

(GB) Operating Instructions
Generator

(FIN) Käyttöohje
Sähkögeneraattori

(S) Bruksanvisning
Strömgenerator

(DK)
(N) Betjeningsvejledning
Generator

(EE) Elektrigeneraatori
kasutusjuhend

(LT) Generatoriaus
naudojimo instrukcija

(LV) Generatoria
lietošanas pamācība

Superior

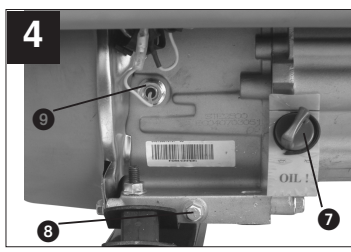
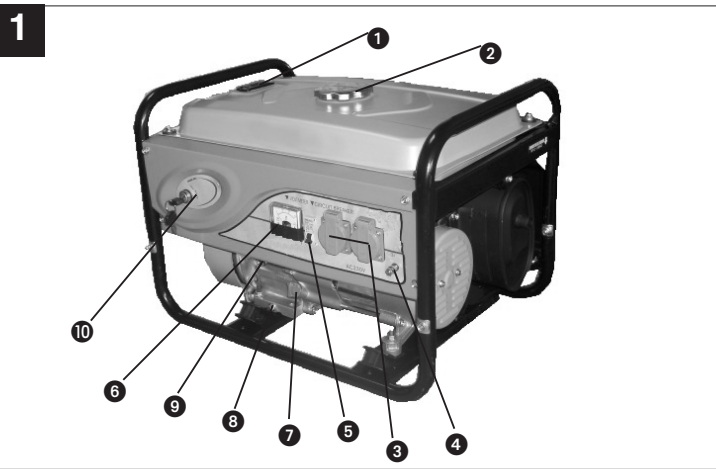
7

CE

Art.-Nr.: 41.523.16

I.-Nr.: 01015

2500



2

1. Layout

- 1 Tank indicator
- 2 Tank cover
- 3 2 x 230 V ~ socket
- 4 Earth connection
- 5 Safety tripping element
- 6 Voltage meter
- 7 Oil filler plug
- 8 Oil drain plug
- 9 Oil shortage cut-out
- 10 Ignition key switch
- 11 Choke lever
- 12 Reversing starter
- 13 Petrol cock

2. Items supplied

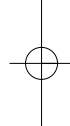
- Generator

3. Proper use

The device is designed for all applications which are operated with a 230 V alternating current source. Be sure to observe the restrictions in the additional safety instructions. The generator is intended to provide electric tools and light sources with electricity. When using the device with household appliances, please check their suitability in accordance with the manufacturer's instructions. In case of doubt, ask an authorized dealer.

rooms. When operating the generator in rooms with good ventilation, the exhaust gases must be channelled directly outdoors through an exhaust hose. **Important:** Toxic exhaust gases can escape despite the exhaust hose. Due to the fire hazard, never direct the exhaust hose towards inflammable materials.

- Risk of explosion: Never operate the generator in rooms with combustible materials.
- The speed preset by the manufacturer is not allowed to be changed. The generator or connected equipment may be damaged.
- Secure the generator against shifting and toppling during transport.
- Place the generator at least 1m away from buildings and the equipment connected to it.
- Place the generator in a secure, level position. Do not turn, tip or change the generator's position while it is working.
- Always switch off the engine when transporting and refuelling the generator.
- Make sure that when you refuel the generator no fuel is spilt on the engine or exhaust pipe.
- Never operate the generator in rain or snow.
- Never touch the generator with wet hands.
- Guard against electric danger. When working outdoors, use only extension cables that are approved for outdoor use and which are marked accordingly (H07RN...).
- The overall length of the extension cables used may not exceed 50 m for 1.5 mm² and 100 m for 2.5 mm².
- No changes may be made to the settings of the motor or generator.
- Repairs and adjustment work may only be carried out by authorized trained personnel.



- Do not refuel or empty the tank near open lights, fire or sparks. Do not smoke!
- Do not touch any mechanically driven or hot parts. Do not remove the safety guards.
- Do not expose the tools to damp or dust.

Permissible ambient temperature – 10 to + 40 °C, max. altitude above sea level 1000 m, relative humidity: 90 % (non-condensing)

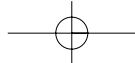
- The generator is driven by a combustion engine, which produces heat in the area of the exhaust (on the opposite side of the sockets) and the exhaust outlet. You should therefore keep clear of these surfaces because of risk of skin burns.
- The values quoted in the technical data for sound power level (LWA) and sound pressure level (LWM) are emission values and not necessarily reliable workplace values. As there is a correlation between emission and immission

4. Important information

Please read the directions for use carefully and observe the information provided. It is important to consult these instructions in order to acquaint yourself with the machine, its proper use and safety precautions.

5. General safety instructions:

- No changes may be made to the generator.
- Only original parts may be used for maintenance and accessories.
- Important: Danger of poisoning, do not inhale emissions.
- Children are to be kept away from the generator.
- Important: Risk of burns. Do not touch the exhaust system or drive unit.
- Never operate the generator in non-ventilated



GB

levels, the values are not a reliable basis for deciding on any additional precautions which may be needed. Factors influencing the actual user immission level include the properties of the work area, other sound sources etc., the number of machines and other processes in the vicinity, as well as the time span in which the operator is subjected to the noise. Also, the permitted immission level can vary from country to country. Nevertheless, with this information the user is able to make a better assessment of the dangers and risks involved.

Important: Use only normal, unleaded petrol as fuel.

6. Electrical safety:

- Electric supply cables and connected equipment must be in perfect condition.
- The generator is to be operated only with equipment whose voltage specifications conform with the generator's output voltage.
- Never connect the generator to the power supply (socket-outlet).
- Use only totally insulated equipment.
- Keep the cable length to the consumer as short as possible.

7. Environmental protection

- Dispose of soiled maintenance material and operating materials at the appropriate collection point.
- Recycle packaging material, metal and plastics.

8. Before putting the machine into operation

- Check the fuel level and top it up if necessary
- Make sure that the generator has sufficient ventilation
- Make sure that the ignition cable is secured to the spark plug
- Inspect the immediate vicinity of the generator
- Disconnect any electrical equipment which may already be connected to the generator

9. Operation

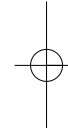
9.1 Starting the engine

- Open the petrol cock (13) by turning it down
- Move the ON/OFF switch (10) to position "ON" with the key.
- Move the choke lever (11) to position I \emptyset .
- Start the engine with the reversing starter (12) by pulling the handle forcefully. If the engine does not start, pull the handle again.
- Push the choke lever (11) back again after the engine has started.

9.2 Connecting consumers to the generator

- Connect the machine you want to use to the 230V~ sockets (3).
- **Important:** This sockets together may be loaded continuously (S1) with 2000W and temporarily (S2) for a maximum of 5 minutes with 2200W.
- The generator is suitable for 230 V~ a.c. appliances.
- Do not connect the generator to the household network as this may result in damage to the generator itself or to other electrical appliances in your home.

Note: Some electrical appliances (power jigsaws, drills, etc.) may have a higher level of power consumption when used in difficult conditions.



9.3 Switching off the engine

- Before you switch off the generator, allow it to run briefly with no consumers so that it can "cool down"
- Move the ON/OFF switch (10) to position "OFF" with the key.
- Close the petrol cock

Important! The generator is fitted with an overload cut-out.

This shuts down the sockets (3). You can restart the sockets (3) by pressing the overload cut-out (5).

Important! If this happens, reduce the electric power you are taking from the generator.

9.4 Connecting to earth (Fig. 3)

The generator must be earthed to prevent an electric shock from electrical equipment. Connect a piece of cable between the earth connection (4) on the generator and an external earth point.

10. Maintenance

- Remove dust and dirt from the machine at regular intervals. The best tools for cleaning are a fine brush or a cloth
- Do not use any caustic substances to clean the plastic
- Take the petrol mixture out of the generator if you do not intend to use the generator for a lengthy period of time

Important: Switch off the machine immediately and contact your service station:

- In the event of unusual vibrations or noise
- If the engine appears to be overloaded or misfires

11. TECHNICAL DATA

Generator	Synchronous
Protection type:	IP 23
Continuous power S1:	2000 W
Maximum power S2 5 min.:	2200 W
Rated voltage:	2x230 V~
Rated current:	8,7 A
Frequency:	50 Hz
Drive engine design	4-stroke, air-cooled
Displacement	196 cm ³
Max. power:	4,77 kW / 6,5 PS
Fuel:	normal unleaded petrol
Tank capacity:	15,0 l
Weight:	44 kg
LWA sound power level:	95 dB(A)
Sound pressure level LWM:	92 dB(A)
Spark plug:	NGK BPR5ES

Operating mode S1 (continuous operation)

The machine can be continuously operated with the quoted power output.

Operating mode S2 (temporary operation)

The machine may be temporarily operated with the quoted power output (5 min). Afterwards the machine must be stopped for a while to prevent it from overheating (5 min).

12. Changing the oil and checking the oil level (before using the machine)

The engine oil is best changed when the engine is at working temperature.

- Only use engine oil (15W40).
- Place the generator on a slightly inclined surface so that the oil drain plug is at the lower end.
- Open the oil filler plug.
- Open the oil drain plug and let the hot engine oil drain out into a drip tray.
- After the old oil has drained out, close the oil drain plug and place the generator on a level surface again
- Fill in engine oil up to the top mark on the oil dip stick (approx. 0.6 liters).
- Important: Do not screw in the oil dip stick – only insert it.
- Dispose of the old oil properly.

13. Cleaning the air filter

- Remove the cover from the air filter.
- Now you can remove the filter elements.
- Do not use abrasive cleaning agents or petrol to clean the elements.
- Clean the elements by tapping on a flat surface.

14. Ordering replacement parts

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

GB**15. Troubleshooting**

Fault	Cause	Remedy
Engine does not start	Automatic oil cut-out has not responded	Check the oil level, top up with engine oil
	No fuel	Refuel
Generator has too little or no voltage	Controller or capacitor defective Overcurrent circuit-breaker has triggered Air filter dirty	Contact your dealer Actuate the circuit-breaker and reduce the consumers Clean or replace the filter

1. Laitteen kuvaus

- 1 Säiliön täytönäyttö
- 2 Säiliön kansi
- 3 2 x 230 V ~ pistorasia
- 4 Maadoitusliltaantä
- 5 Ylikuormitussuojaakatkaisin
- 6 Volttimittari
- 7 Öljyn täytöruevi
- 8 Öljyn poistoruuvi
- 9 Öljynpuutesuoja
- 10 Virta-avainkatkaisin
- 11 Rikastinivju
- 12 Suunnanvaihtokäynnistyslaite
- 13 Bensiinihانا

2. Toimitukseen kuuluu

- sähkögeneraattori

3. Määrysten mukainen käyttö

Laite soveltuu käytettäväksi kalkkien tarkoituksiin, joihin tarvitaan 230 V vaihtovirran lähdettä. Noudata ehdottomasti täydentävässä turvallisuusmääräyksissä annettuja rajoituksia. Sähkögeneraattorin käyttötarkoitustiin on käytettää sähkötyökaluja ja syytättää virtaa valaisustulaisteisiin. Kotitalouslaitteiden kohdalla tarkasta sopivuus valmistajan antamista tiedoista. Epäselvissä tapauksissa pyydä välttävätten alan liikkeen apua.

4. Tärkeitä ohjeita

Lue käytööhje huolella läpi ja noudata siinä annettuja ohjeita ja määräyksiä. Perekkyt tämän käytööhjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käytöön ja sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.

