkko (B) äänenvaimentimesta (C).



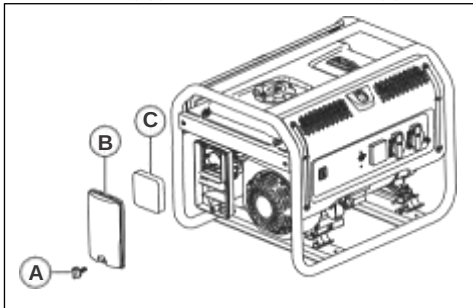
2. Puhdista kipinäverkko kaupallisella liuottimella.
3. Tarkasta kipinäverkko kulumien ja vaurioiden varalta. Vaihda kipinäverkko tarvittaessa.



HUOMAUTUS: Älä käytä tuotetta, jossa on vioittunut kipinäverkko.

Ilmansuodattimen tarkastaminen

1. Irrota nuppi (A) ja ilmansuodattimen kansi (B).



2. Irrota ilmansuodatin (C).
3. Puhdista ilmansuodatin ja sen kanssi saippuavedellä.
4. Anna ilmansuodattimen ja kannen kuivua.
5. Aseta ilmansuodatin, ilmansuodattimen kanssi ja nuppi takaisin paikoilleen.

Vianmäärityskaavio

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Moottori sammuu, kun sen kuormitus on liian suuri.	Ilmansuodatin ei ole puhdas.	Puhdista tai vaihda ilmansuodatin.
	Moottori ei ole lämmiin.	Anna moottorin lämmetä ennen käytöötä.
Moottori katkoo.	Sytytystulppa on löysällä.	Tarkasta johtoliitännät.
	Virheellinen kärkiväli.	Vaihda sytytystulpan suojuksen.
	Sytytystulpan suojuksen on vaurioitunut.	Vaihda sytytystulpan suojuksen.
	Bensiini on vanhentunut tai heikkolaatuista.	Lisää poltoainetta.
	Vääärä puristuspaine.	Sääädä puristuspainetta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Moottori sammuu yhtäkkiä.	Moottoriöljyn taso on alhainen.	Lisää moottoriöljyä.
	Polttoainesäiliö on tyhjä tai siellä on huonolaatuista bensiiniä.	Lisää polttoainetta.
	Viallinen polttoainesäiliön korkki.	Vaihda polttoainesäiliön korkki.
	Viallinen magneetti.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
	Sytytystulpan suojuksen on asennettu väärin.	Asenna sytytystulpan suojuksia.
Moottori nakuttaa.	Bensiini on vanhentunutta tai heikko-laatuista.	Lisää polttoainetta.
	Moottorin ylikuormitus.	Katso kohdasta <i>Tuotteen ylikuormit-tumisen estäminen sivulla 25.</i>
	Mekaaninen ongelma.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Moottorin ennakkosytytys.	Bensiini on heikkolaatuista.	Lisää polttoainetta.
	Moottori on liian kylmä.	Käytä kylmiin olosuhteisiin tarkoitettua polttoainetta ja öljyn lisääaineita.
	Imuventtiili on tukossa tai moottori on liian kuuma.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
	Sytytyksen ajastus on viallinen.	Tarkista sytytyksen ajastus.
Tuotteessa ei ole virtaa.	Tuotetta ei ole liitetty virtalähteesseen.	Pysäytä tuote ja irrota se virtaläh-teestä. Kytke tuote virtalähteesseen ja käynnistä se uudelleen.
	Automaattisulake on lauennut.	Pysäytä tuote ja irrota se virtaläh-teestä. Käynnistä automaattisulake uudelleen. Kytke tuote virtalähteesseen ja käynnistä se uudelleen.
	Pistorasia on käytössä.	Pysäytä tuote ja irrota se virtaläh-teestä. Tarkasta pistorasian toimi-vuus. Jos pistorasia ei ole vaurioitu-nut, kytke ja käynnistä tuote uudel-leen.
	Huolto on tarpeen.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Laitteessa on toimintahäiriö.	Häiriö sähkölaitteessa.	Irrota sähkölaite. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
	Moottori on ylikuormittunut.	Vähennä tuotteeseen liitetyjen säh-kölaiteiden määrää.



HUOMAUTUS: Jos ongelma jatkuu,
ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Tuotteen valmistelu pitkäaikaista varastointia varten

Noudata seuraavia ohjeita, jos tuotetta säilytetään varastossa yli 30 päivää. Seuraava toimenpide estää polttoainejärjestelmän ongelmat.

1. Lisää polttoaineeseen polttoaineen stabilointiainetta. Polttoaineen stabilointiaineen on oltava valmistajan suosituksen mukaista.
2. Käytä tuotetta 10-15 minuuttia.
3. Anna moottorin jäähdytä ja tyhjennä polttoainesäiliö.



HUOMAUTUS: Älä säilytä polttoainetta pitkäaikaisäilytyksessä. Hävitä likainen bensiini.

4. Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes kaikki polttoaine on käytetty ja tuote pysähtyy.
5. Anna moottorin jäähdytä ennen kuin vaihdat moottoriöljyn.
6. Irrota sytytystulpan suojuksen ja kaada sylinteriin noin $\frac{1}{2}$ oz/15 ml moottoriöljyä.

7. Aseta liina sytytystulpan reiän suojaaksi.
8. Voitele moottorin osat vetämällä käynnistysnaru viisi kertaa.
9. Aseta sytytystulppa paikalleen ja kiristä se.



VAROITUS: Älä aseta sytytystulpan suojusta paikalleen.

10. Puhdista tuote.
11. Varastoii tuote puhtaassa ja kuivassa sisätilassa.
12. Aseta tuotteen päälle suojuus.



VAROITUS: Älä aseta tuotteen päälle mitään, kun se on lämmin.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Moottorin iskutilavuus kuutioina	196	196	212	212
Enimmäisteho, W ²	2 200	2 800	3 000	3 200
Nimellisteho, W	2 000	2 500	2 800	3 000
Jännite, V	230	110/220,120/240	230	110/220,120/240
Nimellistajaajaus, Hz	50	60	50	60
Vaihe	1	1	1	1
Nettopaino, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Kokonaispaino, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Pakkauksen koko, mm	500 x 375 x 435	500 x 375 x 435	625 x 495 x 495	625 x 495 x 495
Öljysäiliön tilavuus, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Kärikväli, mm/tuumaa	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030
Typpi	Bensiini	Bensiini	Bensiini	Bensiini

² Enimmäistehoon vaikuttaa muun muassa polttoaineen energiasäältö, ympäristön lämpötila, korkeus merenpinnasta ja moottorin kunto. Enimmäisteho alenee noin 3,5 % jokaista merenpinnan yläpuolista 1 000 jalkaa kohti ja laskee noin 1 % jokaista 6 °C:tetta (10 °F) kohti, joka ylittää ympäristön 16 °C:n (60 °F) lämpötilan.

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Mitattu äänitehotaso, dB(A)	95	95	96	96
Taattu äänitehotaso, dB(A)	95	95	96	96

Wattien vertailuopas

Huomautus: Kaikki luvut ovat arvioita. Katso tehovaatimukset tuotteen tarrasta.

Laite	Teho laitteen käydessä, W	Käynnistyksen lisäteho, W
Hätätilanne		
Jääkaappi/pakastin	700	1 500
Radio	100	0
Työmaa		
Paineilmakompressorri - ½ hv	1 000	1 000
Pöytäsaha - 10"	1 700	1 300
Nauhahiomakone - 3"	1 200	1 200
Käsipora - ½"	600	600
Halogeenityövalo	1 000	0
Puukkosaha	900	900
Vapaa-aika		
AM/FM-radio	100	0
Sähkögrilli	1 700	0
Täyttöpumppu 50	100	-
CD/DVD-soitin	100	0
Tuuletin - 20"	200	200
Kahvinkeitin	600	0
Kotitalous		
Tietokone ja näyttö	800	0
Sähkökäyttöinen vaatekuivain	5 500	500
Sähköliesi	2 100	0
Sähkökäyttöinen kuumavesivaraaja	2 000	0
Hehkulamppu - 100 W	100	0
Mikroaaltonuuni - 1 000 W	1 000	200
Tyhjennyspumppu - ½ hv	1 000	1 100
Television	400	0

Laite	Teho laitteen käydessä, W	Käynnistyksen lisäteho, W
Pesukone	1 100	1 100
Kaivon pumppu - ½ hv	1 000	1 000
Nurmikko ja puutarha		
Pensasleikkuri	400	400
Paineipesuri	1 200	1 200
Ruohonleikkuri	1 200	1 200
Reunaleikkuri	1 000	1 000
Lämmitys ja jäähdytys		
Keskusilmanvaihto - 10 000 Btu	1 500	1 500
Keskuslämmityskattilan tuuletin - ½ hv	900	1 400
Tilalämmitin	1 800	0
Ilmalämpöpumppu - 10 000 Btu	1 200	600

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Seuraaville koneille:

- Tuotenummi: Siirrettävä generaattori
- Tehtävä: Matalan tehon tuotto
- Mallin numero: G 2500P, G 3200P
- Sarjanumero: 1945013770, 1945013793 ja uudemmat

täyttää seuraavien direktiivien kaikki soveltuват kohdat:

- Konedirektiivi (2006/42/EY)
- Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU)
- Vaarallisten aineiden käytön rajoittamista (RoHS) koskeva direktiivi (2011/65/EU)
- Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi (2014/30/EU)
- Ulkona käytettävien laitteiden ympäristöön aiheuttamia melupäästöjä koskevat direktiivit (2000/14/EY ja 2005/88/EY)

ja on seuraavan yhdenmukaistetun standardin mukainen:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetely:

2000/14/EY sellaisena kuin se on muutettuna direktiivin 2005/88/EY liitteellä VI

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Konedirektiivin ilmoitettu laitos (ilmoitettu 0197), Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Germany TÜV Rheinland, on suorittanut meluhyyväsynnän. Katso lisätietoja melupäästöistä osiosta *Tekniset tiedot sivulla 30*.

Huskvarna, 10.6.2020



Claes Losdal, kehityspäällikkö/puutarhatuotteet
(Husqvarna AB:n valtuutettu ja teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja)

TURINYS

Ivadas.....	34	Techninė priežiūra	42
Sauga.....	37	Gedimai ir jų šalinimas	44
Surinkimas	40	Kad paruoštumėte gaminj ilgalaikiam sandėliavimui.....	46
Diegimas	40	Techniniai duomenys.....	46
Naudojimas	40	Atitikties deklaracija	49

Ivadas

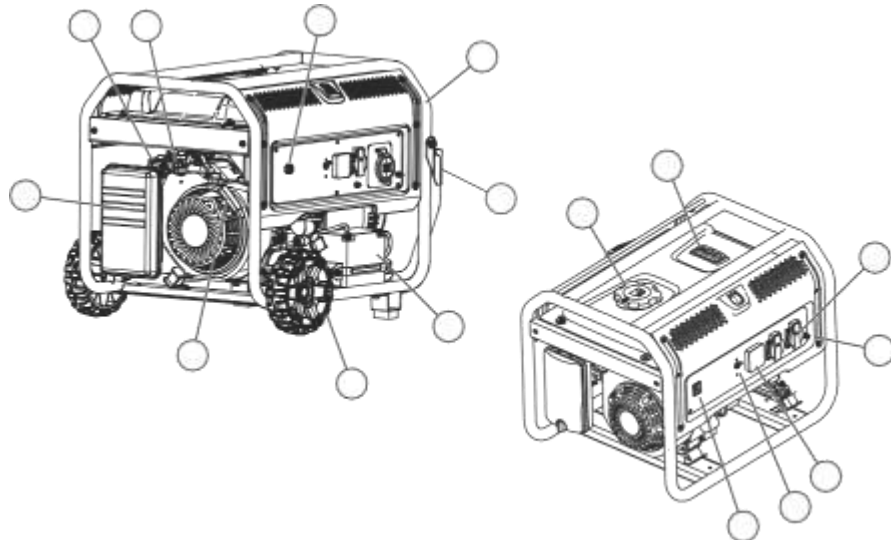
Gaminio aprašas

Šis gaminys yra nešiojamas generatorius su vidaus degimo varikliu.

Numatytais naudojimas

Gaminys tiekia elektros energiją elektriniams įrenginiams, naudojamiems ten, kur nėra elektros šaltinio. Nenaudokite gaminio kitims darbams.

Gaminio apžvalga



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Degalų vožtuvas | 12. KS srovės pertraukikliai |
| 2. Oro sklendė | 13. VFT matuoklis |
| 3. Oro filtras | 14. Ižeminimo gnybtas |
| 4. Starterio virvės rankena | 15. KS lizdas |
| 5. Ratas | |
| 6. Akumulatorius | |
| 7. Maitinimo jungiklis | |
| 8. Rankena | |
| 9. Rémas | |
| 10. Degalų lygio matuoklis | |
| 11. Degalų bakelio dangtelis | |

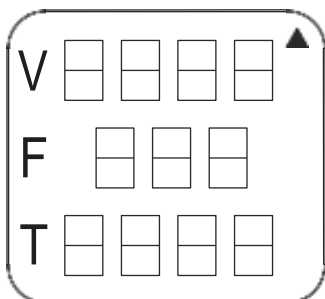
12 V NS gnybtas

12 V NS gnybtas yra 12 V NS blokams skirtas maitinimo šaltinis.



VFT matuoklis

VFT matuoklis parodo gaminio jtampon, dažnį ir bendrą veikimo laiką.



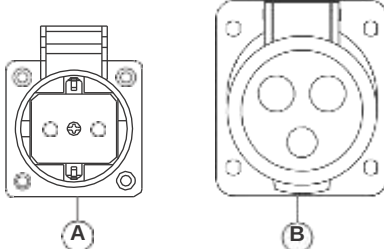
KS lizdai

Gaminje yra keli KS lizdai, kuriais užtikrinamas įrankių ir įrangos maitinimas. Skirtingose rinkose, KS lizdai skiriasi.

ES, 1 fazė, 50 Hz

A: 2 kontaktinių kištukų, 230 V lizdas.

B: 3 kontaktinių kištukų, 32 A 230 V lizdas.

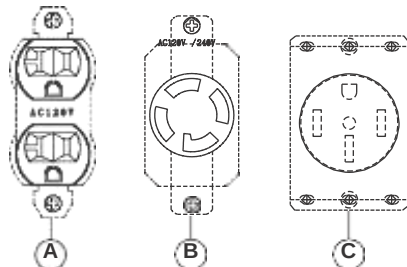


JAV, 1 fazė, 60 Hz

A: 3 kontaktinių kištukų, dvigubas 120 V lizdas.

B: 4 kontaktinių kištukų, užrakinamas 30 A 120/240 V lizdas.

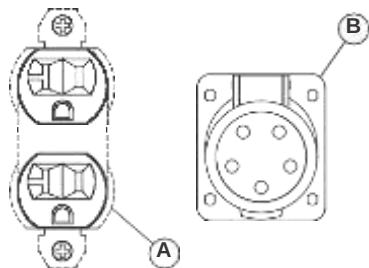
C: 4 kontaktinių kištukų, 50 A 120/240 V lizdas.



JAV, 3 fazė, 60 Hz

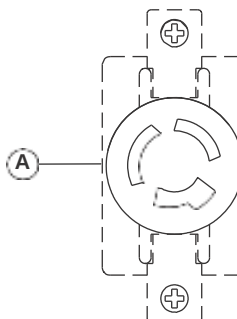
A: 3 kontaktinių kištukų, dvigubas 110 V lizdas.

B: 5 kontaktinių kištukų, 3 fazų 127/220 V lizdas.



KINIJA, 1 fazė, 50 Hz

A: 3 kontaktinių kištukų, fiksuojamas, 230 V lizdas.



Simboliai ant gaminio



JSPĖJIMAS! Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį. Šis gaminys gali rimtai sužeisti arba pražudyti operatorių arba aplinkinius.



Prieš naudodami gaminį jdėmai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad instrukcijas suprantate.



Gaisro arba sprogimo pavojus.



Pavojus apsinuoduti angies monoksidu. Gaminio nenaudokite prastai védinamose vietose.



Elektros smūgio pavojus.



Pavojus nudegti.



Išpilkite alyvos.



Išpilkite degalų.



Atidarykite degalų vožtuvą.



Maitinimo jungiklj nustatykite ĮJUNGIMO padėtyje.



Droself nustatykite IŠJUNGIMO padėtyje.



Droself nustatykite ĮJUNGIMO padėtyje.



Patraukite starterio lynelio rankenėlę.



Prijunkite elektrinius įrenginius.



Atjunkite elektrinius įrenginius.



Uždarykite degalų vožtuvą.



Triukšmo emisija į aplinką atitinka Europos direktyvą 2000/14/EB ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Triukšmo emisijos duomenys nurodyti įrenginio etiketėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“.



Patalpose gaminio nenaudokite.



Gaminį naudokite lauke. Gaminį laikykite toliau nuo langų, durų ar vėdinimo angų.



Droself nustatykite ĮJUNGIMO padėtyje ir palaukite 50 sek.

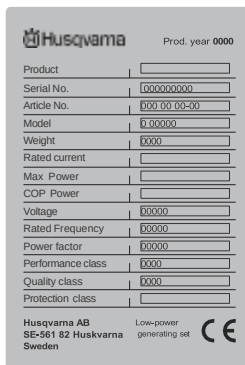


Droself nustatykite IŠJUNGIMO padėtyje ir palaukite 50 sek.



Palaukite 30 sek. ir mai-tinimo jungiklj nustatykite IŠJUNGIMO padėtyje.

Gaminio vardinė plokštélė



Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Jspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminj, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite ir supraskite toliau nurodytus jspėjimus.

- Prieš pradédami naudoti gaminj, perskaitykite ir supraskite naudojimo instrukciją bei ant gaminio esančią saugos lipdukų informaciją. Jūs patys atsakote už savo ir kitų saugumą.
- Laikykites šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
- Nejmanoma jspėti apie kiekvieną situaciją, kuri gali vykti šio gaminio veikimo ir techninės priežiūros metu. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite ir supraskite toliau nurodytus jspėjimus.

- Benzinas yra labai degus, o jo garai gali sprogti. Kol naudojamas benzinas, greta jo negalima rūkyti, naudoti atvirų liepsnų ar karščio šaltinių.
- Kol gaminys veikia arba yra jkaitės, skryscių nepilkite. Prieš pildami degalus palaukite, kol variklis visiškai atves.
- Draudžiama degalus j baka pilti patalpoje.
- Laikykites visų benzino sandėliavimą ir naudojimą reglamentuojančių įstatymų.
- Neperpildykite degalų bako. Visada palikite vietos degalo plėtimuisi. Perpildžius degalų baka, jie gali ištékėti ant jkaitusio variklio ir gali kilti gaisras arba sprogimas.
- Gaminio su degalais degalų bake jokiu būdu nelaikykite ten, kur benzino garai gali pasiekti atvirą liepsną, kibirkštis ar kontrolinę liepsną. Gali kilti gaisras arba sprogimas. Prieš sandėliuodami, leiskite gamininiu visiškai atvesti.
- Nedelsdami nuvalykite išsiliejusius degalus ar alyvą. Jsitinkinkite, kad ant gaminio arba greta jo néra jokių degiuju medžiagų. Aplink gaminj negali būti jokių šiukslių. Iš visų pusiu palikite 5 pėdų tarpus, kad gaminys būtų tinkamai vėdinamas.
- Gaminio nenaudokite, jei perkaito prijungtas elektriniai prietaisai, jei dingo elektros tiekimas arba jei gaminui veikiant atsirado liepsnų arba dūmų.
- Visada šalia gaminio turėkite gesintuvą.
- Stenkiteis ant jkaitusio variklio neužpilti degalų.
- Greta gaminio ar degalų nerūkykite ir nedekite cigarecių.

- Degalus išleiskite j tinkamą lauke laikomą talpyklą, toliau nuo atviros liepsnos. Jsitinkite, kad variklis šaltas.

Išmetamujų dujų sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite ir supraskite toliau nurodytus jspėjimus.

- Gaminio jokiu būdu nenaudokite uždarose vietose ar patalpoje! Gaminio jokiu būdu nenaudokite namuose, transporto priemonėje ar iš dalies uždarose vietose, pavyzdžiu, garažuose, net jei atidarytos durys ir langai. Gaminj galima naudoti tik lauke ir toliau nuo atidarytų langų, durų, védinimo angų bei tokiuoje vietoje, kurioje nesikaups mirtinios išmetamosios dujos.
- Variklio išmetamosiosios dujose yra anglies monoksido, kuris yra nematomas ir bekvapis. Jkvėpus pakankamai didelj tokijų nuodudingų dujų kiekj, galima prarasti sąmonę ar net numirti.
- Kad gaminys veiktu tinkamai, būtina užtikrinti tinkamą, nevaržomą aušinimui ir védinimui naudojamo oro srautą. Laikykites védinimo reikalavimų, nes nesilaikant gali būti stipriai paveiktas saugus gaminio naudojimas. Gaminj galima naudoti lauke.
- Patalpose visada naudokite pagal gamintojo nurodymus sumontuotą baterijomis maitinamą anglies monoksido signalizaciją.
- Jei pradėjė naudoti gaminj pasižausite prastai, ims svaidti galva ar jausite silpnuma, iškart išeikite į grynų orą. Kreipkitės į gydytoją, nes galėjote apsinuoduti anglies monoksidu.

Elektrosauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite ir supraskite toliau nurodytus jspėjimus.

- Veikdamas gaminys sugeneruoja pavojingai aukštą jtamą. Kol gaminys veikia, stenkiteis nesiliesti net ir prie gaminio prijungtose irangos laidų, gnybtų, jungčių ir kt. Prieš naudodamini gaminj jsitinkinkite, kad visi atitinkami gaubtai, apsaugos ir barjerai yra savo vietose.
- Jei stovite vandenye, esate basi arba jei rankos ar kojos yra drėgnos, jokių elektros laidų ar prietaisų neimkite. Gali nutrenkti elektros šokas.
- Kai kuriose šalyse gali būti reikalaujama, kad rėmas ir išorinės elektrai laidžios gaminio dalys būtų tinkamai prijungtos prie patvirtintos jžeminimo jungties. Kai kuriose šalyse gaminj taip pat gali būti reikalaujama jžeminti. Dėl jžeminimo reikalavimų pasitarkite su vietiniu elektirkumu.
- Drėgnose ar labai laidžiose vietose (pvz., ant metalo dangos ar plieninių konstrukcijų) naudokite jžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (GFCI).

- Gaminiu nenaudokite jokių nusidėvėjusių, nedengtų, nudegusių ar kitaip pažeistų elektros laidų.
- Jei dėl elektros šoko jvyktų nelaiminges atsitikimas, nedelsdami išjunkite maitinimo šaltinį. Jei to padaryti neįmanoma, nukentėjus asmenj paméginkite patraukti nuo aktyvaus laidininko. Venkite tiesioginio salyčio su nukentėjusių. Kad patrauktumėte nukentėjusį nuo aktyvaus laidininko, naudokite nelaidų daiktą, pavyzdžiu, virvę ar lentą. Jei nukentėjusysis nesamoningas, suteikite pirmają pagalbą ir iškart kreipkitės į gydytoją.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite ir supraskite toliau nurodytus jspėjimus.

- Gaminj naudokite tik ant lygių paviršių, kur nėra didelės drėgmės, daug purvo, dulkių ar ēsdinančių garų.
- Rankas, kojas, drabužius ir kt. laikykite atokiau nuo pavaro diržų, ventiliatorių ir kitų judančių dailių. Kol jrenginys veikia, nenuimkite jokių ventiliatorius apsaugų ar skydų.
- Kai kurios generatoriaus dalys veikdamos stipriai įjakasta. Kol generatorius neatvėso, prie jo nesiartinkite, kad nenudegumėte.
- Nenaudokite gaminio lyjant lietui.
- Nekeiskite gaminio konstrukcijos ir valdiklių, nes gali būti nebeužtikrinamas saugus gaminio veikimas.
- Gaminio neįjunkite ir neišjunkite, kol elektriniai jrenginiai yra įjungti į lizdus, o prijungti prietaisai yra įjungti. Prieš jungdamai elektrinę įrangą, paleiskite variklį ir leiskite jām stabilizuotis. Prieš išjungdamai generatorių atjunkite visą elektrinę įrangą.
- Pro gaminio aušinimo angas nekiškite jokių daiktų, net jei variklis neveikia.
- Dirbdamu su šia įrangą visada išlikite budrūs. Jei esate fiziškai ar protiškai pavargę, įrangos nenaudokite.
- Ant gaminio ar jo dalii niekada nelipkite. Užlipus ant gaminio gali jis tempti ir sulūžti jo dalys, o dėl tekančių išmetamujų dujų, degalų, alyvos ir kt. gali kilti pavojus.
- Prieš naudodamisi jsitikinkite, kad išmanote visus valdiklius ir sureguliuavimus.
- Neviršykite leistinos gaminio apkrovos. Taip pat neperkraukite atskirų skydelio lizdų. Šiuos lizdus nuo perkrovos saugos grandinių pertraukikliai. Viršijus bet kurio grandinės pertraukiklio stiprumą amperais, jis atsidaro ir elektros srovė šamele lizde dingsta.
- Variklio neįjunkite ir neišjunkite, jei j lizdus yra įjungti elektriniai prietaisai ir jie yra įjungti.

Gaminio apsauginės priemonės

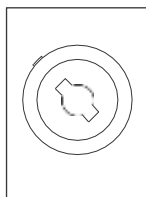
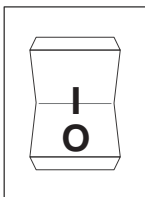


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminj, perskaitykite toliau esančius jspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos.
- Reguliariai tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

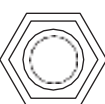
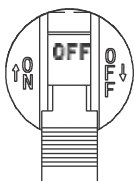
Maitinimo jungiklis

Variklį paleiskite ir sustabdykite maitinimo jungikliu.



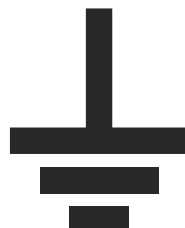
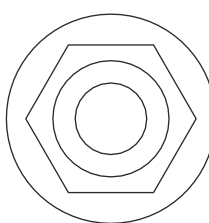
Grandinės pertraukikliai

Grandinės pertraukikliai saugo gaminj nuo perkrovos. Informacija apie vardinę grandinės pertraukiklio vertę pateikiama greta grandinės pertraukiklio.



Ižeminimo gnybtas

Ižeminimo gnybtas užtikrina, kad gaminys būtų tinkamai įžemintas. Prieš naudojant, ižeminimo laidą reikia prijungti prie ižeminimo gnybto.



Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite ir supraskite toliau esančius jspėjimus.

