



cg 25 / cg 30

Art.-Nr. 4906201000 / 4906202000

D	Stromgenerator Original-Anleitung
CZ	Elektrocentrála Překlad z originálního návodu
SK	Generátor Prevod iz originalnih navodil za uporabo
EST	Voolugeneraator Tõlge originaali manuaal
LV	Strāvas Generators Tulkojums no oriģinālā pamācību
LT	Elektros srovės generatorius Vertimas iš originalaus instrukcija



Deutschland	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Artgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
Great Britain	Only for EU countries. Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of european directive 2002/96/EC on wasted electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
France	Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à une recyclage respectueux de l'environnement.
Italia	Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparrecciatore elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esaurite devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.
Nederlands	Allen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de europees richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.
España	Sólo para países de la UE ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
Portugal	Apenas para países da UE Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transpoisão para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.
Sverige	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
Finnland	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähköjäkalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähköjäkalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.
Norge	Kun for EU-land Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.
Danmark	Kun for EU-lande Elværktøj må ikke bortskaffes som allmindeligt affald! I henhold til det europeiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.
Slovakia	Len pre štáty EÚ Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii.
Slovenia	Samo za drzave EU Električnega orodja ne odstranjujte s hisnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni elektricni in elektronski opremi in njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu nihove življenske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okupljenih prijaznega recikliranja.
Ungarn	Csak EU-országok számára Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekéről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.
Hrvatska	Samo za EU-države Električne alate ne odlažite u kucne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starim električnim i elektronskim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.
Czchia	Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a odpovídajúcimi ustanoveními právnych predpisov jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sibrati oddelené od ostatního odpadu a podrobniť ekologickej šetrnému recyklovaniu.
Polska	Tylko dla państw UE Proszę nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami domowymi! Zgodnie z europejską Dyrektywą 2002/96/WE dot. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpowiednikiem w prawie narodowym zużycie elektronarzędzi muszą być oddzielnie zbierane i wprowadzane do ponownego użytku w sposób nieszkodliwy dla środowiska.
România	Numai pentru țările din UE Nu aruncați echipamentele electrice la fel ca reziduurile menajere! Conform Directivelui Europene 2002/96/EC privitoare la echipamentele electrice și electronice scoase din uz și în conformitate cu legile naționale, echipamentele electrice care au ajuns la finalul duratei de viață trebuie să fie colectate separat și trebuie să fie predate unei unități de reciclare.
Eesti	Kehtib vaid EL maade suhtes. Ärge kasutage elektritööristu koos majapidamisjäätmetega! Vastavalt EÜ direktiivile 2002/96/EC elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete osas ja kooskõlas igas riigis kehitavate seadustega, kehtib kohustus koguda kasutatud elektritööristad eraldi kokku ja suunata need keskkonnasõbralikku taasringlusesse.
Latvia	Tik attiecībā uz ES valstīm. Neutilizējiet elektriskas ierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojot Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektriskas ierīces, kas nokoļpojušas savu mūžu, ir jāsavāc daļiti un jāatgriež videi draudzīgās pārstrādes vietas.
Lietuva	Tik ES šalim. Nemesti elektros prietaisų kartu su kitomis namų ūkio atliekomis! Pagal Europos Sąjungos direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos vykdymo pagal nacionalinius įstatymus elektros įrankius, kurių tinkamumo naudoti laikas pasibaigę, reikia surinkti atskirai ir perduoti aplinkai nekenksmingo pakartotinio perdibimo įmonei.
Ísland	Aðeins fyrir lönd ESB: Ekki henda rafmagnstækjum með heimilisúrgang!



cg 25 / cg 30

D	Stromgenerator	
CZ	Elektrocentrála	4–33
SK	Generátor	
EST	Voolugeneraator	
LV	Strāvas Ģenerators	34–63
LT	Elektros srovēs generatorius	
INT	Spare parts	64–65

☰ HERSTELLER:

scheppach

Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH

Günzburger Straße 69

D-89335 Ichenhausen

☰ VEREHRTER KUNDE,

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrer neuen scheppach Maschine.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung,
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte,
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,

☰ WIR EMPFEHLEN IHNEN:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanweisung durch.

Diese Bedienungsanweisung soll es Ihnen erleichtern, Ihre Maschine kennen zu lernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanweisung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit der Maschine sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Maschine erhöhen. Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanweisung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb der Maschine geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Bewahren Sie die Bedienungsanweisung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei der Maschine auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden.

An der Maschine dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch der Maschine unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb die allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

☰ ALLGEMEINE HINWEISE

- Überprüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf eventuelle Transportschäden. Bei Beanstandungen muss sofort der Zubringer verständigt werden. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Überprüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit.
- Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Bedienungsanweisung mit dem Gerät vertraut.
- Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Original-Teile. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Scheppach-Fachhändler.

☰ VÝROBCE:

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

☰ VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

přejeme Vám mnoho radosti a úspěchu při práci s Vaším novým strojem od firmy scheppach.

Poznámka:

Podle platného zákona o záruce na výrobky neručí výrobce tohoto přístroje za poškození, která vznikla na tomto přístroji nebo která způsobil tento přístroj během:

- nevhodného zacházení,
- nedodržování návodu k obsluze,
- oprav třetím, neautorizovaným odborným pracovníkem,
- zabudování a výměny neoriginálních náhradních dílů,
- používání k jinému účelu,

☰ DOPORUČUJEME VÁM:

Před montáží a uvedením do provozu si přečtěte celý text návodu k použití.

Tento návod k použití Vám usnadní seznámit se s Vaším strojem a využít všechny jeho možné účely k použití.

Návod k použití obsahuje dôležité pokyny, jak pracovat se strojem bezpečně, odborně a hospodárne, jak se vyvarovat nebezpečí, ušetřit náklady za opravy, snížit dobu výpadku a zvýšit spolehlivost a životnost stroje.

Kromě bezpečnostních opatření v tomto návodu k obsluze musíte během provozu stroje bezpodmínečně dodržovat předpisy platné ve vaší zemi.

Uchovujte návod k obsluze v blízkosti stroje v plastovém obalu, aby byl chráněný před nečistotami a vlhkostí. Každá obsluhující osoba si ho musí před zahájením práce přečíst a důsledně jej dodržovat.

Se strojem mohou pracovat pouze osoby, které byly poučeny o používání stroje a seznámeny s možným nebezpečím.

Je nutné dodržet minimální věkovou hranici.

Vedle bezpečnostních pokynů obsažených v návodu k obsluze a zvláštních předpisů platných ve vaší zemi, je třeba při provozu dodržovat všeobecně uznávaná technická pravidla.

☰ VŠEOBECNÉ POKYNY

- Po vybalení zkontrolujte všechny díly a případná poškození způsobená během přepravy. Při zjištění závad musí být okamžitě informován dovozce. Pozdější reklamace nebudou uznány.
- Zkontrolujte zásilku, zda je kompletní.
- Před uvedením do provozu se obeznamte s přístrojem na základě návodu k použití.
- Jako příslušenství a místo opotřebovaných a náhradních dílů používejte jen originální díly. Náhradní díly obdržíte u Vašeho obchodníka firmy Scheppach.

☰ VÝROBCA:

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

☰ VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK,

Prajeme Vám velkou radost a úspech pri práci s Vaším novým zariadením od spoločnosti scheppach.

Poznámka:

Výrobca tohto zariadenia zodpovedá podľa platného Zákona o záruke za výrobok, nie však za škody na zariadení alebo za škody, ktoré týmto zariadením vzniknú:

- nesprávnu manipuláciou,
- nedodržaním návodu na použitie,
- opravou tretích strán, neoprávneným zamestnancom,
- inštaláciou a výmenou neoriginálnych náhradných dielov,
- nesprávnym použitím,

☰ ODPORÚČAME VÁM:

Prečítajte si celý text návodu k obsluhe ešte pred inštaláciou a uvedením stroja do prevádzky.

Tento návod k obsluhe Vám má uľahčiť spoznať Váš prístroj a správne používať možnosti jeho využitia.

Nasledujúce pokyny obsahujú dôležité informácie, ako používať prístroj bezpečne, odborne a ekonomicky a ako sa vyhnúť nebezpečenstvu, ušetriť náklady na opravy, znížiť dobu prestojov a zvýšiť spoľahlivosť a životnosť prístroja.

Okrem ustanovení o bezpečnosti v tomto návode na obsluhu si musíte bezpodmienečne všimnúť platné predpisy vo Vašej krajine pre prevádzku prístroja.

Uchovávajte návod k obsluhe v plastovom vrecku, chrániacim pred špinou a vlhkosťou, pri stroji. Tento návod si musí prečítať každý obsluhujúci pracovník pred začiatkom práce a musí to starostlivo dodržiavať.

Na prístroji môžu pracovať len osoby, ktoré sú poučené o používaní stroja a s tým súvisiacim nebezpečenstvom.

Požaduje sa dodržiavať minimálny vek.

Okrem toho v tomto návode na obsluhu sú obsiahnuté bezpečnostné pokyny a špecifické predpisy Vašej krajiny, ktoré sú všeobecne uznávanými technickými predpismi pre prevádzku, ktoré je potrebné dodržiavať.

☰ VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Po vybalení všetkých dielov preverte prípadné škody vzniknuté pri preprave. O reklamácii musí byť okamžite oboznámený doručovateľ. Neskoršie reklamácie nebudú akceptované.
- Skontrolujte úplnosť zásielky.
- Pred použitím prístroja sa na základe návodu na obsluhu s ním dobre oboznámite.
- Používajte príslušenstvo, ako opotrebované súčiastky a náhradné diely, len originálne časti. Náhradné diely sú k dispozícii u Vášho Scheppach-predajcu.

- Geben Sie bei Bestellungen unsere Artikelnummern sowie Typ und Baujahr des Gerätes an.

	cg 25	cg 30
Lieferumfang		
	Benzin-Stromerzeuger	
	Zündkerzenschlüssel	
	Gabelschlüssel 8/10	
	Bedienungsanweisung	
		Transportvorrichtung
Technische Daten Generator		
Nennspannung	230 V	
Nennfrequenz	(Hz) 50Hz	
Leistung max.	2,2kW	2,8 kW
Nennleistung	2,0kW	2,5 kW
Nennleistungsfaktor	1,0	
Abmessungen	610x450x480 mm	
Gewicht	40,5 kg	43,5 kg
Technische Daten Motor		
Max. Motorleistung:	6,5 PS / 3000 U/min	
Hubraum:	196 ccm	
Motor-Bauart:	1 Zylinder/4-Takt	
Kühlsystem:	Luftkühlung	
Kraftstoff:	Benzin 90 Oktan Bleifrei	
Tankinhalt:	15 l	
Ölmenge/Qualität	0,6 l/SAE 10W-30	
Betriebsdauer	13,0 Std.	10,9 Std.
Anlasser	Rückstoßstarter	
Technische Änderungen vorbehalten!		

■ ■ ■ GERÄUSCHEMISSION

Schalldruckpegel LPA im Betrieb

cg 25: 72,1 dB(A),
cg 30: 72,9 dB(A)

Schallleistungspegel LWA im Betrieb

cg 25: 94,6 dB(A),
cg 30: 94,9 dB(A).

Sicherheitsschutzklasse: IP23M

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitswerte darstellen.

Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegel gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren welche den derzeitigen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen können, beinhalten die Dauer der Einwirkungen, die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschquellen usw., z.B. die Anzahl der Maschinen und anderen benachbarten Vorgängen. Die zuverlässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren. Diese Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

■ ■ ■ SYMBOLE AN DER MASCHINE

- 1 Vorsicht! Genügend Abstand halten. Auspuff und Abgase sind heiß.
- 2 Nicht in geschlossenen Räumen benutzen!
- 3 Nicht an das Hausnetz anschließen!
- 4 Vor Nasse schützen!
- 5 In der Nähe des Gerätes kein offenes Feuer oder Rauchen!
- 6 Beim Betanken kein offenes Feuer oder Rauchen!

- Na objednávkách uvádějte naše výrobní čísla, typ a rok výroby přístroje.

	cg 25	cg 30
Objem dodávky		
	Benzínová elektrocentrála	
	Klíč na zapalovací svíčky	
	Montážní klíč 8/10	
	Návod k použití	
Technické údaje Elektrocentrála		
Jmenovité napětí	230 V	
Jmenovitá frekvence	(Hz) 50Hz	
Výkon max.	2,2kW	2,8 kW
Jmenovitý výkon	2,0kW	2,5 kW
Jmenovitý účiník	1,0	
Rozměry	610x450x480 mm	
Váha	40,5 kg	43,5 kg
TECHNICKÁ DATA MOTOR		
Max. výkon motoru:	6,5 PS / 3000 ot./min	
Zdvihový objem:	196 ccm	
Typ motoru:	1 válec/4 taktní	
Chladicí systém:	vzduchem chlazený	
Palivo:	benzín 90 oktanů bezolovnatý	
Objem nádrže:	15 l	
Množství/kvalita oleje	0,6 l/SAE 10W-30	
Doba provozu	13,0 hod.	10,9 hod.
Startér	ruční startér	
Technické změny vyhrazeny!		

HLUKOVÉ EMISE

Hladina akustického tlaku LPA při provozu

cg 25: 72.1 dB(A),

cg 30: 72.9 dB(A)

Hladina akustického výkonu LWA při provozu

cg 25: 94,6 dB(A),

cg 30: 94,9 dB(A).

Třída bezpečnostní ochrany: IP23M

Uvedené hodnoty jsou emisní hodnoty a nemusí také zároveň představovat jisté provozní parametry.

I když je mezi emisemi a imisemi vzájemná závislost, nemůžete z toho spolehlivě odvodit, zda jsou nutná další bezpečnostní opatření. Faktory, které mohou ovlivnit stávající hladinu imisí na pracovišti, zahrnují délku působení, povahu pracovní místonosti, jiné zdroje hluku atd., např. počet strojů a jiných sousedních procesů. Spolehlivé provozní parametry mohou být v každé zemi rozdílné. Tato informace má však každému uživateli pomoci, aby lépe rozpoznal nebezpečí a riziko.

- Pri objednávkach uveďte naše číslo položky, ako aj typ a rok výroby prístroja.

	cg 25	cg 30
Rozsah dodávky		
	benzínový generátor	
	kľúč na zapalovacie sviečky	
	vidlicový kľúč 8/10	
	návod na obsluhu	
Technické údaje generátora		
Nominálne napätie	230 V	
Nominálna frekvencia	(Hz) 50Hz	
Výkon max.	2,2kW	2,8 kW
Menovitý výkon	2,0kW	2,5 kW
Menovitý účinok	1,0	
Rozmery	610x450x480 mm	
Váha	40,5 kg	43,5 kg
Technické údaje motora		
Max. výkon motora:	6,5 PS / 3000 U/min	
Objem:	196 ccm	
Typ motora:	1 valec/4-takt	
Systém chladenia:	chladenie vzduchom	
Palivo:	benzín 90 oktánový bezolovnatý	
Objem palivovej nádrže:	15 l	
Množstvo oleja/kvalita	0,6 l/SAE 10W-30	
Prevádzková doba	13,0 hodiny	10,9 hodiny
Startér	ručný štartér	
Technické zmeny sú vyhradené!		

EMISIE HLUKU

Hladina akustického tlaku LPA v prevádzke

cg 25: 72.1 dB(A),

cg 30: 72.9 dB(A)

Hladina akustického výkonu LWA v prevádzke

cg 25: 94,6 dB(A),

cg 30: 94,9 dB(A).

Bezpečnostná trieda: IP23M

Uvedené hodnoty sú emisné limity a nemusia znamenať preskúmané pracovné hodnoty.

Hoci existuje korelácia medzi emisnými a imisnými úrovňami, nemôže byť z toho spoľahlivo odvodené, či sú potrebné ďalšie bezpečnostné opatrenia alebo nie. Faktory, ktoré môžu mať vplyv na súčasnom pracovisku na existujúcu úroveň imisií, obsahujú dĺžku trvania účinkov, typ výrobnej haly, iné zdroje hluku atď., Spoľahlivé pracovné hodnoty sa môžu tiež odlišovať od zemi k zemi. Tieto informácie majú tiež užívateľovi umožniť, aby previedol lepšie posúdenie pravdepodobnosti ohrozenia a rizika.

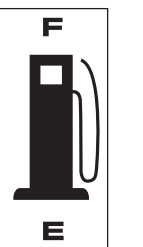
SYMBOLY NA STROJI

- Pozor! Udržujte dostatečný odstup. Výfuk a výfukové plyny jsou horké.
- Nepoužívejte v uzavřených místnostech!
- Nezapojujte do domácí sítě!
- Chraňte pred vlhkem!
- Nerozdělávejte v blízkosti oheň a nekuřte!
- Při tankování nerozdělávejte oheň a nekuřte!

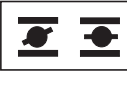
SYMBOLY NA STROJI

- Pozor! Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť. Výfuk a výfukové plyny sú horúce.
- Nepoužívajte v uzavorenenej miestnosti!
- Nepripájajte k domácej sieti!
- Chráňte pred vlhkom!
- V blízkosti prístroja žiadny otvorený oheň a zákaz fajčenia!
- Počas tankovania nepoužívajte otvorený oheň, ani nefajčite!

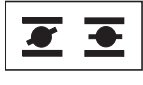
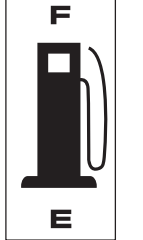
☰ BESCHREIBUNG DER SYMbole

	7 Achtung! Heiße Oberflächen!
	8 Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten!
	9 Auf verschütteten Kraftstoff und Kraftstoffflecks prüfen. Zum Betanken Motor abstellen!
	10 Gerät darf nur außerhalb geschlossener Räume verwendet werden!
	11 Gerät nicht bei Nässe verwenden!
	12 Vor Inbetriebnahme Motoröl auffüllen! Vor dem Starten Ölstand überprüfen!
	13 Starthebel beim Starten in Position bringen!
	14 Tankanzeige: F=voll, E=leer
	15 Vor Inbetriebnahme das Handbuch lesen
	16 Gehörschutz benutzen

POPIS SYMBOLŮ

	7 Pozor! Horké povrchy!
	8 Oheň, otevřené světlo a kouření zakázáno!
	9 Zkontrolovat rozlité palivo a prosakování paliva. Vypnout motor před natankováním!
	10 Přístroj musí být používán pouze mimo uzavřené prostory!
	11 Nepoužívat přístroj ve vlhkém prostředí!
	12 Před uvedením do provozu dolít motorový olej! Před nastartováním překontrolovat hladinu oleje!
	13 Při startu zařadit startovací páku!
	14 Ukazatel nádrže: F = plná / E = prázdná
	15 Před spuštěním si přečtěte návod k obsluze
	16 Používejte chrániče sluchu

POPIS SYMBOLOV

	7 Pozor! Horúce plochy!
	8 Oheň, otvorené svetlo a fajčenie zakázané!
	9 Skontrolujte na vyliate palivo alebo škvarky po palivu. Pred tankovaním vypnite motor!
	10 Zariadenie je možné prevádzkovať len mimo uzavorené priestory!
	11 Zariadenie neprevádzkujte vo vlhku!
	12 Pred uvedením do prevádzky nalejte olej! Pres spuštením skontrolujte stav oleja!
	13 Štartovaciu páku pri štartovaniu uveďte do funkcie!
	14 Ukazateľ nádrže: F= plné / E= prázdne
	15 Pred uvedením do prevádzky si prečítajte príručku
	16 Používajte ochranu sluchu

In dieser Bedienungsanweisung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen: △

△ Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen für Elektromaschinen

- Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie den Generator in Betrieb nehmen.
- Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schaden an Personen und Sachen führen. Personen, die mit der Anleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht bedienen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf.
- Kindern und Jugendlichen ist die Benutzung des Gerätes nicht gestattet.
- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sowie bei Veränderungen an der Maschine übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.
- Beachten Sie ebenso die Sicherheitshinweise, die Montage- und Bedienungsanleitung sowie darüber hinaus die allgemein geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

☰ WICHTIGER HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass Personen, die mit diesem Gerät arbeiten, Diese Gebrauchsanleitung vor Betrieb gründlich gelesen und verstanden haben.

Betreiben Sie dieses Gerät niemals innerhalb von Gebäuden oder in einer Umgebung ohne ausreichende Belüftung.

Die Abgase enthalten Kohlenmonoxyd, ein geruchloses und giftiges Gas.

Achtung !

Der Generator weist Spannungsschwankungen auf, durch die folgende Geräte eventuell beschädigt werden können:

- Fernseh-/TV-Geräte- Audio-Video-Geräte,
- Produkte oder Geräte mit elektronischer Steuerung

☰ SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig – Machen Sie sich mit diesem Gerät vertraut. Beachten Sie die **für dieses Gerät geltenden Anwendungshinweise**, Einschränkungen und möglichen Gefahren.

- Das Gerät nur auf einem festen Untergrund aufstellen.
- Die Last darf die auf dem Typenschild des Generators angegebene Leistung nicht überschreiten. Überlastung führt zu Schäden am Gerät oder zur Verkürzung der Lebensdauer.
- Der Motor darf nicht mit überhöhter Drehzahl betrieben werden. Der Betrieb des Motors bei überhöhter Drehzahl erhöht die Verletzungsgefahr. Es dürfen keine Teile verändert werden, die die Regeldrehzahl beeinflussen.
- Vor Einstellarbeiten am Generator oder Motor unbedingt Zündkerze bzw. Zündkabel entfernen, um ein versehentliches Starten zu vermeiden.
- Geräte mit fehlerhaften oder fehlenden Teilen bzw.

Místa, týkající se vaší bezpečnosti, jsou v tomto návodu k obsluze označena tímto znakem: △

△ Bezpečnostní pokyny a varování

Tento přístroj odpovídá předepsaným bezpečnostním předpisům pro elektrické stroje.

- Než uvedete elektrocentrálu do provozu, pozorně si pročtěte návod k obsluze.
- Neodborné zacházení může vést k poškození osob a věcí. Osoby, které nejsou s návodem oboznámeny, nesmějí přístroj obsluhovat. Návod k obsluze bezpečně uchovejte.
- Dětem a mladistvým není povolen stroj používat.
- Za neodborné používání a zasahování do stroje výrobce neručí.
- Dbejte rovněž na bezpečnostní předpisy, návod k montáži a obsluze a další všeobecně platné předpisy pro zabránění úrazu.

☰ DŮLEŽITÝ POKYN:

Ujistěte se, že osoby, které pracují s tímto přístrojem, si důkladně pročetly návod k obsluze a porozuměly mu. Nikdy přístroj nepoužívejte v budovách nebo v prostředí bez dostatečného větrání.

Výfukové plyny obsahují kysličník uhelnatý, jedovatý plyn bez pachu.

Pozor!

Elektrocentrála vykazuje kolísavé napětí, které může poškodit následující přístroje:

- Televizory, televizní zařízení, audio a video zařízení
- Výrobky nebo přístroje s jemnou elektronikou

☰ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozorně si pročtěte tento návod, seznamte se s tímto přístrojem. Dbejte na pokyny k použití platné pro tento přístroj, omezení a možná nebezpečí.

- Umísteťte stroj pouze na pevný podklad.
- Zátež nesmí překročit výkon uvedený na typovém štítku elektrocentrály. Přetížení vede k poškození na přístroji nebo ke zkrácení životnosti.
- Motor nesmí být v provozu při zvýšeném počtu otáček.
- Provoz motoru při zvýšeném počtu otáček zvyšuje nebezpečí zranění. Nezasahujte do dílů, které ovlivňují nastavený počet otáček.
- Před montážními pracemi na elektrocentrále nebo na motoru bezpodmínečně odstraňte zapalovací svíčku resp. zapalovací kabel, abyste zabránili nechtněmu spuštění.
- Přístroje s poškozenými nebo chybějícími díly resp. bez ochranného krytu nebo poklopou se nesmí používat. Informace k nahradním dílům obdržíte u vaší zákaznické služby.

V tomto návode na obsluhu sa nachádzajú miesta, ktoré sa týkajú Vašej bezpečnosti, a sú opatrené týmito značkami: △

△ Bezpečnostné upozornenia

a varovania

Tento prístroj vyhovuje predpísaným bezpečnostným ustanoveniam pre elektrické stroje.

- Prečítajte si pozorne návod na použitie predtým ako uvediete generátor do prevádzky.
- Nesprávne použitie môže viesť ku škodám na osobách a veciach. Osoby, ktoré nie sú oboznámené s návodom na použitie, nesmú zariadenie používať. Tento návod na použitie starostlivo uschovajte.
- Používanie prístroja je zakázané deťom a mladistvým.
- Za nesprávne použitie, ako aj za zmeny na stroji nepreberá výrobca žiadnu zodpovednosť.
- Všimnite si tiež bezpečnostné upozornenia, návod na montáž a návod na obsluhu, ale aj všeobecne platné bezpečnostné predpisy.

☰ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Uistite sa, že osoby, ktoré pracujú s týmto prístrojom, tento návod na obsluhu pred začatím prevádzky dôkladne prečítali a pochopili ho.

Neprevádzkujte tento prístroj nikdy v budovách alebo v prostredí bez dostatočného vetrania.

Výfukové plyny obsahujú oxid uhoľnatý, ktorý je bez zápachu a je to jedovatý plyn.

Pozor!

Generátor má kolísavé napätie, môžu ním byť poškodené nasledujúce zariadenia:

- televízne/TV-prístroje, audio-video prístroje,
- výrobky alebo prístroje s elektronickým ovládaním.

☰ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Prečítajte si pozorne tento návod – dobre sa oboznámite s týmto prístrojom. Dodržiavajte platné pokyny na použitie tohto prístroja, pre obmedzenia a možné nebezpečenstvo.

Zariadenie môže byť inštalované len na pevnom povrchu.

- Udaný výkon nesmie prekročiť začaženie uvedené výrobnom štítku generátora.
- Preťažením môže dojst' k poškodeniu prístroja alebo k skráteniu životnosti.
- Motor nesmie byť prevádzkovaný pri nadmernom počte otáčok. Prevádzka motora pri nadmernom počte otáčok zvyšuje riziko zranenia.
- Nemôžu byť menené žiadne časti, ktoré ovplyvňujú reguláciu počtu otáčok.
- Pred nastaveniami na generátore alebo na motore bezpodmienečne odstraňte zapaľovacie sviečky, resp. kábel zapaľovania, aby sa zabránilo náhodnému spusteniu.
- Prístroje s chybami alebo chýbajúcimi časťami, resp.

ohne Schutzgehäuse oder Abdeckung dürfen nicht betrieben werden. Informationen zu Ersatzteilen erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst.

- Das Gerät nicht in einer nassen oder feuchten Umgebung oder auf hochleitfähigen Oberflächen wie Metallbelägen oder Stahlkonstruktionen betreiben oder lagern. Bei Betrieb des Geräts unter Bedingungen wie den eben genannten unbedingt Gummihandschuhe und -stiefel tragen sowie einen Erdchlussstromunterbrecher verwenden.
- Generator sauber und frei von Öl, Schmutz und anderen Fremdstoffen halten.
- Sicherstellen, dass Verlängerungskabel, Stromkabel und alle elektrischen Komponenten in einwandfreiem Zustand sind. Elektrische Geräte niemals mit beschädigten oder defekten Kabeln betreiben.
- Zur Vermeidung von Verbrennungen Auspuff und andere Motor- bzw. Generatorteile, die sich im Betrieb erwärmen, nicht berühren.
- Gerät nicht an Haushaltssteckdosen anschließen.
- Nicht mit anderen Stromquellen verbinden.

Unter folgenden Bedingungen ist der Betrieb des Generators unbedingt zu unterlassen:

- bei Änderung der Motordrehzahl
- bei Abnahme der elektrischen Leistung
- beim Auftreten von Fehlzündungen
- bei Funkenbildung
- bei übermäßiger Vibration
- beim Auftreten von Flammen oder Rauch
- in geschlossenen Räumen
- bei Regen oder rauem Wetter
- in geschlossenen Raumabschnitten
- bei Regen oder rauem Wetter
- bei Überhitzung in angeschlossenen Geräten
- bei Schäden an den Steckdosen

Das Kraftstoffsystem regelmäßig auf undichte Stellen und Verschleißspuren wie abgeriebene oder poröse Leitungen, lose oder fehlende Schellen und Schaden am Tank oder Tankdeckel prüfen. Vor Betrieb müssen alle Fehler behoben werden.