5. Yleiset turvallisuusmääräykset:

- Sähkögeneraattori ei saa tehdä mitään muutoksia.
- Huoltotoimissa ja lisävarusteissa saa käyttää ainoastaan alkuperäisosiota.
- Huomio: Myrkyltysvaara, pakokaasu ei saa hengittää sisään.
- Pidä lapset poissa sähkögeneraattorin läheltä
- Huomio: Palovammavaara, älä kosketa pakoputkistoon tai käyttööläitteisiin
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria tuulettamattoissa tiloissa. Käytettäessä laitteita hyvin tuuletetussa tiloissa tulee pakokaasut johtaa pakokaasuletkun avulla suoraan ulkoilmaan.
- Huomio: Myös käytettäessä pakokaasuletkua saattaa myrkyllisiä pakokaasuja päästä purkautu-

maan. Palovaaran takia ei pakokaasuletkua saa koskaan suunnata palavia aineita kohti.

- Räjähdyssvaara: älä koskaan käytä sähkögeneeraattoria tiloissa, joissa on helposti syntyviä aineita. Valmistajan ennalta-asettamana kierroslukua ei saa muuttaa. Sähkögeneraattori tai siihen liitetty laitteet saatavat vahingoittua.
- Varmista, että sähkögeneraattori ei voi luistaa palkaltaan tai kaatua kuljetuksen aikana.
- Generaattorin sijoituspaikan tulee olla vähintään 1 m päässä rakennuksista tai liitetystä laitteista.
- Aseta sähkögeneraattori turvalliselle, tasaiselle paikalle. Kääntämisen, kallistaminen tai paikanvaihto on kielletty käytön aikana.
- Sammutta moottori aina kuljetuksen tai tankkauksen aikana.
- Huolehdi siitä, että tankkauksen aikana ei poltoaineita kaadu mootorin tai pakoputken päälle.
- Älä koskaan käytä sähkögeneraattoria sateella tai lumisateessa.
- Älä koskaan koske sähkögeneraattoriin märin käsinsä.
- Varautuakaa sähköstä aiheutuvien vaarojen varalle. Käytäkää ulkona vain tarkoitusta varten hyväksyttyjä ja vastaavasti rekisteröityjä pidennyskaapeleita (H07RN).
- Pidennysjohto käytettäessä sen kokonaispituu ei saa ylittää 50 metriä 1,5 mm² varten, ja vastaavasti pidennysjohto ei saa ylittää 100 metriä 2,5 mm² varten.
- Moottori- ja generaattorisäätöä ei saa muuttaa.
- Pelkästään välttävät ammattiherkiliötä on oikeutettu suorittamaan korjaus- ja säättötoitä.
- Polttoainesäiliötä ei saa täyttää eikä tyhjentää kynttilän, avotulen eikä kipinöiden lähettyvillä. Tupakanpolto kielletty!
- Älkää koskeko mekaanisesti liikkuvia tai kuumiui osiin. Älkää poistako suojuksia.
- Laitteita ei saa allistaa kosteudelle eikä pölylle. Salilta ympäristön lämpötila -10 - +40°, maksimikorkeus merenpinnasta 1000 m, suhteellinen ilman kosteus: 90 % (ei-kondensoitava)
- Generaattorin käyttövoima tulee polttoomoottorista, josta kehitty kuumuutta pakoputken (pistorasioiden vastapäisellä sivulla) ja pakoputken aukon alueelle. Vältä koskettamasta näihin pistoihin palovammavaaran vuoksi.
- Teknisissä tiedoissa annetut äänen tehotason (LWA) ja äänen painetehto (LWM) arvot ovat päästötilaston arvoja ei-vätkä aina välttämättä merkitse turvallista työskentelytasoa. Koska päästö- ja melutasojen välillä on yhteys, ei päästöarvoja voi aina luotettavasti ottaa mahdollisesti tarvittavien täydentävien

FIN

varotoimenpiteiden mittapuksi. Todelliseen työpaikalla työskentelevän henkilön kokemaan melutsoon vaikuttavien tekijöihin kuuluvat mm. työskentelytilan ominaisuudet, muut melunlähteet kuten esim. koneiden ja muiden vierestien prosessien määrä sekä se ajanjakso, jonka keston ajan käytäjä on alittina melulle. Samoin saattaa salitun melutason määritelmä vaihdella maasta toiseen. Tästä huolimatta nämä tiedot antavat koneen käyttäjälle mahdollisuuden arvioida riskien ja vaarojen määrää paremmin.

Huomio: Käytä polttoaineena ainoastaan lyijytöntä normaalibensiiniä.

6. Sähköturvallisuus:

- Sähköliittäjöiden ja liitetyjen laitteiden tulee olla moitteettomassa kunnossa.
- Sähkögeneraattoriin saa liittää ainoastaan sellaisia laitteita, joiden jännitetiedot ovat samat kuin sähkögeneraattorin antojännite.
- Älä koskaan liitä sähkögeneraattoria virtaverkkoon (pistorasiaan).
- Käytä ainoastaan suojaeristettyjä laitteita.
- Kuluttajaan vievät johdot tulee pitää mahdollisimman lyhyinä.

7. Ympäristönsuojelu

- Toimita likaantunut huoltomateriaali ja käyttötaineet niille tarkoitettuun keräyspisteeseen.
- Toimita pakkauksmateriaali, metallit ja muovit kierrätykseen.

8. Ennen käyttöönottoa

- Tarkasta polttoaineen määrä, lisää tarvittaessa
- Huolehdi laitteen riittävästä tuuletuksesta
- Varmista, että sytytyskaapeli on kiinnitetty sytytystulpaan
- Tarkasta sähkögeneraattoriin välistön lähiympäristö
- Irrota mahdollisesti sähkögeneraattoriin liitetty laite

9. Käyttö

9.1 Moottorin käynnistys

- Avaa bensiinhana (13); käännä tästä varten hana alaspäin
- Käännä Pääle-/pois-katkaisin (10) avaimella asentoon "ON".
- Aseta rikastinvipu (11) asentoon IÖI.
- Käännistä moottori reversiokäynnistimellä (12);

vedä kahvasta voimakkaasti, mikäli moottori ei käynnisty, vedä kahvasta uudelleen.

- Palauta rikastinvipu (11) takaisin alkusentoonsa moottorin käynnistytyä

9.2 Generaattorin kuormitus

- Liitä käytettävä laite 230V~ pistorasiaan (3).
- **Huomio:** Tätä pistorasiaa saa kuormittaa jatkuvasti (S1) 2000 watilla ja lyhytaikaisesti (S2) kork. 5 minuutin ajan 2200 watilla.
- Generaattori sopii 230 V-vaihtovirtalaitteille.
- Älä liitä generaattoria talousverkkoon, siitä saattaa aiheutua generaattori tai muiden talossa olevien sähkölaitteiden vahingoittuminen.
- Viite: Monien sähkölaitteiden (moottoripistosahan, porakoneen jne.) virrankulutus saattaa olla korkeampi, jos niitä käytetään valkeissa työskentelyolo suhteissa.

9.3 Moottorin sammutus

- Anna generaattoriin käydä lyhyen aikaa kuormittamatta, ennen kuin sammutat sen, jotta laite voi "jäähtyä".
- Käännä Pääle-/pois-katkaisin (10) avaimella asentoon "OFF".
- Sulje bensiinhana.

Huomio! Sähkögeneraattori on varustettu ylikuormitussuojuksella.

Tämä sammuttaa 230V ~ pistorasiat (3). Painamalla ylikuormitussuojaista (5) voit ottaa pistorasiat (3) jälleen käyttöön.

Huomio! Mikäli näin tapahtuu, vähennä sitä sähkötehon määrää, jonka otat sähkögeneraattorista.

9.4 Maadoitus (kuva 3)

Jotta vältetään sähkölaitteiden aiheuttamat sähköiskut, tulee generaattori maadoitetaa. Liitä kaapelinkapale generaattorin maadoitusliitännän (4) ja ulkosen massan välille.

10. Huolto

- Pöly ja liki tulee poistaa koneesta säännöllisin väliajoin. Suorita puhdistus parhaiten hienolla harjalla tai neuvalla.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttäviä aineita
- Jos sähkögeneraattori on pitempään käytämättä, tulee bensiinisekoite poistaa.

Huomio: Sammuta laite heti ja ota yhteyttä huoltopisteeseen, jos:

- esiintyy epätavallista tärinää tai ääniä
- moottori vaikuttaa ylikuormiteltulta tai siinä on sytytyshäiriöitä

11. TEKNISET TIEDOT

Generaattori	Synkronoito
Suojalaji:	IP 23
Jatkuvan käytön teho S1:	2000 W
Suurin teho S2 5 min.:	2200 W
Nimellisjännite:	2x230 V 1 ~
Taajuus:	50 Hz
Nimellisvirta:	8,7 A
Käyttömoottorin rakenne:	4-tahtinen ilmajäähdysteinne
Tilavuus:	196 cm ³
Suurin teho:	4,77 kW / 6,5 PS
Polttoaine:	lyijytiön normaalibensiini
Säiliön sisältö:	15,0 l
Paino:	44 kg
Aänenvahvuus LWA:	95 dB(A)
Aänenvahvuus LWM:	92 dB(A)
Sytytystulppa:	NGK BPR5ES

Käyttötapa S1 (jatkuva käyttö)
Konetta voidaan käyttää jatkuvasti annetulla teholla.

Käyttötapa S2 (lyhytaikainen käyttö)
Koneita saa käyttää lyhyen aikaa (5 minuuttia) annetulla teholla. Sen jälkeen koneen tulee seistä tietty aika, jotta se ei kuumene liikaa (5 minuuttia).

12. Öljynvaihto, öljymääräntarkastus (ennen joka käyttöä)

Moottoriöljy tulee vaihtaa moottorin ollessa käytöllä lämpötilassa.

- Käytä ainoastaan moottoriöljyä (15W40).
- Aseta generaattori sopivalle alustalle hieman viistoon öljynlaskuruuvin nähdien.
- Avaa öljynlättöröuvi.
- Avaa öljynlaskuruuvi ja anna lämpimän moottoriöljyn valua keräysastiaan.
- Kun käytetty öljy on valunut pois, sulje öljynlaskuruuvi ja aseta generaattori jälleen vaakatasoon.
- Täytä moottorin moottoriöljyä öljyn mittatikun ylempään merkkiin asti (n. 0,6 litraa).
- Huomio: Älä ruuvaa öljyn mittatikkua kiinni, vaan työnnä se sisään kiertoisin asti.
- Käytetty öljy tulee hävittää määräysten mukaisesti.

13. Ilmansuodattimen puhdistus

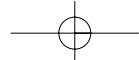
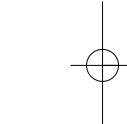
- Puhdista ilmansuodatin ennen joka käyttöä, vaihda tarvittaessa.
- Ota ilmansuodattimen kansi pois.
- Voit nyt ottaa suodatinpatruunat pois.
- Suodatinpatruunojen puhdistamiseen ei saa käyttää vahvoja puhdistussaineita tai bensiiniä.
- Puhdista patruunat koputtamalla niitä laakealle pinnalle.

14. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumeron

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.lsc-gmbh.info



FIN**15. Häiriöiden poisto**

Häiriö	Syy	Toimenpide
Moottoria ei voi käynnistää	Öljymäärän suoja-automaatti toimii Sytytystulppa on nokinen Poltoaine lopussa	Tarkasta öljymäärä, lisää öljyä Puhdista sytytystulppa, elektrodi- en etäisyys 0,6 mm Täytä poltoainetta
Generaattorissa on liian vähäinen jännite tai ei lainkaan	Säädin tai kondensaattori viallinen Virtapiikin suojakytkin on lauennut Ilmansuodatin on likainen	Ota yhteyttä alan liikkeeseen Paina kytkintä ja vähennä käyttäji- en lukumäärää Puhdista suodatin tai vaihda uuteen

1. Beskrivning av maskinen

- 1 Bränslemätare
- 2 Tanklock
- 3 2 x 230 V ~ stickuttag
- 4 Jordanslutning
- 5 Säkerhetsutlösare
- 6 Voltmeter
- 7 Oljepåfyllningsplugg
- 8 Oljeavtappningsplugg
- 9 Oljebristsäkring
- 10 Brytare för tändningsnyckel
- 11 Chokereglage
- 12 Snörstart
- 13 Bensinkran

2. Leveransomfattning

- Strömgenerator

3. Ändamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för alla användningar som kräver en växelpånningskälla på 230 V. Beakta tuvaget begränsningarna som anges i de extra säkerhetsanvisningarna. Generatorn används till att driva elverktyg och säkerställa strömförsoningen till belysningsutrustning. Om hushållsapparater ska anslutas måste du först se efter i tillverkarens uppgifter om detta är lämpligt. Fråga en behörig återförsäljare om du är osäker.

4. Viktiga anvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Använd bruksanvisningen till att informera dig om maskinen, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar.

5. Allmänna säkerhetsanvisningar

- Inga förändringar får genomföras på strömgeneratorn.
 - Använd endast originaldelar för underhåll och tillbehör.
 - Varning! Risk för förgiftning! Andas inte in avgaser.
 - Se till att barn hålls på avstånd från strömgeneratorn.
 - Varning! Risk för brännskador. Rör inte vid avgasanläggningen eller drivaggregatet.
 - Använd aldrig strömgeneratorn i utrymmen som saknar ventilation. Vid drift i väl ventilerade rum måste avgaserna ledas ut direkt via en avgas slang. Varning! Även om en avgasslang används finns det risk för att giftiga avgaser läcker ut. Av brandsäkerhetsskäl får avgasslangen aldrig rikta
- mot brännbart material.
- Explosionsfara: Använd aldrig strömgeneratorn i rum med mycket brandfarliga material.
 - Varvtalet som har förinställtts av tillverkaren får inte ändras. Det finns risk för att strömgeneratorn eller ansluten utrustning tar skada.
 - Om du ska transportera strömgeneratorn måste du först säkra den mot att glida eller vänta.
 - Ställ upp generatorn minst 1 m från byggnader eller ansluten utrustning.
 - Ställ strömgeneratorn på en säker plats som inte lutar. Det är förbjudet att vrida eller luta generatoren medan den är i drift.
 - Se alltid till att motorn är frånslagen innan du transporterar generatorn eller fyller tanken.
 - Var försiktig så att inget bränsle spills ut på motorn eller avgasrörret när du fyller tanken.
 - Använd aldrig strömgeneratorn vid regn eller snöfall.
 - Fatta aldrig tag i strömgeneratorn med våta händer.
 - Skydda dig mot elektriska risker. Använd endast godkända och märkta förlängningssladdar (H07RN..) utomhus.
 - Om förlängningssladdar används får sladdarnas totala längd för 1,5 mm² inte överskrida 50 m. För 2,5 mm² får 100 m inte överskridas.
 - Motor- och generatorinställningarna får inte ändras.
 - Reparationer och inställningar får endast utföras av behörig fackpersonal.
 - Tanka inte strömgeneratorn och töm inte tanken i närheten av öppen låga, eld eller gnistrregn. Rökning förbjuden!
 - Rör inte vid några mekaniskt rörliga eller heta delar. Ta inte bort några skyddskäpor.
 - Strömgeneratorerna får inte utsättas för fukt eller damm. Tillåten omgivningstemperatur -10 till +40°C, max. 1000 m.ö.h., rel. luftfuktighet: 90 % (icke-kondenserande)
 - Generatorn drivs av en förbränningsmotor som avger varme i närheten av avgasrörret (på motsatta sidan av stickuttagen) samt vid själva avgasöppningen. Eftersom det finns risk för brännskador ska du alltid undvika dessa områden.
 - Ljudeffektnivån (LWA) och ljudtrycksnivån (LWM) som anges i tekniska data motsvarar emissionsnivåerna och är inte tuvaget identiska med en säker arbetsnivå. Eftersom det finns ett sammanhang mellan emission och immission, kan denna inte användas för att på ett tillförlitligt sätt bestämma om ytterligare försiktighetsåtgärder eventuellt krävs. Aktuell immission som användaren utsätts för kan påverkas av

S

arbetssummets utformning eller andra bullerkällor, t ex antal maskiner och angränsande processer samt under vilken tid som en användare är utsatt för buller. Det är dessutom möjligt att den tillåtna immissionen avviker mellan olika länder. Trots detta kan ägaren av maskinen använda denna information för att bättre bedöma vilka risker och faror som föreligger.

Obs! Använd endast blyfri bensin som bränsle.

6. Elektrisk säkerhet

- Elektriska tillledningar och anslutna utrustningar måste vara i fullgott skick.
- Anslut endast sådan utrustning vars spänningsvärde överensstämmer med strömgeneratorn utgångsspänning.
- Anslut aldrig strömgeneratoren till elnätet (stickuttag).
- Använd endast skyddsisolerad utrustning.
- Se till att kabellängden till den förbrukande enheten är så kort som möjligt.

7. Miljöskydd

- Lämna in nedsmutsat underhållsmaterial och driftvätskor till ett godkänt insamlingssätt.
- Lämna in förpackningsmaterial, metaller och plast för återvinning.

8. Före användning

- Kontrollera nivån i tanken, fyll på vid behov.
- Se till att ventilationen runt om generatoren är tillräcklig.
- Kontrollera att tändkabeln sitter fast vid tändstiften.
- Kontrollera omgivningen runt om strömgeneratoren.
- Åtskilj all utrustning som ev. har anslutits till strömgeneratoren.

9. Användning

9.1 Starta motorn

- Öppna bensinkranen (13) genom att vrida den nedåt.
- Ställ strömbrytaren (10) i läge "ON" med nyckel.
- Ställ chokereglaget (11) i läge IÖI.
- Starta motorn med snörsstarten (12). Dra ordentligt i handtaget. Om motorn inte startar måste du dra ut snöret igen.
- Skjut tillbaka chokereglaget (11) efter att motorn har startat.

9.2 Belasta strömgeneratorn

- Anslut den elektriska utrustningen som ska matas med ström till 230 V~ stickuttagen (3).

- **Varning!** Detta stickuttag får endast belastas kontinuerligt (S1) med 2000 W och under kort tid (S2) med max. 2200 W under max. 5 minuter.
- Strömgeneratoren är lämplig för växelspänningssutrustning som kräver 230 V~.
- Anslut inte generatorn till husets elnät. Det finns risk för att generatorn eller annan elektrisk utrustning som finns i huset skadas.

Obs! Vissa elutrustningar (motorsticksågar, borrhaskiner osv) uppvisar en högre strömburkning om de måste användas under krävande villkor.

9.3 Stänga av motorn

- Låt strömgeneratoren köra en kort stund utan belastning innan du stänger av den. Detta är nödvändigt för att aggregatet ska "efterkylas".
- Ställ strömbrytaren (10) i läge "OFF" med nyckel.
- Stäng bensinkranen.

Obs! Strömgeneratorn är utrustad med ett överbelastningsskydd.

Detta skydd kopplar ifrån 230 V~ stickuttagen (3). Tryck in överbelastningsskyddet (5) för att stickuttagen (3) ska avge ström på nytt.

Obs! Om detta inträffar ofta måste du reducera den elektriska effekten som tas från strömgeneratorn.

9.4 Jordning (bild 3)

För att förhindra elektriska stötar från elektrisk utrustning måste generatoren vara jordad. Anslut en kabel mellan generatorns jordanslutning (4) och en extern jordledning.

10. Underhåll

- Ta bort damm och smuts från maskinen i regelbundna intervaller. Rengör helst med en fin borste eller med en tygduk.
 - Använd inga frätande medel när du rengör plastdelarna.
 - Tappa av bensinblandningen om du inte ska använda strömgeneratorn under längre tid.
- Warning!** Slå genast ifrån generatorn och kontakta din service-station:
- Vid ovanliga vibrationer eller ljud
 - Om motorn verkar vara överbelastad eller har feländningar

11. TEKNISKA DATA

Generator.	Synkron
Kapslingsklass:	IP 23
Kontinuerlig effekt S1:	2000 W
Max. effekt S2 5 min.:	2200 W
Nominell spänning:	2x230 V 1 ~
Frekvens:	50 Hz
Nominell ström:	8,7 A
Typ drivmotor:	4-takts luftkyld
Cylindervolym:	196 cm ³
Max. effekt:	4,77 kW / 6,5 hk
Bränsle:	Blyfri bensin
Tankvolym:	15,0 l
Vikt:	44 kg
Ljudeffektnivå LWA:	95 dB(A)
Ljudtrycksnivå LWM:	92 dB(A)
Tändstift:	NGK BPR5ES

- Därefter kan filterelementen tas av.
- Använd inte bensin eller aggressiva rengöringsmedel för att rengöra elementen.
- Rengör elementen genom att slå dem mot en plan yta.

14. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelensnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

Driftslag S1 (kontinuerlig drift)

Maskinen kan köras kontinuerligt med angiven effekt.

Driftslag S2 (korttidsdrift)

Maskinen får köras under kort tid med angiven effekt (5 min). Därefter måste maskinen stå still under en viss tid (5 min) för att den inte ska värmas upp till en otillåten temperatur.

12. Oljebyte, kontrollera oljenivån (före varje användning)

Motoroljan bör bytas ut medan motorn fortfarande är driftvarm.

- Använd endast motorolja (15W40).
- Ställ strömgeneratorn på ett lämpligt underlag och låta den en aning mot oljeavtappningspluggen.
- Öppna oljepåfyllningspluggen.
- Öppna oljeavtappningspluggen och tappa av den varma motoroljan i en uppsamlingsbehållare.
- Efter att den förbrukade oljan har runnit ut, skruva in oljeavtappningspluggen och ställ strömgeneratorn vägrätt på nytt.
- Fyll på motorolja upp till den översta markeringen på oljestickan (ca 0,6 liter).
- Varning! Skruva inte in oljestickan utan skjut endast in den fram till gängorna.
- Avfallshantera den förbrukade oljan enligt gällande föreskrifter.

13. Rengöra luftfilter

- Rengör luftfiltret före varje användning, byt ut vid behov
- Ta av locket från luftfiltret.

S**15. Åtgärda störningar**

Störning	Orsak	Åtgärder
Motorn kan inte startas	Oljefränkopplingsautomatiken löser ut Tändstiftet är sotigt Inget bränsle	Kontrollera oljenivån, fyll på motorolja Rengör tändstiftet, elektrodgap 0,6 mm
Generatoren avger för låg eller ingen spänning alls	brak paliwa Regleringen eller kondensatorn är defekt Överströmsutlösaren har löst ut Luftfiltret är nedsmutsat	Fyll på bränsle Kontakta din försäljare Tryck på knappen och anslut färre antal förbrukande enheter Rengör eller byt ut filtret

1. Apparatbeskrivelse

- 1 Tankindikator
- 2 Tankdæksel
- 3 2 x 230 V ~ stikdåse
- 4 Jordtilslutning
- 5 Sikkerhedsudløser
- 6 Voltmeter
- 7 Oliepåfyldningsskrue
- 8 Olieaftrapningsskrue
- 9 Sikring mod ølemangel
- 10 Kontakt til tændingsnøgle
- 11 Chokerarm
- 12 Reverserbar startmekanisme
- 13 Benzinhane

2. Leveringsomfang

- Generator

3. Korrekt anvendelse

Generatoren er bygget til alle anvendelser, som er forberedt for drift via en 230 V-vekselførsætningsskålde.