- Dėl saugumo gamintojas rekomenduoja šios jrangos techninės priežiūros darbus patiketį jgaliotam prekybos atstovui. Reguliariai tikrinkite generatorių, o jei kurias nors dalis reikia remontuoti ar pakeisti, susiekiite su artimiausiu jgaliotu prekybos atstovu.
- Šiame gaminyje yra duslintuvas su kibirkščiu gesintuvu. Savininkas / operatorius privalo pasirūpinti tinkama kibirkščiu gesintuvu būkė.
- Tinkamai prižiūrėkite išmetamają sistemą. Nedarykite nieko, dėl ko išmetamoji sistema taptų nesaugų ar nebeatitinkų vietinių kodeksų ir (arba) standartų.
- Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, atjunkite variklio užvedimo bateriją (jei yra), kad jų netycia nejsijungtų. Laidą pirmiausia atjunkite nuo neigiamo (NEG arba -) baterijos gnybto. Šį laidą prijunkite paskliausiai.
- Jei variklį bandysite jsukti ar užvesti tinkamai nesutepę rekomenduojama alyva, galite sugadinti variklį.
- Atlikdami gaminio tvarkymo darbus, nuo uždegimo žvakės atjunkite uždegimo žvakės dangtelį ir jį laikykite toliau nuo uždegimo žvakės.
- Jkaitusi alyva gali nudeginti. Prieš išeisdami alyvą palaukite, kol variklis atvés. Odą saugokite nuo ilgalaišio ar kartotinio panaudotos alyvos poveikio. Paveiktas vietas kruopščiai nusiplauskite muilu.
- Šio gaminio garantija neapima detalių, kurios buvo sugadintos dėl nederamo arba aplaidaus operatoriaus elgesio. Kad galėtų pasinaudoti visais garantijos privalumais, operatorius gaminj privalo prižiūrėti pagal šią naudojimo instrukciją.

Surinkimas

Įvadas



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminj perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Diegimas

Įvadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminj perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Kad jžemintumėte gaminj



PERSPĖJIMAS: Gaminj gali jžeminti tinkamos patirties ir žinių elektros srityje turintis asmuo. Kai kuriose vietose instalacijos darbus privalo atlikti patvirtintas elektrikas. Laikykites vietinių jstatymų.

1. Jžeminimo strypą žemėje montuokite mažiausiai 24 col. gylyje.



PERSPĖJIMAS: Jžeminimo strypas turi būti pagamintas iš žalvario arba vario.

Naudojimas

Įvadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminj perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Degalų prippilimas

Naudokite bešvirnį benzинą. Nenaudokite benzino, kurio etanolio kiekis didesnis nei 10 % ir nenaudokite E85 benzino.



PASTABA: Nemaišykite benzino ir alyvos.

1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol gaminys atvės. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 41.*
2. Įsitinkinkite, kad gaminys stovi ant lygaus pagrindo ir gerai védinamoje vietoje.
3. Nuimkite degalų bakelio dangtelį.

2. 2,5 mm² valdymo skydelio jžeminimo gnybto laidą prijunkite prie jžeminimo strypo.



Pasižymėkite: Jžeminimo laidas ir strypas su gaminiu nepristatomi.

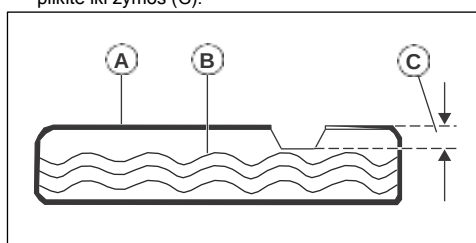
Kad prijungtumėte gaminj prie pastato elektros sistemos



PERSPĖJIMAS: Gaminj gali jžeminti tinkamos patirties ir žinių elektros srityje turintis asmuo. Kai kuriose vietose instalacijos darbus privalo atlikti patvirtintas elektrikas. Laikykites vietinių jstatymų.

- Kad gaminj prijungtumėte prie elektros sistemos, naudokite rankinio perjungimo jungiklį.
- Procedūrą būtinai atlikite pagal visus nacionalinius ir vietinius reikalavimus.

4. Atsargiai pripildykite degalų baką (A). Degalų (B) pilkite iki žymos (C).



5. Nuo gaminio nuvalykite išsiliejusius degalus.

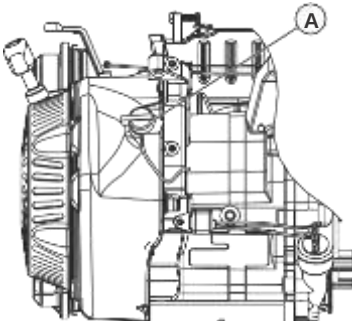


PASTABA: Išsilieję degalai kelia gaisro pavojų ir gali pakenkti aplinkai.

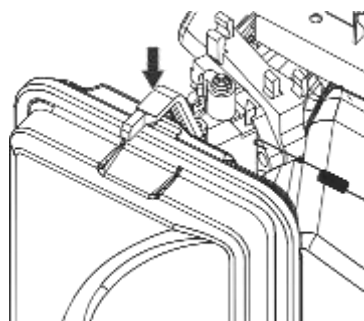
Gaminio paleidimas

1. Visą elektrinę įrangą išjunkite iš valdymo skydelyje esančių lizdų.

2. Įsitikinkite, kad gaminys stovi ant lygaus paviršiaus.
3. Atidarykite degalų vožtuvą.
4. Maitinimo jungiklį (A) nustatykite į JUNGIMO padėtyje.



5. Droselj nustatykite IŠJUNGIMO padėtyje.
6. Lėtai traukite starterio lynes, kol pajusite pasipriešinimą.
7. Greitai ir tvirtai patraukite starterio virvės rankenėlę, kol užsives variklis.
8. Kad j Jungtumėte, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - a) Paspauskite ir ON/OFF/START raktą palaikykite paleidimo padėtyje.
 - b) Variklį paleidę, ON/OFF/START raktą grąžinkite į JUNGIMO padėtį.
9. Droselj nustatykite ties $\frac{1}{2}$ droselio padėtimi.
10. Jei variklis veikia sklandžiai, droselj nustatykite JUNGIMO padėtyje.



Kad prijungtumėte elektrinius įrenginius



PERSPĖJIMAS:

240 (230) V nejunkite į 120 (110) V lizdus. 3 faziu elektrinės jėrgos nejunkite į 1 fazės gaminį. 50 Hz elektrinės jėrgos nejunkite į 60 Hz gaminį.

1. Užveskite variklį ir leiskite jam veikti kelias minutes, kad j šiltų. Žr. .
2. Prijunkite ir įjunkite elektrinę jėrgą.
3. Įsitikinkite, kad gaminys neperkrautas. Žr. Kad apsaugotumėte gaminį nuo perkrovos psl. 41.

Kad apsaugotumėte gaminį nuo perkrovos

Perkrovę gaminį jį prijungtus elektrinius prietaisus galite pažeisti. Kad apsaugotumėte gaminį nuo perkrovos, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Pridėkite bendrą visų vienu metu jungiamų elektrinių prietaisų W sumą.



PASTABA:

Bendra W suma negali būti didesnė nei gaminio W pajėgumai.

- Vardinę lempucių W vertę galite rasti ant lempucių. Vardinę jrankių, jėrgos ir variklių W vertę galite rasti ant prietaiso lypduko.
- Jei ant gaminio, jrankio ar jėrgos W suma nenurodyta, V padauginkite iš vardinės A vertės.
- Pirmiausia prie gaminio junkite didžiausią paleidimo W vertę turinčius elektrinius prietaisus. Tada pridėkite visas kitas prijungtos elektrinės jėrgos W vertę.

Gaminio sustabdymas

1. Sustabdykite ir elektrinę jėrgą išjunkite iš valdymo skydelyje esančių lizdų.



PERSPĖJIMAS:

Jei elektrinė jėrga įjungta ir prijungta prie gaminio, variklio nestabdykite.

2. Leiskite varikliui veikti be apkrovos 30 sek.
3. Maitinimo jungiklį nustatykite IŠJUNGIMO padėtyje.
4. Uždarykite degalų vožtuvą.

Techninė priežiūra

Įvadas



PERSPĖJIMAS: Prieš prižiūrėdami produkta, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

Techninės priežiūros grafikas

* Jei gaminys naudojamas dulkėtoje aplinkoje, valykite dažniau.

** Techninės priežiūros darbus turi atlkti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

Techninė priežiūra	Kasdienė priežiūra prieš pradedant darbą	Techninės priežiūros intervalas valandomis				
		Kas 20 val. arba kas 3 mėnesij	Kas 50 valandų arba kas 3 mėnesius	Kas 100 valandų arba kas 6 mėnesius	Kas 300 valandų arba 1 kartą per metus	Kas 2 metų
Nuvalykite gaminį.	X					
Patikrinkite variklio alyvos lygį.	X					
Patikrinkite oro filtra.	X					
Išvalykite oro filtrą.	X					
Patikrinkite nuosėdų indą.	X					
Pakeiskite variklio alyvą.		X*				
Išvalykite arba pakeiskite oro filtrą.			X*			
Patikrinkite ir nuvalykite degimo žvakę.				X		
Patikrinkite greitį tuščiaja eiga. Prireikus sureguliuokite greitį tuščiaja eiga.					X**	
Patikrinkite tarpus aplink vožtuvą. Prireikus sureguliuokite tarpus aplink vožtuvą.					X**	
Valykite degalų baką, degalų filtrą ir karbiuratorių.					X**	
Išvalykite degimo kamerą.					X**	
Jeigu reikia, pakeiskite degalų linijas.						X**

Gaminio valymas



PASTABA: Valydami gaminį nenaudokite vandens. Vanduo gali pažeisti gaminį.

- Išorinius gaminio paviršius nuvalykite drėgna šluoste.
- Purvą ir alyvą nuvalykite minkštū šepečiu.
- Purvą ir pašalines medžiagas nuo gaminio nusurbkite dulkių siurbliu.
- Purvą nuo aušinimo angų ir kitų gaminyme esančių angų pašalinkite suslėgtajo oro srove.



PASTABA: Suslėgtajo oro srovės slėgis negali būti didesnis nei 25 psi.

Variklio alyvos lygio patikra

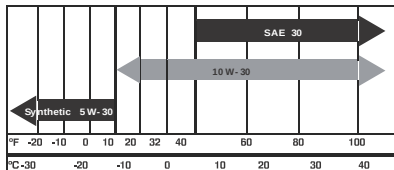


PASTABA: Gaminio nenaudokite, jei variklio alyvos lygis žemas. Gali atsirasti variklio pažeidimų.

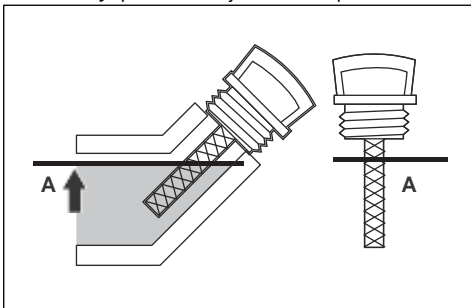


PASTABA: Naudokite Amerikos naftos instituto (API) reikalavimus atitinkančią SJ, SL ar aukštesnės klasės variklio alyvą. Nenaudokite specialiųjų priedų. Klampumo

ribas rinkėtis pagal aplinkos temperatūrą. Žr. tolesnę iliustraciją.



1. Gaminj visiškai sustabdykite ir įsitikinkite, kad jis pastatytas ant lygaus pagrindo.
2. Nuvalykite vietą aplink alyvos baką.
3. Nuimkite alyvos bakelio dangtelį ir alyvos lygio matuoklį.
4. Nuvalykite alyvą nuo alyvos lygio matuoklio.
5. Iki galio atgal įstatykite alyvos lygio matuoklį į alyvos bakelį.
6. Ištraukite alyvos lygio matuoklį.
7. Matuokliu patirkinkite variklio alyvos lygį.
8. Jei variklio alyvos lygis žemas, variklio alyvos įpilkite įki ant matuoklio esančios žymos (A). Žr. *Techniniai duomenys psl. 46* dėl alyvos bako talpos.



9. Dar kartą patirkinkite variklio alyvos lygi.
10. Uždékite alyvos bakelio dangtelį ir įstatykite alyvos lygio matuoklį.

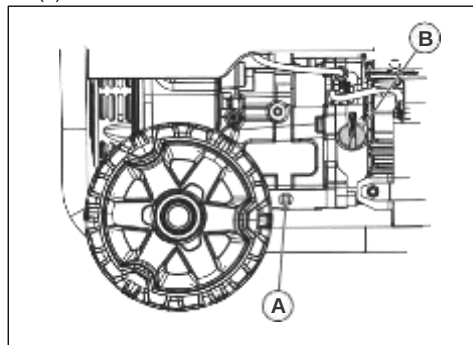
Variklio alyvos keitimas

Pasižymėkite: Variklio alyvą išleiskite, kol variklis šiltas. Šilta variklio alyva greičiau išbėga.



PERSPĖJIMAS: Variklio alyva labai jkaista ir gali nudeginti. Prieš išleisdami variklio alyvą, leiskite varikliui atvėsti.

1. Nuvalykite vietą aplink alyvos išleidimo angos kaištį (A).

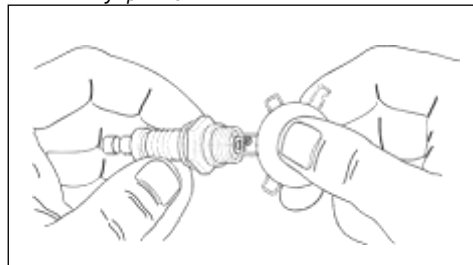


2. Po išleidimo angos pastatykite tinkamą degalų talpyklą.
3. Ištraukite alyvos išleidimo angos kaištį ir nuimkite alyvos bako dangtelį (B).
4. Išleiskite variklio alyvą į indą.
5. Įstatykite alyvos išleidimo angos kaištį ir įj priveržkite.
6. Įpilkite variklio alyvos. Žr. *Variklio alyvos lygio patikra psl. 42*.
7. Išvalykite išsiliejusią alyvą.
8. Panaudotą variklio alyvą perdirbkite patvirtintoje šalinimo vietoje.

Kad pakeistumėte degimo žvakę

Degimo žvakę keiskite 1 kartą per metus.

1. Sustabdykite variklį.
2. Nuo degimo žvakės nuimkite degimo žvakę dangtelį.
3. Nuvalykite vietą aplink degimo žvakę ir ją ištraukite iš cilindro.
4. Nustatykite tarpą tarp elektrodų. Žr. *Techniniai duomenys psl. 46*.



5. Įdékite naujają degimo žvakę. Sukite iki 15 péd./svar.

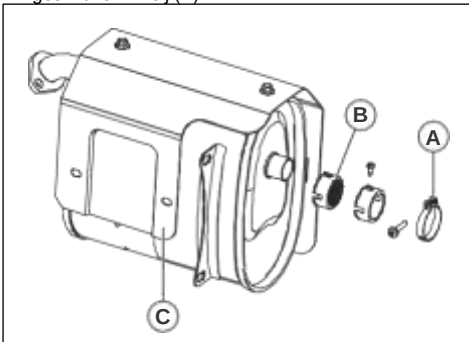
Kad atliktumėte kibirkščių gesintuvu tinklelio patikrą

1 kartą per metus arba, jei reikia, dažniau, patirkinkite ir nuvalykite kibirkščių gesintuvą.



PERSPĖJIMAS: Kai kuriose vietose ir esant tam tikroms sąlygoms, kibirkščių gesintuvą būtina naudoti, kad nekilnų gaisras. Laikykiteis vietinių įstatymų.

- Nuo duslintuvo (C) nuimkite gnybtą (A) ir kibirkščių gesintuvu tinklelj (B).



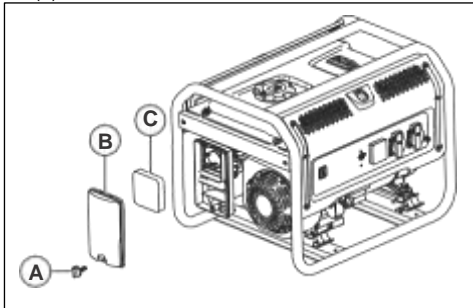
- Kibirkščių gesintuvu tinklelj nuvalykite parduodamu tirpikliu.
- Patirkinkite kibirkščių gesintuvu tinklelio nusidėvėjimą ir pažeidimus. Jeigu reikia, pakeiskite kibirkščių gesintuvu tinklelj.



PASTABA: Gaminio jokiu būdu nenaudokite, jei degimo žvakės tinklelis pažeistas.

Kad patikrintumėte oro filtru

- Išimkite rankenėlę (A) ir nuimkite oro filtro dangtelį (B).



- Išimkite oro filtrą (C).
- Oro filtrą ir jo dangtelį nuvalykite muištuotu vandeniu.
- Leiskite oro filtrui ir jo dangtelui nudžiuti.
- Sumontuokite oro filtrą, oro filtro dangtelį ir rankenėlę.

Gedimai ir ju šalinimas

Trikčių šalinimo schema

Problema	Priežastis	Sprendimas
Jei apkrova per didelę, variklis sustoja.	Oro filtras nešvarus.	Išvalykite arba pakeiskite oro filtrą.
	Variklis nejilęs.	Prieš naudodamai varikliui leiskite jilti.
Variklis užsikerta.	Atsileidusi uždegimo žvakė.	Patirkinkite laidų jungtis.
	Netinkamas tarpas tarp elektrodų.	Uždékite degimo žvakės dangtelį.
	Pažeistas degimo žvakės dangtelis.	Uždékite degimo žvakės dangtelį.
	Pasibaigusio galiojimo arba prastos kokybės benzinas.	Degalų pildymas.
	Netinkama kompresija.	Sureguliuokite kompresiją.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Variklis staiga sustoja.	Žemas variklio alyvos lygis.	Įpilkite variklio alyvos.
	Degalų bakas tuščias arba prasta benzino kokybė.	Degalų pildymas.
	Pažeistas degalų bako dangtelis.	Pakeiskite degalų bako dangtelį.
	Defektų turintis magnetas.	Kreipkitės į jį galiotą priežiūros specialistą.
	Netinkamai uždėtas degimo žvakės dangtelis.	Sumontuokite degimo žvakės dangtelį.
Trūkčioja variklis.	Pasibaigusio galiojimo arba prastos kokybės benzinas.	Degalų pildymas.
	Variklio perkrova.	Žr. Kad apsaugotumėte gaminj nuo perkrovos psl. 41.
	Mechaninė problema.	Kreipkitės į jį galiotą priežiūros specialistą.
Ankstyvasis variklio uždegimas.	Prastos kokybės benzinas.	Degalų pildymas.
	Variklis per šaltas.	Naudokite žemos temperatūros sąlygomis tinkamus degalus ir alyvos priedus.
	Užsikimšo jleidimo vožtuvas arba variklis per stipriai jkaito.	Kreipkitės į jį galiotą priežiūros specialistą.
	Netinkamai nustatytas degimas.	Patirkrinkite degimo nustatymą.
Į gaminj netiekiamas maitinimas.	Gaminys neprijungtas prie elektros šaltinio.	Sustabdykite gaminj ir jį atjunkite. Prijunkite gaminj ir pabandykite dar kartą.
	Išijungė grandinės pertraukiklis.	Sustabdykite gaminj ir jį atjunkite. Iš naujo paleiskite grandinės pertraukiklį. Prijunkite gaminj ir pabandykite dar kartą.
	Lizdas naudojamas.	Sustabdykite gaminj ir jį atjunkite. Patirkrinkite lizdą. Jei lizdas nepažeistas, gaminj dar kartą paleiskite ir prijunkite.
	Reikia atlikti techninę priežiūrą.	Kreipkitės į jį galiotą priežiūros specialistą.
Gaminys neveikia tinkamai.	Elektrinio prietaiso problema.	Atjunkite elektrinj prietaisą. Kreipkitės į jį galiotą priežiūros specialistą.
	Per didelę gaminio apkrova.	Sumažinkite prie gaminio jungiamų elektrinių prietaisų kiekj.



PASTABA: Jeigu problemas nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtintą prekybos atstovą.

Kad paruošumėte gaminj ilgalaikiam sandėliavimui

Jei gaminj ketinate sandėliuoti ilgiau nei 30 dienų, atlikite toliau aprašytus veiksnius. Toliau aprašyta procedūra leidžia apsaugoti nuo degalų sistemos problemų.

1. I degalus jpiilkite degalų stabilizatoriaus. Degalų stabilizatorius turi atitinkti gamintojo rekomendacijas.
2. Leiskite gaminui veikti 10-15 minučių.
3. Palaukite, kol variklis atvés, o tada išleiskite degalus iš degalų bako.



PASTABA: Degalų ilgai nesandėliuokite. Nešvarų benzинą išmeskite.

4. Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti, kol baigsis degalai ir gaminys sustos.
5. Leiskite varikliui atvéssti ir pakeiskite variklio alyvą.
6. Nuimkite degimo žvakę dangtelį ir j cilindrą jpiilkite $\frac{1}{2}$ oz/15 ml variklio alyvos.

7. Kad apsaugotumėte, ant degimo žvakės uždékite audinio gabalą.
8. 5 kartus patraukite startero virvės rankenélę, kad suteptumėte variklio dalis.
9. Sumontuokite ir priveržkite degimo žvakę.



PERSPĖJIMAS: Nedékite degimo žvakės dangtelio.

10. Nuvalykite gaminj.
11. Gaminj padékite švarioje, sausoje vietoje patalpoje.
12. Kad apsaugotumėte, gaminj uždenkite.



PERSPĖJIMAS: Jei gaminys dar šiltas, jo neuždenkite.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Variklio darbinis tūris, cm ³	196	196	212	212
Didžiausia galia, W ³	2200	2800	3000	3200
Vardinė galia, W	2000	2 500	2800	3000
Įtampa, V	230	110 / 220.120 / 240	230	110 / 220.120 / 240
Vardinis dažnis, Hz	50	60	50	60
Etapas	1	1	1	1
Grynasis svoris, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Bendrasis svoris, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Pakuotės dydis, mm	500X375X435	500X375X435	625X495X495	625X495X495
Alyvos bakelio talpa, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Tarpas tarp elektro-dū, mm/col.	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030
Tipas	Benzinas	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Išmatuotas garso sti-prumo lygis, dB(A)	95	95	96	96

³ Didžiausia galia vatais priklauso nuo tam tikrų veiksnių, pavyzdžiu, degalų energijos kiekiu, aplinkos temperatūros, aukščio virš jūros lygio, variklio būklės ir kt. Didžiausia galia su kiekvienu 1000 pėdų virš jūros lygio sumažėja 3,5 % ir dar sumažėja 1 % aplinkos temperatūrai pasikeitus 6 °C (10 °F) daugiau nei 16 °C (60 °F).

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Garantuotas garso stiprumo lygis, dB(A)	95	95	96	96

Informacija apie galią vatais

Pasižymėkite: Visi skaičiai yra apytiksliai.

Informacijos apie galios vatais reikalavimus ieškokite ant prietaiso esančioje duomenų etiketėje.

Įrenginys	Galia W veikiant	Papildomas paleidimas W
Avarija		
Šaldytuvas / šaldiklis	700	1500
Radijo ryšys	100	0
Darbo vieta		
Oro kompresorius - ½ HP	1000	1000
Stalinis pjūklas - 10"	1700	1 300
Juostinis šlifuoklis - 3"	1200	1200
Rankinis gręžtuvas - ½"	600	600
Halogeninis darbinis žibintas	1000	0
Tiesinis pjūklas	900	900
Rekreacija		
AM/FM radijas	100	0
Elektrinis gręžtuvas	1700	0
Pripūtimo pompa 50	100	-
CD/DVD grotuvas	100	0
Ventiliatorius - 20"	200	200
Kavavirė	600	0
Būtiniai prietaisai		
Kompiuteris su monitoriumi	800	0
Elektrinis drabužių džiovintuvas	5500	500
Elektriniai prietaisai	2100	0
Elektrinis vandens šildytuvas	2000	0
Lemputė - 100 W	100	0
Mikrobangų krosnelė - 1000 W	1000	200
Nuotekų siurblys - ½ HP	1000	1100
Televizorius	400	0
Skalbimo mašina	1100	1100

Įrenginys	Galia W veikiant	Papildomas paleidimas W
Šulinio siurblys - ½ HP	1000	1000
Veja ir sodas		
Gyvatvorių žirklės	400	400
Aukšto slėgio plovykla	1200	1200
Vejapjovė	1200	1200
Pakraščių lyginimo įrenginys	1000	1000
Šildymas ir vėsinimas		
Centrinė oro kondicionavimo sistema - 10000 BTU	1500	1500
Krosnies ventiliatorius - ½ HP	900	1400
Patalpų šildytuvas	1800	0
Prie lango tvirtinama oro kondiciona- vimo sistema – 10000 BTU	1200	600

Atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Šiam gaminui:

- Gaminio pavadinimas: Nešiojamasis generatorius
- Paskirtis: Mažą galią generuojantis komplektas
- Modelio Nr. G 2500P, G 3200P
- Serijos nr.: 1945013770, 1945013793 ir naujesni

Šis dokumentas patvirtina, kad jrenginys atitinka visas jam taikomas sąlygas, nurodytas

- Mašinų direktyvoje (2006/42/EB)
- Žemos jtampos direktyva (2014/35/EU)
- Pavojingų medžiagų (RoHS) direktyvos (2011/65/ES) apribojimai
- Elektromagnetinės atitikties direktyvoje (2014/30/ES)
- Lauke naudojamos jrangos triukšmo skliaudos direktyvoje (2000/14/EB + 2005/88/EB)

ir buvo laikomasi šių suderintųjų standartų:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

Atitikties įvertinimo procedūra: 2000/14/EB, pataisyta 2005/88/EB - VI priede

„TÜV Rheinland LGA Products GmbH“, notifikuotoji mašinų jstaiga (numeris 0197), Tillystraße 2 - 90431 Niurnbergas, Vokietija, atliko triukšmo sertifikavimą. Informacijos apie triukšmo emisiją ieškokite *Techniniai duomenys* psl. 46.

Huskvarna, 2020-06-10



Claes Losdal, plėtros vadovas / sodo produktai (igaliotasis AB „Husqvarna“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją).