Der Generator sollte nur unter folgenden Bedingungen betrieben, gewartet und betankt werden:

- Ausreichende Belüftung. Umgebungen vermeiden, in denen sich Dämpfe anreichern können, z. B. Gruben, Keller, Ausschachtungen und Bilgen. Luftstrom und Temperatur beachten. Die Umgebungstemperatur sollte 40°C nicht überschreiten.
- Bei geschlossenen Räumen die gefährlichen Abgase über Rohre ausleiten. Die Motorabgase enthalten Kohlenmonoxid, ein giftiges, Geruch- und farbloses Gas, das beim Einatmen schwere gesundheitlichen Schaden bis hin zum Tod verursacht.
- Den Generator nur bei ausreichender Beleuchtung betanken. Verschütten von Kraftstoff vermeiden. Den Generator niemals während des Betriebs betanken. Motor vor dem Betanken circa zwei Minuten abkühlen lassen.
- Betankung nicht in der Nähe von offenem Feuer, Kontrolllampen oder funkenbildenden elektri-

- Nepoužívejte a neskladujte stroj ve vlhkém nebo mokrém prostredí nebo na vysoko vodivých plochách ako kovových obkladech nebo konštrukcích z oceli.
- Během provozu přístroje za pravé jmenovaných podmínek noste bezpodmínečně gumové rukavice a gumové holínky a provádějte uzemnění stroje.
- Udržujte elektrocentrálu čistou, chraňte ji před olejem, nečistotami a jinými cizorodými látkami.
- Ujistěte se, že jsou prodlužovací a síťový kabel a všechny elektrické komponenty ve výborném stavu.
- Elektrické přístroje nikdy nepoužívejte se závadnými nebo defektními kably.
- Abyste se nepopálili, nedotýkejte se výfuku a jiných částí motoru resp. elektrocentrály, které se během provozu zahřívají.
- Nezapojujte přístroj do zásuvek v domácnosti.
- Nespojujte s jinými zdroji proudu.

Provoz elektrocentrály je třeba zastavit za následujících podmínek:

- při změně počtu otáček motoru
- při poklesu elektrického výkonu
- při výskytu vadného zapalování
- při výskytu jisker
- při nadmerné vibraci
- při výskytu plamenů nebo kouře
- v uzavřených místnostech
- za deště nebo špatného počasí
- v uzavřených sektorech
- při přehřátí napojených přístrojů
- při poškození zásuvek

Na palivovém systému pravidelně kontrolujte netěsnící místa a stopy opotřebovanosti jako odřené nebo porózní kably, volné nebo chybějící třmeny a poškození na nádrži nebo víku nádrže.

Před provozem musí být odstraněny všechny závady. Provoz, údržba a tankování elektrocentrály by mělo být prováděno pouze za následujících podmínek:

- za dostatečného větrání. Vyhýbejte se prostředí, ve kterém se mohou hromadit výpary, např. jámám, sklepům, prohlubním a kanálům. Dbejte na proudění vzduchu a na teplotu. Teplota prostředí by neměla přesáhnout 40°C
- v uzavřených místnostech je třeba odvádět nebezpečné výfukové plyny trubkami. Výfukové plyny z motoru obsahují kysličník uhelnatý, plyn bez pachu a barvy, který při vdechnutí způsobuje těžké zdravotní až smrtelné poškození. elektrocentrálu tankujte jen při dostatečném osvětlení.
- Vyhněte se rozlití paliva.
- Nikdy netankujte elektrocentrálu během provozu. Nechte motor před tankováním asi dvě minuty vychladnout. netankujte v blízkosti otevřeného ohně, kontrolních světel nebo elektrických zařízení jako elektronáradí, svářeček a brusek, které vytvářejí jiskry.
- zkонтrolujte tlumič hluku a filtr vzduchu, zda jsou nezávadné. Tyto díly slouží při vadném zapalování jako

bez ochranného krytu alebo krytu nesmie byť prevádzkovany. Informácie o náhradných dieloch získate v našom zákazníkom servise.

- Prístroj neprevádzkujte alebo neskladujte v mokrom alebo vlhkem prostredí alebo na vysokovodivých povrchoch, ako sú kovové povrhy alebo oceľové konštrukcie. Pri prevádzke prístroja pri podmienkach, ako sú práve spomínané, je nutné nosiť gumené rukavice a gumené čižmy, ako aj používať prerošovač zemného prúdu.
- Generátor udržujte čistý a bez oleja, Nečistôt a iných cudzích látok.
- Zabezpečte, aby predlžovací kábel, elektrický kábel a všetky elektrické komponenty boli v bezchybnom stave. Nikdy neprevádzkujte elektrické zariadenia s porušenými alebo chybnými káblami.
- Aby sa zabránilo popáleniu, výfuku a iných častí motora, resp. častí generátora, ktoré sa počas prevádzky zahrievajú, sa nedotýkajte.
- Zariadenie nepripájajte k žiadnej domácej zásuvke.
- Nepripájajte na iné zdroje energie.

Za nasledujúcich podmienok je striktne nutné vyvarovať sa prevádzky generátora:

- pri zmene otáčok motora
- pri poklese elektrického energie
- pri výskyti vynechania iskry pri zapaľovaní
- pri iskrení
- pri nadmerných vibráciách
- v prípade požiaru alebo dymu
- v uzavretých priestoroch
- počas dažďa alebo zlého počasia
- v uzavretých priestorových oddieloch
- počas dažďa alebo zlého počasia
- pri prehrati pripojených zariadení
- pri poškodených zásuvkách

Palivový systém pravidelne kontrolujte na prieplustných miestach, ale aj opotrebované stopy na generátore, ako sú odreté alebo prieplustné rozvody, uvoľnené alebo chýbajúce svorky a škody na nádrži alebo uzáveru palivovej nádrži. Pred začatím prevádzky musia byť všetky chyby odstrané.

Generátor má byť len za nasledovných podmienok prevádzkovaný, udržiavaný a natankovaný:

- Dostatočné vetranie, v prostredí, v ktorom je možné zabrániť hromadeniu pá, ako napr. jamy, pivnice, výkopy a stoky. Pozorovať prúdenie vzduchu a teplotu. Teplota prostredia nesmie prekročiť 40 °C.
- V uzavretých miestnostiach vyvádzat nebezpečné Plyny cez rúrky. Motorové výfukové plyny obsahujú oxid uhoľnatý, jedovatý bezfarebný plyn bez zápachu, ktorý pri vdýchnutí spôsobuje vážne škody na zdraví a dokonca aj smrť.
- Nádrž generátora tankujte len pri dostatočnom osvetlení. Vyvarujte sa rozliatiu benzínu. Nikdy netankujte nádrž generátora počas prevádzky. Motor pred plnením nádrži nechajte vychladnúť cca 2 minúty.
- Neuskutočňujte tankovanie v blízkosti otvoreného ohňa, kontroliek, alebo elektrických zariadení tvoriačich iskrenie, ako je elektrické náradie, zváračky a brúsky.

schen Geräten wie Elektrowerkzeugen, Schweißgeräten und Schleifmaschinen durchführen.

- Schalldämpfer und Luftfilter auf einwandfreien Zustand prüfen. Diese Teile dienen bei Fehlzündungen als Flammenschutz.
- Nicht in der Nähe des Generators rauchen. Keine lose Kleidung, Schmuck oder ähnliche Gegenstände tragen, die vom Anlasser oder von anderen umlaufenden Teilen erfasst werden können.

⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

- Generator nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen!
- Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!
- Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.
- Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- Der Generator darf nur von Personen genutzt, gewartet oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließt eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- Der Generator darf nur für Arbeiten verwendet werden, für die er gebaut ist und in der Bedienungsanleitung beschrieben wird.
- Der Generator darf nur mit Originalzubehör und Originalwerkzeugen des Herstellers genutzt werden.
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.

Der Generator muss vor dem Anschluss elektrischer Lasten die Betriebsdrehzahl erreicht haben. Lasten vor Ausschalten des Motors vom Gerät trennen.

Um Schaden durch Stromstöße zu verhindern, sicherstellen, dass der Kraftstofftank nicht vollständig geleert wird, wenn elektrische Lasten angeschlossen sind.

Keine Gegenstände in die Lüftungsschlitzte stecken. Dies gilt auch bei ausgeschaltetem Generator. Nichtbeachtung kann Schaden am Generator oder Verletzungen zur Folge haben.

⚠ Restrisiken

Der Generator ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.

Des Weiteren können trotz aller getroffenen Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

- Restrisiken können minimiert werden wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“ sowie die Bedienungsanweisung insgesamt beachtet werden.

- ochrana proti plamenům. nekuřte v blízkosti elektrocentrály.
- nenoste volné oblečení, šperky alebo podobné predmety, ktoré sa mohou uchytiať do startéra alebo iných rotujúcich dílech.

⚠️ Odborné používání

- elektrocentrálu používejte len v technicky nezávadnom stavu dle určenia, s vedomím o bezpečnosti a o nebezpečí na základe návodu k obsluze!
- zvláštní rušivé javy, ktoré sa mohu ovlivniť bezpečnosť, je treba okamžite odstranit!
- bezpečnostní, pracovní a údržbové predpisy od výrobce, stejně tak i rozměry uvedené v technických údajích, musí být dodrženy.
- patřičné predpisy o předcházení úrazům a ostatní všeobecně uznaná bezpečnostně technická pravidla musí být dodržena.
- elektrocentrálu mohou používať, provádět její údržbu a opravovat pouze osoby, které jsou se strojem obeznámeny a poučeny o možném nebezpečí. Svévolné změny na stroji vyloučují záruku výrobce za vzniklé škody.
- Elektrocentrála se smí používat pouze k pracím, pro které byla zkonstruována, a které jsou popsány v návodu k obsluze.
- elektrocentrála se smí používat pouze s originálním příslušenstvím a s originálním náradím od výrobce.
- každé nevhodné použití stroje je považováno za nesprávné.

Za vzniklé škody v jeho důsledku neručí výrobce; riziko nese pouze uživatel. Před připojením elektrických zářízení musí elektrocentrála dosáhnout provozního počtu otáček. Zátěž odpojte od přístroje před vypnutím motoru. Abyste zabránili poškození proudovými nárazy, zajistěte, aby nedošlo k úplnému vyprázdnění palivové nádrže, když jsou připojena elektrická zatížení.

Nestřejte do větracího otvoru žádné předměty. To platí i u vypnuté elektrocentrály. Zanedbání může způsobit škody na elektrocentrále nebo poranění.

- Skontrolujte, či je tlmič výfuku a vzduchový filter v bezchybnom stave. Tieto časti slúžia ako ochrana proti horeniu v prípade zlyhania zapalovania.
- Zákaz fajčenia v blízkosti generátora. Nenoste voľné oblečenie, šperky alebo podobné predmety, ktoré by sa mohli zachytiť do štartéra alebo iných rotujúcich časti.

⚠️ Určenie použitia

- Generátor používajte len v bezchybnom technickom stave, len na stanovený účel, v súlade s bezpečnostnými predpismi a rizikom nebezpečenstva podľa návodu na použitie!
- Ihneď odstráňte (nechajte odstrániť) najmä poruchy, ktoré môžu mať vplyv na bezpečnosť!
- Musia byť splnené bezpečnostné, pracovné predpisy výrobcu a predpisy o údržbe, rovnako aj merania udávané v technických dátach.
- Platné bezpečnostné predpisy a ďalšie všeobecne uznané bezpečnostné pravidlá musia byť dodržiavané.
- Generátor môžu používať, opravovať a robiť na ňom údržbu len ľudia, ktorí sú s tým oboznámeni a sú poučení o rizikách. V prípade svojvoľných úprav na stroji neplatí záruka výrobcu za vzniknuté škody.
- Generátor môže pracovať len pre použitie, pre ktoré je postavený a podľa opísanej prevádzky.
- Generátor môže byť používaný len s originálnym príslušenstvom a originálnymi nástrojmi výrobcu.
- Každé iné použitie je považované za nesprávne.

Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody vzniknuté nesprávnym použitím, riziko za to nesie sám užívateľ.

Generátor musí pred pripojením elektrického zaťaženia dosiahnuť prevádzkovú rýchlosť.

Pred vypnutím motora oddelite zaťaženie od prístroja. Aby sa zabránilo poškodeniu elektrickým prúdom, uistite sa, že palivová nádrž nie je úplne prázdna, keď sú pripojené elektrické zaťaženia.

Žiadne predmety nezasúvajte do vetracieho kanála. Toto platí aj pri vypnutom generátore. Nedbanlivosť môže mať za následok poškodenia Generátora alebo poranenia.

⚠️ Další rizika

Elektrocentrála je vyroben dle úrovne techniky a dle uznaných technicko-bezpečnostních pravidel. Přesto mohou vzniknout při práci jednotlivá rizika.

I přes všechna stanovená opatření mohou přetrvávat zbylá rizika.

- Zbylá rizika mohou byt minimalizována celkovým dodržením jak bezpečnostních pokynů, návodu k obsluze, tak i odborným používáním.

⚠️ Zostatkové riziká

Generátor je postavený na technickej úrovni a podľa uznaných bezpečnostno-technických predpisov. Napriek tomu sa pri práci môžeme ojedinele stretnúť s rizikami.

Navýše môžu existovať skryté riziká napriek všetkým prijatým opatreniam

- Zvyšné riziká je možné minimalizovať, iba ak rešpektujete súčasne „bezpečnostné predpisy“ a „pokyny na použitie generátora“, ako aj návod na obsluhu.

☰ GEFahren und Schutzmassnahmen

Abgase:

Einatmung der Abgase Gerät nur im Freien verwenden

Elektrischer Schlag:

Berühren des Zündsteckers Zündkerzenstecker nicht bei laufendem Motor berühren

Verbrennungen:

Berührung des Auspuffes Gerät abkühlen lassen

Feuer-Explosion:

Benzin ist feuergefährlich Beim Tanken und Arbeiten ist das Rauchen verboten

Entpacken der Maschine

Überprüfen Sie den Inhalt auf eventuelle Transportschäden.

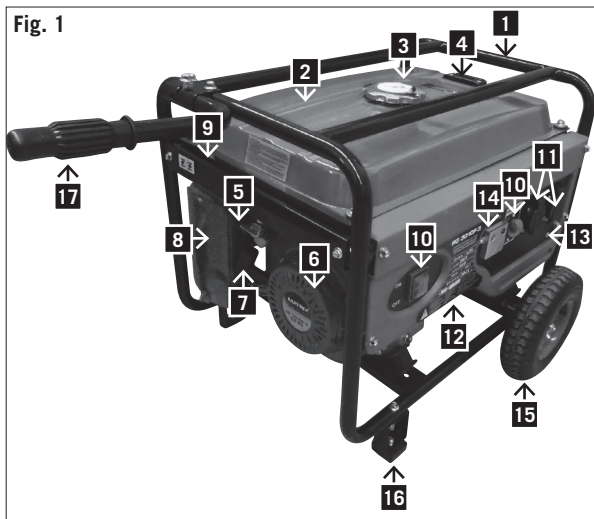
Im Falle eines Schadens muss dieser sofort an den Spediteur gemeldet werden. Prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit.

Melden Sie fehlende Teile sofort dem Händler.

Zusätzliche Teile, die an der Maschine zu befestigen sind, müssen vor der Montage lokalisiert und zugeordnet werden.

Achtung! Vor Inbetriebnahme Öl einfüllen!

☰ AUSSTATTUNG ABB. 1



Transportvorrichtung nur bei cg 30

15 Transporträder

16 Standfüße

17 Transportgriff

☰ NEBEZPEČÍ A OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Výfukové plyny:

Vdechnout výfukové plyny Zařízení pouze ve venkovním prostoru

Zásah elektrickým proudem:

Dotýkaní se zapalovacích kontaktů

Nedotýkejte se svíčkových kontaktů při běžícím motoru.

Popálení:

Dotknutí se výfuku

Zařízení nechte vychladnout

Požár-Exploze:

Benzín nebezpečně hořlavý

Při práci a tankování je zakázáno kouřit

Vybalení stroje

Zkontrolujte obsah, zda nedošlo k poškození během transportu.

Vzniklé škody musí být okamžitě hlášeny dovozci.

Zkontrolujte zásilkou, zda je kompletní.

Chybějící díly okamžitě nahlaste obchodníkovi.

Přídavné díly, které je třeba upevnit ke stroji, musí být před montáží lokalizovány a připojeny.

Pozor! Před uvedením do provozu nalijte olej!

☰ RIZIKÁ A OCHRANNÉ OPATREŇIA VÝFUKU:

Spaliny:

Vdýchnutie spalín Zariadenie používajte len vonku

Elektrický šok:

Dotknutie sa nástrčky zapalovalania

Nedotýkajte sa nástrčky zapalovacej sviečky pri bežiacom motore

Popálenia:

Dotknutie sa výfuku

Zariadenie nechajte vychladnúť

Oheň-výbuch:

Benzín je ľahko zápalný

Pri tankovaní a práce je zakázané fajčiť

Vybavenie stroja

Skontrolujte obsah pre prípadné poškodenia pri prevoze. V prípade poškodenia je to potrebné okamžite nahlásiť dopravcovi. Skontrolujte úplnosť obsahu.

Chýbajúce diely ihned nahláste predajcovi.

Ďalšie diely, ktoré sú pripojené k stroju

Musia byť pred montážou lokalizované a pridelené.

Pozor! Pred uvedením do chodu nalejte olej!

☰ VYBAVENÍ OBR. 1

- 1** rám
- 2** benzínová nádrž
- 3** víko nádrže
- 4** ukazatel čerpání nádrže
- 5** uzavírací kohoutek
- 6** motor
- 7** ruční startér
- 8** filtr vzduchu
- 9** sýtič
- 10** spínač/vypínač
- 11** AC zásuvky 230 V
- 12** plničí hrdlo oleje
- 13** zemnící šroub
- 14** voltmetr

Zařízení pro transport jen u cg 30

- 15** transportní kolečka
- 16** nohy
- 17** transportní držadlo

☰ VYBAVENIE OBR.1

- 1** rám
- 2** palivová nádrž
- 3** uzáver palivovej nádrže
- 4** displej na zobrazenie plnosti nádrže
- 5** uzáver benzínu
- 6** motor
- 7** reverzný štartér
- 8** vzduchový filter
- 9** sýtič
- 10** zapínač/vypínač
- 11** AC zásuvka 230 V
- 12** plniace hrdlo oleja
- 13** uzemňovací skrutka
- 14** merač napäťa

Dopravné zariadenie len pri cg 30

- 15** dopravné kolesá
- 16** oporná nožička
- 17** rukoväť na prepravu

Montage

Fig. 2



Fig. 3

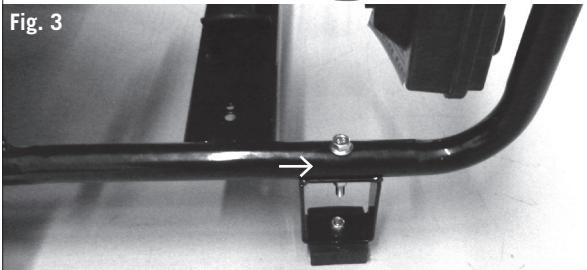


Fig. 4



Fig. 5



Ihre Maschine ist kpl. montiert

■ NUR BEI CG 30

Montieren der Transportvorrichtung, Abb. 2/3/4

- 1 Laufrad mit den Achsen an Rahmen montieren (Abb. 2)
- 2 Stützfüße an Rahmenstrebe unten montieren (Abb. 3)
- 3 Transportgriff mit Halterung an Rahmenteil oben montieren (Abb. 4)

Inbetriebnahme

Achtung! Vor dem ersten Benutzen Öl einfüllen.

Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch bei abgeschaltetem Motor und auf einer ebenen Fläche den Ölstand. Verwenden Sie Viertakt- oder ein gleich hochwertiges HD-Öl bester Qualität.

SAE 10W-30 wird für den allgemeinen Gebrauch bei allen Temperaturen empfohlen.

Prüfen des Ölstands, Abb. 5

Nehmen Sie den Öleinfüllverschluss (A) ab und wischen Sie den Messstab sauber.

Prüfen Sie den Ölstand, indem Sie den Tauchstab in den Füllstutzen einschieben, ohne dabei den Verschluss einzuschrauben.

Sollte der Ölstand zu niedrig sein, füllen Sie das empfohlene Öl bis zum unteren Rand des Ölfüllstutzens nach.

Öl-Warnsystem

Das Öl-Warnsystem ist so ausgelegt, dass Motorschaden durch Öl mangel im Kurbelgehäuse vermieden werden. Bevor der Ölstand im Kurbelgehäuse unter die Sicherheitsmarke sinken kann, stellt das Öl-Warnsystem den Motor automatisch ab (der Zündschalter bleibt in Stellung ON). Wenn das Öl-Warnsystem den Motor abstellt, füllen Sie Motoröl nach.

■ TANKEN

Warnung! Benzin ist äußerst feuergefährlich und explosiv. Sie können beim Umgang mit Treibstoff Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen erleiden.

Montáž

Vás stroj je kompletně sestaven.

POUZE U CG 30

Montáž transportního zařízení obr. 2/3/4

- 1 Transportní kolo připevněte na rám (obr. 2)
- 2 Podpěrné nohy připevněte dolů na podpěru rámu (obr. 3)
- 3 Transportní držadlo připevněte spolu s upínacím ústrojím na horní díl rámu (obr. 4)

Montáž

Vás stroj je kompletne zmontovaný

LEN PRE CG 30

Montovať dopravný mechanizmus Obr. 2/3/4

- 1 Pojazdné kolesá s nápravami pripievajte na rám (Obr.2)
- 2 Oporné nožičky namontujte zdola na podperu rámu (Obr.3)
- 3 Dopravnú rukoväť s držiakom namontujte na hornú časť rámu (Obr.4)

Uvedení do provozu

Pozor! Před prvním použitím naplnit olejem.

Stav oleje kontrolujte před každým použitím při vypnutém motoru a na rovné ploše. Používejte čtyřtaktní nebo jiný stejně vysoko hodnotný HD olej nejlepší kvality.

Pro běžné použití doporučujeme SAE 10W-30 při všech teplotách.

Zjištění stavu oleje obr. 5

Odejměte plnící uzávěr oleje (A) a očistěte stupnici.

Zkontrolujte stav oleje tak, že vsunete měrku do plnícího hrdla, aniž byste uzávěr zašrouboval.

Pokud je hladina oleje příliš nízká, dolijte doporučený olej až ke spodnímu okraji plnícího hrdla.

Varovný systém hladiny oleje

Varovný systém hladiny oleje je projektován takovým způsobem, že nedochází k poškození motoru v klikové skříni kvůli nedostatku oleje. Než klesne hladina oleje pod rysku minimální hladiny, vypne varovný systém automaticky motor (vypínač zapalování zůstane v poloze ON). Pokud vypne varovný systém hladiny oleje motor, doplňte motorový olej.

DOPLNĚNÍ PALIVA

Varování! Benzín může způsobit oheň a je explozivní.

Při zacházení s palivem můžete utrpět popálení nebo jiná těžká zranění.

Uvedenie do prevádzky

Pozor! Pred prvým použitím nalejte olej.

Pred každým použitím pri vypnutom motore a na rovnom povrchu skontrolujte stav oleja. Používajú sa štvortaktové alebo rovnako kvalitné HD-oleje najlepšej kvality.

SAE 10W-30 je doporučený pre všeobecné použitie pri všetkých teplotách.

Kontrolovanie hladiny oleja Obr. 5

Odstráňte uzáver plniaceho hrdla oleja (A) a utrite meraciu tyč dočista.

Skontrolujte stav oleja tak, že do plniaceho hrdla bez naskrutkovaneho uzáveru vložíte meradlo.

Ak je hladina oleja príliš nízka, dolejte odporúčaný olej po spodný kraj plniaceho hrdla.

Výstražný systém oleja

Výstražný systém oleja je navrhnutý tak, že predišli poškodeniu motora pre nedostatok oleja v kľukovej skrinke. Predtým ako môže hladina oleja v kľukovej skrinke klesnúť pod bezpečnostnú značku, výstražný systém oleja vypne motor automaticky (spínač zapalovania zostáva v polohe ON). Keď výstražný systém oleja vypne motor, dolejte motorový olej.

TANKOVANIE

Varovanie! Benzín je extrémne horľavý a výbušný. V styku s pohonnými látkami môžete utrpieť popálenia alebo iné ťažké poranenia.

Verwenden Sie Benzin mit einer Oktanzahl von **mindestens 90 Oktan**.

Verwenden Sie nur frischen, sauberen Kraftstoff.

Wasser oder Unreinheiten im Benzin beschädigen das Kraftstoffsystem.

Tankvolumen: 15 Liter

- Füllen Sie den Tank nur bis zur angegebenen Markierung im Kraftstoffsieb.
- Beachten Sie hierbei die Ausdehnung von Kraftstoff.
- Tanken Sie in einem gut belüfteten Bereich bei gestopptem Motor. Wenn der Motor unmittelbar vorher in Betrieb war, lassen Sie ihn zuerst abkühlen.
- Betanken Sie niemals den Motor in einem Gebäude, wo die Benzindämpfe Flammen oder Funken erreichen können.
- Rauchen Sie nicht während dem Nachtanken oder in dem Raum, in dem das Benzin aufbewahrt wird, und vermeiden Sie unter diesen Umständen offenes Feuer oder Funkenschlag.
- Achten Sie nach dem Betanken darauf, dass der Tankdeckel wieder korrekt und sicher verschlossen wurde. Seien Sie vorsichtig!
- Verschüttetes Benzin unverzüglich aufwischen.
- Sollte Benzin verschüttet worden sein, sorgen Sie dafür, dass der Bereich getrocknet ist, bevor Sie den Motor starten.
- Vermeiden Sie den wiederholten oder längeren Kontakt des Kraftstoffs mit der Haut oder das Einatmen der Dämpfe.
- Bewahren Sie den Kraftstoff außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Bei gelegentlichem Klopfen oder Klingeln des Motors, sollten Sie ein anderes Markenbenzin verwenden. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, suchen Sie einen autorisierten Fachhändler auf.

WARNUNG: Das Betreiben des Motors mit andauerndem Zündungsklopfen oder Klingeln kann einen Motorschaden nach sich ziehen. Das Betreiben des Motors mit andauerndem Zündungsklopfen oder Klingeln wird als falscher Gebrauch angesehen. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.

■ ERDUNG DES GENERATORS

Das Stromaggregat besitzt eine Erdung, die die Rahmenstruktur des Geräts mit den Erdungsanschlüssen in den Wechselstromsteckdosen verbindet. Die Erdung ist nicht mit dem Wechselstrom-Nullleiterkabel verbunden. Wird das Stromaggregat mit einem Phasenprüfer getestet, so weist es nicht die gleiche Erdschleife, wie die eines normalen Haushaltsgeräts auf.

Zum Schutz vor elektrischem Schlag sicherstellen, dass der Generator geerdet ist. Generator und externe Erdungsquelle, z.B. ein in die Erde getriebenes Wasserrohr bzw. eine in die Erde getriebene Kupferstange, mit einem dicken Draht verbinden.

WARNUNG: Als Erdungsquelle keine Rohrleitungen verwenden, die brennbare Stoffe führen.

Používejte benzín s oktanovým číslem s nejméně 90 ti oktany.

Používejte jen čerstvé, čisté palivo.

Voda nebo nečistoty v benzínu poškozují palivový systém.

Objem nádrže: 15 litrů

- Napľňte nádrž pouze k uvedenému označení v palivovém sítu.
- Berte pribom v úvahu rozpínanie paliva. Tankujte v dobre vetrane prostoru pred zastavením motoru. Pokud byl motor bezprostredne predtím v provozu, nechte ho nejprve vychladnout. Nikdy nenapľňujte motor v budove, ve které mohou výparы z benzínu způsobit plameny nebo jiskry.
- Nikdy nekuřte během tankování nebo v místnosti, ve které je benzín uskladněn, a vyvarujte se za těchto okolností otevřeného ohně nebo jiskření.
- Po natankování víko nádrže pečlivě a správně uzavřete.
- Buďte opatrný. Rozlitý benzín okamžitě setřete.
- Pokud dojde k rozlití benzínu, postarejte se o to, aby byl prostor suchý, než spustíte motor.
- Vyhnete se opakovanému nebo delšímu kontaktu paliva s kůží nebo vdechnutí výparů.
- Uchovávejte palivo mimo dosah dětí.
- Při občasném klepání nebo cinkání motoru, použijte jiný druh benzínu. Pokud nelze problém odstranit, vyhledejte autorizovaného odborníka.

VAROVÁNÍ: Provoz motoru s přetrvávajícím klepáním nebo cinkáním při zapalování, může vést k poškození motoru. Používání motoru s přetrvávajícím klepáním nebo cinkáním při zapalování se považuje za nesprávné. Za takto způsobené škody výrobce neručí; riziko nese sám uživatel.