Det er vigtigt, at du følger begrænsningsdataene ifølge supplerende sikkerhedsanvisninger.

Generatorens formål er at levere energi til drift af elværktøj og strøm til belysningskilder. Til brug i forbundelse med husholdningsapparater skal du kontrollere egnetheden i henhold til producentens oplysninger. Er du i tvivl, så spørge en autoriseret fagmand.

4. Vigtig oplysnings

Læs betjeningsvejledningen grundigt igennem, og følg alle anvisninger. Brug denne betjeningsvejledning som en hjælp til at gøre dig fortrolig med, hvordan generatoren anvendes. Noter dig også alle sikkerhedsanvisningerne.

5. Generelle sikkerhedsanvisninger:

- Der må ikke foretages ændringer på generatoren.
 - Brug kun originale dele som tilbehør og i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde.
 - Vigtigt: Fare for forgiftning, ublæsningsgas må ikke indåndes.
 - Barn skal holdes på afstand af generatoren.
 - Vigtigt: Fare for forbrænding, roggassanhæg og drivagggregat må ikke berøres.
 - Brug aldrig generatoren i rum uden ventilation. Ved brug i rum med god ventilation skal ublæsningsgassen ledes direkte ud i det fri via en roggasslange.
 - Vigtigt: Brug af roggasslange er ingen garanti for,
- at der ikke slipper ublæsningsgas ud. På grund af brandfarens må roggasslangen aldrig rettes mod brændbare stoffer.
- Eksplorationsfare: Brug aldrig generatoren, hvis der er let antændelige stoffer i rummet.
 - Det fabriksindstillede omdrejningstal må ikke ændres. Generatoren eller tilsluttede apparater kan blive beskadiget.
 - Generatoren skal sikres under transport, så den ikke kan rutsche ned eller vælle.
 - Generatoren skal opstilles med mindst 1 meters afstand til bygninger eller tilsluttede apparater.
 - Placer generatoren et sikkert sted på et plant underlag. Generatoren må ikke drejes, vippes eller flyttes under driften.
 - Sluk altid motoren inden transport og optankning.
 - Pas på ikke at spilde brændstof på motoren eller udstødningen ved optankning.
 - Brug ikke generatoren, når det regner eller snør.
 - Tag ikke fat om generatoren med våde hænder.
 - Beskyt dig altid mod de farer, som udgår fra elektriske apparater og installationer. Til udendørs brug skal benyttes særligt godkendte, mærkede forlængerledninger (H07RN..).
 - Ved brug af forlængerledninger må den samlede længde ikke overskride hhv. 50 m for 1,5 mm² og 100 m for 2,5 mm².
 - Der må ikke foretages ændringer af motor- og generatorindstillingen.
 - Reparations- og justeringsarbejder skal udføres af autoriseret fagmand.
 - Tanken må ikke fyldes op eller tömmes i nærheden af åbne flammer, ild eller gnistregn. Rygning forbudt!
 - Rør ikke ved mekanisk bevægelige dele eller varme dele. Beskyttelsesafdekninger må ikke fjernes.
 - Apparaterne må ikke udsættes for fugt eller stov. Omgivende temperaturer skal ligge i området -10 til +40°, maks. højde over havoverfladen 1000 m, rel. luftugtighed: 90 % (ikke-kondenserende)
 - Generatoren drives af en forbrændingsmotor, som frembringer varme i området omkring udstødningen (på siden over for stikdåserne). Undgå at komme for tæt på disse overflader på grund af fare for forbrænding.
 - Værdier, som er angivet som lydefektniveau (LWA) og lydryksniveau (LWM) under tekniske data, er emmissionsniveauer og ikke nødvendigvis sikre niveauer på arbejdsplassen. Da der er en sammenhæng mellem emmissions- og immissionsniveauer, er det ikke muligt at bestemme eventuelt påkrævede, ekstra sikkerhedsforanstaltninger på baggrund heraf.

DK/N

Faktorer, der har indflydelse på det aktuelle immissionsniveau for arbejdskraften ombefatter arbejdsrummets egenskaber, andre støjkilder, etc., såsom f.eks. antallet af maskiner og øvrige tilstødende processer samt det tidsrum, hvori brugeren er utsat for støj. Ligeledes kan det tilladte immissionsniveau variere fra land til land. Denne information kan dog være en hjælp til maskinens ejer til bedre at kunne foretage et skøn om eksisterende risici.

Vigtigt: Brug kun almindelig blyfri benzin som brændstof.

6. Elektrisk sikkerhed:

- Elektriske fedeleddninger og tilsluttede apparater skal være fuldstændig intakte.
- Apparater må kun tilsluttes, hvis spændingsangivelsen stemmer overens med generatorens udgangsspænding.
- Slut aldrig generatoren til strømforsyningsnettet (stikdåse).
- Anvend kun dobbeltisolerede apparater.
- Længde på ledning til forbruger skal være så kort som mulig.

7. Miljøbeskyttelse

- Snavset materiale, som stammer fra vedligeholdelsesarbejde, og driftsstoffer skal indleveres på relevant miljødepot.
- Emballage, metal og kunststoffer skal bortskaffes som genanvendeligt affald.

8. Inden ibrugtagning

- Kontroller brændstofniveauet, fyld efter om nødvendigt
- Sorg for tilstrækkelig ventilering af apparatet
- Kontroller, at tændkablet er fastgjort til tændrøret
- Check omgivelserne omkring generatoren
- Er der et el-apparat tilsluttet, skal forbindelsen til generatoren afbrydes

9. Betjening

9.1 Start motoren

- Åbn for benzinhanen (13) ved at dreje den nedad
- Sæt tænd/sluk-knappen (10) på position "ON" med nøglen
- Sæt chokerarmen (11) i position IØI
- Start motoren med reverseringsstarteren (12) ved at trække kraftigt i grebet; hvis motoren ikke

- starter, så træk i grebet en gang til
- Skub chokerarmen (11) tilbage igen, når motoren er startet

9.2 Belastning af generatoren

- Tilslut det ønskede apparat til 230V~ stikforbindelserne (3).
- **Vigtigt:** Denne stikdåse må belastes vedvarende (S1) med 2000W og kortvarigt (S2) med 2200W i maks. 5 min.
- Generatoren er konstrueret til 230 V~ veksel-spændingsapparater
- Slut ikke generatoren til et husstrømnet, da det kan ødelegge generatoren eller andre elektriske apparater.

Bemærk: En del el-drevne maskiner (motorstiksav, boremaskiner osv.) kan have et højere strømforbrug, hvis de anvendes under svære betingelser.

9.3 Sluk motoren

- Lad generatoren køre et kort stykke tid uden belastning, inden du slukker den, så aggregatet kan "køle af"
- Sæt tænd/sluk-knappen (10) på position "OFF" med nøglen
- Luk for benzinhanen.

Vigtigt! Generatoren er udstyret med en overbelastningssikring.

Denne kobler 230V~ stikforbindelsen (3) fra. Stikforbindelserne (3) kan tages i brug igen, efter at du har trykket på overbelastningssikringen (5).

Vigtigt! Hvis overbelastningssikringen kobler fra, skal du nedsætte den elektriske effekt; denne fremgår af generatoren.

9.4 Jording (fig. 3)

Generatoren skal jordforbindes for at undgå risikoen for elektrisk stød. Slut et kabel til imellem generatorens jordtilslutning (4) og en ekstern stelforbindelse.

10. Vedligeholdelse

- Støv og snavs skal fjernes fra maskinen med jævne mellemrum. Rengøring foretages bedst med en fin børste eller en klud
- Undgå brug af ætsende midler til rengøring af kunststofdele
- Benzinblandingen skal fjernes fra generatoren ved længerevarende driftspauser

Vigtigt: Sluk omgående for apparatet, og kontakt din serviceforbindelse:

- I tilfælde af usædvanlig vibration eller støj
- Hvis motoren virker overbelastet eller har fejltænding

11. TEKNISKE DATA

Generator.	Synkron
Kapslingsklasse:	IP 23
Mærkeeffekt ved kontinuerlig drift S1:	2000 W
Maks. effekt S2 5 min.:	2200 W
Mærkespænding:	2x230 V 1 ~
Frekvens:	50 Hz
Mærkestøm:	8,7 A
Konstruktionstype drivmotor:	4-takts, luftafkølet
Kubikinhold:	196 cm ³
Maks. ydelse:	4,77 kW / 6,5 PS
Braendstof:	Almindelig blyfri benzin
Tankinhold:	15,0 l
Vægt:	44 kg
Lydefektniveau LWA:	95 dB(A)
Lydryksniveau LWM:	92 dB(A)
Tændror:	NGK BPR5ES

Driftsmodus S1 (vedvarende drift)

Maskinen kan køre konstant med den angivne effekt.

Driftsmodus S2 (kortvarig drift)

Maskinen kan køre kortvarigt med den angivne effekt (5 min.). Herefter skal maskinen stå stille et stykke tid, så den ikke bliver varm (5 min.).

12. Olieskift, kontrol af oliestand (hver gang for brug)

Skift af motorolie skal ske med driftsvarm motor.

- Brug udelukkende motorolie (15W40)
- Stil aggregatet på et egnet underlag en anelse skræt imod olieaffapningsskruen
- Åbn olieaffapningsskruen
- Åbn olieaffapningsskruen, og aftap den varme motorolie i en opsamlingsbeholder
- Når den gamle olie er løbet ud, lukker du for olieaffapningsskruen og stiller aggregatet på et plant underlag.
- Fyld motorolie på op til oliepindens øverste mærke (ca. 0,6 l).
- Vigtigt: Oliepinden skal ikke skrues i, men bare sættes i op til gevindet.
- Den gamle olie skal bortskaffes ifølge miljøforskrifterne.

13. Rensning af luftfilter

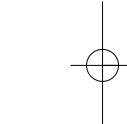
- Rens luftfiltret hver gang før brug; skift det ud om nødvendigt
- Tag dækslet til luftfiltret af.
- Tag filterelementerne ud.
- Undgå brug af skrappe rengøringsmidler eller benzin til rengøring af elementerne.
- Rengør elementerne ved at banke dem ud på en jævn overflade.

14. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info



DK/N

15. Fejlafhjælpning

Fejl	Arsag	Handlingsprocedure
Motor kan ikke startes	Automatisk oliestop udløst Tændrør sidder skævt Ingen brændstof	Kontroller oliestanden, fyld motorolie på Rens tændrør, elektrode-afstand 0,6 mm Fyld efter med brændstof
Generator har for lidt eller ingen spænding	Regulator eller kondensator defekt Kontakt for overstrømsbeskyttelse udløst Luftfilter snavset	Kontakt din forhandler Tryk på kontakten, og reducer forbruger Rens eller skift filter

1. Seadme kirjeldus

- 1 kütusetaseme näidik
- 2 paagi kork
- 3 2 x 230 V pistikupesa
- 4 maandusühendus
- 5 kaitslülit
- 6 voltmeter
- 7 öli täitekork/mõõtevarras
- 8 öli väljalaskekork
- 9 ölivalvur
- 10 süütelülit
- 11 käivitushoob
- 12 starter
- 13 bensiinikraan

2. Tarnekomplekt

- Elektrigeneraator

3. Sihipärane kasutamine

Seade sobib kõigiks rakendusteks, mille töötamisel on vajalik 230 V vahelduvvooluallikas. Pange kindlasti tähele píranguid täiendavates ohutusjuhistes. Generaatori eesmärgiks on elektritööriistade käitamine ja valgustusalikatele elektri tootmine. Kodumasinute puhul kontrollige palun sobivust tootja poolt antud andmetele. Kahtluse korral küsige nõu volitatud müüjalt.