Saturs

Ievads.....	50	Apkope.....	58
Drošība.....	53	Problēmu novēršana	61
Montāža.....	56	Izstrādājuma sagatavošana ilgstošai uzglabāšanai.....	62
Uzstādišana	56	Tehniskie dati	63
Lietošana.....	56	Atbilstības deklarācija.....	66

Ievads

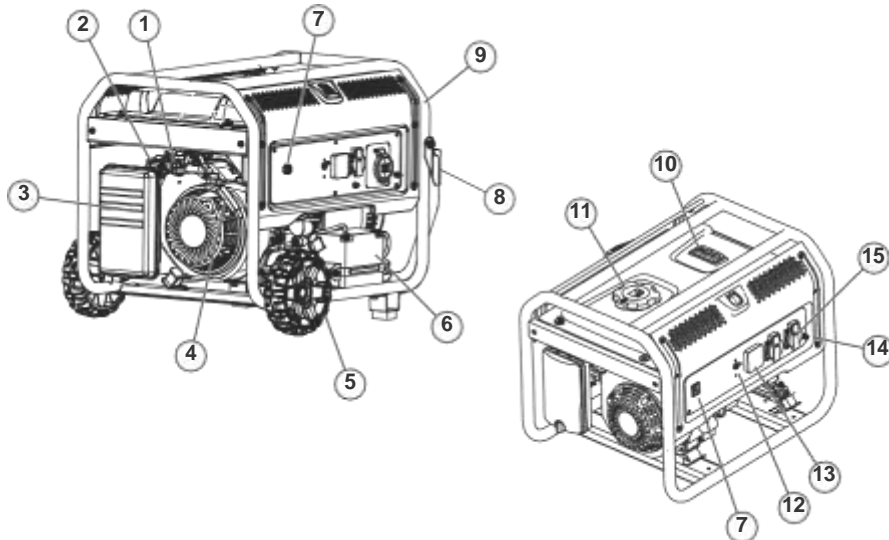
Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir pārnēsājams ģeneratorrs ar iekšdedzes dzinēju.

Paredzētā lietošana

Šis izstrādājums nodrošina elektroenerģiju aprikojumam vietās, kur nav pieejama elektroenerģija. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

Izstrādājuma pārskats



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Degvielas vārststs | 12. Maiņstrāvas jaudas slēdzi |
| 2. Gaisa drosele | 13. VFT mērierce |
| 3. Gaisa filtrs | 14. Zemējuma spaile |
| 4. Startera auklas rokturis | 15. Maiņstrāvas kontaktligzda |
| 5. Ritenis | |
| 6. Akumulators | |
| 7. Barošanas slēdzis | |
| 8. Rokturis | |
| 9. Korpuss | |
| 10. Degvielas mēritājs | |
| 11. Degvielas tvertnes vāciņš | |

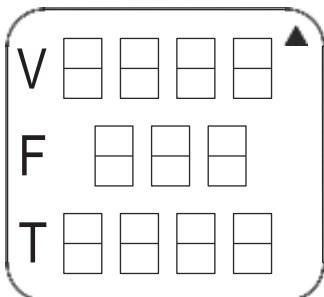
12 V līdzstrāvas spaile

12 V līdzstrāvas spaile ir 12 V līdzstrāvas ierīču barošanas avots.



VFT mērīice

VFT mērīice parāda izstrādājuma spriegumu, frekvenci un kopējo darbības laiku.



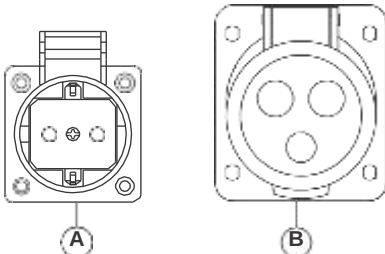
Mainstrāvas kontaktligzdas

Izstrādājumam ir vairākas mainstrāvas kontaktligzdas, kurām var pieslēgt darbaīkus un aprīkojumu. Mainstrāvas kontaktligzdas dažādos reģionos atšķiras.

ES, viena fāze, 50 Hz

A: divas tapas, 230 V kontaktligzda.

B: trīs tapas, 32 A 230 V kontaktligzda.

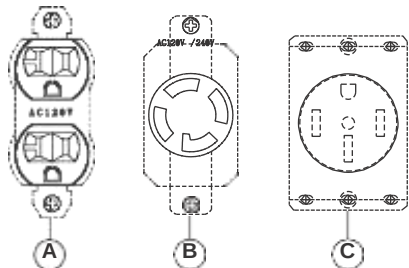


ASV, viena fāze, 60 Hz

A: trīs tapas, divkārša 120 V kontaktligzda.

B: četras tapas, pagriežama, fiksējama 30 A 120/240 V kontaktligzda.

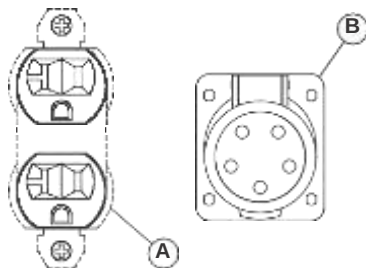
C: četras tapas, 50 A 240/240 V kontaktligzda.



ASV, trīs fāzes, 60 Hz

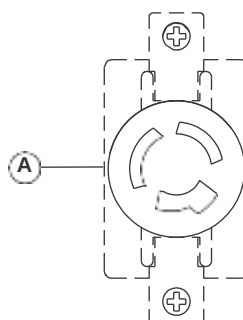
A: trīs tapas, divkārša 110 V kontaktligzda.

B: piecas tapas, trīs fāzes, 127/220 V kontaktligzda.



CN, viena fāze, 50 Hz

A: trīs tapas, pagriežama, fiksējama 230 V kontaktligzda.



Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Esiet uzmanīgi un lietojiet izstrādājumu pareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.



Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Aizdegšanās risks un sprādzienbīstamība.



Risks saindēties ar oglekļa monoksīdu. Neizmantojiet izstrādājumu vietā ar nepietiekamu ventilāciju.



Elektriskās strāvas trieciena risks.



Pastāv risks gūt apdegumus.



Papildiniet eļļu.



Papildiniet degvielu.



Atveriet degvielas vārstu.



Iestatiet barošanas slēdzi stāvoklī ON (ieslēgts).



Iestatiet gaisa vārstu stāvoklī OFF (izslēgts).



Iestatiet gaisa vārstu stāvoklī ON (ieslēgts).



Velciet startera auklas rokturi.



Pieslēdziet ierīces.



Atvienojiet ierīces.



Aizveriet degvielas vārstu.



Trokšņa emisija vidē atbilstoši Eiropas direktīvai 2000/14/EK un Jaundienvidvelsas tiesību aktiem "Darba vidē aizsardzības (trokšņa uzraudzības) regula (2017)". Trokšņa emisijas dati ir atrodami iekārtas uzlīmē un nodalā Tehniskie dati.



Nelietojiet izstrādājumu telpās.



Lietojiet izstrādājumu ārpus telpām. Neturiet izstrādājumu logu, durvju vai ventilācijas atveru tuvumā.



Iestatiet gaisa vārstu stāvoklī ON (ieslēgts) un uzgaidiet 50 sekundes.

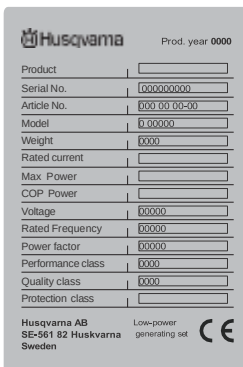


Iestatiet gaisa vārstu stāvoklī OFF (izslēgts) un uzgaidiet 50 sekundes.



Uzgaidiet 30 sekundes un pārslēdziet barošanas slēdzi stāvoklī OFF (izslēgts).

Datu plāksnīte



Drošība

Drošības definīcijas

Būtdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet zemāk norādītās brīdinājuma instrukcijas.

- Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet lietošanas rokasgrāmatu un drošības uzlīmes uz izstrādājuma. Jums jāuzņemas atbildība par savu un citu personu drošību.
- Ievērojet šīs lietošanas rokasgrāmatas norādījumus.
- Nav iespējams brīdināt par katru situāciju, kas var rasties šī izstrādājuma lietošanas un tehniskās

apkopes laikā. Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet zemāk norādītās brīdinājuma instrukcijas.

- Benzīns ir viegli uzzlesmojošs šķidrums, un tā tvaiki ir sprādzienbīstami. Rīkojoties ar benzīnu, nesmēkējiet un izvairieties no atklātas liesmas, dzirkstelēm vai karstuma avotiem.
- Nekādā gadījumā nepapildiniet benzīnu, kad izstrādājums darbojas vai ir karsts. Pirms pieliet degvielu, ļaujet dzīnējam pilnībā atdzist.
- Nekad neuzpildiet degvielas tvertni telpās.
- Ievērojet visus noteikumus attiecībā uz benzīna uzglabāšanu un izmantošanu.
- Nepārpildiet degvielas tvertni. Vienmēr nodrošiniet degvielu izplesnānās vietu. Ja degvielas tverne ir pārpildīta, degviela var noplūst uz karsta dzīnēja un izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.
- Nekad neuzglabājiet izstrādājumu, ja tā degvielas tvertnē ir degviela, vietās, kur benzīna tvaiki var sasniegt atklātu liesmu, dzirksteli vai aizdedzināšanas liesmu (piemēram, krāsns, ūdenssildītāju vai velas žāvētāju). Var notikt aizdegšanās vai sprādziens. Pirms izstrādājuma uzglabāšanas vienmēr ļaujet tam pilnībā atdzist.
- Nekavējoties saslaukiet izšķķstījušos degvielu vai eļļu. Gādājiet, lai uz izstrādājuma vai tā tuvumā nav ugunsdrošu materiālu. Satriet izstrādājuma tuvumā esošos netīrumus un gružus. Nodrošiniet

vismaz 150 cm (aptuveni 5 pēdu) atstatumu visās pusēs pareizai izstrādājuma ventilācijai.

- Nedarbiniet izstrādājumu, ja pieslēgtā elektroierīce ir pārkarsusi, ja zūd elektrības jauda vai izstrādājuma darbības laikā parādās liesmas vai dūmi.
- Izstrādājuma tuvumā vienmēr turiet ugunsdzēšamo aparātu.
- Nepielaujet degvielas izšķķstīšanos uz karsta dzīnēja.
- Nesmēkējiet un neaizdedziniet cigaretas izstrādājuma vai degvielas tuvumā.
- Izlejiet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām, drošā attālumā no atklātas liesmas, un pārbaudiet, vai dzīnējs ir atdzis.

Drošība saistībā ar izplūdes gāzēm



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet zemāk norādītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nekad nedarbiniet izstrādājumu slēgtā vietā vai telpās! Nekad neizmantojiet izstrādājumu mājās, transportlīdzeklī vai daļēji slēgtās telpās, piemēram, garāzās, pat ja durvis un logi ir atvērti! Izmantojiet izstrādājumu tikai ārpus telpām un tālu no atvērtiem logiem, durvīm, ventīlācijas atverēm un vietā, kurā neuzkrājas nāvējošas izplūdes gāzes.
- Dzīnēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu (tvana gāzi), ko nevar ne redzēt, ne saost. Šī indīgā gāze, ja tā ir pietiekami koncentrēta, var izraisīt bezsamaņu vai pat nāvi.
- Atbilstoša, netraucēta dzesēšanas un ventīlācijas gaisa plūsma ir svarīga pareizai izstrādājuma darbībai. Nemanīriet instalāciju un nepielaujet pat dalēju ventīlācijas sistēmas bloķēšanu, jo pretējā gadījumā var tikt būtiski ieteikmēta izstrādājuma drošā darbība. Izstrādājums jādarbina ārpus telpām.
- Telpās vienmēr izmantojiet saskāņā ar ražotāja norādījumiem uzstādītu ar akumulatoru darbināmu oglekļa monoksīda brīdinājumu sistēmu.
- Ja izstrādājuma darbības laikā sajūtat nelaburu, reiboni vai vājumu, nekavējoties izejiet svagīgā gaisā. Sazinieties ar ārstu, jo, iespējams, ka esat saindējies ar oglekļa monoksīdu.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet zemāk norādītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izstrādājumam darbojoties, veidojas bīstams augstspriegums. Sargieties no saskares ar kailiem vadīem, spalīiem, savienojumiem utt., kad izstrādājums darbojas, iekļaujot izstrādājumam pievienoto papildaprikojumu. Pirms izstrādājuma lietošanas pārbaudiet, vai ir uzlikti visi pārsegī un ir pareizi novietoti aizsargi un barjeras.

- Nekad nerīkojieties ar barošanas kabeliem vai ierīci, stāvot ūdenī, basām kājām vai, kad rokas vai kājas ir mitras. Var tikt gūta bīstama elektrotrauma.
- Dažās valstīs var pastāvēt prasība, lai rāmis un ārējās strāvu vadošās izstrādājuma daļas tiku pareizi savienotas ar apstiprinātu zemējumu. Atsevišķās valstīs var būt spēkā arī prasība pareizi iezemēt izstrādājumu. Sazinieties ar elektrīki, lai uzzinātu par zemēšanas prasībām šajā reģionā.
- Izmantojiet zemējuma klūmes kēdes pārtraucēju (Ground Fault Circuit Interrupter, GFCI) jebkurā mitrā vai vadītspējīgā zonā (piemēram, metāla klājumu ieklāšanas laikā vai darbā ar tērauda elementiem).
- Neizmantojiet kopā ar izstrādājumu nodilušus, kailus, nolietojušos vai citādi bojātus elektrības kabeļus.
- Notiekot elektrotrīciena izraisītam negadījumam, nekavējoties izslēdziet elektroenerģijas avotu. Ja tas nav iespējams, mēģiniet atbrīvot cietušo no zem sprieguma esošā vada. Izvairieties no tiešas saskares ar cietušo. Lai atbrīvotu cietušo no zem sprieguma esošā vada, izmantojiet elektrību nevadošu priekšmetu, piemēram, virvi vai dēli. Ja cietušais ir bezsamaņā, sniedziet pirmo palīdzību un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet un izprotiet zemāk norādītās brīdinājuma instrukcijas.

- Darbiniet izstrādājumu tikai uz ūdensvirsmas un vietās, kur tas netiks nepakļauts pārmērīgam mitrumam, netīrumiem, putekļiem vai kodīgiem tvaikiem.
- Netuviniet rokas, kājas, apģērbu utt., piedziņas siksniņu, ventilatoriem un citām kustīgām detalām. Nekādā gadījumā nenosetiet nevienu ventilatora aizsaru vai aizsargierīci, kad izstrādājums darbojas.
- Atsevišķas ģeneratora daļas darbības laikā klūst ārkārtīgi karstas. Netuvoties ģeneratoram, iekams tas nav atdzis, lai izvairītos no smagiem apdegumiem.
- Nedarbiniet izstrādājumu lietū.
- Nemanījet izstrādājuma konstrukciju vai vadības ierīces, jo tas var radīt nedrošus darbības apstākļus.
- Nekad neiedarbiniet un neapturiet izstrādājumu, ja kontaktligzdām ir pieslēgta elektrība un ir ieslēgtais pievienotās ierīces. Iedarbiniet dzīnēju un laujiet tā darbībai stabilizēties, pirms pievienojat ierīces. Atvienojiet visas pievienotās ierīces, pirms izslēdzat ģeneratoru.
- Neievietojiet priekšmetus izstrādājuma dzesēšanas atverēs, pat ja dzīnējs nedarbojas.
- Strādājot ar šo aprīkojumu, vienmēr saglabājiet modību. Nekad nestrādājiet ar aprīkojumu, ja esat fiziski vai gaigī noguris.

- Nekad neizmantojiet izstrādājumu vai kādu tā daļu kā pakāpienu. Pakāpjoties uz izstrādājuma, var salūzt detalas, kādēl var rasties bīstami darbības apstākļi, ko izraisa izplūdes gāzes, degvielas noplūdes, eļjas noplūdes utt.
- Pirms darba sākšanas pārliecinieties, ka pārzināt visas vadības ierīces un regulēšanu.
- Nepārslgojiet izstrādājumu. Nepārslgojiet arī atsevišķas paneļa kontaktligzdas. Šīs kontaktligzdas ir aizsargātas pret pārslodzi ar jaudas slēžiem. Ja tiek pārsniegta kāda jaudas slēža strāvas stipruma vērtība, šīs slēdzis atveras un strāvas pievade šai kontaktligzdai tiek pārraupta.
- Nekad neiedarbiniet un neapturiet dzinēju, ja elektroierīces ir pieslēgtas kontaktligzdām un ierīces ir ieslēgtas.

Izstrādājuma drošības ierīces

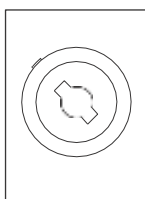
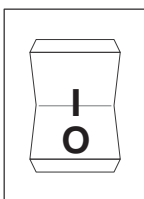


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nelietojiet izstrādājumu ar bojātām drošības ierīcēm.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar savu Husqvarna servisa pārstāvi.

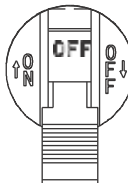
Barošanas slēdzis

Lai izslēgtu dzinēju, izmantojiet barošanas slēdzi.



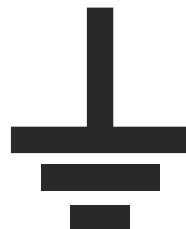
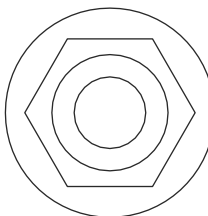
Jaudas slēži

Jaudas slēži nepieļauj izstrādājuma pārslodzi. Informācija par nominālo jaudas slēža vērtību ir redzama līdzās jaudas slēžim.



Zemējuma spaile

Zemējuma spaile nodrošina pareizu izstrādājuma zemējumu. Pirms sākt darbu, pievienojiet zemējuma vadu zemējuma spailei.



Tehniskās apkopes drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat izstrādājuma tehnisko apkopi, izlasiet un izprotiet brīdinājuma norādījumus.

- Drošības apsvērumu dēļ ražotājs iesaka šīs iekārtas apkopi veikt pilnvarotam izplatītājam. Regulāri pārbaudiet ģeneratoru un sazinieties ar tuvako pilnvaroto izplatītāju, lai noskaidrotu detalas, kas jāremontē vai jāmaiņa.
- Šīs izstrādājums ir aprīkots ar slāpētāju, kam ir dzirkstelu uztvērējs. Ja izmanto dzirkstelu uztvērēju, lietotājam/operatoram tas ir jāuzturt labā darba kārtībā.
- Pienācīgi jāuzturt arī izplūdes gāzu sistēma. Neveiciet nekādas darbības, kas varētu padarīt izplūdes sistēmu nedrošu vai neatbilstošu vietējiem normatīviem un/vai prasībām.
- Pirms izstrādājuma tehniskās apkopes atvienojiet dzinēja iedarbināšanas akumulatoru (ja ir uzstādīts), lai nepielautu nejaušu iedarbināšanu. Vispirms atvienojiet kabeli no akumulatora spailes, kas

- norādīta kā negatīva (NEG) vai (-). Pievienojiet šo kabeli atpakaļ pēdējo.
- Jebkurš mēģinājums griezt vai iedarbināt dzinēju, pirms tas ir pareizi apkopts ar ieteikto eļļu, var izraisīt dzinēja kļūmi.
 - Izmantojot izstrādājumu, vienmēr atvienojiet aizdedzes sveces vāciņu (uzmavu) no aizdedzes sveces un turiet aizdedzes sveces vāciņu drošā attālumā no aizdedzes sveces.

Montāža

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Uzstādišana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma uzstādišanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Izstrādājuma iezemēšana



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājuma iezemēšana jāveic personai ar pieredzi un zināšanām elektroenerģijas jomā. Dažos reģionos uzstādišanu drīkst veikt tikai sertificēts elektrikis. Ievērojet attiecīgās valsts noteikumus.

- Iedzeniet zemē zemējuma steni, vismaz 24 collu dzīlumā.



BRĪDINĀJUMS: Zemējuma stenim jābūt no misiņa vai vara.

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Degvielas uzpilde

Izmantojiet benzīnu, kura saturā nav svins.
Neizmantojiet benzīnu, kurā etanola koncentrācija pārsniedz 10% un neizmantojiet E85 benzīnu.

- Karsta eļļa var izraisīt apdegumus. Pirms eļļas iztecināšanas ļaujiet dzinējam atdzist. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas ādas saskares ar lietotu eļļu. Rūpīgi ar ziepēm nomazgājiet skartās vietas.
- Šī izstrādājuma garantija neattiecas uz ietaisēm, kuras lietotājs izmantojis neatbilstoši noteikumiem. Lai garantija būtu spēkā, lietotājam ir jāveic izstrādājuma tehniskā apkope atbilstoši šīs lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem.

- Savienojiet $2,5 \text{ mm}^2$ zemējuma vadu no vadības paneļa zemējuma spailes ar zemējuma steni.

Piezīme: Zemējuma vads un zemējuma stenis nav iekļauts izstrādājuma komplektā.

Izstrādājuma pieslēgšana ēkas elektrosistēmai



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājuma iezemēšana jāveic personai ar pieredzi un zināšanām elektroenerģijas jomā. Dažos reģionos uzstādišanu drīkst veikt tikai sertificēts elektrikis. Ievērojet attiecīgās valsts noteikumus.

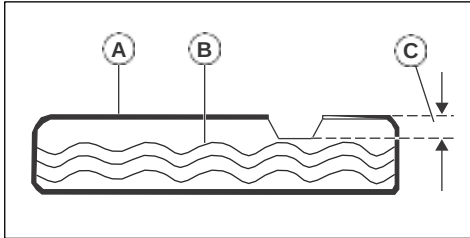
- Izmantojiet manuālu pārvades slēdzi, lai savienotu izstrādājumu ar elektrosistēmu.
- Darbu veicot, izpildiet visus attiecīgās valsts un vietējos normatīvus.



IEVĒROJET: Nejauciet eļļu ar benzīnu.

- Izsliedziet dzinēju un ļaujiet izstrādājumam atdzist. Skatiet šeit: *Izstrādājuma apturēšana lpp. 58.*
- Pārliecinieties, vai izstrādājums atrodas uz līdzīgas virsmas un vietā, kur ir laba gaisa plūsma.
- Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu.

4. Uzmanīgi uzpildiet degvielas tvertni (A). Uzpildiet degvielu (B) līdz atzīmei (C).



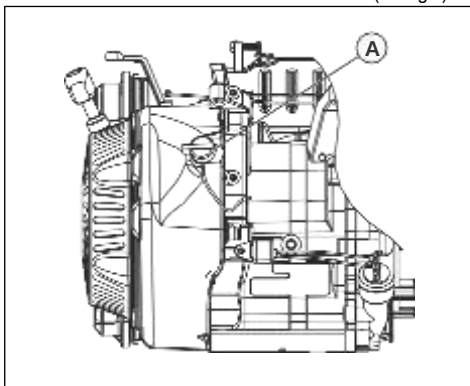
5. Satīriet uz izstrādājuma izšķakstījušos degvielu.



IEVĒROJET: Degvielas izšķakstīšanās rada aizdegšanās vides piesārnojuma risku.

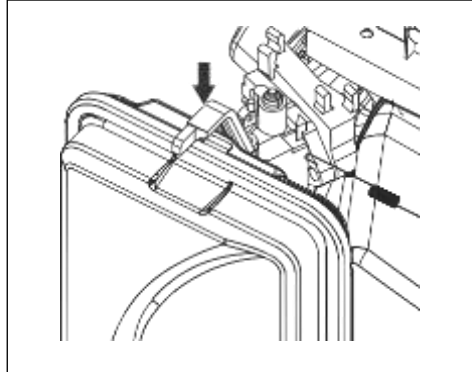
Izstrādājuma iestēšana

- Atvienojiet visas elektroierīces no kontaktligzdām vadības paneli.
- Novietojiet izstrādājumu uz līmeniskas virsmas.
- Atveriet degvielas vārstu.
- Pārslēdziet barošanas slēdzi stāvoklī ON (ieslēgts).



- Iestatiet gaisa vārstu stāvoklī OFF (ieslēgts).
- Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.
- Ātri un spēcīgi pavelciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs tiek iedarbināts.
- Lai veiktu elektrisko iedarbināšanu, veiciet zemāk norādītās darbības.
 - Turiet nospiestu taustiņu ON/OFF/START (ieslēgts/izslēgts/iedarbināt) iedarbināšanas stāvoklī.
 - Kad dzinējs iedarbināts, pārvietojiet taustiņu ON/OFF/START (ieslēgts/izslēgts/iedarbināt) stāvoklī ON (ieslēgts).
- Pavirziet gaisa vārstu līdz $\frac{1}{2}$ gaisa vārsta stāvoklim.

10. Kad dzinējs darbojas kā paredzēts, iestatiet gaisa vārstu stāvoklī ON (ieslēgts).



Elektroierīču pievienošana



BRĪDINĀJUMS: Nesavienojiet 240 (230) V ar 120 (110) V kontaktligzdām. Nepieslēdziet trīs fāzu elektrisko slodzi vienas fāzes izstrādājumam. Nepieslēdziet 50 Hz strāvu 60 Hz izstrādājumam.

- Iedarbiniet dzinēju un laujiet tam dažas minūtes iesilt. Skatiet šeit: .
- Pievienojiet un ieslēdziet elektroierīces.
- Pārliecinieties, ka izstrādājumā nav pārslodzes. Skatiet šeit: Izstrādājuma pārslodzes nepieļaušana lpp. 57.

Izstrādājuma pārslodzes nepieļaušana

Pārslodze izstrādājumā var izraisīt izstrādājuma un pievienoto elektroierīču bojājumus. Veiciet zemāk norādītās darbības, lai nepielautu izstrādājuma pārslodzi.

- Saskaitiet visu vienlaikus pievienojamo elektroierīču kopējo jaudu vatos (W).



IEVĒROJET: Kopējā jauda vatos nedrīkst pārsniegt izstrādājuma jaudu.

- Gaismu nominālo jaudu var izmantot no spuldzēm. Darbarīku, aprikojuma un motoru nominālo jaudu skatiet ierīces uzlīmē.
- Ja izstrādājumā, darbarīkā vai aprikojumā nav norādīta jauda vatos, reiziniet V ar nominālo A vērtību.
- Vienmēr vispirms pievienojiet izstrādājumam elektroierīces ar lielāko ieslēgšanas vērtību vatos. Pēc tam pieskaitiet pārejo pievienoto elektrisko slodžu jaudu vatos.

Izstrādājuma apturēšana

1. Apturiet un atvienojiet elektriskās slodzes no kontaktligzdām vadības paneļi.



BRĪDINĀJUMS: Neapturiet dzinēju, ja elektriskā slodze ir ieslēgta un pievienota izstrādājumam.

2. Laujiet dzinējam darboties bez slodzes 30 sekundes.
3. Iestatiet barošanas slēdzi stāvoklī OFF (ieslēgts).
4. Aizveriet degvielas vārstu.

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms kēdes zāģa apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.

Apkope

Tehniskās apkopes grafiks

* Tiriņt biežāk, ja izstrādājums tiek lietots vietās, kur ir daudz putekļu.