Používejte benzín s jedným oktánovým číslom, minimálne 90 oktánov.

Používej iba čerstvé, čisté palivo.

Voda alebo nečistoty v benzíne poškodzujú palivový systém.

Objem palivovej nádrže: 15 litrov.

- Nádrž napľňte len po určenú značku v palivovom filtri.
- Dbajte pritom na expanziu paliva, tankujte v dobre vetranej miestnosti pri so zastaveným motorom. Ak bol motor bezprostredne predtím v prevádzke, nechajte ho najskôr vychladnúť.
- Nikdy netankujte palivo do motora v budove, kde výparы benzínu môžu prísť do styku s plameňmi alebo iskrami.
- Nefajčite ani počas tankovania, ani v miestnosti, v ktorej je uložené palivo, a za týchto okolností sa vyhnite otvorenemu ohňu alebo iskreniu.
- Dávajte pozor po naplnení nádrže na to, aby uzáver palivovej nádrže bol opäť správne a bezpečne uzamknutý. Okamžite utrite rozliaty benzín, buďte pritom opatrní.
- Ak sa benzín rozlial, postarajte sa o to, aby bola plocha suchá skôr, ako sa naštartuje motor.
- Vyhýbjte sa opakovanému alebo dlhodobému kontaktu pohonných hmôt s pokožkou alebo vdychovaniu plynov.
- Pohonné hmoty udržujte mimo dosahu detí.
- Pri príležitostnom klopaní alebo zvonení motora, by ste mali použiť inú značku benzínu. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizovaného predajcu.

UPOZORNENIE: Prevádzka motora s pretrvávajúcim klopaním zapalovania alebo zvonením môže viesť k poškodeniu motora. Prevádzka motora s pretrvávajúcim klopaním alebo zvonením môže byť považovaný za zneužitie. Za prípadné škody vzniknuté nesprávnym použitím nenesie zodpovednosť výrobca; riziko nesie sám užívateľ.

☰ UZEMNĚNÍ ELEKTROCENTRÁLY

Proudový agregát obsahuje uzemnení, které spojuje rámovou konstrukci stroje s uzemňovacím kabelem v zásuvkách se střídavým proudem. Uzemnení není spojeno s nulovým vodičem střídavého proudu.

Pokud je proudový agregát testován fázovým zkoušecem, nevykazuje stejnou zemní smyčku, jako agregát běžného přístroje v domácnosti.

V zájmu ochrany před zásahem elektrickým proudem se ujistěte, zda je elektrocentrála uzemněna. Elektrocentrála a externí zdroj uzemnění, např. vodovodní roura zapuštěná do země resp. měděná tyč zapuštěná do země, spojte silným drátem.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte jako zdroj uzemnění potrubí, kterým proudí hořlavé látky.

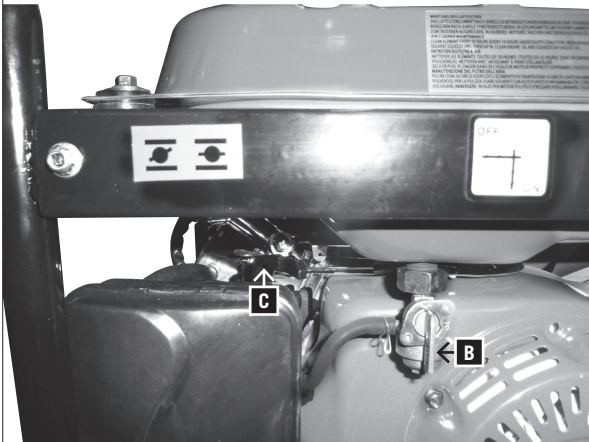
☰ UZEMNENIE GENERÁTORA

Pohonná jednotka má uzemnenie, ktoré rámová konštrukcia prístroja spája s uzemňovacou svorkou v zásuvke striedavého prúdu. Uzemnenie nie je spojené s nulovým vodičom striedavého prúdu. Ak je pohonná jednotka testovaná vo fáze skúšania, tak nemá rovnakú zemnú slučku, ako tá, ktorá je pripojená k normálnym domácim spotrebičom.

Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, uistite sa, že generátor je uzemnený. Pripojte generátor a vonkajší zdroj uzemnenia, napr. jednu z tepaných vodovodných rúrok, príp. niektorú z tepaných medených tyčí v zemi, hrubým drôtom.

VAROVANIE: Nepoužívajte ako zdroj Uzemňovania žiadne potrubie, ktoré vedie horľavé látky.

Fig. 6



Motor starten (Abb. 6)

HINWEIS: Elektrogerät nicht vor dem Starten des Motors anschließen.

- 1 Kraftstoffhahn (B) auf ON drehen.

Im kalten Zustand:

Chokehebel (C) in die Position CLOSED bringen.

Im warmen Zustand:

Chokehebel auf OPEN stellen

- 2 Motorschalter auf die Position ON stellen.
- 3 Langsam den Reversierstarter ziehen, bis ein Widerstand spürbar ist. Dann kräftig ziehen.
- 4 Stellen Sie den Chokehebel zurück in die Position OPEN während sich der Motor erwärmt.

WARNUNG: Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht zu verletzen. Wenn der Motor nicht anspringt und ein Kolben nicht vollständig angehoben wurde, kann der Anlassergriff plötzlich zum Motor zurückgeschlagen. Vermeiden Sie, dass der Anlassergriff gegen den Motor zurückschlägt. Lassen Sie ihn langsam von Hand zurückgleiten, damit die Abdeckung nicht beschädigt wird.

Motor abstellen

- 1 Elektroaggregat ausschalten
- 2 Motorschalter auf off stellen
- 3 Kraftstoffhahn auf off stellen

Im Notfall Motorschalter auf off stellen

WARNUNG

Anschließbare Elektrogeräte

Dieses Stromaggregat kann Glühlampen, Heizgeräte, Bohrmaschinen, Wasserpumpen, usw. mit Strom versorgen. Überschreiten Sie nicht die für das Stromaggregat angegebene Lastgrenze.

Das Stromaggregat darf nicht zur Versorgung von Geräten verwendet werden, die einen hohen Strombedarf haben.

Das Stromaggregat kann nicht für Präzisionsgeräte, wie beispielsweise Computer, verwendet werden. Solche Präzisionsgeräte können unter Umständen durch die Verzerzung durch die breite Welle bei der Leistungsabgabe des Stromaggregats beschädigt werden.

Schließen sie das Stromaggregat nicht an die elektrische Installation eines Gebäudes an.

WARNUNG: Der Anschluss an die elektrische Installation eines Gebäudes kann die Rückspeisung des elektrischen Stroms in die Netzversorgungsleitungen zur Folge haben.

Diese Rückspeisung birgt das Risiko eines tödlichen Stromschlags für Arbeiter des Stromversorgungsunternehmens oder andere Personen, die die Leitungen während einem Stomausfall berühren.

Der Anschluss an die elektrische Installation eines Gebäudes kann auch dazu führen, dass der elektrische Strom des Versorgungsunternehmens in das Stromaggregat rückgespeist wird. Wenn die Netzversorgung wiederhergestellt ist, kann das Stromaggregat explodieren, brennen oder einen Brand in der elektrischen Installation des Gebäudes auslösen.

Sicherung

Die Sicherung trennt das Stromaggregat bei einem Kurzschluss oder im Fall einer bedeutenden Überlast des Generators an der Steckdose automatisch ab. **Ist die Sicherung automatisch in die Stellung off (Abb. 1, Nr.10) herausgesprungen**, so prüfen Sie, dass das angeschlossene

Spuštění motoru (obr. 6)

Poznámka: Nezapojujte elektrický přístroj před spuštěním motoru.

- 1 Palivový kohoutek (B) otočte do polohy ON.

Ve studeném stavu:

Sytič (C) uveděte do polohy CLOSED.

V teplém stavu:

Sytič uveděte do polohy OPEN.

- 2 Vypínač motoru uveděte do polohy ON.

3 Pomalu táhněte za ruční startér, dokud cítíte odpor.
Potom zatáhněte silou.

- 4 Vratěte sytič zpět do polohy OPEN, zatímco se motor zahřívá.

VAROVÁNÍ: Dejte pozor na poranění prstů. Pokud motor nenabíhá a píst se zcela nezvedá, může se náhle rukojet startéru prudce vymrštit zpět k motoru. Vyhněte se nárazu rukojeti startéru. Nechte ho pomalu z ruky sklouznout zpět tak, aby nedošlo k poškození krytu.

Vypnutí motoru

- 1 Vypněte elektrický agregát

- 2 Uveděte vypínač motoru do polohy off - vypnout

- 3 Palivový kohoutek otočte do polohy off - vypnout

V případě nouze uveděte vypínač motoru do polohy off

Připojitelné elektrické přístroje

Tento elektrický agregát může napájet žárovky, topná tělesa, vrtačky, vodní čerpadla, atd.

Nepřesáhněte uvedenou hranici zátěže elektrického agregátu.

Elektrický agregát nesmí být používán k napájení přístrojů, které mají vysokou spotřebu elektřiny.

Elektrický agregát nesmí být používán pro přesnou techniku, jako například počítače.

Tyto přesné přístroje mohou být zničeny proudovým nárazem při dodání výkonu elektrického agregátu.

Nezapojujte elektrický agregát do elektrické instalace v budově.

VAROVÁNÍ: Zapojení do elektrické instalace v budově může mít za následek zpětné napájení elektrickým proudem do sítového napájecího vedení.

Toto zpětné napájení představuje smrtelné riziko zásahu elektrickým proudem pracovníků obsluhujících distribuci elektřiny nebo jiných osob, které se dotýkají vedení během výpadku proudu.

Zapojení do elektrické instalace budovy může vést také k zpětnému napájení elektrickým proudem do elektrického agregátu.

Když dojde k obnovení dodávky elektřiny, může elektrický agregát explodovat, shořet nebo vyvolat požár v elektrické instalaci budovy.

Poistka

Poistka automaticky odpojí elektrický agregát na zásuvce při zkratu nebo v případě značného přetížení elektrocentrály. Pokud se pojistka automaticky uvede do polohy off - vypnout (obr. 1 č.10), zkонтrolujte, zda není připojený

Štartovanie motora (Obr.6)

POZNÁMKA: Nepripájajte elektrické zariadenia pred naštartovaním motora.

- 1 Palivový ventil (B) otočte na ON.

V studenom stave:

Páčku sýtiča (C) dostaňte do pozície CLOSED.

V teplom stave:

Páčku sýtiča nastavte na OPEN.

- 2 Spínač motora prepnite do polohy ON.

3 Pomaly zatiahnite reverzný štartér, kým nepocípite odpor. Potom zatiahnite silne.

- 4 Natavte páčku sýtiča späť do pozície OPEN, kým sa motor nezahreje.

VAROVANIE: Dávajte pozor, aby ste si neporanili prsty. Ak motor nenaskočil a piest nebol úplne zdvihnutý, môže rukoväť štartéra náhle späťne vystreliť k motoru. Nedovoľte, aby rukoväť štartéra späťne Vystrelila oproti motoru. Nechajte ho pomaly z ruky vklíznuť naspäť, aby sa kryt nepoškodil.

Zastavenie motora

- 1 Vypnite generátor

- 2 Motorový spínač prepnite na off

- 3 Palivový ventil nastavte na off

V prípade núdze spínač motora prepnite na off

Pripojiteľné elektrospotrebicé

Tento generátor môže zásobovať elektrinou žiarovky, ohreviace, vítačky, vodné čerpadlá atď.

Nepresiahnite udanú hranicu začaženia generátora.

Generátor nesmie byť používaný na napájanie prístrojov, ktoré majú vysokú spotrebú elektrického prúdu.

Generátor nemôže byť používaný na presné prístroje, ako sú napríklad počítače.

Takéto presné prístroje môžu byť podľa okolností poškodené skreslením spôsobené širokými vlnami na výstupe z generátora.

Nepripájajte generátor na elektrické inštalácie budov.

VAROVANIE: Pripojenie k elektrickej inštalácii budov môže mať za následok spätnú väzbu elektrickej energie vo vedení elektrického prúdu.

Táto spätná väzba nesie riziko úmrtia elektrickým prúdom pracovníkov energetickej spoločnosti alebo iných osôb, ktoré sa dotknú vedenia počas výpadku prúdu.

Pripojenie k elektrickej inštalácii budov môže tiež spôsobiť, že elektrická energia dodávateľa sa z generátora späťne vracia.

Ked' je napájanie obnovené, môže generátor vybuchnúť, zhoriť alebo spôsobiť požiar v elektrickej inštalácii budov.

Poistka

Poistka odpojí generátor pri elektrickom skrate Alebo v prípade vážneho preťaženia Generátora od zástrčky automaticky.

Ak poistka automaticky vyskočí do polohy off (Obr.1 č.10), skontrolujte, či je pripojený

Elektrogerät in einwandfreiem Zustand ist und nicht die zulässige Lastgrenze der Schaltung überschreitet, bevor Sie die Sicherung wieder hineindrücken.

Wartung

WARTUNGSPLAN

Bei Wartungsarbeiten oder einer Reparatur muss immer der Motor abgestellt werden.

Vor jedem Gebrauch

Motoröl prüfen
Luftfilter prüfen

Nach den ersten 25 Stunden

Motoröl wechseln

Nach 50 Stunden

Motoröl wechseln
Zündkerzen reinigen
Kraftstoffsieb reinigen
Luftfilter reinigen

Nach 100 Stunden

Diese Wartungsarbeiten von einem Fachmann oder Fachwerkstatt vornehmen lassen.

Ventilspiel prüfen
Kraftstofftank reinigen
Kraftstoffleitung prüfen

WARTUNGSARBEITEN

Ölwechsel, Abb. 7

Motoröl nach den ersten 25 Betriebsstunden wechseln, anschließend alle 50 Stunden bzw. alle drei Monate.

- 1 Motoröl bei warmem Motor ablaufen lassen.
- 2 Motor warmlaufen lassen.
- 3 Motor abschalten.
- 4 Ausreichend großen Behälter zum Auffangen des Altöls unter die Ölabblassschraube (D) stellen.
- 5 Zum Ablassen des Öls Öleinfüllverschluss (A) und Ölabblassschraube (D) entfernen.
- 6 Öl ablaufen lassen
- 7 Ölabblassschraube (D) mit Dichtungsscheibe wieder anbringen und festziehen.

Empfohlenes Motoröl in die Öleinfüllöffnung einfüllen.

Hinweis! Öleinfüllverschluss (A) gut zuschrauben.

Empfohlenes Motoröl SAE 10W-30

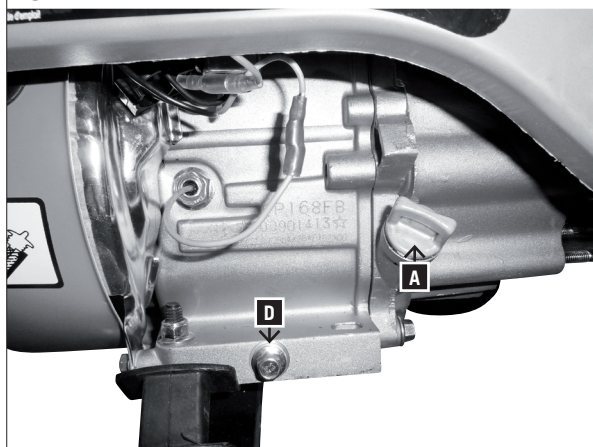
Füllmenge ca. 0,6 Liter

Entsorgen Sie anfallendes Öl ordnungsgemäß in der örtlichen Altölsammelstelle. Es ist verboten Altöl in den Boden abzulassen oder mit Abfall zu vermischen.

Wichtiger Hinweis im Fall einer Reparatur:

Bei Rücklieferung zur Reparatur beachten Sie bitte, dass der Generator aus Sicherheitsgründen **Öl- und benzinfrei** an die Servicestation gesendet werden müssen.

Fig. 7



elektrický přístroj poškozený a nepřesahuje přípustnou hranici zátěže pro vypínání, než pojistku zase stisknete.

Údržby

PLÁN ÚDRŽBY

Během údržby nebo opravy musí být motor vždy vypnutý.

Před každým použitím

Zkontrolujte motorový olej
Zkontrolujte vzduchový filtr

Po prvních 25ti hodinách

Vyměňte motorový olej

Po 50ti hodinách

Vyměňte motorový olej
Vyčistěte zapalovací svíčky
Vyčistěte palivové sítě
Vyčistěte vzduchový filtr

Po 100 hodinách

Tyto údržbové práce přenechejte odborníkovi nebo opravně.

Zkontrolujte vůli ventilů
Vyčistěte palivovou nádrž
Zkontrolujte palivové vedení

ÚDRŽBOVÉ PRÁCE

Výměna oleje obr. 7

Motorový olej vyměňte po prvních 25ti hodinách provozu, následně po každých 50ti hodinách resp. každé tři měsíce.

- 1 Motorový olej nechte při zahřátém motoru odtéct.
- 2 Motor nechte rozehnávat.
- 3 Motor vypněte.
- 4 Pod vypouštěcí šroub (D) postavte dostatečně velkou nádobu k zachycení starého oleje.
- 5 Při vypouštění oleje odstraňte uzávěr plnícího otvoru (A) a vypouštěcí šroub oleje (D).
- 6 Olej nechte vytéct.
- 7 Zašroubujte a pevně utáhněte vypouštěcí šroub oleje (D) s těsněním.

Naplňte plnícím otvorem doporučený motorový olej.

Upozornění! Uzávěr plnícího otvoru (A) dobře zašroubujte. Doporučený motorový olej SAE 10W-30

Náplň cca 0,6 litrů

Odstraňte použitý olej řádně v místní sběrně použitých olejů. Je zakázáno vylévat použitý olej do půdy nebo jej mísit s odpadem.

Důležitý pokyn v případě opravy:

Při vrácení k opravě dbejte prosím na to, že elektrocentrála musí být zaslána do servisu z bezpečnostních důvodů bez oleje a bez benzínu.

elektrický spotrebič v bezchybnom stave a neprekročil prípustnú hranicu zaťaženia elektrického obvodu, predtým ako pojistku opäť zatlačíte.

Údržby

PLÁN ÚDRŽBY

Pri údržbe alebo oprave musí byť motor vždy vypnutý.

Pred každým použitím

skontrolujte množstvo oleja
skontrolujte vzduchový filter

Po prvých 25 hodinach

vymeňte motorový olej

Po 50 hodinach

vymeňte motorový olej
vyčistite zapaľovacie sviečky
vyčistite palivový filter
vyčistite vzduchový filter

Po 100 hodinach

Túto údržbu nechajte previeť u odborníka alebo v odbornej dielni.

skontrolujte vôľu ventilov
vyčistite palivovú nádrž
skontrolujte palivové vedenie

ÚDRŽBA

Výmena oleja Obr. 7

Motorový olej vyměňte po prvých 25 hodinach prevádzky, potom každých 50 hodín, resp. raz za 3 mesiace.

- 1 Motorový olej nechajte vytiečť pri teplom motore.
- 2 Motor nechajte zahriat.
- 3 Motor zastavte.
- 4 Postavte dostatočne veľkú nádobu k zachyteniu starého oleja pod vypúšťaci skrutku oleja (D).
- 5 K vypusteniu oleja odstráňte uzáver plniaceho otvoru oleja (A) a vypúšťaci skrutku oleja (D).
- 6 Olej nechajte vypustiť vypúšťacou skrutkou (D), tesniacu podložku opäť pripojte a pevne utiahnite.
- 7 Odporúčaný motorový olej nalejte do hrdla plniaceho otvoru oleja.

Upozornenie! Uzáver plniaceho otvoru oleja (A) dobре zaskrutkujte.

Odporúčaný motorový olej SAE 10W-30

Kapacita cca 0,6 litra

Použitý olej riadne zlikvidujte v miestnom zberateľskom centre. Je zakázané vypúšťanie použitých olejov alebo jeho miešanie s inými odpadmi.

Dôležité upozornenie v prípade opravy:

Pri návrate k oprave dbajte prosím na to, aby bol generátor z bezpečnostných dôvodov posielaný do servisu vyprázdený od benzínu a oleja.

Kraftstofffilter reinigen

- 1 Filter mit Lösungsmittel reinigen.
- 2 Lösungsmittel abwischen.
- 3 Kraftstofffilter wieder einsetzen

Zündkerze prüfen

Motor abschalten und abkühlen lassen.

Vorsicht! Verbrennungsgefahr

Je nach Bedarf Zündkerze reinigen oder ersetzen:

- 1 Zündkerzenstecker abziehen und Schmutz im Zündkerzenbereich beseitigen.
- 2 Zündkerze herausdrehen und prüfen.
- 3 Bei Beschädigungen wie z. B. Risse oder Splitter, Zündkerze ersetzen.
- 4 Zündkerzen-Elektroden mit einer Drahtbürste reinigen.
- 5 Elektrodenabstand prüfen und einstellen.
- 6 Zündkerze einschrauben und mit dem Zündkerzenschlüssel festziehen.
- 7 Zündkerzenstecker auf die Zündkerze aufsetzen.

Achten Sie darauf, dass beim Wechsel kein Schmutz in den Zylinderkopf gelangt.

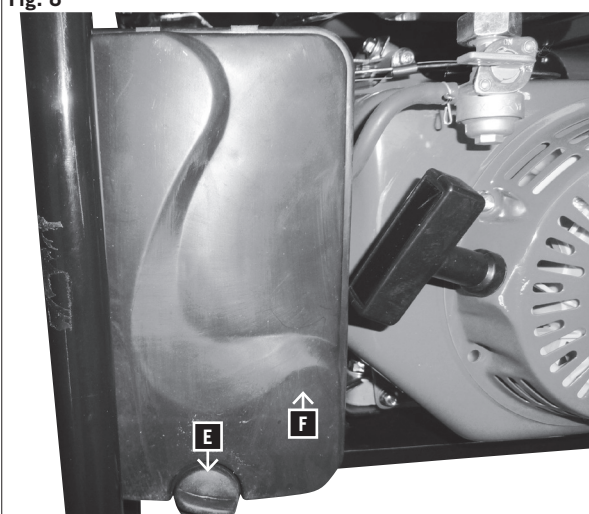
Überprüfen Sie den Sitz der Zündkerze.

Eine lockere Zündkerze kann durch Überhitzung den Motor beschädigen.

Zu starkes Anziehen kann das Gewinde im Zylinderkopf beschädigen.

Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer. Verwenden Sie nur die empfohlene oder eine gleichwertige Zündkerze.

Fig. 8



Luftfilter reinigen Abb. 8

- 1 Lösen Sie Die Griffsschraube (E)
- 2 Entfernen sie die Filter-Abdeckung (F)
- 3 Reinigen sie den Schaumstoff - Vorfilter in einem nicht entflammbarum Lösungsmittel.

Achtung: Kein Benzin oder Reinigungslösungen mit niedrigem Flammepunkt zum Reinigen des Luftfiltereinsatzes verwenden. Ein Feuer oder eine Explosion könnte die Folge sein.

- 4 Vorfilter ausdrücken um das Lösungsmittel/Seifenspülwasser zu entfernen.
- 5 Reinigen sie den Papierfilter durch Ausklopfen.
- 6 Ausgewaschenes Filterelement gründlich mit klarem Wasser spulen.
- 7 Lassen Sie das Filterelement gründlich trocknen oder blasen Sie es mit Druckluft trocken.
- 8 Filter-Abdeckung wieder einhängen und Griffsschraube anziehen.

Wird der Motor in einer sehr staubigen Umgebung betrieben, Luftfilter täglich oder alle zehn Betriebsstunden reinigen.

Niemals den Motor ohne oder mit beschädigtem Luftfiltereinsatz laufen lassen. Schmutz gelangt so in den Motor, wodurch schwerwiegende Motorschäden entstehen können.

Palivový filtr

- 1 Čištění palivového filtru
- 2 Vyčistěte filtr rozpouštěcím prostředkem.
- 3 Setřete rozpouštěcí prostředek.

Opět nasadte palivový filtr.

Zapalovací svíčka

Zkontrolujte zapalovací svíčku

Vypněte motor a nechte ho vychladnout

Pozor! Nebezpečí popálení

Zapalovací svíčku čistěte a měňte dle potřeby.

- 1 Vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky a odstraňte špínu v oblasti zapalovacích svíček.
- 2 Vyšroubujte a zkontrolujte zapalovací svíčku.
- 3 Při poškození jako např. trhliny nebo odštípnutí, zapalovací svíčku nahraďte.
- 4 Očistěte elektrody zapalovacích svíček drátěným kartáčem.
- 5 Zkontrolujte a upravte vzdálenost elektrod.
- 6 Zašroubujte zapalovací svíčku a utáhněte klíčem na zapalovací svíčky.
- 7 Nasadte nástrčku na zapalovací svíčku.

Dejte pozor, aby se při výměně nedostaly do hlavy válce nečistoty.

Zkontrolujte dosednutí zapalovací svíčky.

Uvolněná zapalovací svíčka může poškodit motor přehřátím.

Příliš silné dotažení může poškodit závit v hlavě válce.

Za takto vzniklé škody výrobce neručí; riziko nese sám uživatel. Používejte pouze doporučené nebo stejně hodnotné zapalovací svíčky.

Čištění vzduchového filtru obr. 8

- 1 Uvolněte ruční šroub (E)
- 2 Odstraňte víko filtru (F)
- 3 Vyčistěte pěnový předfiltr v nehořlavém rozpouštěcím prostředku.

Pozor! Nepoužívejte k čištění vložky vzduchového filtru benzín nebo lehce hořlavý čistící roztok. Může následovat oheň nebo exploze.

- 4 Vymačkejte předfiltr, abyste odstranil rozpouštěcí prostředek/mýdlovou vodu.
- 5 Čistěte papírový filtr vyklepáním.
- 6 Vymytý filtrační článek omyjte čistou vodou.

- 7 Nechte filtrační článek rádně vyschnout nebo ho vyšušte takovým vzduchem.
- 8 Víko filtru opět zavěste a dotáhněte ruční šroub.

Jestliže motor používáte v prašném prostředí, čistěte vzduchový filtr denně nebo každých deset hodin provozu.

Nikdy nenechte motor spuštěný bez filtru nebo s poškozeným filtrem. Takto se dostanou do motoru nečistoty, čímž vzniknou závažná poškození motoru.

Za takto vzniklé škody výrobce neručí; riziko nese sám uživatel.

Palivový filter

- 1 Čistenie palivového filtra
- 2 Filter čistite s rozpúšťadlom.
- 3 Rozpúšťadlo utrite.

Palivový filter opäť nasadte.

Zapaľovacia sviečka

Kontrola zapaľovacej sviečky.

Motor vypnite a nechajte vychladnúť.

Pozor! Nebezpečenstvo popálenia

Podľa potreby zapaľovaciu sviečku vyčistite alebo vymenite.

- 1 Konektor zapaľovania sviečky zložte a odstráňte nečistoty v oblasti zapaľovacej sviečky.
 - 2 Zapaľovaciu sviečku odskrutkujte a skontrolujte.
 - 3 Pri poškodeniach ako sú napr. trhliny alebo triesky, vymenite zapaľovaciu sviečku.
 - 4 Elektródy zapaľovacej sviečky vyčistite drôtenou kefou.
 - 5 Skontrolujte a nastavte vzdialenosť medzi elektródami.
 - 6 Zapaľovaciu sviečku zaskrutkujte a s kľúčom na zapaľovacie sviečky pevne dotiahnite.
 - 7 Konektor zapaľovacej sviečky nasadte na sviečku.
- Uišťte sa, že pri výmene sa žiadna nečistota nedostala do hlavy valcov.**
- Skontrolujte uloženie zapaľovacej sviečky.**
- Uvoľnená sviečka môže v dôsledku prehriatia poškodiť motor.
- Nadmerné utiahnutie môže poškodiť závity v hlave valcov.
- Za škody vyplývajúce z nesprávnej údržby nezodpovedá výrobca; riziko za to nesie sám užívateľ. Z Používajte len odporúčané alebo rovnocenné zapaľovacie sviečky.**

Čistenie vzduchového filtra Obr.8

- 1 Odskrutkujte skrutku na uchytenie krytu (E)
- 2 Zložte kryt vzduchového filtra (F)
- 3 Vyčistite predfilter z penovej hmoty v nehorľavom rozpúšťadle.

Upozornenie: Nepoužívajte benzín alebo čistiace prostriedky s nízkym bodom vzplanutia na čistenie vzduchovej filtračnej vložky. Môže to mať za následok požiar alebo výbuch.