4. Olulised juhised

Palun lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige selles toodud juhiseid. Käesoleva kasutusjuhendi abil tutvuge seadme, selle õige kasutamise ja ohutusnõuetega.

5. Üldised ohutusjuhised:

- Elektrigeneraatori juures ei tohi teha mingeid muudatusi.
- Hoolduseks ja tarvikuteks tohib kasutada ainult originaaldetale.
- Tähelepanu: mürgitusoht, heitgaase ei tohi sisse hingata.
- Hoidke lapsed elektrigeneraatorist eemal.
- Tähelepanu: põletusoht, mitte puudutada väljalas kesüsteemi ega mootorit.
- Ärge käitage kunagi elektrigeneraatorit ebapiisava ventilatsiooniga ruumides. Hästi ventileeritud ruumides käitamisel tuleb heitgaasid juhtida heitgaasitoru abil otse vabasse õhku.
- Tähelepanu: ka heitgasitoruga käitades võib heitgaase lekkida. Põletusoht töttu ei tohi heitgasitoru kunagi süttivatle materjalidele suunata.
- Plahvatusohu: ärge käitage elektrigeneraatorit kunagi ruumides, kus on kergesti süttivaid aineid.
- Tootja poolt eelstatudatud põorete arvu ei tohi muuta. Elektrigeneraator või sellega ühendatud seadmed võivad kahjustuda.
- Transpordi ajaks tuleb elektrigeneraator ärilibise misje ja kaldumisest vastu kindlustada.
- Paigaldage generaator vähemalt 1 m kaugusele hoonestest või ühendatavatest seadmetest.
- Asetage elektrigeneraator kindiale, tasasele pinale. Seadme töötamise ajal on keelatud seadet keerata ja kallutada või selle asukohta vahetada.
- Transpordi ja tankimise ajaks lülitage mootor alati välja.
- Tankimisel jälgige, et kütust ei tilguks mootorige ega väljalaskesüsteemile.
- Ärge käitage elektrigeneraatorit kunagi vihma ega lumesaju käes.
- Ärge katsuge kunagi elektrigeneraatorit märgade kätega.
- Kaitiske ennast elektriliste ohtude eest. Vabas õhus kasutage ainult selleks ettenähtud ja vastavalt märgistatud pikendusjuhet (H07RN..).
- Pikendusjuhtmete kasutamisel ei tohi nende kogupikkus 1,5 mm² ristloike puhul olla rohkem kui 50 m, 2,5 mm² ristloike puhul rohkem kui 100 m.
- Mootori ja generaatori seadistustes ei tohi ühtegi muudatust teostada.
- Remondi- ja seadistustöid võivad teostada ainult volitatud spetsialistid.
- Ärge täitke ega tühjendage paaki lahtise tule, lõkke või sädemete läheduses. Ärge suitsetage!
- Ärge puudutage mehhaaniliselt liukuvaid või kuumi osi. Ärge eemaldage kaitsekatteid.
- Seadmed ei tohi olla niiskuse ega tolmu käes. Lubatud keskkonnatemperatuur on -10 kuni +40°.
- maksimaalne kõrgus merepinnast 1000 m, suhte line õhuniiskus: 90 % (mittekonkondenseeruv)
- Generaator töötab sisepõlemismootoriga, mis toob väljalaskesüsteemi (pistikupesade vastasküljel) ja väljalaskeava piirkonda kuumust. Vältige nende välispindade läheust nahal põletusohtu töttu.
- Tehnilistes andmetes helivõimsuse taseme (LWA) ja mürataseme (LWM) all toodud suurused kujutavad endast emissioonitaset ning ei ole välimatult

EE

töötasemeks. Kuna emissiooni- ja immissionioonita seeme vahel on seos, ei saa seda usaldusväärselt võimalike nõutavate lisaohtusabinõude tarvituse le võtmiseks üle võtta. Töötamise tegelikku immissionioonaset möjutavad tööruumi ormadused, teiste müräallikate, jne, nagu näiteks masinate ja teiste kaasnevate protsesside arv ning ajavahemik, mil käitaja mürä piirkonnas on. Samuti võib lubatud immissionioonitase riigiti erinev olla. Sellest hoolimata annab käesolev informatsioon masina käitlejale võimaluse paremini riske ja ohte hinnata.

Tähelepanu: Kasutage kütusena ainult pliivaba bensiini.

6. Elektriohutus:

- Elektrijuhtmed ja ühendatud seadmed peavad olema laitmatus seisukorras.
- Ühendada tohib ainult seadmeid, mille pingeaandumed vastavad elektrigeneraatori väljundpingele.
- Ärge ühendage mitte kunagi elektrigeneraatori vooluvõrku (pistikupessaga).
- Kasutage ainult maandatud seadmeid.
- Kasutage tarbijaga ühendamiseks võimalikult lühikesi juhtmeid.

7. Keskkonnakaitse

- Kasutatud hooldusmaterjalid ja määrdained viige selleks ettenähtud kogumiskohadesse.
- Pakkematerjal, metall ja sünteetilised materjalid viige taaskäitlusse.

8. Enne kasutuselevõttu

- Tähelepanu! Enne esimest kasutamist tuleb seade täita mootoriöli (umbes 0,6 l) ja kütusega.
- Kontrollige kütusetaset, vajadusel lisage kütust.
 - Hoolitsege seadme piisava ventilaatsiooni eest.
 - Veenduge, et süütejuhe on süüteküünalde külge kinnitatud.
 - Vaadake üle elektrigeneraatori vahetu ümbrus.
 - Vajadusel eraldage ühendatud elektriseade elektrigeneraatorist.

9. Kasutuselevõtt

9.1 Mootori käivitamine

- Avage bensiinikraan (13); selleks keerake kraani allapoole
- Pange sisse/väljalülitri (10) võtmega asendisse "ON"
- Pange käivituslood (11) asendisse IÖI
- Käivitage mootor startoriga (12); selleks tömmake tugevasti käepidemest, kui mootor ei peaks käivituma, tömmake veel kord käepidemest
- Pärast mootori käivitamist tömmake käivituslood (11) tagasi

9.2 Elektrigeneraatori koormamine

- Käitav seade ühendada 230 V pistikupessa (3).
 - **Tähelepanu:** Mõlemat pistikut tohib pikaajaliselt (S1) 2000 W ja lühiajaliselt (S2) maksimaalselt 5 minutit 2200 W koormata.
 - Elektrigeneraator sobib 230 V vahelduvvoolumetrelle.
 - Ärge ühendage generaatori majapidamise vooluvõrku, see võib põhjustada generaatori või teiste majas asuvate elektriseadmete kahjustusi.
- Märkus: Mõnel elektriseadmel (tikksaed, elektritrellid jne) võib olla kõrgenenud voolutarve, kui neid kasutatakse raskendatud tingimustes.

9.3 Mootori seisikamine

- Enne elektrigeneraatori seisikamist laske seadmel järeljahutamise eesmärgil ühildalt ilma koormusesta töötada.
- Pange sisse/väljalülitri (10) võtmega asendisse "OFF".
- Sulgege bensiinikraan.

Tähelepanu! Elektrigeneraator on varustatud ülekoormuskaitsega.

See lülitab pistikupesad (3) välja. Koormuskaitselülit (5) vajutamisega saab pistikupesad (3) jälle kasutusse võtta.

Tähelepanu! Kui selline asi peaks juhtuma, vähendage elektrigeneraatori tarbijate võimsust.

9.4 Maandamine (Joonis 3)

Et takistada elektriseadmetelt elektrilöögi saamist, peab generaator olema maandatud. Ühendage generaatori maandusühendus (4) väikese kaabliljupi abil välise maandusega.

10. Hooldus

- Masinalt tuleb korrapäraselt tolmu ja mustust eemaldada. Kõige parem on puhastada peene harja või lapiga.
- Ärge kasutage sünneteelist materjalide puhastamiseks sõövitavaid vahendeid.
- Kui elektrigeneraatorit ei kasutata pikemat aega, tuleb bensiinisegu välja võtta.

Tähelepanu: Seisake seade koheselt ja pöörduge hooldusfirma poole:

- Ebatavalise vibratsiooni või müra korral
- Kui mootor tundub olevat ülekoormatud või esineb vaheljätmisi.

11. TEHNILISED ANDMED

Generaator:	Synchron
Kaitseklass:	IP 23
Kestusvõimsus S1:	2000 W
Maksimaalne võimsus S2 5 min:	2200 W
Nimipinge:	2 x 230 V ~
Nimivool:	8,7 A
Sagedus:	50 Hz
Veomootor:	4 taktiline öhkjahutusega
Töömaht:	196 cm³
Maksimaalne võimsus:	4,77 KW / 6,5 PS
Kütus:	plii lava bensiin
Paagi maht:	15,0 l
Kaal:	44 kg
Helivõimsuse tase LWA:	95 dB(A)
Müratase LWM:	92 dB(A)
Süüteküünlad:	NGK BPR5ES

Töörežiim S1 (Kestusrežiim)

Masinat võib antud võimsusega pikaajaliselt käitada.

Töörežiim S2 (Lühiajaline režiim)

Masinat võib antud võimsusega käitada lühiajaliselt (5 min).

Seejärel peab masin mõnda aega (5 min) seisma, et see liialt ei soojeneks.

12. Ölivalhetus, ölitaseme kontrollimine (enne igat kasutamist)

Mootoriöli vahetus tuleb teostada töösooja mootoriga.

- Kasutage ainult mootoriöli (15W40)
- Asetage elektrigeneraator sobival alusel kergelt öli väljalaskekorki suunas kaldu.
- Avage öli täitekork
- Avage öli väljalaskekork ja laske soe mootoriöli anumasse.
- Pärast vana öli väljalaskmist sulgege öli väljalaskekork ja asetage elektrigeneraator tasasele pinnaile.
- Pange mootoriöli kuni ölimõõtevarda ülemise märgini (umbes 0,6 l).
- Tähelepanu: Ärge keerake ölimõõtevarraст kinni, vaid pistke kuni keermenisse.
- Vana öli tuleb korralikult utiliseerida.

13. Õhufiltrti puhastamine

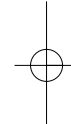
- Puhastage õhufiltrit enne igat kasutamist, vajadusel vahetage.
- Võtke õhufiltrti kate ära.
- Nüüd saatte filtrelementid ära võtta.
- Elementide puhastamiseks ei tohi kasutada teravaid esemeid ega bensiini.
- Elementid kloppida sileda pinna kohal puhtaks.

14. Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajaliku varuosa number

Kehtivad hinnad ja täpsema info leiate aadressilt:
www.iscgbmbh.info



EE**15. Rikete kõrvaldamine**

Rike	Põhjus	Abinõu
Mootor ei käivitu	Ölivalveautomaatika reageerib Süutekünlad on tähmased Ei ole kütust	Kontrollige ölitaset, lisage mootoriöli Puastage süutekünlaid või vahetage need välja Sädevahemik 0,6 mm Lisage kütust
Generaatoril on väike pingi või ei ole üldse pinget	Regulaator või kondensaator on katki Ülekoormuskaitselülit on rakendunud Õhufilter on määrdunud	Pöörduge spetsialisti poole Vajutage lülitit ja vähendage tarbijaid Puastage filtrit või vahetage see välja

1. Prietaiso aprašymas

- 1 Bako parodymai
- 2 Bako dangtelis
- 3 2 x 230 V~ Rozetės
- 4 Ižeminimo jungtis
- 5 Saugiklio mygtukas
- 6 Voltmetras
- 7 Tepalo išpilimo dangtelis
- 8 Tepalo išpilimo dangtelis
- 9 Tepalo stygiaus saugiklis
- 10 Ijungimo raktelis
- 11 Droselinė rankena
- 12 Reversinis starteris
- 13 Benzino kanelis

2. Pristatyta prekė

- Generatorius

3. Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisą galima naudoti visais atvejais, jeigu jo eksploatacijai yra tinkamas 230 V kintamosios įtampos šaltinis. Atkreipkite dėmesį į apribojimus žemiau pateiktose saugos nurodymuose. Generatoriaus paskirtis – energijos gamyba elektrininės energijos gamykloms ir apšvietimo prietaisų aprūpinimui elektros energija. Norėdami ji naudoti su namų ūko elektros prietaisais, atkreipkite dėmesį į gamintojo pateiktus prietaiso duomenis. Jei iškyla reiskių, kreipkitės į autoritetingą specialistą.