** Tehniskā apkope jāveic apstiprinātam apkopes pakalpojumu nodrošinātājam.

Tehniskā apkope	Ikdienas tehniskā apkope pirms lietošanas	Tehniskās apkopes intervāls stundās				
		Ik pēc 20 stundām vai katru mēnesi	Ik pēc 50 stundām vai ik pēc 3 mēnešiem	Ik pēc 100 stundām vai ik pēc 6 mēnešiem	Ik pēc 300 stundas vai reizi gadā	Ik pēc 2 gadiem
Notīriet izstrādājumu.	X					
Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.	X					
Pārbaudiet gaisa filtru.	X					
Iztīriet gaisa filtru.	X					
Pārbaudiet nogulšņu trauku.	X					
Nomainiet dzinēja eļļu.		X*				
Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru.			X*			
Pārbaudiet un notīriet aizdedzes sveci.				X		
Pārbaudiet tukšgaitas ātrumu. Ja nepieciešams, noregulējiet tukšgaitas ātrumu.					X**	
Pārbaudiet vārstu atstarpi. Ja nepieciešams, noregulējiet vārstu atstarpi.					X**	
Iztīriet degvielas tvertni, degvielas sietfiltru un karburatoru.					X**	
Iztīriet sadegšanas kameru.					X**	
Nomainiet degvielas cauruļvadus, ja nepieciešams.						X**

Izstrādājuma tīrišana



IEVĒROJET: Izstrādājuma tīrišanai neizmantojet ūdeni. Pretējā gadījumā var rasties izstrādājuma bojājumi.

- Tīriet izstrādājuma ārējās virsmas ar mitru drānu.
- Izmantojet mīkstu suku, lai notīritu netīrumus un eļļu.
- Izmantojet putekļsūcēju, lai no izstrādājuma notīritu nepiekaltusus netīrumus un nevēlamu materiālu.
- Izmantojet saspiesu gaisu, lai iztīritu netīrumus no dzesēšanas atverēm un citām atverēm uz izstrādājuma.



IEVĒROJET: Saspiesā gaisa spiediens nedrīkst pārsniegt 25 psi.

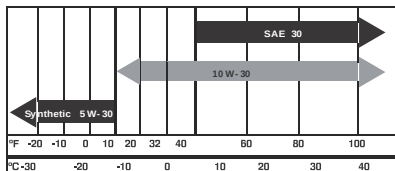
Dzinēja eļļas līmeņa pārbaude



IEVĒROJET: Nelietojiet izstrādājumu ar zemu dzinēja eļļas līmeni. Pretējā gadījumā dzinējs var tikt bojāts.

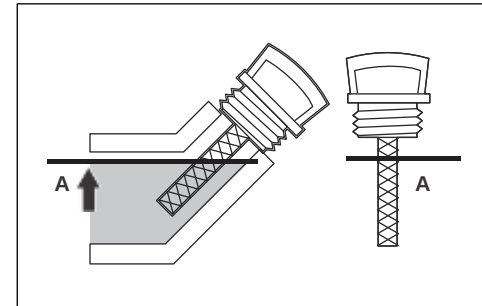


IEVĒROJET: Izmantojet Amerikas Naftas institūta (American Petroleum Institute, API) SJ vai SL klases dzinēja eļļu vai labāku. Neizmantojet īpašas piedevas. Izvēlieties viskozitātes diapazonu, kas atbilst apkārtējās vides temperatūrai. Skatiet nākamo ilustrāciju.



1. Pilnībā apturiet izstrādājumu un pārliecinieties, ka tas atrodas uz līmeniskas virsmas.
2. Notīriet vietu ap eļļas tvertni.
3. Noņemiet eļļas tvertnes vāciņu un mērstieni.
4. Notīriet no mērstieņa eļļu.
5. Pilnībā ievietojet mērstieni atpakaļ eļļas tvertnē.
6. Izņemiet mērstieni.
7. Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni uz mērstieņa.

8. Ja dzinēja eļļas līmenis ir zems, papildiniet dzinēja eļļu, līdz eļļas līmenis atbilst mērstieņa atzīmei (A). Skatiet šeit: *Tehniskie dati* lpp. 63 lai noskaidrotu eļļas tvertnes ietilpību.



9. Vēlreiz pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.
10. Uzstādīet atpakaļ eļļas tvertnes vāciņu un mērstieni.

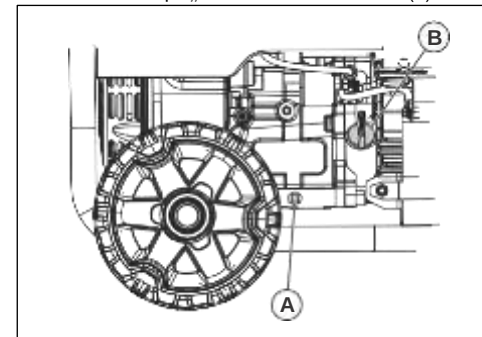
Dzinēja eļļas maiņa

Piezīme: Izteciniet dzinēja eļļu, kad dzinējs ir silti. Silta dzinēja eļļa izplūdis ātrāk.



BRĪDINĀJUMS: Dzinēja eļļa kļūst ļoti karsta un var izraisīt apdegumus. Ľaujiet dzinējam atdzist, pirms izlejat dzinēja eļļu.

1. Notīriet vietu ap eļļas iztukšošanas aizbāzni (A).

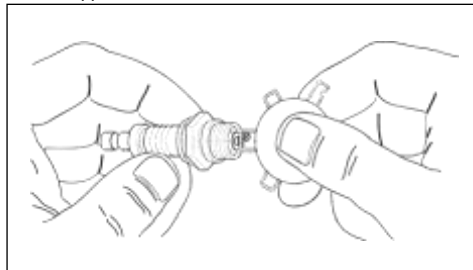


2. Novietojiet zem iztukšošanas atveres piemērotu eļļas tvertni.
3. Izņemiet eļļas iztukšošanas aizbāzni un noņemiet eļļas tvertnes vāciņu (B).
4. Izteciniet dzinēja eļļu tvertnē.
5. Ievietojet eļļas iztukšošanas aizbāzni un pievelciet.
6. Iepildiet dzinēja eļļu. Skatiet šeit: *Dzinēja eļļas līmeņa pārbaude* lpp. 59.
7. Saīriet izšķakstījušos eļļu.
8. Nododiet izlietoto dzinēja eļļu pārstrādei apstiprinātā utilizācijas vietā.

Aizdedzes sveces maiņa

Mainiet aizdedzes sveci ik pēc gada.

1. Apturiet dzinēju.
2. Nonemiet aizdedzes sveces vāciņu no aizdedzes sveces.
3. Notīriet vietu ap aizdedzes sveci un izņemiet no cilindra aizdedzes sveci.
4. Iestatiet elektrodu atstarpi. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 63.*



5. Ievietojiet jaunu aizdedzes sveci. Pievelciet līdz 15 ft/lbs.

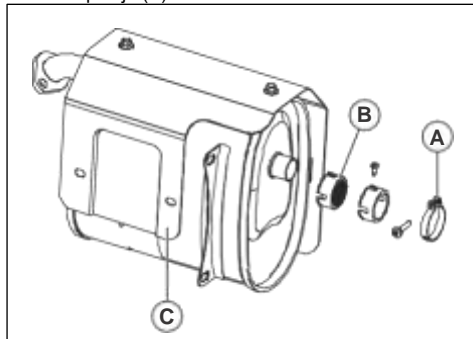
Dzirksteļu uztvērēja sieta pārbaude

Pārbaudiet un notīriet dzirksteļu uztvērēja sietu reizi gadā vai biežāk, ja nepieciešams.



BRĪDINĀJUMS: Dažos reģionos un apstākļos, lai novērstu aizdegšanās risku, ir jāizmanto dzirkstelu uztvērēja siets. Levērojiet attiecīgās valsts noteikumus.

1. Nonemiet skavu (A) un dzirksteļu uztvērēja sietu (B) no slāpētāja (C).



2. Iztīriet dzirksteļu uztvērēja sietu ar tirdzniecībā iegādājamu šķīdinātāju.

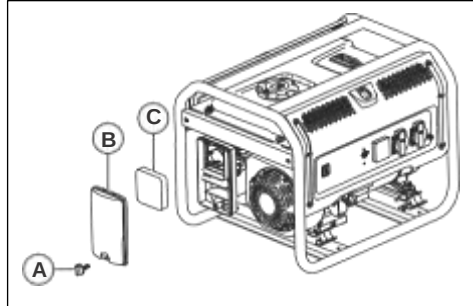
3. Pārbaudiet, vai dzirksteļu uztvērēja siets nav nolietojies un bojāts. Ja nepieciešams, nomainiet dzirksteļu uztvērēja sietu.



IEVĒROJET: Neizmantojet izstrādājumu ar bojātu dzirksteļu uztvērēja sietu.

Gaisa filtra pārbaude

1. Nonemiet slēdzi (A) un gaisa filtra pārsegu (B).



2. Izņemiet gaisa filtru (C).

3. Notīriet gaisa filtru un gaisa filtra pārsegu ar ziepjūdienu.

4. Ľaujiet gaisa filtram un tā pārsegam nožūt.

5. Uzstādīet gaisa filtru, gaisa filtra pārsegu un slēdzi.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršanas grafiks

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Dzinējs apstājas, ja tā slodze ir pārāk liela.	Netīrs gaisa filtrs.	Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru.
	Dzinējs nav silti.	Pirms sākt darbu, īaujiet dzinējam ie-silti.
Dzinēja aizdedzes klūme.	Aizdedzes svece ir valīga.	Pārbaudiet vadu savienojumus.
	Nepareiza elektrodu atstarpe.	Nomainiet aizdedzes sveces vāciņu.
	Aizdedzes sveces vāciņš ir bojāts.	Nomainiet aizdedzes sveces vāciņu.
	Vecs vai zemas kvalitātes benzīns.	Uzpildiet degvielu.
	Nepareiza kompresija.	Noregulējet kompresiju.
Dzinējs pēkšņi apstājas.	Zems dzinēja eļļas līmenis.	Iepildiet dzinēja eļļu.
	Degvielas tvertne ir tukša vai arī tajā ir zemas kvalitātes benzīns.	Uzpildiet degvielu.
	Bojāts degvielas tvertnes vāciņš.	Nomainiet degvielas tvertnes vāciņu.
	Bojāts magnēts.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Aizdedzes sveces vāciņš nav uzstā-dīts pareizi.	Uzstādīet aizdedzes sveces vāciņu.
Notiek dzinēja detonācija.	Vecs vai zemas kvalitātes benzīns.	Uzpildiet degvielu.
	Dzinēja pārslodze.	Skatiet šeit: <i>Izstrādājuma pārslodzes nepieļaušana lpp. 57.</i>
	Mehāniska klūme.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
Notiek dzinēja priekšlaicīga aizdedze.	Zemas kvalitātes benzīns.	Uzpildiet degvielu.
	Dzinējs ir pārāk auksts.	Izmantojiet degvielu zemai tempera-tūrai un eļļas piedevas.
	Iepilūdes vārsti ir bloķēti vai arī dži-nējs ir pārāk karsts.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Nepareizs aizdedzes laika iestatī-jums.	Pārbaudiet aizdedzes laika iestatīju-mu.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājumam nav barošanas.	Izstrādājums nav pievienots elektīrbas avotam.	Apturiet izstrādājumu un atvienojiet to. Pievienojet izstrādājumu un vēlreiz ieslēdziet.
	Ir nostrādājis jaudas slēdzis.	Apturiet izstrādājumu un atvienojiet to. Pārstartējiet jaudas slēdzi. Pievienojet izstrādājumu un vēlreiz ieslēdziet.
	Kontaktligzda ir pieslēgta.	Apturiet izstrādājumu un atvienojiet to. Pārbaudiet kontaktligzdu. Ja kontaktligzda nav bojāta, pievienojet un ieslēdziet izstrādājumu vēlreiz.
	Nepieciešama apkope.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
Izstrādājums darbojas nepareizi.	Elektroierīces klūme.	Atvienojiet elektroierīci. Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Izstrādājumā ir pārāk liela slodze.	Atvienojiet kādu no izstrādājumam pievienotajām elektroierīcēm.



IEVĒROJET: Ja klūmi neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.

Izstrādājuma sagatavošana ilgstošai uzglabāšanai

Ja izstrādājums tiks uzglabāts ilgāk par 30 dienām, rīkojieties, kā aprakstīts turpmāk. Zemāk norādīto darbību veikšana nepieļaus degvielas sistēmas problēmu rašanos.

- Pievienojet degvielai degvielas stabilizatoru. Degvielas stabilizatoram jāatbilst ražotāja ieteikumiem.
- Darbiniet izstrādājumu 10-15 minūtes.
- Laujiet dzinējam atdzist un iztukšojet degvielas tvertni.
- Iedarbiniet dzinēju un laujiet tam darboties, līdz visa degviela tiek izmantota un izstrādājums apstājas.
- Laujiet dzinējam atdzist un nomainiet dzinēja eļļu.



IEVĒROJET: Neuzglabājiet ilgstoši degvielu. Atbrīvojieties no netīras degvielas.

- Noņemiet aizdedzes sveces vāciņu un ielejiet cilindrā $\frac{1}{2}$ oz/15 ml dzinēja eļļu.
- Aizsardzībai novietojiet uz aizdedzes sveces drānu.
- Pavelciet startera auklas rokturi 5 reizes, lai ieelotu dzinēja daļas.
- Ievienojiet un pievelciet aizdedzes sveci.



BRĪDINĀJUMS: Neuzstādiet aizdedzes sveces vāciņu.

- Notīriet izstrādājumu.
- Uzglabājiet izstrādājumu tīrā un sausā vietā telpās.
- Aizsardzībai pārklājiet izstrādājumu ar pārsegū.



BRĪDINĀJUMS: Nepārklājiet izstrādājumu, ja tas ir silti.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Dzinēja darba til-pums, cc	196	196	212	212
Maksimālā jauda, W ⁴	2200	2800	3000	3200
Nominālā jauda, W	2000	2500	2800	3000
Spriegums (V)	230	110/220 120/240	230	110/220 120/240
Nominālā frekven-ce, Hz	50	60	50	60
Fāze	1.	1.	1.	1.
Neto svars, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Bruto svars, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Iepakojuma izmērs, mm	500×375×435	500×375×435	625×495×495	625×495×495
Eillas tvertnes til-pums, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrodu atstarpe, mm/collas	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030
Tips	Benzīns	Benzīns	Benzīns	Benzīns
Izmērītais skaņas jaudas līmenis, dB (A)	95	95	96	96
Garantētais skaņas jaudas līmenis, dB (A)	95	95	96	96

Jaudas atsauces norādes

Piezīme: Visi skaitļi ir aptuveni. Lai noskaidrotu prasības attiecībā uz jaudu (vatos), skatiet ierīces datu uzlīmi.

Ierīce	Jauda darbībā	Papildu iedarbināšanas jauda
Avārijas režīms		
Ledusskapis/saldētava	700	1500

⁴ Maksimālā jauda vatos ir atkarīga no tādiem faktoriem kā degvielas enerģijas saturs, apkārtējās vides temperatūra, augstums virs jūras līmeņa, dzinēja stāvoklis utt. Maksimālā jauda samazinās par aptuveni 3,5% uz katrām 1000 pēdām virs jūras līmeņa, kā arī samazinās par aptuveni 1% uz katriem 6 °C (10 °F) virs 16 °C (60 °F) apkārtējās vides temperatūras.

Ierīce	Jauda darbībā	Papildu iedarbināšanas jauda
Radio	100	0
Darba vieta		
Gaisa kompresors – ½ HP	1000	1000
Galda zāģis – 10"	1700	1300
Lentas slīpmašīna – 3"	1200	1200
Rokas urbjmašīna – ½"	600	600
Halogēna darba gaisma	1000	0
Zobenzāģis	900	900
Atpūta		
AM/FM radio	100	0
Elektriskais grils	1700	0
Gaisa sūknis 50	100	-
Kompaktdisku/DVD disku atskaitotājs	100	0
Kārbas ventilators – 20"	200	200
Kafijas aparāts	600	0
Mājsaimniecība		
Dators ar monitoru	800	0
Elektriskais drēbju žāvētājs	5500	500
Elektriskā plīts	2100	0
Elektriskais ūdenssildītājs	2000	0
Apgaisomojuma spuldze – 100 W	100	0
Mikroviļņu krāsns – 1000 W	1000	200
Iztukšošanas sūknis – ½ HP	1000	1100
Televizors	400	0
Veļas mazgājamā mašīna	1100	1100
Akas sūknis – ½ HP	1000	1000
Zāliens un dārzs		
Dzīvžoga trimeris	400	400
Augstspiediena mazgātājs	1200	1200
Zāles plaujmašīna	1200	1200
Zāliena malu apgriešanas mašīna	1000	1000
Apsilde un dzesēšana		
Centrālā gaisa kondicionēšanas sistēma – 10000 BTU	1500	1500
Krāsns ventilators – ½ HP	900	1400

Ierīce	Jauda darbībā	Papildu iedarbināšanas jauda
Telpas sildītājs	1800	0
Logu AC – 10000 BTU	1200	600

Atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Šādām mašīnām:

- Izstrādājuma nosaukums: Pārnēsājams ģenerators
- Darbība: Nelielas jaudas ģenerēšanas iekārta
- Modeļa nr.: G 2500P, G 3200P
- Sērijas nr.: sākot ar 1945013770, 1945013793

**ar šo tiek apstiprināta atbilstība visiem attiecīgajiem
nosacījumiem, kas minēti**

- Mehānismu direktīvā (2006/42/EK)
- Zemsprieguma direktīvā (2014/35/ES)
- Bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanas (RoHS) direktīvā (2011/65/ES)
- Direktīvā par daļībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (2014/30/ES)
- Direktīvā par daļībvalstu tiesību aktu pielāgošanu attiecībā uz trokšņa emisiju vidē (2000/14/EK un 2005/88/EK)

**un ir ievērota atbilstība šādiem saskanotajiem
standartiem**

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007;
EN 55012:2007+A1

**Atbilstības izvērtēšanas procedūra: 2000/14/EK, ko
groza ar 2005/88/EK — VI pielikums**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, par mehānismiem
atbildīgā (kompetentā) iestāde (saskaņā ar 0197),
Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Vācija, veica trokšņu
līmena sertifikāciju. Informāciju par trokšņa emisiju
skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 63.*

Husqvarna, 2020-06-10



Claes Losdal, nodaļas vadītājs/dārzkopības
izstrādājumi (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas
atbild par tehnisko dokumentāciju)

Indhold

Indledning	67	Vedligeholdelse	75
Sikkerhed	70	Fejlfinding	77
Montering	73	Sådan klargøres produktet til langtidsopbevaring	78
Installation	73	Tekniske data	80
Drift	73	Overensstemmelseserklæring	82

Indledning

Produktbeskrivelse

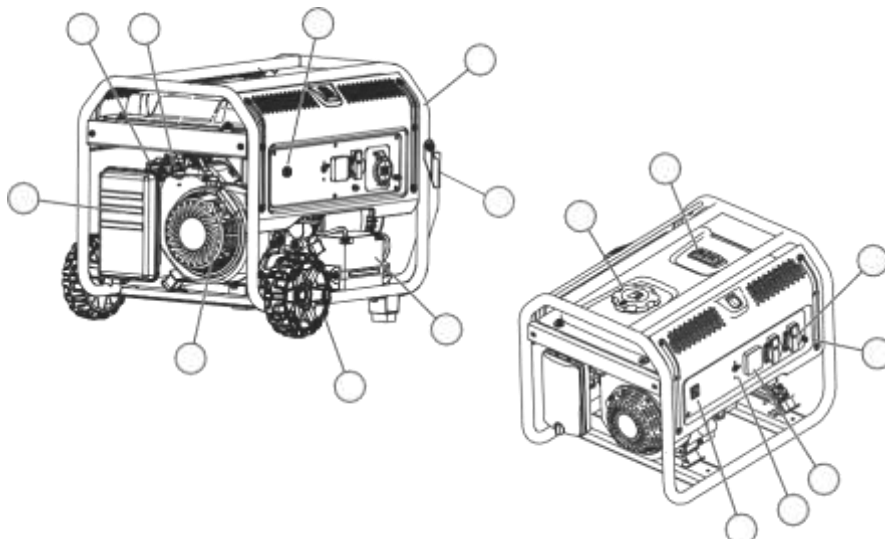
Produktet er en transportabel generator med en forbændingsmotor.

tilgængelig elektrisk strøm. Brug ikke produktet til andre opgaver.

Anvendelsesformål

Produktet leverer elektrisk strøm til drift af elektriske belastninger på steder, hvor der ikke er nogen

Produktoversigt



- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Benzinventil | 9. Ramme |
| 2. Choker | 10. Brændstofmåler |
| 3. Luftfilter | 11. Brændstoftankdæksel |
| 4. Startsnorens håndgreb | 12. Vekslestrømsafbrydere |
| 5. Hjul | 13. VFT-måler |
| 6. Batteri | 14. Stelklemme |
| 7. Strømafbryder | 15. Stikkontakt til vekslestrøm |
| 8. Håndtag | |

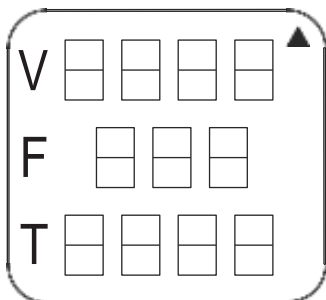
12 V DC-stik

12 V DC-stikket er en strømkilde til 12 V DC-enheder.



VFT-måler

VFT-måleren viser produktets spænding, frekvens og samlede driftstid.



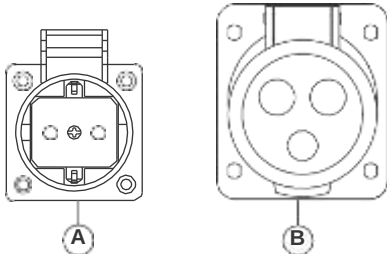
Stikkontakter til vekselstrøm

Produktet har flere stikkontakter til vekselstrøm til forsyning af værktøj og udstyr. Stikkontakterne til vekselstrøm er forskellige i forskellige markedsområder.

EU, 1-faset, 50 Hz

A: 2-benet, 230 V-stikkontakt.

B: 3-benet, 32 A 230 V-stikkontakt.

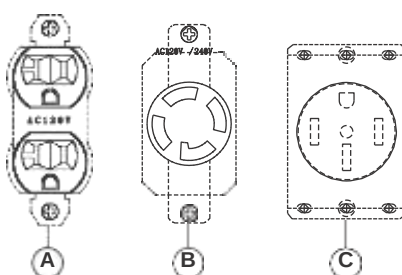


USA, 1-faset, 60 Hz

A: 3-benet, 120 V-dobbeltsikkontakt.

B: 4-benet, 30 A 120/240 V-stikkontakt med drejelås.

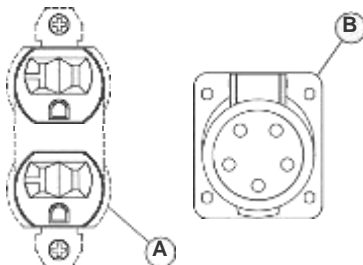
C: 4-benet, 50 A 120/240 V-stikkontakt.



USA, 3-faset, 60 Hz

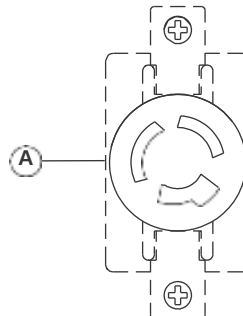
A: 3-benet, 110 V-dobbeltsikkontakt.

B: 5-benet, 3-faset 127/220 V-stikkontakt.



Kina, 1-faset, 50 Hz

A: 3-benet, 230 V-stikkontakt med drejelås.



Symboler på produktet



ADVARSEL! Vær forsigtig, og brug produktet korrekt. Dette produkt kan forårsage alvorlig personskade eller død for brugeren eller andre.



Læs brugervejledningen, og sørg for at have forstået indholdet, inden du bruger dette produkt.



Risiko for brand eller ekspllosion.



Risiko for kulitforgiftning. Brug ikke produktet i et rum med utilstrækkelig ventilation.



Risiko for elektrisk stød.



Risiko for forbrændinger.



Påfyld olie.



Påfyld brændstof.



Åbn brændstofventilen.



Sæt strømafbryderen til ON-positionen.



Sæt chokeren i OFF-positionen.



Sæt chokeren i ON-positionen.



Træk i startsnorens håndtag.



Tilslut de elektriske belastninger.



Fra kobl de elektriske belastninger.



Luk brændstofventilen.



Emissioner af støj til omgivelserne i henhold til EU-direktiv 2000/14/EF og New South Wales' lovgivning om "Beskyttelse af miljøet (støjbegrænsning) forordning 2017". Data om emission af støj findes på maskinenes mærkat og i kapitlet Tekniske data.



Anvend ikke produktet in-dendørs.



Anvend produktet uden-dørs. Hold produktet væk fra vinduer, døre eller ven-tilationsåbninger.



Sæt chokeren i ON-posi-tionen, og vent 50 sekun-der.



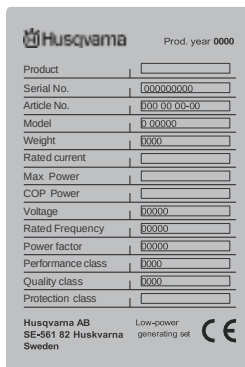
Sæt chokeren i OFF-posi-tionen, og vent 50 sekun-der.



Vent 30 sekunder, og sæt strømafbryderen i OFF-positionen.

1972 - 001 -	69
--------------	----

Typeskilt



Sikkerhed

Sikkerhedsdefinitioner

Advarsler, forholdsregler og bemærkninger bruges til at pege på særligt vigtige dele af brugsanvisningen.



ADVARSEL: Bruges, hvis føreren udsætter sig selv eller omkringstående personer for risiko for personskade eller dødsfald ved tilsidesættelse af instruktionerne i brugsanvisningen.



BEMÆRK: Bruges, hvis der er risiko for skader på produktet, andre materialer eller det omgivende område ved tilsidesættelse af instruktionerne i brugsanvisningen.

Bemærk: Bruges til at give yderligere oplysninger, der er nødvendige i en given situation.

Generelle sikkerhedsinstruktioner



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Læs og forstå brugervejledningen og sikkerhedsmærkaterne på produktet før brug. Din og andres sikkerhed er dit ansvar.
- Følg instruktionerne i denne brugervejledning.
- Det er ikke muligt at give en advarsel for hver situation, der kan opstå under drift og vedligeholdelse af dette produkt. Vær altid forsiktig, og brug din sunde fornuft.

Brændstofsikkerhed



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Benzin er ekstremt antændeligt, og dampene er eksplosive. Rygning, åben ild, gnister eller varme må ikke tillades i nærheden under håndtering af benzin.
- Påfyld aldrig brændstof, mens produktet kører eller er varmt. Lad motoren køle helt af, før du påfylder brændstof.
- Påfyld ikke tanken indendørs.
- Overhold alle love om opbevaring og håndtering af benzin.
- Overfyld ikke brændstoftanken. Sørg for, at der altid er plads til at brændstoffet kan udvide sig. Hvis brændstoftanken er overfyldt, kan brændstoffet flyde over på en varm motor og forårsage brand eller ekslosion.
- Opbevar aldrig produktet med brændstof i brændstoftanken, hvor benzindampe kan nå åben ild, gnister eller tændflamme (f.eks. i en ovn, vandvarmer eller en tørrumbler). Det kan medføre brand eller ekspllosion. Lad produktet køle af, før det stilles til opbevaring.
- Tør spildt brændstof eller olie op med det samme. Sørg for, at der ikke efterlades brændbare materialer på eller i nærheden af produktet. Hold området omkring produktet rent og fri for fremmedlegemer. Hold en afstand på 5 fod på alle sider for at sikre korrekt ventilation af produktet.
- Brug ikke produktet, hvis en tilsluttet elektrisk enhed overophedes, hvis den elektriske udgang går tabt, eller hvis der observeres flammer eller røg, mens produktet kører.

- Sørg for altid at have en brandslukker i nærheden af produktet.
- Undgå at spilde brændstof på en varm motor.
- Ryg ikke og tænd ikke cigaretter i nærheden af produktet eller brændstoffet.
- Aftap brændstoffet i en godkendt beholder udendørs, væk fra åben ild. Sørg for, at motoren er kold.

Udstødningssikkerhed



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Betjen aldrig produktet i et lukket område eller indendørs! Brug aldrig produktet i hjemmet, i et køretøj eller i delvist lukkede områder som f.eks. garager, selv om døre og vinduer er åbne! Brug kun produktet udendørs og langt fra åbne vinduer, døre, ventilationsåbninger og i et område, hvor der ikke kan opnophes livsfarlig udstødning.
- Motorens udstødningsgasser indeholder kulalte, som du ikke kan se eller lugte. Denne giftige gas kan, hvis den indåndes i tilstrækkelig koncentrationer, forårsage bevidstløshed eller endda dødsfald.
- Tilstrækkelig, uhindret tilførsel af køle- og ventilationsluft er afgørende for korrekt drift af produktet. Du må ikke ændre installationen eller tillade selv delvis blokering af ventilationstilførslen, da dette kan have en væsentlig indvirkning på den sikre drift af produktet. Produktet skal betjenes udendørs.
- Brug altid en batteridrevet kuliitlealarm indendørs, som er installeret i henhold til producentens anvisninger.
- Hvis du begynder at føle dig utilpas, svimmel eller svag, efter at produktet har været i gang, skal du straks søge mod frisk luft. Søg læge, da du kan have fået kuliiteforgiftning.

Elektrisk sikkerhed



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Produktet producerer farlig højspænding under drift. Undgå kontakt med afsolerede ledninger, terminaler, forbindelser osv., mens produktet kører, selv på udstyr, der er tilsluttet produktet. Sørg for, at alle passende dæksler, afskærmminger og barrierer er på plads, inden produktet tages i brug.
- Håndter aldrig nogen form for elektrisk ledning eller enhed, mens du står i vand, på bare fødder eller har våde hænder eller fødder. Det kan opstå farligt elektrisk stød.
- Nogle lande kan kræve, at rammen og eksterne elektrisk ledende dele af produktet er korrekt forbundet til en godkendt jordforbindelse. Nogle

lande kræver muligvis også korrekt jordforbindelse af produktet. Kontakt en lokal elektriker for at få oplysninger om krav til jordforbindelse i området.

- Brug en fejlstørømsafbryder (HFI) i et fugtigt eller meget ledende område (f.eks. metaladæk eller stålunderlag).
- Brug ikke slidte, afsolerede, flossede eller på anden måde beskadigede ledningssæt sammen med produktet.
- I tilfælde af uheld som følge af elektrisk stød skal strømkilden omgående afbrydes. Hvis dette ikke er muligt, skal du forsøge at frigøre personen fra den strømførende leder. Undgå direkte kontakte med personen. Brug et ikke-ledende redskab, f.eks. et reb eller et bræt, til at frigøre personen fra den strømførende leder. Hvis personen er bevidstløs, skal du anvende førstehjælp og skaffe øjeblikkelig lægehjælp.

Sikkerhedsinstruktioner for betjening



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Betjen kun produktet på en plan overflade, og hvor det ikke vil blive utsat for overdrevet fugt, snavs, stov eller vætsende dampe.
- Hold hænder, fødder, tøj osv. væk fra drivremme, ventilatorer og andre bevægelige dele. Fjern aldrig eventuelle blæserafskærmninger, mens enheden er i drift.
- Visse dele af generatoren bliver meget varme under drift. Hold afstand til generatoren, indtil den er kølet af, for at undgå alvorlige forbrændinger.
- Betjen ikke produktet i regnvejr.
- Du må ikke ændre produktets konstruktion eller ændre kontrolelementer, der kan skabe en usikker driftstilstand.
- Start eller stop aldrig produktet med elektriske belastninger sluttet til stikkontakter og med tilsluttede enheder tændt. Start motoren, og lad den stabilisere sig, før du tilslutter elektriske belastninger. Frakobl alle elektriske belastninger, før generatoren lukkes ned.
- Før ikke genstande gennem produktets køleåbnninger, heller ikke selv om motoren ikke kører.
- Når der arbejdes på dette udstyr, skal du altid være opmærksom. Arbejd aldrig på udstyret, hvis du er fysisk eller mentalt træt.
- Brug aldrig produktet eller nogen af dets dele som et trin. Hvis du træder på produktet, kan det belaste og ødelægge dele, og det kan medføre farlige driftsbetingelser som følge af udsivende udstødningsgasser, brændstoflækage, olielækage osv.
- Sørg for, at du har kendskab til alle betjeningsanordninger og justeringer, før du betjener maskinen.

- Overbelast aldrig produktet. Undgå også at overbelaste de enkelte panelstikkontakter. Disse udgange er beskyttet mod overbelastning med afbrydere. Hvis strømstyrkeværdien for en afbryder overskrides, åbnes den pågældende afbryder, og den elektriske forsyning til stikkontakterne mistes.
- Start eller stop aldrig motoren, når de elektriske enheder er tilsluttet stikkontakterne og enhederne.

Sikkerhedsanordninger på produktet

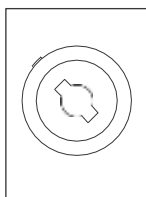
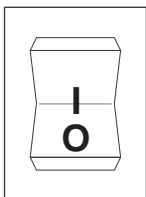


ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Brug ikke et produkt med defekte sikkerhedsanordninger.
- Kontrollér sikkerhedsanordningerne regelmæssigt. Hvis sikkerhedsanordningerne er defekte, skal du henvende dig til dit Husqvarna-serviceværksted.

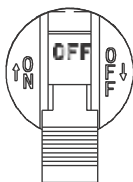
Strømaftryder

Brug strømaftryderen til at starte og stoppe motoren.



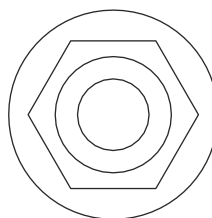
Afbrydere

Afbryderne forhindrer overbelastning i produktet. Oplysninger om den nominelle værdi for afbryderen vises i nærheden af afbryderen.



Stelklemme

Stelklemmen sikrer, at produktet er korrekt jordforbundet. Før hver drift skal der tilsluttes en jordledning til stelklemmen.



Sikkerhedsinstruktioner for vedligeholdelse



ADVARSEL: Læs og forstå de følgende advarselsinstruktioner, inden du udfører vedligeholdelse på produktet.

- Af sikkerhedsmæssige årsager anbefaler producenten, at vedligeholdelse af dette udstyr udføres af en autoriseret forhandler. Efterse generatoren regelmæssigt, og kontakt den nærmeste autoriserede forhandler for at få reservedele til reparation eller udskiftning.
- Dette produkt er udstyret med en lyddæmper, der har en gnistfanger. Gnistfangeren skal holdes i god driftstilstand af ejeren/operatøren.
- Udstedningssystemet skal vedligeholdes korrekt. Gør ikke noget, der kan gøre udstedningssystemet usikkert eller opnæve overensstemmelsen med lokale love og/eller standarder.
- Før der udføres vedligeholdelse på produktet, skal motorens startbatteri (hvis monteret) frakobles for at forhindre utilsigtet start. Frakobl kablen fra batteriterminalen, der er mærket negativ, NEG eller (-), først. Tilslut dette kabel som det sidste.
- Ethvert forsøg på at tørne eller starte motoren, før den er blevet korrekt efterset med den anbefalede olie, kan medføre motorfejl.
- Ved arbejde på produktet skal tændhætten altid tages af tændrøret, og tændhætten skal holdes væk fra tændrøret.
- Varm olie kan forårsage forbrændinger. Lad motoren køle af, før olien aftappes. Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt med brugt olie. Vask udsatte områder grundigt med sæbe.
- Produktets garanti dækker ikke dele, der har været utsat for misbrug eller forsømmelighed. For at kunne modtage den fulde værdi fra garantien skal brugeren vedligeholde produktet som beskrevet i denne brugervejledning.

Montering

Indledning



ADVARSEL: Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du monterer produktet.

Installation

Indledning



ADVARSEL: Læs, og sørge for at have forstået kapitlet om sikkerhed, før du installerer produktet.

Sådan jordforbindes produktet



ADVARSEL: Produktets jordforbindelse skal etableres af en person med god erfaring og viden inden for elinstallationer. I nogle områder skal en autoriseret elektriker udføre installationen. Overhold lokale bestemmelser.

1. Stik et jordspyd mindst 50 cm ned i jorden.



ADVARSEL: Jordspydet skal være fremstillet af messing eller kobber.

2. Tilslut en $2,5 \text{ mm}^2$ jordledning fra stelklemmen på betjeningspanelet til et jordspyd.

Bemærk: Jordledningen og jordspydet leveres ikke sammen med produktet.

Sådan tilsluttes produktet til det elektriske system i en bygning



ADVARSEL: Produktets jordforbindelse skal etableres af en person med god erfaring og viden inden for elinstallationer. I nogle områder skal en autoriseret elektriker udføre installationen. Overhold lokale bestemmelser.

- Brug en manuel overførselskontakt til at tilslutte produktet til et elektrisk system.
- Sørg for, at du udfører proceduren i overensstemmelse med alle nationale og lokale bestemmelser.

Drift

Indledning



ADVARSEL: Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du bruger produktet.

Sådan påfyldes brændstof

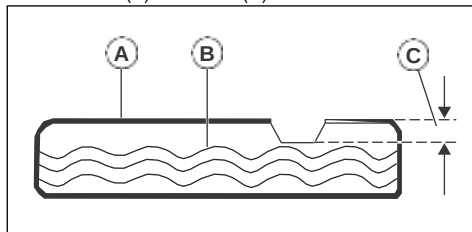
Brug blyfri benzin. Brug ikke benzin med mere end 10% ethanol, og brug ikke E85-benzin.



BEMÆRK: Undlad at blande benzin med olie.

1. Stands motoren, og lad produktet blive koldt. Se *Sådan standses produktet på side 74*.
2. Sørg for, at produktet er på et plant underlag og i et område med god luftgennemstrømning.

3. Fjern brændstoftankens dæksel.
4. Påfyld forsigtigt brændstoftanken (A). Påfyld brændstof (B) til mærket (C).



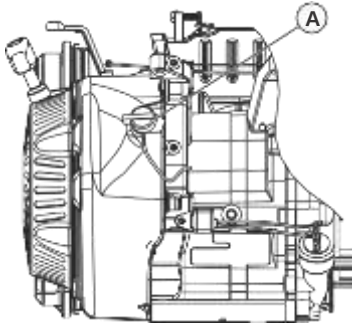
5. Rengør produktet for spildt brændstof.



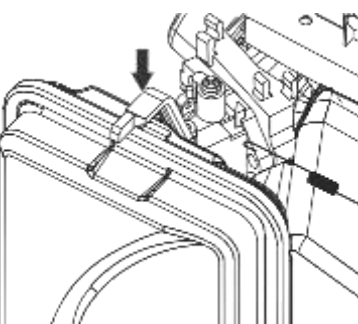
BEMÆRK: Brændstofspild udgør en brandrisiko og kan forårsage skader på miljøet.

Sådan startes produktet

- Frakobl alle elektriske belastninger fra stikkontakterne på betjeningspanelet.
- Sørg for, at produktet er placeret på et stabilt underlag.
- Åbn brændstofventilen.
- Sæt strømaftryderen (A) til ON-positionen.



- Sæt chokeren i OFF-positionen.
- Træk langsomt i startsnorenens håndtag, indtil du mærker modstand.
- Træk hurtigt og kraftigt i startsnorenens håndtag, indtil motoren starter.
- Udfør følgende trin for elektrisk start.
 - Tryk PÅ ON/OFF/START-nøglen, og hold den i startposition.
 - Når motoren starter, skal du flytte ON/OFF/START-nøglen til ON-positionen.
- Sæt chokeren i 1/2 chokerposition.
- Når motoren kører jævnt, skal chokeren sættes i ON-position.



Sådan tilsluttes de elektriske belastninger



ADVARSEL: Tilslut ikke 240 (230) V til 120 (110) V stikkontakter. Tilslut ikke 3-fasede elektriske belastninger til et 1-faset produkt. Tilslut ikke 50 Hz elektriske belastninger til et 60 Hz-produkt.

- Start motoren, og lad den varme op i nogle minutter. Se .
- Tilslut og start de elektriske belastninger.
- Sørg for at produktet ikke overbelastes. Se *Sådan forhindres overbelastning af produktet på side 74*.

Sådan forhindres overbelastning af produktet

Overbelastning af produktet kan medføre beskadigelse af produktet og tilsluttede elektriske enheder. Udfør de følgende trin for at undgå at overbelaste produktet.

- Addér den samlede mængde watt for alle elektriske enheder, der skal tilsluttes på samme tid.
- BEMÆRK:** Den samlede mængde watt må ikke overstige produktets effektkapacitet i watt.
- Den nominelle watt-angivelse for belysningspærer kan anvendes. Den nominelle watt-angivelse for værktøj, udstyr og motorer kan findes på en mærkat på enheden.
- Hvis der ikke er en watt-angivelse for produktet, værktøjet eller udstyret, ganges V med den nominelle A-værdi.
- Tilslut altid elektriske enheder med det højeste wattforbrug ved opstart til produktet først. Tilføj derefter watt-mængden for alle andre tilsluttede elektriske belastninger.

Sådan standses produktet

- Stop og frakobl de elektriske belastninger fra stikkontakterne på betjeningspanelet.



ADVARSEL: Stands ikke motoren, hvis de elektriske belastninger er tændt og tilsluttet produktet.

- Lad motoren køre uden belastning i 30 sekunder.
- Sæt strømaftryderen til OFF-positionen.
- Luk brændstofventilen.

Vedligeholdelse

Indledning



ADVARSEL: Læs og forstå sikkerhedskapitlet, før du udfører vedligeholdelse på produktet.

Vedligeholdelsesskema

*Rengør hyppigere, hvis produktet anvendes under forhold med meget støv.

**Vedligeholdelse skal udføres af en godkendt serviceforhandler.

Vedligeholdelse	Daglig vedligeholdelse før drift	Serviceinterval i timer				
		20 timer eller hver måned	50 timer eller hver 3. måned	100 timer eller hver 6. måned	300 timer eller 1 gang om året	Hvert 2. år
Rengør produktet.	X					
Kontrollér motoroliestanden.	X					
Kontrollér luftfilteret.	X					
Rens luftfilteret.	X					
Kontrollér aflejringsskoppen.	X					
Skift motorolen.		X*				
Rengør eller udskift luftfilteret.			X*			
Kontrollér og rengør tændrøret.				X		
Kontrollér tomgangshastigheden. Juster om nødvendigt omdrejningstallet i tomgang.					X**	
Kontrollér ventilspillerummet. Juster ventilspillerummet efter behov.					X**	
Rengør brændstoftanken, brændstofsien og karburatoren.					X**	
Rengør forbrændingskammeret.					X**	
Udskift brændstofslangerne, hvis det er nødvendigt.						X**

Sådan rengøres produktet



BEMÆRK: Brug ikke vand til rengøring af produktet. Vand kan forårsage skader på produktet.

- Brug en fugtig klud til at rengøre produktets udvendige overflader.
- Brug en blød børste til at fjerne snavs og olie.
- Brug en støvsuger til at fjerne snavs og uønsket materiale fra produktet.
- Brug trykluft til at fjerne snavs fra køleåbninger og andre åbninger på produktet.



BEMÆRK: Trykket i trykluften må ikke overstige 25 psi.

Sådan kontrolleres motorolieniveauet

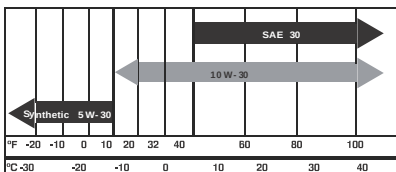


BEMÆRK: Betjen ikke produktet med lav motoroliestand. Det kan forårsage skader på motoren.

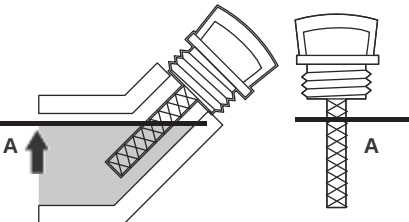


BEMÆRK: Brug motorolie med SJ-klassificering, SL-klassificering eller bedre fra American Petroleum Institute (API). Brug ikke specialadditiver. Vælg et

viskositetsområde, der svarer til den omgivende temperatur. Se nedenstående illustration.



1. Stands produktet helt, og sørge for, at produktet står på et plant underlag.
2. Rengør området rundt om olietanken.
3. Fjern benzindækslet og oliepinden.
4. Tør olien af oliepinden.
5. Genindsæt oliepinden helt ind i olietanken.
6. Fjern oliepinden.
7. Kontrollér oliestanden på målepinden.
8. Hvis oliestanden er lav, skal du fyldje motorolie på, indtil motorolen når op til mærket (A) på målepinden. Se *Tekniske data på side 80* for olietankens kapacitet.



9. Kontrollér oliestanden igen.
10. Monter benzindækslet og oliepinden.

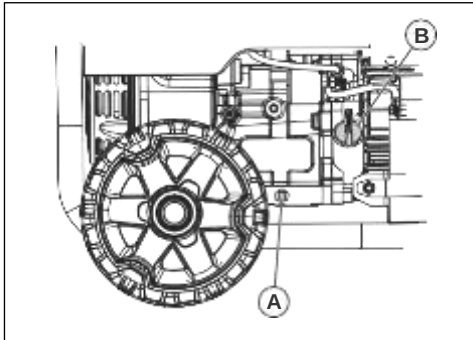
Sådan udskiftes motorolen

Bemærk: Aftap motorolen, når motoren er varm.
Varm motorolie aftappes hurtigere.



ADVARSEL: Motorolen bliver meget varm og kan forårsage forbrændinger. Lad motoren køle af, før du aftapper motorolen.

1. Rengør området omkring olieaftapningsproppen (A).

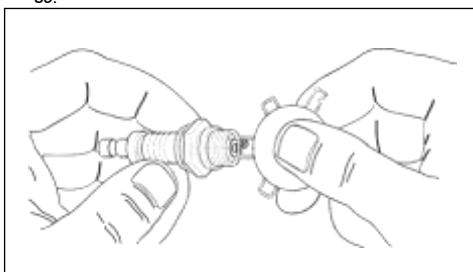


2. Placer en egnet brændstofbeholder under aftapningshullet.
3. Fjern olieaftapningsproppen og olietankens dæksel (B).
4. Aftap motorolen i beholderen.
5. Installer olieaftapningsproppen, og spænd den.
6. Påfyld motorolie. Se *Sådan kontrolleres motorolieniveauet på side 75*.
7. Fjern spildt olie.
8. Indlevér den brugte motorolie til genbrug på et godkendt bortskaffelsessted.

Sådan renses/udskiftes tændrøret

Udskift tændrøret 1 gang om året.

1. Stop motoren.
2. Fjern tændhætten fra tændrøret.
3. Rengør området omkring tændrøret, og fjern tændrøret fra cylinderen.
4. Indstil elektrodeafstanden. Se *Tekniske data på side 80*.



5. Installer et nyt tændrør. Fastspænd med et tilspændingsmoment på 15 ft/lbs.

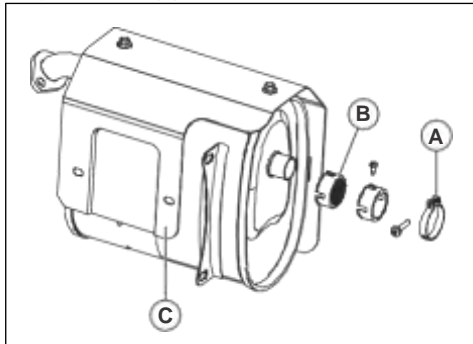
Sådan kontrolleres gnistfangerskærmen

Kontrollér og rengør gnistfangerskærmen 1 gang om året eller oftere, hvis det er nødvendigt.



ADVARSEL: I visse områder og under visse forhold skal du bruge en gnistfangerskærm for at undgå brandfare. Overhold lokale bestemmelser.

1. Fjern klemmen (A) og gnistfangerskærmen (B) fra lyddæmperen (C).



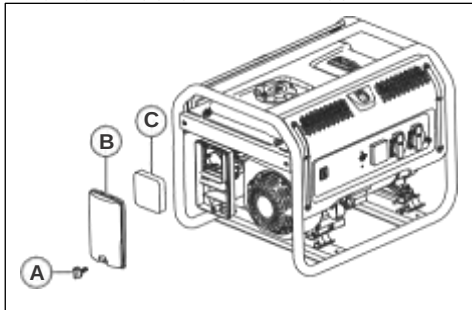
2. Rengør gnistfangerskærmen forsigtigt med egnet oplosningsmiddel.
3. Efterse gnistfangerskærmen for slitage og skader. Udskift gnistfangerskærmen, hvis det er nødvendigt.



BEMÆRK: Anvend aldrig et produkt med defekt gnistfangerskærm.

Sådan kontrolleres luftfilteret

1. Fjern grebet (A) og luftfilterdækslet (B).



2. Fjern luftfilteret (C).
3. Rens luftfilteret og luftfilterdækslet med sæbevand.
4. Lad luftfilteret og luftdækslet tørre.
5. Installer luftfilteret, luftfilterdækslet og grebet.

Fejlfinding

Fejsøgningsdiagram

Problem	Årsag	Løsning
Motoren standser, når den har for stor belastning.	Luftfilteret er ikke rent.	Rengør eller udskift luftfilteret.
	Motoren er ikke varm.	Lad motoren blive varm, inden den tages i brug.
Motoren fejltænder.	Tændrøret er løst.	Kontrollér kabelforbindelserne.
	Forkert elektrodeafstand.	Udskift tændhætten.
	Tændhætten er beskadiget.	Udskift tændhætten.
	Benzinen er for gammel eller af for lav kvalitet.	Brændstofpåfyldning.
	Forkert kompression.	Juster kompressionen.

Problem	Årsag	Løsning
Motoren standser pludseligt.	Motorolietrykket er lavt.	Påfyld motorolie.
	Brændstoftanken er tom eller indeholder benzin af lav kvalitet.	Brændstofpåfyldning.
	Defekt brændstoftankdæksel.	Udskift brændstoftankens dæksel.
	Defekt magnet.	Kontakt en godkendt serviceforhandler.
	Tændhætten er ikke monteret korrekt.	Installer tændrørshætten.
Motoren banker.	Benzinen er for gammel eller af for lav kvalitet.	Brændstofpåfyldning.
	Overbelastning i motoren.	Se <i>Sådan forhindres overbelastning af produktet på side 74.</i>
	Mekanisk problem.	Kontakt en godkendt serviceforhandler.
Motoren har tilbagetænding.	Benzin af lav kvalitet.	Brændstofpåfyldning.
	Motoren er for kold.	Brug brændstof til kolde forhold og olieadditiver.
	Indsugningsventilen er blokeret, eller motoren er for varm.	Kontakt en godkendt serviceforhandler.
	Forkert tændingsindstilling.	Kontrollér tændingsindstillingen.
Produktet har ingen strøm.	Produktet er ikke tilsluttet til strømforsyningen.	Stands produktet, og frakobl det. Tilslut produktet, og start det igen.
	En afbryder er blevet udløst.	Stands produktet, og frakobl det. Genstart afbryderen. Tilslut produktet, og start det igen.
	Stikkontakten er aktiveret.	Stands produktet, og frakobl det. Afprov stikkontakten. Hvis stikkontakten ikke er beskadiget, skal du starte og tilslutte produktet igen.
	Service er nødvendig.	Kontakt en godkendt serviceforhandler.
Produktet fungerer ikke korrekt.	Problem med en elektrisk enhed.	Frakobl den elektriske enhed. Kontakt en godkendt serviceforhandler.
	Der er for stor belastning på produktet.	Reducer antallet af elektriske enheder, der er tilsluttet til produktet.



BEMÆRK: Kontakt en godkendt serviceleverandør, hvis problemet fortsætter.

Sådan klargøres produktet til langtidsopbevaring

Udfør følgende trin, hvis produktet skal opbevares i mere end 30 dage. Proceduren forhindrer problemer med brændstofsystemet.

1. Tilsæt en brændstofstabilisator til brændstoffet. Brændstofstabilisatoren skal være i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

-
2. Lad produktet køre i 10-15 minutter.
 3. Lad motoren køle af, og tøm brændstoftanken.
-
- BEMÆRK:** Opbevar ikke brændstof i længere tid ad gangen. Kassér benzin, der ikke er ren.
-
4. Start motoren, og lad den køre, indtil alt brændstoffet er brugt, og produktet standser.
 5. Lad motoren køle af, og udskift motorolien.
 6. Fjern tændrøret, og hæld ca. 15 ml motorolie i cylinderen.
 7. Sæt en klud i tændrørshullet for at beskytte det.
 8. Træk i startsnoren 5 gange for at smøre motordelene.
-
9. Installer og tilspænd tændrøret.
-
-  **ADVARSEL:** Installer ikke tændhætten.
-
10. Rengør produktet.
 11. Placer produktet på et rent og tørt sted indendørs.
 12. Læg et beskyttelsesovertræk over produktet.
-
-  **ADVARSEL:** Læg ikke et overtræk over produktet, hvis det er varmt.
-

Tekniske data

Tekniske data

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Motorslagvolumen, cm ³	196	196	212	212
Maksimal effekt, watt ⁵	2200	2800	3000	3200
Nominel effekt, W	2000	2500	2800	3000
Spænding, V	230	110/220,120/240	230	110/220,120/240
Nominel frekvens, Hz	50	60	50	60
Fase	1	1	1	1
Nettovægt, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Bruttovægt, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Emballagestørrelse, mm	500X375X435	500X375X435	625X495X495	625X495X495
Olietankens kapacitet, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrodeafstand, mm/tommer	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030
Type	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Målt lydeffektniveau, dB(A)	95	95	96	96
Garanteret lydeffektniveau, dB(A)	95	95	96	96

Effektreference

Bemærk: Alle tal er omrentlige. Der henvises til apparatets dataskilt for effektkrav i watt.

Enhed	Effekt under drift	Ekstra effekt ved opstart
Nøddrift		
Køleskab/fryser	700	1500
Radio	100	0
Arbejdsplads		
Luftkompressor - ½ HK	1000	1000

⁵ Den maksimale effekt målt i watt afhænger af og begrænses af faktorer som f.eks. brændstofenergiindhold, omgivende temperatur, højde over havet, motortilstand osv. Den maksimale effekt falder ca. 3,5% for hver 1.000 fod over havets overflade og vil også falde ca. 1% for hver 6 °C omgivende temperatur over 16 °C.

Enhed	Effekt under drift	Ekstra effekt ved opstart
Bordsav - 10"	1700	1300
Båndpudser - 3"	1200	1200
Håndboremaskine - ½"	600	600
Halogenarbejdslys	1000	0
Maskinsav	900	900
Fritidsaktiviteter		
AM/FM-radio	100	0
Elektrisk grill	1700	0
Oppumpningspumpe 50	100	-
CD/DVD-afspiller	100	0
Ventilator - 20"	200	200
Kaffemaskine	600	0
Husholdning		
Computer med skærm	800	0
Elektrisk tørretumbler	5500	500
Elektrisk komfur	2100	0
Elektrisk vandvarmer	2000	0
Elpære - 100 W	100	0
Mikrobølgeovn - 1000 W	1000	200
Drænpumpe - ½ HK	1000	1100
Fjernsyn	400	0
Vaskemaskine	1100	1100
Brøndpumpe - ½ HK	1000	1000
Græsplæne og have		
Hækkeklipper	400	400
Højtryksrenser	1200	1200
Plæneklipper	1200	1200
Kantskærer	1000	1000
Opvarmning og afkøling		
Centralt klimaanlæg - 10000 BTU	1500	1500
Blæser til kedel - ½ hk	900	1400
Rumvarmer	1800	0
Vinduesmonteret klimaanlæg - 10000 BTU	1200	600

Overensstemmelseserklæring

EU-overensstemmelseserklæring

For de følgende maskiner:

- Produktnavn: Bærbar generator
- Funktion: Generatorsæt med lav effekt
- Modelnr.: G 2500P, G 3200P
- Serienr.: 1945013770, 1945013793 og senere

**bekræftes hermed at opfylde de relevante bestemmelser
i**

- Maskindirektivet (2006/42/EF)
- Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU)
- RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU)
- Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
- Direktiv om emission af støj fra maskiner til udendørs brug (2000/14/EF + 2005/88/EF)

og følgende harmoniserede standard er overholdt:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

**Procedure for overensstemmelsesvurdering:
2000/14/EF, ændret ved 2005/88/EF- bilag VI**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Godkendt organ for maskineri (godkendt under 0197) Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Tyskland, har udført støjcertificeringen. For oplysninger om støjemission henvises til *Tekniske data på side 80*.

Husqvarna, 10-06-2020



Claes Losdal, udviklingschef/haveprodukter (autoriseret repræsentant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentation).

Innehåll

Introduktion.....	83	Underhåll.....	90
Säkerhet	86	Felsökning	93
Montering	89	Förbereda produkten för långtidsförvaring.....	94
Installation	89	Tekniska data	95
Drift.	89	Försäkran om överensstämelse	98

Introduktion

Produktbeskrivning

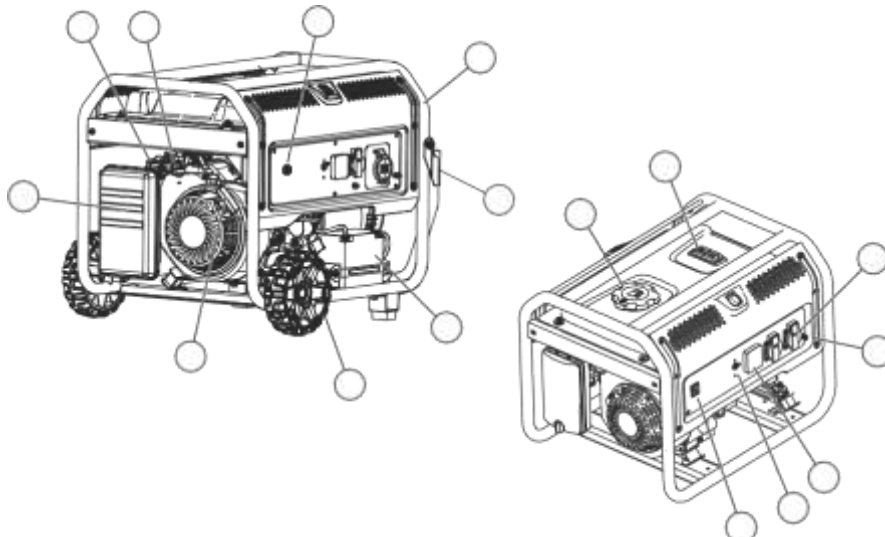
Produkten är en bärbar generator med förbränningsmotor.

elektrisk ström tillgänglig. Använd inte produkten till annat.

Avsedd användning

Produkten levererar elektrisk ström för att driva elektriska laster på platser där det inte finns någon

Produktöversikt



- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Bränsleventil | 9. Ram |
| 2. Choke | 10. Bränslemätare |
| 3. Luftfilter | 11. Bränsletankslock |
| 4. Startsnörets handtag | 12. AC-kretsbrytare |
| 5. Hjul | 13. VFT-mätare |
| 6. Batteri | 14. Jordanslutning |
| 7. Strömbrytare | 15. Nätuttag |
| 8. Handtag | |

12 V DC-uttag

12 V DC-uttaget är en strömkälla för 12 V DC-enheter.



US, 1-fas, 60 Hz

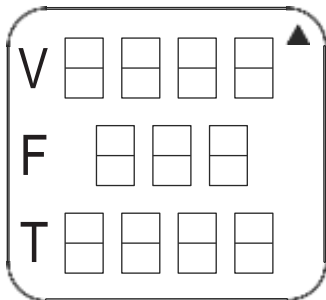
A: 3 stifts duplex 120 V-uttag.

B: 4-stifts vridlås 30 A 120/240 V-uttag.

C: 4-stifts, 50 A 120/240 V-uttag.

VFT-mätare

VFT-mätaren visar produktens spänning, frekvens och totala drifttid.



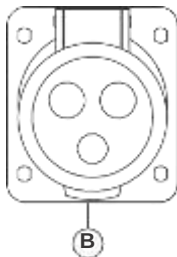
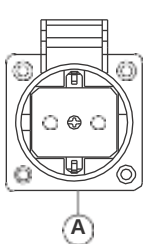
Nätuttag

Produkten har flera nätuttag för strömförsörjning till verktyg och utrustning. Växelströmuttagen är olika på olika marknader.

EU, 1-fas, 50 Hz

A: 2-stifts 230 V-uttag.

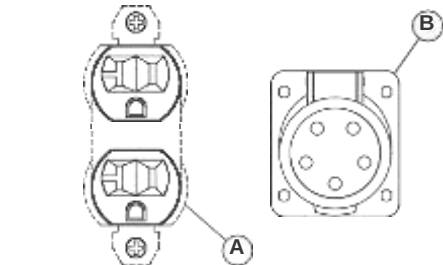
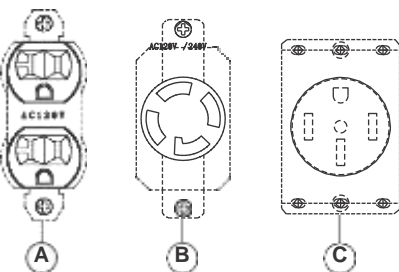
B: 3-stifts 32 A 230 V-uttag.



US, 3-fas, 60 Hz

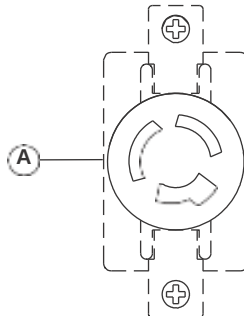
A: 3 stift, duplex 110 V-uttag.

B: 5-stifts, 3-fas 127/220 V-uttag.



CN, 1-fas, 50 Hz

A: 3-stifts vridlås, 230 V-uttag.



Symboler på produkten



VARNING! Var försiktig och använd produkten på rätt sätt. Den här produkten kan orsaka allvarlig eller livshotande skada för användaren och andra.



Läs noggrant igenom bruksanvisningen och se till att du förstår innehållet innan du använder produkten.



Risk för brand eller explosion.



Risk för kolmonoxidförgiftning. Använd inte produkten i utrymmen med dåligt luftflöde.



Risk för elektrisk stöt.



Risk för brännskador.



Fyll på olja.



Fyll på bränsle.



Öppna bränslekanan.



Sätt strömbrytaren till läge PÅ.



Sätt chokereglaget till läge AV.



Sätt chokereglaget till läge PÅ.



Dra i startsnörets handtag.



Anslut de elektriska lasterna.



Koppla från de elektriska lasterna.



Stäng bränslekanan.



Emission av buller i miljön enligt EU-direktiv 2000/14/EC och New South Wales "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017". Information om bulleremission finns på maskinens etikett och i avsnittet Tekniska data.



Använd inte produkten inomhus.



Använd produkten utomhus. Håll produkten borta från fönster, dörrar och ventiler.



Sätt chokereglaget i läge PÅ och vänta i 50 sekunder.

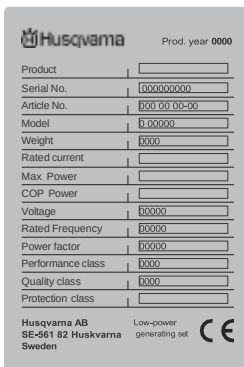


Sätt chokereglaget i läge AV och vänta i 50 sekunder.



Vänta i 30 sekunder och ställ strömbrytaren till läge AV.

Typskylt



Säkerhet

Säkerhetsdefinitioner

Varningar, försiktighetsåtgärder och anmärkningar används för att betona speciellt viktiga delar i bruksanvisningen.



VARNING: Används om det finns risk för skador eller dödsfall för användaren eller kringstående om anvisningarna i bruksanvisningen inte följs.



OBSERVERA: Används om det finns risk för skada på produkten, annat material eller det angränsande området om anvisningarna i bruksanvisningen inte följs.

Notera: Används för att ge mer information som är nödvändig i en viss situation.

Allmänna säkerhetsanvisningar



VARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Läs och förstå bruksanvisningen och säkerhetsdekalerna på produkten före användning. Din och andras säkerhet är ditt ansvar.
- Följ instruktionerna i denna bruksanvisning.
- Det är inte möjligt att ge en varning för varje situation som kan uppstå under drift och underhåll av produkten. Var alltid försiktig och använd sunt förfuvt.

Bränslesäkerhet



VARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Bensin är mycket brandfarlig och ångorna är explosiva. Tillåt inte rökning, öppna lågor, gnistor eller värme i närheten vid hantering av bensin.
- Fyll aldrig på bränsle när produkten är igång eller varm. Låt motorn svalna helt innan du fyller på bränsle.
- Fyll aldrig på bränsle inomhus.
- Följ alla lagar som reglerar förvaring och hantering av bensin.
- Överfyll inte tanken. Se till att det alltid finns plats för bränsleexpansion. Om bränsletanken är överfylld kan bränsle rinna över till en varm motor och orsaka brand eller explosion.
- Förvara aldrig produkten med bränsle i bränsletanken där bensinångor kan nå en öppen låga, gnista eller pilotlampa (som på en ugn, vattenvärmare eller klädtert). Brand eller explosion kan uppstå. Låt produkten svalna innan förvaring.
- Torka omedelbart upp eventuellt bränsle- eller oljespill. Se till att inga brännbara material finns kvar på eller i närheten av produkten. Håll området runt produkten rent och fritt från skräp. Håll ett avstånd på 5 fot på alla sidor för att medge korrekt ventilation av produkten.
- Använd inte produkten om en ansluten elektrisk enhet blir överhettad, om den elektriska effekten förloras eller om du ser flammor eller rök när produkten är igång.
- Ha alltid en brandsläckare i närheten av produkten.
- Undvik att spilla bränsle på en varm motor.

- Rök eller tänd inte cigaretter i närheten av produkten eller bränslet.
- Tappa av bränsle i en godkänd behållare utomhus, på avstånd från öppen eld, se till att motorn är kall.

Avgassäkerhet



WARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Använd aldrig produkten i slutna utrymmen eller inomhus! Använd aldrig produkten i hemmet, i ett fordon eller i delvis slutna utrymmen som garage, även om dörrar och fönster är öppna! Använd endast produkten utomhus och långt från öppna fönster, dörrar, ventilatorer och i ett område som inte ackumulerar dödliga avgaser.
- Motorns avgaser innehåller kolmonoxid som du inte kan se eller lukta. Denna giftiga gas kan, om den andas in i tillräckliga koncentrationer, orsaka medvetlöshet eller till och med dödsfall.
- Tillräckligt, fritt flöde av kylnings- och ventilationsluft är avgörande för att produkten ska fungera korrekt. Ändra inte installationen och tillåt inte ens delvis blockering av ventilationsanordningar eftersom detta allvarligt kan påverka säker drift av produkten. Produkten måste användas utomhus.
- Använd alltid ett batteridrivet kolmonoxidalarminomhus, som är monterat enligt tillverkarens instruktioner.
- Om du börjar känna dig sjuk, yr eller svag efter att produkten har körts ska du genast ta dig till frisk luft. Uppsök läkare eftersom du kan ha koloxidförgiftning.

Elsäkerhet



WARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Produkten producerar farligt hög spänning under drift. Undvik kontakt med blottade ledningar, terminaler, anslutningar osv. när produkten är igång, även på utrustning som är anslutet till produkten. Se till att alla lämpliga kåpor, skydd och barriärer finns på plats innan du använder produkten.
- Hantera aldrig någon typ av elkabel eller enhet när du står i vatten, när du är barfota eller när händer eller fötter är våta. Risk för elektriska stötar kan uppstå.
- I vissa länder kan ramen och externa elektriskt ledande delar av produkten behöva anslutas till godkänd jordning. Vissa länder kan också kräva korrekt jordning av produkten. Kontakta en lokal elektriker för att få information om jordningskrav i området.
- Använd en jordfelsbrytare (GFCI) i ett fuktigt eller mycket ledande område (t.ex. metalldäck eller stålkonstruktion).

- Använd inte slitna,bara, fransiga eller på annat sätt skadade elektriska kabelsatser med produkten.
- I händelse av olycka som orsakas av elektriska stötar ska du omedelbart stänga av strömkällan. Om detta inte är möjligt, försök att frigöra offret från den strömförande ledaren. Undvik direktkontakt med den drabbade. Använd ett icke-ledande redskap, t.ex. ett rep eller en bräda, för att frigöra offret från den strömförande ledaren. Om personen är medvetlös, använd första hjälpen och skaffa omedelbar medicinsk hjälp.

Säkerhetsinstruktioner för drift



WARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Använd endast produkten på jämma ytor och där den inte utsätts för alltför mycket fukt, smuts, damm eller frätande ångor.
- Håll händer, fötter, kläder osv. på avstånd från drivremmar, fläktar och andra rörliga delar. Ta aldrig bort något flätskydd när enheten är i drift.
- Vissa delar av generatorn blir extremt varma under drift. Håll avstånd till generatorn tills den har svalnat för att undvika allvarliga brännskador.
- Använd inte produkten i regn.
- Ändra inte produktens konstruktion och byt inte reglage som kan skapa ett osäkert drifttillstånd.
- Starta eller stoppa aldrig produkten med elektriska laster anslutna till uttag och med anslutna enheter påslagna. Starta motorn och låt den stabiliseras innan du ansluter elförbrukare. Koppla bort alla elektriska belastningar innan generatorn stängs av.
- För inte in föremål genom produktens kylkanaler, även om motorn inte är igång.
- Var alltid uppmärksam när du arbetar med utrustningen. Arbeta aldrig på utrustningen när du är fysiskt eller mentalt trött.
- Kliv aldrig på produkten eller någon av dess delar. Om du kliver på produkten kan det orsaka påfrestningar och att delar går sönder, vilket kan leda till farliga driftsförhållanden från läckande avgaser, bränsleläckage, oljeläckage osv.
- Se till att du har kunskap om alla reglage och justeringar före användning.
- Överbelasta inte produkten. Överbelasta inte heller enskilda paneluttag. Dessa uttag är skyddade mot överbelastning med strömbrytare. Om amperaletet för någon strömbrytare överskrids öppnas brytaren och effekten till uttaget går förlorad.
- Starta eller stäng aldrig av motorn om elektriska enheter är anslutna till uttagen och enheterna är påslagna.

Säkerhetsanordningar på produkten

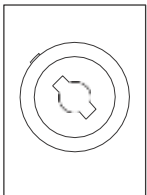
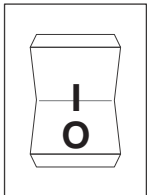


VARNING: Läs varningsinstruktionerna nedan innan du använder produkten.

- Använd inte en produkt med defekta säkerhetsanordningar.
- Kontrollera säkerhetsanordningarna regelbundet. Om säkerhetsanordningarna är defekta ska du prata med din Husqvarna serviceverkstad.

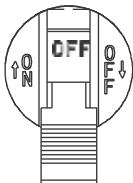
Strömbrytare

Använd strömbrytaren för att starta och stoppa motorn.



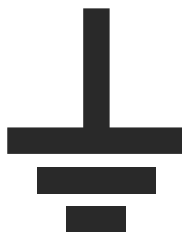
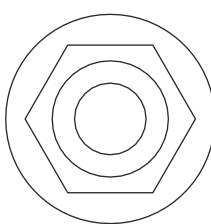
Kretsbrytare

Kretsbrytarna förhindrar överbelastning i produkten. Information om märkvärdet för kretsbrytaren visas nära kretsbrytaren.



Jordanslutning

Jordanslutningen ser till att produkten är korrekt jordad. Före varje användning måste en jordkabel anslutas till jorduttaget.



Säkerhetsinstruktioner för underhåll



VARNING: Läs och förstå varningsinstruktionerna nedan innan du utför underhåll på produkten.

- Av säkerhetsskäl rekommenderar tillverkaren att underhåll av denna utrustning utförs av en auktoriserad återförsäljare. Inspektera generatorn regelbundet och kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare för delar som behöver repareras eller bytas ut.
- Den här produkten är utrustad med en ljudrämpare som har gnistskydd. Gnistskyddet måste underhållas så att det är i funktionsdugligt skick av ägaren/ användaren.
- Avgassystemet måste underhållas på rätt sätt. Gör ingenting som kan göra avgassystemet osäkert eller inte uppfyller lokala bestämmelser och/eller standarder.
- Innan du utför underhåll på produkten ska du koppla bort motorns startbatteri (i förekommande fall) för att förhindra oavsiktlig start. Koppla bort kabeln från batteripolen, vilket indikeras av en negativ, NEG eller (-) först. Återanslut den sista kabelen.
- Alla försök att dra runt eller starta motorn innan den har genomgått korrekt service med rekommenderad olja kan leda till motorfel.
- Vid arbete på produkten ska tändhatten alltid kopplas bort från tändstiftet och tändhatten ska hållas borta från tändstiftet.
- Het olja kan orsaka brännskador. Låt motorn kallna innan du tappar ur olja. Undvik långvarig eller uppdrag hävkontakt med spillolja. Tvätta exponerade områden noggrant med tvål.
- Garantin på den här produkten täcker inte artiklar som har utsatts för oätsamhet eller vårdslöshet av användaren. För att få fullständigt värde från garantin måste användaren underhålla produkten enligt denna bruksanvisning.

Montering

Introduktion



WARNING: Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du monterar produkten.

Installation

Introduktion



WARNING: Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du installerar produkten.

Jorda produkten



WARNING: Produkten måste jordas av en person med god erfarenhet och kunskap inom elektricitetsområdet. I vissa områden måste en behörig elektriker utföra installationen. Följ lokala bestämmelser.

- Montera ett jordstag på minst 24 tum i marken.



WARNING: Jordtaget måste vara tillverkat av mässing eller koppar.

- Anslut en $2,5 \text{ mm}^2$ jordkabel från jordanslutningen på kontrollpanelen till ett jordstag.

Notera: Jordkabeln och jordstaget levereras inte med produkten.

Ansluta produkten till byggnadens elsystem



WARNING: Produkten måste jordas av en person med god erfarenhet och kunskap inom elektricitetsområdet. I vissa områden måste en behörig elektriker utföra installationen. Följ lokala bestämmelser.

- Använd en manuell överföringsomkopplare för att ansluta produkten till ett elektriskt system.
- Se till att du utför proceduren i enlighet med alla nationella och lokala föreskrifter.

Drift

Introduktion



WARNING: Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du använder produkten.

Fylla på bränsle

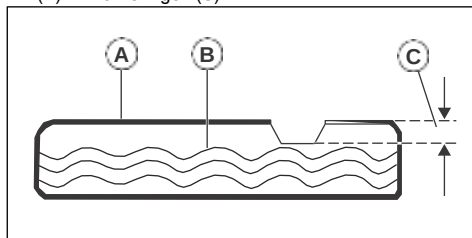
Använd blyfri bensin. Använd inte bensin med mer än 10 % etanol och använd inte E85-bränsle.



OBSERVERA: Blanda inte bensin med olja.

- Stoppa motorn och låt produkten svalna. Se *Stoppa produkten på sida 90*.
- Se till att produkten står på plan mark och i ett område med bra luftflöde.
- Ta bort bränsletanklocket.

- Fyll försiktigt på bränsletanken (A). Fyll på bränsle (B) till markeringen (C).



- Rengör produkten från bränslespill.

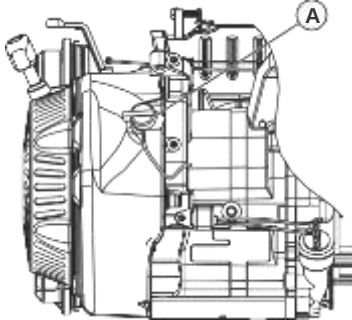


OBSERVERA: Bränslespill utgör en brandrisk och kan skada miljön.

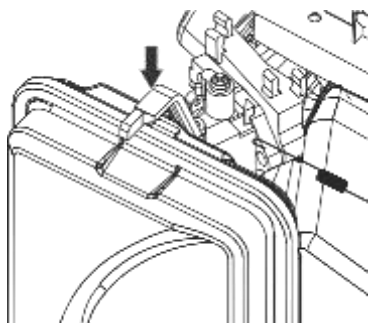
Starta produkten

- Koppla bort all elektrisk belastning från uttagen på kontrollpanelen.
- Se till att produkten står på en plan yta.

- Öppna bränslekanan.
- Sätt strömbrytaren (A) till läge PÅ.



- Sätt chokereglaget till läge AV.
- Dra långsamt i startsnörets handtag tills du känner ett motstånd.
- Dra snabbt i startsnörets handtag med kraft tills motorn startar.
- Utför följande steg för elstart.
 - Tryck och håll PÅ/AV/START-nyckeln intryckt i startläget.
 - När motorn startar, flytta PÅ/AV/START-nyckeln till PÅ-läget.
- Flytta chokereglaget till $\frac{1}{2}$ chokeläge.
- När motorn går mjukt sätter du chokereglaget till läge PÅ.



Ansluta de elektriska lasterna



VARNING: Anslut inte 240 (230) V till 120 (110) V-uttag. Anslut inte 3-fasiga elektriska laster till en 1-fasprodukt. Anslut inte 50 Hz elektriska laster till en 60 Hz-produkt.

- Starta motorn och låt den bli varm i några minuter. Se .
- Anslut och starta de elektriska lasterna.
- Se till att det inte finns någon överbelastning i produkten. Se *Förhindra överbelastning i produkten på sida 90*.

Förhindra överbelastning i produkten

Överbelastning i produkten kan orsaka skador på produkten och anslutna elektriska enheter. Utför följande steg för att förhindra överbelastning i produkten.

- Lägg till den totala mängden W för alla elektriska enheter som ska anslutas samtidigt.



OBSERVERA: Den totala W får inte vara större än produktens W-kapacitet.

- Nominell W för belysning kan användas från glödlampor. Nominell W för verktyg, utrustning och motorer finns på en dekal på enheten.
- Om det inte finns någon W angiven i produkten, verktyget eller utrustningen multiplicerar du W med det nominella A-värdet.
- Anslut alltid elektriska enheter med högst startnivå-W till produkten först. Lägg sedan till W för alla andra anslutna elektriska laster.

Stoppa produkten

- Stoppa och koppla bort elektriska laster från uttagen på kontrollpanelen.



VARNING: Stoppa inte motorn om den elektriska belastningen är på och ansluten till produkten.

- Låt motorn arbeta utan belastning i 30 sekunder.
- Sätt strömbrytaren till läge AV.
- Stäng bränslekanan.

Underhåll

Introduktion



VARNING: Läs och förstå säkerhetskapitlet innan du utför underhåll på produkten.

Underhållsschema

* Rengör mer regelbundet om produkten används under förhållanden med mycket damm.

** Underhållsarbete måste utföras av en godkänd serviceverkstad.

Underhåll	Daglig skötsel före användning	Skötselintervall i timmar				
		20 timmar eller varje månad	50 timmar eller var tredje månad	100 timmar eller var sjätte månad	300 timmar eller en gång per år	Vartannat år
Rengöra produkten.	X					
Kontrollera motorns oljenivå.	X					
Kontrollera luftfiltret.	X					
Rengör luftfiltret.	X					
Kontrollera restbehållare.	X					
Byt motorolja.		X*				
Rengör eller byt luftfiltret.			X*			
Kontrollera och rengör tändstiftet.				X		
Kontrollera varvtalet vid tomgång. Justera tomgångsvarvtalet vid behov.					X**	
Kontrollera ventilspelet. Justera ventilspelet om det är nödvändigt.					X**	
Rengör bränsletanken, bränslesilen och förgasaren.					X**	
Rengör förbränningsskammaren.					X**	
Byt bränsleledningarna om det behövs.						X**

Rengöra produkten



OBSERVERA: Använd inte vatten för att rengöra produkten. Vatten kan orsaka skador på produkten.

- Använd en fuktig trasa för att rengöra produktens utsida.
- Använd en mjuk borste för att ta bort smuts och olja.
- Använd en dammsugare för att ta bort smuts och oönskat material från produkten.
- Använd tryckluft för att avlägsna smuts från kylkanaler och andra öppningar på produkten.



OBSERVERA: Tryckluftens tryck får inte vara högre än 25 psi.

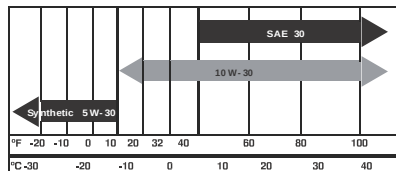
Kontrollera motorns oljenivå



OBSERVERA: Använd inte produkten med låg motoroljenivå. Det kan orsaka skador på motorn.

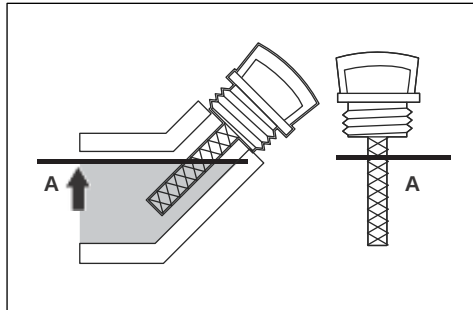


OBSERVERA: Använd motorolja som har SJ-klass, SL-klass eller bättre, från API (American Petroleum Institute). Använd inte speciella tillsatser. Välj ett viskositetsområde som överensstämmer med omgivningstemperaturen. Se bilden nedan.



- Stoppa produkten helt och se till att den står på plant underlag.
- Rengör området runt oljetanken.
- Ta bort locket till oljetanken och mätstickan.

- Torka av oljan från mätstickan.
- Sätt tillbaka mätstickan helt i oljetanken.
- Ta bort mätstickan.
- Kontrollera motoroljenivån på mätstickan.
- Om motoroljenivån är låg fyller du på motorolja tills motoroljenivån är vid markeringen (A) på oljestickan. Se *Tekniska data på sida 95* för oljetankens kapacitet.



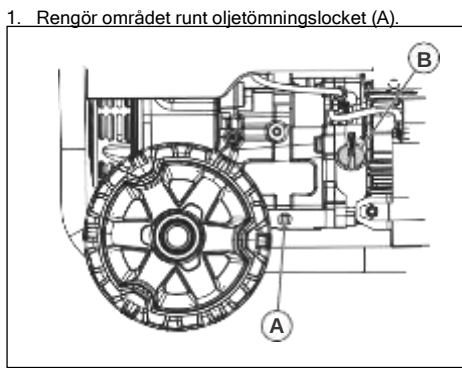
- Kontrollera motorns oljenivå igen.
- Installera locket till oljetanken och mätstickan.

Byta motorolja

Notera: Töm motoroljan när motorn är varm. Varm motorolja rinner snabbare.



VARNING: Motoroljan blir mycket varm och kan orsaka brännskador. Låt motorn svälva innan du tappar ur motoroljan.



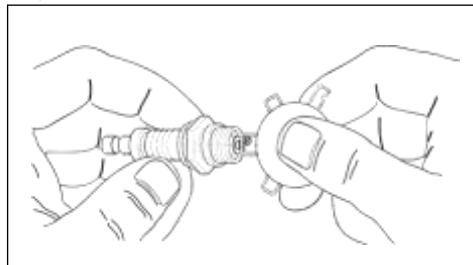
- Rengör området runt oljetömningslocket (A).
- Placer en lämplig bränslebehållare under avtappningshålet.
- Ta bort oljeavtappningspluggen och oljetankens lock (B).
- Tappa ur motoroljan i en behållare.
- Installera avtappningspluggen och dra åt den.

- Fyll på motorolja. Se *Kontrollera motorns oljenivå på sida 91*.
- Ta bort oljespill.
- Återvinn den använda motoroljan på en godkänd anvisad plats.

Byta ut tändstiftet

Byt ut tändstiftet en gång om året.

- Stanna motorn.
- Avlägsna tändhatten från tändstiftet.
- Rengör området runt tändstiftet och ta bort tändstiftet från cylindern.
- Ange elektrodavståndet. Se *Tekniska data på sida 95*.



- Installera nytt tändstift. Dra åt till 15 ft-lbs.

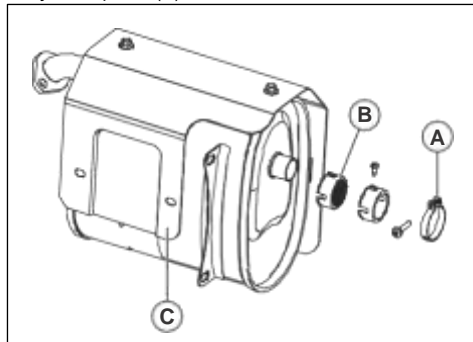
Utföra underhåll på gnistfångarnätet

Kontrollera och rengör gnistfångarnätet en gång om året eller oftare om det behövs.



VARNING: I vissa områden och förhållanden måste du använda ett gnistfångarnät för att förhindra brandrisk. Följ lokala bestämmelser.

- Ta bort klämman (A) och gnistfångarnätet (B) från ljuddämparen (C).



- Rengör gnistfångarnätet med ett kommersiellt lösningsmedel.

3. Kontrollera om gnistfångarnätet är slitet och skadat.
Byt ut gnistfångarnätet vid behov.

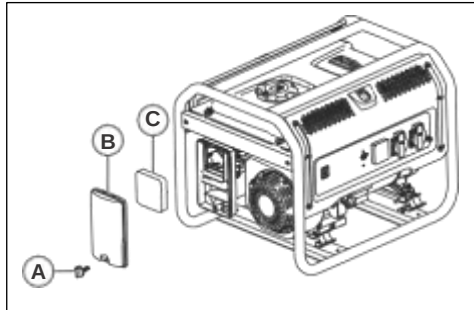


OBSERVERA: Använd aldrig en produkt med defekt gnistfångarnät.

2. Ta bort luftfiltret (C).
3. Rengör luftfiltret och luftfilterkåpan med såpvatten.
4. Låt luftfiltret och luftfilterkåpan torka.
5. Montera luftfiltret, luftfilterkåpan och vredet.

Kontrollera luftfiltret

1. Ta bort vredet (A) och luftfilterkåpan (B).



Felsökning

Felsökningsschema

Problem	Orsak	Lösning
Motorn stannar när den har för hög belastning.	Luftfiltret är inte rent.	Rengör eller byt luftfiltret.
	Motorn är inte varm.	Låt motorn bli varm före användning.
Motorn misständer.	Tändstiftet sitter löst.	Kontrollera kabelanslutningar.
	Felaktigt elektroodavstånd.	Byt tändhatten.
	Tändhatten är skadad.	Byt tändhatten.
	Bensin med passerat utgångsdatum eller låg kvalitet.	Fyll på bränsle.
	Felaktig kompression.	Justera kompressionen.
Motorn stannar plötsligt.	Motoroljenivån är låg.	Fyll på motorolja.
	Bränsletanken är tom eller har bensin av låg kvalitet.	Fyll på bränsle.
	Trasigt bränsletanklock.	Byt ut bränsletankens lock.
	Defekt magnet.	Kontakta en godkänd serviceverkstad.
	Tändhatten är inte korrekt monterad.	Montera tändhatten.

Problem	Orsak	Lösning
Motorn knackar.	Bensin med passerat utgångsdatum eller låg kvalitet.	Fyll på bränsle.
	Överbelastning i motorn.	Se <i>Förhindra överbelastning i produkten på sida 90.</i>
	Mekaniska problem.	Kontakta en godkänd serviceverkstad.
Motorbaktändning sker.	Bensin av låg kvalitet.	Fyll på bränsle.
	Motorn är för kall.	Använd bränsle för kalla förhållanden och oljetillsatser.
	Inloppsventilen är igensatt eller motorn är för varm.	Kontakta en godkänd serviceverkstad.
	Fel på tändningsinställning.	Kontrollera tändningsinställningen.
Produkten har ingen ström.	Produkten är inte ansluten till den elektriska källan.	Stoppa produkten och koppla bort den. Anslut produkten och starta den igen.
	En kretsbytare har löst ut.	Stoppa produkten och koppla bort den. Starta om kretsbytaren. Anslut produkten och starta den igen.
	Uttaget är inkopplat.	Stoppa produkten och koppla bort den. Testa uttaget. Om uttaget inte är skadat startar du och ansluter produkten igen.
	Service krävs.	Kontakta en godkänd serviceverkstad.
Produkten fungerar inte som den ska.	Problem med en elektrisk enhet.	Koppla från den elektriska enheten. Kontakta en godkänd serviceverkstad.
	Det är för hög belastning på produkten.	Minska antalet elektriska enheter som är anslutna till produkten.



OBSERVERA: Tala med en godkänd serviceverkstad om problemet kvarstår.

Förbereda produkten för långtidsförvaring

Utför följande steg om produkten ska förvaras i mer än 30 dagar. Följande procedur förhindrar problem med bränslesystemet.

1. Fyll på bränslestabilisator i bränslet. Bränslestabilisatorn måste följa tillverkarens rekommendationer.
2. Kör produkten i 10-15 minuter.
3. Låt motorn svalna och töm bränsletanken.
4. Starta motorn och låt den gå tills allt bränsle har använts och produkten stannar.
5. Låt motorn svalna och byt motorolja.
6. Ta bort tändhatten och håll $\frac{1}{2}$ oz/15 ml motorolja i cylindern.
7. Sätt en trasa på tändstiftshålet för att skydda.



OBSERVERA: Förvara inte bränsle under längre tid. Kassera bensin som inte är ren.

- Dra i startsnörets handtag fem gånger för att smörja motordelarna.
- Installera och dra åt tändstiften.

- Rengöra produkten.
- Placer produkten inomhus på en ren och torr plats.
- Lägg ett skydd över produkten.



VARNING: Montera inte tändhatten.



VARNING: Placer inte föremål på produkten när den är varm.

Tekniska data

Tekniska data

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Motorns slagvolym, cc	196	196	212	212
Toppeffekt, W ⁶	2200	2 800	3 000	3200
Märkeffekt, W	2 000	2500	2 800	3 000
Spänning, V	230	110/220 120/240	230	110/220 120/240
Märkfrekvens, Hz	50	60	50	60
Fas	1	1	1	1
Nettovikt, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Bruttovikt, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Förpackningsstorlek, mm	500X375X435	500X375X435	625X495X495	625X495X495
Oljetankvolym, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrodavstånd, mm/tum	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030	0,76 / 0,030
Typ	Bensin	Bensin	Bensin	Bensin
Uppmätt ljudeffekts-nivå, dB(A)	95	95	96	96
Garanterad ljudefektsnivå dB(A)	95	95	96	96

Wattreferensguide

Notera: Alla siffror är ungefärliga. Se enhetens dataetikett för information om wattkrav.

Enhet	W under körning	Ytterligare start-W
Nödsituation		

⁶ Maximalt wattal beror på, och begränsas av, faktorer som bränsleenergiinnehåll, omgivningstemperatur, höjd, motortillstånd osv. Den maximala effekten minskar cirka 3,5 % för varje 1 000 fot över havet och minskar även cirka 1 % för varje 6 °C (10 °F) över 16 °C (60 °F) omgivningstemperatur.

Enhet	W under körning	Ytterligare start-W
Kylskåp/frys	700	1500
Radio	100	0
Arbetsplats		
Luftkompressor - ½ hk	1000	1000
Bordssåg - 10 tum	1700	1300
Bandslipmaskin - 3 tum	1200	1200
Handborr - ½ tum	600	600
Halogenarbetslampa	1000	0
Pendelsåg	900	900
Fritid		
AM/FM-radio	100	0
Elektrisk grill	1700	0
Uppbläsningspump 50	100	-
CD/DVD-spelare	100	0
Boxfläkt - 20 tum	200	200
Kaffebrickor	600	0
Hushåll		
Dator med skärm	800	0
Elektrisk torktumlare	5500	500
Elektrisk räckvidd	2100	0
Elektrisk vattenvärme	2 000	0
Glödlampa - 100 W	100	0
Mikrovågsugn - 1 000 W	1000	200
Sumppump - ½ HP	1000	1100
TV	400	0
Tvättmaskin	1100	1100
Brunnspump - ½ HP	1000	1000
Gräsmatta och trädgård		
Häcksax	400	400
Högtryckstvätt	1200	1200
Gräsklippare	1200	1200
Kantskärare	1000	1000
Uppvärmning och kyllning		
Central AC - 10 000 BTU	1500	1500

Enhets	W under körning	Ytterligare start-W
Pannfläkt - ½ HP	900	1 400
Rumsvärmare	1 800	0
Fönster-AC - 10 000 BTU	1200	600

Försäkran om överensstämmelse

EG-försäkran om överensstämmelse

För följande maskiner:

- Produktnamn: Bärbar generator
- Funktion: Lågeffektgenereringssats
- Modellnr: G 2500P, G 3200P
- Serienr: 1945013770, 1945013793 och framåt

bekräftas härmed uppfylla alla relevanta krav i

- maskindirektivet (2006/42/EG)
- Lågpänningsdirektivet (2014/35/EU)
- RoHS-direktivet (Restriction of Hazardous Substances) (2011/65/EU)
- direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
- direktivet angående emission av buller från utrustning för användning utomhus (2000/14/EG + 2005/88/EG)

och följande harmoniseraade standarden har uppfyllts:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

**Förfarande för konformitetsbedömning: 2000/14/EG,
ändrat genom 2005/88/EG - bilaga IV**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, anmälda organ för maskineri (anmält under 0197) Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg, Tyskland, har utfört bullercertifieringen. För information om bulleremissioner, se *Tekniska data på sida 95*.

Huskvarna, 2020-06-10



Claes Losdal, utvecklingschef/trädgårdsprodukter
(auktoriserad representant för Husqvarna AB och
ansvarig för teknisk dokumentation).

INNHOLD

Innledning	99	Vedlikehold	107
Sikkerhet	102	Feilsøking	109
Montering	105	Slik klargjør du produktet til langvarig lagring	111
Installasjon	105	Tekniske data	111
Drift	105	Samsvarserklæring	114

Innledning

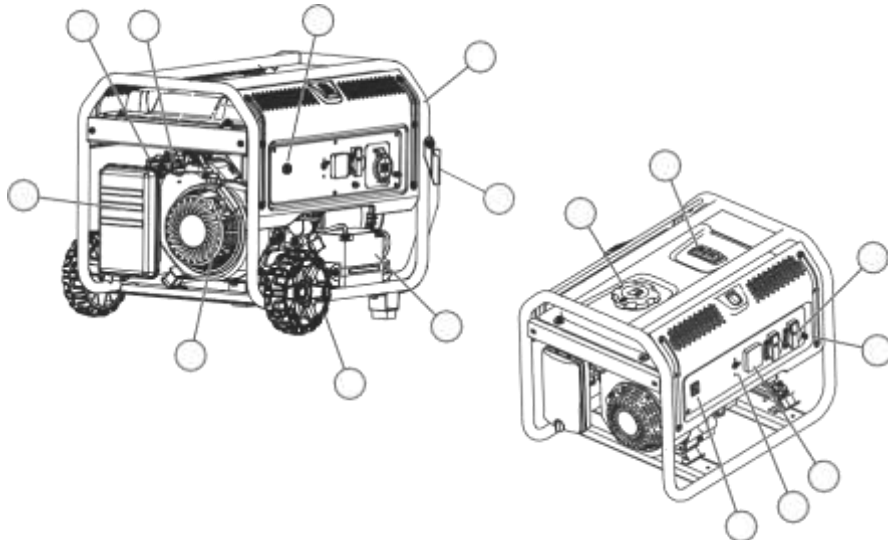
Produktbeskrivelse

Produktet er en bærbar generator med en forbrenningsmotor.

Bruksområder

Produktet leverer elektrisk strøm for å drive elektriske apparater på steder der elektrisk strøm ikke ellers er tilgjengelig. Ikke bruk produktet til andre oppgaver.

Produktoversikt



- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Drivstoffventil | 12. Vekselstrøm-brytere |
| 2. Choke | 13. VFT-måler |
| 3. Luftfilter | 14. Jordingsterminal |
| 4. Startsnorhåndtak | 15. Vekselstrøm-stikkontakt |
| 5. Hjul | |
| 6. Batteri | |
| 7. Strømbryter | |
| 8. Håndtak | |
| 9. Ramme | |
| 10. Drivstoffmåler | |
| 11. Drivstofflokk | |

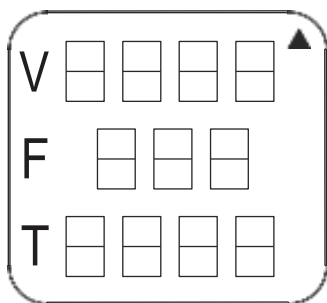
12 V likestrømterminal

12 V likestrømterminalen er en strømkilde for 12 V likestrømsenheter.



VFT-måler

VFT-måleren viser produktets spenning, frekvens og total driftstid.



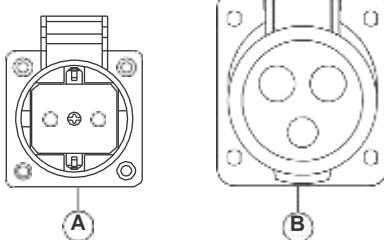
Vekselstrøm-stikkontakter

Produktet har flere stikkontakter for å gi strøm til verktøy og utstyr. Vekselstrøm-stikkontaktene er forskjellige i ulike markedsområder.

EU, 1-fase, 50 Hz

A: 2-pinners, 230 V-stikkontakt.

B: 3-pinners, 32 A 230 V-stikkontakt.

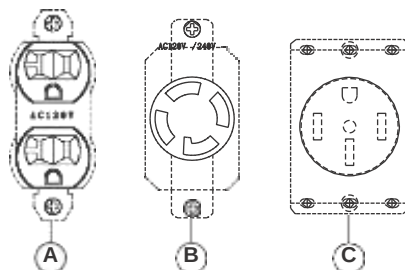


USA, 1-fase, 60 Hz

A: 3-pinners, duplex 120 V-stikkontakt.

B: 4-pinners, Twist Lock 30 A 120/240 V-stikkontakt.

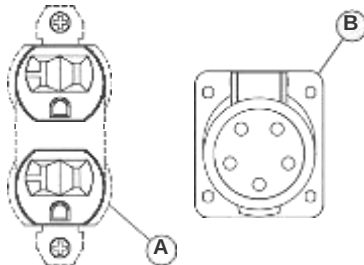
C: 4-pinners, 50 A 120/240 V-stikkontakt.



USA, 3-fase, 60 Hz

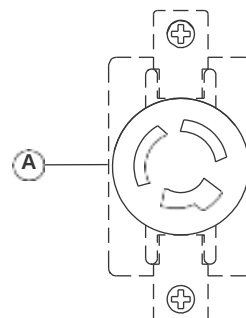
A: 3-pinners, duplex 110 V-stikkontakt.

B: 5-pinners, 3-faset 127/220 V-stikkontakt.



CN, 1-fase, 50 Hz

A: 3-pinners, twist lock, 230 V-stikkontakt.



Symboler på produktet



ADVARSEL! Vær forsiktig, og bruk produktet riktig. Dette produktet kan føre til alvorlig personskade eller død for operatøren eller andre.



Les bruksanvisningen nøyde og forsikre deg om at du forstår instruksjonene, før du bruker produktet.



Fare for brann eller eksplosjon.



Fare for karbonmonoksidforgiftning. Ikke bruk produktet på et sted med dårlig luftstrøm.



Fare for elektrisk støt.



Fare for brannskade.



Fyll på olje.



Fyll på drivstoff.



Åpne drivstoffventilen.



Sett hovedbryteren i PÅ-stilling.



Sett choken i AV-stilling.



Sett choken i PÅ-stilling.



Trekk i håndtaket på startsnoren.



Koble til de elektriske apparatene.



Koble fra de elektriske apparatene.



Steng drivstoffkranen.



Støyutslipp til omgivelsene i henhold til EU-direktiv 2000/14/EF og New South Wales-forskriften «Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017». Du finner informasjon om støyutslipp på maskinetiketten og i kapittelet Tekniske data.



Ikke bruk produktet innendørs.



Bruk produktet utendørs.
Hold produktet borte fra vinduer, dører eller ventiler.



Sett choken i PÅ-stilling
og vent i 50 sekunder.

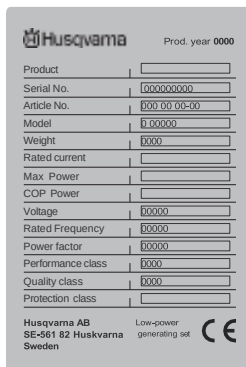


Sett choken i AV-stilling
og vent i 50 sekunder.



Vent i 30 sekunder, og
sett hovedbryteren i AV-stilling.

Typeskilt



Sikkerhet

Sikkerhetsdefinisjoner

Advarsler, oppfordringer og merknader brukes for å understreke spesielt viktige deler av bruksanvisningen.



ADVARSEL: Brukes hvis det er fare for personskade eller død for brukeren eller andre personer om instruksjonene i håndboken ikke følges.



OBS: Brukes hvis det er fare for skade på produktet, annet materiell eller nærliggende områder om instruksjonene i håndboken ikke følges.

Merk: Brukes for å gi mer nødvendig informasjon for en spesifikk situasjon.

Generelle sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL: Les og forstå de følgende advarselinstruksjonene før du begynner å bruke produktet.

- Les og forstå brukerhåndboken og sikkerhetsmerkene på produktet før bruk. Du er ansvarlig for både din egen og andres sikkerhet.
- Adlyd instruksjonene i denne brukerhåndboken.
- Det er ikke mulig å gi en advarsel for hver eneste situasjon som kan oppstå under drift og vedlikehold av dette produktet. Vær alltid forsiktig, og bruk sunn fornuft.

Drivstoffsikkerhet



ADVARSEL: Les og forstå de følgende advarselinstruksjonene før du begynner å bruke produktet.

- Bensin er ekstremt brannfarlig, og dampen er eksplosiv. Ikke tillat røyking, åpen ild, gnister eller varme i nærheten når du håndterer bensin.
- Fyll aldri drivstoff mens produktet er i gang eller er varmt. La motoren kjøle seg helt ned før du fyller drivstoff.
- Fyll aldri drivstofftanken innendørs.
- Følg alle lover som regulerer lagring og håndtering av bensin.
- Ikke overfyll drivstofftanken. La det alltid være plass til at drivstoffet kan utvide seg. Hvis drivstofftanken er overfylt, kan drivstoff renne over og treffe en varm motor og forårsake brann eller eksplosjon.
- Oppbevar aldri produktet med drivstoff i drivstofftanken, der drivstoffdamp kan komme i kontakt med åpen flamme, gnister eller pilotflamme (som på en ovn, varmvannsbereder eller klestørker). Det kan føre til brann eller eksplosjon. La produktet kjøles ned før det settes bort.
- Tørk opp eventuelle drivstoff- eller oljesøl umiddelbart. Sørg for at det ikke blir liggende noen brennbare materialer på eller nær produktet. Hold området rundt produktet rent og fritt for rusk. Sørg for at det er en klarlag på 5 m på alle sider, slik at det er god ventilasjon rundt produktet.
- Ikke bruk produktet hvis en tilkoblet elektrisk enhet overopphetes, hvis utgangsstrømmen går tapt eller hvis det oppstår flammer eller røyk mens produktet er i gang.

- Oppbevar alltid et brannslukningsapparat i nærheten av produktet.
- Unngå å søre drivstoff på en varm motor.
- Ikke røyk eller tenn sigarett i nærheten av produktet eller drivstoffet.
- Tapp drivstoff i en godkjent beholder utendørs, borte fra åpen ild. Sørg for at motoren er kald.

Eksossikkerhet



ADVARSEL: Les og forstå de følgende advarselinstruksjonene før du begynner å bruke produktet.

- Bruk aldri produktet innendørs eller i et lukket område! Bruk aldri produktet i hjemmet, i et kjøretøy eller i delvis lukkede områder som garasjer, selv om dører og vinduer er åpne! Produktet må bare brukes utendørs og langt unna åpne vinduer, dører, ventilører og i et område der dødelig eksos ikke hoper seg opp.
- Eksosgassene fra motoren inneholder karbonmonoksid, som du ikke kan se eller lukte. Hvis denne giftige gassen pustes inn i tilstrekkelig konsentrasjon, kan den forårsake bevisstløshet eller til og med død.
- Tilstrekkelig, uhindret strøm av kjøleluft og ventilasjonsluft er avgjørende for riktig drift av produktet. Du må ikke endre installasjonen eller tillate selv delvis blokkering av ventilasjonsfunksjonene, da dette kan ha alvorlig innvirkning på sikker bruk av produktet. Produktet må brukes utendørs.
- Bruk alltid en batteridrevet karbonmonoksidalarm innendørs, som er installert i henhold til produsentens instruksjoner.
- Hvis du begynner å føle deg dårlig, svimmel eller svak etter at produktet har vært i gang, må du umiddelbart forflytte deg til frisk luft. Kontakt lege, da du kan ha fått karbonmonoksidforgiftning.

El-sikkerhet



ADVARSEL: Les og forstå de følgende advarselinstruksjonene før du begynner å bruke produktet.

- Produktet produserer farlig høy spenning når det er i drift. Unngå kontakt med uisolerte ledninger, terminaler, tilkoblinger osv. mens produktet er i gang, selv på utstyr som er koblet til produktet. Sikre at alle egnede deksler, beskyttelser og barrierer er på plass før du bruker produktet.
- Du må aldri håndtere noen form for elektrisk ledning eller enhet når du står i vann, når du går barbeint eller når hender eller føtter er våte. Det kan føre til farlig elektrisk støt.
- I noen land kan det hende det kreves at rammen og de eksterne strømledende delene av produktet er

riktig koblet til en godkjent jording. Noen land kan også kreve riktig jording av produktet. Snakk med en lokal elektriker om jordingskrav i området.

- Bruk jordfeilbryter (GFCI) i fuktige eller svært ledende omgivelser (for eksempel metalldekke eller stål arbeid).
- Ikke bruk slitte, uisolerte, frynsete eller på annen måte skadete elektriske ledninger sammen med produktet.
- Hvis det skjer en ulykke på grunn av elektrisk støt, må du umiddelbart slå av strømkilden. Hvis dette ikke er mulig, må du prøve å frigjøre offeret fra den strømførende lederen. Unngå direkte kontakt med offeret. Bruk et ikke-ledende redskap, for eksempel et tau eller et brett, for å frigjøre offeret fra den strømførende lederen. Hvis offeret er bevisstløst, må du utføre førstehjelp og hente øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Sikkerhetsinstruksjoner for drift



ADVARSEL: Les og forstå de følgende advarselinstruksjonene før du begynner å bruke produktet.

- Produktet må bare brukes på flate overflater og på steder der det ikke utsettes for mye fuktighet, smuss, stov eller etsende damp.
- Hold hender, føtter, klær osv. unna drivremmer, vifter og andre bevegelige deler. Du må aldri fjerne viteskjold eller -deksler mens enheten er i drift.
- Enkelte deler av generatoren blir svært varme under drift. Hold avstand fra generatoren til den er avkjølt for å unngå alvorlige brannskader.
- Ikke bruk produktet i regnvær.
- Ikke endre konstruksjonen av produktet eller endre kontroller som kan føre til en usikker driftstilstand.
- Du må aldri starte eller stoppe produktet med elektriske apparater koblet til stikkontakter og med tilkoblet utstyr slått på. Start motoren og la den stabilisere seg før du kobler til elektriske apparater. Koble fra alle elektriske apparater før du slår av generatoren.
- Ikke stikk gjenstander gjennom kjøleåpningene på produktet, selv om motoren ikke går.
- Når du arbeider på dette utstyret, må du være på vakt til enhver tid. Arbeid aldri på utstyret når du er fysisk eller mentalt sliten.
- Bruk aldri produktet eller noen av delene som stigtrinn. Hvis du tråd på produktet, kan det belaste og ødelegge deler, noe som kan føre til farlige driftsforhold på grunn av eksoslekkasje, drivstofflekkasje, oljelekkasje osv.
- Sørg for at du har kunnskap om alle kontroller og justeringer før bruk.
- Produktet må ikke overbelastes. I tillegg må du ikke overbelaste de enkelte panelkontaktene. Disse uttakene er beskyttet mot overbelastning med kretsbyggere. Hvis amperestyrken for en

sikring overskrides, åpnes den kretsbyteren, og utgangstrømmen til den kontakten går tapt.

- Du må aldri starte eller stoppe motoren når elektriske enheter er koblet til stikkontaktene og utstyret er slått på.

Sikkerhetsutstyr på produktet

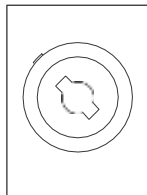
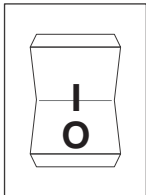


ADVARSEL: Les de følgende advarselinstruksjonene før du bruker produktet.

- Ikke bruk produktet dersom sikkerhetsutstyret er defekt.
- Utfør regelmessig kontroll av sikkerhetsutstyret. Ta kontakt med ditt Husqvarna-serviceverksted, dersom sikkerhetsutstyret er defekt.

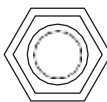
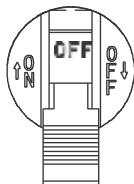
Strømbryter

Bruk hovedbryteren til å starte og stoppe motoren.



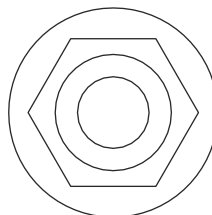
Kretsbrytere

Kretsbryterne forhindrer overbelastning i produktet. Informasjon om den nominelle verdien for kretsbryteren vises i nærheten av kretsbryteren.



Jordingterminal

Jordingterminalen sørger for at produktet er riktig jordet. Før hver bruk må det kobles en jordledning til jordingterminalen.



Sikkerhetsinstruksjoner for vedlikehold



ADVARSEL: Les og forstå følgende advarsler før du utfører vedlikehold på produktet.

- Av sikkerhetsgrunner anbefaler produsenten at vedlikehold av dette utstyret utføres av en autorisert forhandler. Inspiser generatoren regelmessig, og kontakt nærmeste autoriserte forhandler for deler som trenger reparasjoner eller utskifting.
- Dette produktet er utstyrt med en lyddemper som har en gnistfanger. Gnistfangeren må holdes i god stand av eieren/brukeren.
- Eksossystemet må vedlikeholdes riktig. Ikke gjør noe som kan gjøre eksossystemet utrygt eller ikke samsvarer med lokale forskrifter og/eller standarder.
- Før du utfører vedlikehold på produktet, må du koble fra motorstartbatteriet (hvis monert) for å hindre utilsiktet oppstart. Koble kabelen fra batteripolen som er indikert med negativ, NEG eller (-) først. Koble til den kabelen sist.
- Hvis du prøver å sveive opp eller starte motoren før det har blitt utført service med den anbefalte oljen, kan det føre til motorsvikt.
- Når du arbeider på produktet, må du alltid koble tennpluggen fra tennpluggen og holde tennpluggen unna tennpluggen.
- Varm olje kan forårsake brannskader. La motoren kjøle seg ned før du tapper av olje. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering av brukt olje på huden. Vask utsatte områder grundig med såpe.
- Garantien på dette produktet dekker ikke komponenter som er blitt misbrukt eller behandlet skjødesløst. For at garantien skal ha full gyldighet, må brukeren vedlikeholde produktet slik som forkart i denne brukerhåndboken.

Montering

Innledning



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du monterer produktet.

Installasjon

Innledning



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du installerer produktet.

Slik jorder du produktet



ADVARSEL: Produktet må jordes av en person med god erfaring og kunnskap innen feltet elektrisitet. I noen områder må en godkjent elektriker utføre installasjonen. Følg lokale forskrifter.

1. Monter en jordingsstang minst 24 tommer ned i bakken.



ADVARSEL: Jordingsstangen må være laget av messing eller kobber.

2. Koble en $2,5 \text{ mm}^2$ jordingsledning fra jordingsterminalen på kontrollpanelet til en jordingsstang.

Merk: Jordingsledningen og jordingsstangen følger ikke med produktet.

Slik kobler du produktet til det elektriske systemet i en bygning



ADVARSEL: Produktet må jordes av en person med god erfaring og kunnskap innen feltet elektrisitet. I noen områder må en godkjent elektriker utføre installasjonen. Følg lokale forskrifter.

- Bruk en manuell overføringsbryter til å koble produktet til et elektrisk system.
- Sørg for at du utfører prosedyren i samsvar med alle nasjonale og lokale forskrifter.

Drift

Innledning



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du bruker produktet.

Slik fyller du drivstoff

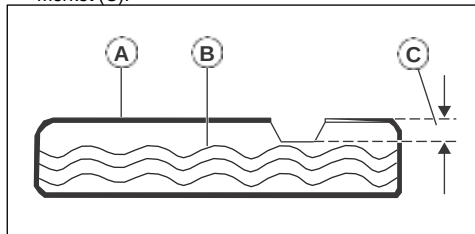
Bruk blyfri bensin. Ikke bruk bensin med mer enn 10 % etanol, og ikke bruk E85-bensin.



OBS: Du må aldri blande bensin med olje.

1. Stopp motoren, og la produktet bli avkjølt. Se *Slik stopper du produktet på side 106*.
2. Sørg for at produktet står på et flatt underlag og i et område med god luftstrøm.
3. Fjern lokket på drivstofftanken.

4. Fyll drivstofftanken (A) forsiktig. Fyll drivstoff (B) til merket (C).



5. Rengjør eventuelle drivstoffsøl på produktet.

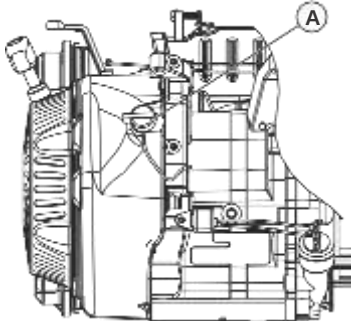


OBS: Drivstoffsøl er brannfarlig, og kan skade miljøet.

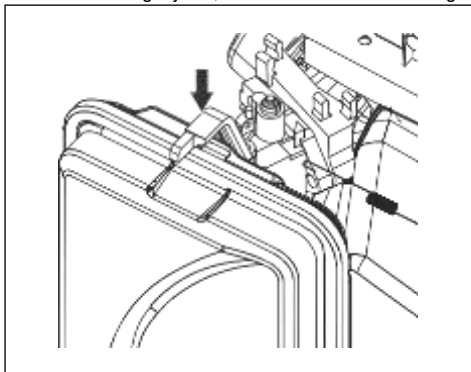
Slik starter du produktet

1. Koble alle elektriske apparater fra stikkontaktene på kontrollpanelet.

- Kontroller at produktet står på et flatt underlag.
- Åpne drivstoffventilen.
- Sett hovedbryteren (A) i PÅ-stilling.



- Sett choken i AV-stilling.
- Trekk sakte i startsnorhåndtaket til du kjenner motstand.
- Trekk raskt og bestemt i startsnorhåndtaket, helt til du hører at motoren starter.
- Utfør trinnene nedenfor for elektrisk start.
 - Trykk inn og hold inne AV/PÅ/START-nøkkelen i startstillingen.
 - Når motoren starter, setter du AV/PÅ/START-nøkkelen i PÅ-stillingen.
- Flytt choken til halv choke-stillingen.
- Når motoren går jevnt, setter du choken i PÅ-stilling.



Slik kobler du til de elektriske apparatene



ADVARSEL: Ikke koble 240 (230) V til 120 (110) V-stikkontakter. Ikke koble 3-fasede elektriske apparater til et 1-faset produkt. Ikke koble 50 Hz elektriske apparater til et 60 Hz-produkt.

- Start motoren, og la den varme seg opp i noen minutter. Se .
- Koble til og start de elektriske apparatene.
- Kontroller at det ikke er overbelastning i produktet. *Se Slik forhindrer du overbelastning i produktet på side 106.*

Slik forhindrer du overbelastning i produktet

Overbelastning i produktet kan føre til skade på produktet og tilkoblede elektriske enheter. Følg trinnene nedenfor for å forhindre overbelastning i produktet.

- Legg til det totale antallet W for alle elektriske enheter som skal kobles til samtidig.



OBS: Total W må ikke være større enn W-kapasiteten til produktet.

- Nominell W for lys kan brukes fra lyspærer. Du finner nominell W for verktøy, utstyr og motorer på et skilt på enheten.
- Hvis det ikke er angitt noe W i produktet, verktøyet eller utstyret, multipliserer du V med den nominelle A-verdien.
- Koble alltid elektriske enheter med høyest oppstarts-W til produktet først. Legg deretter til W for alle andre tilkoblede elektriske apparater.

Slik stopper du produktet

- Stopp og koble de elektriske apparatene fra stikkontaktene på kontrollpanelet.



ADVARSEL: Ikke stopp motoren hvis de elektriske apparatene er på og koblet til produktet.

- La produktet gå uten tilkoblede apparater i 30 sekunder.
- Sett hovedhetsbryteren i AV-tilstand.
- Steng drivstoffkranen.

Vedlikehold

Innledning



ADVARSEL: Les og forstå kapittelet om sikkerhet før du utfører vedlikehold på produktet.

Vedlikeholdsskjema

* Rengjør med mer regelmessige intervaller hvis produktet brukes under forhold med mye støv.

** Vedlikehold må utføres av en godkjent serviceforhandler.

Vedlikehold	Daglig vedlikehold før bruk	Vedlikeholdsintervall i timer				
		20 timer eller hver måned	50 timer eller hver 3. måned	100 timer eller hver 6. måned	300 timer eller 1 gang i året	Hvert 2. år
Rengjør produktet.	X					
Kontroller motoroljenivået.	X					
Kontroller luftfilteret.	X					
Rengjør luftfilteret.	X					
Kontroller dryppkoppen.	X					
Skift motorolje.		X*				
Rengjør eller skift luftfilteret.			X*			
Kontroller og rengjør tennpluggen.				X		
Kontroller tomgangsturtallet. Juster tomgangsturtallet ved behov.					X**	
Kontroller ventilklaringen. Juster ventilklaringen ved behov.					X**	
Rengjør drivstofftanken, drivstoffilteret og forgasser-en.					X**	
Rengjør forbrenningskammeret.					X**	
Skift ut drivstoffslangene om nødvendig.						X**

Slik rengjør du produktet



OBS: Ikke bruk vann til å rengjøre produktet. Vann kan skade produktet.

- Bruk en fuktig klut til å rengjøre de utvendige overflatene på produktet.
- Bruk en myk børste til å fjerne smuss og olje.
- Bruk en støvsuger til å fjerne rent smuss og uønsket materiale fra produktet.
- Bruk trykkluft til å fjerne smuss fra kjøleåpningene og andre åpninger på produktet.



OBS: Trykket på trykkluften må ikke være mer enn 25 psi.

Slik kontrollerer du motoroljenivået

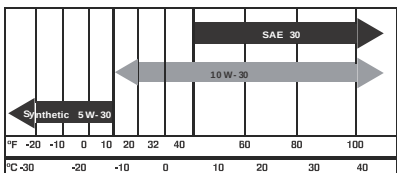


OBS: Ikke bruk produktet når motoroljenivået er lavt. Det kan skade motoren.

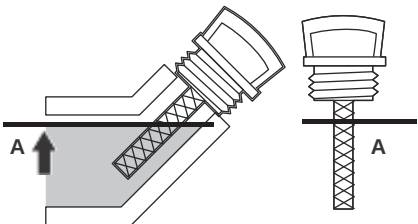


OBS: Bruk motorolje som har SJ-klassen, SL-klassen eller bedre fra American Petroleum Institute (API). Ikke bruk spesielle tilsetningsstoffer. Velg et

viskositetsområde som samsvarer med omgivelsestemperaturen. Se illustrasjonen nedenfor.



1. Stopp produktet helt, og kontroller at produktet står på et jevnt underlag.
2. Rengjør området rundt oljetanken.
3. Ta av oljetanklokket og peilepinnen.
4. Fjern gjenværende olje fra peilepinnen.
5. Sett peilepinnen helt inn igjen i oljetanken.
6. Ta ut peilepinnen.
7. Kontroller motoroljenivået på peilepinnen.
8. Hvis motoroljenivået er lavt, fyller du på motorolje til motoroljen er ved merket (A) på peilepinnen. Se *Tekniske data på side 111* for oljetankens kapasitet.



9. Kontroller motoroljenivået igjen.
10. Sett på oljetanklokket og peilepinnen.

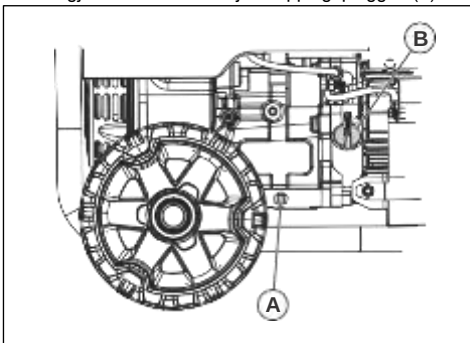
Slik skifter du motorolje

Merk: Tapp av motorolje mens motoren er varm. Varm motorolje er raskere å tappe av.



ADVARSEL: Motoroljen blir svært varm og kan forårsake brannskader. La motoren bli avkjølt før du tapper ut motorolje.

1. Rengjør området rundt oljeavtappingspluggen (A).

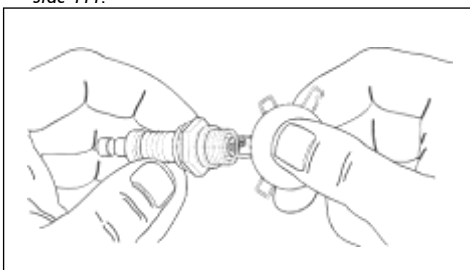


2. Sett en egnet drivstoffbeholder under oljeavtappingshullet.
3. Ta av oljetappepluggen og oljetanklokket (B).
4. Tapp motoroljen i beholderen.
5. Sett inn igjen oljeavtappingspluggen, og trekk den til.
6. Fyll motorolje. Se *Slik kontrollerer du motoroljenivået på side 107*.
7. Fjern oljesøl.
8. Resirkuler den brukte motoroljen på et godkjent avfallsmottak.

Slik skifter du tennpluggen

Skift tennpluggen én gang i året.

1. Stopp motoren.
2. Fjern tennpluggen fra tennpluggen.
3. Rengjør området rundt tennpluggen, og fjern tennpluggen fraylinderen.
4. Still inn elektrodeavstanden. Se *Tekniske data på side 111*.



5. Monter en ny tennplugg. Trekk til til 15 ft-lbs.

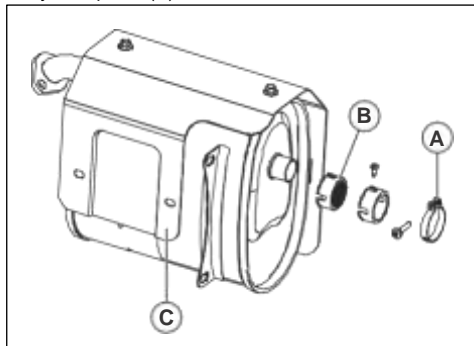
Slik kontrollerer du gnistfangerskjermen

Kontroller og rengjør gnistfangerskjermen én gang i året, eller oftere hvis det er nødvendig.



ADVARSEL: I noen områder og under visse forhold må du bruke et gnistfangernett for å unngå brannfare. Følg lokale forskrifter.

1. Fjern klemmen (A) og gnistfangernettet (B) fra lyddemperen (C).



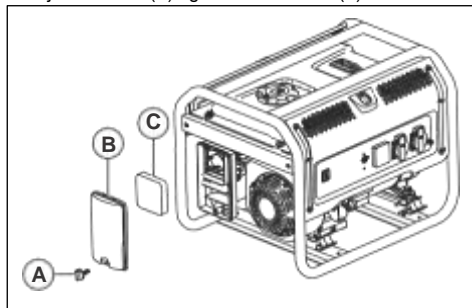
2. Rengjør gnistfangernettet med et kommersielt løsemiddel.
3. Kontroller gnistfangernettet for slitasje og skade. Bytt ut gnistfangernettet hvis nødvendig.



OBS: Ikke bruk et produkt med skadet gnistfangernett.

Slik kontrollerer du luftfilteret

1. Fjern knotten (A) og luftfilterdekselet (B).



2. Fjern luftfilteret (C).
3. Rengjør luftfilterhuset og luftfilterdekselet med såpevann.
4. La luftfilteret og luftfilterdekselet tørke.
5. Monter luftfilteret, luftfilterdekselet og knotten.

Feilsøking

Feilsøkingsoversikt

Problem	Årsak	Løsning
Motoren stopper når den har for stor belastning.	Luftfilteret er ikke rent.	Rengjør eller skift luftfilteret.
	Motoren er ikke varm.	La motoren bli varm før bruk.
Motoren feiltenner.	Tennpluggen er løs.	Kontroller kabelkoblingene.
	Feil elektrodeavstand.	Skift tennplugghetten.
	Tennplugghetten er skadet.	Skift tennplugghetten.
	Bensinen har gått ut på dato eller har lav kvalitet.	Drivstoffpåfyll.
	Feil kompresjon.	Juster kompresjonen.

Problem	Årsak	Løsning
Motoren stopper plutselig.	Motoroljenivået er lavt.	Fyll motorolje.
	Drivstofftanken er tom eller har bensin av lav kvalitet.	Drivstoffpåfyll.
	Defekt drivstoffanklokke.	Bytt ut drivstofflokket.
	Defekt magnet.	Ta kontakt med en godkjent serviceforhandler.
	Tennpluggenheten er ikke riktig montert.	Monter tennpluggenheten.
Motoren banker.	Bensinen har gått ut på dato eller har lav kvalitet.	Drivstoffpåfyll.
	Overbelastning i motoren.	Se <i>Slik forhindrer du overbelastning i produktet på side 106.</i>
	Mekanisk problem.	Ta kontakt med en godkjent serviceforhandler.
Motoren ettertenner.	Bensin av lav kvalitet.	Drivstoffpåfyll.
	Motoren er for kald.	Bruk drivstoff for kalde forhold og oljetilsetninger.
	Intaksventilen er blokkert, eller motoren er for varm.	Ta kontakt med en godkjent serviceforhandler.
	Feil timing av tenningen.	Kontroller timingen av tenningen.
Produktet har ikke strøm.	Produktet er ikke koblet til strømkilden.	Stopp produktet, og koble det fra. Koble til produktet, og start det på nytt.
	En kretsbryter er utløst.	Stopp produktet, og koble det fra. Tilbakestill kretsbryteren. Koble til produktet, og start det på nytt.
	Stikkontakten er innkoblet.	Stopp produktet, og koble det fra. Test stikkontakten. Hvis kontakten ikke er skadet, starter du og kobler til produktet på nytt.
	Service er nødvendig.	Ta kontakt med en godkjent serviceforhandler.
Produktet fungerer ikke som det skal.	Problem med en elektrisk enhet.	Koble fra den elektriske enheten. Ta kontakt med en godkjent serviceforhandler.
	Det er for stor belastning på produktet.	Reduser antallet elektriske enheter som er koblet til produktet.



OBS: Kontakt et godkjent serviceverksted hvis problemet vedvarer.

Slik klargjør du produktet til langvarig lagring

Utfør trinnene nedenfor hvis produktet skal oppbevares i mer enn 30 dager. Prosedyren nedenfor hindrer problemer med drivstoffsystemet.

1. Tilsett en drivstoffstabilisator i drivstoffet.
Drivstoffstabilisatoren må være i samsvar med produsentens anbefalinger.
 2. Bruk produktet i 10-15 minutter.
 3. La motoren kjøles ned, og tapp av drivstofftanken.
-



OBS: Ikke oppbevar drivstoff i lengre perioder. Kast bensin som ikke er ren.

4. Start motoren, og la den gå til alt drivstoffet er brukt og produktet stopper.
 5. La motoren bli avkjølt, og skift motoroljen.
 6. Fjern tennpluggen, og hell $\frac{1}{2}$ oz/15 ml motorolje i sylinderen.
-

7. Legg en klut på tennplughullet for beskyttelse.
 8. Trekk i håndtaket på startsnoren fem ganger for å smøre motordelene.
 9. Monter og trekk til tennpluggen.
-



ADVARSEL: Ikke monter tennplughetten.

10. Rengjør produktet.
 11. Sett produktet på et rent og tørt sted innendørs.
 12. Legg et beskyttelsestrekk over produktet.
-



ADVARSEL: Ikke legg beskyttelsestrekk på produktet hvis det er varmt.

Tekniske data

Tekniske data

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Motorvolum, cc	196	196	212	212
Toppeffekt, W ⁷	2200	2800	3000	3200
Nominell effekt, W	2000	2500	2800	3000
Spennin, V	230	110/220 120/240	230	110/220 120/240
Nominell frekvens, Hz	50	60	50	60
Fase	1	1	1	1
Nettovekt, kg	43,0	43,0	49,0	49,0
Bruttovekt, kg	45,0	45,0	51,0	51,0
Pakningsstørrelse, mm	500X375X435	500X375X435	625X495X495	625X495X495
Oljetankens kapasitet, l	0,6	0,6	0,6	0,6
Elektrodeavstand, mm/tommer	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030	0,76/0,030
Type	Bensin	Bensin	Bensin	Bensin

⁷ Maksimal wattstyrke er avhengig av, og begrenses av, faktorer som drivstoffenergiinnhold, omgivelsestemperatur, høyde over havet, motortilstand osv. Maksimal effekt reduseres med ca. 3,5 % for hver 1000 fot over havet, og vil også reduseres ca. 1 % for hver 6 °C (10 °F) over omgivelsestemperatur på 16 °C (60 °F).

	Husqvarna G2500P	Husqvarna G2500P	Husqvarna G3200P	Husqvarna G3200P
Målt lydeffektnivå, dB (A)	95	95	96	96
Garantert lydeffektnivå dB (A)	95	95	96	96

Watt-referanseveileitung

Merk: Alle tall er omtrentlige. Se på dataetiketten på apparatet for krav til watt.

Enhet	W ved drift	Ekstra oppstarts-W
Nødssituasjon		
Kjøleskap/fryser	700	1500
Radio	100	0
Arbeidssted		
Luftkompressor - ½ hk	1000	1000
Bordsag - 10"	1700	1300
Båndslipemaskin - 3"	1200	1200
Håndbor - ½"	600	600
Halogen-arbeidslys	1000	0
Bajonettsag	900	900
Rekreasjon		
AM/FM-radio	100	0
Elektrisk grill	1700	0
Oppblåsningspumpe 50	100	–
CD-/DVD-spiller	100	0
Vifte - 20"	200	200
Kaffetrakter	600	0
Husholdning		
PC med skjerm	800	0
Elektrisk tørketrommel	5500	500
Elektrisk serie	2100	0
Elektrisk varmtvannsbereder	2000	0
Lyspære - 100 W	100	0
Mikrobølge - 1000 W	1000	200
Sump-pumpe - ½ hk	1000	1100
TV	400	0

Enhet	W ved drift	Ekstra oppstarts-W
Vaskemaskin	1100	1100
Brønnpumpe - ½ hk	1000	1000
Plen og hage		
Hekksaks	400	400
Høytrykksspyler	1200	1200
Gressklipper	1200	1200
Kantskjærer	1000	1000
Oppvarming og kjøling		
Sentralt klimaanlegg - 10000 BTU	1500	1500
Ovnsvifte - ½ hk	900	1400
Varmeovn	1800	0
Klimaanlegg for vindu - 10000 BTU	1200	600

Samsvarserklæring

EF-samsvarserklæring

For følgende maskiner:

- Produktnavn: Bærbar generator
- Funksjon: Generatorsett med lav effekt
- Modellnr.: G 2500P, G 3200P
- Serienr.: 1945013770, 1945013793 og fremover

bekreftes herved å oppfylle alle de relevante bestemmelserne i

- Maskindirektiv (2006/42/EF)
- Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)
- RoHS-direktivet (Restriction of Hazardous Substances) (2011/65/EU)
- direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)
- Direktivet angående støy fra utendørs utstyr (2000/14/EC + 2005/88/EC)

og følgende harmoniserte standarder har blitt etterkommet:

- EN ISO 8528-13:2016, EN 61000-6-1:2007; EN 55012:2007+A1

**Prosedyre for overensstemmelsesvurdering:
2000/14/EF, endret av 2005/88/EFC-- vedlegg VI**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, kontrollorgan for maskiner (kontrollert under 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tyskland, utførte støytcertifiseringen. For informasjon om støyutslipp, kan du se *Tekniske data* på side 111.

Husvärna, 10. juni 2020



Claes Losdal, Utviklingssjef/hageproduktansvarlig (autorisert representant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentasjon).



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Alkuperäiset ohjeet
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

Originale instruktioner
Bruksanvisning i original
Originale instruksjoner



1143341-38

2022-10-11