- 4 Predfilter postláčajte tak, aby ste odstránili rozpúšťadlo/mýdlová voda.
- 5 Vyklepaním vyčistite filter s papierovou vložkou.
- 6 Umyté časti filtra dôkladne prepláchnite čistou vodou.
- 7 Časti filtra dôkladne preschnút' alebo ich vysušte fúkaním stlačeného vzduchu.
- 8 Kryt filtra opäť založte a skrutku na uchytenie krytu pritiahnite.

Ak sa motor prevádzkuje vo veľmi prašnom prostredí, vzduchový filter čistieť denne alebo každých desať prevádzkových hodín.

Nikdy nenechajte motor bežať bez vzduchovej filtračnej vložky alebo s akýmkolvek jej poškodením. nečistota sa dostane do motora, čím môžu vzniknúť vážne poškodenia motora. Za vzniknuté škody vyplývajúce z tohto konania nenesie zodpovednosť výrobca; riziko za to nesie

Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.

Transport und Lagerung

- 1 Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie ihn transportieren oder einlagern.
- 2 Stellen Sie vor dem Transport des Stromaggregats den Zündschalter in die Stellung (off) und den Benzinhhahn in die Stellung (off)
- 3 Halten Sie das Stromaggregat waagrecht, damit kein Benzin verschüttet wird. Benzindämpfe oder verschüttetes Benzin können sich entzünden.
- 4 Lassen Sie das Stromaggregat nicht fallen und setzen Sie es beim Transport keinen Schlägen aus.
- 5 Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Stromaggregat.

Vor dem Einlagern des Geräts über einen längeren Zeitraum: Vergewissern Sie sich, dass der Lagerraum nicht übermäßig feucht und staubig ist.

Bei Lagerung über einen längeren Zeitraum

- 1 Kraftstofftank entleeren und den Vergaser leer fahren.
- 2 Zündkerze abschrauben.
- 3 Ca. 20 ml sauberer Motoröl durch die Zündkerzenbohrung in den Zylinder gießen.
- 4 Starterseil langsam herausziehen damit sich das Öl im Motor verteilt und Zündkerze wieder einschrauben.
- 5 Schmutz, Ablagerungen und Staub gründlich von Motor und Zylinderkopfrippen entfernen.
- 6 Luftfilter säubern oder bei starker Verschmutzung ersetzen.
- 7 Den Vibrationsstampfer sicher in einem trockenen Raum, für Kinder unzugänglich, lagern.
- 8 Das Gerät darf nicht im Freien aufbewahrt werden.
- 9 Gerät und Motor zum Schutz vor Staub abdecken und an einem trockenen sauberen Ort lagern.

Bei Wiederinbetriebnahme nach längerer Lagerung

- 1 Wechseln Sie das Motoröl.
- 2 Füllen Sie frisches Benzin ein, bevor sie den Motor nach der Lagerzeit erneut starten.

Wenn der Motor **mehr als einen Monat lang nicht gebraucht wird**, können Änderungen an der Benzinqualität das erschwerte Starten des Motors oder anderes zur Folge haben. Lösen Sie, um dies zu verhindern, die Ablassschraube des Vergasers und lassen Sie das Benzin daraus ablaufen. Öffnen Sie außerdem den Benzinhhahn, damit das Benzin aus dem Tank abläuft.

výhradne užívateľ.

Transport a uskladnenie

- 1 Nechte motor vychladnout, než ho budete prenášať alebo skladovať.
- 2 Prie transportom stroje uvedte spínač zapalovania a benzínový kohoutok do polohy (off).
- 3 Držte elektrický agregát vodorovne, aby ste nevylil benzín. Benzínové výparne nebo rozlity benzín sa môžu vznítiť.
- 4 Nenechte elektrický agregát spadnúť a nevystavujte ho během transportu úderům.
- 5 Nestavte na elektrický agregát žádné těžké předměty. Před uskladněním přístroje na delší dobu se ujistěte, že skladovací prostory nejsou nadměrně vlhké nebo prašné.

Uskladnení na delší dobu

- 1 Vyprázdněte palivovou nádrž a spusťte naprázdno karburátor.
- 2 Odšroubujte zapalovací svíčku.
- 3 Nalijte cca 20 ml čistého motorového oleje otvorem zapalovací svíčky do válce.
- 4 Pomalu vytáhněte startovací šňůru, aby se olej v motoru rozmísil a opět zašroubujte zapalovací svíčku. Nečistoty, usazeniny a prach z motoru a ze žebrování válce řádně odstraňte.
- 5 Vycistěte vzduchový filtr. Pokud je silně znečistěný, vyměňte ho.
- 6 Uskladněte přístroj bezpečně v suché místnosti, mimo dosah dětí.
- 7 Přístroj nesmí být skladován venku.
- 8 Přístroj a motor chráňte před prachem pokrývkou a skladujte je na suchém a čistém místě.

Uvedení do provozu po delším skladování

- 1 Vyměňte motorový olej.
- 2 Než motor po delším skladování znova spustíte, napláňte ho čerstvým benzínem.

Pokud motor nepoužíváte déle než jeden měsíc, může dojít ke změnám na kvalitě benzínu, ke ztíženému startování motoru a k dalšímu. Tomu zabráníte tak, že uvolníte vypouštěcí šroub karburátoru a nechte benzín vytéct. Kromě toho otevřete benzínový kohoutek, aby mohl benzín vytéct z nádrže.

Doprava a skladovanie

- 1 Motor nechajte vychladnúť predtým, ako ho preveziete alebo uskladnite.
- 2 Pred prevozom generátora postavte spínač zapalovania do polohy (off) a ventil na prívod benzínu tiež do polohy (off)
- 3 Udržujte generátor vodorovne, aby sa nevylial benzín. Benzínové výparne alebo rozliaty benzín sa môžu vznietiť.
- 4 Nenechajte generátor spadnúť , a ani ho počas transportu nevystavujte úderom.
- 5 Neukladajte na generátor žiadne ľahké predmety. Pred uskladnením prístroja na dlhšiu dobu: Uistite sa, že skladovací priestor nie je príliš vlhký a prašný.

Pri skladovaní na dlhšiu dobu

- 1 Palivovú nádrž vyprázdnite a karburátor nechajte ísť naprázdno.
- 2 Zapaľovacie sviečky odskrutkujte.
- 3 Cca. 20 ml čistého motorového oleja nalejte cez Cez otvor pre zapaľovaci sviečku do valca.
- 4 Lanko štartéra pomaly vytiahnite, aby sa olej v motore rozložil a zapaľovacie sviečky opäť zaskrutkujte.
- 5 Nečistoty, usadeniny a prach dôkladne odstráňte z motora a z vrúbkov hlavy valca.
- 6 Vzduchový filter vycistite alebo pri silnom znečistení vymenite.
- 7 Vibračné zatláčadlo/ubijadlo skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- 8 Zariadenie nesmie byť skladované vonku.
- 9 Stroj a motor zakryte kvôli ochrane a proti prenikaniu prachu a uložte na suchom čistom mieste.

Pri opäťovnom uvedení do prevádzky po dlhšom čase

- 1 Vymenite motorový olej.
 - 2 Nalejte čerstvý benzín, predtým ako znova naštartujete motor po dlhšom skladovaní.
- Ak sa motor nepoužíval dlhšie ako jeden mesiac, môže v ňom dojšť k zmene kvality benzínu, čo má za následok problémy so štartovaním motora alebo s čímkolvek iným. Aby ste sa tomu vyhli, uvoľnite vypúšťací skrutku karburátora a vypustite z neho benzín. Otvorte aj ventil na prívod paliva tak, aby mohol vytieciť aj benzín z nádrže.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Bestimmungen nachstehender EG-Richtlinien entspricht.
Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung an der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Dokumentationsbeauftragter:
Werner Hartmann

Bezeichnung der Maschine:
Stromgenerator

Maschinentyp:
cg 25: Artikelnummer 4906201000
cg 30: Artikelnummer 4906202000

Einschlägige EG-Richtlinien:
EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG,
EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EWG,
EG-EMV Richtlinie 2004/108/EWG,
Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG - 2005/88/EG.

Angewandte harmonisierte Normen:
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Gemeldete Stelle
TÜV Süd Product Service GmbH,
Riedlerstraße 65
80339 München

Ort, Datum:
Ichenhausen, 17.01.2011



Unterschrift:
Werner Hartmann (Leiter technische Innovation)

EU konformační prohlášení

Tímto prohlašujeme, že scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Strasse 69, D-89335 Ichenhausen, že níže popsaný stroj, jeho konstrukce, výrobní technika i námi zavedený konstrukční model plně odpovídají dále uvedeným směrnicím Evropských společenství. Toto prohlášení pozbývá svou platnost v případě jakékoliv adaptace a přestavby stroje.

Komisař pro dokumentaci
Werner Hartmann

Popis stroje
Elektrocentrála

Typ stroje
cg 25: Číslo výrobku 490 6201 000
cg 30: Číslo výrobku 490 6202 000

Příslušné regulativy ES:
EC strojírenské směrnice 2006/42/EG,
EC směrnice nízkého napětí 2006/95/EWG,
EC-EMV směrnice 2004/108/EWG.
Outdoor-směrnice 2000/14/EG - 2005/88/EG.

Použité harmonizované evropské standarty:
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Úřední orgán
TÜV Süd Produkt-Service GmbH
Riedlerstraße 65
D-80339 München

Místo, Datum
Ichenhausen, 17.01.2011



Podpis
Werner Hartmann (head of technical innovation)

EU prehlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, my scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str 69, D-89335 Ichenhausen, že nižšie popísaný stroj, je čo sa týka jeho konštrukcie, designu, a nami dodanej verzie v súlade s príslušnými ustanoveniami týchto smerníc ES.

V prípade zmeny stroja toto vyhlásenie prestáva platíť.

Komisár pre dokumentáciu
Werner Hartmann

Popis stroja
Generátor

Typ stroja
cg 25: Model stroja 490 6201 000
cg 30: Model stroja 490 6202 000

Príslušné smernice ES:
EC smernica pre stroje 2006/42/EG,
EC Smernica o nízkom napäti 2006/95/EWG,
EC-EMV smernica 2004/108/EWG.
Outdoor-smernica 2000/14/EG - 2005/88/EG.

Aplikované harmonizované európske normy:
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Notifikovaný orgán
TÜV Süd Produkt-Service GmbH
Riedlerstraße 65
D-80339 München

Miesto, dátum
Ichenhausen, 17.01.2011



Podpis
Werner Hartmann (head of technical innovation)

FEHLERBEHEBUNG

Störung	Ursache	Abhilfe
Motor lässt sich nicht starten	Kein Kraftstoff im Tank.	Nachtanken.
	Kraftstoffhahn geschlossen.	Kraftstoffhahn öffnen.
	Luftfilter verschmutzt.	Luftfilter reinigen.
	Motorschalter steht auf OFF“.	Motorschalter auf „ON“ stellen.
	Reversierstarter defekt.	Reversierstarter reparieren.
	Kein Motoröl.	Motoröl nachfüllen.
	Zündkerze verschmutzt.	Zündkerze reinigen
	Motorölstand zu niedrig (Öl-Warnlampe flackert).	Füllen sie Motorenöl auf.
	Ein/Ausschalter für Motorbetrieb falsch eingestellt.	Auf richtige Position stellen
Motor läuft laut/unruhig	Zündkerze verschmutzt	Zündkerze reinigen/ auswechseln.
	Luftfilter stark verschmutzt	Luftfilter reinigen/ auswechseln.
	Kraftstoff kontaminiert/abgestanden	Kraftstoff ablassen und erneuern.
	Chock-Hebel auf „CHOKE“	Stellen sie den Chock-Hebel auf „RUN“
	Falscher Kraftstoff, Diesel statt Benzin	Kraftstoff ablassen und richtigen Kraftstoff einfüllen
Kein elektrischer Ausgang	Störung im Wechselstromerzeuger	Für Garantieleistung verantwortliche Vertretung benachrichtigen
Motor lässt sich nicht abschalten	Zündungs-Ausschaltaudraht defekt	Kraftstoffhahn schließen und warten, bis der Motor abstellt, Kundendienst rufen

Reparaturen

Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör- und Ersatzteile. Sollte das Gerät trotz unserer Qualitätskontrollen und Ihrer Pflege einmal ausfallen, lassen Sie Reparaturen nur von einem autorisierten Elektro-Fachmann ausführen.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Závada	Příčina	Náprava
Motor nelze spustit	Prázdná nádrž.	
	Palivový kohoutek je uzavřen.	Otevřít palivový kohoutek.
	Vzduchový filtr je znečistěný.	Vyčistit vzduchový filtr.
	Vypínač motoru je v poloze OFF.	Vypínač motoru nastavte na ON.
	Defekt na ručním startéru.	Opravit ruční startér.
	Nedostatek motorového oleje.	Doplnit motorový olej.
	Zapalovací svíčka je znečistěna.	Vyčistit zapalovací svíčku.
	Hladina motorového oleje je příliš nízká (bliká kontrolka oleje).	Doplnit motorový olej.
Motor je hlučný/rušivý	Spínač/vypínač pro pohon motoru je ve špatné poloze.	Nastavit správnou pozici.
	Zapalovací svíčka je znečistěna	Vyčistit/vyměnit zapalovací svíčku
	Vzduchový filtr je silně znečistěn	Vyčistit/vyměnit vzduchový filtr
	Palivo je kontaminované/zvětralé	Vypustit a obnovit palivo.
	Páka sytiče na „CHOKE“	Nastavit páku sytiče na „RUN“
Žádný elektr. výkon	Špatné palivo, místo benzínu diesel	Palivo vypustit a naplnit správným palivem.
	Vada na generátoru střídavého proudu	Informovat zastoupení zodpovídající za záruku
Motor nelze vypnout	Defekt na zapalovacím/vypínacím drátu	Uzavřít palivový kohoutek a počkat, dokud se motor nevypne. Kontaktovat zákaznické služby

Opravy

Používejte pouze příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem. Jestliže přístroj vypadne bez ohledu na naši kontrolu kvality a Vaši péči, nechte provést opravy jen autorizovaným elektro-odborníkem.

ODSTRÁNENIE PORUCHY

Porucha	Pričina	Náprava
Motor sa nespustí	Žiadne palivo v nádrži.	Dotankovať.
	Ventil na prívod paliva je zatvorený.	Otvorte ventil na prívod paliva.
	Vzduchový filter je znečistený.	Vyčistite vzduchový filter.
	Motorový spínač je nastavený na OFF“.	Motorový spínač nastavte na „ON“.
	Chybny reverzný štartér.	Reverzný štartér opravte.
	Žiadny motorový olej.	Nalejte motorový olej.
	Zapalovacia sviečka je znečistená.	Zapalovaciu sviečku vyčistite.
	Stav motorového oleja je nízky.	Dolejte motorový olej.
	(výstražná lampa na olej bliká)	
	Spínač/vypínač motora je chybné nastavený.	Postavte ho na správnu pozíciu.
Motor beží hlasno/nepokojne	Zapalovacia sviečka je znečistená.	Zapalovaciu sviečku vyčistite/vymeňte.
	Vzduchový filter je silne znečistený.	Vzduchový filter vyčistite/vymeňte.
	Palivo je kontaminované/odstáte.	Palivo vypustite a obnovte.
	Páčka sytiče je na „CHOKE“	Nastavte páčku sytiče na „RUN“
	Nesprávne palivo, nafta namiesto benzínu	Palivo vypustite, nalejte správne palivo
Žiadny elektrický výkon zodpovedného zástupcu	Porucha v alternátore	Kvôli záručnému servisu informujte
Motor sa nedá vypnúť	Chybny vodič na vypnutie zapalovania	Ventil na prívod paliva zatvorte a čakajte až sa motor zastaví. Zavolajte zákaznický servis.

Opravy

Používajte len výrobcom odporúčané príslušenstvo A náhradné diely. Ak by sa prístroj naprieč našej kontrole kvality a Vašej starostlivosti niekedy pokazil, nechajte si vykonať opravy len u autorizovaného elektrikára.

☰ TOOTJA:

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

☰ LUGUPEETUD KLIENT

Soovime Teile oma uue scheppach masinaga meeldivat ja edukat töö tegemist.

Informatsioon:

Vastavalt tootevastutust reguleerivatele õigusaktidele ei vastuta käesoleva seadme tootja kahjustuste eest, mis tekivad tootele või selle kasutamisest ning mille põhjuseks on:

- ebakorrektna käitlemine,
- kasutusjuhendi mittejälgimine,
- kolmanda osapoole poolt tehtud remonditööd, milleks tal volitusi ei ole,
- mitteoriginaal-varuosade paigaldamine ja asendamine,
- mitteasjakohane kasutamine.

☰ SOOVITAME TEIL:

Lugeda läbi kogu kasutusjuhendi tekst enne kokkupanekut ja tööle rakendamist.

Kasutusjuhend peaks lihtsustama masina tundmaõppimist ja selle ettenähtud funktsioonide kasutamist.

Kasutusjuhend sisaldb olulist informatsiooni selle kohta, kuidas masinaga ohultult, korrektsest ja ökonoomiliselt tööd teha, hoida ära ohtlikke olukordi, hoida kokku remondikulusid, vähendada seisakuaega ja suurendada masina usaldusvärsust ning pikendada eluiga.

Lisaks käesolevas kasutusjuhendis sisalduvatele ohutusnõuetele olete te kohustatud järgima oma asukohamaal kehtivaid masina käitlemise reegleid.

Hoidke kasutusjuhendit masina läheduses, plastikkaante vahel, hoidmaks seda mustuse ja niiskuse eest. Enne töoga alustamist peab iga töötaja kasutusjuhendi hoolikalt läbi lugema.

Masinaga võivad tööd teha vaid need isikud, kellele masina kasutamist õpetatud on ning kes on teadlikud töö tegemisega kaasnevatest ohtudest. Silmas tuleb pidada vanuse alampiiri.

Lisaks käesolevas kasutusjuhendis sisalduvatele ohutusnõuetele ja Teie riigis kehtivatele normidele tuleb silmas pidada üldtunnustatud tehnilisi norme.

☰ ÜLDINFO

- Kui olete masina lahti pakkinud, kontrollige kõik osad üle, et transpordi käigus tekkinud kahjustused kindlaks teha. Kaebuste korral tuleb Teil vedajat koheselt teavitada. Hilisemaid kaebusi arvesse ei võeta.
- Veenduge, et kohaletoimetamine on täielik.
- Õppige seadet enne esmakordset kasutama asumist tundma, lugege kasutusjuhendit.
- Nii igapäevase töö tegemise käigus kuluvate osade väljavahetamisel kui varuosade puhul kasutage vaid originaalosasid. Varuosasid saate hankida oma Sc-

RAŽOTĀJS

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Strasse 69
D-89335 Ichenhausen/Vācija

GODĀTAIS PIRCĒJ!

Mēs novēlam Jums gūt prieku un panākumus darbā ar Jūsu jauno scheppach ierīci.

Piezīme.

Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu attiecībā uz atbildību par izstrādājumu, šīs ierīces ražotājs nevar būt atbildīgs par kaitējumu, kas radies šai ierīcei vai ko tā radījusi šādu iemeslu gadījumā:

- neatbilstoša apiešanās;
- lietošanas instrukciju neievērošana;
- remonts, ko veikušas trešās puses, nepilnvarotas personas;
- tādu detaļu iebūve vai lietošana, kas nav oriģinālās rezerves daļas;
- neatbilstība paredzētajam pielietojumam.

MĒS JUMS IESAKĀM

Pirms montāžas un ekspluatācijas uzsākšanas pilnībā izlasiet lietošanas instrukcijas.

Šīs lietošanas instrukcijas ir paredzētas, lai Jums palīdzētu iepazīt Jūsu ierīci un izmantot tai noteiktās pielietošanas iespējas.

Lietošanas instrukcijas satur svarīgus norādījumus Jums par to, kā strādāt ar šo ierīci droši, kvalificēti un ekonomiski. Tāpat šeit dotas norādes par to, kādā veidā Jūs varat novērst apdraudējumu, samazināt remonta izmaksas, samazināt dīkstāvi, kā arī uzlabot ierīces ekspluatācijas nepārtrauktību un palielināt tās ilgmūžību.

Papildus šajās lietošanas instrukcijās ietvertajām drošības prasībām, Jums noteikti jāievēro tie normatīvie noteikumi, kas Jūsu valstī ir attiecīnami uz ierīces lietošanu. Aizsargājet lietošanas instrukcijas no netīrumiem un mitruma, uzglabājot tās plastmasas mapē, ierīces tuvumā. Instrukcijas ir jāizlasa visiem ierīces operatoriem pirms darba uzsākšanas un apzinīgi tās jāievēro.

Ar ierīci drīkst strādāt vienīgi tādas personas, kuras ir apmācītas lietot šo ierīci un ir informētas par apdraudējumiem, kas ir saistīti ar šīs ierīces lietošanu. Jāievēro prasības pret minimālo vecumu.

Papildus šajās lietošanas instrukcijās ietvertajām drošības prasībām un Jūsu valstī piemērojamiem īpašajiem noteikumiem, Jums jāievēro vispārīgi atzītie, uz ierīces lietošanu attiecīnāmie tehniskie noteikumi.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet visas detaļas, vai tām nav transportēšanas bojājumu. Nekavējoties informējiet piegādātāju par jebkuriem defektiem. Vēlāk iesniegtās sūdzības netiks akceptētas un pieņemtas uz izskatīšanu.
- Pārliecinieties, ka esat saņēmis pilnu piegādi.
- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas apgūstiet ierīci, uzmanīgi izlasot šīs instrukcijas.
- Lietojiet vienīgi oriģinālos piederumus, dilstošās un rezerves daļas. Jūs varat atrast rezerves daļas pie

GAMINTOJAS

scheppach
Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

GERBIAMASIS KLIENTE,

linkime malonaus ir sēkmingo darbo su naujuoju „scheppach“ mechanizmu.

Pastaba:

Pagal galiojantī atsakomybēs už produkto kokybē īstatymā, šio īrenginio gamintojas nebus atsakingas už žalā, patirtā dēļ šio īrenginio arba susijusi su juo, jei:

- jis netinkamai prižiūrimas,
- nesilaikoma naudojimo instrukciju,
- remonto darbus atlieka neigalioti tretieji asmenys,
- montuojamos ir naudojamos neoriginalios atsarginēs dalys,
- ekspluatuojama ne pagal paskirti.

MES PATARIAME!

Prieš surinkdam i pradēdam ekspluatuo, perskaitykite visā ekspluatavimo instrukcijos tekstu.

Ši ekspluatavimo instrukcija padēs jums susipažinti su mechanizmu ir išnaudoti visas jo galimybes pagal paskirti.

Ekspluatavimo instrukcijoje pateikiama svarbi informacija, kaip saugiai, profesionalai ir ekonomiskai dirbtu su īrenginiu, kaip išvengti pavoju, sumazinti remonto saņumas, prastovas ir kaip pagerinti īrenginio patikimumu bei prailginti tinkamumo naudoti laikotarpj.

Be šioje ekspluatavimo instrukcijoje pateiktū saugos reikalavimū, privālote griežtai laikytis ir savo šalyje galiojančių mechanizmū ekspluatavimo taisykliu.

Ekspluatavimo instrukcija, īdēta ī plastikinj aplankā, kad apsaugotumēte nuo purvo ir drēgmēs, laikykite šalia īrenginio. Prieš pradēdamas darbā, jā turi perskaityti kiekvienas operatorius ir griežtai laikytis.

Īrenginiu dirbtī gali tik ūmonēs, išmokyti naudotis juo ir informuoti apie su juo susijusius pavoju. Dirbtī su īrenginiu gali tik asmenys, sulaukē nustatyto mažausio amžiaus.

Be saugos reikalavimū, pateiktū šioje ekspluatavimo instrukcijoje ir jūsu šalyje galiojančiuose teisēs aktuose, turite laikytis bendrai pripažīstamā techniniu taisykliu, susijusi su medienos apdrojimo mechanizmu naudojimu.

BENDRIEJI PATARIMAI

- Ispakavē patirkinkite visas dalis, ar transportuojan nebuvo pažeistos. Apie defektus nedelsdam informuokite tiekējā. Vēlesni skundai nebus svarstomi.
- Patirkinkite, ar pristatytos visos komplektā detalēs.
- Prieš pradēdam naudoti, atidžiai perskaitykite šią ekspluatavimo instrukciju ir susipažinkite su īrenginiu.
- Naudokite tik originalius priedus, nusidēvējusias arba atsargines detales. Atsargines detales galite išsigiti iš „Scheppach“ platintojo.
- Uzsakydam i pateikite mūsų detalēs numerj, īrenginio

heppachi edasimüüjalt.

- Tellimuse tegemisel esitage meie osade numbrid, seadme tüüp ja ehitusaasta.

	cg 25	cg 30
Tarne hulk		
	Bensiinigeneraator	
	Süüteküünla pistik	
	Avatud otsaga mutrivõti 8/10	
	Kasutusjuhend	
		Transportseade ainult korral
Generaatori tehnilised andmed		
Nominaalpinge	230 V	
Nominaalsagedus	(Hz) 50Hz	
Maksimaalne jõudlus	2,2kW	2,8 kW
Nominaaljõudlus	2,2kW	2,5 kW
Nominaal jõudluse faktor	1,0	
Mõõtmed	610x450x480 mm	
Kaal	40,5 kg	43,5 kg
Mootori tehnilised andmed		
Maksimaalne mootori väljund:	6,5 HP / 3000 U/min	
Mootori välgasurve:	196 ccm	
Mootori ehitus:	1 silinder/4-lööki	
Jahutussüsteem:	sir jahutus	
Kütus:	Bensiin 90 oktaan pliivaba	
Paagi maht:	15 l	
Õli kogus/kvaliteet	0,6 l/SAE 10W-30	
Opareerimisaeg	13,0 h	10,9 h
Starter	Tagasilöögi starter	
Tehnilised andmed võivad muutuda!		

☰ MÜRA ERALDUMINE

Helisurve tase LPA operatsioonil

cg 25: 72.1 dB(A),

cg 30: 72.9 dB(A)

Helisurve tase LWA operatsioonil

cg 25: 94,6 dB(A),

cg 30: 94,9 dB(A).

Ohutusklass: IP23M

Need spetsiaalilised määrad näitavad eraldumise hulka ja mitte ilmtingimata tööks ohutuid väärtsusi.

Kuigi eraldumise ja juurdevoolu tasemetel vahel on korrelatsioon, ei saa sellest veel kindlalt järelleadata, kas lisaohutusmeetmed on vajalikud või mitte. Faktoriteks, mis võivad töökohal juurdevoolu taset mõjutada, on mõjutamise ajaline kestvus, tööruumi tingimused, teised müraallikad jms, nt masinate hulk ja muud läheduses toimuvad protsessid. Erinevates maades võivad ka usaldusvärsed töökoha väärtsused varieeruda. Igal juhul peaks andma siintoodud informatsioon kasutajale head infot ohtude ja riskide määramiseks.

☰ MASINA SÜMBOLID

- 1 Ettevaatust! Hoidke piisavat distantsi. Heitgaas on tuline!
- 2 Suletud ruumides mitte kasutada!
- 3 Vooluvõrku mitte ühendada!
- 4 Kaitiske niiskuse eest!
- 5 Ei mingit tuld ega suitsetamist seadme läheduses!
- 6 Tankimise ajal ei tohi mingil juhul esineda lahtist tuld ega suitsetada!

sava Scheppach izplatītāja.

- Veicot pasūtījumu, iekļaujiet tajā ierīces artikula numuru, tās uzbūves tipu un gadu.

	cg 25	cg 30
Piegādes saturs		
	Strāvas ģenerators ar benzīna dzīnēju	
	Svečatslēga	
	Uzgriežņu atslēga 8/10	
	Lietošanas instrukcijas	
		Transportēšanas ierīce
Tehniskie dati - Generators		
Nominālais spriegums	230 V	
Nominālā frekvence	(Hz) 50Hz	
Maksimālā jauda	2,2kW	2,8 kW
Nominālā jauda	2,0kW	2,5 kW
Nominālās jaudas koeficients	1,0	
Izmēri	610x450x480 mm	
Svars	40,5 kg	43,5 kg
Tehniskie dati - Dzinējs		
Maksimālā dzinēja jauda:	6,5 zs / 3000 apgr./min	
Darba tilpums:	196 cm ³	
Dzinēja uzbūves veids:	viencilindra/četrtaktu	
Dzesēšanas sistēma:	Gaisa dzesēšana	
Degviela:	Benzīns, oktānskaitlis 90, bezsvina	
Tvertnes tilpums:	15 litri	
Eļļas daudzums / kvalitāte	0,6 litri/SAE 10W-30	
Darba laiks	13,0 stundas	10,9 stundas
Starteris	Rokas (atsītiena) starteris	
Var tikt veiktas tehniskas izmaiņas!		