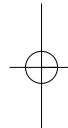
4. Svarbūs nurodymai

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykės joje pateiktų reikalavimų. Perskaitytę šią instrukciją, susipažinsite su prietaisu, tinkamu jo naudojimu ir saugos reikalavimais.

5. Bendrieji saugos nurodymai.

- Neleidžiama keisti jokių generatoriaus sudėtinis dalis.
- Prietaiso priežiūrai ir techniniam aptarnavimui naudoti tik gamintojo originalias detalės.
- Dėmesio: dėl galimo pavojaus apsinuodytį neleidžiama ikvėpti išmetamųjų dujų.
- Neleisti vaikų arti prietaiso.

- Dėmesio: dėl galimo pavojaus nusideginti negaliama liesti išmetamųjų dujų ir variklio iрenginių.
- Neeksploatuoti generatoriaus blogai védinamose patalpose. Išvédintose patalpose būtina užtikrinti išmetamųjų dujų nuotekį į lauką.
- Dėmesio: netgi naudojant žarną gali sklisti išmetamųjų dujų. Norint išvengti gaisro, neleidžiama nukreipti žarnos į degius objektus ir medžiagą.
- Sprogimo pavojus: neeksploatuoti generatoriaus patalpose, kuriose yra lengvai užsidegančių medžiagų.
- Neleidžiama keisti gamintojo nustatytu apsisiimų skaičiaus. Taip galite sugadinti generatorių arba prie jo prijungtus prietaisus.
- Transportuojant generatorių, reikia saugoti, kad jis neapvirstyti ar nenukristi.
- Laikyti generatorių ne arčiau kaip 1 metras nuo pastatų ar prie jo prijungtų prietaisų.
- Statyti generatorių ant stabilių ir lygių paviršių. Negalima veikiančio generatoriaus stumdyti ar apversti.
- Transportuojant ar pildant į generatorių degalų, reikia išjungti jo motorą.
- Pildant degalus, svarbu saugoti, kad jų nepatektų ant motoro ar išmetamojo vamzdžio.
- Lauke nenaudoti generatoriaus, lyjant ar sniniant.
- Nelieisti generatoriaus šlapomioms rankomis.
- Saugoti elektros sukeliams pavojų. Naudokite tik lauko sąlygoms pritaikytus ir specialiai pažymėtus ilginamuosius laidus (H07RN).
- Ilginamųjų laidų matmenys negali būti didesni nei šie: 1,5 mm², jeigu ilgis 50 m, ir 2,5 mm², jeigu ilgis 100 m.
- Neleidžiama keisti motoro ir generatoriaus nustatymu.
- Remonto ir nustatymu pakeitimus gali atlikti tik autoritetingi specialistai. Nepripildyti (ir neišštinti) degalu bako, jei netoli ese yra atviros ugnies, šviesos ar kibirkščių židinių. Draudžiama rūkyti!
- Nejudinkite mechaninių judančių ir karštų detalių.
- Nenuiminkite apsauginių uždengimų.
- Saugokite prietaisus nuo drėgmės ir dulkių. Leidžiama aplinkos temperatūra -10 iki +40°, maksimalus aukštis virš jūros lygio 1000 m, nekonden suoto oro drėgmė - 90 %.
- Generatorius eksploatuojamas, veikiant vidaus degimo varikliui, kuris išmetamojo vamzdžio sritijoje (esamojije priešais rozetes) sukelia karštį. Nestovėkite arti išorinių prietaiso paviršių, nes galite nudedgti odą.
- Techninių duomenų skyrellyje pateiktos garso stiprumo (LWA) ir garso spaudimo (LWM) matuoklių vertės atspindi emisijos matuoklę ir nėra privalo-



LT

mosios darbinės matuoklės. Dėl egzistuojančio ryšio tarp emisijos ir poveikio matuoklių, nereikėtų naudoti papildomų atsargumo priemonių. Darbo jėgos poveikio matuoklė apibūdina taip pat šalutinius faktorius: patalpos savybes, kitus triukšmo šaltinius, pavydziai, mašinų skaičių ir kitu, šalia vykstančiu procesu, itaką. Kita vertus, poveikio matuoklė įvairiose šalyse gali skirtis. Bet kokiu atveju, leidžiamos poveikio matuoklės reikšmė padės tinkamai įvertinti galimus pavojus ir rizikos faktorius, naudojant generatorių.

Dėmesio: kaip degalus naudokite tik jprastą bešvinį benziną.

6. Elektros saugumas

- Elektros maitinimo laidai ir prijungti prietaisai privalo būti nepriekaištingai tvarkingu.
- Leidžiama prijungti tik tokius prietaisus, kurių pradinės įtampos dydis sutampa su generatoriaus gaminamos įtampos dydžiu.
- Niekada neįjungti generatoriaus su elektros lizdu (rozete).
- Naudoti tik saugiai izoliuotus prietaisus.
- Laidų atstumas iki prietaisų turėtų būti kiek jmanoma trumpesnis.

7. Aplinkosauga

- Nešvarias techninės priežiuros priemones ir kitas medžiagą išmesti tam skirtose vietose.
- Pakuotes, metalą ir dirbtines medžiagas tiekti perdirbimui.

8. Prieš eksploataciją

- Dėmesio! Prieš pradedant eksploataciją būtina pripildyti degalių ir motoro tepalo. (apie 0,6 l).
- Patikrinti degalių kiekį, jei reikia pripildyti daugiau.
- Pasirūpinti tinkama prietaiso ventiliacija.
- Išsitinkinkite, kad tinkamai pritvirtinti uždegimo kabellis ir žvakė.
- Atkreipti dėmesį, ar tinkama aplinka, kurioje bus naudojamas prietaisas.
- Jei būtina, atjunkite nuo generatoriaus prie jo prijungtą elektrinį prietaisą.

9. Naudojimas

9.1 Motoro įjungimas

- Atidaryti benzino čiaupą (13); Tam pasukite čiaupą į apačią.
- J(iš)jungėja (10) nustatykit pozicijoje „ON“.
- Droselinę rankeną (11) nustatykite pozicijoje IÖI.
- Ijunkite motorą reversiniu starteriu (12); stipriai pakartaukite rankeną, jei motoras neįsijungs, pakartokite šį veiksmą dar kartą.
- Droselinę rankeną (11), įjunge motorą, vėl išstatykite į pradinę padėtį.

9.2 Generatoriaus apkrova

- Norimą eksplotuoti prietaisą prijunkite prie 230 V ~ rozečių (3).
- **Dėmesio:** Šios rozetės, veikdamos kartu, gali būti apkrautos 2000 W , jei veiks ilgą laiką (S 1), ir 2200 W jeigu veiks daugiausia 5 minutes, t. y. trumpą laiką (S 2).
- Generatorius pritaikytas 230 V~ kintamosios įtampos prietaisams.
- Neįjungti generatoriaus namų ūkio elektros tinkle. Taip galite sugadinti generatorių arba kitus namų ūkio elektros prietaisus.

Nurodymas: kai kurie elektros prietaisai (motoriniai pjūklai, bormašinės ir t. t.) gali suvartoti daugiau elektros energijos, jeigu bus naudojami ypatingomis sąlygomis.

9.3 Motoro išjungimas

- Prieš išjungiant motorą, reikia leisti kurį laiką veikti motorui be jokių apkrovų, kad jis kiek „atvėstu“.
- J(iš)jungėja (10) rakteliu nustatyti pozicijoje „OFF“.
- Uždaryti benzino čiaupą.

Dėmesio! Generatoriuje įtaisyta per didelės apkrovos apsauga.

Ji išjungia rozetes (3). Nuspaudus Perkrovos apsaugą (5), vėl galima naudotis rozetėmis (3).

Dėmesio! Jeigu taip atsitiktų, sumažinkite elektrinį pajėgumą, kurio jums reikia iš generatoriaus.

9.4 Ižeminimas (Pav. 3)

Norėdami išvengti elektros smūgio, kuriuos gali sukelti elektros prietaisai, privalote ižeminti generatorių. Kabeliu sujunkite generatoriaus

įžeminimo jungtį (4) su išorine mase.

10. Techninis aptarnavimas

- Nuolat nuvalykite nuo prietaiso dulkes ir purvą. Geriausiai valyti tinka nešiurkščiu šepečiu arba šluoste.
- Plastmasės nevalykite aitriomis cheminėmis priemonėmis.
- Pašalinkite benzinq iš generatoriaus, jei ilgą laiką jo nenaudojote.

Dėmesio: Išjunkite prietaisą kuo skubiau ir kreipkitės į aptarnavimo skyrių jeigu

- išgirsite neįprastus garsus ar vibracijas.
- jei jums atrodo, kad motoras perkrautas arba netinkamai užsiveda.

11. TECHNINIAI DUOMENYS

Generatorius	Synchroninis
Āpsaugos rūšis:	IP 23
Ilgalaikis pajėgumas S1:	2000 W
Maksimalus pajėgumas S2 5 min.:	2200 W
Nominalinė įtampa:	2 x 230 V
Nominalinė srovė:	8,7 A
Dažnis:	50 Hz
Variklis rūšis:	4 takty, vėsinamas oru
Cilindro darbinis tūris:	196 cm ³
Maksimalus pajėgumas:	4,77 KW / 6,5 PS
Degalai:	jprastas bešvinis benzinas
Bako tūris:	15,0 l
Svoris:	44 kg
Garso stiprumo matuoklė LWA:	95 dB(A)
Garso spaudimo matuoklė LWM:	92 dB(A)
Uždegimo žvakė:	NGK BPR5ES

Veikimo būdas S1 (Ilgalaikis veikimas)

Prietaisas gali būti naudojamas ilgą laiką aukščiau nurodytu pajėgumu (5min.). Po to kurį laiką prietaisas turėtų pabūti išjungtas, tam kad neperkaistų (5min.).

12. Tepalo keitimasis, tepalo kiekio tikrinimas (prieš kiekvieną naudojimą).

Motoro tepalą reikėtų keisti, kol motoras yra šiltas.

- Naudoti tik motoro tepalą (15W40).
- Generatorių pastatyti skersai ant tam pritaikyto pagrindo, kad būtų patogu pasiekti tepalo išpylimo dangtelį.
- Atsukti tepalo išpylimo dangtelį.
- Atsukti tepalo išpylimo dangtelį ir šiltą motoro tepalą išspliti į tam skirtą baką.
- Išpylus tepala, užsukti išpylimo dangtelį ir pastatyti generatorių į pradinę stabilią padėtį.
- Pripilti tepalo iki aukščiausios tepalo matuoklės žymos (apie 0,6 l).
- Dėmesio: matuoklės nejsukite, o tik jkišite iki nurodyto sriegio.
- Tinkamai pašalinkite seną tepalą.

13. Oro filtro valymas

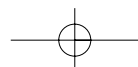
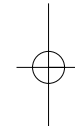
- Oro filtra valykite prieš kiekvieną naudojimą, priešais pakeiskeite.
- Nuimkite oro filtro dangtelį.
- Dabar galėsite išimti filtro elementus.
- Elementų valymui negalima naudoti aštrių valiklių arba benzino.
- Valykite elementus ant plokštio paviršiaus, juos išdulkindami.

14. Atsarginių dalių užsakymas

Užsakydami atsargines dalis, pateikite šiuos duomenis

- Prietaiso tipas.
- Prekinis prietaiso numeris.
- Identifikacinis prietaiso numeris.
- Atsarginės dalies numeris.

Aktuali informacija ir kainos adresu:
www.iscgbmbh.info.



LT**15. Gedimų pašalinimas**

Gedimas	Priežastis	Pašalinimo priemon
Neįsijungia motoras	Reaguoja tepalo išjungimo automatika. Uždegimo žvakė apsitraukusi suodžiais. Nėra degalų.	Patikrinti tepalo kiekį, pripildyti tepalo. Žvakę nuvalyti arba pakeisti. Atstumas tarp elektrodų 0,6 mm. Pripildyti degalų.
Generatoriuje nėra jėamos arba ji per maža.	Sugedės regulatorius arba kondensatorius. Įsijungė per didelės apkrovos apsauga. Nešvarus oro filtras.	Kreiptis į specialistą. Išjungti apsaugą ir sumažinti prijungtų prietaisų skaičių. Išvalyti arba pakeisti filtrą.

1. Aparāta apraksts

- 1 Degvielas tvertnes rādījums
- 2 Degvielas tvertnes vācīņš
- 3 2 kontaktilgulas 230 V-
- 4 Iezemējuma pieslēgums
- 5 Drošinātāja slēdzis
- 6 Voltmetrs
- 7 Eļļas iepildīšanas atveres vītnvācīņš
- 8 Eļļas notecees atveres vītnvācīņš
- 9 Eļļas trūkuma drošinātājs
- 10 Aizdedzes atlēgas slēdzis
- 11 Gaisa vārsta piedziņas svira
- 12 Reversivā ledarbināšanas ierīce
- 13 Degvielas krāns

2. Piegādes apjoms

- Generators

3. Adekvāta ekspluatācija

Aparāts piemērots visa veida ierīcēm, kuras piemērots barošanai no 230 V mainstrāvas sprieguma avota. Obligāti nemiet vērā ierobežojumus, kas minēti papildu drošības norādījumos. Generators uzdevums ir elektroierīču darbināšana un apgaismojuma avotu barošana.
Attiecībā uz mājsaimniecības ierīcēm, lūdzu, pārbaudiet to piemērotību saskaņā ar attiecīgajiem ražotāfirmas datiem. Šaubu gadījumā pajautājet autorizētam tirdzniecības uzņēmumam.

4. Svarīgi norādījumi

Lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību un ievērojiet tajā minētos norādījumus. Ar šīs lietošanas pamācības palīdzību iepazīstieties ar aparātu, tā pareizo lietošanu, kā arī drošības norādījumiem.

5. Vispārīgi drošības norādījumi:

- Generatoram nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Apkopes darbiem un par piederumiem drīkst izmantot tikai oriģinālās daļas.
- Uzmanību: saindēšanās risks, atgāzes nedrīkst ieelpot.
- Bērnus nedrīkst laist klāt pie ģeneratora
- Uzmanību: risks gūt apdegumus, neskarieties pie atgāzu izplūdes sistēmas un piedziņas agregāta
- Ģeneratoru nekad nedarbiniet neventilējamās telpās. Darbinot ģeneratoru labi ventiliējamās telpās, atgāzes pa atgāzu elastīgo cauruli jāizvada tieši uz āru.
Uzmanību: Pat atgāzu elastīgās caurules izmantošanas gadījumā, var notikti indigo atgāzu izplūde. Ugunsgrēka risķi dēļ atgāzu elastīgo cauruli nekad nedrīkst vērst uz degošām vielām.
- Sprādzienbīstamība: Ģeneratoru nekad nedarbiniet telpās, kurās atrodas viegli uzsiesmojošas vietas.
- Nedrīkst izmainīt ražotāfirmas iepriekš noregulēto apgrēzienu skaitu. Tā rezultātā var sabojāt ģeneratoru vai pievienotās ierīces.
- Transportējot ģeneratoru, tas ir jānodošina pret novirzīšanos un apgāšanos.
- Ģeneratoru uzstādīt vismaz 1 m attālumā no ēkām vai pievienotajām ierīcēm.
- Ģeneratoru uzstādīt drošā, līdzīnā vietā. Ģeneratora darbības laikā ir aizliegtā tā griešana un apgāšana vai atrašanās vietas maina.
- Transportēšanas un degvielas uzpildīšanas laikā vienmēr atslēdziet dzīnēju.
- Degvielas uzpildes laikā pievērsiet uzmanību tam, lai degviela nenokļūtu uz dzīnēja vai atgāzu izplūdes.
- Ģeneratoru nekad nedarbiniet lietus vai sniņšanas laikā.
- Nekad nepieskarieties ģeneratoram ar slapjām rokām
- Aizsargājieties pret elektriskiem riskiem. Ārā izmantojiet tikai šim nolūkam atļautos un atbilstoši markētos pagarinājuma vadus (H07RN..).
- Izmantojot pagarinājuma vadus to kopgarums 1,5 mm² šķērsgriezumam nedrīkst pārsniegt 50 m, 2,5 mm² šķērsgriezumam – 100 m.
- Dzīnēja un ģeneratora regulējumos nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Remontdarbus un regulēšanas darbus drīkst veikt tikai autorizēti kvalificēti personāls.
- Neuzpildiet degvielu vai neiztuksōjiet degvielas tvertni atklātas gaismas, uguns vai dzirkstelēšanas tuvumā. Nesmēkējiet!
- Neskarieties pie mehāniķi kustāmajām vai karstām detaljām. Nenonemiet aizsargpārsegus.
- Aparātus nedrīkst pakļaut mitruma vai putekļu

LV

iedarbībai. Pielaujamā vides temperatūra no -10 līdz +40°, maks. jūras līmenis 1000 m, relatīvais gaisa mitrums: 90 % (nekondensējošs)

- Generatoru darbība iekšdedzes dzinējs, kas atgāzu izplūdes (kās atrodas kontaktākšu pretējā pusē) un atgāzu izplūdes izvades zonā sakarst. Izvairieties no tuvuma ar šīm virsmām, lai negūtu ādas apdegumus.
- Tehnikajos datos skājas jaudas līmena (LWA) un skājas spiediena līmena (LWM) vērtības atspoguļo emisijas līmeni un tās neapzīmē drošu darba līmeni. Sakarā ar to, ka stāv emisijas līmeni un iedarbības līmeni pastāv sakarība, tad tas nav uzticami izmantojams, lai noteiktu iespējamību nepieciešamību, papildu pārējās pasākumus. Pie parametriem, kas ietekmē faktisku iedarbības līmeni uz darbinieku, pieskaņāmas darba telpas ipašības, citi trošķu avotus utt., kā piemēram, mašīna un citu blakus procesu skāsts un laika intervāls, kad lietojotās ir pakļauts troksnim. Līdz ar to pieļaujamas iedarbības līmenis katrai valstij var būt atšķirīgs. Tomēr šī informācija mašīnas lietojājam var dot iespēju labāk izvērtēt pastāvošos riskus un draudus.

Uzmanību! Generators darbināšanai izmantojiet tikai benzīnu bez svina saturu.

6. Elektriskā drošība:

- elektriskajiem pievadiem un pievienotajām ierīcēm jābūt nevainojamām stāvoklī.
- Drīkst pievienot tikai tādās ierīces, kuru sprieguma rādījums atbilst ģeneratora iezjas spriegumam.
- Ģeneratoru nekad nesavienojiet ar elektrotīklu (kontaktākšu).
- Izmantojiet tikai ierīces ar aizsargizolāciju
- Vadu garumam līdz patēriņajiem jābūt maksimāli īsiem.

7. Vides aizsardzība

- piesārņotos apkopes materiālus un ekspluatācijas materiālus nododiet tiem paredzētajās savākšanas vietas
- Iepakošanas materiālu, metālu un plastmasu nododiet otrreizējai izmantošanai.

8. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

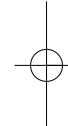
Uzmanību! Uzsākot ekspluatāciju, jāiepilda motorreļja (apm. 0,6 l) un jāuzpilda degviela.

- Pārbaudiet degvielas līmeni, iespējams papildiniet to
- Rūpējieties par aprāta pietiekamu ventilāciju
- Pārliecībīties, ka aizdedzes vads ir nostiprināts uz aizdedzes sveces
- Novērtejiet ģeneratora tiešo apkārtējo vidi
- Iespējami pievienoto elektroierīci atvienojiet no ģeneratora

9. Lietošana

9.1 Dzinēja iedarbināšana

- Atveriet degvielas krānu (13); šim nolūkam pagrieziet krānu uz leju
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (10) novietojiet pozīciju "ON", izmantojot atslēgu
- Gaisa vārsta piedziņas sviru (11) novietojiet pozīcijā IOI.
- Iedarbiniet dzinēju ar reversīvo starteri (12); šim nolūkam specīgi pavelciet aiz roktura, ja dzinējs neiedarbīnās, pavelciet vēlreiz aiz roktura
- Pēc dzinēja iedarbināšanas ievirziet atpakaļ, gaisa vārsta piedziņas sviru (11)



9.2 Ģeneratora noslogošana

- Izmantojamo ierīci pievienojiet 230 V ~ kontaktligzdam (3).
- **Uzmanību!** Šīs kontaktligzdas kopā drīkst noslogot nepārtraukti (S1) ar 2000W un īslaicīgi (S2), maks. 5 minūtes, ar 2200W lielu jaudu.
- Ģeneratori ir piemērots 230 V~ maiņstrāvas sprieguma ierīcēm
- Ģeneratoru nedrīkst pievienot mājas elektrotīkla klām, tā rezultātā var sabojāt ģeneratoru vai citas mājā esošas elektroierīces.

Norādījums: Dažām elektroierīcēm (motora figūzājiem, urbjmašīnām utt.) var būt lielāks stravas patēriņš, ja tās izmanto apgrūtinātos apstākļos.

9.3 Dzinēja apturēšana

- Pirms ģeneratora apturēšanas, laujiet tam darboties bez slodzes, lai agregāts varētu „papildu atdzesēties”
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (10) novietojiet pozīciju "OFF", izmantojot atslēgu
- Noslēdziet degvielas krānu.

Uzmanību! Generators ir aprīkots ar aizsardzību pret pārslodzi.

Tā atslēdz kontaktligzdas (3). Piespiežot aizsardzības pret pārslodzi slēdzi (5), var atsākt kontaktligzdu (3) izmantošanu.

Uzmanību! Ja notiek šāds gadījums, tad samaziniet no ģeneratora noņemamo elektrisko jaudu.

9.4 Iezemējums (3. attēls)

Lai izvairītos no elektroierīces radītā elektriska triecīna, ģenerators ir jāiezemē. Vada gabalu savienojiet starp ģeneratora iezemējuma pieslēgumu (4) un ārēju korpusu.

10. Apkope

- Regulāri jāslauka putekļi un netīrumi no aparāta. Vislabāk tīrit ar smalku suku vai lupatiņu.
- Plastmasas tīrīšanai neizmantojiet kodīgus līdzekļus.
- Ja ģeneratoru nelieto ilgāku laiku, tad benzīna maiņums jāizvada no ģeneratora.