■ TROKŠNA EMISIJA

Skaņas spiediena līmenis (LPA) darba laikā:

cg 25: 72.1 dB(A),

cg 30: 72.9 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis (LWA) darba laikā:

cg 25: 94,6 dB(A),

cg 30: 94,9 dB(A).

Drošības aizsardzības klase: IP23M

Norādītās vērtības ir emisijas vērtības. Tāpēc ne vienmēr tās var pielīdzināt darba drošībai noteiktajām vērtībām. Lai arī starp trokšņa emisijas un uztvertā trokšņa līmeniem pastāv sakarība, no tās nevar pārliecinoši izdarīt secinājumus par to, vai papildus drošības pasākumi ir nepieciešami vai nav. Faktisko uztvertā trokšņa līmeni darba vietā var ietekmēt šādi nosacījumi: iedarbes ilgums, darba telpas īpatnības, citi trokšņa avoti utt. (piemēram, ierīču skaits un citi blakus notiekošie procesi). Tāpat, darba vietas drošībai noteiktās vērtības katrā no valstīm var būt atšķirīgas. Tomēr, šī informācija ir paredzēta, lai lietotājam dotu iespēju veikt labāku apdraudējumu un risku novērtēšanu.

■ SIMBOLI UZ IERĪCES

- Uzmanību! Nodrošiniet pietiekamu attālumu. Izplūdes gāzes un atgāzes ir karstas.
- Nelietot slēgtās telpās!
- Nepieslēgt elektroapgādes tīklam!
- Aizsargāt no mitruma!
- Nepieļaut atklātu liesmu vai smēķēšanu ierīces tuvumā!
- Nepieļaut atklātu liesmu vai smēķēšanu degvielas uzpildes laikā!

tipā ir pagaminimo metus.

	cg 25	cg 30
Pakuotēs komplekto sudėtis		
	Benzininis elektros srovēs generatōrius	
	Uždegimo Žvakēs lizdas	
	8/10 veržļu raktas atviromis žiotimis	
	Ekspluatavimo instrukcija	
		Transportavimo ijasas
Techniniai generatoriaus duomenys		
Vardinė ītampa	230 V	
Vardinis dažnis	50 Hz	
Didž. galia	2,2 kW	2,8 kW
Vardinė galia	2,2 kW	2,5 kW
Vardinės galios koeficientas	1,0	
Matmenys	610x450x480 mm	
Svoris	40,5 kg	43,5 kg
Techniniai variklio duomenys		
Didž. variklio galia	6,5 PS / 3000 U/min	
Darbinis tūris	196 ccm	
Variklio tipas	1 cilindras / 4 takai	
Aušinimo sistema	Aušinimas oru	
Degalai	Bešvinis benzinas (oktaninis skaičius – 90)	
Bako talpa	15 l	
Tepalo kiekis / kokybė	0,6 l / SAE 10W-30	
Darbo trukmė	13,0 val.	10,9 val.
Starteris	Atatrankos starteris	
Techniniai duomenys gali keistis!		

■ TRIUKŠMO LYGIS

Triukšmo slēgio lygis LPA darbo metu –

cg 25: 72.1 dB(A),

cg 30: 72.9 dB(A).

Triukšmo galios lygis LPA darbo metu –

cg 25: 94,6 dB(A),

cg 30: 94,9 dB(A).

Apsaugos klasē: IP23M

Nurodytos vertēs yra emisijos vertēs ir nebūtinai turi būti saugaus darbo reikšmēs.

Nors emisijos ir imisijos lygiā siejasi tarpusavyje, patikimai negalima nustatyti, ar reikalingos papildomos saugos priemonēs ar ne. Veiksniai, turintys poveikio imisijos lygiui darbo metu, gali būti poveikio trukmē, darbo vietas savybės, kiti triukšmo šaltiniai: pvz.. mechanizmų skaičius ir kiti šalia vykstantys procesai. Skirtingu šaliu saugios darbo vietas vertēs gali skirtis. Visgi ši informācija turi naudotojui padēti geriau īvertinti pavoju ir riziką.

■ ŽENKLAI ANT MECHANIZMO

- Dēmesio! Laikykitēs tinkamo atstumo. Išmetamosios dujos yra karštos.
- Nenaudokite uždarose patalpose!
- Nejunkite prie maitinimo lizdo namuose!
- Saugokite nuo drégmēs!
- Nenaudokite atviros liepsnos ir nerūkykite šalia mechanizmo!
- Papildydami degalu, nenaudokite atviros liepsnos ir nerūkykite!

≡ SÜMBOLITE KIRJELDUS

7 Ettevaatust! Tulised pinnad!



8 Tuli, avatud leegid ja suitsetamine keelatud!



9 Kontrollige, et kütust ei oleks maha loksunud ega lekinud. Tankimise ajaks peatage mootor!



10 Seadet võib kasutada üksnes väljaspool suletud ruume!



11 Niiskes keskkonnas seadet mitte kasutada!



12 Täitke enne käivitamist mootori-õliga!



13 Kontrollige enne käivitamist õli taset!



14 Asetage käivituskang käivitamisel õigesse asendisse!

15 Paagi kuvar: F=täis, E=tühi

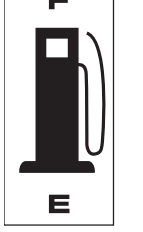


16 Lugege enne käivitamist käsiraamatut

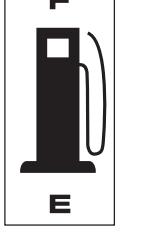


17 Kasutage kõrvade kaitseid

≡ SIMBOLU APRAKSTS

	7 Uzmanību! Karstas virsmas!
	8 Uguns, neaizsargāta liesma un smēķēšana aizliegta!
	9 Pārbaudiet, vai nav degvielas noplūdes vai degvielas traipi. Lai uzpildītu degvielu, izslēdziet dzinēju!
	10 Ierīci drīkst lietot vienīgi ārpus slēgtām telpām!
	11 Nelietojiet ierīci mitrā vidē!
	12 Pirms ekspluatācijas uzsākšanas uzpildiet motoreļļu!
	13 Pirms iedarbināšanas pārbaudiet eljas līmeni!
	14 Lai iedarbinātu ierīci, pārslēdziet palaišanas slēdzi pozīcijā! Tvertnes rādītājs: F=pilna / E=tukša
	15 Pirms ekspluatācijas uzsākšanas izlasiet lietošanas instrukcijas
	16 Lietojiet ausu aizsardzību

≡ ŽENKLU APRAŠAS

	7 Atsargai! Karšti paviršai!
	8 Draudžiama naudoti ugnī, atvīrā liepsnā ir rūkyti!
	9 Patikrinkite, ar neišbēgo ir ar neteka degalai. Papildydami degalu, išjunkite varikli!
	10 Īrenginio negalima ekspluatuoti uždarose patalpose!
	11 Nenaudokite īrenginio drēgnomis sālygomis!
	12 Prieš pradēdami ekspluatuoti, iplikite varikliu tepalo!
	13 Prieš paleisdami, patikrinkite tepalo lygi!
	14 Paleisdami īrenginji, paleidimo svītī nustatykite ļ reikiāmā padētī! 15 Kuro kiekio bake matuoklis: F = pilnas, E = tuščias
	16 Prieš pradēdami ekspluatuoti, perskaitykite instrukciju.
	17 Naudokite ausu apsaugos priemones.

Oleme märkinud käesolevas kasutusjuhendis kohad, kus leidub infot ohutuse kohta, järgmise tähisega: △

⚠ m Ohutusinformatsioon

ja hoiatused

Käesolev seade on vastavuses elektrimasinate ohutusnormidega.

- Lugege enne generaatoriga tööle asumist käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Ebakorrektna kasutamine võib põhjustada füüslist ja materiaalset kahju. Isikud, kes juhendiga tutvunud ei ole, ei tohi seadet kasutada. Hoidke kasutusjuhendit hoolikalt.
- Lapsed ega noorukid seda seadet kasutada ei tohi.
- Tootja ei vastuta vale kasutamise või masinale tehtud muudatuste eest.
- Järgige nii ohutus-, kokkupanemise- ja opereerimise juhendit kui üldiseid kehtivaid ohutuste ärahooldmise meetmeid.

☰ OLULINE INFORMATSIOON:

Veenduge, et kõik isikud, kes seadmega tööd tegema hakkavad, oleksid käesoleva kasutusjuhendi läbi lugenud ja selles sisalduvast aru saanud enne, kui nad masina tööle panevad.

Ärge kasutage seadet kunagi siseruumides ega ebapiisava ventilatsiooniga keskkondades.

Heitgaasis sisaldb süsinkoksiidi, lõhnatu ja mürgine gaas.

Ettevaatust!

Generaator näitab pinge kõikumisi, mis võivad kahjustada järgmisi seadmeid:

- TV seadmed audio-video seadmed,
- elektriliste kontrollidega tooted või seadmed

☰ OHUTUSINFO

- Lugege see juhend hoolega läbi – saage seadmega tuttavaks. Jälgige seadme kasutamise kehtivaid juhendeid, piiranguid ja võimalikke ohtusid. Asetage seade üksnes kindlale pinnale.
- Koormus ei tohi ületada generaatori tüübi plaadil näidatud määra. Ülekoormamise tõttu saab seade kahjustada või lüheneb selle eluiga.
- Mootor ei tohi töötada ülemäärase kiirusega. Ülemäärase kiirusega töötav mootor suurendab vigastuste ohtu. Neid osasid, mis reguleeritud kiirust möjutavad, vahetada ei tohi.
- Enne generaatori või mootori reguleerimist peate te eemaldama süüteküünlad ja kaablid, nii hoiate ära mootori ootamatu käivitumise.
- Puuduvate või vigaste osade või ilma kaitseümbrise- või katteta seadmega tööd teha ei tohi. Informatsiooni varuosade kohta saatte klienditeenindustest.
- Ärge tehke seadmega tööd niiskes ega vesises keskkonnas, ega pindadel, mis on head soojusjuhid nagu

Tekstu, kas šajās lietošanas instrukcijās attiecas uz Jūsu drošību, mēs esam apzīmējuši ar simbolu △

⚠ Drošības informācija un brīdinājumi

Šī ierīce atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem noteikumiem par elektrisko ierīču drošību.

- Pirms ģeneratora ekspluatācijas uzsākšanas uzmanīgi izlasiet šīs lietošanas instrukcijas.
- Ierīces neatbilstošas lietošanas rezultātā var rasties fiziskas traumas un materiāli zaudējumi. Personas, kuras nepārzina instrukcijas, nedrīkst darbināt ierīci. Rūpīgi uzglabājiet lietošanas instrukcijas.
- Nav pieļaujams, ka ierīci lieto bērni un jaunieši.
- Ražotājs neuzņemas atbildību gadījumā, ja ierīce ir lietota neatbilstoši paredzētajam pielietojumam, vai arī ir mainīta ierīces uzbūve.
- Ievērojiet arī drošības instrukcijas, montāžas un darbināšanas instrukcijas, kā arī spēkā esošos vispārīgos noteikumus par nelaimes gadījumu novēršanu.

☰ SVARĪGA INFORMĀCIJA

Nodrošiniet, lai personas, kuras strādā ar šo ierīci, pirms darba uzsākšanas ir rūpīgi izlasījus un saprot šīs lietošanas instrukcijas.

Nekādā gadījumā nedarbiniet šo ierīci ēkās vai vidē bez pietiekamas gaisa apmaiņas.

Atgāzes satur oglekļa monoksīdu (tvana gāzi), t.i., indīgu gāzi bez smaržas.

Uzmanību!

Ģeneratoram ir raksturīgas sprieguma svārstības, kuru dēļ var tikt bojātas šādas ierīces:

- televīzijas/TV ierīces, audio un video ierīces;
- izstrādājumi vai ierīces ar elektronisko vadību.

☰ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Rūpīgi izlasiet šīs instrukcijas – iepazīstiet savu ierīci. Ievērojiet uz šo ierīci attiecīnāmās lietošanas instrukcijas, ierobežojumus un iespējamos apdraudējumus.

- Vienmēr novietojiet ierīci uz stabilas pamatnes.
- Slodze nedrīkst pārsniegt jaudu, kas norādīta uz ģeneratora marķēšanas plāksnes. Pārslodze izraisa ierīces bojājumus vai samazina tās ilgmūžību.
- Apgrizeznu skaits dzinēja darbināšanas laikā nedrīkst pārsniegt pieļaujamo. Dzinēja darbināšana ar nepielaujamību augstu apgrizeznu skaitu palielina traumu gūšanas risku. Aizliegts pārveidot detaljas, kas ietekmē apgrizeznu skaita regulējumu.
- Pirms sākat ģeneratora vai dzinēja regulēšanas darbus, noteikti izskrūvējiet aizdedzes sveci vai, līdzvērtīgi, noņemiet svečavadu, lai novērstu negadījumus, ko izraisa neapzināta ierīces iedarbināšana.
- Ierīces ar bojātām vai trūkstošām detalām, tai skaitā bez aizsargapvalka vai pārsegā, darbināt nedrīkst. Informāciju par rezerves daļām Jūs varat saņemt savā

Vietas, susijusias su jūsū sauga, šioje ekspluatavimo instrukcijoje pažymējome tokiu ženklu: △

⚠ Saugos informācija ir perspējimai

Saugumo Informacija ir Ispējimai

Šis ierīces atitinka nustatytus elektros mechanismu saugos reglamentu reikalavimus.

- Prieš pradēdam iegādāties ģeneratoru, atidžiai perskaitykite ekspluatavimo instrukciju.
- Netinkamai ekspluatujant, galima susižaloti ir apgadinti turtā. Nesusipažinējot ekspluatavimo nurodymais asmenys negali dirbt ierīci. Ekspluatavimo instrukcija laikykite saugai.
- Vaikams ir jaunuoliams draudzīama iegādāties ģeneratoru.
- Gamintojas neprisiima jokios atsakomybēs, ja ierīces ekspluatuojamās ne pagal paskirtī arba keičiamās konstrukcijās.
- Be saugos reikalavim, surinkimo ir ekspluatavimo instrukcijos, taip pat laikykites ir bendrai galiojančių nelaimingu atsitikumu prevencijas taisykļu.

☰ SVARBI INFORMACIJA:

Užtirkinkite, kad ierīciem dirbantys asmenys, prieš pradēdam iegādāties ģeneratoru, perskaityt ekspluatavimo instrukciju ir jātinkamai suprast.

Niekada neeksplatuokite šio ierīces pātalpoje arba netinkamai vēdinamoje aplinkoje.

Išmetamujū duju sudētyje yra anglies monokso, bekvapiu nuodingu duju.

Atsargai!

Ģeneratora ītampa svyruoja, todēļ galima sugadinti tokius prietaisus:

- televizori / televizijos, garso, vaizdo prietaisus,
- elektroniniu būdu valdomus produktus arba prietaisus.

☰ SAUGOS INFORMACIJA

Atidžiai perskaitykite šīs instrukciju ir susipažinkite su šiuo ierīciem. Laikykites šīu galiojančių ierīces ekspluatavimo nurodymu, aprībojumu ir atsižvelkite jāgalimā pavoju.

- Ierīces statykite tik ant tvirto paviršiaus.
- Apkrova negali būti didesne už nurodytā ģeneratora vārdiniem duomenē lentelē. Dēļ perkrovoši ierīces gali sugesti arba sutrumpēti jo tās galimā ekspluatuošanas laikā.
- Variklio negalima iegādāties ģeneratoru per dideliu greičiū. Ekspluatujant varikli per dideliu greičiū, padidēja grēsmē susižaloti. Daliu, reguliūjanči greitā, keisti negalima.
- Derindami ģeneratoru ar varikli ištraukite uždegimo žvakes ir maitinimo kabelius, kad atsītīktinai nejisijungtu.
- Ierīces, kurio detalēs pažeistos ar jās trūksta arba jās beapseaugināti dali arba gaubto, ekspluatoti negalima. Informācijas apie atsargines detales galite gauti klientu aptarnavimo tārnyboje.

metallkiht või teraskonstruktsioonid. Kui teete masina tööd eelpoolkirjeldatud tingimustes, peate kandma kummikindaid ja –saapaid ja kasutama lekkevoolu kaitselülitit.

- Hoidke generaator õlist, mustusest ja muudest võõrkehadest puhtana.
- Veenduge, et pikendusuhtmed, elektrikaablid ja muud elektrilised tarvikud on ideaalses korras. Ärge kasutage kunagi vigastatud või kahjustada saanud kaabilitega seadet.
- Pöletuste vältimiseks ärge puudutage toru ega muid mootori ega generaatori osasid, mis töö käigus üleskuumenevad.
- Majapidamise vooluvõrku seadet mitte ühendada.
- Teiste elektriallikatega mitte ühendada.

Järgmistes tingimustes on generaatori kasutamine rangelt keelatud:

- kui mootori kiirus muutub
- kui elektri võimsus väheneb
- esineb tagasilöök
- esineb sädemeid
- vibratsioon on liialt tugev
- tekivad leegid või suits
- töö tegemine suletud ruumides
- töö tegemine vihma käes või väga vesises keskkonnas
- töö tegemine suletud ruumide osades
- kui ühendatud seadmed kuumenevad üle
- kui pistikud on kahjustada saanud

Lekke või selliste tunnuste avastamiseks nagu kulumine või kaablite ummistus, lõvdad või puuduvad klambrid ja kahjustada saanud mahuti või mahuti sulgur, kontrollige kütusesüsteemi regulaarselt. Kõik vead tuleb enne tööle panemist kõrvaldada.

Generaatoriga võib teha tööd, seda hooldada ja tankida vaid järgmistel tingimustel:

- Piisav ventilatsioon. Vältige aurusid tekitavaid keskkondi, nt kaevikud, keldrid, kaevandusšahtid ja pilsid. Arvestage õhuvoolu ja temperatuuri. Ümbrusse temperatuur ei tohiks ületada 40°C.
- Suletud ruumides peaks väljuma ohtlik heitgaas läbi torude. Mootori heitgaas sisaldb süsinikoksiidi, mürgist, lõhnatut ja värvitud gaasi, mis põhjustab tõsiseid tervisekahjustusi ning võib sissehingamisel surmav olla.
- Generaatorit võib tankida üksnes piisava ventilatsiooni korral. Vältige kütuse mahaloksumist. Töö tegemise ajal generaatorit mitte tankida. Laske mootoril enne tankimist umbes kaks minunit maha jahtuda.
- Mitte tankida lahtise tule, signaallampide või selliste sädemeid tekitavate elektriliste seadmete läheduses nagu elektritööriistad, keevitusseadmed ja lihvimismasinad.
- Kontrollige, et häälsummutitel ja õhufiltritel ei oleks defekte. Plahvatuse korral toimivad need

klientu servisā.

- Nedarbiniet un neuzglabājiet ierīci slapjā vai mitrā vidē, novietotu uz virsmām ar augstu elektrovadītspēju, piemēram, uz skārda virsmām vai tērauda konstrukcijām. Darbinot ierīci pie augstāk minētajiem nosacījumiem, noteikti valkājiet gumijas cimdus un gumijas zābakus, kā arī izmantojiet sazemējuma strāvas noplūdes aizsargslēdzi.
- Nodrošiniet, ka ģeneratori ir tīrs, nav nosmērēts ar eļļu, netīrumiem un nav citādi piesārņots.
- Nodrošiniet, lai elektrokabelji, to pagarināji un visas elektrosistēmas sastādījumi ir nevainojamā stāvoklī. Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīces ar bojātiem vai brāķētiem elektrokabeljiem.
- Lai novērstu apdegumus, nepieskarieties izpūtējam un citām dzinēja vai ģeneratora daļām, kuras uzkarst darbināšanas laikā.
- Nepieslēdziet ierīci mājsaimniecības rozetēm.
- Nesavienojiet ar citiem strāvas avotiem.

Kategoriski aizliegts darbināt ģeneratoru pie šādiem nosacījumiem:

- mainās dzinēja apgriezienu skaits;
- samazinās elektriskā izejas jauda;
- novēro pretaizdedzi;
- novēro dzirksteļošanu;
- novēro pārmērīgu vibrāciju;
- novēro liesmas vai dūmus;
- slēgtās telpās;
- lietū vai skarbos laika apstākjos;
- slēgtos telpas nodalījumos;
- novēro pieslēgtās ierīces pārkaršanu;
- bojātas kontaktligzdas.

Regulāri pārbaudiet degvielas padeves sistēmu, vai tajā nav radušās noplūdes un nolietojuma pazīmes, tādas kā nodilušas un porainas padeves caurules. Tāpat, pārbaudiet, vai žņaugi nav kļuvuši vājīgi vai arī tie nav nokrituši, vai degvielas tvertne un tās vāks nav bojāti. Pirms darbināšanas visi bojājumi ir jānovērš.

Ģeneratoru vajadzētu darbināt, apkopt un uzpildīt ar degvielu vienīgi pie zemāk norādītajiem nosacījumiem.

- Pietiekama gaisa apmaiņa. Nepieļaujiet darbināšanu vidē, kurā var uzkrāties izgarojumi, piemēram, bedrēs, pagrabos, raktuvju šahtās un tilpnēs. Nemiet vērā gaisa plūsmu un temperatūru. Apkārtējās vides temperatūra nedrīkstētu pārsniegt 40°C.
- Slēgtu telpu gadījumā aizvadiet bīstamās atgāzes, izmantojot caurules. Dzinēja atgāzes satur oglekļa monoksīdu (tvana gāzi), t.i., indīgu gāzi bez smaržas un krāsas, kas, ieelpošanas gadījumā, var nodarīt smagus veselības bojājumus un pat izraisīt nāvi.
- Uzpildiet ģeneratorā degvielu vienīgi pietiekama apgaismojuma gadījumā. Novērsiet degvielas noplūdes. Nekādā gadījumā neuzpildiet ģeneratorā degvielu darbināšanas laikā. Pirms degvielas uzpildīšanas ļaujiet dzinējam aptuveni divas minūtes atdzist.
- Neveiciet degvielas uzpildi atklātas liesmas, kontroles lampu vai dzirksteļojošu elektrisko ierīču

- Īrenginio neeksploatuokite ir nelaikykite šlapioje ar drēgnoje aplinkoje arba ant itin laidžių paviršių, pavyzdžiui, metalinių dangų arba plieno konstrukciju. Eksplatuodami īrenginj anksčiau nurodytomis saļygomis, būtinai dēvēkite gumines pirštines ir batus, sumonuokite srovēs nuleidimo į žemę grandinēs išjungiklī.
- Generatorius turi būti švarus, be tepalo, purvo ir kitų pašalinājumi medžiagā.
- Užtirkinkite, kad ilginamieji kabeliai, maitinimo laidai ir visos elektrīnēs dalys būtū nepriekaištingos būklēs. Niekada neeksploatuokite īrenginio su pažeistais arba netinkamais laidais.
- Kad nenusidegintumēte, nelieskite išmetimo ir kitų variklio arba generatoriaus daļių, kurios darbo metu īkaista.
- Nejunkite īrenginio prie maitinimo līzdo namuose.
- Nejunkite prie kitų maitinimo šaltinių.

Griežtai draudžiama eksplatuoti generatoru tokiomis saļygomis, jei:

- pasikeičia variklio greitis,
- pasikeičia elektros galia,
- pasireišķia savaiminis užsidegimas,
- kibirkščiuoja,
- pernelyg stipriai vibruoja,
- atsiranda liepsna arba dūmu,
- eksplatuojamas uždarose patalpose,
- lyja arba susidaro blogos oro saļygos,
- naudojamas uždaruoše sektoriuose,
- lyja arba susidaro blogos oro saļygos,
- prijungtas īrenginys perkaista,
- pažeistas maitinimo līzdas.

Regulāri tikrinkite, ar kuru sistema sandari ir ar nera nusidēvējimo ženklu, pavyzdžiui, susidēvējē arba akyti laidai, atslaisvinę gnybtai arba jū nera, pažeistas bakas arba jo dangtelis. Prieš eksplatuojant, reikia pašalinti virus defektus.

Generatoru galima naudoti, atlīkti jo techninē priežūrā ir pildytī degalais esant toliau nurodytoms saļygoms.

- Turi būti tinkamai vēdinama. Venkite aplinkos, kurioje gali kauptis dūmai, pavyzdžiui, duobių, rūsių, tranšējų ir triumų. Atsižvelkite į oro srautā ir temperatūrā. Aplinkos temperatūra neturi būti aukštesnē negu 40 °C.
- Uždarose patalpose kenksmingos išmetamosios dujos turi būti šalinamos vamzdžiais. Variklio išmetamuļu duju sudētyje yra anglies monoksoido - nuodingū, bekvapių ir bespalvių duju, sukeliančių rīmtus arba mirtinus sveikatos pažeidimus īkvepiant.
- Degalus ī generatoru pilti galima tik gerai vēdinamose vietose. Būkite atsargūs, kad degalū neišpiltumēte. Niekada nepilkite degalū, kai īrenginys veikia. Prieš papildydami degalū, leiskite varikliui atvēsti maždaug divi minutes.
- Nepilkite degalū arti atviros liepsnos, kontroliņu lempu arba kibirkščiuojančių prietaisų, pavyzdžiui, elektrīnių īrankių, suvirinimo aparātu ir šlifavimo prietaisų.

osad kaitsena leekide eest.

- Ärge suitsetage generaatori läheduses. Mitte kanda lodevaid riideid, ehteid ega muid sarnaseid esemeid, mis võivad starteri või muude liikuvate osade külge kinni jäada.

⚠ Ettenähtud kasutamine

- Kasutage generaatorit ettenähtud otstarbel ning kooskõlas kasutusjuhidist tulenevate ohutuse ja riski tähelepanekutega vaid siis, kui seade on tehniliselt laitmatus korras.
- Ohutust kahjustavad vead tuleb otsekohe kõrvaldada!
- Silmas tuleb pidada tootja poolt antud ohutuse, töö tegemise ja hooldamise juhiseid ning tehnilistes andmetes toodud mõõtmeid.
- Silmas tuleb pidada vastavaid õnnetuste ennetamise reegleid ja muid üldtunnustatud ohustustehnilisi norme.
- Generaoriga võivad teha tööd, seda hooldada ja parandada üksnes need isikud, kes seadet tunnevad ja keda on masinaga kaasnevatest ohtudest informeeritud. Volitamata isikute poolt masinale tehtud muudatused teeavad tootja vastutuse sellise masina poolt tekitatud kahju või vigastuste eest kehetuks.
- Generaatorit võib kasutada üksnes selliste tööde tegemiseks, milleks see ehitatud on ja mida käesoleva kasutusjuhend kirjeldab.
- Generaatorit võib kasutada üksnes koos tootja poolt toodetud originaalisadega ja tööriistadega.
- Kasutamine, mis nendesse piiridesse ei mahu, on kasutamine mitte-ettenähtud eesmärgil. Tootja sellise kahju eest ei vastuta; riski kannab üksnes töö tegija.

Enne elektrikoormusega ühendamist peab generaator saavutama töö tegemise kiiruse. Ühendage koormus enne mootori väljalülitamist seadme küljest lahti.

Selleks, et vältida voolust tekkivaid kahjustusi, veenduge, et elektrikoormuse ühendamise ajal ei ole kütusepakk pärts tühi.

Ärge asetage objekte louverisse. See kehtib ka sisselülitatud generaatori kohta. Selle nõude täitmata jätmise tulemuseks võib olla generaatori kahjustamine või vigastused.

- (tādu, kā elektriskie instrumenti, metināšanas aparāti, slīpēšanas mašīnas) tuvumā.
- Pārbaudiet klusinātajus un gaisa filtru, vai tie nav bojāti. Pretaizdedzes gadījumā šīs detaļas kalpo aizsardzībai no liesmas.
- Nesmēķējet ģeneratora tuvumā. Nevalkājet valīgas drēbes, rotaslietas vai citus līdzīgus priekšmetus, kuri var ieķerties starterī vai citās rotējošās detaļās.

⚠ Paredzētais pielietojums

- Lietojiet ģeneratoru vienīgi tehniski nevainojamā stāvoklī, atbilstoši paredzētajam pielietojumam, apzinoties drošības nosacījumus un apdraudējumus, kā tas norādīts lietošanas instrukcijās.
- Sevišķi būtiski, lai tādi bojājumi, kas var negatīvi ietekmēt drošību, tiktu novērsti nekavējoties!
- Jāievēro ražotāja norādītie drošības, darba un apkopes noteikumi, kā arī tehniskajos datos norādītie raksturlielumi.
- Jāievēro attiecīgie normatīvie noteikumi par nelaimes gadījumu novēšanu un pārējie, vispārīgi atzītie drošības tehniskie noteikumi.
- Ģeneratoru drīkst izmantot, apkopt un remontēt vienīgi tādas personas, kuras to ir apguvušas un ir informētas par apdraudējumiem. Patvalīga izmaiņu veikšana ierīcei atbrīvo ražotāju no atbildības par jebkāda veida radušos kaitējumu.
- Lietojiet ģeneratoru vienīgi tādiem darbiem, kuru veikšanai tas ir izveidots un kuri ir norādīti lietošanas instrukcijās.
- Ģeneratoru drīkst lietot vienīgi kopā ar ražotāja oriģinālajiem piederumiem un darba rīkiem.
- Visi tie pielietojumi, kas atšķiras no norādītajiem, tiek uzskatīti kā neatbilstoši paredzētajam pielietojumam. Par tā rezultātā radušos kaitējumu ražotājs nav atbildīgs, t.i., šādu risku uzņemas vienīgi ierīces lietotājs.
- Pirms elektriskās slodzes pieslēgšanas ģeneratoram ir jāsasniedz darba apgriezenu skaits. Pirms dzinēja izslēgšanas atvienojiet slodzes no ierīces.
- Lai novērstu bojājumus, kas rodas elektriskās strāvas trieciena rezultātā, nodrošiniet, ka degvielas tvertne elektriskās slodzes pieslēguma laikā nekādā gadījumā netiek iztukšota.
- Neievietojiet gaisa pieplūdes režīgi nekādus priekšmetus. Tas attiecas arī uz izslēgtu ģeneratoru. Šīs prasības neievērošana var izraisīt ģeneratora bojājumus vai traumu gūšanu.

- Patikrinkite, ar nepažeisti garso slopintuvai ir oro filtri. Savainino užsidegimo atveju šīs dalys irapsauga nuo ugnies.
- Nerūkykite arti generatoriaus. Nedēvēkite laisvu drabužu, papuošalu arba panašu daiktu, kuriuos gali prispausti starteris arba kitos judančius daļas.

⚠ Naudojimo paskirtism

Naudojimas pagal paskirtį

- Techniskai geros būklēs generatorių eksploatuokite tik pagal naudojimo paskirtį, laikydamies šioje instrukcijoje nurodytų saugos ir rizikos reikalavimų!
- Ypač būtina nedelsiant pašalinti gedimus, kurie pažeidžia saugos reikalavimus!
- Būtina laikytis gamintojo saugos, eksploatavimo ir techninės priežiūros nurodymų ir matmenų, pateiktų „Techniniuose duomenyse“.
- Būtina laikytis atitinkamų nelaimingų atsitikimų preventijos reglamentų ir kitų bendrai pripažintų techninės saugos taisykių.
- Generatorių eksploatuoti, atliki jo techninę priežiūrą ir remontuoti gali tik asmenys, susipažinę su juo ir informuoti apie galimus pavojus. Už žalą arba sužalojimus, patirtus dēl neteisēto įrenginio konstrukcijos pakeitimo, gamintojas neatsako.
- Generatorių galima eksploatuoti tik pagal naudojimo paskirtį, kuriai jis buvo suprojektuotas ir kuri aprašyta eksploatavimo instrukcijoje.
- Generatorių galima eksploatuoti tik su originaliais gamintojo priedais ir īrankiais.
- Bet kokio kitokio pobūdžio naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už dēl to patirtą žalą. Už riziką atsako tik pats operatorius. Prieš prijungiant prie elektros apkrovos, generatorius turi pasiekti darbinj greitj. Prieš išjungdami variklį, nuo īrenginio atjunkite elektros apkrovą.
- Kad īrenginys nesugestē dēl galios virštampio, užtirkinkite, kad prijungiant elektros apkrovas, degalų bakas nebūtu tuščias.
- I ventiliacines angas nedēkite jokių daiktų. Ši sālyga tai koma generatorui ir tada, kai variklis išjungtas. Nesilai-kant šio reikalavimo, galima sugadinti generatorių arba susižaloti.

⚠ Allesjäävad riskid

Generaator on ehitatud vastavuses tehniliste standardite ja heaks kiidetud ohutustehniliste reeglitega. Sellegi poolest jäavad töö ajal teatud riskid alles.

Veelgi enam, hoolimata köigist ohutusmeetmetest, võivad eksisteerida riskid, mille olemasolust ei teagi.

- Allesjäävad riskid saab muuta minimaalseks, jälgides "Ohutusinstruktsioone" ja "Ettenähtud kasutamine" ning kasutusjuhendit.

☰ OHUD JA ETTEVAATUSABINÖUD

Heitgaas:

Heitgaasi sissehingamine	Kasutage seadet ainult välitingimustes
--------------------------	--

Elektrišokk:

Süüteküünla konnektori puudutamine	Ärge puudutage süüteküünla konnektorit ajal, mil mootor töötab.
------------------------------------	---

Põletused:

Toru puudutamine	Laske seadmel maha jahtuda
------------------	----------------------------

Plahvatus:

Bensiin võib süttida	Suitsetamine on tankimise ja töö tegemise ajal keelatud
----------------------	---

Masina lahtipakkimine

Kontrollige osad üle, et transpordi käigus tekkida võinud kahjustused kindlaks teha.

Vedajat tuleb köigist kahjustustest otsekohe informeerida. Veenduge, et kohaletoimetamine on täielik.

Informeerige edasimüütajat otsekohe puuvatest osadest.

Spetsiaalsed masina juurde lisatud osad tuleb enne paigaldamist lokaliseerida ja markeerida.

Ettevaatust! Täitke enne käivitamist öliga!

☰ SEADE JOON. 1

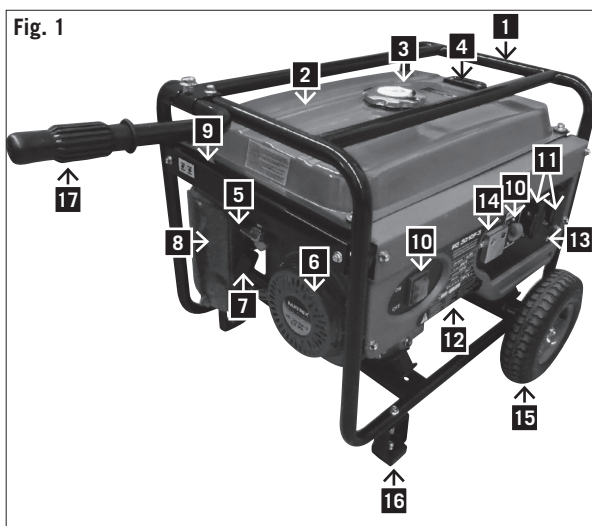
- 1 Raamistik
- 2 Bensiinipaak
- 3 Paagi sulgur
- 4 Paagi täitmise kuvar
- 5 Bensiini sulgemiskraan
- 6 Mootor
- 7 Tagurpidi käigu starter
- 8 Öhufilter
- 9 Summuti
- 10 Sisse/välja lülit
- 11 AC pistikud 230 V
- 12 Öli täitmise otsiktoru
- 13 Maanduskruvi
- 14 Voltmeeter

Transportseade ainult cg 30 korral

- 15 Transpordirattad

- 16 Jalad

- 17 Transpordikäepide



⚠ Paliekošie riski

Generators ir konstruēts saskaņā ar pastāvošajiem tehnoloģijas standartiem un atzītiem drošības tehniskajiem noteikumiem. Tomēr, var pastāvēt daži paliekošie riski.

Vēl vairāk, neskatoties uz visiem papildus piesardzības pasākumiem, pastāv neparedzami paliekošie riski.

Paliekošos riskus var samazināt, ja tiek ievērotas sadas „drošības norādījumi” un „paredzētais pielietojums”, kā arī tiek ievērotas lietošanas instrukcijas kopumā.

≡ APDRAUDĒJUMI UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Atgāzes	
Atgāzu ieelpošana	Lietojiet ierīci vienīgi ārpus slēgtām telpām
Elektriskais trieciens	
Pieskaršanās aizdedzes sveču savienojumam	Nepieskarieties aizdedzes sveces savienojumam dzinēja darbības laikā
Apdegumi	
Pieskaršanās izpūtējam	Ļaujiet ierīcei atdzist
Liesmas izraisīta eksplozija	
Benzīns ir uzliesmojošs	Uzpildot degvielu un ierīces darba laikā smēķēt aizliegts

Ierīces izsaiņošana

Pārbaudiet saturu attiecībā uz iespējamiem transportēšanas bojājumiem.

Bojājumu gadījumā par to nekavējoties jāziņo ekspeditoram. Pārbaudiet satura komplektāciju.

Par trūkstošajām detaļām nekavējoties ziņojiet pārdevējam.

Papildus detaļām, kuras ir jāpiestiprina ierīcei, pirms to montāžas ir jānosaka un jāpiemēro piemontēšanas vieta.

Uzmanību! Pirms ekspluatācijas uzsākšanas uzpildiet degvielu!

≡ APRĪKOJUMS - 1. ATTĒLS

- 1 Rāmis
- 2 Benzīna tvertne
- 3 Tvertnes vāks
- 4 Tvertnes līmeņa rādītājs
- 5 Benzīna noslēgvārsts
- 6 Dzinējs
- 7 Reversīvais starteris
- 8 Gaisa filtrs
- 9 Rokas gāze
- 10 Slēdzis „ieslēgts” (ON) /“izslēgts” (OFF)
- 11 Maiņstrāvas kontaktligzda 230 V
- 12 Eļļas uzpildes ūscaurule
- 13 Sazemējuma skrūve
- 14 Voltmetrs

Transportēšanas ierīce (vienīgi cg 30)

- 15 Transportēšanas riteņi
- 16 Atbalsti
- 17 Transportēšanas rokturis

⚠ Liekamieji pavojai Kiti Pavojai

Irenginys pagamintas naudojant naujausiā technoloģiju ir pagal pripažintas saugos taisykles. Visgi kai kurie pavojai darbo metu gali išlikti.

Be to, nepaisant visų atsargumo priemonių, gali būti nematomų liekamujų pavoju.

• Liekamuosius pavoju galima sumažinti, laikantis visų reikalavimų, pateiktų „Saugos nurodymuose“, „Naudojimo paskirtyje“ ir visoje eksplotatavimo instrukcijoje.

≡ PAVOJAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

Išmetamosios dujos:

Ikvēpus išmetamujų duju.	Irenginj naudokite tik lauke.
--------------------------	-------------------------------

Elektros smūgis:

Palietus uždegimo žvakēs jungamajā detalē.	Nelieskite uždegimo žvakēs jungiamosios detalēs, kai veikia variklis.
--	---

Nudegimai:

Prilietus išmetamajā angā.	Leiskite īrenginiui atvēsti.
----------------------------	------------------------------

Gaisras ir sprogimas:

Benzinas lengvai užsidega.	Papildant degalų ir dirbant draudžiama rūkyti.
----------------------------	--

renginio išpakavimas

Patirkinkite dalis, ar transportuojant nebuvo pažeistos.

Apie žalą nedelsdami informuokite vežējā. Patirkinkite, ar pristatytos visas komplekto detalēs.

Apie trūkstamas dalis nedelsdami praneškite pardavėjui. Prieš montuojant, papildomos reikalingos detalēs, kurias reikia pritvirtinti prie īrenginio, turi būti pristatytos ir prie jo pritvirtintos.

Dēmesio! Prieš paleisdami, ļopilkite tepalo!

≡ 1 PAV. ĪRENGINYS

- 1 Rémas
- 2 Benzino bakas
- 3 Bako dangtelis
- 4 Kuro kiekio bake matuoklis
- 5 Benzino čiaupas
- 6 Variklis
- 7 Reversinis (atbulinės eigos) starteris
- 8 Oro filtras
- 9 Droselis
- 10 Ijungimo / išjungimo jungiklis
- 11 230 V kintamosios srovės (AC) maitinimo lizdas
- 12 Tepalo ļopilimo kakliukas
- 13 Čižeminimo varžtas
- 14 Voltmetras

Tik cg 30 transportavimo ītaisas

- 15 Transportavimo ratai
- 16 Atrama
- 17 Transportavimo rankena

Kokkupanek

Fig. 2



Fig. 3

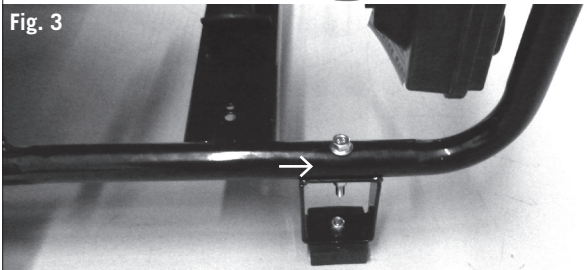


Fig. 4

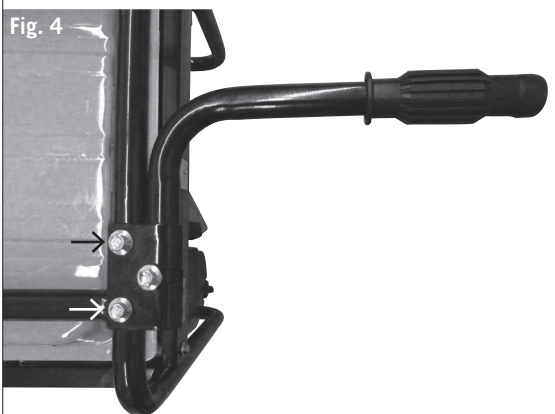


Fig. 5



Teie masin on täielikult kokku pandud

AINULT CG 30 KORRAL

Transpordiseadme kokkupanek, Joon. 2/3/4

- 1 Sobitage rattaid telgedega raamistikul (Joon. 2)
- 2 Sobitage jalgu raamikinnitusel all (Joon. 3)
- 3 Sobitage transpordikäepidet pidemega raamistiku üleval (Joon. 4)

Käivitusoperatsioonid

Ettevaatust! Täitke enne esmakordset käivitamist öliga.

Enne igakordset kasutamist kontrollige ölitaset, kusjuures mootor on samal ajal välja lülitatud ja asub tasasel pinnal. Kasutage 4-lööki või muud sarnast kõrgekvaliteedilist HD öli.

Üldiseks kasutuseks kögil temperatuuridel on soovitatav kasutada SAE 10W-30.

Kontrollige ölitaset, Joon. 5.

Eemaldage õli täitmise suljur (A) ja pühkige ölitaseme varras puhtaks.

Kontrollige ölitaset, pannes selleks varda täitmise otsikusse, ilma seejuures sulgurit peale keeramata.

Kui ölitase on liiga madal, lisage soovitatud õli kuni õli täitmise otsiku soovitatava servani.

Õlihoiatussüsteem

Õlihoiatussüsteem on ehitatud õli puudumisest karteris tingitud mootori kahjustamise ärahindmiseks. Enne, kui karter ohutusmärgist allapoole saab langeda, lülitab

Montāža

Jūsu ierīce ir pilnībā samontēta

VIENĪGI CG 30

Transportēšanas ierīces montāža - 2./3./4. attēli

- 1 Piestiprinent riteņus ar asīm pie rāmja (2. attēls).
- 2 Piestiprinent atbalstus rāmja atsaišu apakšā (3. attēls).
- 3 Piestiprinent transportēšanas rokturi fiksatoram rāmja augšpusē (4. attēls).

Surinkimas Surinkimas

Jūsų ierīcīngys yra visiškai surinktas

TIK CG 30

Transportavimo ītaiso surinkimas (2, 3 ir 4 pav.)

- 1 Pritvirtinkite ratus su ašīmis ant rēmo (2 pav.).
- 2 Pritvirtinkite atramā po rēmo sija (3 pav.).
- 3 Pritvirtinkite transportavimo rankenā su laikikliu ant rēmo viršaus (4 pav.).

Ekspluatācijas uzsākšana

Uzmanību! Pirms pirmās lietošanas uzpildiet eļļu

Pirms katras lietošanas, kamēr dzinējs ir izslēgts un ierīce atrodas uz plakanas virsmas, pārbaudiet eļļas līmeni. Izmantojiet četrtaktu vai līdzvērtīgu augstas kvalitātes HD eļļu.

SAE 10W-30 ir ieteikta parastai lietošanai visās temperatūrās.

Eļļas līmeņa pārbaude – 5. attēls

Noņemiet eļļas uzpildes vāku (A) un noslaukiet līmeņa mērstieni sausu.

Pārbaudiet eļļas līmeni, ievietojot mērstieni uzpildes ūscaurulē un neuzskrūvējot atverei vāku.

Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet ieteikto eļļu līdz eļļas uzpildes ūscaurules apakšējai atzīmei.

Eļļas brīdinājuma sistēma

Eļļas brīdinājuma sistēma ir izveidota tā, lai samazinātu dzinēja bojājumus, kas rodas dēļ nepietiekama eļļas daudzuma karterī. Eļļas brīdinājuma sistēma automātiski

Ekspluatācijos

pradžia Užvedimo operacijos

Dēmesio! Prieš pirmā kartā naudodami, īpilkite tepalo.

Prieš kiekvienā naudojimā ant plokščio paviršiaus patirkinkite tepalo lygi, kol variklis dar néra ījungtas. Naudokite keturi taktu arba panašios kokybēs HD tepalā. Bendrajai ekspluatācijai visose temperatūrose patariama naudoti SAE 10W-30.

Tepalo kiekio patikra (5 pav.)

Nuimkite tepalo īpylimu dangtelī (A) ir švarai nuvalykite tepalo lygio matuoklio strypā.

Ikišē strypā īpylimu kakliukā neužsukdamī dangtelio išmatuosite tepalo lygi.

Jei lygis per žemas, īpilkite rekomenduojamo tepalo iki žemāusios tepalo īpylimu kakliuko žymēs.

Tepalo īspējimo sistema

Tepalo īspējimo sistema sukonstruota taip, kad dēl per mažo tepalo kiekio karteryje nesugestu variklis. Tepalo īspējimo sistema automatiškai išjungia varikli (uždegimo

õlihoiatussüsteem mootori automaatselt välja (süütelülitati jäab asendisse SEES). Kui õlihoiatussüsteem mootori välja lülitab, täitke mootor õliga.

≡ TANKIMINE

Ettevaatust! Bensiin on äärmiselt süttiv ja plahvatab kergesti. Võite saada bensiiniga tegutsedes pöletada ja tekkida võivad tösised vigastused.

Kasutage bensiini, mille oktaaninäit on vähemalt 90.

Kasutage üksnes uut ja puhist kütust.

Vesi ja mustus bensiinis kahjustavad kütusesüsteemi.

Paagi maht: 15 liitrit

- Täike paak täpselt kütusefiltril näidatud märgistuseni.
- Arvestage, et kütus paisub.
- Tankige hästi ventileeritud kohas, kusjuures mootor on samal ajal välja lülitatud. Kui mootor on just enne töötanud, laske sel maha jahtuda.
- Ärge kunagi tankige mootorit hoones, kus bensiiniaurud leekide või sädemetega kokku võivad puutuda.
- Ärge suitsetage tankimise ajal ega ruumis, kus bensiini hoitakse ning vältige neis tingimustes lahtist tuld ja sädemete tekkimist.
- Veenduge pärrast tankimist, et paagi sulgur on taas korrektselt ja turvaliselt suletud. Olge ettevaatlik!
- Pühkige maha loksunud bensiin otsekohe ära.
- Kui bensiin on maha loksunud, veenduge enne mootori käivitamist, et koht on kuiv.
- Vältige teie naha ja kütuse kokkupuute kordumist ja selle ajalist pikenemist või aurude sissehingamist.
- Hoidke kütust kohas, kuhu lapsed ei satu.
- Kui kütus mootoris kummalist heli teeb, kasutage teise tootja bensiini. Kui sama probleem kordub, võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.

HOIATUS: Töötamisel kummalist heli tegev mootor võib kaasa tuua mootori kahjustuse. Kummalist heli tegeva mootoriga töötamine on ebakorrektne kasutamine. Tootja sellise kahju eest ei vastuta; riski kannab üksnes töö tegija.

≡ GENERAATORI MAANDAMINE

Voolugeneraator on varustatud maandusega, mis ühendab seadme raamistikku struktuuri maanduskonnektoritega vahelduvvoolu pistikutes. Maandus ei ole ühendatud vahelduvvoolu neutraalse kaabliga. Kui voolugeneraatorit on testitud faasitestijaga, ei näita see tavaliste majapidamisseadmetega sama maandusringi.

Elektrišoki välimiseks veenduge, kas generaator on maandatud. Ühendage generaator ja välaine maandusallikas, nt maasse torgatud veetoru või vaskpulk, jämeda traadiga.

HOIATUS: Ärge kasutage sellised torusid, milles sisaldub süttivaid aineid, maanduse allikana.

izslēdz dzinēju, pirms eļļas līmenis karterī nokrītas zem drošības atzīmes (palaišanas slēdzis paliek pozīcijā „ieslēgts”, t.i., ON). Ja eļļas brūdinājuma sistēma izslēdz dzinēju, uzpildiet motoreļļu.

☰ DEGVIELAS UZPILDE

Brūdinājums! Benzīns ir ārkārtīgi uzliesmojošs un sprādziešķīstams. Rīkojoties ar degvielu, Jūs varat iegūt apdegumus vai citas nopietnas traumas.

Izmantojiet benzīnu ar oktānskaitli, kas nav zemāks kā 90.

Izmantojiet svaigu, tīru degvielu.

Ūdens un netīrumi degvielā bojā degvielas padeves sistēmu.

Tvertnes tilpums: 15 litri.

- Uzpildiet tvertni ne augstāk kā līdz norādītajai atzīmei degvielas filtrā.
- Nēmiet vērā, ka degviela izplešas.
- Veiciet uzpildi labi vēdinātā vietā, kamēr dzinējs ir izslēgts. Ja dzinējs tieši pirms uzpildes ir darbojies, vispirms ļaujiet tam atdzist.
- Nekādā gadījumā neuzpildiet degvielu dzinējam ēkā, kur benzīna tvaiki var sasniegt liesmu vai dzirksteles.
- Nesmēķējiet degvielas uzpildes laika, kā arī telpā, kur tiek uzglabāts benzīns. Tāpat nepieļaujiet šajos nosacījumos atklātu liesmu vai dzirksteļošanu.
- Pēc degvielas uzpildes pārliecinieties, ka tvertnes vāks atkal ir uzskrūvēts pareizi un droši. Esiet uzmanīgs!
- Nekavējoties noslaukiet noplūdušo benzīnu.
- Gadījumā, ja notiek benzīna noplūde, nodrošiniet, ka apkārtne pirms motora iedarbināšanas ir nožuvusi.
- Nepieļaujiet atkārtotu vai ilglaicīgu degvielas saskari ar ādu vai tvaiku ieelpošanu.
- Nodrošiniet, lai degviela atrodas bērniem nepieejamā vietā.
- Ja tiek konstatēta gadījuma rakstura klaudzoņa vai šķindroņa dzinējā, izmantojiet citu benzīna marku. Ja šī problēma nepazūd, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju.

BRĪDINĀJUMS: Darbinot dzinēju ar pastāvīgu klaudzoņu vai šķindroņu, var sabojāt dzinēju. Dzinēja darbināšana ar pastāvīgu klaudzoņu vai šķindroņu tiks uzskatīta par nepareizu pielietojumu. Par tā rezultātā radušos kaitējumu ražotājs nav atbildīgs, t.i., šādu risku uzņemas vienīgi ierīces lietotājs.

☰ GENERATORA SAZEMĒŠANA

Strāvas ģenerators ir aprīkots ar sazemējumu, kas savieno ierīces rāmja konstrukciju ar sazemējuma pieslēgumu maiņstrāvas kontaktligzdā. Sazemējums nav savienots ar maiņstrāvas nulles vada kabeli. Ja strāvas ģeneratoru pārbaudīs ar fāzes testeri, tas neuzrādīs tādu pašu sazemējuma cilpu, kāda tā ir parastai mājsaimniecības ierīcei. Lai novērstu elektriskos triecienus, pārliecinieties, ka ģenerators ir sazemēts. Savienojiet ģeneratoru ar ārējo sazemējuma ierīci, piemēram, izmantojot resnu stiepli, savienojiet ar zemē iedzītu ūdens apgādes cauruli vai vara stieni.

BRĪDINĀJUMS! Kā sazemējuma ierīces neizmantojiet caurules, kurās atrodas uzliesmojošas vielas.

raktais lieka padētyje ON (i Jungta), kol tepalo lygis kartēryje nenukrenta žemai saugaus lygio. Kai tepalo įspējimo sistema išjungia varikli, iplikite tepalo.

☰ DEGALU PAPILDYMAS

Atsargai! Benzīns labai lengvai užsidega ir yra sprogus. Tvardydamis degalus, galite nusideginti arba kaip nors kitaip rīmtai susīzaloti.

Naudokite benzīnu, kurio oktaninis skaičius yra bent 90. Naudokite tik šviežius ir švarius degalus.

Dēl vandens arba nešvarumų degaluose genda kuro sistema.

Bako talpa: 15 l

- Bakā pripildykite tik iki degalų filtro žymos.
- Atsižvelkite ļ tai, kad degalai plečiasi.
- Degalus pilkite gerai vēdinamoje vietoje, išjunge varikli. Jei variklis perieš tai veikē, leiskite pirmausia jam atvēsti.
- Niekada nepilkite degalų patalpoje, kurioje benzino garai gali pasiekti liepsnā arba kibirkštis.
- Pildami degalus arba būdami patalpoje, kurioje laikomi degalai, nerūkykite ir tokiomis saļygomis venkite atviros liepsnos ar kibirkščiu.
- Papildē degalų, tinkamai ir saugiai vēl užsukite bako dangtelj. Būkite atsargūs!
- Išsipylysius degalus nedelsdami išvalykite.
- Jei išsipyplē benzino, užtirkinkite, kad prieš paleidžiant varikli vieta būtu sausa.
- Būkite atsargūs, kad ant jūsų odos pakartotinai nepautekū degalų arba ilgalaikio jū poveikio ir nejkvēpkite garu.
- Degalus laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei retkarčiais girdisi kalimas arba bidesys variklyje, naudokite kitokios rūšies benzīnu. Jei problema neišnyksta, kreipkités ļ igaliotā pardavējā.

ISPĒJIMAS! Dirbant varikliu, kuris nuolat bildi arba baršķa, jis gali sugesti. Darbas varikliu, kuris nuolat bildi arba baršķa, laikomas netinkamu naudojimui. Gamintojas neatsako už dēl to patirtā žalā. Už rizikā atsako tik pats operatorius

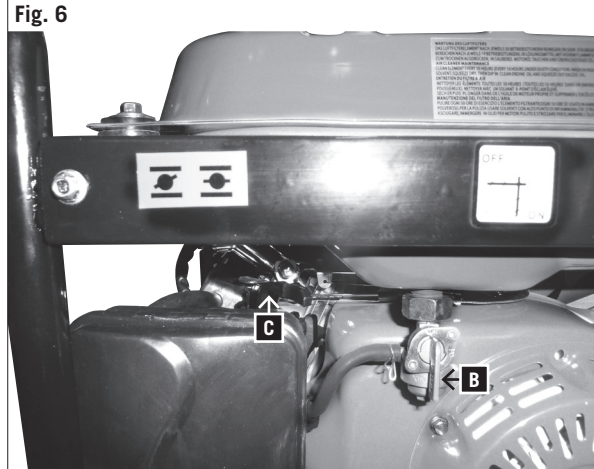
☰ GENERATORIAUS ĪŽEMINIMAS

Elektros srovēs generatoriye yra īžeminimas, kuris īrenginio rēmā prijungia prie īžeminimo jungiamujū detaliū, esančiū kintamosios srovēs līzduose. Īžeminimas nejungiamas prie kintamosios srovēs neutraliojo laido. Jei elektros srovēs generatorius tikrinamas fazu ītampas tikrintuvu, jis nerodo toku paču īžeminimo kontūru kaip iprasti namū apyvokos prietaisai.

Kad nepatirtumēte elektros smūgio, īžeminkite generatoriū. Sujunkite generatoriū ir išorinj īžeminimo šaltinj, pavyzdžiui, vandens vamzdī arba varinj strypā, īsmeigtā ļ žemē storu laidu.

ISPĒJIMAS! Nenaudokite vamzdžiū, kurais teka lengvai užsidegančios medžiagos, kaip īžeminimo šaltinio.

Fig. 6



Mootori käivitamine (Joon. 6)

INFORMATSIOON: Enne mootori käivitamist elektriseadet mitte ühendada.

1 Keerake kütuse kraan (B) asendisse SEES.

Kui masin on külm:

Seadke summuti kang (C) asendisse SULETUD.

Kui masin on kuum:

Seadke summuti kang asendisse AVATUD.