Uzmanību: Uzreiz apturiet aparātu un sazinieties ar servisa dienestu:

- Ja rodas neparastas vibrācijas vai trokšņi
- Ja izskatās, ka dzinējs ir pārslogs, vai tam ir aizdedzes traucējumi

11. TEHNISKIE DATI

Generators.	Sinhrons
Aizsardzības pakāpe:	IP 23
Nepārtrauktā jauda S1:	2000 W
Maksimālā jauda S2 5 min.:	2200 W
Nominālais spriegums:	2 x 230 V-
Nominālā strāva:	8,7 A
Frekvence:	50 Hz
Piedzīnas dzinēja tips:	4-taktu ar gaisa dzesēšanu
Darba apjoms:	196 cm ³
Maks. jauda:	4,77 KW / 6,5 ZS
Degviela:	standarta benzīns bez svina saturā
Degvielas tvertnes tilpums:	15,0 l
Svars:	44 kg
Skanas jaudas līmenis (LWA):	95 dB(A)

Skanas spiediena līmenis (LWM): 92 dB(A)
Aizdedzes svece: NGK BPR5ES

Darbības režīms S1 (nepārtraukta darbība)

Aparātu ar norādīto jaudu var darbināt ilgstoši.

Darbības režīms S2 (īslaicīga darbība)

Aparātu ar norādīto jaudu drīkst darbināt īslaicīgi (5 min.). Pēc tam uz laiku jāpārtrauc aparāta darbība, lai tas pārmērīgi nesasitu (5 min.).

12. Eļļas maiņa, eļļas līmeņa pārbaude (pirms katras lietošanas)

Motoreļļas maiņa veicama, kad dzinējs ir uzsildīts.

- Izmantojiet tikai motoreļļu (15W40)
- Ģeneratora agregātu novietojiet uz piemērotas pamatnes nedaudz ieslīpi uz eļļas notecees atveres vītvāciņu.
- Atskrūvējiet eļļas iepildīšanas atveres vītvāciņu
- Atskrūvējiet eļļas notecees atveres vītvāciņu un noteceiniet siltu motoreļļu savākšanas tvertnē
- Pēc atrādātās eļļas iztečēšanas aizskrūvējiet eļļas notecees atveres vītvāciņu un ģeneratoru atkal novietojiet taisni.
- Motoreļļu iepildiet līdz eļļas mērstieņa augšējai atzīmei (apm. 0,6 l).
- Uzmanību: Eļļas mērstieni neieskrūvējiet, bet gan tikai ievietojet līdz vītnei.
- Atstrādātā eļļa pienācīgi jāutilzē.

13. Gaisa filtra tīrīšana

- Gaisa filtru tīriet pirms katras lietošanas, vajadzības gadījumā, nomainiet to
- Noņemiet gaisa filtra vāciņu.
- Tagad varat izņemt filtrējošos elementus.
- Elementu tīrīšanai nedrīkst izmantot agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai benzīnu.
- Iztīriet elementus, izdauzot tos uz gludas virsmas.

LV

14. Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jāuzrāda šādi dati:

- Aparāta tips
- Aparāta preces numurs
- Aparāta identifikācijas numurs
- Nepieciešamās rezerves daļas rezerves daļas numurs

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet Internetā
www.iscgmbh.info

15. Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Pasākums
Nav iespējams iedarbināt dzinēju	Nostrādā eļļas atslēgšanas automātika Nokvēpusi aizdedzes svece Nav degvielas	Pārbaudiet eļļas līmeni, uzpildiet motoreļļu Notīriet aizdedzes sveci, vai nomainiet attālumu starp elektrodiem 0,6 mm Papildiniet degvielu
Generatoram ir pārāk mazs spriegums vai vispār nav sprieguma	Bojāts regulators vai kondensators Nostrādājis maksimālrāvas aizsardzības slēdzis Netīrs gaisa filtrs	Sazinieties ar autorizētu tirdzniecības uzņēmumu Piespiegliet slēdzi un samaziniet patēriņtāju skaitu Iztīriet vai nomainiet filtru

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar**Konformitätserklärung**

- (c) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (d) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (e) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (f) verklart die folgende Conformität in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (g) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (h) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (i) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (j) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivi ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteesta
 (k) erklares hermed følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 (l) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
 (m) izjavljuju sljedeću uskladjenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (n) declară următoarea conformitate cu linia direc-
 toare CE și normele valabile pentru articolul.
 (o) نویسنده این متن را با توجه به دستورالعمل
 (p) Attesto che la presente dichiarazione di conformità si riferisce alle specifiche tecniche seguenti:
 (q) erklares herved folgende samsvar med EU-
 direktiv og standarder for artikkelen
 (r) izaňuje sljedeču uskladjenost s odredbami i normama EU za artikl.
 (s) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (d) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (e) atesteret følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 (f) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
 (g) a következő konformitást jelenti ki a termékek-
 re vonatkozó EU-irányelvönök és normák
 szerint
 (h) pojavljuje sledeću skladnost po smernici EU
 (i) i normah za artikel.
 (j) deklaruje zgodnosť vybraných norm na podstave dyrektywy WE.
 (k) vydává dle nasledujícího přehlazení o zhode podl'a smernice EÚ a normami pre výrobok.
 (l) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (m) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
 (n) deklaresrib vastavisse järgnevatele EL direktiviile dele ja normidele
 (o) declaro aitikki pagal ES direktivas ir normas straipsniui
 (p) izjavljuje sljedeći konformitet u skladu s odred-
 bom EZ i normama za artikl
 (q) Atbilstības sertifikats apliecinā zemāk minēto preču
 atbilstību ES direktīvām un standartiem

Stromerzeuger Superior 2500

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} = 92 dB; L _{WA} = 95 dB
P = 4,77 kW |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input checked="" type="checkbox"/> 97/68/EG: e13*97/68SN3G2*2002/88*0124*00 |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60034-22; EN 60034-1; EN 12601; EN 55012; EN 61000-6-3;
 EN 61000-6-1; ISO 8528; ISO 6826
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb; KBV VI; OR/10525/04

Landau/Isar, den 21.12.2005

Weißsölgarter
Leiter QS Konzern

Wimmer
Techn. Supervisor

Art.-Nr.: 41.523.16 I.-Nr.: 01015
 Subject to change without notice

Archivierung: 4152310-02-4155050

WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 2 year warranty covering defects. This 2-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product. For warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to the proper use as described in the operating instructions. **Statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 2 years.**

This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

GARANTIEVIS

Viljame 2-aastase garantiaid tööteldeta seostatakse kasutusvõrgustikku. Õigus ei jälgida üle produktsi upplisan brister. 2-ärs-garantia on põhjuseks ja mõõduks väljendamine.

Ei soovi vähendada garantiaid, et kuna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenlig sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinnar sig som kompletterning till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

GARANTIINTUNNISTUS

Anname juhendis kirjeldatud töotele 2-aastase garantii juhiks, kui tootel peaks esinemä puudusi. 2-aastane garantiperiood algab riski üleminekuga klientile või tema poolt seadme vastuvõtmisega. Garanti kehtivuse eeluseks on kasutusjuhendis toodud tingimustele vastav hoolitus ja seadme sihipärane kasutamine.

Nende 2 aasta jooksul jäädv kehtima ka seadusega kehtestatud garantiiõigused.

Garantii kehtib Saksaamaa Liitvabariigis või regionaalse maaletooga riikides lisaks kohalikke seaduseid sätestatud eeskirjidele. Pöörduge oma kontaktipoolte regionaalseks klientideenindusele või alltoodud teenindusele.

GARANTIJAS APLIECĪBA

Gaidījums, ja mūsu rāzojumam būtu trūkumi, pamācībā aprakstītajam aparātam mēs sniedzam 2 gadu garantiju. 2 gadu termiņā sākas ar riska pārēdēnas bridi vai bridi, kad klienti saņem aparātu. Priekšnā sacijums garantijas prasības izvirzīšanai ir pienācīgas apkopē atbilstoši lietotānai pamācībai, kā arī mūsu aparāta pareiza lietotānai.

Praktiski Jūs saglabājat likumdošanā atrunātās garantijas tiesības šo 2

grādu līmeni.
Garantija ir spēkā Vācijas Federatīvā Republikas teritorijā vai regionālā galvenā tirdzniecības partnera attiecīgā valsts teritorijā kā papildinājums vietējām spēkā esošajām likumdošanas normām. Lūdzu, pievērsiet uzmanību Jūsu regionālā kompetentā servisa kontaktpersonalai vai apakšā uzzīdirītajai servisa aadressai.

TAKUTODISTUS

Käytööjässä korvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu aikina tapauksessa, että vain mistämmekin tulee on puitteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko varausrihmishetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateneden edellytyksenä on laitteen käyttööjässä annettu määristyksen mukainen asiantunteva huolto sekä lättöeronne määristysemukaisen käytön.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvarausoikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littoratsavalan alueella tai kunkin päämyntiedustajaan alueen mäissä palkalle seitsemän lääkinmääräysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasioidissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

GARANTIEVIS

I detta med produkten levereras följande garantier, vilket är 2 års garanti på det tillverkade produkten. Garantiperioden på 2 år begynner, när risken går över på köpt, eller när produktet överdrages till kunden.

För att kunna stötta krav på garantien er det en forudsättning, att produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugermættigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

GARANTIN RÄSTAS

Elokonolos instrukcijos nuorodyti garantiniu atstiekamą 2 metų garantija numatant tą atvej, jei mūsu gamintojų turėtų defektą, 2 metų garantijos laikotarpius prasideda klientui įsigijus įrengini. Garantija įsigalioja su sąlyga, jei techninė priežiūra atliekama tvarkingai, remiantis atitinkama įrengimo eksplotacijos instrukcija ir jei mūsų įrenginys naudojamas tinkamai.

[statymo tvarka numatytos 2 metų garantinės teisės, savalme suprantama, išlieka].

Garantija galioja Vokietijos Federacijos Respublikos ribose bei tose salyse, kur yra pagrindinė regioninis platinimo partneris. Šios salyse garantija galioja kaip vienintelį galiojančią teisinių direktyvų priekas. Išsklus klausimams, priklausom kriptis į kontaktinį asmenį, atsakingą už to regiono klientų aptamiamą arba apdocijė nurodytu adresu.

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

FIN Kauppahuone Harju Oy
Korjaamonkatu 2
FI-33840 TAMPERE
Tel. +358 207 431338, Fax +358 207 431320

EST Simson OÜ
Suur Amerika 37
EE-10122 Tallinn
Tel. +372 6453347, Fax. +372 646033

- ⊕ Technical changes subject to change
- ⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊕ Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
- ⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
- ⊕ Tekniske endringer forbeholder
- ⊕ Teisę atlikti techninius pakeitus pasileikame sau.
- ⊕ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- ⊕ Tehniliste muudatustega õigus reserveeritud



For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

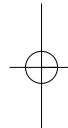
Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.



Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligget til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

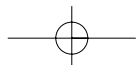
Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till åndamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmidel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.



 (B) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitää sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakihiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavälliseen kierrätykseen uusiokäytöö varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:
Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisista haittamuistoista kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen haittämisen paikallisten kierrätys- ja jätepoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökeloilaiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

(C) Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamiselle tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiivi tagasisaatmisnõudele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisütukskohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

(D) LTik ES šalirms

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekü direktiva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbtį nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas jpareigotas negražinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tiksli elektros ir elektronikos atliekos gal būti perduotos atliekü tvarkymu užsiimantioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekü perdirbimo pramonės ir atliekü tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisuse panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

(E) Tikai ES valstims

Neizmetiet elektroierices sadzīves atkritumus!

Saskaņā ar Eiropas direktivu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atseviški un jānodos atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasibām.

Otreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasibai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierici, tās iepriekšem kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesibu nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienāšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatniecas uz nolietotajām ierīcēm pievienotu piederumu detalijām un palīgildzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(DK) N

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgaepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunlainen monistaminen on salitettu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(LT)

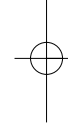
Persausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidimą.

(LV)

Rāzojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.

(EE)

Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükki või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.



EH 01/2006