2 Seadke mootorilülit asendisse SEES.

3 Tömmake tagumise käigus starterit aeglasealt, kuni tunnete takistust. Seejärel tömmake tugevasti.

4 Pange summuti kang tagasi asendisse AVATUD kuni masin üles soojeneb.

HOIATUS: Olge ettevaatlik, et te sörmi ei vigastaks.

Kui mootor koheselt ei käivitu ja ventiil ei ole tervenisti üles töusnud, võib stardinupp ootamatult vastu mootorit tagasi lüüa. Vältige stardinupu tagasi löömist vastu mootorit. Laske sel käe juhtimisel aeglasealt tagasi liikuda nii, et kate kahjustada ei saa.

Lülitage mootor välja

1 Lülitage generaator välja.

2 Seadke mootori lülit asendisse VÄLJAS.

3 Seadke kütusekraan asendisse VÄLJAS.

Hädaolukorras seadke mootori lülit asendisse VÄLJAS.

HOIATUS

Ühendatavad elektriseadmed

Generaator võib anda voolu hõõglampidele, kütteseadmetele, puuridele, veepumpadele jmt. Ärge sundige generaatorit tegema suuremaid töid, kui need, milleks see ette on nähtud.

Generaatorit ei tohi kasutada selliste seadmete jaoks, mis nõuavad palju voolu.

Generaatorit ei tohi kasutada väga spetsiaalsete seadmete jaoks nagu arvutid. Sellised spetsiaalsed seadmed võivad saada teatud tingimustel generaatori väljundis oleva lailaine poolt deformeeritud.

Ärge ühendage generaatorit hoone elektriliste installatsioonidega.

HOIATUS: Hoone elektriliste installatsioonidega ühendamine võib viia elektrivoolu tagasipöördumiseni voolujuhi juurde. Selline tagasipöörduv elektrivool on surmavalt ohtlik neile töötajatele, kes elektriaga tööd teevad või muudele isikutele, kes elektrikatkestuse ajal juhtmeid puutuvad.

Hoone elektriliste installatsioonidega ühendamine võib põhjustada ka elektrivoolu tagasipöördumiseni generaatorisse. Kui voolu uuesti käima ei panda, võib generaator plahvatada, süttida põlema ja põhjustada hoone elekriinstallatsioonides tule puhkemise.

Kaitsekork

Lühise või generaatori suure ülekoormamise korral tuleb kaitsekork automaatselt pistikust välja. Kui kaitsekork on automaatselt asendisse VÄLJAS hüpanud (joon. 1, nr

Dzinēja iedarbināšana – 6. attēls

PIEZĪME: Nepievienojet elektrisko ierīci pirms dzinēja iedarbināšanas.

1 Pagrieziet degvielas noslēgvārstu (B) pozīcijā „ieslēgts” (ON).

Aukstā stāvoklī:

Novietojiet rokas gāzes sviru (C) pozīcijā „aizvērts” (CLOSED).

Siltā stāvoklī:

2 Novietojiet rokas gāzes sviru pozīcijā „atvērts” (OPEN).

3 Pārslēdziet dzinēja slēdzi pozīcijā „ieslēgts” (ON).

4 Lēni pavelciet reversīvo starteri, līdz sajūtat pretestību. Tad raujiet jaudīgi.

5 Novietojiet rokas gāzes sviru atpakaļ pozīcijā „atvērts” (OPEN), līdz dzinējs uzsilst.

BRĪDINĀJUMS! Esiet uzmanīgs, lai nesavainotu savus pirkstus. Ja dzinējs uzreiz neiedarbojas un virzulis pilnībā netiek pacelts, startera rokturis var negaidīti triekties atpakaļ pret dzinēju. Nepieļaujiet, ka startera rokturis triecas pret dzinēju. Ľaujiet tam lēnām slīdēt atpakaļ, pieturot rokturi tā, lai nesabojātu pārsegu.

Dzinēja izslēgšana

1 Izslēdziet elektroierīci.

2 Pārslēdziet dzinēja slēdzi pozīcijā „izslēgts” (OFF).

3 Pārslēdziet degvielas noslēgvārstu pozīcijā „izslēgts” (OFF).

Avārijas gadījumā pārslēdziet dzinēja slēdzi pozīcijā „izslēgts” (OFF).

BRĪDINĀJUMS!

Pieslēdzamās elektriskās ierīces

Šīs ģenerators var apgādāt ar strāvu kvēlpuldzes, silditājus, urbjmašīnas, ūdenssūkņus utt. Nepārsniedziet ģeneratoram norādīto slodzes robežvērtību.

Ģeneratoru nedrīkst izmantot, lai apgādātu ierīces ar augstu elektroenerģijas patēriņu.

Strāvas ģeneratoru nedrīkst lietot precizitātes ierīcēm, piemēram, datoriem. Šādas precizitātes ierīces pie noteiktiem nosacījumiem var tikt bojātas dēļ strāvas kropojuma, kas ir saistīts ar ģeneratora izejas strāvas vilņa paplašinājumu.

Nepieslēdziet ģeneratoru pie ēkas elektrotīkliem.

BRĪDINĀJUMS! Pievienojot ierīci ēkas elektrotīkliem, var izraisīt elektriskās strāvas atgriezenisko barošanu elektroapgādes tīklu līnijās.

Šī atgriezeniskā barošana rada nāvējoša strāvas trieciena risku elektroapgādes uzņēmumu darbiniekiem vai citām personām, kuras strādā uz līnijas elektroapgādes pārtraukuma gadījumā.

Pieslēgšanās pie ēkas elektrotīkliem var izraisīt arī to, ka elektriskā strāva no elektroapgādes tīkla nonāk atpakaļ ģeneratorā. Ja elektroapgādes pārtraukums tiek novērts, ģenerators var eksplodēt, aizdegties vai izraisīt ugunsgrēku ēkas elektrotīklā.

Drošinātājs

Drošinātājs automātiski atvieno ģeneratoru no kontaktligzdas gadījumā, ja rodas īssavienojums vai liela ģeneratora pārslodze. Ja drošinātājs automātiski ir izlecis

Variklio paleidimas (6 pav.)

PATARIMAS. Nejunkite elektros īrenginio, kol nepaleidote variklio.

1 Kuro čiaupā (B) pasukite į padēti ON (iungti).

Kai variklis šaltas

Nustatykite droselinēs sklendēs svirtī (C) į padēti CLO-SED (uzdaryta).

Kai variklis karštas

Droselinēs sklendēs svirtī nustatykite į padēti OPEN (atidaryta).

2 Variklio jungiklī nustatykite į padēti ON (iungti).

3 Lētai traukite reversīju starteri, kol pajusite pasipriesinimā. Tada stipriai patraukite.

4 Drosolio svirtī vēl nustatykite į padēti OPEN (atidaryta), kol variklis šyla.

ISPĒJIMAS! Būkite atsargūs, kad nesusižēistumēte pirštu. Jei variklis iš karto nejsijungia ir stūmoklis nepasikelia iki galu, paleidimo rankena gali staigai atsitrenkti į varikli. Neleiskite paleidimo rankenai atsitrenkti į varikli. Prilaikydamī ranka lētai nuleiskite, kad nepažeistu gaubto.

Variklio išjungimas

1 Išjunkite generatoriū.

2 Variklio jungiklī nustatykite į padēti OFF (išjungti).

3 Degalu čiaupā nustatykite į padēti OFF (išjungti).

Avarijs atveju variklio jungiklī nustatykite į padēti OFF (išjungti).

ISPĒJIMAS!

Prijungiami elektros prietaisai

Šiuo generatoriumi galima tiekti elektros energiju kaitriosioms lemputēms, šildymo prietaisams, grāztams, vandens siurbliams ir pan. Neviršykite nurodytos generatoriaus apkrovos ribos.

Generatoriaus negalima naudoti prietaisams, reikai laujantiems didelēs galios, maitinti.

Generatoriaus negalima naudoti tiksliesiems īrenginiams, tokiems kaip kompiuteriams, maitinti. Tokie tikslieji prietaisai tam tikromis aplinkybēmis gali sugesti esant generatoriaus išvesties nuokrypiams.

Nejunkite generatoriaus prie pastatų elektros instalaciju.

ISPĒJIMAS! Prijungus generatoriū prie pastatų elektros instalaciju, elektros srovē gali grīžti į maitinimo līniju.

Dél tokio elektros srovēs grīžimo darbuotojai, atliekanties elektros tiekimo procedūras, arba asmenys, prisilietē prie laidu išjungus maitinimā, gali patirti mirtinā elektros smūgi.

Prijungus pastatų elektros instalacijas, maitinimo srovē taip pat gali grīžti į generatoriū. Jei maitinimas vēl nejungiamas, pastatų elektros instalacijose generatorius gali sprogti, sudegti arba sukelti gaisrā.

Saugiklis

Saugiklis automatiškai atjungia generatoriū nuo maitinimo, jei atsiranda trumpasis generatoriaus jungimas arba jo perkrova. **Jei toks saugiklis automatiškai persijun-**

10), kontrollige üle kaitsekorgi tagasi sisse lükkamist, et ühendatud elektriseadmel defekte ei oleks ja lüliti lubatud koormuse limiitidest üle ei läheks.

Hooldus

HOOLDUSPLAAN

Hooldus- ja remonditööde ajal peab mootor alati välja olema lülitatud.

Enne igakordset kasutamist

Kontrollige mootoriõli
Kontrollige õhufiltrit

Pärast esimest 25 töötundi

Vahetage mootoriõli

Pärast 50 töötundi

Vahetage mootoriõli
Puhistage süüteküünlaid
Puhistage kütusefiltrit
Puhistage õhufiltrit

Pärast 100 töötundi

Need hooldustööd peab teostama spetsialist või spetsialisti töökoda.
Kontrollige kraani puhtust
Puhistage kütusepaaki
Kontrollige kütusevoolikut

HOOLDUSTÖÖD

Ölivahetus, joon. 7

Vahetage mootoriõli pärast esimest 25 töötundi, hiljem pärast iga 50 töötundi või iga kolme kuu tagant.

- 1 Laske mootoriõlil ära nõrguda, kui mootor veel soe on.
- 2 Laske mootoril soojalts joosta.
- 3 Lülitage mootor välja.
- 4 Selleks, et ära kasutatud öli kokku koguda, asetage suur anum öli nõrgumise kruvi (D) alla.
- 5 Selleks, et öli ära nõrguks, eemaldage öli täitmise sulgur (A) ja öli nõrgumise kruvi (D).
- 6 Laske ölil ära nõrguda.
- 7 Asetage öli nõrgumise kruvi (D) taas tihendusseibiga oma kohale ja keerake tihedalt kinni.

Valage soovitatavat öli nii, et öli täitmise koht on avatud.

Informatsioon! Keerake öli täitmise sulgur (A) tiheldalt kinni.

Soovituslik mootoriõli on SAE 10W-30

Täiskogus umbes 0,6 liitrit

Hävitage kasutatud öli selleks ettenähtud viisil avaliikus ölikogumispunktis. Vana öli maha valamine või selle segamine muude jäätmetega on keelatud.

Oluline informatsiooni remonditöödeks:

Kui saadate generaatori remonditööde tegemiseks tagasi, veenduge palun, et olete ohutust silmas pidades generaatori ölist ja bensiinist tühjana teeninduskeskusesse toonud.

Fig. 7



pozīcijā „izslēgts” (OFF) (skatīt 1. attēlu, Nr. 10), tad, pirms Jūs iespiežat drošinātāju atpakaļ, pārbaudiet vai pieslēgtā elektriskā ierīce nav bojāta un nepārsniedz atjauno pieslēguma slodzes robežvērtību.

Apkope

APKOPES PLĀNS

Veicot apkopes vai remonta darbus, dzinējam vienmēr jābūt izslēgtam.

Pirms katras lietošanas

Pārbaudiet motoreļļu.

Pārbaudiet gaisa filtru.

Pēc pirmajām 25 stundām

Nomainiet motoreļļu.

Iztīriet aizdedzes sveces.

Iztīriet degvielas filtru.

Iztīriet gaisa filtru.

Pēc 50 stundām

Nomainiet motoreļļu.
Iztīriet aizdedzes sveces.

Iztīriet degvielas filtru.

Iztīriet gaisa filtru.

Pēc 100 stundām

Nodrošiniet, ka šos apkopes darbus veic speciālists

vai specializēta darbnīca.

Pārbaudiet vārsta slēgu.

Iztīriet degvielas tvertni.

Pārbaudiet degvielas padeves caurules.

APKOPES DARBI

Eļļas maiņa - 7. attēls

Pēc pirmajām 25 darba stundām nomainiet motoreļļu, pēc tam mainiet eļļu pēc katrām 50 stundām vai ik pa trīs mēnešiem.

1 Nolejiet motoreļļu, kamēr dzinējs ir silts.

2 Darbiniet dzinēju, kamēr tas uzsilst.

3 Izslēdziet dzinēju.

4 Novietojiet pietiekami lielu tvertni zem eļļas noliešanas skrūves (D), lai uztvertu atstrādāto eļļu.

5 Lai noletu eļļu, noņemiet eļļas uzpildes vāku (A) un eļļas noliešanas skrūvi (D).

6 Gaidiet, līdz eļļa iztek.

7 Ieskrūvējiet atpakaļ eļļas noliešanas skrūvi (D) kopā ar blīvējošo paplāksni, un pievelciet to.

Ilelejiet eļļas uzpildes atverē ieteikto motoreļļu.

Piezīme! Ieskrūvējiet eļļas uzpildes vāku (A) cieši.

Ieteiktā motoreļļa: SAE 10W-30.

Pilnai uzpildei nepieciešams tilpums: aptuveni 0,6 litri.

Utilizējiet notecināto eļļu pareizā veidā, nododot to vietējā atstrādātās eļļas savākšanas punktā. Aizliegts izliet atstrādāto eļļu zemē vai samaisīt to ar atkritumiem.

Būtiska piezīme remonta gadījumā

Nosūtot ģeneratoru remonta veikšanai, drošības apsvērumu dēļ, lūdzu, ievērojet, ka ģenerators, kas tiek nosūtīts uz remonta darbnīcu, nedrīkst saturēt eļļu un benzīnu.

Degvielas filtru tīrišana

gē ī padēti OFF (išjungti) (1 pav., Nr.10), patirkinkite, ar prijungtas elektros prietaisās néra sugedēs ir ar néra viršajama leistinoji jungiklio apkrovos riba prieš vēl ijjungdami saugiklī.

Techninē priežiūra Priežiūra

TECHNINĒS PRIEŽIŪROS PLANAS

Atliekant techninēs priežiūros arba remonto darbus, variāklis visada turi būti išjungtas.

Prieš kiekvienā naudojimā

Patirkinkite tepalo lygi.

Patirkinkite oro filtrā.

Po pirmajū 25 ekspluatacijos valandū

Pakeiskite variklio tepalā.

Po 50 ekspluatacijos valandū

Pakeiskite variklio tepalā.

Pakeiskite žvakes.

Išvalykite kuro filtrā.

Išvalykite oro filtrā.

Po 100 ekspluatacijos valandū

Šiuos techninēs priežiūros darbus turi atlīkti speciālistas arba specializuotas techninēs priežiūros ir remonto centras.

Vožtuvo tarpelio patikra

Degalū bako valymas

Degalū vamzdžio patikra

TECHNINĒ PRIEŽIŪRA

Tepalo keitimas (7 pav.)

Tepalā pakeiskite po pirmajū 25 ekspluatacijos valandū, vēliau po 50 val. arba kas trīs mēnesius.

1 Leiskite tepalui išbēgti, kol variklis yra šiltas.

2 Leiskite varikliui įkaisti.

3 Išjunkite variklī.

4 Po tepalo išpylimo varžtu (D) padékite pakankamos talpos konteineri, kad išteketētu panaudotas tepalas.

5 Kad išleistumēte tepalā, nuimkite tepalo išpylimo dangtelī (A) ir tepalo išleidimo varžtā (D).

6 Leiskite išbēgti tepalui.

7 Vēl jādēkite tepalo išleidimo varžtā (D) su sandarīmajā poveržle ir stipriai uzsukite.

Per tepalo išpylimo angā išpilkite rekomenduojamo tepalo.

Patarimas. Tvirtai uzsukite tepalo išpylimo dangtelī (A).

Rekomenduojamas variklio tepalas – SAE 10W-30

Išpilkite maždaug 0,6 l.

Panaudotā tepalā tinkamu būdu atduokite vietas panaudoto tepalo surinkimo īmonēms. Draudžama panaudotā tepalā išpilti ant žemēs arba sunaikinti kartu su kitomis atliekomis.

Svarbi informacija remontuojant

Grāžinant generatoru remontuoti, saugumo sumetimais užtirkinkite, kad siunciāmame ī techninēs priežiūros ir remonto centrā **generatoru nebūtu tepalo ir benzino.**

Kütusefiltri puhastamine

- 1 Puhastage filtrit lahusega.
- 2 Pühkige lahus ära.
- 3 Asetage kütusefilter omale kohale tagasi

Süüteküünalde kontrollimine

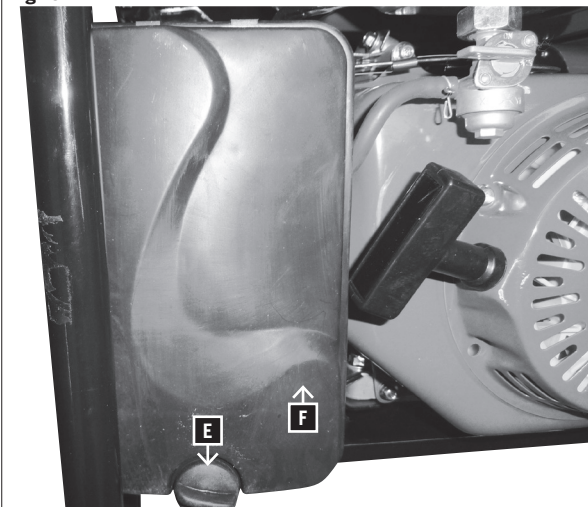
Lülitage mootor välja ja laske sel maha jahtuda

Ettevaatust! Pöletusoht

Puhastage või vahetage süüteküünlad nii nagu ette nähtud:

- 1 Tõmmake süüteküünla konnektor välja ja tehke süüteküünla koht puhtaks.
 - 2 Keerake süüteküünal lahti ja kontrollige.
 - 3 Asendage süüteküünal, kui see on vigastada saanud ja mõrade või pragudega.
 - 4 Puhastage süüteküünla elektroodid traatharjaga.
 - 5 Kontrollige elektroodide intervalle ja reguleerige neid.
 - 6 Keerake süüteküünal sisse ja pingutage süüteküünla mutrivõtmega.
 - 7 Asetage süüteküünla konnektor süüteküünlale.
- Veenduge, et vahetamise ajal ei satu silindripea sisse mustust.**
- Kontrollige, et süüteküünal sobituks.**
- Süüteküunal, mis ei ole piisavalt tugevalt oma kohal, võib mootorit ülekuumenemisega kahjustada.
- Liaalt tugev tömbamine võib silindripea keermestikku vigastada.
- Tootja sellise kahju eest ei vastuta; riski kannab üksnes töö tegija. Kasutage üksnes soovitatud või sellega võrdväärset süüteküünalt.**

Fig. 8



Öhufiltri puhastamine joon. 8

- 1 Vabastage kruvi (E)
 - 2 Eemaldage filtri kate (F)
 - 3 Puhastage vaht-eelfilter mittesüttivas lahuses.
- Ettevaatust!** Ärge kasutage öhufiltrit elemendi puhas tamiseks bensiini või madala süttimiskohaga puhas tuslahuseid. Need võivad pöhjustada süttimist või plahvatust.
- 4 Väänake eelfiltrit, et lahus/seebivesi sellest välja tuleks.
 - 5 Puhastage paberfilter seda kloppides.
 - 6 Loputage pestud filtrelementi pöhjalikult puhta veega.
 - 7 Laske filtrelementil hästi ära kuivada või kuivatage seda kokkusurutud öhuga.
 - 8 Asetage filtri kate oma kohale tagasi ja keerake kruvi tihedaalt kinni.

Kui mootor on teinud tööd väga mustas keskkonnas, puhastage öhufiltrit kord päevas või pärast igat kümmet töötundi.

Ärge kunagi laske mootoril töötada ilma öhufiltrita või öhufiltriga, mis on kahjustada saanud. Nii satub mustus mootorisse ja võib tõsiseid mootorikahjustusi pöhjustada. Tootja sellise kahju eest ei vastuta; riski kannab üksnes töö tegija.

- Iztīriet filtru, izmantojot šķīdinātāju.
- Noslaukiet šķīdinātāju.
- Iemontējet atpakaļ vietā degvielas filtru.

Pārbaudiet aizdedzes sveci

Izslēdziet dzinēju un pagaidiet, līdz tas atdziest.

Uzmanību! Apdegumu gūšanas risks!

Ja prasīts, iztīriet vai nomainiet aizdedzes sveci.

- Atvienojiet svečvadu, un notīriet netīrumus no savienojuma, kas kontaktē ar aizdedzes sveci.
- Izskrūvējiet aizdedzes sveci un pārbaudiet.
- Bojājumu, piemēram, plaisu vai izdrupumu gadījumā, nomainiet aizdedzes sveci.
- Notīriet aizdedzes sveces elektrodus, izmantojot stiepu suku.
- Pārbaudiet attālumu starp elektrodiem un noregulējiet to.
- Ieskrūvējiet aizdedzes sveci un pievelciet to, izmantojot svečatslēgu.
- Uzspraudiet svečvadu uz aizdedzes sveces.

Nodrošiniet, ka nomaiņas laikā cilindra galvā nenonāk netīrumi.

Pārbaudiet aizdedzes sveces sēžu.

Vaiīga aizdedzes svece pārkaršanas rezultātā var sabojāt dzinēju.

Pārāk stipri pievelkot aizdedzes sveci, var sabojāt vītni cilindra galvā.

Ražotājs nav atbildīgs par tādā veidā radītiem bojājumiem, t.i., šādu risku uzņemas vienīgi ierīces lietotājs. Izmantojiet vienīgi ieteikto vai tam līdzvērtīgu aizdedzes sveces tipu.

Gaisa filtra tīrišana - 8. attēls

- Atbrīvojiet rievskrūvi (E).
- Noņemiet filtra pārsegu (F).
- Iztīriet putuplasta priekšfiltru, izmantojot neuzliesmojošu šķīdinātāju.
- Izmantojiet vienīgi ieteikto vai tam līdzvērtīgu aizdedzes sveces tipu.
- Izspiediet no priekšfiltru šķīdinātāju / ziepjūdeni.
- Iztīriet papīra filtru, dauzot to.
- Pamatīgi izskalojiet izmazgāto filtra elementu, izmantojot tīru ūdeni.
- Ļaujiet filtru elementam pilnīgi izžūt, vai arī izžāvējiet to, izmantojot saspiesu gaisu.
- Ieāķējiet vietā filtra pārsegu un pievelciet rievskrūvi.

Ja dzinēju darbina ļoti putekļainā vidē, iztīriet gaisa filtru katru dienu vai ik pēc desmit darba stundām.

Nekādā gadījumā nedarbiniet dzinēju, ja ir bojāts gaisa filtru mezgls. Citādi netīrumi iekļūs dzinējā, un tas var izraisīt nopietnus dzinēja bojājumus.

Par tā rezultātā radušos kaitējumu ražotājs nav atbildīgs, t.i., šādu risku uzņemas vienīgi ierīces lietotājs.

Kuro filtro valymas

- Išplaukite filtrā tirpalu.
- Nuvalykite tirpalā.
- Vēl īdēkite filtrā.

Uždegimo Žvakių patikra

Išjunkite variklį ir leiskite atvēsti.

Atsargiai! Galima nusideginti.

Išvalykite arba pakeiskite uždegimo žvakes, kai reikia.

- Ištraukite jungiamajā uždegimo žvakės detalę ir pašalinkite iš žvakės zonas purvą.
- Atsukite uždegimo žvakę ir patirkinkite.
- Jei pažeista (pavyzdžiui ītrūko arba atpleišėjo), pakeiskite žvakę.
- Uždegimo žvakių elektrodus nuvalykite vieliniu šepciu.
- Patirkinkite elektrodų atstumus ir sureguliuokite.
- Įsukite uždegimo žvakę ir užveržkite uždegimo žvakių raktu.
- Uždékite jungiamajā uždegimo žvakės detalę ant uždegimo žvakės.

Būkite atsargūs, kad valant į cilindro galvučę nepautekų purvo.

Patirkinkite, ar tinka uždegimo žvakė.

Dél atsilaisvinusios uždegimo žvakės variklis gali perkaisti ir sugesti.

Pernelyg stipriai užveržus, galima pažeisti cilindro galvutės sriegius.

Gamintojas neatsako už dēl to patirtą žalą. Už riziką atsako tik pats operatorius Naudokite tik rekomenduojamas arba lygiavertes uždegimo žvakes.

Oro filtra valymas (8 pav.)

- Atsukite srieginį varžtā (E).
- Nuimkite filtro dangtelj (F).
- Išvalykite pirminj putu filtrā nedegiu tirpalu.
- Dēmesio! Nenaudokite benzino arba valiklių, kurių žema užsidegimo temperatūra, oro filtram valyti. Gali kilti gaisras arba sprogti.
- Suspauskite pirminj filtrā, norēdami pašalinti tirpalā / muiluotā vandenj.
- Daužydam išvalykite popierinj filtrā.
- Išplautā filtrā gerai praskalaukite švariu vandeniu.
- Leiskite filtrui gerai išdžiuti arba nupūskite jī suslēgtuoju oru.
- Vēl uždékite filtro dangtelj ir tvirtai užsukite srieginj varžtā.

Jei variklis naudojamas labai dulkētoje vietoje, oro filtrā valykite kasdien arba kas dešimt ekspluatacijos valandu. Niekada neeksplatuokite variklio be oro filtro arba su pažeistu filtru. Į variklį pateks purvo ir jis gali būti rimtai sugadintas.

Gamintojas neatsako už dēl to patirtą žalą. Už riziką atsako tik pats operatorius

Transport ja hoiustamine

- 1** Laske mootoril enne transportimist või hoiustamiseks asetamist maha jahtuda.
- 2** Enne generaatori transportimist seadke süttimislülitit (väljas) asendisse ja bensiinikraan (väljas) asendisse.
- 3** Hoidke generaatorit horisontaalses asendis nii, et bensiini maha ei loksu. Bensiiniaurud või maha loksunud bensiin võivad süttimist esile kutsuda.
- 4** Ärge laske generaatoril transpordi ajal ümber kukkuda ega mingeid lööke saada.
- 5** Raskeid asju generaatori peale mitte asetada.
Enne, kui hoiustate seadme pikemaks perioodiks: Veenudge, et hoiustamisruum ülemäära niiske ega must ei oleks.

Kui hoiustate generaatori pikemaks ajaks

- 1** Tühjendage kütusepaak ja laske karburaatoril joosta, kuni see tühjaks saab.
- 2** Keerake süüteküünal lahti.
- 3** Valage süüteküünla avast silindrisse umbes 20 ml puhast mootoriöli.
- 4** Tömmake starterikaabel aeglaselt välja nii, et öli ühtlaselt mootorisse valgub ja keerake süüteküünal taas kinni.
- 5** Eemaldage mootorist ja silindri pulkadelt põhjalikult mustus, jäägid ja tolm.
- 6** Puhastage õhufilter või kui õhufilter on väga määrdunud, siis asendage see ueega.
- 7** Hoiustage vibratsioonsummuti ohutult kuiva ruumi, kuhu lapsed ligi ei pääse.
- 8** Välitingimustes seadet hoiustada ei tohi.
- 9** Katke seade ja mootor mustuse eest kaitsmiseks kinni ja hoiustage puhtasse, kuiva kohta.

Taaskäivitamine pärast pikaaegset hoiustamist

- 1** Vahetage mootoriöli.
- 2** Pärast hoiustamist täitke enne taaskäivitamist uue mootoriöliga.

Kui mootorit ei kasutata enam kui üks kuu, võib halvenenud kvaliteediga bensiin tuua kaasa käivitumisraskusi või muid komplikatsioone. Et seda vältida, vabastage karburaatori nõrgumiskruvi ja laske bensiinil ära nõrguda. Avage ka bensiinikraan nii, et bensiin paagist ära saaks nõrguda.

Transportēšana un uzglabāšana

- Pirms Jūs ierīci transportējat vai novietojiet uzglabāšanai, jaujiet dzinējam atdzist.
- Pirms ģeneratora transportēšanas pārslēdziet palaišanas slēdzi pozīcijā „izslēgts” (OFF) un benzīna noslēgvārstu pozīcijā „izslēgts” (OFF).
- Nodrošinet, lai ģenerators atrodas horizontālā stāvoklī, lai nerastos degvielas noplūdes. Benzīna tvaiki vai izliets benzīns var aizdegties.
- Nodrošinet, ka transportēšanas laikā ģenerators ne-nokrīt vai nesaņem triecienus.
- Nenovietojiet uz ģeneratora smagus priekšmetus. Pirms ierīces novietošanas ilglaicīgai uzglabāšanai, pārliecinieties, ka uzglabāšanas telpa nav pārāk mitra un putekaina.

Ilglaicīgai uzglabāšanai

- Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru.
- Izskrūvējiet aizdedzes sveci.
- Caur aizdedzes sveces urbumu ielejiet cilindrā apmēram 20 ml tīras motoreļļas.
- Lēnām izvelciet startera šķori, lai eļļa vienmērīgi izplūst pa dzinēju. Tad ieskrūvējiet atpakaļ aizdedzes sveci.
- Rūpīgi notīriet no dzinēja un cilindra galvas rievām netīrumus, noslānojumus un putekļus.
- Iztīriet gaisa filtru vai, stipra piesārņojuma gadījumā, nomainiet to.
- Uzglabājet vibrāciju slāpētāju drošā, bērniem nepieejamā, vietā.
- Ierīci nedrīkst uzglabāt ārpus telpām.
- Apsedziet ierīci un dzinēju, lai aizsargātu tos no putekļiem, un uzglabājet tos sausā, tīrā vietā.

Ekspluatācijas uzsākšana pēc ilglaicīgas uzglabāšanas

- Nomainiet motoreļļu.
- Pēc ilglaicīgas uzglabāšanas, pirms atkal iedarbiniet dzinēju, ielejiet svaigu benzīnu.

Ja dzinējs nav darbināts ilgāk kā vienu mēnesi, benzīna kvalitāte var mainīties, apgrūtinot dzinēja iedarbināšanu, vai ar citādām sekām. Lai to novērstu, atbrīvojiet karburatora noliešanas skrūvi un pagaidiet, līdz benzīns iztek. Atveriet arī benzīna noslēgvārstu, lai benzīns iztek no tvertnes.

Transportavimas ir laikumas

- Prieš transportuodami arba sandēliuodami leiskite varikliui atvēsti.
- Prieš transportuodami generatoru, nustatykite uždegimo jungiklī ir benzino čiaupā ī padēti OFF (išjungti).
- Generatoru laikykite horizontalioje padētyje, kad ne-išbēgtu benzīnas. Benzīno garai arba išsiliejes benzīnas gali užsidegti.
- Transportuojant generatoru, būkite atsargūs, kad jis nenukritu arba nebūtu sutrenktas.
- Ant generatoriaus nedēkite jokių sunkių daiktū. Prieš sandēliuodami generatoru ilgam laikotarpui: užtirkinkite, kad patalpa, kurioje bus laikomas generatorius, nebūtu per drēgna ir dulkēta.

Kai sandēliuojama ilgā laikotarpī

- Ištuštinkite degalū bakā ir leiskite veikti karbiuratorui, kol ištuštēs.
- Išsukite uždegimo žvakę.
- Ī cilindrā per žvakēs angā iplilkite maždaug 20 ml švaraus varikļu tepalo.
- Lētai ištraukite startero kabeli, kad tepalas tolygiai pasiskirstytu variklyje ir vēl įsukite žvakę.
- Nuvalykite nuo variklio ir cilindro galvutės briaunų purvą, nuosēdas ir dulkes.
- Išvalykite oro filtrā arba pakeiskite, jei labai purvinas.
- Vibracijos slopintuvą laikykite saugiai sausoje patalpoje, vaikams nematomojе ir nepasiekiamojе vietoje.
- Įrenginio negalima laikyti lauke.
- Uždenkite įrenginj ir variklį, kad apsaugotumēte nuo dulkių, ir laikykite švarioje, sausoje vietoje.

Paleidimas po ilgo sandēliavimo

- Pakeiskite variklio tepalā.
- Prieš paleisdami variklį po ilgo sandēliavimo, iplilkite švaraus benzino.

Jei variklis nebuvu **naudojamas ilgiau negu vienā mēnesi**, dēl pakitusių benzino savybių gali sunkiai pasileisti ar atsirasti kitokių nesklandumų. Kad tai nenutiktu, atsukite karbiuratoriaus išleidimo varžtā ir leiskite benzīnui ištekēti. Atsukite ir benzino čiaupā, kad iš bako galētū ištekēti degalai.

EL-i vastavusdeklaratsioon

Meie, scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, asukohaga Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, kinnitame käesolevaga, et käesolev masin vastab EÜ direktiividega antud tingimustele nii oma disainilt kui selle mudeli ehituse poolest, millisena seade turule on toodud.
Kui masinale tehakse muudatusi, mida ei ole meiega kooskõlastatud, muutub käesolev deklaratsioon kehtetuks.

Dokumendi väljaandja:
Werner Hartmann (tehniliste uuenduste juhataja)

Masina nimetus:
Voolugeneraator

Masina mudel
cg 25: Artikkel number 490 6201 000
cg 30: Artikkel number 490 6202 000

Kohalduvad EÜ direktiivid:
EÜ masina direktiiv 2006/42/EÜ,
EÜ madalpinge direktiiv 2006/95/EEC,
EÜ-EMV direktiiv 2004/108/EEC.
Välitingimustes kasutamise direktiiv 2000/14/EC 2005/88/EÜ.

Harmoniseeritud direktiivid:
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Registreerimise koht
TÜV Süd Product Service GmbH,
Riedlerstraße 65
80339 München

Koht, kuupäev:
Ichenhausen, 17.01.2011

Allkiri:



Podpis
Werner Hartmann (head of technical innovation)

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, ar šo deklarējam, ka zemāk nosauktā ierīce pēc savas konstrukcijas un tādā izpildījumā, kādā mēs to piedāvājam tirgū, atbilst attiecīgajām normatīvajam prasībām, kas noteiktas zemāk norādītajās EK direktīvās.
Šī deklarācija zaudē spēku, ja ierīcei tiek veiktas izmaiņas bez mūsu piekrišanas.

Atbildīgais par dokumentāciju:
Verners Hartmanns (Werner Hartmann) (Tehnisko inovāciju vadītājs)

Ierīces apzīmējums:
Strāvas Generatoris

Ierīces tips:
cg 25: Artikula numurs 490 6201 000
cg 30: Artikula numurs 490 6202 000

Attiecīgās EK direktīvas:
EK Mašīnu direktīva 2006/42/EG,
EK Zemsprieguma direktīva 2006/95/EWG,
EK EMS direktīva 2004/108/EWG,
EK direktīva par ierīču lietošanu brīvā dabā 2000/14/EG - 2005/88/EG.

Piemērojamie harmonizētie standarti
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Reģistrācijas vieta
TÜV Süd Product Service GmbH,
Riedlerstraße 65
80339 München (Minhene)

Vieta, datums
Ichenhausen, 17.01.2011.

Paraksts:



Podpis
Werner Hartmann (head of technical innovation)

ES atitiktības deklarācija

Suderinamumo deklarācija

Šiuo dokumentu pareiškame, kad „scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH“, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, toliau nurodyto mechanizmo dizainas, konstrukcija ir mūsų rinkai pristatomā versija atitinka galiojančius toliau nurodytų EB standartu saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus.

Pakeitus ierīcino konstrukcijā be mūsų išankstinio sutikimo, šī deklarācija netenka galios.

Už dokumentā atsakingas pareigūnas:
Werner Hartmann (techninių naujovių direktorius)

Ierīcino pavadinimas:
Elektros srovēs generatorius

Mechanizmo modelis:
cg 25: prekēs numeris 490 6201 000
cg 30: prekēs numeris 490 6202 000

Taikomos suderintos EB direktīvos:
EB mašīnu direktīva 2006/42/EB,
EB mažos ītampos direktīva 2006/95/EB,
EB elektromagnetinio ryšio suderinamumo direktīva 2004/108/EEB,
Lauko mechanizmu direktīva 2000/14/EB - 2005/88/EB.

Taikomi suderinti standartai:
EN 55012:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 12601:2001

Paskelbtoji istaiga:
TÜV Süd Product Service GmbH,
Riedlerstraße 65
80339 München

Vieta, data:
Ichenhausen, 2011.01.17

Parašas:



Podpis
Werner Hartmann (head of technical innovation)

VIGADE KÕRVALDAMINE

Viga	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu.	Paagis ei ole kütust.	Tankige.
	Kütuse kraan on suletud.	Avage kütuse kraan.
	Määrdunud õhufilter.	Puhastage õhufiltrit.
	Mootori lülit on asendis "VÄLJAS".	Seadke mootori lülit asendisse "SEES".
	Tagurpidise käigu starteri viga.	Parandage tagurpidise käigu starter.
	Ei ole mootoriõli.	Täitke mootoriõliga.
	Määrdunud süüteküunal.	Puhastage süüteküunal.
	Mootoriõli tase on liiga madal (õli hoiatuslamp virvendab).	Täitke mootoriõliga.
	Sees/väljas lülit on mootorioperatsioonidele valesti reguleeritud.	Pange õigesse asendisse.
Mootor töötab/teeb häält ebaühtlaselt	Määrdunud süüteküunal.	Puhastage / asendage süüteküunal.
	Väga määrdunud õhufilter.	Puhastage / asendage õhufilter.
	Saastatud/lialt vana kütus.	Nõristage kütus välja ja pange uus asemele.
	Summuti kang asendis „SUMMUTI"	Seadke summuti asendisse "TÖÖTAMINE"
	Vale kütus, bensiini asemel on diisel.	Nõristage kütus välja ja pange õige asemele.
Ei ole elektriväljundit	Viga vahelduvvoolugeneraatoris.	Informeerige esindajat garantiigarantieeninduse vajadusest.
Mootorit ei saa välja lülitada	Süttimise eraldamise traadi viga.	Sulgege kütusekraan ja oodake kuni mootor peatub, helistage klienditeenindusse.

Remonditööd

Kasutage ainult tootja poolt soovitatud varuosi ja lisasid. Kui juhtub, et hoolimata meie kvaliteedikontrollist ja teie hoolsusest seade siiski tõrgub, tohib remonditöid läbi viia vaid selleks kvalifitseeritud elektrispetsialist.

Klūmu novēršana

Klūme	Iemeslis	Darbība klūmes novēršanai
Nevar iedarbināt dzinēju	Tvertnē nav degvielas	Uzpildiet degvielu
	Noslēgvārsti aizvērts	Atveriet noslēgvārstu
	Piesārņots gaisa filtrs	Iztīriet gaisa filtru
	Dzinēja slēdzis pozīcijā „izslēgts” (OFF)	Pārslēdziet dzinēja slēdzi pozīcijā „ieslēgts” (ON)
	Reversīvā startera bojājums	Saremontējet reversīvo starteri
	Nav motorellas	Uzpildiet motorellu
	Piesārņota aizdedzes svece	Notīriet aizdedzes sveci
	Motorellas līmenis pārāk zems (mirgo elles brīdinājuma lampiņa)	Uzpildiet motorellu
	Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nepareizi pārslēgts	Pārslēdziet slēdzi pareizā pozīcijā
Dzinējs darbojas skaļi / nevienmērīgi	Piesārņota aizdedzes svece	Notīriet / nomainiet aizdedzes sveci
	Gaisa filtrs ļoti piesārņots	Iztīriet / nomainiet gaisa filtru
	Piesārņota / nostāvējusies degviela	Noteciniet degvielu un uzpildiet jaunu
	Rokas gāzes svira pozīcijā "CHOKE"	Novietojiet rokas gāzes sviru pozīcija "RUN"
	Nepareiza degviela, benzīna vietā dīzelis	Noteciniet degvielu un uzpildiet pareizu degvielu
Nav elektriskās strāvas padeves	Maiņstrāvas ģeneratora bojājums	Informējet par garantijas remontu atbildīgo pārstāvi
Nevar izslēgt dzinēju	Aizdedzes ieslēgšanas slēža bojājums	Aizveriet degvielas noslēgvārstu un pagaidiet, līdz dzinējs noslāpst, sazinieties ar klientu servisu

Remonti

Izmantojiet vienīgi ražotāja ieteiktos piedeरumus un rezerves daļas. Ja tomēr, neskatoties uz mūsu kvalitātes kontroli un Jūsu rūpību, ierīce nedarbojas pareizi, nodrošiniet, lai remontus veic vienīgi kvalificēts elektrikis.

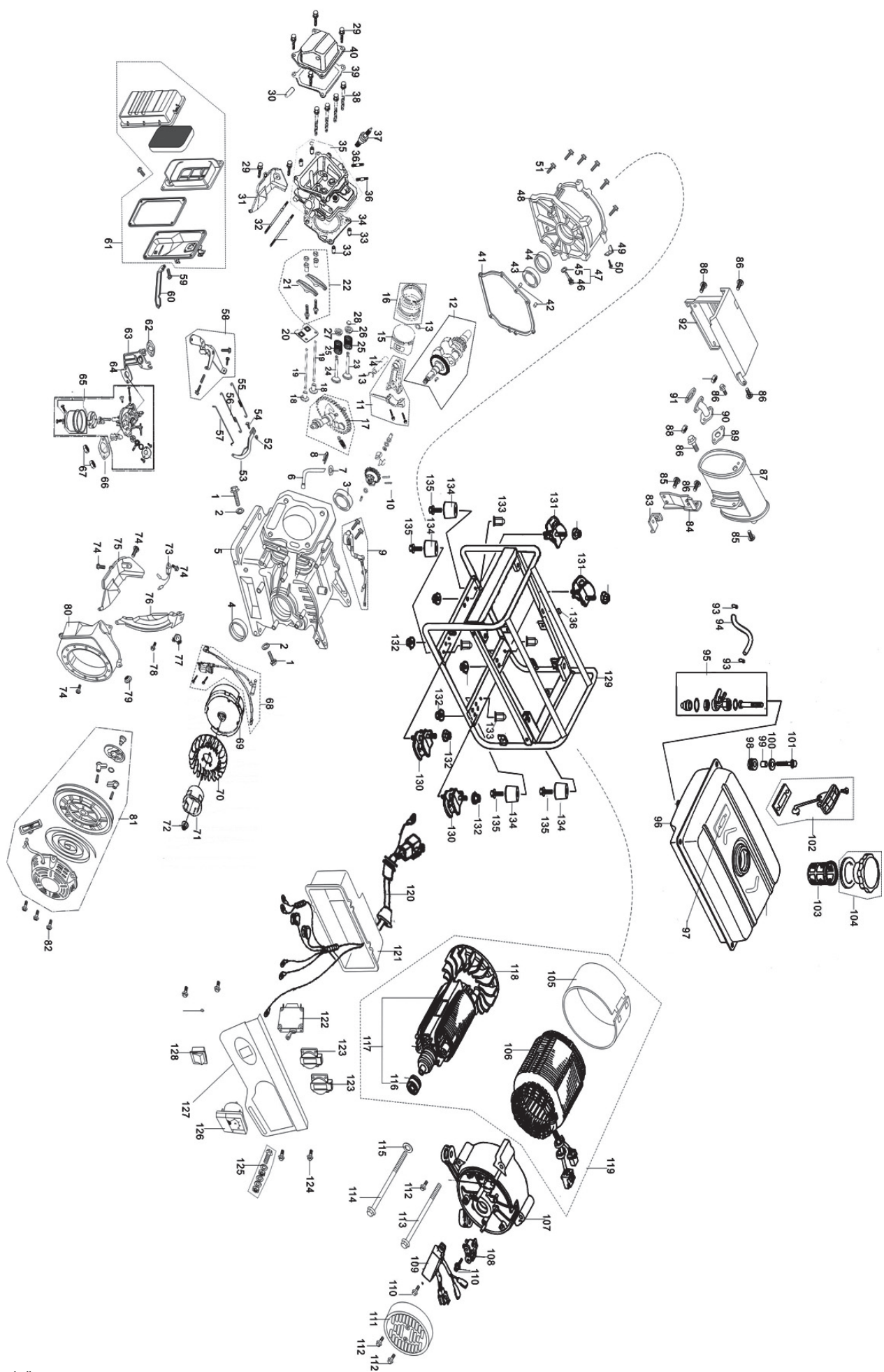
GEDIMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS

Sutrikimas	Priežastis	Galimas sprendimai
Variklis neužsiveda.	Bake nera kuro.	Papildyti degalū.
	Užsuktas degalū čiaupas.	Atsukti degalū čiaupā
	Purvinas oro filtras.	Išvalyti oro filtrā.
	Variklio jungiklis nustatyta i padētī OFF (išjungti).	Variklio jungiklī nustatyti i padētī ON (iņungi).
	Sugedēs reversinis starteris.	Suremontuoti reversīj starteri.
	Nera variklio tepalo.	Ipiļti variklio tepalo.
	Purvina uždegimo žvakē.	Išvalyti uždegimo žvakę.
	Per mažas variklio tepalo kiekis (mirkīsi [spējamoji tepalo lemputē]).	Papildyti tepalo.
	Neteisingai nustatytas variklio ijjungimo / išjungimo jungiklis.	Nustatyti i tinkamā padētī.
Variklis veikia / skleidžia triukšmā netolygiai	Purvina uždegimo žvakē.	Išvalyti / pakeisti uždegimo žvakę.
	Labai purvinas oro filtras	Išvalyti / pakeisti oro filtrā.
	Užterštas / pasenēs kuras	Išpilkite kurā ir papildykite nauju.
	Droselio svirtis padētyje CHOKE (uždaryti)	Perjungti droselio svirti i padētī RUN (veikti)
	Netinkamas kuras, naudojamas dyzelinas vietoj benzino	Išpilti degalus ir pripiļti tinkamo kuro
Nera elektros išvesties	Gedimas generatoriuje	Informuoti atstovā dēl garantinio remonto
Variklio negalima išjungti.	Pažeistas uždegimo išjungimo laidas	Uždaryti benzino čiaupā ir palaukti, kol sustos variklis. Išķiesti techninės priežiūros ir remonto tarnybā

Remontas

Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus piedus ir atsargines detales. Jei īrenginys vis tiek tinkamai neveikia po kokybēs kontrolēs ir techninės priežiūros, kvalificuotas elektrikas turi jī suremontuoti.

Spare parts cg 25



Spare parts cg 30



Garantie D

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzugeben, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, dass innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Des défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit à des redevances pour de tels défauts. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont maniées correctement, pour la durée légale de garantie à compter de la remise dans ce sens que nous les remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable durant cette période pour des raisons d'erreur de matériau ou de fabrication. Toutes pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous possédons des droits à la garantie vis-à-vis des fournisseurs respectifs. Les frais pour la mise en place des nouvelles pièces sont à la charge de l'acheteur. Tous droits à rédhibition et toutes prétentions à diminutions ainsi que tous autres droits à l'indemnité sont exclus.

Garanzia I

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituissimo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risoluzione per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantii ES

Los defectos evidentes deberán ser notificados dentro de 8 días después de haber recibido la mercancía, de lo contrario el comprador pierde todos los derechos sobre tales defectos. Garantizamos nuestras máquinas en caso de manipulación correcta durante el plazo de garantía legal a partir de la entrega. Sustituiremos gratuitamente toda pieza de la máquina que dentro de este plazo se torne inútil a causa de fallas de material o de fabricación. Las piezas que no son fabricadas por nosotros mismos serán garantizadas hasta el punto que nos corresponda garantía del suministrador anterior.

Los costes por la colocación de piezas nuevas recaen sobre el comprador. Están excluidos derechos por modificaciones, aminoraciones y otros derechos de indemnización por daños y perjuicios.

Garantia PT

Para este aparelho concedemos garantia de 24 meses. A garantia cobre exclusivamente defeitos de material ou de fabricação. Peças avariadas são substituídas gratuitamente, cabe ao cliente efetuar a substituição. Assumimos a garantia unicamente de peças genuinas scheppach. Não há direito à garantia no caso de: peças de desgaste, danos de transporte, danos causados pelo manejo indevido ou pela desatenção as instruções de serviço, falhas da instalação elétrica por inobservância das normas relativas à electricidade.

Além disso, a garantia só poderá ser reivindicada para aparelhos que não tenham sido consertados por lerceiros.

O cartão de garantia só vale em conexão com a fatura.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantietijd. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantietijd aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie valt echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Garanti NO

Åpenbare mangler skal meldes innen 8 dager etter at varen er mottatt, ellers taper kunden samtlige krav pga slik mangel. Vi gir garanti for at våre maskiner ved riktig behandling under den rettslige garantitiden varighet, fra overlevering, på den måten at vi erstatter kostnadsfritt hver maskindel, som innen denne tiden påviselig er ubrukbar som følge av material- eller produksjonsfeil. For deler som vi ikke produserer selv, yter vi garanti kun i den utstrekning som garantiert mot underleverandør tilkommer oss. Kjøperen bærer kostnadene ved montering av nye deler. Endrings- og verditapskrav og øvrige skadeerstatningskrav er utelukkede.

Garanti SE

Uppenbara brister ska anmälas inom 8 dagar efter mottagandet, i annat fall förslorar köparen samtliga anspråk på grund av dessa brister. Vi lämnar garanti för våra maskiner vid riktig hantering för den lagenliga garantitiden från övertagandet på det sättet, att vi kostnadsfritt ersätter varje maskindel, som inom denna tid blir obrukbar bevisligen som följd av material- eller tillverkningsfel. För delar, som vi inte själva tillverkar, lämnar vi endast garanti i så måtto, som vi själva får garanti av våra underleverantörer. Kostnaderna för monteringen av de nya delarna bär köparen. Förändrings- och värdenömningsanspråk och övriga skadeståndsanspråk är uteslutna.

Garanti DK

Med denna maskin följer en 24 månaders garanti. Garantin täcker endast material- och konstruktionsfel. Defekta delar ersätts utan omkostningar, men kunden står för installationen. Vår garanti täcker endast original scheppach-delar. Anspråk på garanti öreligger inte för: garantin täcker ej, transportskador, skador orsakade av felaktig behandling och då skötsel föreskrifter inte beaktats. Vidare kan garantikrav endast ställas för maskiner som inte har reparerats av tredje part.

Takuu FIN

Ilmeisistä puitteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavaran vastaanottamisesta. Muuton ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puitteista. Annamme takuuun oikein käsitellylle koneillelemme lakisääteiseksi takuuajaksi tavaran luovutuksesta alkaen siten, että vaihdamme korvauskata minkä tahansa koneenosan, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käytökköveltuomaksi raka-aine-tai valmistusvirheestä johtuen. Osille, joita emme valmista itse, annamme takuuun vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuuun meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaa ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Záruka SK

Zrejmé vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stráti všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na naše aperátu, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vymeníme každú časť aperátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokážateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnej vady. Na časti ktoré sami nevyrábame, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v ktorom nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za trovy týkajúce sa inštalácie novéj sučiastky je zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovara, na zlavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Garancija SLO

Očitne pomankljivosti je potrebno naznaniti 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem primeru izgubi kupec vse pravice do garancije zaradi takšnih pomankljivosti. Za naše naprave dajemo garancijo ob pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od predaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da je zaradi slabega materiala ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. Stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spreminjaњe in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Záruka CZ

Viditeľné vady sú poukazateľné během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákončného záručního lhůty začínající od doručení tak, že bezplatně vyměníme každou část stroje, která se během této doby může stát prokazatelně nepoužitelnou následkem materiálové či výrobní vady. Na díly, které sami nevyrábíme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnení vůči subdodávatele. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výmenu zboží, na slevu a jiné nároky na odškodnění jsou vyloučené.

Garantii EST

Ilmselgetest vigadest tuleb teatada 8 päeva jooksul pärast kauba kättesaamist, vastasel juhul kaotab ostja kõik õigused garantiiile nimetatud vigade tööttu. Õige käsitsimise korral anname oma masinatele garantii seadusega ettenähtud ajaks alates kauba üleandmisest nii, et vahetame tasuta välja kõik masina osad, mis nimetatud aja jooksul peaks muutuma kasutuskölbmatuks materjalil- või töötuseksa tööttu. Osade eest, mida me ise ei tooda, anname garantii vaid selles osas, mis tarnija on meile garantieerinud. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Muutmis- ja amortisatsiooniüüded ning muud kahjustusüüded välistatakse.

Гарантия (RUS)

Об очевидных дефектах необходимо уведомить в течение 8 дней после получения товара. В ином случае все претензии покупателя по таким дефектам не принимаются. Мы предоставляем гарантию на наши машины при условии правильного обращения с ними. Гарантия действует с момента передачи машины в течение установленного законом гарантийного срока. В течение этого времени мы гарантируем бесплатную замену любой части машины, если они стали непригодны к использованию в результате доказуемых ошибок в применяемых материалах или при изготовлении. На части машины, которые мы не изготавливаем сами, мы предоставляем гарантии в той мере, насколько нас касаются рекламационные претензии к изготовителям. Расходы по замене деталей несет покупатель. Претензии на расторжение договора купли-продажи, штрафы и прочие требования о возмещении ущерба исключаются.

Gwarancja (POL)

Wszelkie uszkodzenia muszą być zgłoszone w przeciągu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasza. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wymienimy wszelkie części maszyny, które okazały się nieprawne na skutek wad materiałowych jakiego zostały wykonane lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że maszyna będzie obsługiwana zgodnie z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikające z uszkodzeń maszyny oraz redukcje ceny zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.

Garantija (LAT)

Acīmredzami defekti ir jāpāriņo 8 dienu laikā no preces saņemšanas. Pretējā gadījumā pircēja tiesības pieprasīt atlīdzību par šādiem defektiem ir spēkā neesošas. Mēs dodam garantiju savām iekārtām, ja pircējs pret tām atbilstoši izturas garantijas laikā. Mēs apņemmēs bez maksas piegādāt jaikuru rezerves daļu, kas iespējams kļūtīgi nelietojama bojātu materiālu vai rāzošās defektu dēļ šajā laika periodā. Attiecībā uz rezerves daļām, kurus nav mūsu ražotās, mēs garantējam tikai gadījumā, ja mums ir garantija no saviem piegādātājiem. Jauno detalju uzstādīšanas izmaksas ir jāuzņemas pircējam. Pirkuma atcelšana vai pirkuma cenas samazināšana, kā arī jebkuras citas prasības par bojājumu atlīdzīšanu netiek izskaitītas.

Garantija (LIT)

Dėl akiavaidžių matomų defektų turi būti informuota per 8 dienas nuo įrenginio gavimo momento. Kitu atveju pirkėjo teisė reikištai pretensių dėl šių defekty udra negaliojanti. Savo īrenginiams mes garantuojam įstatyme nustatytą pilną aptarnavimą garantinio laikotarpio metu, jei yra laikomasi gamintojo-vartotojo susitarimo ir mes pažadome nemokamai pakeisti bet kurias mašinos dalis, sugedusių dėl blogos medžiagos ar gamyklinio broko. Mes neatšakome už dalis, pagamintas ne mūsy ir jūsy gautas iš kitos tiekėjo. Naujų dalų montavimo kāstai yra pirkėjo atsakomybė. Pirkimo nutraukimas ar pirkimo kainos sumažinimas, kaip ir bet kurios kitos pretensijos dėl nuostolių nebūs patenkimos.

Ábyrgð (IS)

Augljsar skemmdir verður að tilkynna innan 8 daga frá viðtökum vörurnar. Annars er réttur kaupanda um betur vegna sílka skemmda ógildur. Við ábyrgjumst, í tilfelli rétrar meðhöndlunar yfir lögþundið ábyrgðartímabil frá afhendingu. Af við skiptum um hvern vélarhlut án kostraðar sem ónóthæfur er vegna gallaðs efnis eða skemmda í framleðslu innan ákvæðins tímabilis. Af því er tekur til hluti sem ekki eru framleiddir af okkur, ábyrgjumst við af því leiti aðeins að við eignum rétt á ábyrgðarkröfum gagnvart birgðasölum. Kostraður vegna uppsetningarar á nýjum hlutum skal falla í skaut kaupanda. Ógilding sölu eða afsláttur á kaupverði sem og aðrar kröfur vegna skemmda eru undanskildar.

Händler:	Gerätetype:	Gerätenummer:
Dealer:	Appliance type:	Serial number:
Vendeur:	Type d'appareil:	Numéro de l'appareil:
Rivenditore:	Tipo di apparecchio:	N. dell'apparecchio:
Handelaar:	Type:	Nummer:
Äterförsäljare:	Maskin typ:	Maskin nr.:
Myyjälle:	Kone:	Koneen numero:
Forhandler:	Apparat type:	Apparat nummer:
Forhandler:	Maskintype:	Maskinnummer: