



**D Originalbetriebsanleitung**

Translation of the original instructions

**F Traduction du mode d'emploi d'origine**

**I Traduzione del Manuale d'Uso originale**

**NL Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing**

**CZ Překlad originálního návodu k provozu**

**SK Preklad originálneho návodu na prevádzku**

**HU Az eredeti használati utasítás fordítása**

**SLO Prevod originalnih navodil za uporabo**

**HR Prijevod originalnog naputka za uporabu.**

**BG Превод на оригиналната инструкция**

**RO Traducerea modului original de utilizare**

**BIH Prijevod originalnih uputstava za upotrebu.**



## GSE 2700

40628

**DEUTSCH****Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.**

ENGLISH

Please read the instructions carefully before starting the machine.

FRANÇAIS

Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service

ITALIANO

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.

NEDERLANDS

Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.

CESKY

Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.

SLOVENSKY

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

MAGYAR

Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.

SLOVENIJA

Pred uvedbo v pogon prosim natančno preberite priložena navodila za uporabo.

HRVATSKI

Prije puštanja u rad pažljivo pročitajte naputak za upotrebu.

БЪЛГАРСКИ

Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.

ROMÂNIA

Va rugăm să citiți cu atenție modul de utilizare înaintea punerii utilajului în funcțiune.

SRPSKI

Pre puštanja u rad pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.



<b>Deutsch</b>	TECHNISCHE DATEN   BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG   SICHERHEITSHINWEISE   WARTUNG   GEWÄHRLEISTUNG	15
<b>English</b>	TECHNICAL DATA   SPECIFIED CONDITIONS OF USE   SAFETY INSTRUCTIONS   MAINTENANCE   GUARANTEE	21
<b>Français</b>	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION   CONSIGNES DE SÉCURITÉ   ENTRETIEN   GARANTIE	27
<b>Italiano</b>	DATI TECNICI   USO IN CONFORMITÀ ALLA DESTINAZIONE   ISTRUZIONI DI SICUREZZA   MANUTENZIONE   GARANZIA	33
<b>Nederlands</b>	TECHNISCHE GEGEVENEN   VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM   VEILIGHEIDSADVIEZEN   ONDERHOUD   GARANTIE	39
<b>Cesky</b>	TECHNICKÉ ÚDAJE   POUŽITÍ V SOULADU S URČENÍM   BEZPEČNOSTNÍ POKYNY   ÚDRŽBA   ZÁRUKA	45
<b>Slovensky</b>	TECHNICKÉ ÚDAJE   POUŽITIE PODĽA PREDPISOV   BEZPEČNOTNÉ POKYNY   ÚDRŽBA   ZÁRUKA	51
<b>Magyar</b>	MŰSZAKI ADATOK   RENDELTETÉS SZERINTI HASZNÁLAT   BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK   KARBANTARTÁS   JÓTÁLLÁS	57
<b>Slovenija</b>	TEHNIČNI PODATKI   UPORABA V SKLADU Z NAMENOM   VARNOSTNI NAPOTKI   VZDRŽEVANJE   GARANCIJA	63
<b>Hrvatski</b>	TEHNIČKI PODACI   NAMJENSKA UPORABA   SIGURNOSNE UPUTE   ODRŽAVANJE   JAMSTVO	69
<b>Български</b>	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ   ИЗПОЛЗВАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО   ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТ   ПОДДРЪЖКА	75
<b>România</b>	DATE TEHNICE   UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI   INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE   ÎNTREȚINERE   GARANȚIE	82
<b>Srpski</b>	TEHNIČKI PODACI 7   NAMENSKA UPOTREBA   SIGURNOSNA UPUTSTVA   ODRŽAVANJE   GARANCIJA	88
<b>Originalkonformitätserklärung</b>	Original Declaration of Conformity   L'original de la déclaration de conformité   L'originale della dichiarazione di conformità   Originele conformiteitsverklaring   Originál prohlášení o shodě   Originál vyhlásenia o zhode   Megfelelőségi nyilatkozat eredeti példányá   Original izjave o skladnosti   Original izjave o istvojetnosti   Оригинал на декларацията за съответствие   Originalul Declarației de conformitate   Original izjave o istvojetnosti	94



**LIEFERUMFANG** | DELIVERED ITEMS | ARTICLES DÉLIVRÉS | VOLUME DELLA FORNITURA |  
LEVERINGSOMVANG | OBJEM DODÁVKY | ROZSAH DODÁVKY | SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM |  
OBSEG DOBAVE | OPSEG ISPORUKE | ОБЕМ НА ДОСТАВКАТА | VOLUMUL LIVRĂRII |  
OPSEG ISPORUKE | TESLIMAT KAPSAMI | ZAKRES DOSTAWY



**1**



**2**



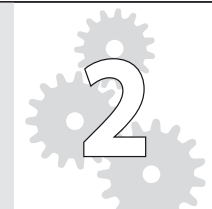
---

<b>DE</b> Montage	<b>SI</b> Montaža
<b>GB</b> Assembly	<b>HR</b> Montaža
<b>FR</b> Montage	<b>BG</b> Монтаж
<b>IT</b> Montaggio	<b>RO</b> Montaj
<b>NL</b> Montage	<b>BA</b> Montaža
<b>CZ</b> Montáž	
<b>SK</b> Montáž	
<b>HU</b> Szerelés	



2

<b>DE</b> Inbetriebnahme	<b>SI</b> Uvedba v pogon
<b>GB</b> Starting-up the machine	<b>HR</b> Puštanje u rad
<b>FR</b> mise en service	<b>BG</b> Пускане в действие
<b>IT</b> Messa in funzione	<b>RO</b> Punerea în funcțiuie
<b>NL</b> Inbedrijfstelling	<b>BA</b> Puštanje u rad
<b>CZ</b> Uvedení do provozu	
<b>SK</b> Uvedenie do prevádzky	
<b>HU</b> Üzembe helyezés	



3-6

<b>DE</b> Betrieb	<b>SI</b> Delovanje
<b>GB</b> Operation	<b>HR</b> Rad
<b>FR</b> Fonctionnement	<b>BG</b> Работа
<b>IT</b> Esercizio	<b>RO</b> Funcționare
<b>NL</b> Gebruik	<b>BA</b> Rad
<b>CZ</b> Provoz	
<b>SK</b> Prevádzka	
<b>HU</b> Üzemeltetés	



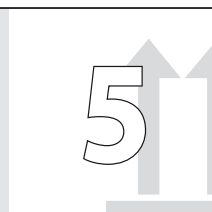
7-9

<b>DE</b> Reinigung / Wartung	<b>SI</b> Čiščenje / Vzdrževanje
<b>GB</b> Cleaning / Maintenance	<b>HR</b> Čiščenje / Održavanje
<b>FR</b> Nettoyage / Entretien	<b>BG</b> Чистене / Поддръжка
<b>IT</b> Pulizia / Manutenzione	<b>RO</b> Curățare / Întreținere
<b>NL</b> Schoonmaken / Onderhoud	<b>BA</b> Čiščenje / Održavanje
<b>CZ</b> Čištění / Údržba	
<b>SK</b> Čistenie / Údržba	
<b>HU</b> Tisztítás / Karbantartás	

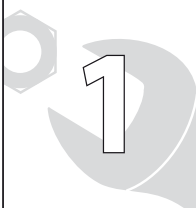


10-13

<b>DE</b> Transport / Lagerung	<b>SI</b> Transport / Shranjevanje
<b>GB</b> transport / storage	<b>HR</b> Prijevoz / Uskladištenje
<b>FR</b> Transport / Stockage	<b>BG</b> Транспортиране / Съхранение
<b>IT</b> Trasporto / Stoccaggio	<b>RO</b> Transport / Depozitare
<b>NL</b> Transport / Bewaring	<b>BA</b> Prevoz / Uskladištenje
<b>CZ</b> Přeprava / Uložení	
<b>SK</b> Transport / Uloženie	
<b>HU</b> Szállítás / Tárolás	

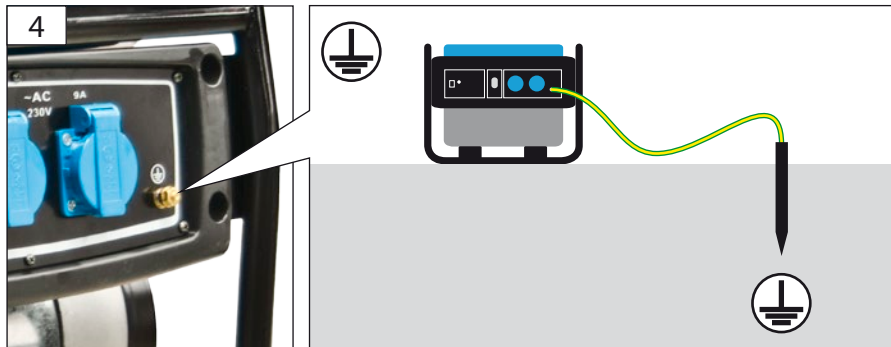
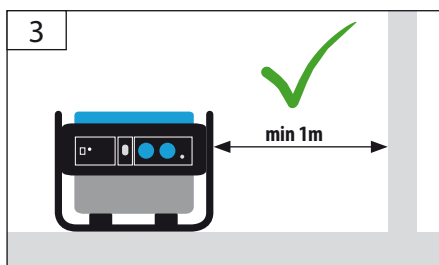
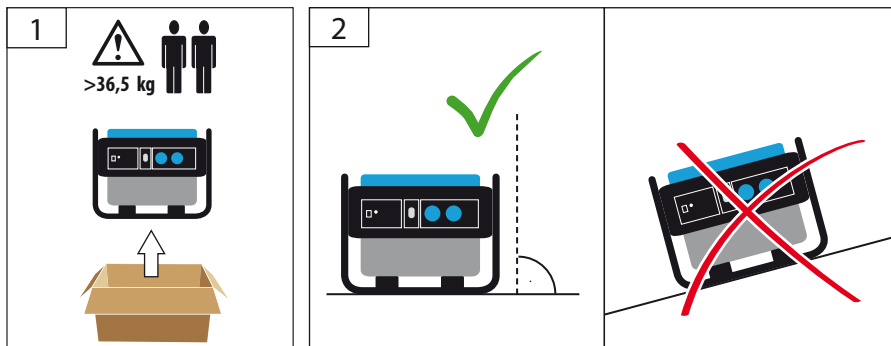


14



**DE Montage**  
**GB Assembly**  
**FR Montage**  
**IT Montaggio**  
**NL Montage**  
**CZ Montáž**  
**SK Montáž**  
**HU Szerelés**

**SI Montaža**  
**HR Montaža**  
**BG Монтаж**  
**RO Montaj**  
**BA Montaža**



**DE Ölstand kontrollieren**  
**GB Oil level inspection**  
**FR Contrôle du niveau d'huile**  
**IT Controllo livello d'olio**  
**NL Oliepeil controleren**  
**CZ Kontrola stavu oleja**  
**SK Kontrola stavu oleja**  
**HU Olajszint ellenőrzése**

**SI Kontrola stanja olja**  
**HR Kontrola razine ulja**  
**BG Контрол на състоянието на маслото**  
**RO Verificarea stării uleiului**  
**BA Kontrola nivoa ulja**



**10W-40**

**DE Vor Erstinbetriebnahme muss der Motor unbedingt mit Motorenöl gefüllt werden. Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand.**

**GB Check the oil level whenever the appliance is to be put into operation. Add engine oil if necessary. Check the oil level whenever the appliance is to be put into operation. Add engine oil if necessary.**

**FR Avant la première mise en marche, il est nécessaire de remplir le moteur d'huile de moteur. Contrôlez avant chaque mise en marche le niveau d'huile. Si nécessaire, complétez l'huile de moteur.**

**IT È indispensabile previa la prima messa in funzione riempire il motore con l'olio per motore. Prima di ogni messa in funzione controllare livello d'olio. Aggiungere eventualmente l'olio per motore.**

**NL Vóór de eerste ingebruikname dient de motor beslist met motorolie gevuld worden. Controleer voor iedere inbedrijfstelling de oliestand. Vul eventueel de motorolie bij.**

**CZ Před prvním uvedením do provozu musí být motor bezpodmínečně naplněn motorovým olejem. Před každým uvedením do provozu zkонтrolуйте stav oleje. Motorový olej příp. Doplňte.**

**SK Pred prvým uvedením do prevádzky musí byť motor bezpodmienične naplnený motorovým olejom. Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte stav oleja. Motorový olej príp. Doplňte.**

**HU Első üzembe helyezés előtt, a motorba feltétlenül töltön megfelelő mennyiségű motorolajat! minden üzembe helyezés előtt ellenőrizze az olaj állapotát. Szükség esetén a motorolajat feltétlenül töltse fel.**

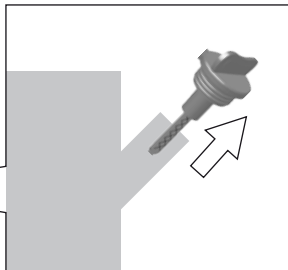
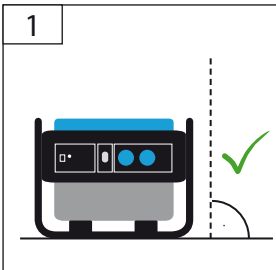
**SI Pred prvim zagonom je potrebno, da motor brez pogojno napolnite z motornim oljem. Pred vsako uvedbo naprave v pogon preverite stanje olja. Oziroma dopolnite motorno olje.**

**HR Prije prvog stavljanja u rad mora biti u uređaju dovoljno motornog ulja. Prije svakog stavljanja u rad, provjerite stanje ulja. Dolijte ulje prema potrebi.**

**BG Преди првоначално пускане в действие мотора задължително трябва да бъде допълнен с моторна масла. Пред всяка пускане в действие проверете състоянието на маслото. Еventуално допълнете моторното масло.**

**RO Înainte de prima punere în funcțiune, motorul trebuie neapărat umplut cu ulei de motor. Înaintea fiecărei puneri în funcțiune, controlați starea uleiului. Completăți eventual uleiul de motor.**

**BA Prije prvog puštanja u rad mora biti u uređaju dovoljno motornog ulja. Prije svakog stavljanja u rad, provjerite stanje ulja. Ulje dolijevati prema potrebi.**

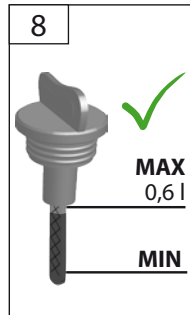
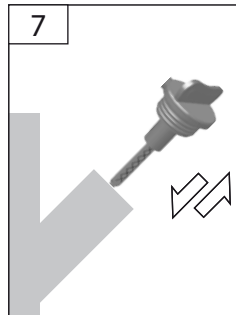
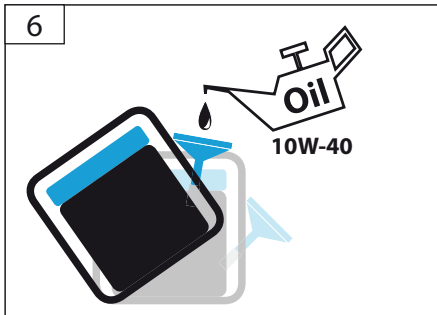
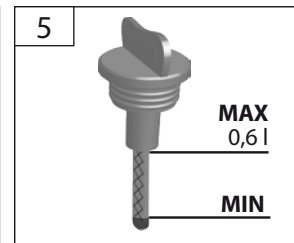
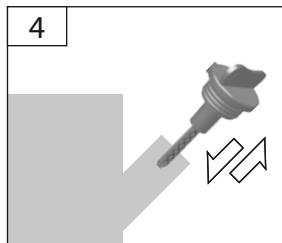
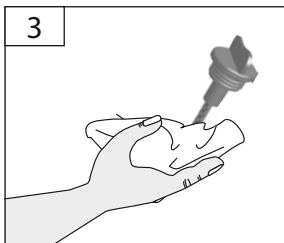


4



DE Ölstand kontrollieren  
GB Oil level inspection  
FR Contrôle du niveau d'huile  
IT Controllo livello d'olio  
NL Oliepeil controleren  
CZ Kontrola stavu oleje  
SK Kontrola stavu oleja  
HU Olajszint ellenőrzése

SI Kontrola stanja olja  
HR Kontrola razine ulja  
BG Контрол на състоянието на маслото  
RO Verificarea stării uleiului  
BA Kontrola nivoa ulja



DE	<b>Ölstand kontrollieren</b>	SI	Kontrola stanja olja
GB	Oil level inspection	HR	Kontrola razine ulja
FR	Contrôle du niveau d'huile	BG	Контрол на състоянието на маслото
IT	Controllo livello d'olio	RO	Verificarea stării uleiului
NL	Oliepeil controleren	BA	Kontrola nivoa ulja
CZ	Kontrola stavu oleje		
SK	Kontrola stavu oleja		
HU	Olajszint ellenőrzése		

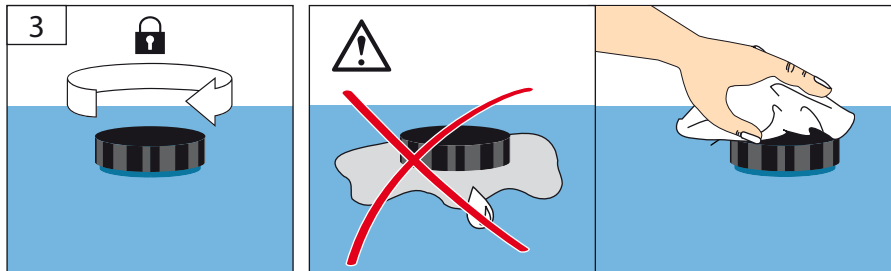
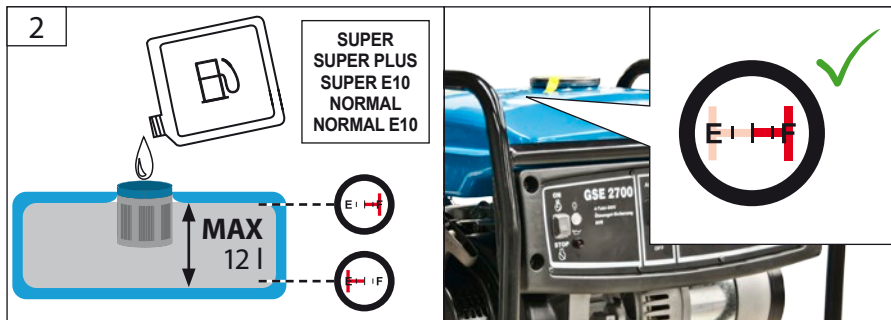


<p><b>DE</b> Aus Gründen der Qualitätssicherung wird jedes Gerät einem Probelauf unterzogen und mit Motorenöl befüllt. Vor dem Transport wird das Öl wieder abgelassen, es können sich jedoch Rückstände von Motorenöl am Messstab befinden. Bitte trotzdem Ölstand gewissenhaft überprüfen und Motorenöl nachfüllen.</p> <p>→ [3]-[4]</p> <p><b>GB</b> To ensure quality, every piece of equipment is subject to a test operation and filled with motor oil. Oil is drained before transport; however, there can be some motor oil remains on the dip stick. Please check carefully the oil level and add motor oil again. → [3]-[4]</p> <p><b>FR</b> Afin d'assurer la qualité, chaque dispositif est soumis à une marche d'essai et rempli d'huile de moteur. L'huile est vidée avant le transport, néanmoins, la jauge peut contenir des traces d'huile de moteur. Veuillez contrôler soigneusement le niveau d'huile et complétez l'huile de moteur.</p> <p>→ [3]-[4]</p> <p><b>IT</b> Al fine di garantire la qualità, ogni apparecchio è sottoposto a prove funzionali di esercizio ed è riempito con carburante. Prima del trasporto, l'olio è svuotato, comunque sull'astina di controllo possono rimanere dei residui di olio motore. Perciò controllare con cura il livello dell'olio motore e rabboccarlo di nuovo. → [3]-[4]</p> <p><b>NL</b> Om redenen van een kwaliteitscontrole wordt ieder apparaat aan een test onderworpen en met motorolie gevuld. Voor het transport wordt de olie weer verwijderd, maar er kunnen toch nog resten van motorolie aan de peilstok achterblijven. Oliestand in elk geval nauwgezet controleren en zo nodig motorolie aanvullen.</p> <p>→ [3]-[4]</p> <p><b>CZ</b> Z důvodu zajištění kvality se každé zařízení podrobuje zkoušenímu chodu a naplní motorovým olejem. Před transportem se olej zase vypustí, na měřítku tyči však mohou být zbytky motorového oleje. Prosto prosím svědomitě zkontrolujte stav oleje a znova doplňte motorový olej. → [3]-[4]</p>	<p><b>SK</b> Z dôvodom zaistenia kvality sa každé zariadenie podrobuje skúšobnému chodu a naplní motorovým olejom. Pred transportom sa olej zase vypustí, na merací tyči však môžu byť zvyšky motorového oleja. Napriek tomu, prosím, svedomito skontrolujte stav oleja a znova doplňte motorový olej. → [3]-[4]</p> <p><b>HU</b> A minőség biztosítása érdekében minden gép próbáizmennel esik át, amikor is motorolajjal töltik fel. Szállítás előtt az olaj ismét leeresztésre kerül, a mérőpálcán azonban motorolaj maradványok maradhatnak. Kérjük, hogy ellenőrizze le az olaj állapotát, és ismét töltson a gépbe motorolajat.</p> <p>→ [3]-[4]</p> <p><b>SI</b> Zaradi zagotovitve kakovosti se vsaka naprava preizkusi s testom in napolni z motornim oljem. Pred transportiranjem se olje ponovno izlije, na oljni merici pa so lahko ostanki motornega olja. Kljub temu prosim pazljivo preverite stanje in ponovno doljite olje. → [3]-[4]</p> <p><b>HR</b> Zbog osiguranja kvalitete se svaki uređaj isprobava i puni motornim uljem. Prije transporta se ulje opet ispraznjava, ali na mjerilu se mogu nalaziti ostaci motornog ulja. Uprkos tome molimo da dobro provjerite stanje ulja i ponovo dodate isti.</p> <p>→ [3]-[4]</p> <p><b>BG</b> За да се гарантира качество всяко устройство се подлага на изпитателен пробег и се напълва с моторно масло. Преди транспортирането масло отново се източва, върху пръта за измерване обаче може да има остатъци моторно масло. Въпреки това, моля старательно проверете състоянието на маслото и отново допълнете моторно масло. → [3]-[4]</p> <p><b>RO</b> Pentru a se asigura calitatea, fiecare utilaj trebuie să se supună probelor de funcționare și să se umple cu ulei de motor. Înainte de transport, uleiul trebuie din nou evacuat, însă pe tija de măsurare mai pot rămâne urme de ulei de motor. Totuși vă rog să verificați starea uleiului și să completați din nou uleiul de motor. → [3]-[4]</p> <p><b>BA</b> Radi obezbedjenja kvalitete se svaki uredaj testira i puni motornim uljem. Prije transporta se ulje opet ispraznjava, ali na mjerilu se mogu nalaziti ostaci motornog ulja. U svakom slučaju molimo da dobro provjerite stanje ulja i ponovo dodate prema potrebi. → [3]-[4]</p>
--	---



**DE** **Tanken**  
**GB** Fuel tank filling  
**FR** Ravitaillement  
**IT** Rabbocco  
**NL** Tanken  
**CZ** Tankování  
**SK** Tankovanie  
**HU** Tankolás

**SI** Dolivanje goriva  
**HR** Dopunjavanje goriva  
**BG** Зареждане  
**RO** Alimentarea cu combustibil  
**BA** Dopunjavanje goriva



DE Betrieb - START

GB Operation - START

FR Fonctionnement - START

IT Esercizio - START

NL Gebruik - START

CZ Provoz - START

SK Prevádzka - START

HU Üzemeltetés - START

SI Delovanje - START

HR Rad - START

BG Работа - START

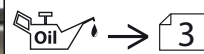
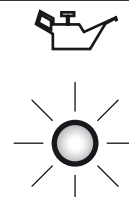
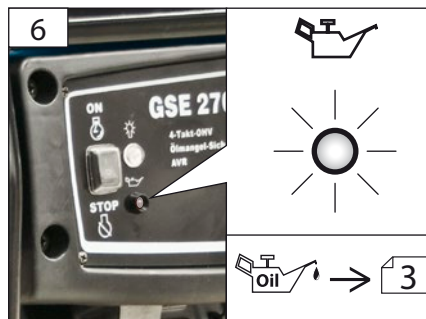
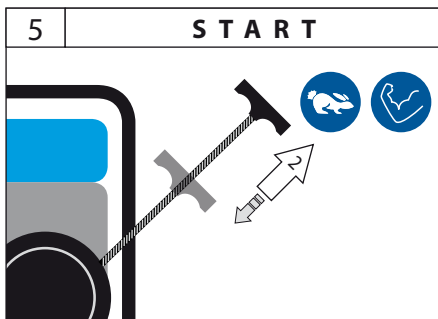
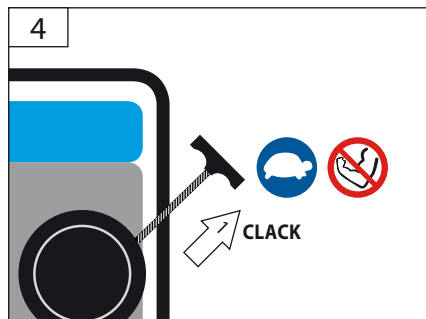
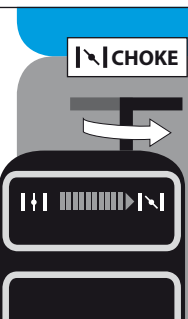
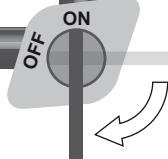
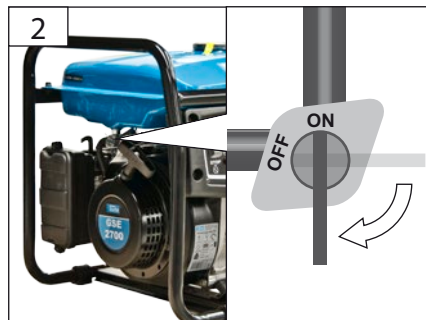
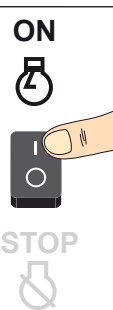
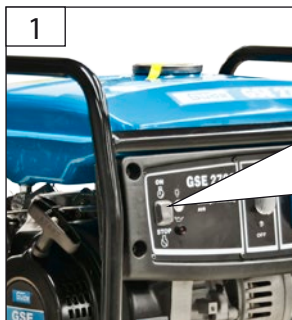
RO Funcționare - START

BA Rad - START

START

3

STOP



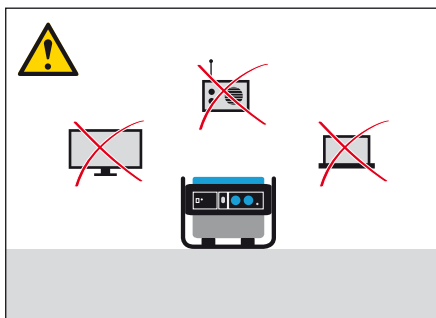
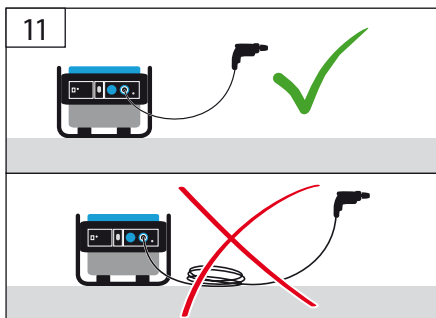
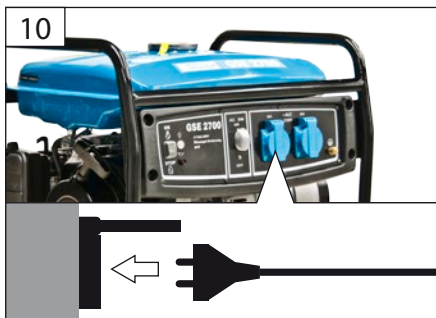
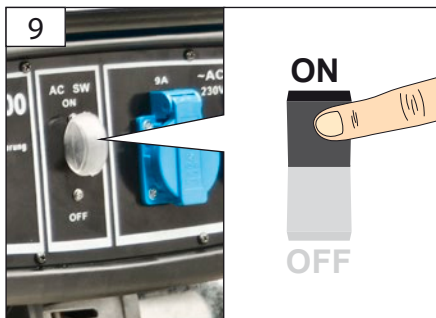
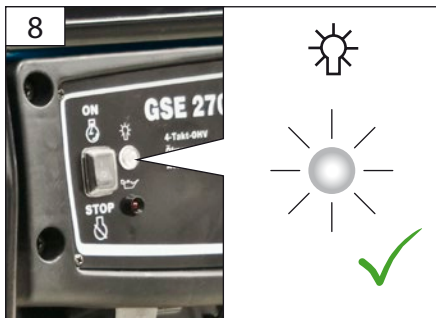
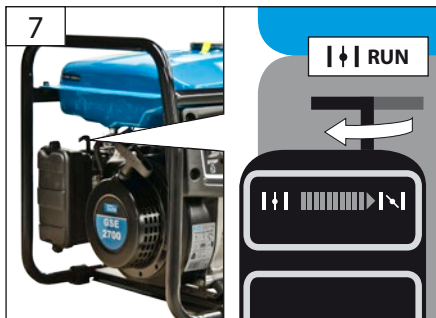
# START

# 3

# STOP

DE Betrieb  
 GB Operation  
 FR Fonctionnement  
 IT Esercizio  
 NL Gebruik  
 CZ Provoz  
 SK Prevádzka  
 HU Üzemeltetés

SI Delovanje  
 HR Rad  
 BG Работа  
 RO Funcționare  
 BA Rad



**DE Betrieb - STOP**

**GB Operation - STOP**

**FR Fonctionnement - STOP**

**IT Esercizio - STOP**

**NL Gebruik - STOP**

**CZ Provoz - STOP**

**SK Prevádzka - STOP**

**HU Üzemeltetés - STOP**

**SI Delovanje - STOP**

**HR Rad - STOP**

**BG Работа - STOP**

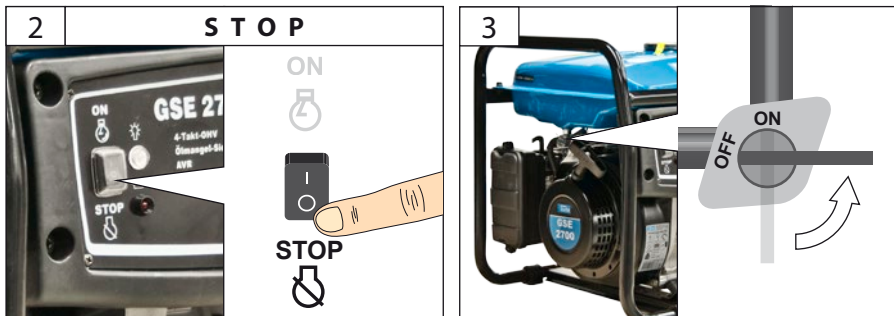
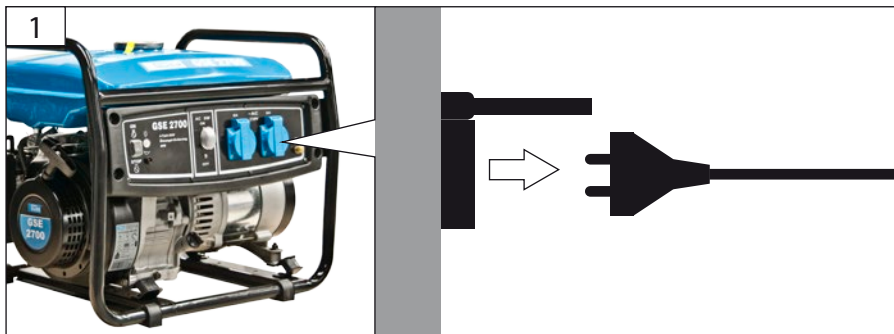
**RO Funcționare - STOP**

**BA Rad - STOP**

**START**

**3**

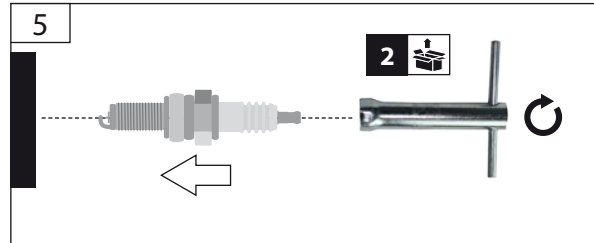
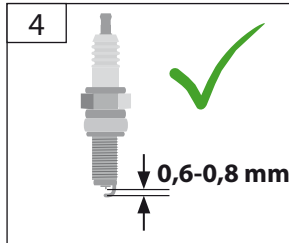
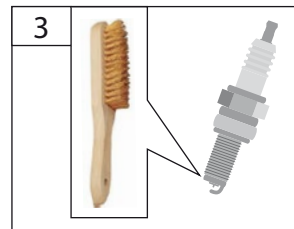
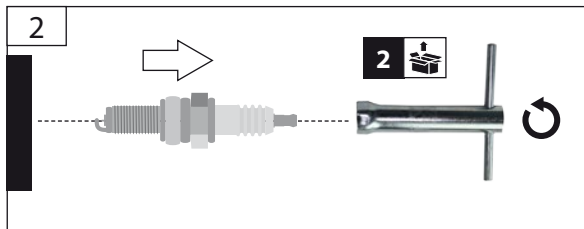
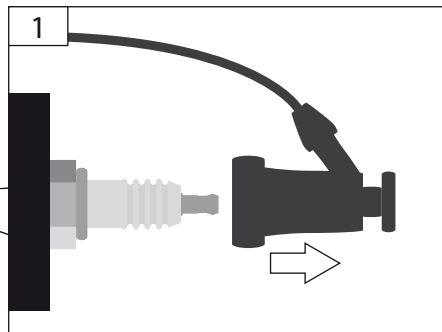
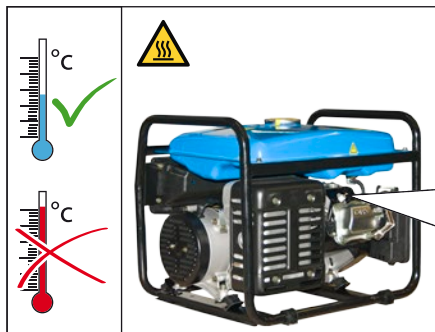
**STOP**





**DE** Zündkerze  
**GB** Spark plug  
**FR** Bougie d'allumage  
**IT** Candela d'accensione  
**NL** Bougie  
**CZ** Zapalovací svíčka  
**SK** Zapaľovacia sviečka  
**HU** Gyújtógyertya

**SI** Vžigalna svečka  
**HR** Svjeća za paljenje  
**BG** Запалваща свещ  
**RO** Bujie  
**BA** Svijeća za paljenje



DE Ölwechsel

GB Oil change

FR Remplacement d'huile

IT Cambio dell'olio

NL Olievervanging

CZ Výměna oleje

SK Výmena oleja

HU Olajcsere

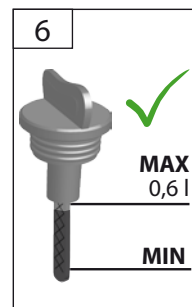
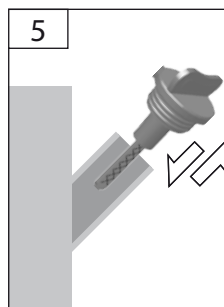
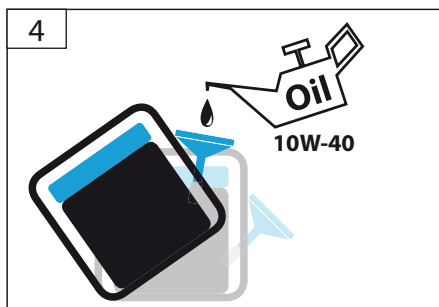
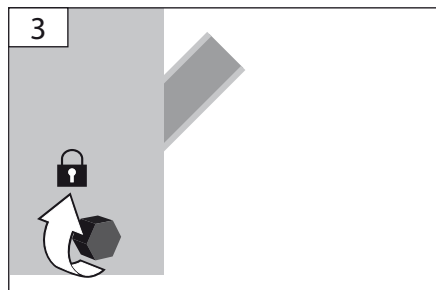
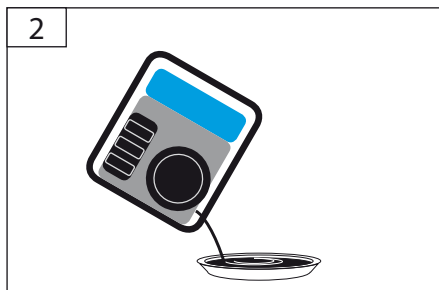
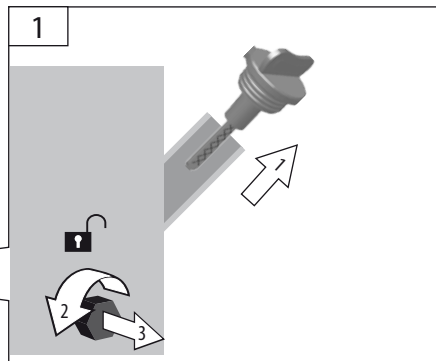
SI Menjava olja

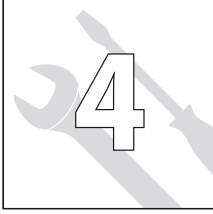
HR Zamjena ulja

BG Смяна на маслото

RO Înlocuirea uleiului

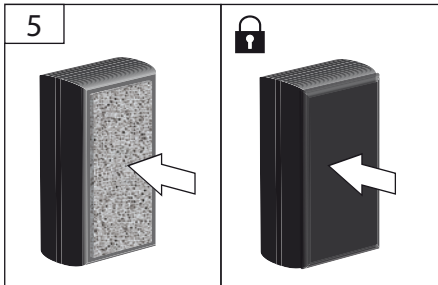
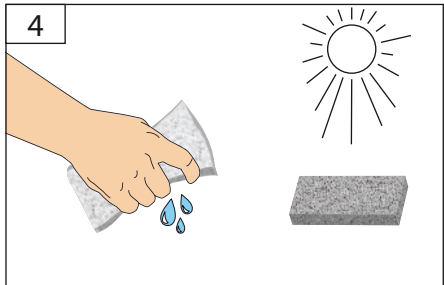
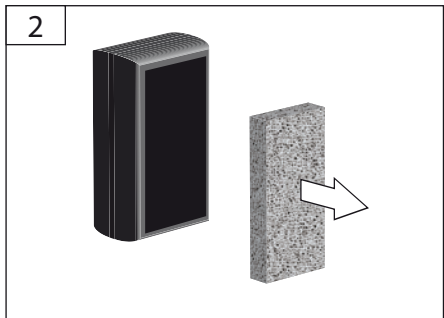
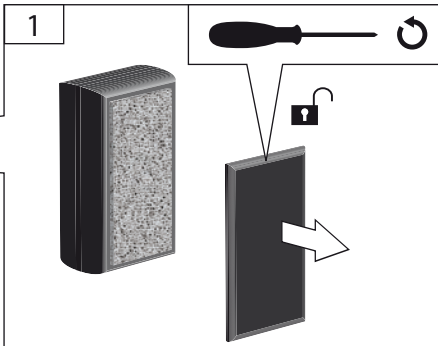
BA Zamjena ulja





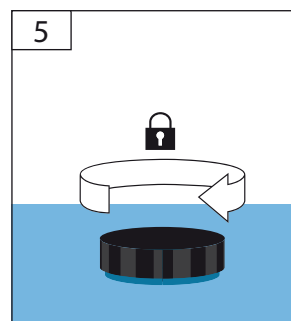
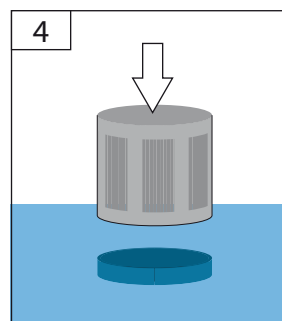
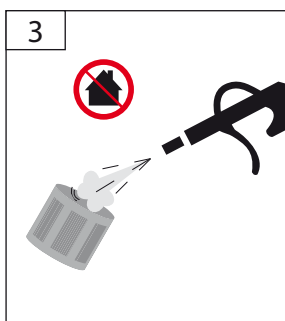
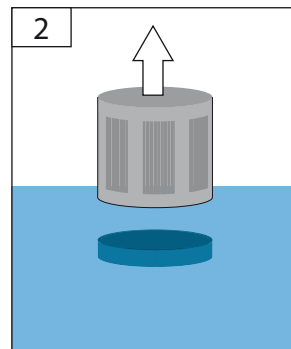
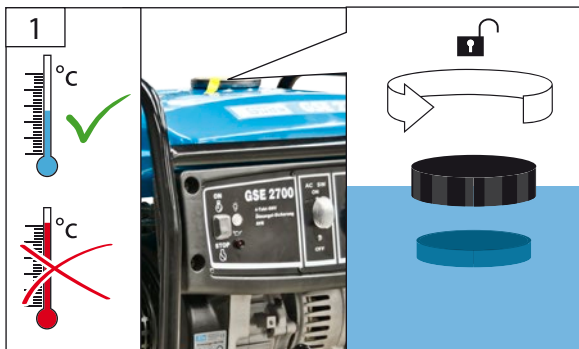
**DE Luftfilter**  
**GB Air filter**  
**FR Filtre à air**  
**IT Filtro d'aria**  
**NL LuchtfILTER**  
**CZ Vzduchový filtr**  
**SK Vzduchový filter**  
**HU Levegőszűrő**

**SI Zračni filter**  
**HR Zračni filter**  
**BG Въздушен филтър**  
**RO Filtru de aer**  
**BA Zračni filter**



**DE Kraftstofffilter**  
**GB Fuel filter**  
**FR Filtre à carburant**  
**IT Filtro carburante**  
**NL Brandstofffilter**  
**CZ Palivový filtr**  
**SK Palivový filter**  
**HU Üzemanyag szűrő**

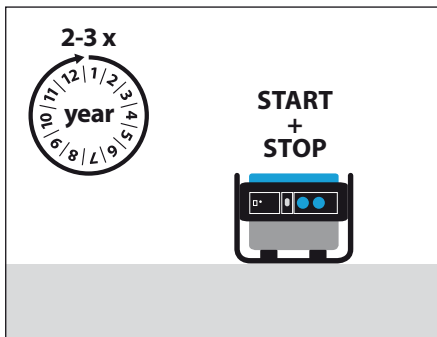
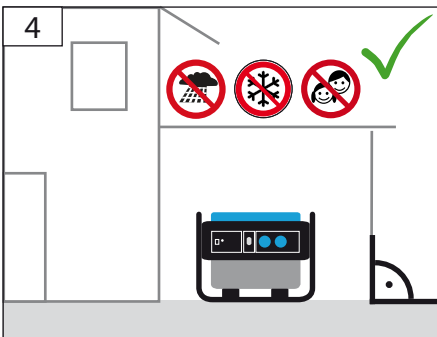
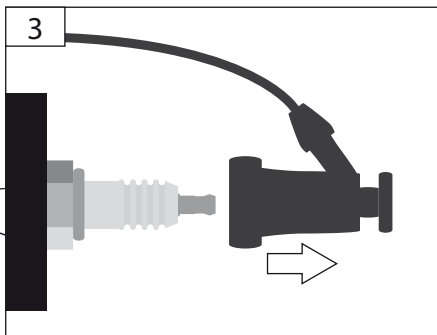
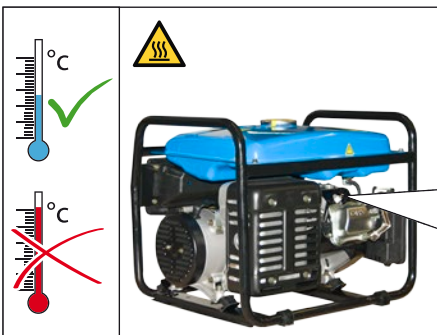
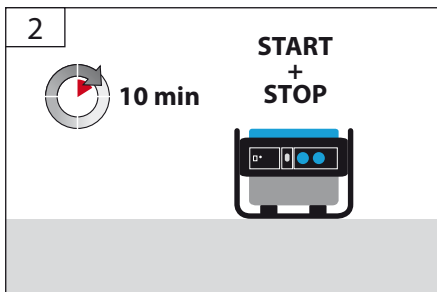
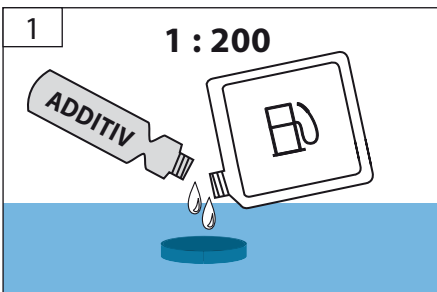
**SI Filter za gorivo**  
**HR Filtar za gorivo**  
**BG Горивен филтър**  
**RO Filtru de combustibil**  
**BA Filter za gorivo**





**DE** Transport / Lagerung  
**GB** transport / storage  
**FR** Transport / Stockage  
**IT** Transporto / Stoccaggio  
**NL** Transport / Bewaring  
**CZ** Přeprava / Uložení  
**SK** Transport / Uloženie  
**HU** Szállítás / Tárolás

**SI** Transport / Shranjevanje  
**HR** Prijevoz / Uskladištenje  
**BG** Транспортиране / Съхранение  
**RO** Transport / Depozitare  
**BA** Prevoz / Uskladištenje



## Technische Daten

### Stromerzeuger

**GSE 2700**

Artikel-Nr. ....	40628
Anschluss .....	2 x 230 V ~ 50 Hz
Bemessungsstrom .....	8,91 A / AC
Dauerleistung .....	2000 W / 2400 VA
Nennleistung .....	2300 W / 2800 VA
Leistungsklasse .....	G1
Leistungsfaktor .....	0,85
Hubraum .....	171 ccm
Motortyp .....	1-Zylinder 4-Takt
Motorleistung .....	4,0 kW / 5,5 PS
Nenndrehzahl .....	3180 min <sup>-1</sup>
Tankinhalt (Benzin) .....	12 l
Verbrauch bei Halblast .....	1,2 l/h
Ölvolumen .....	0,6 l
Gewicht .....	36,5 kg
Maße L x B x H .....	520 x 420 x 450 mm
Schutztarzt .....	IP 23 M

### Geräusch- und Vibrationsangaben

Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Unsicherheit K = .....	0,66 dB (A)
Gemessener Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(1)</sup> .....	93,4 dB (A)
Garantiert Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(1)</sup> .....	94 dB (A)

### Gehörschutz tragen!

Gemessen nach <sup>(1)</sup>2000/14/EG

Benutzen Sie das Gerät erst nachdem Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen und verstanden haben. Machen Sie sich mit den Bedienungselementen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut. Beachten Sie alle in der Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise. Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen. Der Bediener ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren gegenüber Dritten. Falls über den Anschluss und die Bedienung des Gerätes Zweifel entstehen sollten, wenden Sie sich an den Kundendienst.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Stromaggregat ist ausschließlich zum Betreiben von elektrischen Geräten konzipiert, deren max. Leistung innerhalb der Leistungsangaben des Generators liegen. Ein höherer Anlaufstrom von induktiven Verbrauchern muss berücksichtigt werden. Der Generator ist für den Betrieb von herkömmlichen ohmschen und induktiven Verbrauchern wie z.B. Lichterketten, elektrischen Handwerkzeugen (Bohrmaschinen, elektrischen Kettsägen, Kompressoren) bestimmt.

Beim Anschluss an stationären Anlagen wie Heizung, Hausversorgung, Klimaanlagen oder für die Stromversorgung von Wohnmobilen, ist bezüglich des Anschlusses und der Erdung unbedingt eine Elektrofachkraft sowie der Heizungs-hersteller zu Rate zu ziehen.

Bei Nichtbeachtung der Bestimmungen, aus den allgemein gültigen Vorschriften sowie den Bestimmungen aus dieser Anleitung, kann der Hersteller für Schäden nicht verantwortlich gemacht werden.

Vom Hersteller ist die Schutzmaßnahme „Schutztrennung mit Potentialausgleich“ vorgesehen und eingebaut.



**AVR:** Die automatische Spannungsregulierung sorgt dafür, dass die Spannungsschwankungen des Generators im Bereich den von den Energieversorgungsunternehmen gewährleisteten Werten liegen.

Achtung: Grundsätzlich vor Benutzung prüfen, ob der Verbraucher für den Betrieb mit einem Generator geeignet ist. Technische Daten des Verbrauchers immer mit den Daten und Sicherheitsanweisungen des Generators abstimmen.

Bei elektronisch gesteuerten Geräten sind vorher Erkundigungen vom Hersteller einzuholen (HiFi, Computer, TV, Camcorder, elektronische Handwerkzeuge mit stufenloser Regulierung oder beispielsweise Ladegeräte), da ein Stromerzeuger aufgrund des Verbrennungsmotors keinen optimalen Sinus erzeugt.

Aufgrund eventuell auftretender Spannungsschwankungen empfehlen wir, dass elektronische Geräte sowie HiFi-Geräte, Fernseher und Computer nicht angeschlossen werden, diese könnten beschädigt werden!

Schließen Sie den Verbraucher erst an, wenn der Generator mit voller Drehzahl läuft. Trennen Sie den Verbraucher, bevor Sie den Generator ausschalten.

Niemals einen zweiten Verbraucher zuschalten, während ein anderer bereits in Betrieb ist. Dadurch kommt es unweigerlich zu Schwankungen, die ein elektronisch gesteuertes Gerät zerstören können.

Der kritische Punkt eines induktiven Verbrauchers ist die Leistungsaufnahme beim Starten der Maschine. Die Leistungsaufnahme kann bis zum 3 bis 5 fachen der Nennleistung betragen, diese muss unbedingt berücksichtigt werden.

### Anforderungen an den Bediener

Lassen Sie niemals Kinder mit dem Gerät arbeiten. Lassen Sie niemals Erwachsene ohne ordnungsgemäße Einweisung mit dem Gerät arbeiten.

Der Bediener muss vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

**Qualifikation:** Außer einer ausführlichen Einweisung durch eine sachkundige Person ist keine spezielle Qualifikation für den Gebrauch des Gerätes notwendig.

**Mindestalter:** Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

**Schulung:** Die Benutzung des Gerätes bedarf lediglich einer entsprechenden Unterweisung durch eine sachkundige Person bzw. die Bedienungsanleitung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

## Restrisiken

### ⚠ Feuergefahr!

Betreiben Sie das Gerät nicht in Umgebung von leicht entflammbaren Materialien.

Kraftstoff ist leicht entflambar.

Bewahren Sie Kraftstoff nur in dafür zugelassenen Behältern auf.

Maschine nur im Freien und nicht in der Nähe von offenen Flammen bzw. brennenden Zigaretten tanken.

Tanken Sie vor dem Starten der Maschine. Während der Motor läuft oder noch heiß ist, darf nicht nachgetankt werden oder der Tankdeckel geöffnet werden.

Lassen Sie die Maschine nach dem Gebrauch mindestens 5 Minuten lang abkühlen, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.

Achten Sie darauf, dass kein Kraftstoff verschüttet wird. Falls Kraftstoff übergelaufen ist, darf der Motor nicht gestartet werden. Entfernen Sie das Gerät von der verschmutzten Stelle und vermeiden Sie jeglichen Zündversuch, bis sich die Kraftstoffdämpfe verflüchtigt haben..

Alle Deckel wieder fest auf Kraftstofftanks und Kraftstoffbehältern anbringen.

Kraftstofftank ausschließlich im Freien entleeren.

### ⚠ Vergiftungsgefahr!

Abgase, Kraftstoffe und Schmierstoffe sind giftig. Das Einatmen von Abgasen kann tödlich sein!

Maschine nicht in einem geschlossenen Bereich betreiben, in dem sich gefährliche Kohlenmonoxydgase sammeln können.

### ⚠ Verbrennungsgefahr!

Einige Maschinenteile werden beim Betrieb sehr heiß. Das Berühren heißer Maschinenteile kann zu Verbrennungen führen.

Heiße Teile, z.B. Motor und Schalldämpfer nicht berühren.

Gerät nach dem Betrieb erst abkühlen lassen.

### ⚠ Explosionsgefahr!

Benzin und Benzindämpfe sind leicht entzündlich bzw. explosiv.

Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.

Motor nur im ausgeschalteten Zustand betanken. Lagern Sie keinen Kraftstoff in der Nähe der Maschine.

Bewahren Sie niemals die Maschine mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem möglicherweise Benzindämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen können.

### ⚠ Gefahr durch elektrischen Strom

Direkter elektrischer Kontakt kann zu Stromschlägen führen.

Niemals mit feuchten Händen berühren. Achten Sie auf ausreichende Erdung.

### ⚠ Gehörschädigungen

Längerer Aufenthalt in unmittelbarer Nähe des laufenden Geräts kann zu Gehörschädigungen führen. Gehörschutz tragen!

## Verhalten im Notfall

Leiten Sie die der Verletzung entsprechend notwendigen Erste Hilfe Maßnahmen ein und fordern Sie schnellst möglich qualifizierte ärztliche Hilfe an. Bewahren Sie den Verletzten vor weiteren Schädigungen und stellen Sie diesen ruhig. Für einen eventuell eintretenden Unfall sollte immer ein Verbandskasten nach DIN 13164 am Arbeitsplatz griffbereit vorhanden sein. Dem Verbandskasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen. Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie folgende Angaben:  
1. Art des Unfalls, 2. Art des Unfalls, 3. Zahl der Verletzten, 4. Art der Verletzungen

## Allgemeine Sicherheitshinweise

**⚠ Warnung** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Halten Sie Kinder und andere Personen sowie Tiere während der Benutzung des Geräts fern. Der Mindest-Sicherheitsabstand beträgt 5 m.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.

Kraftstoff ist leicht entflambar. Motor nur im ausgeschalteten Zustand betanken. Maschine nur im Freien und nicht in der Nähe von offenen Flammen bzw. brennenden Zigaretten tanken. Achten Sie darauf, dass kein Kraftstoff verschüttet wird. Falls Kraftstoff übergelaufen ist, darf der Motor nicht gestartet werden. Entfernen Sie das Gerät von der verschmutzten Stelle und vermeiden Sie jeglichen Zündversuch, bis sich die Kraftstoffdämpfe verflüchtigt haben..

Einige Maschinenteile werden beim Betrieb sehr heiß. Das Berühren heißer Maschinenteile kann zu Verbrennungen führen. Beachten Sie die Warnhinweise auf dem Gerät.

Abgase, Kraftstoffe und Schmierstoffe sind giftig. Maschine nicht in einem geschlossenen Bereich betreiben, in dem sich gefährliche Kohlenmonoxydgase sammeln können.

Wenn der Generator in gut belüfteten Räumen betrieben werden soll, müssen die Abgase über einen Abgasschlauch direkt ins Freie geleitet werden.

**WARNUNG!** Auch beim Betrieb eines Abgasschlauches können giftige Abgase entweichen. Wegen der Brandgefahr, darf der Abgasschlauch niemals auf brennbare Stoffe gerichtet werden.

An den Motor- und Geräteeinstellungen dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

**⚠** Es ist strengstens untersagt, die an der Maschine befindlichen Schutzeinrichtungen zu demontieren, abzändern, Zweck zu entfremden oder fremde Schutzeinrichtungen anzubringen.

**⚠** Das Gerät darf nicht benutzt werden falls es beschädigt ist oder die Sicherheitseinrichtungen defekt sind. Tauschen Sie abgenutzte und beschädigte Teile aus.

## Elektrische Sicherheit

Elektrische Zuleitungen und angeschlossene Geräte müssen in einem einwandfreien Zustand sein.

Verbinden Sie keine anderen Energiequellen mit der Maschine. Schließen Sie die Maschine nicht am Hausnetz an.

Schutz gegen elektrischen Schlag hängt von Sicherungen ab, die speziell auf den Stromerzeuger abgestimmt sind. Ersetzen Sie Sicherungen nur mit solchen, die die gleichen Werte und Leistungsmerkmale besitzen.

Aufgrund der hohen mechanischen Belastungen nur schwere Gummischlauchleitungen (nach IEC 245-4) oder vergleichbar verwenden.

Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel (H07RN...).

Achten Sie auf ausreichende Erdung.

Bei Verwendung von Verlängerungsleitungen darf deren Gesamtlänge für 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, für 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m nicht überschreiten.

## Vor Inbetriebnahme

Ein sicherer Betrieb erfordert ausreichende Benutzerkenntnisse der Funktionen und Positionen der Bedienelemente und Anzeigen oder Zähler. Beachten Sie die Bildseiten im vorderen Teil der Anleitung.

Betreiben Sie das Gerät nur im einwandfreien Zustand. Führen Sie vor jedem Betreiben eine Sichtprüfung durch. Kontrollieren Sie besonders Sicherheitseinrichtungen, elektrische Bedienelemente, elektrische Leitungen und Schraubverbindungen auf Beschädigungen und festen Sitz. Ersetzen Sie gegebenenfalls beschädigte Teile vor dem Betreiben.

Das Gerät darf nur in Arbeitsposition (ebener Unter-

grund) betrieben werden, da sonst Kraftstoff oder Öl auslaufen kann bzw. die Schmierung nicht mehr gewährleistet ist.

## Motor starten

Der Stromerzeuger hat eine Ölmangelsicherung. Bei zu niedrigem Ölstand ist es nicht möglich das Gerät zu starten (beim Startversuch leuchtet die Ölkontrolllampe auf).

**WARNUNG:** Beim Starten mit dem Reservierstarter kann es durch plötzlichen Rücksschlag, verursacht durch den anlaufenden Motor, zu Verletzungen an der Hand kommen. Sicherheitshandschuhe benutzen!

## Betrieb

Stromerzeuger dürfen nur bis zu ihrer Nennleistung unter den Nennumgebungsbedingungen betrieben werden.

Die Gerät darf keiner Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur -10° bis +40°, Höhe: 1000 m über NN, rel. Luftfeuchtigkeit: 90 % (nicht kondensierend).

## Überlastungsschutz

Der Stromerzeuger ist mit Überlastschutz ausgestattet. Dieser schaltet die jeweiligen Steckdosen bei Überlastung ab.

**Achtung!** Sollte dieser Fall auftreten so reduzieren Sie die elektrische Leistung, welche Sie dem Stromerzeuger entnehmen oder entfernen Sie defekte angeschlossene Geräte.

Stellen Sie das Gerät immer auf einen festen und ebenen Untergrund! Drehen und kippen oder Standortwechsel während des Betriebs sind verboten.

Decken Sie den Generator niemals ab.

Schalten Sie das Gerät unter folgenden Bedingungen sofort aus,

- bei einem unruhigen oder unrunden Lauf des Motors
- bei einer Abnahme der elektrischen Ausgangsleistung
- bei einer Überhitzung des angeschlossenen Verbrauchers
- bei übermäßigen Vibrationen des Generators
- bei Funkenbildung
- beim Auftreten von Rauch oder Feuer
- bei ungewöhnlichen Schwingungen oder Geräuschen
- wenn der Motor überlastet scheint oder Fehlzündungen hat

Niemals 2 Generatoren zusammenschließen.

## Transport und Lagerung

Während des Transports ist das Gerät gegen Verrutschen und Kippen zu sichern.

Achten Sie beim Transport darauf, dass kein Kraftstoff oder Öl auslaufen kann.

Beim Transportieren der Maschine nur die Transportvorrichtungen verwenden.

Maschine nicht unmittelbar nach dem Abschalten in geschlossenen Räumen abstellen, sondern im Freien abkühlen lassen.

## Symbole



Achtung!



Bedienungsanleitung lesen



Gehörschutz tragen!



Langsam



Schnell



Kraft anwenden



Nicht mit zu starker Kraft



Vor allen Arbeiten am Gerät Motor abstellen und Zündkerzenstecker ziehen.



Explosionsgefahr!  
Motor nur im ausgeschalteten Zustand betanken.



Vergiftungsgefahr!  
Benutzen Sie das Gerät nur im Außenbereich und niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen.



Rauchen und offenes Feuer verboten.



Weisen Sie Kinder und unbefugte Personen an sich stets von dem Gerät fern zu halten.



Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und benutzen Sie es nicht in nasser oder feuchter Umgebung.



Warnung vor heißen Oberflächen!  
Verbrennungsgefahr!



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.  
Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen.



Vor Nässe schützen



Packungsorientierung oben

## Wartung



Vor allen Arbeiten am Gerät Motor abstellen und Zündkerzenstecker ziehen. Warten Sie, bis sich das Gerät abgekühlt hat.

Maschine, insbesonders Tank- und Motorbereich, stets sauber halten.  
Reparaturen und Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben wurden, nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.  
Nur Originalzubehör und Originalersatzteile verwenden.

Nur ein regelmäßig gewartetes und gut gepflegtes Gerät kann ein zufriedenstellendes Hilfsmittel sein.  
Wartungs- und Pflegemängel können zu unvorhersehbaren Unfällen und Verletzungen führen.

## Entsorgung



Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

## Altöl umweltgerecht entsorgen!

Achten Sie darauf, dass keine Mineralölprodukte ins Erdreich gelangen.  
Mineralölprodukte nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen.

## Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind in der Regel nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein.

**Erstickungsgefahr!**

Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie so schnell wie möglich.

**Gewährleistung**

Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate bei gewerblicher Nutzung, 24 Monate für Verbraucher und beginnt mit dem Zeitpunkt des Kaufs des Gerätes.

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der original Kaufbeleg mit Verkaufsdatum beizufügen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Anwendungen, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung oder durch Fremdkörper. Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Aufbauanleitung und normaler Verschleiß sind ebenfalls von der Gewährleistung ausgeschlossen.

**Wichtige Kundeninformation**

Bitte beachten Sie, dass eine Rücksendung innerhalb oder auch außerhalb der Gewährleistungszeit grundsätzlich in der Originalverpackung erfolgen sollte. Durch diese Maßnahme werden unnötige Transportschäden und deren oft strittige Regelung wirkungsvoll vermieden. Nur im Originalkarton ist Ihr Gerät optimal geschützt und somit eine reibungslose Bearbeitung gesichert.

**Service**

Sie haben technische Fragen? Eine Reklamation? Benötigen Ersatzteile oder eine Bedienungsanleitung? Auf der Homepage der Firma Güde GmbH & Co. KG ([www.gude.com](http://www.gude.com)) im Bereich Service helfen wir Ihnen schnell und unbürokratisch weiter. Bitte helfen Sie uns Ihnen zu helfen. Um Ihr Gerät im Reklationsfall identifizieren zu können benötigen wir die Seriennummer sowie Artikelnummer und Baujahr. Alle diese Daten finden Sie auf dem Typenschild. Um diese Daten stets zur Hand zu haben, tragen Sie diese bitte unten ein.

Seriennummer:

Artikelnummer:

Baujahr:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

**Inspektions- und Wartungsplan**

Reparaturen und Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben wurden, nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen. Nur Originalzubehör und Originalersatzteile verwenden.

Regelmäßige Wartungsperiode		Vor jeder Inbetriebnahme	Nach 1 Monat	Nach 3 Monaten oder 50 Betriebsstunden	Nach 6 Monaten	Nach 12 Monaten
Motoröl (10W-40)	Kontrollieren	✓				
	Ersetzen		✓		✓	
Benzinschlauch Auspuffanlage Choke Seilzugstarter	Kontrollieren	✓				
Luftfilter	Reinigen			✓		
	Ersetzen			✓	✓	
Benzinfilter	Reinigen				✓	
Zündkerze	Kontrollieren Reinigen			✓		

**Tipp:** Um eine zuverlässige Einsatzbereitschaft des Stromerzeugers zu gewährleisten, empfehlen wir grundsätzlich ein Additiv im Kraftstoff zu verwenden und bei längeren Standzeiten 2-3 Testläufe im Jahr durchzuführen. → [14](#)

## Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Abhilfe
<b>Der Motor startet nicht.</b>	Kraftstoffhahn geschlossen	Vergewissern Sie sich, dass der Kraftstoffhahn und der Ein-/Ausschalter auf „ON (EIN)“ stehen.
	Kraftstoffmangel	Kraftstoff nachfüllen
	Zu schwacher Zug am Starter	Ziehen Sie kräftiger an der Startsehne.
	Schlechter Kraftstoff, Lagerung ohne Entleerung des Benzintanks, falsche Benzinorte	Kraftstofftank und Vergaser entleeren, frisches Benzin einfüllen
	Zündkerze verschmutzt, (Kohlerückstände auf den Elektroden), Elektrodenabstand zu groß	Kerze reinigen, Wärmewert der Kerze kontrollieren evtl. Zündkerze erneuern, 0,6-0,8 mm einstellen
	Die Zündkerze ist nass vom Benzin (abgesoffener Motor).	Zündkerze trocknen und erneut einsetzen
	Zu wenig Öl im Motor	Öl nachfüllen
	Das Gerät steht nicht waagerecht. Ölmangel wird angezeigt	Gerät waagerecht stellen
	Choke nicht betätigt	Choke betätigen → <sup>18</sup>
<b>Der Motor läuft unrund.</b>	Verbraucher zu klein Zündanlage nicht ok	Vergewissern Sie sich, dass die Zündkerze richtig angebracht ist. Vergewissern Sie sich, dass sich das Zündkerzenkabel auf der Zündkerze befindet. Reinigen Sie die Zündkerze und überprüfen Sie den richtigen Elektrodenabstand.
	Falscher Kraftstoff	Vergewissern Sie sich, dass der richtige Kraftstoff verwendet wurde.
<b>Der Generator erzeugt keinen Strom.</b>	Kurzschluss Kabel defekt Kabel lose	<p><b>Anzeigelampe leuchtet nicht:</b> Es liegt ein Fehler vor, den Sie nicht selbst beheben können. Kontaktieren Sie den GÜDE Service.</p> <p><b>Anzeigelampe leuchtet:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie die Überlastsicherung für den verwendeten Ausgang.</li> <li>2. Überprüfen Sie die Verdrahtung.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob ein Kurzschluss oder eine Überlastung vorliegt.</li> </ol>
<b>Motor geht aus</b>	Der Anlaufstrom der Verbraucher ist zu groß.	Verbraucher verkleinern
	Kabel zu lang	Kabel kürzen

## Technical Data

### Electric generator

	GSE 2700
Art. No.	40628
 Service connection	2 x 230 V ~ 50 Hz
Rated current	8,91 A / AC
 Constant power	2000 W / 2400 VA
 Rated power	2300 W / 2800 VA
Power class	G1
Power factor	0,85
 Contents	171 ccm
 Engine type	1-cylinder 4-stroke
 Motor output	4,0 kW / 5,5 PS
 Rated speed	3180 min <sup>-1</sup>
 tank capacity (Petrol)	12 l
Consumption at half load	1,2 l/h
Oil amount	0,6 l
 Weight	36,5 kg
Dimensions L x B x H	520 x 420 x 450 mm
Degree of protection	IP 23 M

### Noise and Vibration Information

Sound pressure level L <sub>PA</sub>	72,74 dB (A)
Uncertainty K =	0,66 dB (A)
 Measured sound power level L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup>	93,4 dB (A)
 Guaranteed sound power level L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup>	94 dB (A)

### Wear ear protectors!

Measured according to <sup>1)</sup>2000/14/EG



Read and understand the operating instructions before using the appliance. Familiarise with the control elements and how to use the appliance properly. Abide by all the safety measures stated in the service manual. Act responsibly toward third parties.

The operator is responsible for accidents or risks to third parties.

In case of any doubts about connection and operation refer please to our customer center

## Specified Conditions Of Use

This power unit has solely been designed for the operation of electrical equipment with a maximum power within the power unit performance data. Higher starting current of induction appliances must be considered.

The unit has been designed for operation of common effective and induction appliances such as light chains, electric hand tools (drills, electric chain saws, compressors).

**⚠ When connected to a stationary device such as heating, electrical power, air conditioning equipment or for the supply of mobile homes, it is necessary to contact a professional electrician and heating manufacturer as far as connection and grounding is concerned.**

Not observing general regulations in force and instructions from this manual does not make the manufacturer liable for damages.

Protective equipment „Protective separation with potential balancing“ is provided and integrated by the producer.



### AVR

Automatic voltage control makes sure the unit voltage fluctuation is within the values guaranteed by the power plant.

**Caution:** Before using the product it is essential to check whether the appliance is suitable to be operated with the unit. Specifications of the appliance must always match the details and safety instructions of the unit.

As far as electronically controlled equipment is concerned, it is necessary to ask in advance for information from the producer (HIFI, PC, TV, cameras, electronic hand equipment with continuous control or e.g. chargers) as the electric generator does not produce perfect sinusoid (due to the combustion engine).

Due to possible voltage fluctuation, we recommend not connecting any electronic equipment such as HiFi appliances or TV and PC as they could get damaged!

Do not connect the appliance before the unit is running at full speed. Disconnect the appliance before turning the unit off.

Never connect another appliance when there is one being operated. This would inevitably lead to fluctuations able to destroy electronically controlled equipment.

The electric energy consumption is the critical point of an induction appliance when starting. Electric energy consumption can be 3-5 times higher than the rated power that must necessarily be considered.

## Requirements for operating staff

Never let children work with the appliance. Never let adults work with the appliance unless they have been properly trained.

The operating staff must carefully read the Operating Instructions before using the appliance.

**Qualification:** Apart from the detailed instructions by a professional, no special qualification is necessary for appliance using.

**Minimum age:** Persons over 16 years of age can only work on the appliance. An exception includes youngsters trained in order to reach knowledge under supervision of the trainer during occupational education.

Local regulations may specify the minimum age of the user.

**Training:** Using the appliance only requires corresponding training by a professional or the Operating Instructions. No special training is necessary.

## Residual risks

### **⚠ Risk of fire!**

Never operate the unit near highly flammable materials.

Fuel is highly flammable.

Keep the fuel in suitable containers only.

The appliance may only be refuelled outdoors and not near open fire or burning cigarettes.

Refuel before starting the appliance. If the engine is running or still hot, it must not be refuelled or the tank cover opened.

After use, let the unit cool down for at least 5 minutes before refuelling.

Make sure the fuel does not overflow. If the fuel overflows, the engine must not be started. Remove any dirt from the appliance and prevent any attempt at ignition until fuel fumes have evaporated..

Replace all fuel tank and container caps securely.

Fuel tank to be emptied outdoors only.

### **⚠ Risk of poisoning!**

Exhaust gases, fuel and lubricants are toxic. Inhaling exhaust gases may be fatal!

Do not operate the unit in closed spaces where dangerous carbon monoxide gases may accumulate.

### **⚠ Danger of burns !**

Some parts of the appliance get too hot when the appliance is operated.

Contacting hot parts of the unit may cause burns.

Do not touch any hot parts, e.g. engine and muffler.

Let the unit cool down after its operation is over.

### **⚠ Risk of explosion!**

Petrol and petrol vapours are highly flammable, explosive.

Do not work with the unit in an environment with a risk of explosion where there are flammable liquids, gases or dust.

Refuel the engine only when switched off.

Do not store any fuel near the unit.

Never keep the unit with petrol in the tank inside a building where petrol vapours could get in contact with open fire or sparks.

### **⚠ Risk of electric shock.**

Direct electrical contact may cause electric shock.

Never touch the unit with wet hands.

Provide adequate grounding.

### **⚠ Hearing damage**

A longer stay in the immediate vicinity of the running unit may cause hearing damage. Wear ear protectors!

## Emergency procedure

Conduct a first-aid procedure adequate to the injury and summon qualified medical attendance as quickly as possible. Protect the injured person from further harm and calm them down. For the sake of eventual accident, in accordance with DIN 13164, a workplace has to be fitted with a first-aid kit. It is essential to replace any used material in the first-aid kit immediately after it has been used. If you seek help, state the following pieces of information:

1. Accident site, 2. Accident type, 3. Number of injured persons, 4. Injury type(s)

## General safety information

### **⚠ Warning**

**Read all safety instructions and manuals.** Failure to follow the safety instructions and manuals may result in electric shock, fire and/or serious injuries. **Save all warnings and instructions for future reference.**

Keep children and other persons including animals in a safe distance when using the appliance. Minimum safe distance is 5 m.

Wear personal protective equipment.

Fuel is highly flammable. Refuel the engine only when switched off. The appliance may only be refuelled outdoors and not near open fire or burning cigarettes. Make sure the fuel does not overflow. If the fuel overflows, the engine must not be started. Remove any dirt from the appliance and prevent any attempt at ignition until fuel fumes have evaporated..

Some parts of the appliance get too hot when the appliance is operated. Contacting hot parts of the unit may cause burns. Pay attention to the warnings on the advice.

Exhaust gases, fuel and lubricants are toxic. Do not operate the unit in closed spaces where dangerous carbon monoxide gases may accumulate.

When operating the generator in rooms with good ventilation, the exhaust gases must be channelled directly outdoors through an exhaust hose.

**WARNING!** Toxic exhaust gases can escape despite the exhaust hose. Due to the fire hazard, never direct the exhaust hose towards inflammable materials.

No change can be made in respect of engine and unit setting.

**⚠** It is strictly prohibited to disassemble, modify and purposely remove the protective equipment on the unit and fit other protective equipment instead.

 The appliance must not be used if damaged or safety equipment is defective. Replace any worn-out and damaged parts.

## Electrical safety

Electric supply cables and connected equipment must be in perfect condition.

Do not connect the unit with other energy sources.  
Do not connect the unit to home network.

Protection against electrical shock depends on circuit breakers specially matched to the generating set. If the circuit breakers require replacement they must be replaced with a circuit breaker having identical ratings and performance characteristics.

Due to high mechanical stresses only tough rubber-sheathed flexible cable (in accordance with IEC 245-4) or the equivalent should be used.

Extension cables (H07RN..) approved to be used outdoors and properly marked to be used outdoors only.

Provide adequate grounding.

When using extension cables, their total length may not exceed 50 m in respect of 1.5 mm<sup>2</sup> and 100 m in respect of 2.5 mm<sup>2</sup>.

## Before start-up

Safe operation requires sufficient operator knowledge of the functions and positions of the controls and indicators or meters. Pay attention to the illustrated pages in the front section of the manual.

The appliance should only be used when in a perfect state. Carry out a visual inspection before switching the appliance on. Check especially the safety equipment, electrical control elements, power lines and screw couplings for any damage and if they are tightened appropriately. Replace any damaged parts before the appliance is put into operation if necessary.

The unit may only be operated in the operating position (flat surface) as fuel or oil may leak or lubrication will no longer be provided.

## Starting the engine

The unit is protected against low oil level. When the oil level is too low, the unit cannot be started (oil indicator turns on in case of attempted starting).

**WARNING:** When starting with the reserve starter, the motor may recoil suddenly as it starts up, resulting in hand injuries. Wear protective gloves when starting the equipment. Safety gloves to be used!

## Operation

Generating sets may only be loaded up to their rated power under the rated ambient conditions.

The equipment must not get exposed to moisture or dust. The allowed ambient temperature is from -10°C to +40°C, height: 1,000 m above the sea level, relative air humidity: 90% (non-condensing)

### engine protection

The generator is fitted with an overload cut-out. This isolates the relevant sockets if an overload occurs. Important. If this happens, reduce the electric power you are taking from the generator or remove any defective connected appliances.

Always place the unit on a firm and flat surface! No turning or tilting or moving during operation.

The unit must never be uncovered.

Turn the unit immediately off in the following cases:

- When the engine is running restlessly or unstably
- When the electrical power output has decreased
- When the connected appliance gets overheated
- Excessive vibrations of the unit
- Sparking
- When there is smoke or fire
- Abnormal vibrations or noise
- When the engine seems to be overloaded or is about to fail

Never plug 2 units at the same time.

## Transport and storage

Secure the device against shifting and toppling during transport.

Take care to prevent from fuel and oil leakage during transport.

Handling equipment to be used only when handling the machine.

Do not store the appliance in enclosed places just after being switched off but let it cool down outdoors instead.

## Symbols



Caution!



Read the Operating Instructions



Wear ear protectors!



Slow



Quickly

	Use of crane
	Do not press too much
	Switch the engine off and remove the socket plug before any work on the engine.
	Risk of explosion! Refuel the engine only when switched off.
	Risk of poisoning! Unit to be used outdoors only, never in closed or poorly ventilated spaces.
	Prohibited smoking and open fire using.
	Always keep children and unauthorised persons out of reach of the appliance.
	Do not expose the appliance to rain and do not use it in wet or moisture conditions.
	Warning against hot surfaces! Danger of burns !
	Warning against dangerous voltage
	Any damaged or disposed electric or electronic devices must be delivered to appropriate collection centres.  Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment.
	Protect against humidity
	This side up

## Maintenance



Switch the engine off and remove the socket plug before any work on the engine. Wait until the unit has cooled down.

Keep the unit clean at all times, especially around the tank and engine.

Repairs and works specified in these Instructions may only be performed by qualified authorised staff.

Use only original accessories and original spare parts.

Only a regularly maintained and treated appliance can serve as a satisfactory aid. Insufficient maintenance and care can lead to unforeseen accidents and injuries.

## Disposal



Any damaged or disposed electric or electronic devices must be delivered to appropriate collection centres.

### Dispose the waste oil in an environment-friendly manner!

Make sure the oil products do not enter the soil. Oil products must not come into contact with skin, eyes and clothing.

### Transport packaging disposal

The packaging protects the machine against damage during transport. Packaging materials are usually chosen based on environment aspects and waste treatment principles and are therefore recyclable. Returning the packaging into material circulation saves raw materials and reduces waste production. Parts of packagings (e.g. foils, styropor®) can be dangerous for children.

### Risk of suffocation!

Keep parts of the packagings out of reach of children and dispose them as soon as possible.

## Guarantee

Warranty period of 12 months applies to commercial use and 24 months applies to private use and commences on the day of purchase of the device.

The guarantee solely covers inadequacies caused by material defect or manufacturing defect. Original payment voucher with the sales date needs to be submitted for any claim in the guarantee period.

The guarantee does not cover any unauthorised use such as appliance overloading, use of violence, damage as a result of any unauthorised interference or caused by foreign items. Failing to follow the operating and assembly instructions and common wear are also not included in the guarantee.

**Important information for the customer**

Please be sure to know that returning the product in or after the warranty period must be made in the original packaging.

**Service**

Do you have any technical questions? Any claim? Do you need any spare parts or operating instructions? We will quickly help you and without needless bureaucracy at our web pages at [www.gude.com](http://www.gude.com) in the Servicing part. Please help us be able to help you. In order to identify your device in case of claim we need the serial No., product No. and year of production. All this data can be found on the type label. Please enter it here for future reference:

Serial No.:

Art. No.:

Year of production:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

**Inspection and maintenance plan**

Repairs and works specified in these Instructions may only be performed by qualified authorised staff. Use only original accessories and original spare parts.

Regular servicing period		Before any start-up	After 1 month	After 3 months or 50 hours of operation	After 6 months	After 12 months
Engine oil (10W-40)	Inspection	✓				
	Change		✓		✓	
Petrol hose Exhaust system Choke Cable starter	Inspection	✓				
Air filter	Clean			✓		
	Change			✓	✓	
Petrol filter	Clean				✓	
Spark plug	Inspection Clean			✓		

**Tip:** To ensure reliable operation of the electric generator, we strongly recommend using fuel additives and performing 2-3 test operations after a longer time of not using the unit. → [\[14\]](#)

## Failure removal

Failures	Causes	Removal
<b>The motor does not start.</b>	Closed fuel tap	Make sure the fuel tap and On/Off are in the „ON“ position
	Lack of fuel	Add some fuel
	Weak tension on the starter	Pull strongly the starting cord.
	Wrong fuel, storing without petrol tank being drained	Drain the fuel tank and carburettor, add fresh petrol
	Sooted spark plug (carbon residues on electrodes), electrodes distance too big	Clean the spark plug, check the plug thermal value, possibly change the plug, set the electrodes distance to 0.6-0.7 mm
	The spark plug is wet from petrol (over-saturated engine).	Dry the spark plug out and refit it.
	Little oil in the engine	Add oil
	Unit is not in a horizontal position. Lack of oil being signalled	Place the unit in a horizontal position
	Choke has not been used	Use the choke → <a href="#">f8</a>
<b>Engine running irregularly</b>	Too small appliance Problem with ignition	Make sure the spark plug is fitted properly. Make sure the spark plug cable is on the spark plug. Clean the spark plug and check the electrodes if correct.
	Wrong fuel (propellant)	Make sure proper fuel has been used.
<b>Unit not producing any current.</b>	Short circuit Broken cable Loose cable	<p><b>Indicator is off:</b> An error that you can remove yourself. Contact the GÜDE service centre.</p> <p><b>Indicator is on:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press the overloading protection for the used output.</li> <li>2. Check the cables.</li> <li>3. Check for a short circuit or overloading.</li> </ol>
<b>Engine stopping</b>	The Starting current is too big. Too long cable	Reduce the appliance Shorten the cable

## Caractéristiques Techniques

### Générateur électrique

N° de commande.....	40628	GSE 2700
Alimentation .....	2 x 230 V ~ 50 Hz	
Courant nominal .....	8,91 A / AC	
Puissance continue .....	2000 W / 2400 VA	
Puissance nominale .....	2300 W / 2800 VA	
Classe de performance .....	G1	
Facteur de puissance .....	0,85	
Cylindrée .....	171 ccm	
Type de moteur .....	1-cylindre 4-temps	
Puissance du moteur .....	4,0 kW / 5,5 PS	
Vitesse de rotation nominale.....	3180 min <sup>-1</sup>	
Volume du réservoir (Essence).....	12 l	
Consommation sous demi-charge .....	1,2 l/h	
Volume d'huile.....	0,6 l	
Poids .....	36,5 kg	
Dimensions L x B x H.....	520 x 420 x 450 mm	
Degré de protection .....	IP 23 M	

### Informations sur le bruit et les vibrations

Niveau de pression acoustique  $L_{PA}$  ..... 72,74 dB (A)  
Incertitude K = ..... 0,66 dB (A)

Niveau de puissance acoustique mesuré  $L_{WA}^{(1)}$  ..... 93,4 dB (A)  
Niveau de puissance acoustique garanti  $L_{WA}^{(1)}$  ..... 94 dB (A)

### Portez une protection auditive!

Mesuré selon <sup>(1)</sup>2000/14/EG



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation de la pompe et assurez-vous de l'avoir bien compris. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil. Respectez toutes les consignes de sécurité figurant dans le mode d'emploi. Comportez vous de façon responsable vis-à-vis d'autres personnes.

L'utilisateur est responsable des accidents et dangers vis-à-vis de tierces personnes.

Si vous avez des doutes en ce qui concerne le branchement et l'utilisation de l'appareil, contactez le service clients.

## Utilisation Conforme à la destination

Ce groupe de courant est conçu exclusivement pour faire fonctionner des dispositifs électriques dont la puissance maximale est située dans l'étendue des données de puissance du générateur. Il est nécessaire de prendre en considération le courant de démarrage plus fort des appareils à induction.

Le générateur est destiné à faire fonctionner des appareils courants ohmiques et à induction, tels que chaînes lumineuses, outils manuels électriques (perceuses, scie à chaîne électrique, compresseurs).

En cas de branchement à un dispositif stationnaire tel que chauffage, alimentation électrique, dispositif de climatisation ou pour l'alimentation des mobile-homes, consultez un électricien et le fabricant de chauffage pour obtenir des conseils de branchement et de mise à la terre.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non respect des dispositions des règles en vigueur et des dispositions indiquées dans ce mode d'emploi.

Le fabricant fournit et a encastré un dispositif de protection „Compartiment de protection avec équilibrage du potentiel“.



### AVR

La régulation automatique de la tension veille à ce que la variation de la tension du générateur reste dans l'étendue des valeurs garanties par la centrale électrique.

Attention: Contrôlez avant l'utilisation si l'appareil convient à l'utilisation avec le générateur. Les données techniques de l'appareil doivent toujours correspondre aux données et aux consignes de sécurité du générateur.

Pour les dispositifs à commande électronique, il est nécessaire de se renseigner préalablement auprès du fabricant (HIFI, ordinateur, TV, caméras, outils manuels électriques avec régulation continue ou chargeurs), car le générateur électrique ne produit pas de sinusoïde parfaite (pour cause de moteur à combustion).

Pour cause de variation éventuelle de tension, nous recommandons de ne pas brancher des dispositifs électriques tels qu'appareils HIFI, télévisions, ordinateurs - risque d'endommagement !

Branchez l'appareil seulement lorsque le générateur tourne à plein régime. Avant d'arrêter le générateur, débranchez l'appareil.

Ne branchez jamais un deuxième appareil lorsqu'il il y a déjà un appareil de branché. Ceci provoque des écarts pouvant détruire les dispositifs à commande électronique.

Le point critique d'un appareil à induction est la puissance absorbée lors du démarrage de l'appareil. La puissance absorbée peut s'élever à jusqu'à 3-5 fois de puissance nominale qui doit absolument être prise en compte.

## Opérateur

Ne laissez jamais les enfants manier l'appareil. Ne laissez jamais des adultes utiliser l'appareil sans formation préalable.

L'opérateur doit lire attentivement la notice avant d'utiliser l'appareil.

**Qualification:** Mis à part l'instruction détaillée par un spécialiste, aucune autre qualification spécifique n'est requise.

**Âge minimal:** L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans. Exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

Les règles locales peuvent fixer l'âge minimal de l'utilisateur.

**Formation:** L'utilisation de l'appareil nécessite uniquement l'instruction par un spécialiste, éventuellement par la notice. Une formation spéciale n'est pas nécessaire.

## Risques résiduels

### ⚠ Risque d'incendie !

Ne faites jamais fonctionner l'appareil à proximité des matières légèrement inflammables.

Le carburant est hautement inflammable.

Conservez le carburant uniquement dans des récipients adéquats.

Ravitailler toujours à l'extérieur, jamais à proximité de flammes ou cigarettes allumées.

Ravitailler avant de mettre l'appareil en marche. Il est interdit de ravitailler ou d'ouvrir le réservoir lorsque le moteur est en marche ou encore chaud. Après l'utilisation, laissez l'appareil refroidir au moins 5 minutes avant de ravitailler en carburant.

Veillez à ne pas faire déborder le carburant. Si le carburant déborde, il est interdit de mettre le moteur en marche. Nettoyez l'endroit souillé et évitez tout essai de mise en marche tant que les vapeurs de carburant ne sont pas évacuées..

Resserrez tous les capots et fermetures sur le réservoir à carburant et sur les conteneurs.

Videz le réservoir de carburant exclusivement à l'extérieur

### ⚠ Risque d'intoxication!

Les gaz d'échappement, les carburants et produits de graissage sont toxiques. La respiration des gaz d'échappement peut être mortelle !

Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un espace fermé où peuvent s'accumuler les gaz dangereux de l'oxyde de carbone.

### ⚠ Risque de brûlure!

Certaines pièces de l'appareil chauffent fortement pendant le fonctionnement.

Le contact avec les parties chaudes peut provoquer des brûlures.

Ne touchez pas les pièces chaudes, telles que moteur et amortisseur de bruit.

Laissez le dispositif refroidir à la fin du service.

### ⚠ Risque d'explosion!

L'essence et les vapeurs d'essence sont légèrement inflammables ou explosives.

Ne travaillez jamais avec l'appareil dans un environnement avec risque d'explosion, contenant des liquides, gaz ou poussières inflammables.

Ravitailler uniquement lorsque le moteur est éteint.

Ne stockez aucun carburant à proximité de l'appareil.

Ne rangez jamais l'appareil avec l'essence dans le réservoir à l'intérieur d'un bâtiment où les vapeurs d'essence pourraient rentrer en contact avec le feu ouvert ou les étincelles.

### ⚠ Risque d'électrocution.

Le contact électrique direct peut provoquer une électrocution

Ne pas toucher avec les mains humides.

Veillez à une mise à la terre suffisante.

### ⚠ Endommagement de l'audition.

Un séjour prolongé à proximité immédiate de l'appareil en service peut endommager l'audition. Portez une protection auditive!

## Conduite en cas d'urgence

Effectuez les premiers gestes de secours etappelez rapidement les premiers secours. Protégez le blessé d'autres blessures et calmez-le. Pour des raisons de risque d'accident, le lieu de travail doit être équipé d'une armoire à pharmacie selon DIN 13164. Il est nécessaire de compléter immédiatement le matériel pris dans l'armoire à pharmacie. Si vousappelez les secours, fournissez les renseignements suivants:  
1. Lieu d'accident, 2. Type d'accident, 3. Nombre de blessés, 4. Type de blessure

## Consignes de sécurité générales

### ⚠ Avertissement

**Lisez toutes les consignes de sécurité et notices.** Le non respect des consignes de sécurité et des notices peut engendrer une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves. **Bien garder tous les avertissements et instructions.**

Veillez à ce que les enfants et autres personnes respectent une distance de sécurité pendant l'utilisation de l'appareil. La distance de sécurité minimale s'élève à 5 mètres.

Portez des accessoires de protection personnels.

Le carburant est hautement inflammable. Ravitailler uniquement lorsque le moteur est éteint. Ravitailler toujours à l'extérieur, jamais à proximité de flammes ou cigarettes allumées. Veillez à ne pas faire déborder le carburant. Si le carburant déborde, il est interdit de

mettre le moteur en marche. Nettoyez l'endroit souillé et évitez tout essai de mise en marche tant que les vapeurs de carburant ne sont pas évacuées..

Certaines pièces de l'appareil chauffent fortement pendant le fonctionnement. Le contact avec les parties chaudes peut provoquer des brûlures. Veuillez respecter les mises en garde figurant sur l'appareil.

Les gaz d'échappement, les carburants et produits de graissage sont toxiques. Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un espace fermé où peuvent s'accumuler les gaz dangereux de l'oxyde de carbone.

Si le générateur doit être mis en service dans des pièces bien aérées, les gaz d'échappement doivent être évacués directement à l'extérieur par un tuyau d'évacuation.

**AVERTISSEMENT!** Même lors de l'utilisation d'un tuyau d'évacuation des gaz, des fuites de gaz toxiques peuvent se produire. Pour cause de danger d'incendie, le tuyau d'évacuation des gaz ne doit jamais être dirigé vers des matières inflammables.

Le réglage du moteur et de l'appareil ne doit pas être modifié.

**⚠ Il est strictement interdit de démonter, modifier ou retirer les dispositifs de protection placés sur la machine ou d'y placer des dispositifs de protection étrangers.**

**⚠ Il est interdit d'utiliser l'appareil si les dispositifs de protection sont défectueux ou endommagés. Remplacez les pièces usées ou endommagées.**

## Sécurité électrique

L'alimentation électrique et les appareils y étant branchés doivent être dans un état irréprochable

Ne branchez l'appareil à aucune autre source d'énergie. Ne raccordez pas l'appareil au réseau domestique.

La protection contre les décharges électriques dépend des fusibles qui sont spécialement calibrés pour le générateur d'électricité. Ceux-ci ne peuvent être remplacés que par des fusibles affichant une valeur et des caractéristiques égales.

En raison de sollicitations mécaniques élevées, n'utilisez que des tuyaux et câbles en caoutchouc résistants (selon la norme IEC 245-4) ou équivalents. à l'extérieur, utilisez seulement les rallonges homologuées et marquées de façon adéquate (H07RN...).

Veuillez à une mise à la terre suffisante.

En cas d'utilisation de rallonges, leur longueur totale ne doit pas dépasser pour 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, pour 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m

## Avant la mise en service

Pour une mise en marche en toute sécurité, l'utilisateur doit avoir connaissance des conditions d'utilisations des fonctions et positions de l'élément de commande et de l'affichage ou du compteur. Con-

sultez les pages d'illustrations au début du manuel. Utilisez l'appareil uniquement en état parfait. Avant toute utilisation, réalisez un contrôle visuel. Contrôlez surtout les dispositifs de sécurité, les éléments de commande électriques, les circuits électriques et contrôlez également l'état et le serrage des boulonnages. Remplacez éventuellement les pièces endommagées avant l'utilisation.

L'appareil peut être utilisé seulement en position de travail (surface droite), sinon, le carburant ou l'huile peut fuir et le graissage ne serait plus assuré.

## Démarrer le moteur

Le générateur est équipé d'une protection contre le niveau d'huile bas. Lorsque le niveau d'huile est trop bas, il est impossible de mettre le générateur en marche (en cas d'essai de démarrage, le témoin du contrôle d'huile s'allume).

**AVERTISSEMENT:** En démarrant avec le démarreur à câble, prenez garde à ne pas vous blesser la main avec le retour de câble soudain occasionné par le démarrage du moteur. Portez des gants de sécurité !

## Fonctionnement

Les générateurs peuvent être sollicités jusqu'à leur puissance nominale uniquement lorsqu'ils se trouvent dans leurs conditions ambiantes nominales.

Le dispositif ne doit pas être exposé à l'humidité ou à la poussière. La température ambiante admissible est de -10° à +40°, hauteur 1000 m au-dessus de la mer, humidité relative: 90% (non condensable)

### Protection contre la surcharge

Le générateur est équipé d'une protection contre la surcharge. Celui-ci éteint ses prises de courant dès lorsqu'une surcharge est constatée.

Attention ! Si cette situation se produit, réduisez la puissance électrique du générateur que vous prenez du générateur ou retirez les appareils défectueux y étant raccordés.

Placez toujours l'appareil sur une surface droite et solide ! Il est interdit de retourner ou d'incliner ou de transporter le générateur pendant le service.

N'ouvrez jamais le générateur.

Arrêtez immédiatement l'appareil en cas de :

- le moteur tourne de façon mouvementée ou non uniforme
- en cas de chute de la puissance de sortie électrique
- surchauffe de l'appareil branché
- vibrations excessives du générateur
- étincelles
- apparition de fumée ou de feu
- vibrations ou bruit inhabituels
- moteur paraît surchargé ou prêt à défaillir

Ne branchez jamais deux générateurs ensemble.

## Transport et stockage

Veuillez sécuriser l'appareil pendant le transport afin d'éviter qu'il glisse ou bascule.

Veillez à éviter des fuites de carburant ou d'huile lors du transport.

Pour transporter la machine, utilisez uniquement le dispositif de transport.

Ne rangez pas l'appareil dans des pièces fermées immédiatement après le travail, laissez-le refroidir à l'extérieur.

## Symboles



Attention!



Lisez le mode d'emploi avant l'utilisation.



Portez une protection auditive!



Lentement



rapidement



Utilisation d'une grue.



N'appuyez pas trop fort



Avant tout travail sur le moteur, arrêtez-le et retirez l'antiparasite de la bougie d'allumage.



Risque d'explosion!  
Ravitaillez uniquement lorsque le moteur est éteint.



Risque d'intoxication!  
Utilisez le dispositif seulement à l'extérieur, jamais dans des pièces fermées ou mal ventilées.



Défense de fumer, feu ouvert interdit.



Éloignez les enfants et les personnes non autorisées de l'appareil.



N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez pas dans un environnement mouillé ou humide.



Avertissement - surfaces chaudes !

Risque de brûlure!



Avertissement – tension électrique dangereuse



Déposez les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou destinés à liquidation au centre de ramassage correspondant.



Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement.



Protégez de l'humidité



Sens de pose

## Entretien



Avant tout travail sur le moteur, arrêtez-le et retirez l'antiparasite de la bougie d'allumage.  
Attendez que l'appareil refroidisse.

Maintenez l'appareil toujours propre, en particulier la zone du réservoir ou du moteur.  
Les réparations et travaux non décrits dans ce mode d'emploi doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié agréé.

Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine.

Seul un appareil régulièrement entretenu et traité peut donner satisfaction. Un entretien insuffisant peut engendrer des accidents et des blessures

## Liquidation



Déposez les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou destinés à liquidation au centre de ramassage correspondant.

## Liquez écologiquement l'huile usagée !

Veillez à ce que les produits pétroliers ne pénètrent pas dans le sol.

Les produits pétroliers ne doivent pas rentrer en contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## Liquidation de l'emballage de transport.

L'emballage protège l'appareil de l'endommagement pendant le transport. En général, les matériaux d'emballage sont choisis en fonction des aspects écologiquement acceptables et des aspects de traitement des déchets, par conséquent, ils sont recyclables. Le retour de l'emballage dans le circuit matériel permet d'économiser des matières premières et de réduire les déchets. Certaines parties de l'emballage (film, styrène\*) peuvent représenter un risque pour les enfants.

**Risque d'asphyxie !**

Stockez les parties d'emballage hors de portée des enfants et liquidez-les le plus rapidement possible.

**Garantie**

La durée de la garantie est de 12 mois en cas d'une utilisation industrielle et de 24 mois pour le consommateur final. La période de garantie commence à courir à compter de la date d'achat de l'appareil.

La garantie concerne exclusivement les imperfections provoquées par le défaut du matériel ou le défaut de fabrication. En cas de réclamation pendant la durée de la garantie, il est nécessaire de joindre l'original du justificatif d'achat avec la date d'achat.

La garantie n'inclut pas une utilisation incomptente telle que surcharge de l'appareil, utilisation de la force, endommagement par intervention étrangère ou objets étrangers. Le non respect du mode d'emploi et du mode de montage ainsi que l'usure normale ne sont pas non plus inclus dans la garantie.

**Informations importantes pour le client.**

Nous vous informons que l'appareil doit être retourné pendant la durée de la garantie ou après la garantie dans son emballage d'origine. Cette mesure permet d'éviter efficacement l'endommagement inutile lors du transport. L'appareil est protégé de façon optimale seulement dans l'emballage d'origine et son traitement continu est ainsi assuré.

**Service**

Vous avez des questions techniques ? Une réclamation ? Vous avez besoin de pièces détachées ou d'un mode d'emploi ? Nous vous aiderons rapidement et sans bureaucratie inutile par l'intermédiaire de nos pages Web [www.gude.com](http://www.gude.com) dans la rubrique Service. Aidez-nous pour que nous puissions vous aider. Pour identifier votre appareil en cas de réclamation, nous avons besoins du numéro de série, numéro de produit et l'année de fabrication. Toutes ces informations se trouvent sur la plaque signalétique. Pour avoir ces informations toujours à porté de main, veuillez les inscrire ici :

Numéro de série:

Numéro de commande :

Année de fabrication:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

**Plan des révisions et de l'entretien**

Les réparations et travaux non décrits dans ce mode d'emploi doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié agréé.

Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine.

Période d'entretien régulière		Avant chaque mise en marche	Après 1 mois	Après 3 mois ou 50 heures de fonctionnement.	Après 6 mois	Après 12 mois
<b>Huile de moteur (10W-40)</b>	Contrôle	✓				
	Remplacement		✓		✓	
<b>Tuyau d'essence Système d'échappement starter Démarreur à câble</b>	Contrôle	✓				
<b>Filtre à air</b>	Nettoyage			✓		
	Remplacement			✓	✓	
<b>Filtre à essence</b>	Nettoyage				✓	
<b>Bougie d'allumage</b>	Contrôle Nettoyage			✓		

**Conseil:** Afin d'assurer le fonctionnement fiable du générateur électrique, nous recommandons d'utiliser l'additif dans le carburant et de procéder à 2-3 marches d'essai après une inutilisation prolongée. → [\[14\]](#)

## Résolution d'une panne

Panne	Cause	Suppression
<b>Le moteur ne démarre pas.</b>	Robinet d'essence fermé	Vérifiez si le robinet d'essence et l'interrupteur marche/arrêt sont en position „ON“ (Marche)
	Manque de carburant.	Ravitaillez en carburant
	Traction faible sur le démarreur	Tirez fermement sur la corde de démarrage
	Mauvais carburant, stockage sans vidage du réservoir d'essence, mauvais type d'essence	Videz le réservoir de carburant et le carburateur, versez de l'essence fraîche
	Bougie d'allumage encrassée (restes de charbon sur les électrodes), distance des électrodes trop importante	Nettoyez la bougie, contrôlez la valeur thermique de la bougie ou remplacez-la, réglez à 0,6 - 0,8 mm
	La bougie d'allumage est humide à cause de l'essence (moteur noyé).	Séchez la bougie d'allumage et remettez-la.
	Manque d'huile dans le moteur	Complétez huile
	L'appareil ne repose pas sur une surface droite Signalement du manque d'huile	Placez l'appareil sur une surface droite
	Le starter n'a pas été utilisé.	Utilisez le starter → <a href="#">f8</a>
	Appareil trop petit Allumage défectueux	Vérifiez si la bougie d'allumage est bien insérée. Vérifiez si le câble de la bougie d'allumage se trouve sur la bougie d'allumage. Nettoyez la bougie d'allumage et contrôlez la position des électrodes.
<b>Le moteur tourne de façon irrégulière.</b>	Mauvais carburant	Vérifiez si le carburant utilisé est correct.
	Court-circuit Câble défectueux Câble desserré	<b>Le témoin n'est pas allumé:</b> C'est un défaut que vous ne pouvez pas supprimer vous-même. Contactez le service GÜDE. <b>Témoin allumé</b> 1. Appuyez sur la sécurité contre la surcharge pour la sortie utilisée. 2. Contrôlez le câblage. 3. Contrôlez l'absence de court-circuit ou de surcharge.
	Courant de démarrage trop important Câble trop long	Utilisez un appareil plus petit Raccourcissez le câble
<b>Le moteur s'arrête.</b>		

## Dati Tecnici

### Generatore elettrico

**GSE 2700**

Cod. ord.:.....	40628
Allacciamento.....	2 x 230 V ~ 50 Hz
Corrente nominale .....	8,91 A / AC
Potenza costante.....	2000 W / 2400 VA
Potenza nominale.....	2300 W / 2800 VA
Potenza .....	G1
Fattore di potenza.....	0,85
Volume.....	171 ccm
Tipo di motore.....	1 cilindro 4 tatti
Potenza del motore.....	4,0 kW / 5,5 PS
Numero giri nominale .....	3180 min <sup>-1</sup>
Volume del serbatoio (Benzina).....	12 l
Consumo a metà carico .....	1,2 l/h
Quantità totale di olio .....	0,6 l
Peso.....	36,5 kg
Dimensioni L x B x H.....	520 x 420 x 450 mm
Grado di protezione.....	IP 23 M

### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Livello di rumorosità L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Incertezza della misura K = .....	0,66 dB (A)
Livello di potenza sonora misurato L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	93,4 dB (A)
Livello di potenza sonora garantito L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> ....	94 dB (A)

### Utilizzare le protezioni dell'udito!

Misurato conf. <sup>1)</sup>2000/14/EG



Usare l'apparecchio solo dopo aver letto con attenzione e capito le istruzioni per l'uso. Prendere in conoscenza gli elementi di comando e l'uso corretto dell'apparecchio. Rispettare tutte le istruzioni di sicurezza riportate nel Manuale. Comportarsi con cura verso le altre persone.

L'operatore è responsabile verso i terzi degli incidenti oppure pericoli.

In caso dei dubbi sul collegamento ed uso dell'apparecchio, rivolgersi cortesemente al CAT.

## Uso in conformità alla destinazione

Questo generatore di corrente è concepito esclusivamente per il funzionamento dei dispositivi elettrici, cui potenza massima rientra nell'intervallo di dati su potenza del generatore. Occorre tener conto della corrente di spunto più alta degli apparecchi induttivi. Il generatore è destinato al funzionamento dei normali apparecchi ohmici e induttivi, quali ad es. catene luminose, utensile elettrico a mano (trapani, seghe a catena elettriche, compressori).

**⚠ Per il collegamento ad un dispositivo stazionario quale riscaldamento, alimentazione elettrica, impianto di climatizzazione o alimentazione delle case mobili, se si tratta di collegamento o messa a terra, occorre assolutamente consultare un elettricista e costruttore del riscaldamento.**

All'inadempimento delle istituzioni delle direttive generalmente valide e delle istituzioni nel presente Manuale il costruttore non assume alcuna responsabilità dei danni.

Il costruttore fornisce e installa il dispositivo di protezione „Separazione di protezione con compensazione del potenziale“.



**AVR**

La regolazione automatica della tensione garantisce che l'oscillazione della tensione del generatore rientri nell'intervallo di valori garantiti dall'ente erogatore energia elettrica.

Attenzione: Prima dell'uso è assolutamente necessario controllare, se l'apparecchio è idoneo al funzionamento con il generatore. I dati tecnici relativi all'apparecchio devono essere conformi a quelli sulle avvertenze di sicurezza del generatore.

Per i dispositivi controllati elettronicamente occorre prima richiedere le relative informazioni dal costruttore (HIFI, computer, TV, telecamere, utensili elettronici con regolazione continua o, ad es. caricabatterie), in quanto il generatore elettrico non produce (a causa del motore a combustione) sinusoide perfetta.

A causa di un'eventuale oscillazione di tensione si consiglia di non collegare dispositivi elettronici, quale apparecchi HiFi e, inoltre, televisori e computer, potrebbero essere danneggiati!

Collegare l'apparecchio solo quanto il generatore gira al massimo regime. Collegare l'apparecchio prima di spegnere il generatore.

Mai collegare un altro apparecchio se uno è già in funzione. Esso comporta inevitabilmente oscillazioni che possono distruggere il dispositivo controllato elettronicamente.

Il punto critico di ogni impianto induttivo è l'assorbimento nel momento dell'avviamento dell'apparecchio. L'assorbimento di spunto può rappresentare 3 – 5 multiplo della potenza nominale, che va assolutamente preso in considerazione.

## Requisiti all'operatore

Mai consentire ai bambini la manovra dell'apparecchio. Mai permettere l'uso dell'apparecchio dalle persone senza le istruzioni adeguate.

L'operatore è obbligato, prima di usare la macchina, leggere attentamente il Manuale d'Uso.

**Qualifica:** Oltre le istruzioni dettagliate del professionista, per uso della macchina non è necessaria alcuna qualifica speciale.

**Età minima:** Possono lavorare con l'apparecchio solo le persone che hanno raggiunto 16 anni.

L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

Le norme locali possono stabilire l'età minima dell'utente.

**Istruzioni:** L'uso dell'apparecchio richiede solo le adeguate istruzioni del professionista rispettivamente leggere il Manuale d'Uso. Non sono necessarie le istruzioni speciali.

## Rischi residui

### ⚠ Pericolo di incendio!

Mai far funzionare l'apparecchio vicino ai materiali facilmente infiammabili.

Il combustibile estremamente infiammabile.

Il carburante deve essere conservato solo nei contenitori adatti.

La macchina può essere rabboccata solo all'esterno e non in vicinanza alle fiamme vive rispett. le sigarette accese.

Rabboccare prima di avviare la macchina. Non si deve rabboccare né aprire il coperchio del serbatoio con il motore in funzione oppure caldo ancora.

Dopo l'uso lasciare raffreddare l'apparecchio al minimo 5 minuti prima di rabboccare il carburante.

Attendersi a che il combustibile non strabocchi.

Allo strabocco del combustibile, il motore non dovrà essere avviato. Pulire la zona contaminata sull'apparecchio ed evitare qualsiasi prova d'accensione finché non spariscono i vapori del combustibile..

Fissare di nuovo tutti i carter e tappi sul serbatoio di carburante e contenitori di combustibile.

Svuotare il serbatoio carburante esclusivamente all'estero.

### ⚠ Rischio di avvelenamento!

Gas di scarico, carburanti o lubrificanti sono velenosi. L'inalazione dei gas di scarico può provocare la morte!

Non far funzionare la macchina in ambienti chiusi, dove può accumularsi l'ossido di carbonio pericoloso.

### ⚠ Pericolo delle ustioni!

Alcune parti della macchina in funzione si riscaldano notevolmente.

Il contatto con le parti calde della macchina può provocare ustioni.

Non toccare le parti calde; per es. il motore e silenziatore.

Dopo l'utilizzo lasciar prima raffreddare l'impianto.

### ⚠ Pericolo d'esplosione!

Benzina e vapori di benzina sono facilmente infiammabili, risp. esplosivi.

Non far funzionare la macchina nell'ambiente a pericolo di esplosione dove si trovano dei liquidi, gas o polveri infiammabili.

Rabboccare solo con il motore spento.

Non depositare alcun carburante nelle vicinanze della macchina.

Mai depositare la macchina avente la benzina nel serbatoio all'interno dell'edificio dove i vapori di benzina possano eventualmente venire a contatto con fiamme aperte o scintille.

### ⚠ Rischio di scosse elettriche.

Il contatto elettrico diretto può provocare scossa elettrica.

Mai toccare con le mani bagnate.

Far attenzione ad una messa a terra adeguata.

### ⚠ Danni all'udito

Un soggiorno prolungato nelle vicinanze immediata della macchina in corso può provocare danni all'udito. Utilizzare le protezioni dell'udito!

## Comportamento in caso d'emergenza

Applicare il pronto soccorso relativo all'incidente e rivolggersi più rapidamente al medico qualificato. Proteggere il ferito agli ulteriori incidenti e tranquillizzarlo. Con riferimento alla DIN 13164, il luogo di lavoro deve essere sempre dotato della cassetta di pronto soccorso per eventuali incidenti. Il materiale utilizzato deve essere aggiunto immediatamente. In caso di richiesta del pronto soccorso comunicare le seguenti informazioni:

1. Luogo dell'incidente, 2. Tipo dell'incidente, 3. Numero dei feriti, 4. Tipo della ferita

## Avvertenze di sicurezza generali

### ⚠ Avvertenza

**Leggere tutte le istruzioni di sicurezza e manuali d'uso.** Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e manuali d'uso può provocare delle scosse elettriche, incendio e/o gravi infortuni. **Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

Durante l'uso dell'apparecchio tenere i bambini, le altre persone e gli animali in distanza sicura. La distanza sicura minima è 5 m.

Utilizzare i mezzi di protezione personale.

Il combustibile estremamente infiammabile. Rabboccare solo con il motore spento. La macchina può essere rabboccata solo all'esterno e non in vicinanza alle fiamme vive rispett. le sigarette accese. Attendersi a che il combustibile non strabocchi. Allo strabocco del combustibile, il motore non dovrà essere avviato. Pulire la zona contaminata sull'apparecchio ed evitare qualsiasi prova d'accensione finché non spariscono i vapori del combustibile..

Alcune parti della macchina in funzione si riscaldano notevolmente. Il contatto con le parti calde della mac-

china può provocare ustioni. Rispettare le avvertenze sull'apparecchio.

Gas di scarico, carburanti o lubrificanti sono velenosi. Non far funzionare la macchina in ambienti chiusi, dove può accumularsi l'ossido di carbonio pericoloso. Se il generatore deve essere messo in funzione in ambienti ben ventilati, i gas di scarico dovranno essere condotti direttamente all'esterno attraverso un tubo di scarico.

**AVVERTENZA!** Anche con l'uso di un tubo di scarico, possono sfuggire gas di scarico nocivi. A causa del pericolo di incendio, il tubo di scarico non deve mai essere orientato verso materiali combustibili.

E' vietato effettuare modifiche delle impostazioni del motore e dell'apparecchio.

**⚠ E' assolutamente vietato smontare, modificare e strumentalmente rimuovere i dispositivi di protezione installati sulla macchina, e montarci i dispositivi di protezione estranei.**

**⚠ L'apparecchio non deve essere utilizzato se danneggiato oppure con i dispositivi di sicurezza difettosi. Cambiare le parti usurate e danneggiate.**

## Sicurezza elettrica

Cavi di alimentazione elettrica e apparecchiature collegate devono essere in perfette condizioni.

Non intercollegare la macchina con altre fonti di energia. Non collegare la macchina alla rete domestica.

La protezione contro le scosse elettriche dipende da fusibili appositamente previsti per il generatore. Sostituire i fusibili esclusivamente con altri che abbiano gli stessi valori e caratteristiche prestazionali.

A causa delle elevate sollecitazioni meccaniche, si raccomanda di utilizzare solo tubi di gomma pesanti (secondo IEC 245-4) o simili.

Utilizzare, all'aperto, solo le prolunghe per esso approvate e contrassegnate in modo adeguato (H07RN...).

Far attenzione ad una messa a terra adeguata.

In caso di utilizzo di prolunghe, la loro lunghezza totale non deve superare i valori seguenti: 1,5 mm<sup>2</sup> - 50 m, 2,5 mm<sup>2</sup> - 100 m.

## Prima della messa in esercizio

Per garantire il funzionamento sicuro, l'utilizzatore deve disporre di conoscenze sufficienti rispetto alle funzioni e posizioni degli elementi di comando e degli indicatori o contatori. Osservare le pagine illustrate nella parte iniziale delle istruzioni per l'uso.

Utilizzare solo l'apparecchio nel perfetto stato. Prima di ogni uso eseguire controllo visivo dell'apparecchio. Controllare i danni e serraggio soprattutto sui dispositivi di sicurezza, elementi elettrici di comando, cavi elettrici e filettature. Prima di lavoro, cambiare eventualmente le parti difettose.

La macchina può funzionare solo nella posizione di lavoro (piano livellato), altrimenti il combustibile od olio potrebbero fuoriuscire, risp. non sarà garantita la lubrificazione.

## Avviare il motore

Il generatore è dotato di fusibile per basso livello di olio. Se il livello è troppo basso, non è possibile avviare il generatore (nel provare ad accendere il generatore, si accende la spia di livello olio).

**AVVERTENZA:** Quando si avvia con l'avviatore di emergenza, il movimento improvviso del motore in avviamento può provocare lesioni alla mano. Utilizzare i guanti di protezione!

## Esercizio

Generatori di corrente possono essere messi in funzione solo fino alla loro potenza nominale alle condizioni ambientali nominali.

L'impianto non deve essere esposto all'umidità o al polvere. La temperatura dell'ambiente ammissibile è da -10° fino a +40°, l'altezza: 1000 m s.l.m., l'umidità relativa dell'aria: il 90% (non condensante)

### Protezione contro i sovraccarichi

Il generatore di corrente è dotato di protezione da sovraccarico. Questa disinserisce le rispettive prese in caso di sovraccarico.

Attenzione! Se si verificasse una situazione del genere, si raccomanda di ridurre la potenza elettrica prelevata dal generatore o di rimuovere i dispositivi difettosi collegati.

Posizionare sempre l'apparecchio su un piano fermo e livellato! La rotazione, inclinazione o spostamento durante il funzionamento è vietato.

Mai rimuovere ripari del generatore.

Immediatamente spegnere la macchina se si verificano le condizioni seguenti:

- il motore gira in modo irregolare, non tranquillo
- in caso di caduta della potenza elettrica di uscita
- in caso di surriscaldio dell'apparecchio collegato
- in caso di vibrazioni eccezionali del generatore
- in caso di scintille
- in presenza di fumo o fuoco
- in caso di vibrazioni o rumori insoliti
- se il motore sembra essere sovraccaricato o deve fallire

Mai collegare insieme 2 generatori.

## Trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto, assicurare l'apparecchio contro il ribaltamento, la caduta o lo scivolamento.

Attendersi a che durante il trasporto non possa avvenire la fuga del combustibile o l'olio.

Per trasportare l'apparecchio usare solo un apposito dispositivo di trasporto.

Non conservare la macchina appena spenta nei locali chiusi; farla raffreddare all'aperto.

## Simboli



Attenzione!



Prima dell'uso leggere il Manuale d'Uso



Utilizzare le protezioni dell'udito!



Lentamente



Velocemente



Uso della gru



Non spingere troppo



Per tutti lavori sul motore spegnere il motore e sfilare il cappuccio della candela d'accensione.



Pericolo d'esplosione!  
Rabboccare solo con il motore spento.



Rischio di avvelenamento!  
Utilizzare l'apparecchio solo all'aperto, mai all'interno dei locali chiusi o mal ventilati.



Divieto del fumare e della fiamma viva



Tenere sempre i bambini e le persone non adatte fuori la portata dell'apparecchio.



Non esporre l'apparecchio alla pioggia, non utilizzarla nell'ambiente bagnato o umido.



Attenzione alle superfici calde!  
Pericolo delle ustioni!



Avviso alla pericolosa tensione elettrica



Gli apparecchi elettrici/elettronici difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.



Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente.



Proteggere all'umidità



L'imballo deve essere rivolto verso alto

## Manutenzione



Per tutti lavori sul motore spegnere il motore e sfilare il cappuccio della candela d'accensione. Aspettare che l'apparecchio si raffreddi.

La macchina va mantenuta sempre pulita, in particolare nell'area del serbatoio e del motore. Tutte le riparazioni e i lavori non descritte nel presente manuale d'uso possono essere eseguite solo da personale qualificato e autorizzato.

Utilizzare solo gli accessori e ricambi originali.

Solo l'apparecchio periodicamente mantenuto e curato può essere un'aiutante soddisfacente. La manutenzione e cura mancanti possono potare agli incidenti e ferite inaspettabili.

## Smaltimento



Gli apparecchi elettrici/elettronici difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.

### L'olio usato va smaltito in maniera ecologica!

Evitare la contaminazione del suolo da prodotti petroliferi.

I prodotti petroliferi non devono venire in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### Smaltimento dell'imballo da trasporto.

L'imballo protegge l'apparecchio contro i danni durante il trasporto. I materiali d'imballo vengono scelti normalmente secondo i criteri ecologicamente accettabili ed i criteri di manipolazione dei rifiuti e sono quindi riciclabili. La restituzione dell'imballo al circolo dei materiali risparmia le materie prime e diminuisce la presenza dei rifiuti. Le singole parti degli imballi (es. foglio, styropor®) possono essere pericolosi per i bambini.

### Pericolo di soffocamento!

Conservare le parti degli imballi fuori la portata dei bambini e smaltrirli prima possibile.

## Garanzia

Il periodo di garanzia è di 12 mesi in caso di uso industriale, di 24 mesi per i consumatori, e inizia a decorrere dalla data dell'acquisto dell'apparecchio.

La garanzia include esclusivamente gli inconvenienti dovuti dal difetto del materiale oppure dal difetto dalla produzione. Per la contestazione in garanzia occorre allegare l'originale del documento d'acquisto riportante la data di vendita.

La garanzia non include l'uso profano, es. sovraccarico dell'apparecchio, manomissioni, danni dall'intervento estero oppure dagli oggetti. La garanzia non include anche l'inosservanza del Manuale d'Uso, del montaggio e l'usura normale.

### Informazioni importanti per il cliente

Facciamo presente che la restituzione in garanzia o anche dopo il periodo di garanzia va sempre fatta nell'imballaggio originale. Tale misura previene, in modo efficiente, il danneggiamento inutile durante il trasporto evitando i problemi durante il disbrigo del reclamo. L'apparecchio è protetto, in modo ottimale, solo nel suo imballaggio originale, quello che garantisce il disbrigo normale.

## Servizio

Avete le domande tecniche? Contestazioni? Avete bisogno dei ricambi oppure del Manuale d'Uso? Sul nostro sito <http://www.gude.com/support>, nel settore Servizio, Vi aiuteremo velocemente ed in via non burocratica. Ci dareste la mano, per favore, per poter aiutar Vi? Per poter identificare il Vostro apparecchio nel caso di contestazione abbiamo bisogno del numero di serie, cod. ord. e l'anno di produzione. Tutte queste indicazioni troverete sulla targhetta della macchina. Per avere questi dati sempre disponibili, indicarli qui sotto, per favore:

N° serie:

Cod. ord.:

Anno di produzione:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

## Programma delle ispezioni e della manutenzione

Tutte le riparazioni e i lavori non descritte nel presente manuale d'uso possono essere eseguite solo da personale qualificato e autorizzato.

Utilizzare solo gli accessori e ricambi originali.

Periodi di manutenzione programmata		Prima di ogni messa in funzione	Dopo 1 mese	Dopo 3 mesi o 50 ore di lavoro	Dopo 6 mesi	Dopo 12 mesi
<b>Olio per motore (10W-40)</b>	Controllo	✓				
	Cambio		✓		✓	
<b>Tubo di benzina Sistema di scarico iniettore Dispositivo di avviamento con fune</b>	Controllo	✓				
<b>Filtro d'aria</b>	Pulire			✓		
	Cambio			✓	✓	
<b>Filtro di benzina</b>	Pulire				✓	
<b>Candela d'accensione</b>	Controllo Pulire			✓		

**Consiglio:** Al fine di garantire una funzione operativa affidabile del generatore elettrico, si consiglia di utilizzare assolutamente l'additivo per carburante, e in caso di fermi prolungati effettuare 2 o 3 funzionamenti di prova all'anno. → [\[14\]](#)

## Rimozione del difetto

Guasto	Causa	Rimozione
<b>Motore non parte</b>	Rubinetto del carburante chiuso	Verificare se il rubinetto del carburante e l'interruttore si trovano nella posizione „ON“.
	Combustibile insufficiente	Aggiungere combustibile
	Tiro troppo debole sul motorino d'avviamento	Tirare fortemente la fune d'avviamento.
	Combustibile non giusto, stoccaggio senza aver svuotato il serbatoio di benzina, tipo di benzina sbagliato	Svuotare il serbatoio del combustibile e il carburatore, aggiungere benzina fresca
	Candela d'accensione sporca (residui dei carboncini sugli elettrodi), la distanza degli elettrodi troppo grande	Pulire la candela, controllare il valore termico della candela, cambiare event. la candela, registrare 0,6-0,8 mm
	Candela d'accensione inumidita dalla benzina (motore strapieno).	Asciugare la candela d'accensione e rimontare.
	Poco olio nel motore	Rabboccare l'olio
	L'apparecchio non è messo in posizione orizzontale. E' segnalato insufficiente livello dell'olio.	Mettere l'apparecchio in posizione orizzontale
<b>Il motore va irregolarmente.</b>	Non è utilizzato l'iniettore	Utilizzare l'iniettore → 
	L'apparecchio troppo piccolo L'accensione non funziona bene	Verificare se la candela d'accensione è inserita in modo corretto. Verificare se il cavo della candela d'accensione si trova sulla candela stessa. Pulire la candela d'accensione e controllare l'elettrodo giusto.
<b>Il generatore non produce corrente.</b>	Combustibile difettoso (carburante)	Assicurarsi che sia stato utilizzato il carburante idoneo.
	Cortocircuito Cavo difettoso Cavo lento	<b>Spia spenta:</b> Si tratta di un errore, che non potete eliminare voi stessi. Contattare il centro assistenziale GÜDE. <b>Spia accesa:</b> 1. Premere il fusibile di protezione della relativa uscita contro il sovraccarico. 2. Controllare il cablaggio. 3. Controllare per eventuali cortocircuiti o sovraccarichi.
	La corrente di spunto è troppo elevata. Cavo troppo lungo	Abbassare l'apparecchio Accorciare il cavo
<b>Motore si ferma</b>		

## Technische Gegevens

Generator	GSE 2700
Artikel-Nr.	40628
Aansluiting	2 x 230 V ~ 50 Hz
Meetstroom	8,91 A / AC
Continuvermogen	2000 W / 2400 VA
Nominaal vermogen	2300 W / 2800 VA
Vermogensklasse	G1
Vermogensfactor	0,85
Slagvolume	171 ccm
Motortype	1 cilinder 4-takt
Motorvermogen	4,0 kW / 5,5 PS
Nominaal toerental	3180 min <sup>-1</sup>
Tankinhoud (Benzine)	12 l
Verbruik bij halve belasting	1,2 l/h
Olie-inhoud	0,6 l
Gewicht	36,5 kg
Afmetingen L x B x H	520 x 420 x 450 mm
Beschermgraad	IP 23 M

### Geluids-/trillingsinformatie

Geluidsniveau L <sub>PA</sub>	72,74 dB (A)
Onzekerheid K =	0,66 dB (A)
Gemeten geluidsniveau L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup>	93,4 dB (A)
Gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup>	94 dB (A)

### Draag oorbeschermers!

Gemeten volgens <sup>1)</sup>2000/14/EG

Gebruik het apparaat pas nadat u de gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen hebt. Maakt u zich met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat vertrouwd. Let op alle, in de gebruiksaanwijzing aangegeven, veiligheidsinstructies. Gedraagt u zich verantwoord tegenover andere personen.

De bedienende persoon is verantwoordelijk voor ongevallen of gevaren tegenover derden.

Indien betreffende de aansluiting en het bedienen van het apparaat twijfels ontstaan, kunt u zich tot de klantendienst wenden.

## Voorgeschreven Gebruik Van Het Systeem

Dit stroomaggregaat is uitsluitend voor het aandrijven van elektrische apparaten geconstrueerd waarvan het maximale vermogen binnen de vermogensgegevens van de generator ligt. Met een hogere aanloopstroom van inductieve verbruikers moet rekening gehouden worden.

De generator is bestemd voor het voeden van bekende ohm en inductieve verbruikers zoals lichtkettingen, elektrische handwerktuigen (boormachines, elektrische kettingzagen, compressoren).

Bij de aansluiting aan stationaire installaties, zoals verwarming, huisverzorging, airconditioning of de stroomverzorging voor woonmobilen, is het absoluut noodzakelijk de betreffende aansluitingen en aardingen met een vakkundig elektricien als ook een verwarmingsproducent te consulteren.

Bij niet naleving van de bepalingen uit de algemeen geldende voorschriften, evenals van de bepalingen uit deze gebruiksaanwijzing, kan de producent voor schaden niet aansprakelijk gesteld worden.

Door de producent is de beschermingsmaatregel „Beschermscheiding met potentiaalcompensatie“ geleverd en ingebouwd.



### AVR

De automatische spanningsregeling zorgt ervoor dat spanningsschommelingen van de generator in het gebied van de door het energiebedrijf gegarandeerde waarden liggen.

Let op: Principeel, voor het gebruik, controleren of de verbruiker voor het functioneren met een generator geschikt is. Technische gegevens van de verbruiker altijd met de gegevens en veiligheids-instructies van de generator in overeenstemming brengen.

Bij elektronisch gestuurde apparaten moeten van tevoren inlichtingen bij de producent opgevraagd worden (HIFI, computer, TV, camcorder, elektronische handwerktuigen met traploze regeling of bijvoorbeeld laadapparaten) omdat een generator op basis van een verbrandingsmotor niet de optimale sinus afgeeft.

Door de eventueel optredende spanningsschommelingen adviseren wij dat elektronische apparaten, zoals Hi-Fi-apparaten, televisietoestellen en computers niet aangesloten worden; deze kunnen beschadigd worden!

Sluit de gebruiker pas aan, als de generator op vol toerental loopt. Neemt de verbruiker af voordat de generator wordt uitgeschakeld.

Nooit een tweede verbruiker aansluiten, terwijl een andere al in gebruik is. De dardoor ontstane schommelingen kunnen een elektronisch gestuurd apparaat vernietigen.

Het kritische punt voor een inductieve verbruiker is de vermogensopname bij het starten van het apparaat. De vermogensopname tot het 3-voudige – 5-voudige van het nominale vermogen bedragen; hiermee moet absoluut rekening gehouden worden.

## Eisen aan de bedienende persoon

Laat nooit kinderen met de machine werken. Laat nooit volwassenen zonder behoorlijke aanwijzingen met de machine werken.

De bedienende persoon moet, voor het gebruik van het apparaat, de gebruiksaanwijzing goed gelezen hebben.

**Kwalificatie:** Behalve een uitvoerige instructie door vakkundig verkooppersoneel is er geen speciale kwalificatie voor het gebruik van het apparaat nodig.

**Minimale leeftijd:** Het apparaat mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dat onder toezicht van een opleider plaats vindt.

Plaatselijke bepalingen kunnen de minimale leeftijd voor een gebruiker vastleggen.

**Scholing:** Om het apparaat te kunnen gebruiken is enig passend onderricht, door een vakman, resp. de bedieningsaanwijzing, voldoende. Een speciale scholing is niet noodzakelijk.

## Restrisico's

### ⚠️ Brandgevaar!

Gebruik het apparaat nooit in de buurt van licht ontvlambare materialen.

Brandstof is licht ontvlambaar:

Bewaar brandstof slechts in daarvoor goedgekeurd jerrycans.

Machine uitsluitend buiten tanken en niet in de buurt van open vuur, resp. brandende sigaretten.

Tank vóór het starten van de machine. Bij draaiende en/of warme motor mag niet getankt of de tankdop geopend worden.

Laat het apparaat na gebruik ten minste 5 minuten lang afkoelen voordat brandstof wordt bijgevuld.

Let op dat er geen brandstof gemorst wordt. Indien brandstof overgelopen is, mag de motor niet gestart worden. Verwijder het apparaat van de vervuilde plaats en vermijd willekeurige ontsteekpogingen tot de brandstofdampen zijn verdampen.

Alle deksels weer vast op de brandstoffanks en brandstofbakken plaatsen.

Brandstoffank uitsluitend buiten leegmaken.

### ⚠️ Risico van vergiftiging!

Uitlaatgassen, brandstoffen en smeerstoffen zijn giftig. Het inademen van uitlaatgassen kan dodelijk zijn!

De machine niet in een afgesloten ruimte gebruiken omdat zich daar de gevaarlijke koolmonoxidegasen kunnen ophopen.

### ⚠️ Verbrandingsgevaar!

Enkele machineonderdelen worden tijdens het gebruik zeer warm.

Het aanraken van hete machineonderdelen kan tot verbrandingen leiden.

Deze onderdelen, bijv. motor en geluidsdemper, niet aanraken.

Het apparaat na het gebruik eerst af laten koelen.

### ⚠️ Explosiegevaar!!

Benzine en benzinedampen zijn licht ontvlambaar, resp. explosief.

Gebruik het apparaat niet in een explosiegevaarlijke omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.

Motortank enkel met uitgeschakelde motor vullen. Bewaar geen brandstof in de omgeving van de machine.

Bewaar de machine nooit met benzine in de tank binnen een gebouw waar mogelijk benzinedampen met open vuur of vonken in aanraking kunnen komen.

### ⚠️ Gevaar door elektrische stroom.

Direct elektrisch contact kan tot stroomschokken leiden.

Nooit met vochtige handen aanraken.

Zorg voor voldoende aarding.

### ⚠️ Gehoorbeschadigingen

Langer verblijf in de directe omgeving van het draaiende apparaat kan tot gehoorbeschadigingen leiden. Draag oorbeschermers!

## Handelwijze in noodgeval

Tref de noodzakelijke maatregelen om éérste hulp te verlenen, die met het letsel overeenkomt en vraag zo snel mogelijk gekwalificeerde medische hulp aan. Bescherm gewonde personen voor overig letsel en stel ze gerust. Voor het eventueel plaatsvinden van een ongeval zou altijd een verbandtrommel, volgens DIN 13164, op de werkplaats bij de hand moeten zijn. Het uit de verbandtrommel genomen materiaal dient onmiddellijk aangevuld te worden. Indien u hulp vraagt, geef de volgende gegevens door:

1. Plaats van het ongeval, 2. Soort van het ongeval, 3. Aantal gewonden mensen, 4. Soort verwondingen

## Algemene veiligheidsinstructies

### ⚠️ Waarschuwing

#### Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.

Het niet opvolgen van veiligheidsinstructies en aanwijzingen kan een elektrische schok, brand en/of zware letsets veroorzaken. **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

Houd kinderen en overige personen evenals dieren tijdens het gebruik van het apparaat op afstand. De minimale veiligheidsafstand bedraagt 5 m.

Draag persoonlijke beschermende uitrusting.

Brandstof is licht ontvlambaar: Motortank enkel met uitgeschakelde motor vullen. Machine uitsluitend buiten tanken en niet in de buurt van open vuur, resp. brandende sigaretten. Let op dat er geen brandstof

gemorst wordt, Indien brandstof overgelopen is, mag de motor niet gestart worden Verwijder het apparaat van de vervuilde plaats en vermijd willekeurige ontsteekpogingen tot de brandstofdampen zijn verdamp..

Enkele machineonderdelen worden tijdens het gebruik zeer warm. Het aanraken van hete machineonderdelen kan tot verbrandingen leiden. Neem de waarschuwingen op het apparaat in acht.

Uitlaatgassen, brandstoffen en smeermaterialen zijn giftig. De machine niet in een afgesloten ruimte gebruiken omdat zich daar de gevaarlijke koolmonoxidegassen kunnen ophopen.

Als de generator in goed geventileerde ruimten wordt gebruikt, moeten de afvoergassen via een uitlaatsslang direct naar buiten worden geleid.

**WAARSCHUWING!** Ook bij gebruik van een uitlaatsslang kunnen er giftige afvoergassen ontsnappen. Wegens brandgevaar mag de uitlaatsslang nooit op ontvlambare stoffen worden gericht.

Aan motor- en apparatiestellingen mogen geen wijzigingen doorgevoerd worden.

**⚠️** Het is streng verboden de aan de machine aangebrachte veiligheidsinrichtingen te demonteren, het gebruiksoel te veranderen of vreemde beschermingsinrichtingen aan te brengen.

**⚠️** Het apparaat mag niet gebruikt worden, als het beschadigd is of de beschermingsinrichtingen defect zijn. Vervang versleten of beschadigde onderdelen.

## Elektrische veiligheid

Elektrische leidingen en aangesloten apparatuur moeten correct functioneren.

Verbind geen andere energiebronnen met de machine. Sluit de generator niet op een huisnet aan.

Bescherming tegen elektrische schokken hangt van de zekeringen af, die speciaal zijn afgestemd op de generator. Vervang de zekeringen alleen door zekeringen die dezelfde waarden voor stroomsterkte en vermogen bezitten.

Gebruik op grond van de hoge mechanische belastingen alleen zware met rubber geïsoleerde leidingen (conform IEC 245-4) of vergelijkbare leidingen.

Gebruik in de open lucht slechts een daarvoor goedgekeurde en passend gekenmerkte verlengkabel (H07RN...).

Zorg voor voldoende aarding.

Bij gebruik van verlengkabels mag de totale lengte daarvan voor 1,5 mm<sup>2</sup> de 50 m en voor 2,5 mm<sup>2</sup> de 100 m niet overschrijden.

## Voor de inbedrijfstelling

Voor een veilig bedrijf dient de gebruiker vertrouwd te zijn met de functies en posities van de bedieningselementen en de indicatiemiddelen of tellers. Neem de pagina's met afbeeldingen in acht in het voorste gedeelte van deze handleiding.

Gebruik de machine enkel in perfecte staat. Voer voor elk gebruik een visuele controle uit. Controleer in het bijzonder de veiligheidsinrichtingen, elektrische bedieningselementen, elektrische leidingen en Schroefverbindingen op beschadigingen en een vaste zitting. Vervang eventueel beschadigde onderdelen voord verder gebruik.

Het apparaat mag slechts op een vlakke ondergrond gebruikt worden omdat anders de brandstof, olie, resp. de smering, niet meer gewaarborgd zijn.

## Motor starten

De generator heeft een beveiliging tegen een te lage oliestand. Bij een te lage oliestand is het niet mogelijk de generator te starten (bij startpogingen licht het oliecontrolelampje op).

**WAARSCHUWING:** Bij het starten met de reservestarter bestaat de kans op handletsel door een onverwachte terugslag, die door de motor wordt veroorzaakt. Veiligheidshandschoenen gebruiken!

## Gebruik

Generatoren mogen alleen tot hun nominale vermogen onder normale omstandigheden worden gebruikt.

Het apparaat mag niet aan vocht of stof blootgesteld worden. Toegestane omgevingstemperatuur -10° tot +40°, hoogte 1000 m boven de zeespiegel, rel. luchtvochtigheid 90 % (niet condenserend).

### Overbelastingsbeveiliging

De stroomgenerator is voorzien van een overbelastingsbeveiliging. Deze schakelt de contactdozen bij overbelasting uit.

Let op! Als dit mocht gebeuren, verminderd u het afgenoemde elektrische vermogen van de generator of verwijderd u aangesloten defecte apparaten.

Plaats het apparaat altijd op een vaste en vlakke ondergrond! Draaien, kantelen of verplaatsen van het apparaat tijdens het gebruik is verboden.

Dek de generator nooit af.

Schakel het apparaat onder de volgende omstandigheden onmiddellijk uit:

- bij onrustige of niet soepele loop van de motor
- bij verlaging van het elektrische uitgangsvermogen
- bij oververhitting van de aangesloten verbruiker
- bij overmatige vibraties van de generator
- bij vorming van vonken
- bij optreden van rook of vuur
- bij ongewone schommelingen of geluiden
- indien de motor overbelast lijkt te worden of foutieve ontstekingen heeft

Nooit 2 generatoren samen schakelen.

## Transport en opslag

Tijdens transport dient het apparaat tegen weglijden en kantelen te worden geborgd.

Let er bij het transport op dat geen brandstof of olie kan uitlopen.

Bij het transporteren van de machine enkel de transportinrichtingen gebruiken.

Machine niet direct na het uitschakelen in gesloten ruimten opslaan maat eerst buiten laten afkoelen.

## Symbolen



Opgelet!



Gebruiksaanwijzing lezen



Draag oorbeschermers!



Langzaam



Snel



Kracht gebruiken



Niet met te grote kracht



Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de motor uitschakelen en de bougiestekker uitnemen.



Explosiegevaar!  
Motortank enkel met uitgeschakelde motor vullen.



Risico van vergiftiging!  
Gebruik het apparaat enkel in de open lucht en nooit in gesloten of slecht geventileerde ruimten.



Roken en open vuur verboden.



Instrueer kinderen en onbevoegde personen dat zij zich ver van het apparaat moeten houden.



Stel het apparaat niet aan regen bloot en gebruik dit niet in een vochtige of natte omgeving.



Waarschuwing voor hete oppervlakken!  
Verbrandingsgevaar!



Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning



Beschadigde en/of verwijderde elektronische of elektronische apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren



Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden.



Tegen vocht beschermen



Verpakningsoriëntering boven

## Onderhoud



Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de motor uitschakelen en de bougiestekker uitnemen. Wacht tot het apparaat afgekoeld is.

De machine, in het bijzonder het tank- en motorbereik, altijd goed schoon houden.

Reparaties en werkzaamheden, die niet in deze aanwijzing worden beschreven, enkel door gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.

Gebruik alléén origineel toebehoren en originele onderdelen.

Enkel een regelmatig onderhouden en een goed verzorgd apparaat kan een tot tevredenheid werkend hulpmiddel zijn. Onderhouden verzorgingsfouten kunnen tot onvoorzienige ongevallen en letsets leiden.

## Verwijdering



Beschadigde en/of verwijderde elektronische of elektronische apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren

## Oude olie op milieuvriendelijke wijze verwijderen!

Let er op dat er geen mineralenolieproducten in de grond terecht komen. Mineralenolieproducten niet met de huid, ogen en kleding in aanraking brengen.

## Verwijdering van de transportverpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschades. De verpackingsmaterialen zijn meestal volgens milieuvriendelijke en verwijderingstechnische standpunten gekozen en derhalve recyclebaar. Het retour brengen van de verpakking in de materiaalloop spaart grondstoffen en verlaagt de afvalhoeveelheden. Verpakkingsdelen (bijv. folies, styropor®) kunnen voor kinderen gevaarlijk zijn.

## Verstikkingsgevaar!

Bewaar de verpakking buiten het bereik van kinderen en verwijder deze zo snel mogelijk.

## Garantie

De garantieperiode is 12 maanden bij commercieel gebruik en 24 maanden voor eindgebruikers en begint met de datum van aankoop van het apparaat.

De garantie heeft uitsluitend betrekking op onvolkomenheden die op materiaal- of productiefouten betrekking hebben. Bij een claim van een onvolkomenheid, in de zin van garantie, dient de originele aankoopfactuur met de aankoopdatum bijgesloten te worden.

Van garantie uitgesloten zijn verkeerd gebruik, zoals bijv. overbelasting van het apparaat, gebruik van geweld, beschadigingen door vreemde invloeden of door vreemde voorwerpen. De niet-naleving van gebruiks- en montageaanwijzingen en normale slijtage zijn eveneens van garanties uitgesloten.

### Belangrijke informatie voor klanten

Houd er rekening mee dat een retourzending, binnen of ook buiten de garantieperiode, principieel in de originele verpakking uitgevoerd zou moeten worden. Door deze maatregel worden onnodige transportschaden en hun vaak controversiële regelingen effectief vermeden. Enkel in de originele doos is uw apparaat optimaal beschermd en blijft daardoor een soepele verwerking gewaarborgd.

## Service

Hebt u technische vragen? Een reclamatie? Hebt u reserveonderdelen of een gebruiksaanwijzing nodig? Op onze website [www.gude.com](http://www.gude.com) in Service helpen wij u snel en niet-bureaucratisch verder. Help ons om u te helpen, a.u.b. Om uw apparaat in geval van reclamatie te kunnen identificeren hebben wij het serie+nummer evenals artikelnummer en productiejaar nodig. Deze gegevens vindt u op het typeplaatje. Vul deze gegevens hieronder in om deze altijd bij de hand te hebben.

Serienummer:

Artikelnummer:

Bouwjaar:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360  
 Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999  
 E-Mail: support@ts.gude.com

## Inspectie- en onderhoudsschema

Reparaties en werkzaamheden, die niet in deze aanwijzing worden beschreven, enkel door gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.

Gebruik alléén origineel toebehoren en originele onderdelen.

Regelmatige onderhoudsperiode		Vóór iedere inbedrijfne- ming	Na 1 maand	Na 3 maan- den of 50 bedrijfsuren	Na 6 maan- den	Na 12 maan- den
<b>Motorolie</b> (10W-40)	Controleren	✓				
	Vervangen		✓		✓	
<b>Benzineslang Uitlaatinstallatie Choke Startkoord</b>	Controleren	✓				
<b>Luchtfilter</b>	Schoonmaken			✓		
	Vervangen			✓	✓	
<b>Brandstoffilter</b>	Schoonmaken				✓	
<b>Bougie</b>	Controleren Schoonmaken			✓		

**Tip:** Om een betrouwbare gebruiksgereedheid van de generator te waarborgen adviseren wij principieel een additief in de brandstof te gebruiken en bij een langere stilstand 2 tot 3x per jaar proefdraaien van de generator uit te voeren. → [\[14\]](#)

## Oplossen van problemen

Probleem	Orzaak	Oplossing
<b>De motor start niet.</b>	Brandstofkraan gesloten	Overtuigt u zich dat de brandstofkraan en de aan/uit-schakelaar op „ON“ (AAN) staan.
	Onvoldoende brandstof	Brandstof bijvullen
	Te zwak trekken aan het startkoord	Trek krachtiger aan het startkoord.
	Slechte brandstof, opslag zonder leegmaken van de benzinetank, onjuiste benzinesoort	Brandstoffank en carburateur leegmaken, verse benzine bijvullen
	Bougie is vervuild (koolresten op de elektroden), afstand van elektroden is te groot	Bougie schoonmaken, type van de bougie controleren, eventueel bougie vernieuwen, afstand 0,6-0,8 mm instellen
	De bougie is nat van benzine (verzopen motor).	Bougie afdrogen en opnieuw plaatsen
	Te weinig olie in de motor	Olie bijvullen
	Het apparaat staat niet waterpas. Een te lage oliestand wordt aangegeven.	Apparaat waterpas stellen
	Choke niet bediend	Choke bedienen → 
<b>De motor loopt onrustig.</b>	Verbruiker te klein Ontstekingsinstallatie niet in orde	Overtuigt u zich dat de bougie juist is aangebracht. Overtuigt u zich dat de bougiekabel zich op de bougie bevindt. Reinig de bougie en controleer de juiste afstand van de elektroden.
	Onjuiste brandstof	Overtuigt u zich dat de juiste brandstof werd gebruikt.
<b>De generator wekt geen stroom op.</b>	Kortsluiting Kabel defect Kabel los	<p><b>Indicatielampje is niet aan:</b> In het apparaat is een fout opgetreden die u niet zelf kunt verhelpen. Neem contact op met de GÜDE Service.</p> <p><b>Indicatielampje is aan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Druk de overlastbeveiliging voor de gebruikte uitgang.</li> <li>Controleer de bedrading.</li> <li>Controleer of een kortsluiting of een overbelasting aanwezig is.</li> </ol>
<b>Motor stopt</b>	Startstroom van de verbruiker is te groot.	Verbruiker verkleinen
	Kabel is te lang	Kabel inkorten

## Technické údaje

### Elektrický generátor

Obj. č. 40628

	Přípojka.....	2 x 230 V ~ 50 Hz	GSE 2700
	Jmenovitý proud.....	8,91 A / AC	
	Trvalý výkon.....	2000 W / 2400 VA	
	Jmenovitý výkon.....	2300 W / 2800 VA	
	Výkonová třída.....	G1	
	Účinník.....	0,85	
	Obsah.....	171 ccm	
	Typ motoru.....	1-válec 4-takt	
	Výkon motoru .....	4,0 kW / 5,5 PS	
	Jmenovité otáčky.....	3180 min <sup>-1</sup>	
	Obsah nádrže (Benzín).....	12 l	
	Spotřeba při polovičním zatížení .....	1,2 l/h	
	Objem oleje.....	0,6 l	
	Hmotnost.....	36,5 kg	
	Rozměry L x B x H.....	520 x 420 x 450 mm	
	Stupeň ochrany .....	IP 23 M	

### Informace o hluku / vibracích

Hladina akustického tlaku L<sub>PA</sub> ..... 72,74 dB (A)  
Kolísavost K = ..... 0,66 dB (A)

Naměřená hladina akustického výkonu L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> 93,4 dB (A)  
Zaručená hladina akustického výkonu L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> .. 94 dB (A)

### Používejte chrániče sluchu!

Změřeno podle <sup>1)</sup>2000/14/EG

Čerpadlo použijte teprve po pozorném přečtení a porozumění návodu k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím přístroje. Dodržujte všechny v návodu uvedené bezpečnostní pokyny. Chovejte se zodpovědně vůči třetím osobám. Obsluha je odpovědná za nehody či nebezpečí vůči třetím osobám.

Pokud máte o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obrátěte se na zákaznický servis.

## Použití v souladu s určením

Tento proudový agregát je koncipován výhradně k provozu elektrických zařízení, jejichž max. výkon leží v rozsahu výkonových údajů generátoru. Je třeba vzít v úvahu vyšší startovací proud indukčních spotřebičů. Generátor je určen pro provoz běžných ohnických a indukčních spotřebičů, jako např. světelné řetězy, elektrické ruční náradí (vrtačky, elektrické řetězové pily, kompresory).

**Při připojení ke stacionárnímu zařízení jako je topení, elektrické napájení, klimatizační zařízení nebo pro napájení mobilních domů je, pokud jede o připojení a uzemnění, bezpodminečně se poradit s odborným elektrikářem a výrobcem topení.**

Při nedodržení ustanovení z obecně platných předpisů a ustanovení z tohoto návodu nelze výrobce činit odpovědným za škody.

Výrobcem je poskytnuto a zabudováno ochranné opatření „Ochranné oddělení s vyrovnaným potenciálu“.



### AVR

Automatická regulace napětí zajišťuje, aby kolísání napětí generátoru leželo v rozsahu hodnot garantovaných elektrárnou.

Pozor: Před použitím je zásadně nutné zkontolovat, zda je spotřebič vhodný pro provoz s generátorem. Technické údaje spotřebiče musí vždy souhlasit s údaji a bezpečnostními pokyny generátoru.

U elektronicky řízených zařízení je nutné si předem vyžádat informace od výrobce (HIFI, počítač, TV, kamery, elektronické ruční náradí s plynulou regulací nebo např. nabíječky), protože elektrický generátor neprodukuje (z důvodu spalovacího motoru) dokonale sinusoidu.

Z důvodu případného kolísání napětí doporučujeme, aby se nepripojovala elektronická zařízení, jako jsou HiFi-přístroje a dále televizor a počítače, ty by se mohly poškodit!

Spotřebič připojte až tehdy, když generátor poběží s plnými otáčkami. Než vypnete generátor, odpojte spotřebič.

Nikdy nepřipojujte druhý spotřebič, když už je v provozu jiný. To vede nevyhnutelně k výkyvům, které mohou elektronicky řízené zařízení zničit.

Kritickým bodem indukčního spotřebiče je příkon při spouštění stroje. Příkon může činit až 3 – 5 násobek jmenovitého výkonu, který se musí bezpodminečně brát v úvahu.

## Požadavky na obsluhu

Nikdy nenechávejte děti pracovat s přístrojem. Nikdy nenechávejte dospělé bez rádného zaškolení pracovat s přístrojem.

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze.

**Kvalifikace:** Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

**Minimální věk:** Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele

Místní předpisy mohou určovat minimálně věk uživatele.

**Školení:** Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

## Zbytková rizika

### ⚠ Nebezpečí požáru!

Nikdy neprovozujte přístroj v okolí lehce vznětlivých materiálů.

Palivo je vysoce hořlavé.

Palivo uschovujte jen ve vhodných nádobách.

Stroj se smí tankovat jen venku a ne v blízkosti otevřených plamenů resp. hořících cigaret.

Tankujte před spuštěním stroje. Pokud je motor v chodu nebo ještě horký, nesmí se tankovat ani otvírat víko nádrže.

Po použití nechte stroj minimálně 5 minut vychladnout, než budete doplňovat pohonnou hmotu.

Dbejte na to, aby palivo nepřeteklo. Pokud palivo přeteče, motor se nesmí spouštět. Odstraňte na přístroji znečištěné místo a zabraňte jakémukoliv pokusu o zapalování, dokud se neodparí výparы paliva..

Upevněte zase všechny kryty a uzávěry na palivové nádrži a na palivových nádržkách.

Palivovou nádrž vyprazdňujte výhradně venku.

### ⚠ Nebezpečí otravy!

Výfukové plyny, pohonné hmoty a mazací prostředky jsou jedovaté. Vdechování výfukových plynů může být smrtelné!

Neprovozujte stroj v uzavřeném prostoru, kde se mohou nahromadit nebezpečné plyny oxidu uhelnatého.

### ⚠ Nebezpečí popálení!

Některé díly stroje se při provozu silně zahřívají. Dotyk horkých částí stroje může způsobit popáleniny.

Horkých dílů, např. motor a tlumič hluku, se nedotýkejte.

Zařízení nechte po ukončení provozu nejprve vychladnout.

### ⚠ Nebezpečí exploze!

Benzín a benzinové páry jsou lehce vznětlivé, resp. výbušné.

Nepracujte s přístrojem v prostředí s nebezpečím exploze, ve kterém se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prachy.

Motor tankujte jen ve vypnutém stavu.

Neskladujte žáhou pohonnou hmotu v blízkosti stroje.

Nikdy neukládejte stroj s benzinem v nádrži uvnitř budovy, ve které by případně mohly přijít výparы benzину případně do styku s otevřeným ohněm nebo jiskrami

### ⚠ Nebezpečí elektrickým proudem.

Přímý elektrický kontakt může způsobit ránu elektrickým proudem.

Nikdy se nedotýkejte vlhkýma rukama.

Dbejte na dostatečné uzemnění.

### ⚠ Poškození sluchu

Delší pobyt v bezprostřední blízkosti běžícího přístroje může způsobit poškození sluchu.

Používejte chrániče sluchu!

## Chování v případě nouze

Zavedte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidňte jej. Kvůli případné nehodě musí být na pracovišti vždy po ruce lékárníčka první pomoci dle DIN 13164. Materiál, který si z lékárníčky vezmete, je třeba ihned doplnit. Pokud požadujete pomoc, uvedte tyto údaje: 1. Místo nehody, 2. Druh nehody, 3. Počet zraněných, 4. Druh zranění

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

### ⚠ Výstraha

**Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.** Důsledkem nedodržení bezpečnostních pokynů a návodů může být úder elektrickým proudem, požár a ebo vážné úrazy. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovujte.**

Děti a ostatní osoby i zvířata držte během používání přístroje v bezpečné vzdálenosti. Minimální bezpečnostní odstup činí 5 m.

Noste osobní ochranné pomůcky.

Palivo je vysoce hořlavé. Motor tankujte jen ve vypnutém stavu. Stroj se smí tankovat jen venku a ne v blízkosti otevřených plamenů resp. hořících cigaret. Dbejte na to, aby palivo nepřeteklo. Pokud palivo přeteče, motor se nesmí spouštět. Odstraňte na přístroji znečištěné místo a zabraňte jakémukoliv pokusu o zapalování, dokud se neodparí výparы paliva..

Některé díly stroje se při provozu silně zahřívají.

Dotyk horkých částí stroje může způsobit popáleniny. Dodržujte výstražná upozornění na přístroji.

Výfukové plyny, pohonné hmoty a mazací prostředky jsou jedovaté. Neprovozujte stroj v uzavřeném prostoru, kde se mohou nahromadit nebezpečné plyny oxidu uhelnatého.

Pokud má být generátor provozovaný v době větrných prostoráček, je nutné odvádět výfukové plyny výfukovou hadicí přímo do volného prostředí.

**VÝSTRAHA!** I při provozu s výfukovou hadicí mohou unikat jedovaté výfukové plyny. Z důvodu nebezpečí požáru nesmí výfuková hadice nikdy směřovat na hořlavé látky.

Na nastavených motoru a přístroje se nesmí provádět žádné změny.

 Je co nejprýsněji zakázáno demontovat, upravovat a účelově odcizovat ochranná zařízení nacházející se na stroji, ne na něm umisťovat cizí ochranná zařízení.

 Přístroj se nesmí používat, pokud je poškozený nebo jsou vadná bezpečnostní zařízení. Opotřebené a poškozené díly vyměňte.

## Elektrická bezpečnost

Elektrické přívodní vedení a připojené přístroje je nutné udržovat v bezvadném stavu.

Nepřipojujte stroj s žádnými jinými zdroji energie. Nepřipojujte stroj na domovní sít.

Ochrana proti zásahu elektrickým proudem je závislá na pojistkách, které jsou speciálně vhodné pro daný generátor elektrického proudu. Pojistky vyměňujte pouze za takové, které mají shodné hodnoty a výkonové vlastnosti.

Z důvodu vysokého mechanického zatížení používejte pouze těžší pryzová hadicová vedení (dle normy IEC 245-4) nebo srovnatelná.

Používejte venku jen k tomu schválené a příslušně označené prodlužovací kabely (H07RN...).

Dbejte na dostatečné uzemnění.

Při používání prodlužovacích kabelů nesmí jejich celková délka překročit pro 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, pro 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m.

## Před uvedením do provozu

Bezpečný provoz vyžaduje dostatečné uživatelské znalosti funkcí a pozic ovládacích prvků, ukazatelů nebo čítačů. Věnujte pozornost obrazovým stránkám v úvodní části návodu.

Přístroj používejte jen v bezvadném stavu. Před každým provozem provedte vizuální kontrolu.

Především bezpečnostní zařízení, elektrické ovládací prvky, elektrická vedení a šroubení zkонтrolujte z hlediska poškození a utažení. Poškozené části před provozem případně vyměňte.

Přístroj se smí provozovat jen pracovní pozici (rovný podklad), protože jinak může vytéct palivo nebo olej, resp. nebude už zajištěno mazání.

## Spuštění motoru

Generátor má pojistku proti nízkému stavu oleje.

Když je hladiny oleje moc nízká, není možné spustit generátor (při pokusu o spuštění se rozsvítí kontrolka oleje).

VÝSTRAHA: Při spouštění rezervním startérem může dojít z důvodu náhlého zpětného rázu spuštěného motoru ke zraněním ruky. Používejte bezpečnostní rukavice!

## Provoz

Generátory elektrického proudu smějí být provozovány pouze do svého jmenovitého výkonu při jmenovitých podmínkách prostředí.

Zařízení se nesmí vystavovat vlhkosti nebo prachu. Přípustná teplota prostředí je -10° až +40°, výška: 1000 m nad mořem, relativní vlhkost vzduchu: 90% (nekondenzující)

### Ochrana proti přetížení

Generátor elektrického proudu je vybavený ochranou proti přetížení.

Pozor! Pokud k takovému případu dojde, snižte elektrický výkon, který z generátoru odebíráte, nebo odeberte nedále připojené přístroje.

Postavte přístroj vždy na pevný a rovný podklad! Otáčení a naklánění či přemístování během provozu je zakázáno.

Nikdy neodkryjte generátor.

Za následujících podmínek okamžitě vypněte přístroj:

- když motor běží neklidně nebo nerovnoměrně
- při poklesu elektrického výstupního výkonu
- při přehráti připojeného spotřebiče
- při nadměrných vibracích generátoru
- při jiskření
- při výskytu kouře nebo ohně
- při neobvyklých vibracích nebo hluku
- pokud se motor zdá být přetížen nebo má selhat

Nikdy nezapojujte společně 2 generátory.

## Doprava a skladování

Během přepravy je nutné přístroj zajistit proti sklouznutí a převržení.

Při přepravě dbejte na to, aby nemohlo dojít k úniku paliva nebo oleje.

Při přepravě stroje používejte jen přepravní zařízení.

Stroj neodstavujte bezprostředně po vypnutí v uzavřených prostorách, ale nechte ho vychladnout venku.

## Symboly



Pozor!



Přečtěte si návod k obsluze



Používejte chrániče sluchu!



Pomalu



Rychle



Použití jeřábu



Příliš netlačte



Před všemi pracemi na motoru vypněte motor a vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.

Nebezpečí exploze!  
Motor tankujte jen ve vypnutém stavu.Nebezpečí otravy!  
Používejte zařízení jen venku, a nikdy ne v uzavřených nebo špatně větraných prostorách.

Zákaz kouření a otevřeného ohně.



Děti a nepovolané osoby držte vždy mimo dosah přístroje.



Přístroj nevystavujte dešti a nepoužívejte v mokrém či vlhkém prostředí.

Varování před horkými povrchy!  
Nebezpečí popálení!

Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím



Vadné aбо likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběren.



Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí.



Chraňte před vlhkem



Obal musí směrovat nahoru

## Údržba

Před všemi pracemi na motoru vypněte motor a vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.  
Počkejte, až se přístroj ochladi.

Stroj udržujte nestále čistý, zejména oblast nádrže a motoru.

Opravy a práce, nepopsané v tomto návodu, smí provést jen kvalifikovaný autorizovaný personál.

Používejte jen originální příslušenství a originální náhradní díly.

Jen pravidelně udržovaný a ošetřovaný přístroj může být uspokojivou pomůckou. Nedostatečná údržba a přeč může vést k nepředvídaným nehodám a úrazům.

## Likvidace



Vadné aeblo likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběren.

### Vyjetý olej ekologicky zlikvidujte!

Dbejte na to, aby se ropné produkty nedostaly do půdy.

Ropné produkty nesmí přijít do kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

### Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením při dopravě. Obalové materiály jsou zpravidla voleny podle ekologicky přijatelných hledisek a hledisek nakládání s odpady, a proto jsou recyklovatelné. Vrácení obalu do materiálového oběhu šetrí suroviny a snižuje výskyt odpadů. Části obalu (např. fólie, styropor®) mohou být nebezpečné pro děti.

### Nebezpečí udušení!

Ukládejte části obalu mimo dosah dětí, a co možná nejrychleji je zlikvidujte.

## Záruka

Záruční doba činí 12 měsíců při průmyslovém použití, 24 měsíců pro spotřebitele a začíná dnem nákupu přístroje.

Záruka se vztahuje výhradně na nedostatky způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou. Při reklamaci v záruční době je třeba přiložit originální doklad o koupi s datem prodeje.

Do záruky nespadá neodborné použití jako např. přetížení přístroje, použití násilí, poškození cizím zásahem nebo cizími předměty. Nedodržení návodu k použití a montáži a normální opotřebení rovněž nespadá do záruky.

**Důležité informace pro zákazníka**

Upozorňujeme, že vrácení během záruční doby nebo i po záruční době je třeba zásadně provést v originálním obalu. Tímto opatřením se účinně zabrání zbytečnému poškození při dopravě a jeho často spornému vyřízení. Přístroj je optimálně chráněn jen v originálním obalu, a tím je zajištěno plynulé zpracování.

**Servis**

Máte technické otázky? Reklamací? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze? Na naší domovské stránce www.gude.com Vám v oddílu Servis pomůžeme rychle a nebyrokraticky. Prosím pomožte nám pomocí Vám. Aby bylo možné Váš přístroj v případě reklamace identifikovat, potřebujeme sériové číslo, objednací číslo a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste měli tyto údaje vždy po ruce, zapište si je prosím dole.

Sériové číslo:

Objednací číslo:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

**Plán prohlídek a údržby**

Opravy a práce, nepopsané v tomto návodu, smí provést jen kvalifikovaný autorizovaný personál.  
Používejte jen originální příslušenství a originální náhradní díly.

Pravidelné údržbové období		Před každým uvedením do provozu	Po 1 měsíci	Po 3 měsících nebo 50 provozních hodinách	Po 6 měsících	Po 12 měsících
<b>Motorový olej (10W-40)</b>	Kontrola	✓				
	Výměna		✓		✓	
<b>Benzinová hadice</b>	Kontrola	✓				
<b>Výfukový systém</b>						
<b>sytíč</b>						
<b>Lankový startér</b>						
<b>Vzduchový filtr</b>	Vyčistěte			✓		
	Výměna			✓	✓	
<b>Benzínový filtr</b>	Vyčistěte				✓	
<b>Zapalovací svíčka</b>	Kontrola			✓		
	Vyčistěte					

**Tip:** Pro zajištění spolehlivé provozní pohotovosti elektrického generátoru doporučujeme zásadně používat příslušadlo do paliva, a při delších odstávkách provést 2-3 zkušební chody. → [\[14\]](#)

## Odstranění poruchy

Porucha	Příčina	Odstranění
<b>Motor nestartuje</b>	Zavřený palivový kohoutek	Přesvědčte se, že palivový kohoutek a zapínač/vypínač jsou v poloze „ON“ (ZAP).
	Nedostatek paliva	Doplňte palivo
	Slabý tah na startéru	Zatáhněte silně za startovací šňůru.
	Nesprávné palivo, skladování bez vypuštění benzínové nádrže, nesprávný druh benzínu	Palivovou nádrž a karburátor vypusťte, nalijte čerstvý benzín
	Znečištěná zapalovací svíčka, (zbytky uhlíků na elektrodách), příliš velká vzdálenost elektrod	Svíčku vycistěte, zkontrolujte tepelnou hodnotu svíčky, svíčku příp. vyměňte, nastavte 0,6-0,8 mm
	Zapalovací svíčka je vlhká od benzínu (přesycený motor).	Zapalovací svíčku vysušte a opět nasadte
	Málo oleje v motoru	Doplňte olej
	Přístroj nestojí vodorovně. Je signalizován nedostatek oleje	Postavte přístroj vodorovně
	Nebyl použit sytič	Použijte sytič → <a href="#">f8</a>
<b>Motor běží nepravidelně</b>	Moc malý spotřebič	Přesvědčte se, že je správně vložená zapalovací svíčka. Přesvědčte se, že se kabel zapalovací svíčky nachází na zapalovací svíčce. Vycistěte zapalovací svíčku a zkontrolujte správnou elektrod.
	Zapalování není v pořádku	
<b>Generátor nevyrábí žádný proud.</b>	Špatné palivo (pohonné hmota)	Ujistěte se, že bylo použito správné palivo.
	Zkrat	<b>Signálka nesvítí:</b> Je to chyba, kterou nemůžete sami odstranit. Kontaktujte servis GÜDE.
	Vadný kabel Uvolněný kabel	<b>Signálka svítí:</b> 1. Zmáčkněte pojistku proti přetížení pro používaný výstup. 2. Zkontrolujte kabeláž. 3. Zkontrolujte, zda nedošlo ke zkratu nebo přetížení.
<b>Motor se zastaví</b>	Rozběhový proud je moc velký.	Snižte spotřebič
	Moc dlouhý kabel	Zkraťte kabel

## Technické Údaje

### Elektrický generátor

Obj. č. 40628

	Prípojka.....	2 x 230 V ~ 50 Hz	GSE 2700
	Menovitý prúd .....	8,91 A / AC	
	Trvalý výkon.....	2000 W / 2400 VA	
	Menovitý výkon.....	2300 W / 2800 VA	
	Výkonnosť trieda.....	G1	
	Účinnosť.....	0,85	
	Obsah.....	171 ccm	
	Typ motora .....	1-valec 4-takt	
	Výkon motora.....	4,0 kW / 5,5 PS	
	Menovitý počet obrátok.....	3180 min <sup>-1</sup>	
	Obsah nádrže (Benzín) .....	12 l	
	Spotreba pri polovičnom zaťažení .....	1,2 l/h	
	Objem oleja.....	0,6 l	
	Hmotnosť.....	36,5 kg	
	Rozmery L x B x H.....	520 x 420 x 450 mm	
	Stopnja zaštiecie.....	IP 23 M	

### Informácia o hluku / vibráciach

Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Kolísavosť K =.....	0,66 dB (A)

	Nameraná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	93,4 dB
	Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	94 dB (A)

### Používajte ochranu sluchu!

Merané podľa <sup>1)</sup>2000/14/EG

Čerpadlo použite až po pozornom prečítaní a porozumení návodu k obsluhe. Oboznámite sa s ovládacími prvky a správnym použitím prístroja. Dodržujte všetky v návode uvedené bezpečnostné pokyny. Správajte sa zodpovedne voči tretím osobám. Obsluha je zodpovedná za nehody či nebezpečenstvo voči tretím osobám.

Ak máte o zapojení a obsluhe prístroja pochybnosti, obráťte sa na zákaznícky servis.

### Použitie Podľa Predpisov

Tento prúdový agregát je koncipovaný výhradne na prevádzku elektrických zariadení, ktorých max. výkon leží v rozsahu výkonových údajov generátora. Je potrebné vziať do úvahy vyšší startovací prúd indukčných spotrebičov.

Generátor je určený na prevádzku bežných ohmických a indukčných spotrebičov, ako napr. svetelné reťaze, elektrické ručné náradie (vŕtačky, elektrické reťazové pily, kompresory).

Pri pripojení k stacionárному zariadeniu ako je kúrenie, elektrické napájanie, klimatizačné zariadenie alebo na napájanie mobilných domov je, ak ide o pripojenie a uzemnenie, bezpodmienečne nutné poradiť sa s odborným elektrikárom a výrobcom kúrenia.

Pri nedodržaní ustanovení zo všeobecne platných predpisov a ustanovení z tohto návodu nie je možné výrobcu považovať zodpovedným za škody. Výrobcom je poskytnuté a zabudované ochranné opatrenie „Ochranné oddelenie s vyrovnaním potenciálu“.



### AVR

Automatická regulácia napäcia zaistuje, aby kolísanie napäcia generátora ležalo v rozsahu hodnôt garantovaných elektrárňou.

Pozor: Pred použitím je zásadné nutné skontrolovať, či je spotrebič vhodný na prevádzku s generátorom. Technické údaje spotrebiča musia vždy súhlasíť s údajmi a bezpečnostnými pokynmi generátora.

Pri elektronicky riadených zariadeniach je nutné si vopred vyžiať informácie od výrobcu (HiFi, počítač, TV, kamery, elektrické ručné náradie s plynulou reguláciou alebo napr. nabíjačky), pretože elektrický generátor neprodukuje (z dôvodu spalovacieho motora) dokonálu sinusoidu.

Z dôvodu prípadného kolísania napäcia odporúčame, aby sa nepripájali elektronické zariadenia, ako sú HiFi prístroje a ďalej televízory a počítače, tie by sa mohli poškodiť!

Spotrebič pripojte až vtedy, keď bude generátor bežať s plnými otáčkami. Skôr ako vypnete generátor, odpojte spotrebici.

Nikdy neprispájajte druhý spotrebič, keď už je v prevádzke iný. To vedie nevyhnutne k výkyvom, ktoré môžu elektronicky riadené zariadenie zničiť.

Kritickým bodom indukčného spotrebiča je príkon pri spúštaní stroja. Príkon môže byť až 3 – 5-násobok menovitého výkonu, ktorý sa musí bezpodmienečne brať do úvahy.

### Požiadavky na obsluhu

Nikdy nenechávajte deti pracovať s prístrojom. Nikdy nenechávajte dospelých bez riadneho zaštolenia pracovať s prístrojom.

Obsluha si musí pred použitím prístroja pozorne prečítať návod na obsluhu.

**Kvalifikácia:** Okrem podrobného poučenia od-borníkom nie je na používanie prístroja nutná žiadna špeciálna kvalifikácia.

**Minimálny vek:** Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa toto deje počas profesijného vzdelenia s cieľom dosiahnutia zručnosti pod dohľadom školtiteľa.

Miestne predpisy môžu určovať minimálny vek používateľa.

**Školenie:** Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom, resp. návodom na obsluhu. Speciálne školenie nie je nutné.

## Zvyškové riziká

### ⚠ Nebezpečenstvo požiaru!

Nikdy neprevádzkujte prístroj v okolí ľahko zápalných materiálov.

Palivo je vysoko horľavé.

Palivo uschovajte len vo vhodných nádobách.

Stroj sa smie tankovať len vonku a nie v blízkosti otvorených plameňov, resp. horiacich cigaret.

Tankujte pred spustením stroja. Ak je motor v chode alebo ešte horúci, nesmie sa tankovať ani otvárať veko nádrže.

Po použíti nechajte stroj minimálne 5 minút vychladnúť, kým budete dopĺňovať pohonnú hmotu.

Dbajte na to, aby palivo nepretieklo. Ak palivo pretečie, motor sa nesmie spúštať. Odstráňte na prístroji znečistené miesto a zabráňte akémukolvek pokusu o zapáľovanie, kým sa neodparia výparы paliva..

Upevnite zase všetky kryty a uzávery na palivovej nádrži a na palívových nádržkach.

Palivovú nádrž vyprázdňujte výhradne vonku.

### ⚠ Nebezpečenstvo otravy!

Výfukové plyny, pohonné hmoty a mazacie prostriedky sú jedovaté. Vdychovanie výfukových plynov môže byť smrteľné!

Neprevádzkujte stroj v uzavorenom priestore, kde sa môžu nahromadiť nebezpečné plyny oxidu uhoľnatého.

### ⚠ Nebezpečenstvo popálenia!

Niekteré diely stroja sa pri prevádzke silne zahrievajú.

Dotyk horúcich častí stroja môže spôsobiť popáleniny.

Horúcich dielov, napr. motor a tlmič hluku, sa nedotyknajte.

Zariadenie nechajte po ukončení prevádzky najprv vychladnúť.

### ⚠ Nebezpečenstvo explózie!

Benzín a benzínové výparы sú ľahko zápalné, resp. výbušné.

Nepracujte s prístrojom v prostredí s nebezpečenstvom explózie, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prachy.

Motor tankujte len vo vypnutom stave.

Neskladujte žiadnu pohonnú hmotu v blízkosti stroja.

Nikdy neukladajte stroj s benzínom v nádrži vnútri budovy, v ktorej by prípadne mohli prísť výparы benzínu do styku s otvoreným ohňom alebo iskrami.

### ⚠ Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Priamy elektrický kontakt môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

Nikdy sa zariadenia nedotyknajte vlhkými rukami. Dabajte na dostatočné uzemnenie.

### ⚠ Poškodenie slchu

Dlhší pobyt v bezprostrednej blízkosti bežiaceho prístroja môže spôsobiť poškodenie sluchu.

Používajte ochranu sluchu!

## Správanie v prípade núdze

Zavedte úrazu zodpovedajúcu potrebným prvým pomoc a vyzrite čo možno najrýchlejšie kvalifikovanú lekársku pomoc. Chráňte zraneného pred ďalšími úrazmi a upokojte ho. Pre prípadnú nehodu musí byť na pracovisku vždy poruke lekárnička prvej pomoci podla DIN 13164. Materiál, ktorý si z lekárničky vezmete, je potrebné ihneď doplniť. Ak požadujete pomoc, uvedte tieto údaje:

1. Miesto nehody, 2. Druh nehody, 3. Počet zranených, 4. Druh zranenia

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

### ⚠ Pozor

**Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody.** Dôsledkom nedodržania bezpečnostných pokynov a návodov môže byť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo väzne úrazy. **Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Deti a ostatné osoby aj zvieratá držte počas používania prístroja v bezpečnej vzdialenosťi. Minimálny bezpečnostný odstup predstavuje 5 m. Noste osobné ochranné pomôcky.

Palivo je vysoko horľavé. Motor tankujte len vo vypnutom stave. Stroj sa smie tankovať len vonku a nie v blízkosti otvorených plameňov, resp. horiacich cigaret. Dabajte na to, aby palivo nepretieklo. Ak pa-

ľivo pretecie, motor sa nesmie spúštať. Odstráňte na prístroj znečistené miesto a zabráňte akémukoľvek pokusu o zapalovanie, kým sa neodparia výparы paliva..

Niektoré diely stroja sa pri prevádzke silne zahrevajú. Dotyky horúcich častí stroja môže spôsobiť popáleniny. Dbajte na výstražné upozornenia na prístroji.

Výfukové plyny, pohonné hmoty a mazacie prostriedky sú jedovaté. Neprevádzkujte stroj v uzavretom priestore, kde sa môžu nahromadiť nebezpečné plyny oxidu uhoľnatého.

Ak má byť generátor prevádzkovaný v dobre vetraných priestoroch, musia byť výfukové plyny vedené cez výfukovú hadicu priamo do voľného ovzdušia.

**POZOR!** Aj pri prevádzke výfukovej hadice môžu unikať jedovaté výfukové plyny. Vzhľadom na riziko požiaru nesmie byť výfuková hadica nikdy smerovaná na horľavé látky.

Na nastaveniach motora a prístroja sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

**⚠ Je čo najprísnejšie zakázané demontovať, upravovať a účelovo odcudzovať ochranné zariadenia nachádzajúce sa na stroji alebo na ňom umiestňovať cudzie ochranné zariadenia.**

**⚠ Prístroj sa nesmie používať, ak je poškodený alebo sú chybne bezpečnostné zariadenia. Opotrebené a poškodené diely vymenite.**

## Elektrická bezpečnosť

Elektrické prívodné vedenia a pripojenie prístroje musia byť v bezchybnom stave.

Nepripájajte stroj so žiadnymi inými zdrojmi energie. Nepripájajte stroj na domovú sieť.

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom závisí na poistkách, ktoré sú určené špeciálne pre daný prúdový zdroj. Nahradte poistiky len takými, ktoré majú rovnaké hodnoty a výkonové charakteristiky.

Vzhľadom k vysokému mechanickému zataženiu používajte len tažké gumové hadicové vedenia (podľa IEC 245-4) alebo porovnatelné.

Používajte vonku len na to schválené a príslušne označené predlžovacie káble (H07RN...).

Dbajte na dostatočné uzemnenie.

Pri používaní predlžovacích káblov nesmie ich celková dĺžka prekročiť pre 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, pre 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m.

## Pred uvedením do prevádzky

Bezpečná prevádzka si vyžaduje dostatočné užívateľské znalosti funkcií a pozícii ovládaciých prvkov a ukazovateľov alebo počítadiel. Dbajte na strany s obrázkami v prednej časti návodu.

Prístroj používajte len v bezchybnom stave.

Pred každou prevádzkou vizuálne skontrolujte. Predovšetkým bezpečnostné zariadenia, elektrické

ovládacie prvky, elektrické vedenia a skrutkové spoje skontrolujte z hľadiska poškodenia a utiahnutia. Poškodené časti pred prevádzkou pripadne vymeniť. Prístroj sa smie prevádzkovať len v pracovnej pozícii (rovný podklad), pretože inak môže vytieciť palivo alebo olej, resp. nebude už zaistené mazanie.

## Spustiť motor

Generátor má poistku proti nízkemu stavu oleja. Keď je hladina oleja veľmi nízka, nie je možné spustiť generátor (pri pokuse o spustenie sa rozsvieti kontrolka oleja).

**POZOR:** Pri spustení s rezervným štartérom môže dôjsť k poraneniam ruky náhlym spätným účinkom, ktorý je spôsobený rozbiehajúcim sa motorom. Používajte bezpečnostné rukavice!

## Prevádzka

Prúdové zdroje sú byť prevádzkované len do ich menovitého výkonu za menovitých podmienok okolia.

Zariadenie sa nesmie vystavovať vlhkosti alebo prachu. Prípustná teplota prostredia je -10 °C až +40 °C, výška: 1 000 m nad morom, relatívna vlhkosť vzduchu: 90 % (nekondenzujúca).

### Ochrana proti preťaženiu

Prúdový zdroj je vybavený ochranou proti preťaženiu. Tá vypina príslušné zásuvky pri preťažení.

**Pozor!** Ak by nastal tento prípad, tak znížte elektrický výkon, ktorý odoberiete prúdovému zdroju alebo odstráňte chybne pripojené prístroje.

Postavte prístroj vždy na pevný a rovný podklad! Otáčanie a náklahanie či premiestňovanie počas prevádzky je zakázané.

Nikdy neodkryvajte generátor.

Za nasledujúcich podmienok okamžite vypnite prístroj:

- ked' motor beží nepokojne alebo nerovnomerne
- pri pokleske elektrického výstupného výkonu
- pri prehriatií pripojeného spotrebiča
- pri nadmerných vibráciách generátora
- pri iškrení
- pri výskyte dymu alebo ohňa
- pri neobyčajných vibráciách alebo hluku
- ak sa motor zdá byť preťažený alebo má zlyhať

Nikdy nezápajajte spoločne 2 generátory.

## Doprava a skladovanie

Pri preprave zaistite prístroj proti skĺznutiu a preklopeniu.

Pri preprave dbajte na to, aby nemohlo dôjsť k úniku paliva alebo oleja.

Pri preprave stroja používajte len prepravné zariadenie.

Stroj neodstavujte bezprostredne po vypnutí v uzavretých priestoroch, ale nechajte ho vychladnúť vonku.

## Symboly



Pozor!



Prečítajte si návod na obsluhu



Používajte ochranu sluchu!



Pomaly



Rýchlo



Použitie žeriava



Príliš netlačte



Pred všetkými prácami na motore vypnite motor a vytiahnite nástrčku zapalovacej sviečky.

Nebezpečenstvo explózie!  
Motor tankujte len vo vypnutom stave.Nebezpečenstvo otravy!  
Neužívajte zariadenie len vonku, nikdy nie v uzavorených alebo zle vetraných priestoroch.

Zákaz fajčenia a otvoreného ohňa.



Deti a nepovolané osoby držte vždy mimo dosahu prístroja.



Prístroj nevystavujte dažďu a nepoužívajte v mokrom či vlhkom prostredí.

Varovanie pred horúcimi povrchmi!  
Nebezpečenstvo popálenia!

Výstraha pred nebezpečným elektrickým napätiom



Chybne a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.



Baterije, olej in podobne snovi ne smejo priti v okolje.



Chráňte pred vlhkom



Obal musí smerovať hore

## Údržba



Pred všetkými prácamami na motore vypnite motor a vytiahnite nástrčku zapalovacej sviečky. Počkajte, až sa prístroj ochladí.

Stroj udržujte neustále čistý, najmä oblasť nádrže a motoru.

Opravy a práce, nepopísané v tomto návode, smie vykonať len kvalifikovaný autorizovaný personál.

Používať len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely.

Len pravidelne udržiavaný a ošetrovaný prístroj môže byť uspokojivou pomôckou. Nedostatočná údržba a starostlivosť môže viesť k nepredvidaným nehodám a úrazom.

## Likvidácia



Chybne a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.

### Opotrebovaný olej ekologicky zlikvidujte!

Dbajte na to, aby sa ropné produkty nedostali do pôdy.

Ropné produkty nesmú prísť do kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

### Likvidácia prepravného obalu

Obal chráni prístroj pred poškodením pri doprave. Obalové materiály sú spravidla volené podľa eko-logickej priateľskej hľadisk a hľadisk nakladania s odpadmi, a preto sú recyklovateľné. Vrátenie obalu do materiálového obehu šetrí suroviny a znížuje výskyt odpadov. Časti obalov (napr. fólia, styropor®) môžu byť nebezpečné pre deti.

### Nebezpečenstvo udusenia!

Ukladajte časti obalov mimo dosahu detí, a čo možno najrýchlejšie ich zlikvidujte.

## Záruka

Záručná lehota je 12 mesiacov pri priemyselnom použití, 24 mesiacov pre spotrebiteľa a začína dňom nákupu prístroja.

Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobou chybou. Pri reklamácii v záručnej lehote je potrebné priložiť originálny doklad o kúpe s dátumom predaja. Do záruky nespadá neodborné použitie, ako napr. pretaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi. Nedodržanie návodu na použitie a montáž a normálne opotrebenie tiež nespadá do záruky.

### Dôležité informácie pre zákazníka

Upozorňujeme, že vrátenie počas záručnej lehoty alebo i po záručnej lehote je potrebné zásadne vykonať v originálnom obale. Týmto opatrením sa účinne zabráni zbytočnému poškodeniu pri doprave a často spornému vybaveniu. Prístroj je optimálne chránený len v originálnom obale, a tým je zaistené plynulé spracovanie.

## Servis

Máte technické otázky? Reklamáciu? Potrebujete náhradné diely alebo návod na obsluhu? Na našej domovskej stránke [www.gude.com](http://www.gude.com) vám v oddiele Servis pomôžeme rýchlo a nebyrokraticky. Pomôžte nám, prosím, aby sme mohli pomôcť vám. Aby bolo možné váš prístroj v prípade reklamácie identifikovať, potrebujeme sériové číslo, objednávacie číslo a rok výroby. Všetky tieto údaje nájdete na typovom štítku. Aby ste mali tieto údaje vždy poruke, zapíšte si ich, prosím, dole.

Sériové číslo:

Objednávacie číslo:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360  
 Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999  
 E-Mail: support@ts.gude.com

## Plán prehliadok a údržby

opravy a práce, nepopísané v tomto návode, smie vykonať len kvalifikovaný autorizovaný personál.  
 Používať len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely.

Pravidelné údržbové obdobie		Pred každým uvedením do prevádzky	Po 1 mesiaci	Po 3 mesiach alebo 50 prevádzkových hodinách	Po 6 mesiach	Po 12 mesiach
<b>Motorový olej (10W-40)</b>	Kontrola	✓				
	Výmena		✓		✓	
<b>Benzínová hadica</b> <b>Výfukový systém</b> <b>sýtic</b> <b>Lankový štartér</b>	Kontrola	✓				
<b>Vzduchový filter</b>	Vyčistite			✓		
	Výmena			✓	✓	
<b>Benzínový filter</b>	Vyčistite				✓	
<b>Zapaľovacia sviečka</b>	Kontrola			✓		
	Vyčistite					

**Tip:** Pre zaistenie spoľahlivej prevádzkovej pohotovosti elektrického generátora odporúčame zásadne používať prísadu do paliva, a pri dlhších odstávkach vykonáť 2 – 3 skúšobné chody. → [†4](#)

## Odstránenie poruchy

Problém	Príčina	Odstránenie
<b>Motor neštartuje</b>	Zatvorený palivový kohútik	Presvedčte sa, že sú palivový kohútik a zapínač/vypínač v polohe „ON“ (ZAP).
	Nedostatok paliva	Doplňte palivo
	Slabý tah na štartéri	Zatiahnite silno za štartovaciu šnúru.
	Nesprávne palivo, skladovanie bez vypustenia benzínovej nádrže, nesprávny druh benzínu	Palívovú nádrž a karburátor vypustite, nalejte čerstvý benzín
	Znečistená zapalovalacia sviečka, (zvyšky uhlíkov na elektródoch), príliš veľká vzdialenosť elektród	Sviečku vyčistite, skontrolujte tepelnú hodnotu sviečky, sviečku príp. vymeňte, nastavte 0,6 – 0,8 mm
	Zapalovalacia sviečka je vlhká od benzínu (presýtený motor).	Zapalovalaciu sviečku vysušte a opäť nasadte
	Málo oleja v motore	Doplňte olej
	Prístroj nestojí vodorovne. Je signalizovaný nedostatok oleja	Postavte prístroj vodorovne
	Nebol použitý sýtič	Použite sýtič → <a href="#">f8</a>
<b>Motor beží nepravidelne</b>	Velmi malý spotrebič Zapalovalanie nie je v poriadku	Presvedčte sa, že je správne vložená zapalovalacia sviečka. Presvedčte sa, že sa kábel zapalovalacej sviečky nachádza na zapaľovacej sviečke. Vyčistite zapaľovalaciu sviečku a skontrolujte správnu vzdialenosť elektród.
	Zlé palivo (pohonná hmota)	Uistite sa, že bolo použité správne palivo.
<b>Generátor nevyrába žiadny prúd.</b>	Skrat Chybný kábel Uvoľnený kábel	<b>Signálne svetlo nesveti:</b> Je to chyba, ktorú nemôžete sami odstrániť. Kontaktujte servis GÜDE. <b>Signálne svetlo svieti:</b> 1. Stlačte poistku proti preťaženiu pre používaný výstup. 2. Skontrolujte kabeláž. 3. Skontrolujte, či nedošlo k skratu alebo preťaženiu.
<b>Motor sa zastaví</b>	Rozbehový prúd je veľmi veľký.	Znižte spotrebič
	Veľmi dlhý kábel	Skrátte kábel

## Műszaki Adatok

### Áramfejlesztő

Megrend.szám..... 40628

Feszültség ..... 2 x 230 V ~ 50 Hz  
Névleges áramerősség ..... 8,91 A / AC

Tartós teljesítmény ..... 2000 W / 2400 VA

Névleges teljesítmény ..... 2300 W / 2800 VA  
Teljesítményszintűl ..... G1

Teljesítménytényező ..... 0,85

Tartalom ..... 171 ccm

Motortípus ..... 1-hengeres 4-ütemű

Motor teljesítménye ..... 4,0 kW / 5,5 PS

Nazivni broj okretaja ..... 3180 min<sup>-1</sup>

Tartály köbterméke (Benzin) ..... 12 l

Fogyasztás félerhelés esetén ..... 1,2 l/h

Olajterfogat ..... 0,6 l

Súly ..... 36,5 kg

Méretek L x B x H ..... 520 x 420 x 450 mm

Védelemi fok ..... IP 23 M

### Információ zajosság/vibráció

akusztikus nyomás szint L<sub>PA</sub> ..... 72,74 dB (A)

K bizonyalanság = ..... 0,66 dB (A)

Mért akusztikus teljesítményszint L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> ..... 93,4 dB (A)

Garantált akusztikus teljesítményszint L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> ..... 94 dB (A)

### Hallásvédelő eszköz használata ajánlott!

mérve... szerint 1)2000/14/EG

Csak azután használja a szivattyút, miután figyelmesen elolvasta és megértette a kezelési útmutatót. Ismertedjen meg az irányító elemekkel és a berendezés szabályosrú használatával! Tartsa be a biztonsági utasításokat. Viselkedjen figyelmesen harmadik személyvel szemben.

A kezelő személy felelős a balesetekért és a harmadik személy biztonságáért.

Az esetben, ha a gép bekapcsolásával és kezelésével kapcsolatban kételyei támadnak, forduljon a szervizszolgálathoz.

### Rendeltetés szerinti használat

Ez az áramfejlesztő kizáráig olyan elektromos berendezések üzemeltetésére alkalmas, amelynek max. teljesítménye az áramfejlesztő teljesítménytartományán belül fekszik. Figyelembe kell venni az indukciós fogyasztók magasabb indítóáram értékét.

Az áramfejlesztő olyan standard ohmos és indukciós fogyasztók üzemeltetésére alkalmas, mint pl. a fényláncok, elektromos kéziszerszámok (furógépek, elektromos láncfűrészek, kompresszorok).

Stacionárius berendezésekhez, pl. fűtéshez, elektromos tápforráshoz, klímahoz vagy mobil házakhoz csatlakoztatás esetén, amennyiben bekötésről és földelésről van szó, minden esetben szakképzett villanyszerelővel, illetve az adott berendezés gyártójával kell konzultálni.

Ebben az utasításban foglalt általánosan érvényes előírások mellőzése következetben beállt károkért a gyártó nem felelős

A berendezést a gyártó „Potenciál kiegyenlítő védőberendezés”-sel szállítja.



**AVR**

Az automatikus feszültségszabályozás biztosítja, hogy az áramfejlesztő feszültségingadozása az áramszolgáltató által garantált értékhatáron belül maradjon.

**Figyelem:** Használataba vétel előtt ellenőrizze le, hogy a fogyasztó alkalmas arra, hogy az áramfejlesztővel használják. A fogyasztó műszaki adatainak minden esetben egyezniük kell az áramfejlesztő biztonsági utasításai tartalmazta adatokkal.

Elektronikus vezérlésű berendezések esetén előre ki kell kérni a gyártó véleményét (HIFI, számítógépek, tévék, kamerák, folyamatos szabályozású elektromos kéziszerszámok vagy pl. töltők), mivel az áramfejlesztő (a robbanómotor miatt) nem nyújt tökéletes színuszgörbét.

Az esetleges feszültségingadozás miatt ajánlott nem csatlakoztatni érzékeny elektromos készülékeket, pl. HiFi-készülékek, tévék, számítógépek, ellenkező esetben a megsérülésük veszélye áll fenn!

A fogyasztót csak akkor csatlakoztassa, ha az áramfejlesztő már teljes fordulatszámban üzemel. Az áramfejlesztő kikapcsolása előtt kapcsolja ki a fogyasztót.

Soha ne csatlakoztasson az áramfejlesztőre más fogyasztót, ha az már biztosítja egy másik üzemet. Ellenkező esetben elkerülhetetlenül olyan kilengésekkel kell szembenéznie, amelyek tönkrethetik az elektromos készülékeket.

Az indukciós fogyasztó kritikus pontja a teljesítmény-felvétel a gép bekapcsolásakor. A teljesítményfelvétel a névleges teljesítmény 3-5-szörösét jelentheti, amely értéket feltétlenül figyelembe kell venni.

### Követelmények a gép kezelőjére

Tilos megengedni gyerekeknek, hogy a géppel dolgozzanak. Tilos ilyen személyeknek dolgoznia a géppel, aikik nincsenek kellőképpen kioktatva a géppel való munkáról.

A gép kezelője használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

**Szakképesítés:** A gép használatához, szakemberrel való felvilágosításon kívül nem szükséges speciális

szakképesítés.

**Minimális korhatár:** A géppel kizárolag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalkorúak foglalkoztatása szakképzés alatt az oktató felügyelete mellet szakképzetség elsajátítása érdekében.

A helyi előírások meghatározzák a felhasználó minimális életkorát.

**Képzés:** A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása resp. a használati utasítással való megismерkedés. Speciális képzés nem szükséges.

## Fennmaradó kockázatok

### ⚠ Tűzveszély!

Soha ne használja a készüléket tűzveszélyes anyagok közelében.

Az üzemanyag nagy mértékben tűzveszélyes.

A benzint kizárolag a célnak megfelelő edényben szabad tárolni.

Az üzemanyagot kizárolag kinti környezetben szabad a géphez tölteni. Tilos nyílt láng közelében, pl. égő cigaretta.

Az üzemanyagot kizárolag a gép startolása előtt töltse a tartályba. Tilos a motor üzemeltetése közben eltávolítani a benzintartály kupakját, vagy üzemanyagot tölteni a géphez, ha a motor forró.

A használatot követően hagyja legalább 5 percig hűlni a készüléket, mielőtt üzemanyagot öntene bele.

Ügyeljen arra, hogy az üzemanyag ne folyjon ki. Az esetben, ha a benzín kiömlik, ne kapcsolja be a motort. A gépről távolítsa el a kiömlött benzint, s minden begyűjtési kísérletet akadályozzon meg addig, ameddig az üzemanyag, a gép felszínéről, el nem párolog.

Ismét rögzítse minden burkolóelemet és sapkát az üzemanyagtartályon.

Az üzemanyagtartályt kizárolag kultérben ürítse

### ⚠ Fennáll a mérgezés!

A kipufogógázk, üzemanyagok és kenőanyagok mérgező hatásúak. A kipufogógázk belélegzése végzetes lehet!

Ne használja a gépet zárt térbén, ahol szén-monoxid koncentrációdhat.

### ⚠ Egési sebesülések veszélye!

A gép egyes alkatrészei működés közben erősen felmelegednek. A forró alkatrészeket, pl. a motor és a zajtompítót ne érintse meg!

A készülék forró részeinek megérintése egési sebeket okozhat.

A kikapcsolást követően először hagyja kihűlni a készüléket.

### ⚠ Robbanásveszély!

A benzin és benzingőzök könnyen belobbannak, illetve robbannak.

Ne dolgozzon a készülékkel robbanásveszélyes közegeken, amelyben tűzveszélyes folyadékok, gázok vagy porok találhatók.

A motort kizárolag kikapcsolt állapotban szabad tankolni.

A készülék közelében ne tároljon semmilyen üzemanyagot.

Soha ne raktározza el a készüléket úgy, hogy a tartályában benzín van, olyan épületben, amelyben a benzengőzök esetlegesen nyílt lánggal vagy szikrákkal érintkezhetnek.

### ⚠ Elektromos áramütés veszélye.

A közvetlen elektromos érintkezés áramütéshez vezethet.

Soha ne érjen a készülékhez nedves kézzel. Ügyeljen a készülék megfelelő földelésére.

### ⚠ Halláskárosodás

A bekapsolt közelében hosszabb ideig tartózkodó személyek halláskárosodást szenvedhetnek. Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

## Viselkedés kényszerhelyzetben

Igyekezzen a balesetnek megfelelően elsősegélyt nyújtani, s minél hamarabb biztosítson be orvosi segítséget. A sebesültet nyugtassa meg, s védjé további balesettől. Az esetleges balesetek miatt a munkahelyen, a DIN 13164 norma követelménye szerint, minden legyen kéznel, elsősegély nyújtáshoz, kézi patika. Amit, szükség esetén, a kézi patikából kivesz, azonnal pótolja vissza. Ha segítségre van szüksége, tüntesse fel az alábbi adatokat:

1. A baleset színhelye, 2. A baleset típusa, 3. A sebesültek száma, 4. A sebesülések típusa

## Általános biztonsági utasítások

### ⚠ Figyelmeztetés

**Figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat és útmutatókat.** A biztonsági utasítások és útmutatók be nem tartása áramütéshez, tűz keletkezéshez vagy súlyos sebesülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.**

A gép üzemeltetése alatt idegen személyeket, gyerekeket és állatokat, tartson a géptől biztonságos tavolságban. A minimális biztonsági távolság 5 m.

Munka közben viseljen megfelelő személyi védőeszközöt!

Az üzemanyag nagy mértékben tűzveszélyes. A motort kizárolag kikapcsolt állapotban szabad tölkníni. Az üzemanyagot kizárolag kínti környezetben szabad a gépből tölteni. Tilos nyílt láng közelében, pl. égő cigaretta. Ügyeljen arra, hogy az üzemanyag ne folyjon ki. Az esetben, ha a benzín kiömlik, ne kapcsolja be a motort. A gépről távolítsa el a kiömlött benzint, s minden begyűjtési kísérletet akadályozzon meg addig, ameddig az üzemanyag, a gép felszínéről, el nem párolog..

A gép egyes alkatrészei működés közben erősen felmelegednek. A forró alkatrészeket, pl. a motor és a zajtompítót ne érintse meg! A készülék forró részeinek megerintése égési sebeket okozhat. Kérjük, vegye figyelembe a figyelmeztető jelzéseket a készüléken. A kipufogógázok, üzemanyagok és kenőanyagok mérgező hatásúak. Ne használja a gépet zárt térben, ahol szén-monoxid koncentrációdhat.

Amennyiben a generátort jól szellőző helyiségben használja, a távozó gázt az elvezetőtömlőn keresztül a szabadba kell vezetni.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az elvezetőtömlő használata esetén is elszabadulhatnak mérgező gázkék. Az égésveszély miatt az elvezetőtömlőt soha ne irányítsa gyűlékony anyagokra.

A motor és a készülék beállításain tilos állítani.

**⚠ A lehető legszigorúbban tilos leszerelni, módosítani, célzottan eltávolítani a készülék biztonsági elemeit, továbbá idegen biztonsági elemekkel felszerelni.**

**⚠ Tilos a berendezés használata az esetben, ha hibás, vagy a biztonsági berendezés meg van károsodva. A kopott és hibás alkatrészeket haladéktalanul cserélje ki.**

## Villamos biztonság

Az elektromos vezetékeknek és a kapcsolódó készülékeknek kifogástalan műszaki állapotban kell lenniük.

Soha ne kapcsolja össze a készüléket más energiaforrásokkal. Ne csatlakoztassa a készüléket az otthoni hálózatra.

Az áramütés elleni védelem a kifejezetten az áram-generátorhoz igazított biztosítékoktól függ. A biztosítékokat csak olyanokkal pótolja, amelyek azonos értékkal és teljesítményjellemzőkkel rendelkeznek.

A nagy mechanikai igénybevétel miatt csak nehéz gumitömölsz vezetékeket (IEC 245-4 szerint) vagy hasonlókat használjon.

Kültérben kizárolag megfelelő jóváhagyott hosszabbító kábellel használja (H07RN...).

Ügyeljen a készülék megfelelő földelésére.

Hosszabbító kábelek használata esetén azok teljes hossza nem haladhatja meg 1,5 mm<sup>2</sup> esetén az 50 métert, 2,5 mm<sup>2</sup> esetén a 100 métert.

## Üzembevételek előtt

A biztonságos üzemeltetéshez megfelelően ismerni kell a kezelőelemek, a kijelző és a számláló rendeltetései és beállításait. Vegye figyelembe az útmutató elején található képes oldalakat.

Minden használat előtt ellenőrizze, nincs-e a gép megrongálódva, s működőképesek-e a biztonsági berendezések, a villanyvezetékek és az elektromos szabályzó berendezések. Ellenőrizze a csavarokat, hogy ne legyenek hibásak és ne legyenek meglazulva. A gépet kizárolag abban az esetben szabad használni, ha nincs megrongálódva, s a biztonsági berendezés működőképes!

A készülék kizárolag előírásszerűen (egyenes aljzaton) felállítva használható, ellenkező esetben kifolyhat belőle az üzemanyag vagy az olaj, illetve hiányos lehet a kenése

## Motor indítása

Az áramfejlesztő alacsony olajszinttel szembeni biztosítékkel felszerelt. Ha az olajszint túlságosan alacsony, az áramfejlesztő nem indítható be (beindítási kísérlet esetén kigullad az olajszint jelző lámpa).

**FIGYELMEZTETÉS:** A tartalék indítóval való indítás esetén a beinduló motor hirtelen vízzacsapódva sérelést okozhat a káben. Használjon munkakesztyűt!

## Üzemeltetés

Az áramfejlesztő csak a névleges teljesítményig, a névleges környezeti feltételek között használható.

A készülék nem tehető ki nedvességek vagy pornak. Megengedett környezeti hőmérséklettartomány -10° - +40°C, magasságterint felettes magasság: 1000 m, relativ páratartalom: 90% (nem kondenzálódó)

### Túlterhelés elleni védelem

Az áramfejlesztő túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik, amely túlterhelésnél lekapcsolja az adott dugaszoló aljzatot.

Figyelem! Ebben az esetben csökkentse az áramfejlesztőt lekapcsolt fogyasztó elektromos teljesítményét vagy távolítsa el a hibás csatlakozó készülékeket.

A készüléket mindenkor szilárd, egyenes aljzatra helyezze! A készülék üzem közbeni elforgatása, megdöntése vagy áthelyezése tilos.

Soha ne nyissa fel az áramfejlesztőt.

Azonnal kapcsolja ki a berendezést, ha az alábbi esetek bármielyike következne be:

- ha a motor nyugtalanul, egyenetlenül működik
- a kilépő elektromos teljesítmény csökkenése esetén
- a csatlakoztatott fogyasztó túlmelegedése esetén
- az áramfejlesztő tulzott rezgése esetén
- szikrázások
- füst vagy tűz esetén
- szokatlan rezgés vagy zaj esetén
- ha a motor túlterhelő vagy kikapcsol

Soha ne kapcsoljon be együtt 2 áramfejlesztőt.

## Szállítás és tárolás

Szállítás során ügyeljen arra, hogy a készülék ne csúszhasson, ill. dőlhessen el.  
Szállítás alatt ügyeljen arra, nehogy kifollyon az olaj, vagy az üzemanyag  
A gép szállításához kizárálag szállító berendezést használjon!  
A kikapcsolást követően ne helyezze azonnal a gépet zárt helyiségebe, hanem várjon, míg teljesen kihűl.

## Szimbólumok



Figyelem!



Használat előtt olvassa el a használati utasítást!



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Lassan



Gyorsan



Daruhasználat



Ne nyomja erősen!



A motoron végzendő munkák előtt kapcsolja ki a motort és távolítsa el a gyűjtőgyertya dugaszát.



Robbanásveszély!  
A motort kizárálag kikapcsolt állapotban szabad tankolni.



Fennáll a mérgezés!  
A berendezést kizárálag kültérben használja, soha ne zárt vagy rosszul szellőző téren.



Tilos a dohányzás és nyílt láng használata



Ezeket a személyeket tartsa a géptől megfelelő biztonsági távolságban.



Vigyázat, forró felület!  
Egési sebesülések veszélye!



A berendezést tilos nedves, vagy vizes környezetben használni és kitenni eső hatásának.



Vigyázz! Magas feszültség!



Hibás és/vagy tönkrement villany, vagy elektromosgépeket át kell adni az illetékes hulladékgyűjtő telepre.



Akkumulátor, az olaj és hasonló anyagok dűrfen nem a környezetbe jusszon.



Védje nedvesség ellen



A csomagolást felállított helyzetben tartsa

## Karbantartás



A motoron végzendő munkák előtt kapcsolja ki a motort és távolítsa el a gyűjtőgyertya dugaszát. Várja meg, amíg kihűl a gép.

Tartsa folyamatosan tisztán a gépet, különösen a tartály és a motor környékét.  
Javításokat és azokat a munkákat, melyeket a használati utasítás nem tartalmaz, kizárálag autorizált szakemberek végezhetik!

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon!

Kizárálag rendszeresen karbantartott és kezelt gép lehet megbízható segédeszköz. Elégtelen karbantartás és kezelés előre nem látható balesetekhez és sérülésekhez vezethet.

### Kiselejtezés:



Hibás és/vagy tönkrement villany, vagy elektromosgépeket át kell adni az illetékes hulladékgyűjtő telepre.

### A fáradt olajat környezetvédelem betartásával semmisítse meg!

Ügyeljen arra, hogy a kőolaj termékek ne jussanak a talajba!

Kőolaj termékek nem érintkezhetnek a bőrrel, szemmel és öltözettel!

### A csomagolás megsemmisítése

A csomagolás óv a szállítás közben fenyegető sérülésekktől. A csomagolóanyagok általában környezetvédelmi és hulladékgyűjtők közötti szempontok alapján kerülnek kiválasztásra, ezért újrahasznosíthatók. A csomagolóanyag újrahasznosítása csökkeneti a hulladéktermelését. Egyes csomagolóanyagok (pl. fóliák, styropor®) gyermekekre nézve veszélyt jelenthetnek.

**Fulladásveszély!**

A csomagolás egyes részeit gyermekktől távol tárolja, és a lehető leggyorsabban semmisítse meg.

**Jótállás**

Jótállás időtartalma 12 hónap ipari használat esetén, fogyasztó esetén 24 hónap, jótállás a készülék megvételére napján kezdődik.

A jótállás kizáráig az anyagi, vagy gyártási hibák ból eredő elégletlenségekre vonatkozik. Reklamáció esetén fel kell mutatni az eredeti, a vásárláskor kapott, s a vásárlás dátumával ellátott iratot.

A jótállás nem vonatkozik a géppel való szakthatal használat következtében bekövetkező hibákra, pl. a gép túlterhelése, erőszakos használata, vagy idegen tárgyakkal való megrongálódása. A használati utasítás mellőzése következményeire, szerelési és szokásos, normális elhasználódásra sem vonatkozik a jótállás.

**Fontos információ az ügyfél részére**

Felhívjuk a felhasználó figyelmét, hogy minden jótállási időben, minden lejárattól követően visszaadásra kizáráig az eredeti csomagolásban kerülhet sor. Ezkel hatékonyan megelőzhetők a berendezés szállítás közbeni megsérülése, illetve a vitás reklamációs esetek. A készüléket az eredeti csomagolása optimálisan óvja, és így biztosított a reklamációs igény mielőbbi feldolgozása.

**Szervíz**

Vannak kérdései? Reklamáció? Szüksége van pótalkatrészekre, vagy használati utasításra? Honlapunkon a www.gude.com címen szolgáltatásunk terén gyorsan, bürököt kizárvá segítségére leszünk. Kérém, segítsen, hogy segíthessük. Hogyan lehet reklamáció esetén identifikálhatunk, szükségünk van a gyártási számra, a szortiment tételszámára és a gyártási évre. Ezek az adatok fel vannak tüntetve a típus címén. Hogyan minden kézben legyenek, kérlem, jegyezzel fel az lábbiakban.

Gyártási szám:

Megrendelési szám

Gyártási év:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360  
 Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999  
 E-Mail: support@ts.gude.com

**Gépszemle és karbantartási terv**

Javításokat és azokat a munkákat, melyeket a használati utasítás nem tartalmaz, kizáráig autorizált szakemberek végezhetik!

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon!

Rendszeres karbantartási időközök	Minden üzemebe-lyezés előtt	Havonta	3 hónap vagy 50 üzemora elteltét követően	6 Hónapon-ként	12 Hónapon-ként
Motorolaj (10W-40)	Ellenőrzés	✓			
	Csere		✓	✓	
Benzintömlő Kipufogórendszer szivató Bovdenes indító	Ellenőrzés	✓			
Levegőszűrő	Tisztítsa ki		✓		
	Csere		✓	✓	
Benzinszűrő	Tisztítsa ki			✓	
Gyújtógyertya kulcs	Ellenőrzés Tisztítsa ki		✓		

**Típus:** Az áramfejlesztő megbízható üzemi készenlétének biztosítása érdekében ajánlott adalékanyagot önteni az üzemanyagra, és hosszabb üzemszünet esetén 2-3 próbaüzemet végezni. → [\[14\]](#)

## Hiba elhárítása

Üzemzavarok	Okok	Eltávolítás
<b>A motor nem startol.</b>	Elzárt üzemanyagcsap Elégtelen üzemanyag Gyenge bovdenhúzás Nem megfelelő üzemanyag, raktározás az üzemanyagtartály kiürítése nélkül, nem megfelelő benzin Szennyezett gyújtógyertya (az elektródokon szénmaradékok), s az elektródok távolsága túlságosan nagy. A gyújtógyertya a benzintől (túlszívott motor) nedves Kevés olaj a motorban A készülék nem vízszintesen áll. Kevés olaj Nem használta a szivatót	Ellenőrizze le, hogy az üzemanyagcsap és a főkapcsoló „ON” (BE) állásban vannak. Töltsé fel az üzemanyagot! Rántsa meg erősen az indító bovdent Üritse ki az üzemanyagtartályt és a karburátor! Tankoljon a géphez friss benzint! A gyertyát tisztítsa ki, ellenőrizze a gyertya hőértekét, a gyertyát szükség esetén cserélje ki, s állítsa be az elektródok távolságát 0,6-0,8mm-re. A gyújtógyertyát szárlitsa ki, majd szerelje vissza! Töltsé után az olajat Állítsa vízszintesen a készüléket Dolgozzon a szivatóval! → [8]
<b>A motor szabálytalanul működik.</b>	Túlságosan kis fogyasztó. Hibás gyújtás	Ellenőrizze le, hogy a gyújtógyertya helyesen lett behelyezve. Ellenőrizze le, hogy a gyújtógyertya kábele na gyújtógyertyán található. Tisztítsa meg a gyújtógyertyát, és ellenőrizze le az elektródákat.
	Rossz üzemanyag	Ellenőrizze le, hogy helyes üzemanyapot használt.
<b>Az áramfejlesztő nem fejleszt áramot.</b>	Rövidzár Hibás kábel Kilazult kábel	<b>Nem világít a jelzőlámpa:</b> Olyan hiba, amelyet nem képes maga megszüntetni. Vegye fel a kapcsolatot a GÜDE szervizel. <b>Világít a jelzőlámpa:</b> 1. Nyomja meg a használt kimenet túlterhelés elleni biztosítékát. 2. Ellenőrizze le a kábeleket. 3. Ellenőrizze le, hogy nem következett-e be rövidzár vagy túlterhelés.
<b>Leállt a motor</b>	Túlságosan nagy indulóáram. Túlságosan hosszú kábel	Csökkentse a fogyasztót Rövidítse le a kábelt

## Tehnični podatki

### Električni generator

Kataloška številka: ..... 40628

Prikluček ..... 2 x 230 V ~ 50 Hz  
Nominalni tok ..... 8,91 A / AC

Trajno delovanje ..... 2000 W / 2400 VA  
Nominalna zmogljivost ..... 2300 W / 2800 VA

Zmogljivostni razred ..... G1  
Učinek ..... 0,85

Vsebina ..... 171 ccm  
Tip motorja ..... 1-cilinder 4-takt

Zmogljivost motorja ..... 4,0 kW / 5,5 PS  
Menovitý počet obrátok ..... 3180 min<sup>-1</sup>

Vsebina rezervoarja (Bencin) ..... 12 l  
Poraba pri polovični obremenitvi ..... 1,2 l/h

Količina olja ..... 0,6 l  
Teža ..... 36,5 kg

Dimenzijske razmerje L x B x H ..... 520 x 420 x 450 mm  
Stupeň ochrany ..... IP 23 M

### Informacije o hrupnosti in vibracijah

Akustični tlak L<sub>PA</sub> ..... 72,74 dB (A)  
Nihanje K = ..... 0,66 dB (A)

Zajamčena ravan akustične zmogljivosti L<sub>WA</sub><sup>(1)</sup> 93,4 dB (A)  
Zajamčena ravan akustične zmogljivosti L<sub>WA</sub><sup>(1)</sup> 94 dB (A)

### Uporabljajte zaščito za sluh

Izmerjeno po <sup>(1)</sup>2000/14/EG

Uporabljajte napravo šele, ko natančno preberete in dojamete to navodilo za uporabo. Seznamite se z nastaviti vami in s pravilno uporabo naprave. Upoštevajte varnostne napotke, ki so navedeni v tem navodilu. Obnašajte se odgovorno napram drugim osebam.

Uporabnik odgovarja za morebitne škode ali nevarnosti tretjih oseb.

Za morebitna vprašanja glede priključitve ali načina uporabe naprave, se obrnite na proizvajalca (ali na njegov servisni center).

## Uporaba v skladu z namenom

Ta generator je namenjen izključno pogonu električnih naprav, katerih maksimalna zmogljivost je enaka zmogljivosti generatorja. Računajte s tem, da boste morali upoštevati višji tok indukcijskih porabnikov.

Generator omogoča delovanje običajnih omskih in indukcijskih potrošnikov – npr. svetlobne verige, električno ročno orodje (vrtalniki, električne verižne žage in kompresorji).

**Ob priključevanju na stacionarno napravo kot je ogrevanje, električno napajanje, klima naprava ali za napajanje mobilnih hiš, v kolikor gre za ozemljitev, se brezpogojno posvetujte s strokovnjakom in proizvajalcem ogrevanja.**

Proizvajalec ne odgovarja za škode in posledice, ki bi nastale zaradi neupoštevanja splošno veljavnih predpisov in določil v tem navodilu za uporabo.

Proizvajalec nudi in vgraje varnostne sisteme kot ukrep »Zaščitni oddelek z izravnavo potenciala«.



### AVR

Samodejna regulacija napetosti omogoča, da bo nihanje napetosti pri generatorju vedno v mejah vrednosti, ki jih navaja distributer el. energije.

**Opozorilo:** Pred vsako uporabo obvezno preverite, če je naprava primerna za priključitev na generator. Tehnični podatki naprave se morajo vedno ujemati s podatki, ki so napisani na generatorju.

Pri elektronsko vodenih napravah boste morali poprej zahtevati informacije od proizvajalca (HIFI, računalnik, TV, kamere, elektronsko ročno orodje s tekočo regulacijo ali npr. polnilcem), kajti električni generator ne producira (zaradi becinskega motorja) zadostne sinusoide.

Zaradi morebitnega nihanja napetosti priporočamo, da ne priključujete elektronskih naprav kot so HIFI-naprave, TV sprejemniki / in računalniki, ki bi se lahko poškodovali!

Aparat priključujte šele, ko generator steče s polnimi vrtljaji. Preden generator izklopite, izključite napravo. Nikoli ne priključujte drugega porabnika, če deluje še drug. To povzroča nihanja, ki lahko napravo uničijo.

Kritična točka indukcijskih aparativ je vstopna zmogljivost ob zagonu stroja. Vstopna zmogljivost lahko ustvari od 3 do 5 kratnik nominalne moči, ki ga je potrebno upoštevati.

## Zahteve, ki jih mora spojnjevati uporabnik

Nikoli ne puščajte otrok, da napravo uporablajo sami. Nikoli ne puščajte odraslih oseb brez tega, da jih naučite pravilno uporabljati napravo.

Uporabnik je pred uporabo naprave dolžan natančno prebrati navodilo za uporabo.

**Izobrazba:** Za uporabo ni potrebna nobena posebna izobrazba, razen strokovnih napotkov v zvezi z uporabo naprave.

**Minimalna starost:** Mladoletniki lahko uporabljajo napravo, ko določijo 16. leto starosti. Izjema so mladoletniki, ki se kot vajenci udeležijo del z namenom, da se naučijo pravilne uporabe; morajo pa biti pod stalnim nadzorom učitelja.

Krajevni predpisi posameznih držav lahko določajo različno starost uporabnika naprave.

**Solanje** Glede pravilne uporabe se posvetujte z izkušeno osebo in natančno preberite navodilo za uporabo. Posebno šolanje zato ni potrebno.

## Preostala tveganja

### ⚠ Nevarnost požara!

Nikoli ne uporabljajte naprave v bližini lahko vnetljivih materialov.

Bencin je zelo vnetljiva tekočina.

Gorivo shranjujte samo v ustreznih posodah.

Napravo lahko polnite z gorivom samo na prostem in ne v bližini odprtega ognja oziroma prižganih cigaret.

Gorivo dolijte še preden vključite napravo. Naprave ne smete polniti z gorivom oziroma odpirati pokrova rezervoarja, dokler motor teče oziroma dokler je še vroč.

Ugasnite motor, počakajte vsaj pet minut, da se ohladi, šele potem lahko dolijete gorivo.

Poskrbite, da gorivo ne preteče čez rob. Če gorivo preteče čez rob, ne smete zagnati motorja. Očistite onesnaženo mesto na napravi in preprečite kakršenkoli poskus zagona motorja dokler ne bi izhlapeli hlapi goriva..

Vse pokrove na rezervoarju ali rezervoarjih za gorivo namestite na svoje mesto.

Rezervoar za gorivo praznите samo na prostem

### ⚠ Nevarnost zastrupitve!

Izpušni plini, gorivo in sredstva za mazanje so strupeni. Vdihanje izpušnih plinov je lahko smrtno nevarno!

Ne uporabljajte naprave v zaprtem prostoru, kjer se lahko nabirajo nevarni plini ogljikovega monoksida.

### ⚠ Nevarnost opeklin!

Določeni deli se pri delovanju zelo pregrevajo.

Stik z vročimi deli stroja lahko povzroči opekline. Ne dotikajte se vročih delov kot npr. motor, blažilnik hrupa itd.

Počakajte najprej, da se naprave ohladijo.

### ⚠ Nevarnost eksplozije!

Bencin in bencinski hlapi so lahko vnetljivi, oz. eksplozivni.

Ne uporabljajte aparata v okolju, kjer obstaja nevarnost eksplozije, ali v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

Gorivo dolivajte le, kadar je naprava izklopljena.

Ne skladiščite goriva v bližini stroja.

Naprave s polnim rezervoarjem nikoli ne shranjujte v notranjih prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije, samovziga ali iskrenja zaradi stika z vnetljivimi snovmi.

### ⚠ Nevarnost poškodb zaradi električnega udara.

Neposreden električen stik z vlažnimi ali mokrimi rokami lahko povzroči poškodbe zaradi električnega udara.

Nikoli se ga ne dotikajte z vlažnimi rokami.

Poskrbite za dobro prezračevanje.

### ⚠ Poškodbe sluha

Prisotnost dalj časa v neposredni bližini naprave lahko poškoduje sluh. Uporabljajte zaščito za sluh

## Ukrepi v zasilnih primerih

Poškodovani osebi začnite čimprej dajati ustrezno prvo pomoč in poklicite zdravnika specialista v najkrajšem možnem času. Zavarujte jo pred drugimi nevarnostmi in jo pomirite. Zaradi reševanja morebitnih nezgodnih situacij, mora biti na delovnem mestu vedno prisotna omarica ali škatla prve pomoči, v skladu z DIN 13164. Material, potreben za prvo pomoč, ki ga porabi, takoj dopolnite z novim. Če potrebujete strokovno pomoč, izpolnite prosim sledeče podatke: 1. Kraj nezgode, 2. Vrsta nezgode, 3. Število ranjenih oseb, 4. Vrsta poškodbe

## Spoštni varnostni napotki

### ⚠ Opozorilo

**Natančno preberite vse varnostne napotke in vsebino tega navodila.** Neupoštevanje varnostnih napotkov in priporočil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Poskrbite, da se med uporabo naprave otroci in tudi vse druge osebe ter živali zadržujejo v varni razdalji. Najmanjša varna razdalja znaša 5 m.

Uporabljajte osebna zaščitna sredstva.

Bencin je zelo vnetljiva tekočina. Gorivo dolivajte le, kadar je naprava izklopljena. Napravo lahko polnite z gorivom samo na prostem in ne v bližini odprtega ognja oziroma prižganih cigaret. Poskrbite, da gorivo ne preteče čez rob. Če gorivo preteče čez rob, ne smete zagnati motorja. Očistite onesnaženo mesto na napravi in preprečite kakršenkoli poskus zagona motorja dokler ne bi izhlapeli hlapi goriva..

Določeni deli se pri delovanju zelo pregrevajo.

Stik z vročimi deli stroja lahko povzroči opekline. Upoštevajte opozorila na napravi.

Izpušni plini, gorivo in sredstva za mazanje so strupeni. Ne uporabljajte naprave v zaprtem prostoru, kjer se lahko nabirajo nevarni plini ogljikovega monoksida.

Če bo generator obratoval v dobro prezračevanih prostorih, morajo biti odpadni plini prek gibke cevi za odpadne pline speljani neposredno na prosto.

OPOZORILO! Tudi med obratovanjem z gibko cevjo za izpušne pline lahko uhajajo strupeni izpušni plini. Zaradi nevarnosti požara gibka cev za odpadne pline nikoli ne sme biti usmerjena proti gorljivim snovem.

Ne posegajte v napravo ali motor in ne spreminjaite njihovih parametrov.

**⚠️** Strogo je prepovedana demontaža, prilagajanje in namensko snemanje zaščitnih naprav, ki se nahajajo na stroju – prav tako je prepovedano nanj nameščati druge zaščitne elemente.

**⚠️** Naprave ne uporabljajte, v kolikor je poškodovana oz. če je poškodovan njen varnostni sistem. Obrabljenje poškodovane dele zamenjajte z novimi.

## Varnost električnih delov

Električni dovodi in priključene naprave morajo biti v brezhibnem stanju.

Ne priključujte stroja na nobene druge vire energije. Ne priključujte stroja na hišno omrežje.

Zaščita pred električnim udarom je odvisna od varovalki, ki so posebej usklajene z generatorjem električne energije. Varovaleke zamenjajte le s takšnimi, ki imajo enake vrednosti in značilnosti moči.

Zaradi velikih mehanskih obremenitev uporabite le težke gumijaste gibke cевi (v skladu z IEC 245-4) ali primerljive.

Ko delate zunaj, uporabljajte le za to odobrene in primerne podaljševalne kable (H07RN...).

Poskrbite za dobro prezačevanje.

Pri uporabi podaljševalnih kablov ne sme njihova skupna dolžina presegati 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, pro 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m.

## Pred zagonom

Za varno obratovanje mora uporabnik v zadostni meri poznavati funkcije in položaje upravljalnih elementov in prikazov ali števcov. Upoštevajte strani s slikami na začetku navodil.

Napravo uporabljajte le, če je v brezhibnem stanju. Pred vsako uporabo temeljito preglejte stanje naprave. Preverite predvsem varnostne naprave, električni upravljalni elementi in napeljave ter vijačne spoje, če niso poškodovani. Še pred uporabo zamenjajte poškodovane dele z novimi.

Napravo lahko uporabljate le v delovnem položaju (ravna podlaga), ker sicer lahko gorivo ali olje izteče oz. ne bo pravilno mazalo.

## Zagon motorja

Generator je zavarovan proti primanjkljaju olja. Kadar je nivo olja prenizek, ni mogoče generatorja vklopiti (ob zagonu se priže kontrolna lučka olja).

OPOZORILO: Pri zagonu z nadomestnim zaganjalni-

kom lahko pride zaradi nenadnega povratnega udara pri zagonu motorja do poškodb roke. Uporabljajte varnostne delovne rokavice.

## Delovanje

Generatorji električnega toka lahko obratujejo samo do svoje nazivne moči pod nazivnimi pogoji okolice. Naprave ne izpostavljajte vlagi ali prahu. Dovoljena temperatura okolja je -10° do +40°, višina: 1000 m nad morjem, relativna vlažnost zraka: 90% (ne kondenzira)

### Zaščita proti preobremenitvi

Generator električnega toka je opremljen z začito pred preobremenitvijo. Ta v primeru preobremenitve izključi posamezne vtičnice.

Pozor! Če pride do tega, zmanjšajte električno moč, ki jo odvzamete generatorju električne energije, ali odstranite okvarjene priključene naprave.

Napravo vedno postavite na trdno in ravno površino! Obračanje in nagibanje oz. premeščanje medtem, ko naprave deluje, je prepovedano.

Nikoli ne odkrivajte generatorja.

Pod slednjimi pogoji takoj izklopite napravo:

- Kadar motor deluje nemirno in neenakomerno
- če pada zmogljivost izhodne električne zmogljivosti
- če se priključen aparat pregreje
- če generator preveč vibrira
- če iskri
- če se pojavit ogenj ali dim
- pri nevsakdanjem vibriranju in hrupu
- v kolikor je motor preobremenjen ali če ne deluje pravilno

Nikoli ne priključujte 2 generatorjev skupaj.

## Transport in skladiščenje

Med transportom je treba napravo zavarovati pred drsenjem in prevračanjem.

Pri transportu pazite, da ne pride do iztekanja goriva ali olja. Pri transportu stroja uporabljajte samo transportno napravo.

Naprave ne shranjujte v zaprte prostore neposredno po izklopu, počakajte da se ohladi na prostem.

## Simboli



Opozorilo!



Preberite navodilo za uporabo!



Uporabljajte zaščito za sluš



Počasi



Hitro



Uporaba žerjava



Ne pritiskajte preveč



Pred vsakim poseganjem v stroj vedno izklopite motor in snemite priključek na svečki!

Nevarnost eksplozije!  
Gorivo dolivajte le, kadar je naprava izklopljena.Nevarnost zastrupitve!  
Napravo uporabljajte samo na prostem, nikoli pa ne v zaprtih ali slabu prezračenih prostorih.

Kajenje in uporaba odprtega ognja sta prepovedana.



Otroci in tuge osebe naj bodo varno oddaljene od naprave.



Naprave ne izpostavljajte na dežu in je ne uporabljajte v vlažnem ali mokrem okolju.

Nevarnost opeklin zaradi vroče površine!  
Nevarnost opeklin!

Opozorilo pred nevarnostjo električnega udara.



Poškodovane in/ali dotrajane električne naprave oddajte v surovino ali na ustrezno mesto.



Baterije, olja in podobnih snovidürfen ne vstopijo v okolje.



Zavarujte pred vlagom.



Ovitek mora stati navpično.

## Vzdrževanje



Pred vsakim poseganjem v stroj vedno izklopite motor in snemite priključek na svečki! Počakajte, da se naprava ohladi.

Naprava mora biti vedno čista, predvsem pa področje rezervoarja in motorja.

Popravila in dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo lahko opravljajo le pooblaščeno osebje.

Uporabljajte samo originalne rezervne dele in originalno opremo.

Le redno vzdrževana in dobro negovana naprava lahko zanesljivo služi svojemu namenu. Nezadostno ali neredno vzdrževanje in nega lahko povzroči nepričakovane nezgode ali poškodbe.

## Odstranjevanje



Poškodovane in/ali dotrajane električne naprave oddajte v surovino ali na ustrezno mesto.

### Dotrajano olje odstranite na ekološki način!

Pazite, da naftni derivati ne prodrejo v zemljo. Naftni derivati ne smejo priti v stik s kožo, očmi in obliko.

### Način odstranjevanja ovitka

Ovitek varuje napravo, da se med transportom ne poškoduje. Ovitek se praviloma izberi na podlagi ekološko ustreznih vidikov in vidikov rokovkanja z odpadki, zato jih je mogoče uporabiti za reciklažo. Ponovna uporaba ovitka kot surovine zmanjšuje stroške nastale z odstranjevanjem odpadkov. Deli ovitka (npr. folije, Styropor®), so lahko nevarni za otroke.

### Nevarnost zadušitve!

Deli ovitka shranjujte izven dosega majhnih otrok; čimprej jih odstranite.

## Garancija

Garancija traja 12 mesecev v primeru industrijske rabe ali 24 mesecev pri potrošniku in se začne na dan prodaje naprave.

Garancija velja le za tovarniške napake oz. napake, nastale na materialih, iz katerih je naprava izdelana. Če zahtevate popravila v okviru garancije vedno priložite veljaven račun, ki mora vsebovati datum prodaje in podpis prodajalca.

Garancija ne velja, v kolikor napravo uporablja oseba, ki ni strokovno usposobljena, ali če do okvare pride zaradi nestrokovnega posega v napravo ali stika s tukti. Neupoštevanje navodil za uporabo in montažo ter obraba naprave tekom normalne uporabe prav tako ne sodi v sklop garancije.

**Pomembna informacija za stranke**

Opozarjamo Vas, da napravo v času garancije ali izven nje vračate zavito v originalnem ovitku. S tem ukrepop se učinkovito prepreči odvečno škodovanje pri transportu ali spornemu reševanju. Naprava je optimalno varovana samo, če je zavita v originalni ovitek in tako je možna tekoča obdelava.

**Servis**

Ali imate tehnična vprašanja? Reklamacijo? Ali potrebujete rezervne dele ali nova navodila za uporabo? Na naši spletni strani [www.guede.com](http://www.guede.com) Vam bomo v oddelku Servis hitro pomagali. Prosimo, pomagajte nam, da bomo lahko mi pomagali vam. Da lahko Vašo napravo v primeru reklamiranja identificiramo, prosimo, da nami pošljete serijsko številko, št. naročila in leto izdelave. Vse navedene podatke boste našli na tipski etiketi. Da imate vse navedene informacije pri roki, jih prosim vnesite tu

Serijska številka:

Kataloška številka:

Leto izdelave:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360  
 Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999  
 E-Mail: support@ts.guede.com

**Plan nadziranja in vzdrževanja**

Popravila in dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo lahko opravlja le pooblaščeno osebje.  
 Uporablajte samo originalne rezervne dele in originalno opremo.

Redno vzdrževanje		Pred vsako uvedbo v pogon	Vsek mesec	Po 3 mesecih ali po 50 delovnih urah	Čez 6 mesecev	Čez 12 mesecev
<b>Motorno olje</b> (10W-40)	Kontrola	✓				
	Zamenjava		✓		✓	
<b>Bencinska cev</b> <b>Izpušni sistem</b> <b>čok</b> <b>Vrvični zaganjač</b>	Kontrola	✓				
<b>Zračni filter</b>	Očistite			✓		
	Zamenjava			✓	✓	
<b>Bencinski filter</b>	Očistite				✓	
<b>Vžigalna svečka</b>	Kontrola Očistite			✓		

**Namig:** Da lahko naprava ustrezno deluje priporočamo, da vedno uporabljate dodatek za gorivo. Če naprava miruje dalj časa, je potrebno potem opraviti 2-3 poskusna dela. →

**Rešitev**

Okvara	Vzrok	Rešitev
<b>Motor ne vžge</b>	Zaprt je ventil za gorivo.	Prepričajte se, če sta ventil za gorivo in stikalo za vklop/izklop v položaju (VKLJ.).
	Premalo goriva	Doljite gorivo.
	Nepравilna vleka na starterju	Močneje povlecite vrv za zagon.
	Neustrezno gorivo, shranjevanje brez praznjenja rezervoarja za gorivo, napačna vrsta goriva	Izpuštit rezervoar za gorivo in uplinjač, doljite sveže gorivo
	Svečka je umazana (na elektrodah so ostanki ogljika) elektrode so med seboj preveč oddaljene	Svečko očistite, preverite njeno topotno vrednost oz. jo zamenjajte, ali nastavite na 0,6-0,8 mm
	Svečka je mokra od bencina (v motorju je preveč goriva).	Vžigalno svečko vrnite na svoje mesto
	Kontrola olja v motorju	Doljite olje
	Naprava ne stoji v vodoravnem položaju. Signalizirana je nezadostna količina olja	Naprava mora stati vodoravno
	Niste uporabili čoka	Uporabite čok → 
<b>Motor deluje neenakomerno</b>	Premajhen porabnik Vžig ni v redu	Prepričajte se, če je vžigalna svečka pravilno montirana. Prepričajte se, če je kabel na svečki pravilno nameščen. Vžigalno svečko očistite in prevrite, če sta elektrodi med seboj pravilno oddaljeni.
	Nekvalitetno gorivo	Prepričajte se, če ste uporabili ustreznogorivo.
<b>Generator ne izdeluje toka.</b>	Kratek stik Kabel je poškodovan Prekinjen kabel	<p><b>Singalna luč ne sveti:</b> Te napake ne morete odstraniti sami. Povežite se s servisom GÜDE.</p> <p><b>Singalna luč sveti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pritisnite varovalko proti preobremenitvi za uporabljen izhod.</li> <li>2. Preglejte kabel.</li> <li>3. Preverite, če ni prišlo do kratkega stika ali preobremenitve.</li> </ol>
<b>Motor ugasne</b>	Zagonski tok je previšok. Predolgi kabel	Zmanjšajte porabnik Skrajšajte kabel

## Tehnički podaci

### Električni generator

Br. za narudžbu.....	GSE 2700
Priklučak.....	2 x 230 V ~ 50 Hz
Nominalna struja.....	8,91 A / AC
Konstantna snaga .....	2000 W / 2400 VA
Nominalna snaga:.....	2300 W / 2800 VA
Klasifikacija snage.....	G1
Akter .....	0,85
Obujam.....	171 ccm
Vrsta motora .....	1-cilindar 4-takt
Snaga motora .....	4,0 kW / 5,5 PS
Nazivni broj okretaja.....	3180 min <sup>-1</sup>
(Benzin).....	12 l
Potrošnja prilikom opterećenja na pola .....	1,2 l/h
Zapremina ulja.....	0,6 l
Masa.....	36,5 kg
Dimenzije L x B x H .....	520 x 420 x 450 mm
Stupanj zaštite.....	IP 23 M

### Informacije o buci/vibracijama

Razina akustičkog tlaka L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Nesigurnost K = .....	0,66 dB (A)
Izmjerena razina akustičke snage L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	93,4 dB (A)
Garantirana razina akustičke snage L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	94 dB (A)

### Koristiti odgovarajuću zaštitu sluha!

Izmjereno prema <sup>1)</sup>2000/14/EG



Pumpu koristite tek nakon što ste pročitali i shvatili sve upute navedene u naputku za upotrebu.

Upoznajte se s načinom i ispravnim korištenjem uređaja i njegovim komandnim elementima.

Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa navedenih u naputku za korištenje. Uvijek se ponašajte odgovorno prema trećim osobama.

Osoblje stroja snosi odgovornost prema trećim osobama za sve štete ili rizike.

U slučaju bilo kakve sumnje u vezi instalacije i korištenja uređaja obratite se klijentskom servisu.

## Namjenska uporaba

Ovaj generator struje je namijenjen isključivo za pogon električnih uređaja čija maksimalna snaga je u rasponu snage generatora. Za rad induktivskih potrošača neophodno je računati sa višom strujom. Generator je namijenjen za rad klasičnih omskih i induktivskih potrošača, kao npr. svjetlosnih lanaca, električnog ručnog alata (bušilice, električne lančane pile, kompresori i slično).

**⚠ Prilikom spajanja sa stacionarnim uređajem kao što je grijanje, električno napajanje, klima uređaj ili za napajanje mobilnih kuća, ako priključak i uzemljenje jesu uključeni, odmah se morate posavjetovati sa stručnjakom, električarom ili proizvođačem grijanja.**

U slučaju nepoštivanja odredbi opće važećih propisa i uputa navedenih u ovom Naputku za uporabu proizvođač stroja ne snosi nikakvu odgovornost za eventualne štete.

Proizvođač nudi i ugrađuje sigurnosni sistem kao mjeru za Zaštitu izravnog potencijala.



### AVR

Automatsko regulisanje napona osigurava, kako bi se variranje napona generatora nalazio u rasponu vrijednosti, koje garantira elektrana.

**Upozorenje:** Prije pokretanja u svakom slučaju provjerite da li je konkretni potrošač donosno stroj prigodan za rad sa generatorom. Tehnički podaci potrošača moraju biti podudarni s podacima navedenim na natpisnoj pločici generatora i sigurnosnim uputama.

Kod uređaja sa elektronskim upravljanjem neophodno je da se unaprijed zahtjeva informacija proizvođača (HIFI, računar, TV, kamere, elektronski ručni uređaj sa tekućom regulacijom ili npr. punjačem), pošto elektronski generator ne producira (zbog benzinskog motora) kvalitetnu sinusoidu.

Zbog dodatnog variranja napona preporučujemo, da se ne priključuje elektronski uređaj, kao što je HIFI-uređaj i dalje televizor/ i računalna, koji se mogu oštetiti!

Potrošač priključite tek poslije toga, kada generator radi na punе obrtaje. Prije nego što ugasite generator, isključite potrošač.

Nikada ne priključujte drugi aparat, kada je u radu prvi. To može prouzrokovati variranje, koje može elektronski uređaj uništiti.

Kritična točka induktivnih potrošača je ulazna snaga kod pokretanja stroja. Ulazna snaga može biti od 3 do 5 puta viša od nominalne snage, koja se mora bezuvjetno poštovati.

## Zahtjevi na osoblje

Nikad ne dozvolite, da uređaj koriste djeca. Nikada nemojte dozvoliti osobama koje nisu upoznate s korištenjem uređaja, da rade s ovim postrojenjem.

Prije rukovanja sa strojem korisnik je dužan pažljivo pročitati naputak za uporabu.

**Kvalifikacija:** Osim detaljnog upoznavanja sa strojem od strane stručnjaka nije potrebna nikakva posebna kvalifikacija.

**Minimalna starost korisnika:** Sa strojem smiju raditi samo osobe koje su navršile 16 godina. Iznimku predstavljaju samo maloljetne osobe u okviru programa stručne prakse i obrazovanja pod nadzorom voditelja praktične nastave.

Važeće lokalne odredbe mogu odrediti minimalnu starost korisnika kultivatora.

**Obuka** Korištenje stroja zahtjeva samo odgovarajuću opću obuku odnosno objašnjenje od strane

stručnjaka odnosno postupanje u skladu s naputkom za korištenje stroja. Specijalna obuka nije neophodna.

## Preostala rizike

### ⚠️ Opasnost od požara!

Nikada ne koristite uređaj u blizini lako zapaljivih materija.

Gorivo je veoma zapaljiva tvar.

Gorivo čuvajte isključivo u odgovarajućim spremnicima.

Ne punite gorivo u uređaj ako se nalazite u blizini otvorenih vatre odnosno sa upaljenom cigaretom.

Prije puštanja uređaja napunite gorivo. Ukoliko motor radi ili je još vruć, otvaranje rezervoara i stavljanje goriva je zabranjeno.

Nakon uporabe ostavite stroj najmanje 5 minuta ohladiti, još prije dopunite gorivo.

Vodite računa da gorivo ne iscuri. Ne puštajte motor, ako gorivo iscuri. Uklonite nečistoću sa stroja i sprječite bilo kakve pokušaje pokretanja stroja dok se ne ispare plinovi nastali kad sagorijevanja goriva.

Učvrstite sve poklopce i zatvarače rezervoara za gorivo i drugim otvorima za gorivo.

Rezervoar prazniti samo na otvorenom mjestu

### ⚠️ Rizik od trovanja!

Ispušni plinovi, goriva i maziva su otrovni. Udisanje ispušnih plinova može uzrokovati smrt!

Ne upotrebljavajte stroj u zatvorenom prostoru, gdje se mogu nakupiti opasni gasovi ugljika monoksida.

### ⚠️ Opasnost od opeketina!

Određeni dijelovi stroja brzo se zagrijevaju.

Dodirivanje vrucih dijelova stroja može prouzrokovati opeketinu.

Nikada nemojte dirati vrucе dijelove kosilice, na primjer motor i prigušivač za smanjenje buke.

Uredaj isključite i ostavite ga, da se ohladi.

### ⚠️ Opasnost od eksplozije!

Benzin i benzinske pare su lako zapaljive, odnosno eksplozivne.

Električno postrojenje se ni u kom slučaju ne smije koristiti u prostorima s opasnošću od eksplozije u kojima se nalaze zapaljive tečnosti, plinovi i prašina.

Gorivo punite samo, dok je motor ugašen.

Ne skladištište nijedno gorivo u blizini stroja.

Nikada nemojte skladištiti kosilicu s benzинom unutar zgrade u kojoj mogu pare benzina doći u dodir sa otvorenom vatrom ili iskrama.

### ⚠️ Postoji opasnost od udara električne struje.

Direktan kontakt sa vlažnim rukama može uzrokovati ozljede uslijed strujnog udara.

Nikad ne dirajte generator mokrim rukama.

Osigurajte dovoljno uzemljenje.

### ⚠️ Oštećenje slухa

Duze vrijeme u neposrednoj blizini uređaja može oštetiti sluh. Koristiti odgovarajuću zaštitu sluhu!

## Postupanje u slučaju nužde

Pružite povrjeđenoj osobi prvu pomoć koja odgovara vrsti ozljede i odmah potražite liječničku pomoć. Štitite ozlijedenu osobu od drugih ozljeda i probajte je smiriti. Za slučaj nesreća i ozljeda na radnom mjestu mora biti na raspolažanju priručna ljekarna za pružanje prve pomoći prema standardu DIN 13164. Upotrebljeni materijal iz priručne ljekarne treba zatim odmah dopuniti. Jako tražite liječničku pomoć, navedite slijedeće podatke:

1. Mjesto nezgode, 2. Vrsta nezgode, 3. Broj ozlijedenih osoba, 4. Vrsta ozljede

## Opće sigurnosne upute

### ⚠️ Upozorenje

#### Pročitajte sve sigurnosne upute i preporuke.

Nepoštivanje sigurnosnih uputa i preporuka može prouzrokovati električni udar, požar i/ili komplikacije ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Osigurajte da se djeca, ostale osobe i životinje tijekom rada s kositicom zadržavaju na dovoljnoj udaljenosti.

Minimalna sigurnosna udaljenost je 5 m.

Koristite sredstva za osobnu zaštitu na radu.

Gorivo je veoma zapaljiva tvar. Gorivo punite samo, dok je motor ugašen. Ne punite gorivo u uređaj ako se nalazite u blizini otvorenih vatre odnosno sa upaljenom cigaretom. Vodite računa da gorivo ne iscuri. Ne puštajte motor, ako gorivo iscuri. Uklonite nečistoću sa stroja i sprječite bilo kakve pokušaje pokretanja stroja dok se ne ispare plinovi nastali kad sagorijevanja goriva..

Određeni dijelovi stroja brzo se zagrijevaju. Dodirivanje vrucih dijelova stroja može prouzrokovati opeketinu. Obratite pozornost na upozorenja na uređaju.

Ispušni plinovi, goriva i maziva su otrovni. Ne upotrebljavajte stroj u zatvorenom prostoru, gdje se mogu nakupiti opasni gasovi ugljika monoksida.

Ako generator treba raditi u dobro prozračenim prostorima, ispušni plinovi moraju se odvodnim crijevom odvoditi na otvoreno.

**UPOZORENJE!** Čak i uz korištenje crijeva za ispušne plinove moguće je ispuštanje otrovnih ispušnih plinova. Zbog opasnosti od požara crijevo za ispušne plinove ne smije se nikad usmjeravati na zapaljive materijale.

Na podešavanjima motora i uređaja se ne smiju vršiti nikakve izmjene.

 **Demonrirati, prilagođavati i namjensko skidati štitnike na uređaju pa zamjenjivati iste neoriginalnim dijelovima je strogo zabranjeno.**

 **Zabranjena je uporaba uređaja, ako je isti oštećen ili ako su oštećeni njegovi sigurnosni dijelovi. Oštećene i istrošene dijelove zamijenite novima.**

## Električna sigurnost

Električni vodovi i priključeni uređaji moraju biti u besprijeckornom stanju.

Ne priključivati stroj na druge izvore energije. Ne priključujte mašinu na domaću mrežu.

Zaštita od električnog udara ovisi o osiguračima koji su posebno usklađeni s generatorom struje. Pri zamjeni osigurača upotrijebite osigurače iste vrijednosti i snage.

Zbog velikih mehaničkih opterećenja koristite samo teška gumena crijeva (prema IEC 245-4) ili slična.

Upotrebljavajte samo vani i zajedno sa odobrenim i označenim produžnim kablovima (H07RN...).

Osigurajte dovoljno uzemljenje.

Prilikom uporabe produžnih kablova njihova cijekupna dužina ne smije prekoračiti za 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, pro 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m.

## Prije puštanja u rad

Siguran rad zahtjeva dostatno znanje korisnika o funkciranju i položaju upravljačkih elemenata, kao i pokazivača ili brojača. Obratite pozornost na stranice sa slikama u prvom dijelu ovih uputa.

Uredaj koristite samo ako je u besprijeckornom stanju. Prije svakog korištenja izvršite vizualnu kontrolu uređaja. Posebno pažnju posvetite provjeri eventualnih oštećenja i provjerite zategnutost svih sigurnosnih elemenata i zaštita, električne upravljačke elemente, električne vodove i vijčane spojeve. Prije upotrebe zamijenite oštećene dijelove uređaja novim.

Uredaj se može koristiti samo u radnom položaju i na ravnoj površini, u suprotnom slučaju može doći do isticanja goriva ili ulja, odnosno neće biti osigurano podmazivanje.

## Pokretanje motora

Generator je opremljen osiguračem za slučaj nedostatka ulja. Kada je nivo ulja suviše nizak, nije moguće upaliti generator (prilikom probe paljenja se upali svjetlo ulja).

**UPOZORENJE:** Pri pokretanju pomoću reverzivnog pokretača može doći do ozljedivanja šake zbog iznenadnog povratnog udarca uzrokovanih pokretanjem motora. Koristite sigurnosne rukavice!

## Rad

Generatori struje smiju se koristiti samo do svoje nazivne snage u nazivnim uvjetima okoline.

Uredaj ne smije biti ispostavljen vlazi ili prašini. Dozvoljena temperatura okoline je -10°do +40°, visina: 1000 m iznad mora, relativna vlažnost zraka: 90% (ne kondenzira)

### Zaštita od preopterećenja

Generator struje opremljen je zaštitom od preopterećenja koji u slučaju preopterećenja isključuje dotične utičnice.

**Pozor!** Ako se to dogodi, smanjite električnu snagu koju uzimate iz generatora, ili uklonite neispravne priključene uređaje.

Generator mora stajati na čvrstoj i ravnoj površini! Okretanje i nagibanje odnosno premještanje u toku rada je zabranjeno.

Nikada ne otvarajte generator.

U slijedećim situacijama odmah isključite uređaj:

- kada motor radi nemirno ili nejednakomjerno
- kod pada izlazne električne snage
- kod pregrijavanja priključenog potrošača
- kod prekomjernih vibracija generatora
- pri stvaranju iskri
- pri stvaranju dima ili zapaljenju
- prilikom neobičajnih vibracija ili buke
- ukoliko je motor preopterećen ili može ispasti

Nikada ne uključujte 2 generatora zajedno.

## Prijevoz i skladištenje

Osigurajte uređaj tijekom transporta od klizanja ili prevrtanja.

Prilikom prijevoza spriječite gubitak odnosno istjecanje goriva ili ulja.

Prilikom transportiranja stroja upotrebljavajte samo uređaj za transport.

Nikada nemojte stavljati kosilicu u zatvorene prostorije neposredno nakon isključivanja, već pričekajte dok se ne ohladi vani.

## Simboli



Pozor



Pročitajte naputak za korištenje



Koristiti odgovarajuću zaštitu sluha!



Polako



Brzo



Korištenje kрана



Ne pritiskati suviše.



Prilikom svih radova na uređaju isključite motor skinite priključak sa svjećice.

Opasnost od eksplozije!  
Gorivo punite samo, dok je motor ugašen.Rizik od trovanja!  
Upotrebljavajte samo uređaj vani ali nikad u zatvorenim ili loše prozračenim prostorijama.

Zabranjeno pušenje i rad s otvorenom vatrrom.



Osigurajte da se djeca i neovlaštene sobe zadržavaju na dovoljnoj udaljenosti od stroja.



Pumpa ne smije biti izložena kiši niti se smije koristiti u mokroj ili vlažnoj sredini.

Upozorenje na vruću površinu!  
Opasnost od opekotina!

Upozorenje na opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara



Oštećeni ili dotrajali električni odnosno elektronski uređaji moraju biti predani u centar za skupljanje otpada ove vrste.



Baterije, ulje i slične tvari ne dörfen ući u okoliš.



Čuvati od vlage



Pakiranje mora biti obrnuto prema gore

## Održavanje



Prilikom svih radova na uređaju isključite motor skinite priključak sa svjećice. Sačekajte dok se uređaj ohladi.

Uređaj mora biti uvijek čist, prije svega u području rezervoara motora.

Popravke i radove koji nisu navedeni u ovom Naputku, smiju vršiti samo stručno osposobljene ovlaštene osobe.

Koristite samo originalnu opremu i rezervne dijelove. Samo redovito održavanje i tehnički pregledi mogu osigurati ispravno funkcioniranje pumpe. Nedovoljno ili neodgovarajuće održavanje mogu dovesti do nepredviđivih šteta ili ozljeda.

## Likvidacija



Oštećeni ili dotrajali električni odnosno elektronski uređaji moraju biti predani u centar za skupljanje otpada ove vrste.

### Istrošeno ulje likvidirajte na ekološki način!

Pazite da ne dođe do prodora produkata nafte u zemlju.

Derivati nafte ne smiju doći u dodir sa kožom, očima ili odjećom.

### Likvidacija transportne ambalaže

Ambalažu štiti uređaj od oštećenja tijekom prijevoza. Ambalažu se povećinom bira prema ekološkim gledištim i gledištim rukovanja sa otpacima, zato se mogu upotrijebiti za reciklažu. Vraćanje ambalaže za ponovnu uporabu smanjuje količinu otpada. Dijelove omotača (npr. npr. folije Štyropor®) mogu biti opasne za djecu.

### Opasnost od gušenja!

Dijelove ambalaže čuvajte van dosega djece i što prije likvidirajte.

## Jamstvo

Garantni rok je 12 mjeseci prilikom industrijske uporabe, a 24 mjeseca za potrošača i počinje na dan prodaje uređaja.

Jamstvo se odnosi isključivo na mane/kvarove uzrokovane zbog manja materijala ili tvorničke greške. U slučaju reklamacije unutar jamstvenog roka neophodno je dostaviti originalni račun kao potvrdu o kupnji, s navedenim datumom prodaje.

Jamstvo ne pokriva kvarove nastale uslijed nestručne upotrebe proizvoda kao što su na primjer preopterećenje, nasilno korištenje, oštećenje uslijed nestručnog evovlaštenog zahvata ili kvarovi nastali u dodiru sa stranim predmetima. Jamstvo ne pokriva niti štete nastale uslijed nepoštivanja naputaka za upotrebu i montažu te uobičajeno habanje proizvoda.

**Važna informacija za korisnika**

Proizvod uvijek vraćajte u originalnoj ambalaži ako je u pitanju servis u sklopu garancije. Pomoću ove bezbjednosne mjere učinkovito spriječite oštećenje prilikom transporta i njegovog spornog rješavanja. Uredaj je optimalno zaštićen samo, kada se nalazi u originalnoj ambalaži, čime se osigurava tekuća obrada.

**Servis**

Imate li tehnička pitanja? Želite podnijeti reklamaciju? Potrebni su Vam rezervni dijelovi ili naputak za upotrebu? Na našem homepage [www.gude.com](http://www.gude.com) u sekciji Servis ćemo Vam pomoći, brzo i bez nepotrebe papirologije. Molimo Vas da nam pomognete pomoći Vam. Radi jednostavne identifikacije Vašeg stroja u slučaju podnošenja reklamacije, potreban nam je serijski broj proizvoda, broj za narudžbu te godina proizvodnje. Svi ovi podaci navedeni su na tipskoj pločici stroja. Kako biste imali ove podatke uvijek pri ruci, upišite ih, molim, u dole navedena polja.

Serijski broj

Broj za narudžbu

Godina proizvodnje

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360  
 Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999  
 E-Mail: [support@ts.gude.com](mailto:support@ts.gude.com)

**Plan tehničkih pregleda i održavanja**

Popravke i radove koji nisu navedeni u ovom Naputku, smiju vršiti samo stručno osposobljene ovlaštene osobe. Koristite samo originalnu opremu i rezervne dijelove.

Pravila redovitog održavanja		Prije svakog pustanja u pogon	Nakon 1 mjeseca	Nakon 3 mjeseca ili 50 radnih sati	Nakon 6 mjeseca	Nakon 12 mjeseca
<b>Motorno ulje (10W-40)</b>	Kontrola	✓				
	Zamijena		✓		✓	
<b>Crijevo za benzin Ispušni sistem čoka Uže za startovanje</b>	Kontrola	✓				
<b>Zračni filter</b>	Očistiti			✓		
	Zamijena			✓	✓	
<b>Filter za benzin</b>	Očistiti				✓	
<b>Svjeća za paljenje</b>	Kontrola Očistiti			✓		

**Savijet:** Za osiguranje pouzdanog rada električnog generatora preporučujemo da uvijek koristite i aditiv u gorivo, pa nakon stajanja duže vreme izvršite 2-3 probna rada. → [f14](#)

**Otklanjanje kvara**

Kvar	Uzrok	Način uklanjanja
<b>Motor se ne pali</b>	Ventil za gorivo je zatvoren	Provjerite da li su ventili goriva i gumb za uključivanje/isključivanje u poziciji „ON“ (UKLJ.).
	Premalo goriva	Dodajte gorivo.
	Nedovoljan rad startera	Povucite sajlu za paljenje nešto jače.
	Neispravno gorivo, skladištenje bez pražnjenja rezervoara benzina, neispravna vrsta benzina	Ispraznjite rezervoar goriva i karburator, dolicite novo gorivo
	Onečišćena svjećica za paljenje (višak ugljika na elektrodoma), prevelika udaljenost elektroda	Svjećicu za paljenje očistite, provjerite termičku vrijednost svjećice, prema potrebi je zamjenite, podesite 0,6-0,8 mm
	Svjećica je mokra ili prljava od benzina (prezasićen motor).	Svjećicu opet vratite na njeno mjesto
	Malo ulja u motoru	Dopunite ulje.
	Uredaj ne staje vodoravno. Signaliziran je nedostatak ulja	Uredaj mora stati vodoravno
	Niste koristili čok	Upotrebite čok → 8
<b>Motor radi neredovno</b>	Premali potrošač	Provjerite da li je svijeća za paljenje ispravno montirana. Provjerite, dal i se kabao svjećice za paljenje nalazi na svjećici. Svjećicu očistite i provjerite ispravnu udaljenost elektroda
	Paljenje nije u redu	
<b>Generator ne proizvodi struju.</b>	Loše gorivo	Provjerite da li koristite ispravno gorivo.
	Kratak spoj	<b>Signalna lampa ne svjetli:</b> Radi se o grešci, koju ne možete otkloniti sami. Pozovite servis GÜDE.
	Kvar kabla Kabao je popušten	<b>Signalno svjetlo svijetli:</b> 1. Pritisnite osigurač za zaštitu od preopterećenja za korišteni izlaz. 2. Provjerite kabel 3. Provjerite da li nije došlo do kratkog spoja ili preopterećenja.
<b>Motor se zaustavlja</b>	Struja za paljenje je prevelika.	Smanjite aparat
	Predugi kabao	Skratite kabao

## Технически данни

### Електрически генератор

Заявка № ..... 40628

Присъединение ..... 2 x 230 V ~ 50 Hz  
Номинален ток ..... 8,91 A / AC

Постоянна мощност ..... 2000 W / 2400 VA  
Номинална мощност ..... 2300 W / 2800 VA

Клас на мощност ..... G1  
Коефициент на мощност ..... 0,85

Съдържание ..... 171 ccm  
Тип на двигателя ..... 1-цилиндр 4-тактов

Мощност на мотора ..... 4,0 kW / 5,5 PS  
Номинальное число оборотов ..... 3180 min<sup>-1</sup>

Обем на резервоара (Бензин) ..... 12 l  
Консумация на наполовин наполовин ..... 1,2 l/h

Обем на маслото ..... 0,6 l  
Тегло ..... 36,5 kg

Размери L x В x H ..... 520 x 420 x 450 mm  
Степен на защита ..... IP 23 M

### Информация за шума/вibrациите

Ниво на звукова мощност  $L_{PA}$  ..... 72,74 dB (A)

Несигурност K = ..... 0,66 dB (A)

Измерено ниво на звукова мощност  $L_{WA}^{(1)}$  ..... 93,4 dB (A)

Гарантирано ниво на звукова мощност  $L_{WA}^{(1)}$  ..... 94 dB (A)

**Да се носи предпазно средство за слуха!**

Измерено според <sup>(1)</sup>2000/14/EG

Използвайте помпата едва след като внимателно сте прочели и разбрали упътването за обслужване. Запознайте се с управляващите елементи и правилната употреба на уреда. Спазвайте всички инструкции за безопасност посочени в упътването. Дръжте се отговорно спрямо трети лица.

Обслужващият отговаря за злополуки или опасности спрямо трети лица.

Ако имате съмнения относно свързването и обслужването на уреда, обърнете се към клиентски сервис.

## Използване в съответствие с предназначението

Този агрегат е предназначен изключително за експлоатация на електрически съоръжения, чиято макс. мощност се намира в диапазона на показателите на мощност на генератора. Необходимо е да се вземе предвид по-високия начален ток на индуктивните уреди.

Генераторът е предназначен за работа на обикновени съпротивителни и индуктивни уреди, като напр. осветителни вериги, електрически ръчни инструменти (бормашини), електрически верижни триони, компресори).

При свързване към стационарни съоръжения като отопление, електрическо захранване, климатични устройства или за захранване на мобилни домове, що се касае до захранването и изземяването е задължително да се посъветвате със специалист електротехник и производителят на отопителните тела.

При неспазване на разпоредите от общо валидните предписания и разпоредби от това упътване производителя не може да се вини за възникнати щети

Производителят е предоставил и монтирал предпазни мерки „Задължително разделяне с балансиране на потенциала“.



### AVR

Автоматичното регулиране на напрежението осигурява колебанията на напрежението на генератора да се намират в диапазона на стойностите гарантирани от електроцентралата.

Внимание: Преди използване е задължително необходимо да се провери, дали уредът е подходящ за работа с генератор. Техническите данни на уреда трябва да съответстват с данните и инструкциите за безопасност на генератора.

В електронно управляваните устройства е необходимо предварително да се поискат информация от производителя (HiFi, компютър, TV, камери, електронни ръчни инструменти с плавна регулация или напр. зарядни устройства) понеже електрическият генератор не произвежда (поради двигателите с вътрешно горене) идеална синусоида. Поради възможни колебания на напрежението препоръчваме, да не се присъединяват електронни устройства като HiFi-апаратури и телевизори и компютри, същите могат да се повредят.

Присъединете уреда едва тогава, когато генераторът заработи на пълни обороти. Преди да изключите генератора, изключете уреда.

Никога не свързвайте втори уред, когато вече работи друг. Това неизбежно води до отклонения, които могат да унищожат електронно управляваните устройства.

Критична точка на индуктивния уред е мощността при стартиране на машината. Мощността може да представлява 3 - 5 кратно номиналната мощност, която задължително трябва да се вземе предвид.

## Изисквания за обслужване

Никога не оставяйте деца да работят с уреда.

Никога не оставяйте възрастни да работят с уреда без да са били редовно обучени за работа с уреда.

Преди употреба на уреда обслужващия трябва внимателно да прочете упътването за обслужване.

**Квалификация:** Освен подробно поучение от специалист за използването на уреда не е необходима никаква специална квалификация.

**Минимална възраст:** С уреда могат да работят само лица, които са навършили 16 години. Изключение прави използването на непълнолетни само, ако това става по време на професионалното обучение с цел постигане на умение под надзора на обучаващото лице.

Местните разпоредби могат да определят минималната възраст на потребителя.

**Обучение:** Използването на уреда изиска само съответно поучаване от специалист, resp. изключение за обслужване. Специално обучение не е необходимо.

## Остаратъчни рискове

### ⚠️ Опасност от пожар!

Никога не работете с уреда в среда с лесно запалими материали.

Горивото е лесно запалимо.

Съхранявайте горивото само в подходящи съдове.

Машината може да се зарежда само навън и не в близост до отворен пламък resp. запалени цигари.

Зареждайте преди пускане на машината. Когато машината е в движение или е още гореща, не може да се зарежда нито да се отваря капачката на резервоара.

След употреба оставете уреда минимум 5 минути да изстине преди да добавяте гориво.

Погрижете се горивото да не претече. Ако горивото претече, мотора не трябва да се пуска. Отстранете замързнатото място от уреда и избегнете всякакъв опит за стартиране, докато не се изпарят парите на горивото.

Закрепете отново всички капаци и капачки на резервоара за гориво и на резервоарчетата за гориво.

Изпразнете резервоара за гориво само навън на открito.

### ⚠️ Опасност от отравяне!

Изгорелите газове, горивата и смазочните материали са токсични. Вдишването на изгорели газове може да бъде смъртоносно!

Не работете с машината в затворени пространства, където могат да се натрупат опасни газове, въглероден оксид.

### ⚠️ Опасност за нараняване!

Някои части на машината по време на работа се загряват силно.

Докосването на горещите части на машината може да причини изгаряния.

Не докосвайте горещи части, напр. мотора и заглушителя на шум.

След приключване на работа оставете устройството най-напред да изстине.

### ⚠️ Опасност от експлозия!

Бензина и бензиновите изпарения са лесно запалими resp. избухливи.

Не работете с уреда в среда застрашена от експлозии, в която се намират запалими течности, газове или прах.

Зареждайте мотора само в изключено състояние.

Не съхранявайте никакво гориво в близост до устройството.

Никога не съхранявайте устройството с бензин в резервоара вътре в сграда, в която евентуално могат да възникнат изпарения от бензин, евентуално до контакт с отворен огън или искри.

### ⚠️ Съществува риск от токов удар

Пряк контакт с електрически ток може да причини токов удар.

Никога не докосвайте с мокри ръце.

Осигурете достатъчно заземяване.

### ⚠️ Увреждане на слуха

Продължителен престой в непосредствена близост до работещия уред може да причини увреждане на слуха. Да се носи предпазно средство за слуха!

## Поведение в случай на беда

Окажете при злополука съответната първа помощ и повикайте колкото се може по бързо квалифицирана медицинска помощ. Предпазете пострадалия от други злополуки и го успокойте. Заради евентуална злополука на работното място трябва винаги да има под ръка аптечка за първа помощ според DIN 13164. Материала, който вземете от аптечката трябва да бъде допълнен веднага. Ако искате помощ, посочете тези данни: 1. Място на злополуката, 2. Вид на злополуката, 3. Брой на ранените, 4. Вид нараняване

## Общи указания за безопасност

### ⚠️ Внимание

Прочетете всички инструкции за безопасност и упътвания. В резултат на неспазване на

инструкциите за безопасност и упътванията може да се стигне до удар от електрически ток, пожар и/или сериозни злополуки.

По време на използване на уреда дръжте децата и останалите лица и животни на безопасно разстояние. Минималното безопасно разстояние представлява 5м.

Носете лични предпазни помагала.

Горивото е лесно запалимо. Зареждайте мотора само в изключено състояние. Машината може да се зарежда само навън и не в близост до отворен пламък респ. запалени цигари. Погрижете се горивото да не претече. Ако горивото претече, мотора не трябва да се пуска. Отстранете замърсеното място от уреда и избегнете всякакъв опит за стартиране, докато не се изпарят парите на горивото..

Някои части на машината по време на работа се загряват силно. Докосването на горещите части на машината може да причини изгаряния. Съобразете се с предупредителните указания върху уреда.

Изгорелите газове, горивата и смазочните материали са токсични. Не работете с машината в затворени пространства, където могат да се натрупат опасни газове, въглероден оксид. Ако генератор ще се експлоатира в добре проветрени помещения, изгорелите газове трябва да се отвеждат директно на открито през маркуч за такива газове.

**ВНИМАНИЕ!** Също и при използване на маркуч за изгорели газове могат да се отделят отровни газове. Поради опасност от пожар маркучът за изгорели газове никога да не се насочва към запалими материали.

На настройките на двигателя и устройството не трябва да се правят никакви промени.

**⚠️** Абсолютно забранено е да се премахват, променят и умышлено отчуждават защитните съръжения намиращи са върху устройството, и да се поставят върху него чужди защитни съръжения.

**⚠️** Уреда не може да се използва, когато е повреден или са дефекти съръженията за безопасност. Сменете износените и повредените части.

## Електрическа безопасност

Електрическите захранващи проводи и включени уреди трябва да са в безупречно състояние.

Не свързвайте устройството към други източници на енергия. Не свързвайте устройството към домашната мрежа.

Заштата против електрически удар зависи от предпазителите, които са настроени специално за електрическия генератор. Заместете

предпазителите само с такива, които имат същите стойности и мощностни характеристики.

Поради високото механично натоварване да се използват само тежки проводи от гумени маркучи (съгласно IEC 245-4) или подобни.

Навън използвайте само одобрени и съответно обозначени за това удължителни кабели (H07RN...).

Осигурете достатъчно заземяване.

При използване на удължителни кабели тяхната обща дължина не трябва да превиши за 1,5 mm<sup>2</sup> 50 м, за 2,5 mm<sup>2</sup> 100 м.

## Преди пускане в експлоатация

Безопасната експлоатация изисква достатъчни познания за ползване на функциите и позициите на ръководните елементи и индикации или броачи. Обърнете внимание на илюстрованите страници в предната част на ръководството. Използвайте уреда само когато е в безопасно състояние. Преди всяка работа направете визуален контрол. Главно проверете съръженията за безопасност, електрическите управляващи елементи, електрическата верига и завинтването от гледна точка на повреди и затягане. Повредените части преди започване на работа евентуално сменете.

Уреда може да се използва само в работна позиция (равна повърхност), защото в противен случай може да изтече гориво или масло, респ. няма да бъде осигурено съхраняването.

## Стартиране на мотора

Генераторът има защита срещу ниско състояние на маслото. Когато нивото на маслото е много ниско, не може да се стартира генератора (при опит за пускане светва светлинния индикатор на маслото).

**ВНИМАНИЕ:** При стартиране с резервния стартер може да се получи внезапен откат в резултат на действащия мотор и да се стигне до наранявания на ръката. Използвайте защитни ръкавици!

## Работа

Електрическият генератор трябва да се експлоатира само до номиналната му мощност при номиналните условия на околната среда.

Устройството не трябва да се излага на влага или прах. Допустимата температура на средата е -10°до +40°, височина: 1000 м над морското равнище, относителна влажност на въздуха: 90% (некондензираща)

## Зашита против претоварване

Електрическият генератор е снабден със защита срещу претоварване. Той изключва съответните контакти при претоварване.

**Внимание!** Ако възникне такава ситуация, намалете електрическата мощност, която отвеждате от електрическия генератор или отстранете дефектни

включени уреди.

Поставете уредите винаги на твърда и равна основа! Обръщането и накланянето или преместването по време на работа е забранено. Никога не покривайте генератора.

При тези условия, незабавно изключете устройството:

- когато двигателят работи неспокойно или неравномерно
- при понижаване на електрическата изходна мощност
- при пренагряване на свързания уред
- при прекомерни вибрации на генератора
- при искрене
- при появя на дим или огън
- при необичайни вибрации или шум
- ако двигателят изглежда претоварен или че ще се провали

Никога не включвате едновременно два генератора.

## Транспортиране и съхранение

По време на транспортиране уредът трябва да се обезопаси срещу препълзване и преобърдане.

При транспортиране се погрижете за това да не може да се стигне до изтичане на гориво или масло.

При транспортиране на машината използвайте само транспортно съоръжение.

Не поставяйте машината веднага след изключване в затворени помещения, оставете я да изстине навън.

## Символи



Внимание!



Прочетете упътването за обслужване



Да се носи предпазно средство за слуха!



Бавно



Бързо



Използване на кран



Не натискайте прекалено



Преди всякакви работи по мотора изключете мотора и извадете лулата на запалваща свещ.



Опасност от експлозия!  
Зареждайте мотора само в изключено състояние.



Опасност от отравяне!  
Използвайте устройството само навън, и никога в затворени помещения или лошо проветрявани помещения.



Забранено е пушенето и отворен огън.



Винаги дръжте деца и неупълномощени лица извън обсега на уреда.



Не излагайте уреда на дъжд и не употребявайте в мокра или влажна среда.



Пазете се от горещи повърхности!  
Опасност за нараняване!



Предупреждение за опасно електрическо напрежение



Дефектни и/или ликвидирани електрически или електронни уреди трябва да се предадат в съответните пунктове за събиране.



Батерии, петрол и други подобни вещества, които не dürfen попаднат в околната среда.



Пазете пред влага



Опаковката трябва да бъде насочена нагоре

## Поддръжка



Преди всякакви работи по мотора изключете мотора и извадете лулата на запалваща свещ. Изчакайте, докато устройството се охлади.

Поддържайте устройството постоянно чисто,

особено около резервоара и двигателя.  
Ремонти и работи, които не са описани в това упътване, може да извършива само квалифициран оторизиран персонал.

Да се използват само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Само редовно поддържан и обслужван уред може да бъде задоволително помагало. Недостатъчната поддръжка и грижа може да доведе до неочаквани инциденти и злополуки.

## Ликвидация

 Дефектни и/или ликвидирани електрически или електронни уреди трябва да се предадат в съответните пунктове за събиране.

**Използваното масло ликвидирайте екологично!**  
Внимавайте петролните продукти да не проникнат в почвата.

Петролните продукти не трябва да стигнат до контакт с кожата, очите и облеклото.

### Ликвидация на транспортната опаковка

Опаковката предпазва уреда от увреждане по време на транспортиране. Опаковъчните материали обично са избрани според екологично приемливи критерии за боравене с отпадъци, и затова могат да се рециклират. Връщането на опаковката в общението на материали неести сировини и намалява появата на отпадъци. Части от опаковката (напр. фолио, стиропор \*) могат да бъдат опасни за децата.

### Риск от задушаване!

Съхранявайте части от опаковката извън достъпа на деца, и ликвидирайте колкото е възможно най-бързо.

## Гаранция

Гаранционния срок представлява 12 месеца при промишлена употреба, 24 месеца за потребители и започва от дения на закупуване на уреда.

Гаранцията се отнася изключително за недостатъци причинени поради дефекти на материала или фабрични дефекти. При упражняване на рекламации в гаранционния срок прибавете оригинален документ от закупуването с данни на покупката

От право на гаранция са изключени непрофесионална употреба като напр. претоварване на уреда, употреба със сила, увреждане от чуждо лице или от чужд предмет. Неспазване на упътването за употреба и упътването за монтаж и нормалното износване също са изключени от гаранция.

## Важни информации за клиента.

Предупреждаваме, че връщането по време на гаранционния срок или след гаранционния срок е необходимо винаги да се извърши в оригиналната опаковка. С тази мярка ще се избегне излишното увреждане по време на транспортиране и неговото често спорно уреждане. Устройството е защитено оптимално само в оригиналната опаковка, и така е осигурена плавна преработка.

## Сервиз

Имате ли технически въпроси? Рекламации?  
Необходими ли Ви са резервни части или упътване за обслужване? На нашите страници [www.gude.com](http://www.gude.com) в отдел Сервиз ще Ви помогнем бързо и без излишна бюрокрация. Помогнете ни, моля, за да можем да Ви помагаме. За да можем да идентифицираме Вашия уред в случай на рекламация, ни е необходимо да знаем неговия сериен номер, номера на продукта и година на производство. Всички тези данни ще намерите на типовата табелка. За да ги имате под ръка постоянно, запишете ги, моля, тук.

Сериен номер

Номер на продукта:

Година на производство

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: [support@ts.gude.com](mailto:support@ts.gude.com)

## План на прегледи и поддръжка

Ремонти и работи, които не са описани в това упътване, може да извършва само квалифициран оторизиран персонал.

Да се използват само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Редовен период за поддръжка		Преди всяко пускане в действие	след 1 месец	След 3 месеца или 50 работни часа	След x месеца	След x месеца
<b>Моторно масло (10W-40)</b>	Контрол	✓				
	Смяна		✓		✓	
<b>Бензинов маркуч Изпускателна система сабуратор Въжен стартер</b>	Контрол	✓				
<b>Въздушен филтър</b>	Почистете			✓		
	Смяна			✓	✓	
<b>Бензинов филтър</b>	Почистете				✓	
<b>Запалваща свещ</b>	Контрол Почистете			✓		

**Тип:** За да се осигури надеждна работа на електрическия генератор препоръчваме задължително да се използва добавка за гориво и по време на по-дълги спирания да се извършват 2-3 пробни пускания. → [\[14\]](#)

## Отстраняване на неизправността

Повреда	Причина	Отстраняване
<b>Мотора не стартира</b>	Затворено кранче на горивото	Убедете се, че кранчето на горивото включвател/изключвател е в положение „ON“ (ВКЛ).
	Недостиг на гориво	Допълнете гориво
	Слаб ход на стартера	Дръжките по-силно въжето на стартера
	Неизправно гориво, съхранение без източване на резервоара за гориво, неподходящ вид гориво	Източете резервоара и карбюратора, налейте пресен бензин
	Замърсена запалваща свещ, (остатък от нагар на електродите), прекалено голямо разстояние между електродите	Почистете свеща, проверете топлинната стойност на свеща, евент. сменете свеща, регулирайте 0,6-0,8 mm
	Запалващата свещ е навлажнена от бензина (задавен мотор)	Подсушете запалващата свещ и я монтирайте отново
	Малко масло в двигателя	Добавете масло
	Уреда не е поставен хоризонтално.	Поставете уреда хоризонтално
	Сигнализирано е недостиг на масло	
	Не е била използвана ръчната газ	Използвайте ръчната газ → <sup>8</sup>
<b>Двигателят работи неравномерно</b>	Твърде малък уред	Убедете се, че запалителната свещ е поставена правилно. Убедете се, че кабела на запалителната свещ се намира върху запалителната свещ.
	Запалването не е наред	Почистете запалителната свещ и проверете правилния електрод.
<b>Генераторът не произвежда никакъв ток.</b>	Погрешно гориво (гориво)	Убедете се, че се използва подходящо гориво.
	Късо съединение	<b>Светлинния индикатор не свети:</b>
	Дефектен кабел	Това е грешка, която не можете да отстраните сам. Свържете се със сервис на GÜDE.
<b>Двигателят спира</b>	Разхлабен кабел	<b>Светлинния индикатор свети:</b>
	Началният ток е твърде голям.	1. Натиснете предпазителя срещу претоварване за използвання изход. 2. Проверете окабеляването. 3. Проверете, за късо съединение или претоварване.
	Много дълъг кабел	Намалете уреда Скъсете кабела

## Date Tehnice

### Generator electric

Comandă nr.	.....40628	GSE 2700
Racord .....	2 x 230 V ~ 50 Hz	
Curent nominal .....	..8,91 A / AC	
Randament continuu .....	2000 W / 2400 VA	
Putere nominală .....	2300 W / 2800 VA	
Clasă de putere .....	G1	
Factor de putere .....	0,85	
Volum .....	171 ccm	
Tipul motorului .....	un cilindru în 4 timpi	
Putere motor .....	4,0 kW / 5,5 PS	
Turație nominală .....	3180 min <sup>-1</sup>	
Volumul rezervorului (Benzină) .....	12 l	
Consumul la jumătate de sarcină .....	1,2 l/h	
Volum ulei .....	0,6 l	
Greutate .....	36,5 kg	
Dimensiuni L x B x H .....	520 x 420 x 450 mm	
Gradul de protecție .....	IP 23 M	

### Informație privind zgomotul/vibrăriile

Nivelul presiunii acustice L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Nesiguranță K = .....	0,66 dB (A)
Nivel măsurat al puterii sunetului L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	93,4 dB (A)
Nivel garantat al puterii sunetului L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	94 dB (A)

### Purtați căști de protecție a auzului

Măsurat conform <sup>1)</sup>2000/14/EG

  Utilizați pompa abia după ce ati citit cu atenție și ati înțeles modul de operare. Faceți cunoștință cu elementele de comană și utilizarea corectă a utilajului. Respectați toate instrucțiunile de securitate cuprinse în manual. Comportați-vă cu responsabilitate față de terte persoane. Personalul de deservire este responsabil de accidentele sau periclitarea persoanelor terțe. Dacă aveți dubii referitor la conectarea și operarea utilajului, apelați la servisul pentru clienti.

## Utilizare conform destinației

Acest agregat de curent este conceput în exclusivitate pentru operarea instalațiilor electrice a căror putere maximă se află în plaja datelor de putere ale generatorului. Trebuie avut în vedere curentul mai mare la pornire la apărantele de inducție

Generatorul este destinat aparatelor obișnuite rezistive și inductive ca de ex. lanțuri de lumini, scule electrice manuale (mașini de găurit, ferăstraie electrice cu lanț, compresoare).

 **La conectarea la o instalație staționară, cum ar fi unitatea de încălzit, alimentare electrică, instalație de aer condiționat sau alimentare a caselor mobile este absolut necesar, mai ales în ceea ce privește conectarea și punerea la pământ, să consultați un electrician de specialitate și pe producătorul unității de încălzit.**

Nerespectând prevederile din prescripțiile și instrucțiunile general valabile cuprinse în prezentul manual, producătorul nu poate fi răspunzător de daunele survenite.

Producătorul furnizează și instalează măsurile de protecție „Secție de protecție cu echilibrarea potențialului”.



### AVR

Reglarea automată a tensiunii asigură ca fluctuațiile de tensiune ale generatorului să se afle în plaja valorilor garantate de centrala electrică.

**Atenție:** Înainte de utilizare este absolut necesar a se verifica dacă aparatul electric este adecvat unei operații cu generator. Datele tehnice ale aparatului trebuie să coincidă întotdeauna cu datele și instrucțiunile de securitate ale generatorului.

La instalațiile cu comandă electronică este necesar ca să se ceară anticipat informații de la producător (HIFI, calculator, TV, camere video, scule manuale electronice cu reglare continuă, sau de ex. incărcătoare), aceasta întrucât generatorul electric nu produce (datorită motorului cu ardere internă) o sinusoidă perfectă.

Având în vedere posibilele variații de tensiune, recomandăm ca să nu fie conectate instalații electronice cum ar fi aparatelor HiFi, apoi televizoare/calculatoroare, acestea s-ar putea deteriora!

Conectați aparatul abia atunci când generatorul va funcționa cu viteză maximă. Înainte de a opri generatorul, deconectați aparatul.

Niciodată nu conectați un al doilea aparat atâtă timp cât unul este deja în funcțiune. Aceasta va duce inevitabil la fluctuații care pot deteriora instalațiile cu comandă electronică.

Punctul critic al unui aparat de inducție este puterea la pornirea utilajului. Aceasta poate să fie de 3-5 ori mai mare decât puterea nominală, fapt care trebuie avut neapărat în vedere.

## Exigențe la adresa operatorului

Nu lăsați niciodată copiii să lucreze cu acest utilaj. Nu admiteți niciodată ca o persoană să lucreze cu acest utilaj fără a fi instruită reglementar.

Operatorul trebuie ca, înainte de a folosi utilajul, să citească cu atenție modul de operare.

**Calificare:** În afară de o instruire amănunțită din partea unui specialist, nu este necesară nici o altă calificare specială pentru deservirea prezentului utilaj.

**Vârstă minimă:** Utilajul poate fi operat numai de persoane care au împlinit vîrstă de 16 ani. Excepție o fac minorii în cadrul pregătirii lor profesionale pentru a obține deprinderi, aceasta doar sub supravegherea instructorului.

Reglementările locale pot stabili vîrstă minimă a utilizatorului.

**Instructaj:** Utilizarea aparatului necesită numai o instruire adecvată din partea unui specialist, respectiv de modul de operare. Un instructaj special nu este necesar.

## Riscurilor reziduale

### ⚠ Pericol de incendiu!

Nu operați niciodată utilajul în preajma materialelor inflamabile.

Carburantul este foarte inflamabil.

Păstrați carburanții numai în recipienți adecvați.

Utilajul poate fi alimentat numai afară și nu în apropierea focului deschis, respectiv în preajma țigărilor aprinse.

Alimentați înainte de a porni utilajul. Este interzisă alimentarea cu combustibil sau deschiderea capucii rezervorului cu motorul în funcțiune sau cu motorul fierbinț.

După operare, lăsați utilajul cel puțin 5 minute să se răcească înainte de a completa combustibilul.

Fiți atenți să nu revărsăti combustibil. Dacă totuși acesta s-a revărsat, nu porniți motorul. Curătați pe utilaj locul murdarit și împiedicați orice încercare de a porni utilajul înainte de a se evapora tot combustibilul revărsat.

Fixați din nou toate protecțiile și închizătoarele de pe rezervorul de combustibil și de pe rezervoarele mici de combustibil.

Goliți rezervorul de combustibil numai în aer liber.

### ⚠ Pericol de toxicare!

Gazele de eșapament, carburanții și lubrifiantii sunt toxici. Înhalarea gazelor de eșapament poate fi mortală!

Nu operați utilajul într-un spațiu închis, unde se pot acumula gaze periculoase de monoxid de carbon.

### ⚠ Pericol de arsuri!

Unele piese ale utilajului se încălzesc puternic în timpul funcționării.

Contactul cu părțile fierbinți ale utilajului pot provoca arsuri.

Nu vă atingeți de piesele fierbinți, de ex. de motor și de amortizorul de zgromot.

După încheierea operării, lăsați mai întâi utilajul să se răcească.

### ⚠ Pericol de explozie!

Benzina și vaporii de benzină sunt extrem de inflamabili, respectiv explozivi.

Nu lucrați cu utilajul într-un mediu cu pericol de explozie, în care se află lichide inflamabile, gaze sau praf.

Alimentați motorul numai în stare deconectată

Nu depozitați nici un fel de combustibili în apropierea utilajului.

Nu depozitați niciodată utilajul cu benzină în rezervor în interiorul unei clădiri în care, eventual, vaporii de benzină ar putea veni în contact cu foc deschis sau cu scânteie.

### ⚠ Pericol de explozie!

Benzina și vaporii de benzină sunt extrem de inflamabili, respectiv explozivi.

Nu lucrați cu utilajul într-un mediu cu pericol de explozie, în care se află lichide inflamabile, gaze sau praf.

Alimentați motorul numai în stare deconectată

Nu depozitați nici un fel de combustibili în apropierea utilajului.

Nu depozitați niciodată utilajul cu benzină în rezervor în interiorul unei clădiri în care, eventual, vaporii de benzină ar putea veni în contact cu foc deschis sau cu scânteie.

### ⚠ Pericol de electrocucare

Contactul electric direct poate provoca un şoc electric

Niciodată nu vă atingeți cu mâinile ude.

Acordați atenție unei puneri la pământ suficiente.

### ⚠ Deteriorarea auzului

Asta o perioadă îndelungată în imediata apropiere a utilajului în funcțiune poate duce la deteriorarea auzului. Purtați căști de protecție a auzului

## Comportament în cazuri extreme

Acordați rănitului primul ajutor și chemați într-un timp cât mai scurt ajutorul calificat al medical. Păziți rănitul de alte accidente, și calmați-l. În cazul unui eventual accident, la locul de muncă trebuie să se găsească întotdeauna la îndemână o trusă medicală de prim-ajutor, conform normei DIN 13164. Materialul pe care îl veți consuma din trusa medicală trebuie completat imediat. În caz de răni, comunicați le segmenti informații:

- Locul accidentului,
- Tipul accidentului,
- Numărul rănitilor,
- Tipul răniirii

## Instrucțiuni generale de securitate

### ⚠ Avertismant

Citiți toate instrucțiunile de securitate și modul de utilizare. Ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de securitate și a modului de utilizare pot avea loc șocuri electrice, incendii și/sau accidente grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

Țineți copiii și alte persoane, precum și animalele, la

o distanță sigură de aparatul în funcțiune. Distanță minimă de siguranță este de 5 m.

Purtați echipament personal de securitate.

Carburantul este foarte inflamabil. Alimentați motorul numai în stare deconectată! Utilajul poate fi alimentat numai afară și nu în apropierea focului deschis, respectiv în preajma tigărilor aprinse. Fiți atenți să nu revârsăți combustibil. Dacă totuși acesta s-a revârsat, nu porniți motorul. Curățați pe utilizaj locul murdărit și împiedicați orice încercare de a porni utilizajul înainte de a se evapora tot combustibilul revârsat.

Unele piese ale utilizajului se încălzeșc puternic în timpul funcționării. Contactul cu părțile fierbinți ale utilizajului pot provoca arsuri. Respectați avertismentele de pe aparat.

Gazele de eşapament, carburanții și lubrifiantii sunt toxici. Nu operați utilizajul într-un spațiu închis, unde se pot acumula gaze periculoase de monoxid de carbon. Dacă generatorul trebuie să funcționeze în spații bine aerisite, gazele vor fi evacuate printr-un furtun direct afară.

**AVERTISMENT!** Chiar și în cazul utilizării unui furtun pot să aibă loc scurgeri de gaze toxice. Din cauza pericolului de incendii, furtunul nu va fi îndreptat niciodată spre materiale inflamabile.

Este interzisă modificarea reglărilor la motor și utilizaj.

**⚠ Este strict interzis a se demonta, modifica și a se înstrăina intenționat instalațiile de protecție aflate pe utilizaj și de a se aplica alte instalații de protecție pe utilizaj.**

**⚠ Nu folosiți utilizajul dacă este deteriorat sau dacă sunt defecte instalațiile de protecție. Înlocuiți piesele uzate și deteriorate.**

## Securitate electrică

Cablurile electrice și aparatelor conectate la rețea ușă electrică trebuie să fie într-o stare bună de funcționare.

Nu conectați utilizajul la nici o altă sursă de energie. Nu conectați utilizajul la rețea ușă domiciliului.

Protecția împotriva șocului electric depinde de siguranțe, care sunt special adaptate generatorului de curenț electric. Înlocuiți siguranțele doar cu cele care prezintă aceleași valori și caracteristici de performanță.

Din cauza solicitărilor mecanice ridicate se vor folosi doar furtune de cauciuc grele (conform IEC 245-4) sau altele asemenea.

Pentru uz extern utilizați numai cabluri prelungitoare aprobată și marcate în mod corespunzător (H07RN...).

Acordați atenție unei puneri la pământ suficiente.

La utilizarea cablurilor prelungitoare lungimea lor totală nu trebuie să depășească valoarea de 50 m la o secțiune de 1,5 mm<sup>2</sup>, 100 m la o secțiune de 2,5 mm<sup>2</sup>. Nu conectați niciodată împreună 2 generatoare.

## Înainte de punerea în funcțiune

O funcționare sigură necesită cunoștințe suficiente din partea utilizatorului în ceea ce privește funcțiile și pozițiile elementelor de operare, afișajele sau contoarele. Respectați imaginile de la începutul Manualului de utilizare.

Folosiți utilizajul numai în stare perfectă. Înainte de a-l pune în funcțiune, efectuați un control vizual al utilizajului. În deosebi instalațiile de siguranță, elementele de comandă electrice, liniile electrice, controlați îmbinările cu șuruburi dacă sunt strânse reglementar și dacă nu sunt deteriorate, eventual dacă nu lipsesc. Înainte de a pune utilizajul în funcțiune înlocuiți componentele deteriorate.

Utilajul poate fi operat numai în poziție de lucru (pe o suprafață plană), pentru că altfel ar putea interveni pierderi de combustibil sau ulei, în consecință nu se va asigura lubrificarea.

## Pornirea motorului

Generatorul are o siguranță împotriva nivelului scăzut de ulei. Când nivelul uleiului este foarte redus, generatorul nu poate fi pornit (la încercarea de pornire se va aprinde becul de control pentru ulei).

**AVERTISMENT:** În momentul pornirii cu ajutorul demaratorului de rezervă se poate ajunge la vătămări ale mâinii, cauzate de un recul brusc al motorului aflat în funcțiune. Folosiți mănuși de protecție!

## Funcționare

Generatoarele de curenț pot funcționa până la puterea lor nominală în condițiile nominale ale mediului înconjurător.

Este interzis a se expune utilizajul la umezeală sau la acțiunea prafului. Temperatura admisă este de -10° până la +40°, înălțimea: 1000 m față de nivelul mării, umiditatea relativă a aerului: 90% (fără condensare)

## Protecție împotriva suprasolicitării

Generatorul de curenț este dotat cu protecție la suprasarcină. Acesta decuplează prizele în caz de suprasarcină.

Atenție! În acest caz reduceți puterea electrică la generatorul electric, sau deconectați aparatelor defecte. Amplasăți aparatul întotdeauna pe o suprafață solidă și plană! Este interzisă rotirea și înclinarea sau deplasarea utilizajului în timpul funcționării.

Niciodată nu descoperiți generatorul.

În următoarele condiții, deconectați imediat utilizajul:

- atunci când motorul funcționează neliniștit sau neuniform
- la o scâdere a puterii electrice la ieșire
- în cazul în care aparatul conectat se supraîncalzește
- în cazul vibrațiilor excesive ale generatorului
- în caz de scânteie
- în cazul în care apare fum sau foc
- în caz de vibrații sau zgromote neobișnuite
- dacă motorul pare suprasolicitat sau este pe cale de a eșua

## Transport și depozitare

În timpul transportului aparatul se va asigura împotriva alunecării sau răsturnării.

Fiți atenți ca în timpul transportului să nu intervenă iederi de combustibil sau ulei.

Atunci când transportați utilajul, folosiți numai instalația de deplasare.

Nu depozitați utilajul în încăperi închise imediat după deconectare, lăsați-l afară să se răcească.

## Simboluri



Atenție!



Citiți modul de utilizare.



Purtați căști de protecție a auzului



Încet



Repede



Utilizarea macaralei



Nu apăsați prea tare



Înaintea tuturor lucrărilor pe motor, opriți motorul și deconectați bujia.



Pericol de explozie!  
Alimentați motorul numai în stare deconectată



Pericol de intoxicare!  
Utilizați instalatia numai în exterior,  
niciodată în spații închise sau prost aerisite.



Este interzis fumatul și focul deschis.



Tineți copiii și persoanele străine în afara razei de acțiune a utilajului.



Nu expuneți utilajul ploii și nu-l utilizați în mediu umed sau ud.



Atenție la suprafețele fierbinți!  
Pericol de arsuri!



Avertisment împotriva pericolului tensiunii electrice



Aparate electrice sau electronice defecte și/sau lichidate trebuie să fie predate la punctele de colectare corespunzătoare.



Baterii, ulei și substanțe similare care nu dörfen pătrunde în mediu.



Ocrotiți de umezeală



Direcția de amplasare a ambalajului - în sus

## Întreținere



Înaintea tuturor lucrărilor pe motor, opriți motorul și deconectați bujia. Așteptați să se răcească utilajul!

Întrețineți utilajul mereu curat, în deosebi în zona rezervorului și a motorului.  
Reparațiile și lucrările care nu sunt descrise în prezentul manual pot fi efectuate numai de personal calificat și autorizat.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale.  
Numai un utilaj întreținut și îngrijit cu regularitate poate fi de un ajutor real. Întreținerea și grijă insuficientă de utilaj poate duce la accidente neprevăzute.

## Lichidare



Aparate electrice sau electronice defecte și/sau lichidate trebuie să fie predate la punctele de colectare corespunzătoare.

## Lichidat uleiul uzat în mod ecologic!

Aveți grijă ca produsele petrolierice să nu pătrundă în sol.

Este interzis ca produsele petrolierice să vină în contact cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

## Lichidarea ambalajului de transport

Ambalajul protejează utilajul în timpul transportului împotriva deteriorărilor. Materialele de ambalaj sunt alese de regulă în funcție de aspecte eco-

gice plăzibile și de modul de lichidare, de aceea acestea pot fi reciclate. Înapoarea ambalajelor în circuitul de materiale economisește materialele prime și reduce cheltuielile pentru lichidarea deșeurilor. Părți ale ambalajului (de ex. folie, stiropor<sup>®</sup>) pot prezenta pericol pentru copii. Asigurați ca copiii să nu aibă acces la aceste părți ale ambalajului și lichidați-le cât mai repede.

### Pericol de asfixiere!

Asigurați ca copiii să nu aibă acces la aceste părți ale ambalajului și lichidați-le cât mai repede.

### Garanție

Perioada de garanție de 12 luni la o utilizare industrială, 24 de luni pentru consumatori, începând cu data achiziției aparatului.

Garanția se referă în exclusivitate la defecțiunile provocate de defectele de material sau de producție. La reclamația în perioada de garanție trebuie prezentat documentul de achiziție original, cu data vânzării.

Garanția nu ia în considerare utilizarea neprofesională, ca de ex. suprasolicitarea utilajului, utilizarea forțată, defectarea prin intervenție străină sau cu obiecte străine. Nerespectarea modului de utilizare și de montaj ca și uzura normală de asemenei nu intră în garanție.

### Plan de verificări și întreținere

Reparațiile și lucrările care nu sunt descrise în prezentul manual pot fi efectuate numai de personal calificat și autorizat.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale.

Perioadă regulată de întreținere		Înaintea fiecărei puneri în funcționare	După o lună	După 3 luni sau 50 de ore de funcționare	După 6 luni	După 12 luni
<b>Ulei de motor (10W-40)</b>	Verificare	✓				
	Înlocuire		✓		✓	
<b>Furtun de benzină Sistem de eșapament saturator Demaror cu cablu</b>	Verificare	✓				
<b>Filtru de aer</b>	Curățări			✓		
	Înlocuire			✓	✓	
<b>Filtru de benzină</b>	Curățări				✓	
<b>Bujie</b>	Verificare Curățări			✓		

**Tip:** Pentru a se asigura o funcționare fiabilă a generatorului electric, recomandăm să utilizați întotdeauna aditivi pentru combustibil, iar la întreperile de lungă durată a se efectuat 2-3 funcționări de probă. → <sup>14</sup>

### Informații importante pentru client

Atragem atenția că înapoiera utilajului în timpul perioadei de garanție și după aceasta trebuie efectuată numai în ambalajul original. Această măsură este luată pentru a se evita deteriorarea inutilă în timpul transportului și soluționarea deseori controversată a acestieia. Utilajul este protejat în mod optim numai în ambalajul original, astfel este asigurată și soluționarea rapidă și fără piedici a reclamației.

### Service

Aveți întrebări de ordin tehnic? Reclamații? Aveți nevoie de piese de schimb sau de manualul de operare? Pe site-ul nostru [www.gude.com](http://www.gude.com), la secția de Servis vă vom ajuta în mod rapid și nebirocratic. Vă rugăm să ne ajutați să vă ajutăm. Pentru ca utilajul dvs. să poată fi identificat în caz de reclamație, aveți nevoie de numărul seriei, numărul comenzi și de anul de producție. Toate aceste date le veți găsi pe plăcuța de tip. Pentru ca toate aceste date să fie mereu la îndemâna, vă rugăm să le notați mai jos.

Nr. serie:

Nr. comandă:

An de producție:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

## Înlăturare defectiune

Defecțiune	Cauză	Remediere
<b>Motorul nu pornește</b>	Robinetul de combustibil închis	Convingeți-vă că robinetul de combustibil și comutatorul conectat/deconectat se află în poziția „ON” (CON).
	Carburant insuficient	Completați combustibilul
	Întindere redusă la demaror	Trageți puternic de cablul de demarare.
	Combustibil incorrect, depozitare fără evacuarea rezervorului de benzină, tip benzină incorrect	Goliți rezervorul de benzină și carburatorul, turnați benzină proaspătă
	Bujie de aprindere murdară (resturi de cărbune pe electrozi), distanță electrozilor prea mare	Curățați bujia, controlați valoarea termică a bujiei, eventual înlocuiți bujia, reglați la 0,6-0,8mm
	Bujia este umedă de la benzină (motor înecat)	Uscați bujia și repuneți-o la loc
	Ulei puțin în motor	Adăugați ulei
	Aparatul nu este pe orizontală. Se semnalizează lipsă de ulei	Așezați utilajul orizontal
<b>Motorul funcționează neregulat</b>	Nu a fost folosit saturatorul	Folosiți saturatorul → 
	Aparat prea mic	Verificați dacă bujia este introdusă corect. Verificați dacă cablul bujiei se află pe bujie. Curățați bujia și controlați starea electrozilor.
	Combustibil nepotrivit (carburant)	Verificați dacă s-a utilizat un combustibil adecvat.
<b>Generatorul nu produce curent.</b>	Scurtcircuit Cablu defect Cablu slabăbit	<p><b>Becul de control nu se aprinde:</b> Este o defecțiune pe care singuri nu o puteți înlătura. Contactați servis-ul GUDE.</p> <p><b>Becul de control luminează:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Apăsați siguranța împotriva suprasolicitarii pentru ieșirea utilizată.</li> <li>Verificați cablajul.</li> <li>Verificați dacă nu a avut loc un scurtcircuit sau o suprasolicitare.</li> </ol>
<b>Motorul se oprește</b>	Currentul de pornire este prea mare.	Reduceti aparatul
	Cablu prea lung	Scurtați cablul

## Tehnički podaci

### Električni generator

Br. za narudžbu.....	GSE 2700
Prikљučak.....	2 x 230 V ~ 50 Hz
Nominalna struja.....	8,91 A / AC
Konstantna snaga.....	2000 W / 2400 VA
Nominalna snaga:.....	2300 W / 2800 VA
Klasifikacija snage.....	G1
Akter .....	0,85
Obim.....	171 ccm
Vrsta motora .....	1-cilindar 4-takt
Snaga motora .....	4,0 kW / 5,5 PS
Nazivni broj okretaja.....	3180 min <sup>-1</sup>
Sadržaj rezervoara za gorivo (Benzin) .....	12 l
Potrošnja prilikom opterećenja na pola ...	1,2 l/h
Zapremina ulja.....	0,6 l
Masa.....	36,5 kg
Dimenzije L x B x H .....	520 x 420 x 450 mm
Stupanj zaštite.....	IP 23 M

### Informacije o buci/vibracijama

Nivo akustičnog pritiska L <sub>PA</sub> .....	72,74 dB (A)
Nesigurnost K =.....	0,66 dB (A)

Izmereni nivo akustične snage L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> .....	93,4 dB (A)
Garantovani nivo akustične snage L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> ....	94 dB (A)

### Koristiti odgovarajuću zaštitu sluha!

Izmereno prema <sup>1)</sup>2000/14/EG

  Pumpu koristite tek nakon što ste pročitali i shvatili sva uputstva navedena u uputstvu za upotrebu. Upoznajte se sa ispravnim načinom korištenja uređaja i njegovim komandnim elementima. Pridržavajte se svih sigurnosnih uputstava navedenih u uputstvu za korišćenje. Uvek se ponašajte odgovorno prema trećim osobama.

Osoblje koje rukuje uređajem snosi odgovornost prema trećim licima za sve štete ili rizike.

U slučaju bilo kakvih sumnji u vezi sa instalacijom i korišćenjem uređaja, obratite se korisničkom servisu.

## Namenska upotreba

Generator struje koristi se isključivo za pogon električnih uređaja čija maksimalna snaga je u rasponu snage generatora. Za besprskorjan rad induktivskih potrošača neophodno je računati sa višom strujom.

Generator je namijenjen za rad klasičnih omskih i induktivskih aparatova, kao npr. svjetlosnih lanaca, električnih ručnih alata (bušilice, električne lančane pile, kompresori i slično).

 Prilikom spajanja sa stacionarnim uređajem kao što je grijanje, električno napajanje, klima uređaj ili za napajanje mobilnih kuća, ako su priključak i uzemljenje uključeni, odmah se posavjetujte sa stručnjakom, električarom ili proizvođačem grijanja.

U slučaju nepridržavanja odredbi opšte važećih propisa i uputstava navedenih u ovom Uputstvu za upotrebu, proizvođač uređaja ne snosi nikakvu odgovornost za eventualne štete.

Proizvođač nudi i ugrađuje sigurnosni sistem kao mjeru za Zaštitu izravnog potencijala.



### AVR

Automatsko regulisanje napetosti obezbeđuje, kako bi se variranje napona generatora nalazio u rasponu vrijednosti, koje garantira elektrana.

Upozorenje: Prije pokretanja u svakom slučaju provjerite da li je konkretni aparat donosno uređaj prigodan za rad zajedno sa generatorom. Tehnički podaci potrošača moraju biti podudarni s podacima navedenim na natpisnoj pločici generatora i bezbednosnim uputama.

Kod uređaja sa elektronskim upravljanjem neophodno je da se unaprijed traži informacija kod proizvođača (HIFI, računar, TV, kamere, elektronski ručni uređaj sa tekućom regulacijom i npr. uređajem za punjenje), pošto elektronski generator ne producira (zbog benzinskog motora) kvalitetnu sinusoidu.

Radi dodatnog variranja napetosti preporučujemo, da se ne priključuje elektronski uređaj, kao što je HIFI-uređaj i dalje televizor/ i računala, koji se mogu oštetići!

Potrošač priključite tek nakon toga, kada generator radi na puno obrtaje. Prije nego što ugasite generator, isključite potrošač.

Nikada ne priključujte drugi aparat, dok prvi funkcioniра. To može prouzrokovati variranje struje, koje može uništiti elektronski uređaj.

Kritična točka induktivnih potrošača je ulazna snaga kod pokretanja stroja. Ulazna snaga može biti od 3 do 5 puta viša od nominalne snage, koja se mora bezuvjetno poštovati.

## Zahtevi za osoblje

Nikad ne dozvolite, da uređaj upotrebljavaju djeca. Nikad nemojte dozvoliti osobama, koje nisu upoznate s korišćenjem uređaja, da rade s ovim postrojenjem.

Pre rukovanja sa uređajem, korisnik je dužan da pažljivo pročita uputstvo za upotrebu.

**Kvalifikacija:** Osim detaljnog upoznavanja sa uređajem od strane stručnjaka, nije potrebna nikakva posebna kvalifikacija.

**Minimalna starost korisnika:** Sa uređajem smiju da rade samo lica koja su navršila 16 godina. Izuzetak

predstavljaju jedino maloletna lica u okviru programa za sticanje stručne prakse i obrazovanja pod nadzrom izvođača praktične nastave.

Važeće lokalne odredbe mogu odrediti minimalnu starost korisnika kultivatora.

**Obuka** Korišćenje uređaja zahteva samo odgovarajuću opštu obuku odnosno objašnjenje od strane stručnjaka tj. postupanje u skladu sa uputstvom za korišćenje uređaja. Specijalna obuka nije neophodna.

## Preostala rizika

### ⚠️ Opasnost od požara!

Nikada ne varite u blizini lako zapaljivih materijala.

Gorivo je veoma zapaljiva materija.

Gorivo čuvajte isključivo u odgovarajućim rezervoarima.

Ne punite gorivo u uređaj ako se nalazite u blizini otvorene vatre odnosno sa upaljenom cigaretom.

Prije puštanja uređaja u rad dolijte gorivo. Ako motor radi ili je još vruć, otvaranje rezervoara i stavljanje goriva je zabranjeno.

Poslije uporabe ostavite uređaj najmanje 5 minuta da se ohladi, još prije dopuniti gorivo.

Vodite računa da gorivo ne iscuri. Ne puštajte motor, ako gorivo iscuri. Uklonite nečistoću s uređaja i spriječite bilo kakve pokušaje pokretanja istog dok se ne ispare gasovi nastali prilikom sagorijevanja goriva..

Učvrstite sve poklopce i zatvarače rezervoara za gorivo i drugim otvorima za gorivo.

Rezervoar praznите samo na otvorenom mestu

### ⚠️ Rizik od trovanja!

Ispušni gasovi, goriva i maziva su otrovni. Udisanje ispušnih gasova može uzrokovati smrt!

Ne upotrebljavajte mašinu u затvorenom prostoru, gdje se mogu nakupiti opasni gasovi ugljikomonoksida.

### ⚠️ Opasnost od opeketina!

Određeni dijelovi uređaja brzo se zagrijevaju.

Kontakt sa vrućim dijelovima stroja može prouzrokovati opeketinu.

Nikad nemojte dirati vruće površine uređaja, npr. motor ili prigušivač za smanjenje buke.

Uređaj isključite i ostavite ga, da se ohladi.

### ⚠️ Opasnost od eksplozije!

Benzin i benzinske pare su lako zapaljive, odnosno eksplozivne.

Električni uređaj se ni u kom slučaju ne smije upotrebljavati u prostorijama s opasnošću od eksplozije u kojima se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi i prašina.

Gorivo punite samo, dok je motor ugašen.

Ne skladištite nijedno gorivo u blizini mašine.

Nikada nemojte čuvati kosilicu s benzином unutar zgrade u kojoj mogu pare benzina doći u dodir sa otvorenom vatrom ili iskrama.

### ⚠️ Postoji opasnost od udara električne struje.

Neposredan kontakt sa vlažnim rukama može uzrokovati ozljede zbog strujnog udara.

Nikad ne dirajte uređaj mokrim rukama.

Pobrinite se za dobro uzemljenje.

### ⚠️ Oštećenje slухa

Duze vrijeme u neposrednoj blizini uređaja može oštetiti sluh. Koristiti odgovarajuću zaštitu sluh-a!

## Postupanje u slučaju nužde

Pružite povređenom licu prvu pomoć koja odgovara vrsti povrede i odmah potražite lekarsku pomoć. Zaštite povređeno lice od drugih povreda i probajte da ga smirite. Za slučajevе nesreće i povreda na radnom mestu mora biti na raspolaganju i priručna apoteka za pružanje prve pomoći i to prema standardu DIN 13164. Upotrebljeni materijal iz priručne apoteke treba zatim odmah dopuniti. Ako tražite lekarsku pomoć, navedite sledeće podatke:

1. Mesto nezgode, 2. Vrsta nezgode, 3. Broj povređenih lica, 4. Vrsta povrede

## Opće bezbjednosne upute

### ⚠️ Upozorenje

**Pročitajte sva bezbjednosna uputstva i preporuke.** Nepoštivanje bezbjednosnih uputstava i preporuka može prouzrokovati električki udar, požar i/ili teže ozljede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.**

Obezbjedite da se djeca, ostale osobe i životinje u toku rada s uređajem zadržavaju na dovoljnoj udaljenosti. Minimalna bezbjednosna udaljenost je 5 m. Upotrebljavajte sredstva lične zaštite na radu.

Gorivo je veoma zapaljiva materija. Gorivo punite samo, dok je motor ugašen. Ne punite gorivo u uređaj ako se nalazite u blizini otvorene vatre odnosno sa upaljenom cigaretom. Vodite računa da gorivo ne iscuri. Ne puštajte motor, ako gorivo iscuri. Uklonite nečistoću s uređaja i spriječite bilo kakve pokušaje po-

kretanja istog dok se ne ispare gasovi nastali prilikom sagorijevanja goriva..

Određeni dijelovi uređaja brzo se zagrijevaju. Kontakt sa vrućim dijelovima stroja može prouzrokovati opekotine. Obratite pažnju na upozorenja na uređaju.

Ispušni gasovi, goriva i maziva su otrovni. Ne upotrebljavajte mašinu u zatvorenom prostoru, gdje se mogu nakupiti opasni gasovi ugljikovo-monoksida.

Ako generator treba da radi u dobro provjetravanim prostorima, odvodni gasovi moraju da se odvode putem odvodnog crijeva direktno napolje.

**UPOZORENJE!** Čak i uz korištenje crijeva za odvod gasova mogu da se ispuštaju otrovni otpadni gasovi. Zbog opasnosti od požara crijevo za odvodnju otpadnih gasova ne smije nikad da se usmjerava na zapaljive materijale.

Na podešavanjima motora i uređaja se ne smiju vršiti nikakve izmjene.

**⚠️** Demontirati, prilagođavati i namjensko skidati štitnike na uređaju pa zamjenjivati iste neoriginalnim dijelovima je strogo zabranjeno.

**⚠️** Zabranjena je upotreba uređaja, ako je isti oštećen ili ako su oštećeni njegovi sigurnosni dijelovi. Oštećene i istrošene dijelove zamjenite novima.

## Električna bezbjednost

Električni vodovi i priključeni uređaji moraju da budu u besprijeckornom stanju.

Ne priključujte mašinu na druge izvore energije. Ne priključujte mašinu na domaću mrežu.

Zaštita od električnog udara zavisi od osigurača koji su specijalno uskladeni sa generatorom električne struje. Zamjenite osigurače takvima koji imaju istu vrijednost i snagu.

Zbog velikih mehaničkih opterećenja koristite samo teška gumena crijeva (prema IEC 245-4) ili slična.

Upotrebljavajte samo napolju i zajedno sa odobrenim i označenim prođužnim kablovima (H07RN...).

Pobrinite se za dobro uzemljenje.

Prilikom upotrebe prođužnih kablova njihova cjelokupna dužina ne smije prekoracići za 1,5 mm<sup>2</sup> 50 m, za 2,5 mm<sup>2</sup> 100 m.

## Prije puštanja u rad

Siguran rad zahtijeva dovoljno znanje korisnika o funkciranju i položaju elemenata za upravljanje kao i pokazivača ili brojača. Obratite pažnju na stranice sa slikama u prvom dijelu ovih uputstava.

Uredaj upotrebljavajte samo, ako je u besprijeckornom stanju. Prije svakog korištenja vizualno pregledajte uređaj. Posebno pažljivo provjerite eventualna oštećenja i zategnutost svih sigurnosnih elemenata i zaštite, električne upravljačke elemente, električne provodnike i vijčane spojeve. Prije upotrebe zamije-

nite oštećene dijelove novima.

Uredaj se može upotrebljavati samo u radnom položaju i na ravnoj površini, u suprotnom slučaju može doći do isticanja goriva ili ulja, odnosno neće biti obezbjeđeno podmazivanje.

## Startovanje motora

Generator je opremljen osiguračem za slučaj nedostatka ulja. Kada je nivo ulja suviše nizak, nije moguće upaliti generator (prilikom probe paljenja se upali svjetlo ulja).

**UPOZORENJE:** Kod startovanja pomoću reverzibilnog startera može doći do povreda šake zbog iznenadnog povratnog udarca uzrokovanoj pokretanjem motora. Koristite bezbjednosne rukavice!

## Rad

Generatori električne struje smiju da se pogone samo do njihove nazivne snage u nazivnim uslovima okoline.

Uredaj ne smije biti ispostavljen vlazi ili prašini. Dozvoljena temperatura okoline je -10°do +40°, visina: 1000 m iznad mora, relativna vlažnost zraka: 90% (ne kondenzira)

## Zaštita od preopterećenja

Generator električne struje opremljen je zaštitom od preopterećenja. Ona u slučaju preopterećenja isključuje dotične utičnice.

Pažnja! Ako bi se to desilo, tada smanjite električnu snagu koju uzimate iz generatora ili uklonite neispravne priključene uređaje.

Generator mora stajati na čvrstoj i ravnoj površini! Okretanje i nagibanje odnosno premještanje u toku rada je zabranjeno.

Nikada ne otvarajte generator.

U sljedećim situacijama odmah isključite uređaj:

- kada motor radi nemirno ili nejednakomjerno
- kod pada izlazne električne snage
- kod pregrijavanja priključenog potrošača
- kod prekomjernih vibracija generatora
- pri stvaranju iskri
- pri stvaranju dima ili zapaljenju
- prilikom neobičajnih vibracija ili buke
- ukoliko je motor preopterećen ili može ispasti

Nikada ne uključujte 2 generatora zajedno.

## Prijevoz i uskladištenje

Za vrijeme transporta osigurajte uređaj od klizanja ili prevrtanja.

Prilikom prevoza sprecite gubitak odnosno isticanje goriva ili ulja.

Prilikom transportiranja uređaja upotrebljavajte samo uređaj za transport.

Nikad ne stavljajte uređaj u zatvorene prostorije neposredno poslije isključivanja, već pričekajte dok se ne ohladi vani.

## Simboli



Pažnja!



Pročitajte uputstvo za korišćenje



Koristiti odgovarajuću zaštitu sluha!



Polako



Brzo



Korištenje krama



Ne pritiskati previše.



Prilikom svih radova na uređaju ugasite motor i prekinite kontakt sa svjećicom.



Opasnost od eksplozije!  
Gorivo punite samo, dok je motor ugašen.



Rizik od trovanja!  
Upotrebljavajte samo uređaj vani ali nikada u zatvorenim ili loše prozračenim prostorijama.



Zabranjeno je pušenje i rad sa otvorenom vatrom.



Osigurajte da se deca i neovlašćena lica zadržavaju na dovoljnoj udaljenosti od uređaja.



Pumpa ne sme biti izložena kiši niti se sme koristiti u mokroj ili u vlažnoj sredini.



Upozorenje na vruću površinu!  
Opasnost od opekotina!



Upozorenje na opasnost od ozljeda zbog strujnog udara



Oštećeni ili dotrajali električni odnosno elektronski uređaji moraju biti predati u centar za sakupljanje otpada takve vrste.  
Baterije, ulje i slične tvari ne smiju prodrijeti u okolinu.



Čuvati od vlage



Pakovanje mora biti obrnuto, prema gore

## Održavanje



Prilikom svih radova na uređaju ugasite motor i prekinite kontakt sa svjećicom. Pričekajte, da se uređaj ohladi.

Uređaj mora biti uvijek očišćen, prije svega u području rezervoara motora.

Popravke i radove koji nisu navedeni u ovom Naputku, mogu vršiti samo stručno osposobljene osobe.

Koristite samo originalnu opremu i originalne rezervne delove.

Samo redovno održavanje i tehnički pregledi mogu osigurati ispravno funkcionisanje pumpe. Nedovoljno ili neodgovarajuće održavanje može dovesti do nepredvidivih šteta ili povreda.

## Likvidacija



Oštećeni ili dotrajali električni odnosno elektronski uređaji moraju biti predati u centar za sakupljanje otpada takve vrste.

### Staro ulje likvidirajte na ekološki način!

Pazite da ne dođe do prodora derivata nafte u zemlju. Derivati nafte ne smiju doći u kontakt sa kožom, očima ili odjećom.

### Likvidacija transportne ambalaže

Ambalažu štiti uređaj od oštećenja tijekom transporta. Ambalažu se povećinom bira prema ekološkim gledištima i gledištima rukovanja sa otpacima, zato se može upotrijebiti za reciklažu. Vraćanje ambalaže za ponovnu uporabu smanjuje količinu otpada. Dijelove ambalaže-omotača (npr. npr. folije Styropor®) mogu biti opasne za djecu.

### Opasnost od opekotina!

Dijelove ambalaže čuvajte van dohvata djece i što prije likvidirajte.

## Garancija

Garancija važi 12 mjeseci u slučaju industrijske upotrebe, a 24 mjeseca za potrošača; počinje važiti na dan prodaje uređaja.

Garancija se odnosi isključivo na mane/kvarove prouzrokovane zbog mana samog materijala ili tvorničke greške. U slučaju reklamacije u okviru garantnog roka neophodno je dostaviti originalni račun kao potvrdu o kupovini i sa navedenim datumom prodaje.

Garancija ne pokriva kvarove nastale zbog nestručne upotrebe proizvoda kao što su, na primer, preopterećenje, nasilno korišćenje, oštećenje zbog nestručnog evovlašćenog zahvata ili kvarovi nastali u dodiru sa stranim predmetima. Garancija ne pokriva ni štete nastale zbog nepridržavanja odredbi iz Uputstva za upotrebu i montažu i zbog ubičajenog habanja proizvoda.

### Važna informacija za korisnika

Proizvod uvijek vraćajte u originalnoj ambalaži ukoliko je u pitanju servis u sklopu garancije. Pomoću ove sigurnosne mjerne učinkovito sprječite oštećenje prilikom transporta i njegovog spornog rješavanja. Uređaj je optimalno zaštićen samo, kada se nalazi u originalnoj ambalaži, čime se osigurava tekuća obrada.

## Servis

Imate li tehnička pitanja? Želite da date reklamaciju? Potrebni su Vam rezervni delovi ili uputstvo za upotrebu? Na našem homepage sajtu [www.gude.com](http://www.gude.com), u sekciji 'Servis', pomoći ćemo Vam brzo i bez nepotrebne papirologije. Molimo Vas da nam pomognete kako bismo mi pomogli Vama. Radi jednostavne identifikacije Vašeg uređaja u slučaju podnošenja reklamacije, potreban nam je serijski broj proizvoda, broj za narudžbu kao i godina proizvodnje. Svi ti podaci navedeni su na tipskoj pločici uređaja. Kako biste te podatke imali uvek pri ruci, molimo da ih upišete u dole navedena polja.

Serijski broj

Broj za narudžbu

Godina proizvodnje

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.gude.com

## Plan tehničkih pregleda i održavanja

Popravke i radove koji nisu navedeni u ovom Naputku, mogu vršiti samo stručno osposobljene osobe. Koristite samo originalnu opremu i originalne rezervne debove.

Pravila redovnog održavanja		Pre svakog puštanja u pogon	Nakon 1 mjeseca	Poslije 3 mjeseca ili 50 radnih sati	Nakon 6 mjeseca	Nakon 12 mjeseca
<b>Motorno ulje (10W-40)</b>	Kontrola	✓				
	Zamijena		✓		✓	
<b>Crijevo za benzin Ispušni sistem čok Uže za startovanje</b>	Kontrola	✓				
<b>Zračni filter</b>	Očistiti			✓		
	Zamijena			✓	✓	
<b>Filter za benzin</b>	Očistiti				✓	
<b>Svijeća za paljenje</b>	Kontrola Očistiti			✓		

**Savjet:** Za obezbeđenje pouzdanog rada električnog generatora preporučujemo da uvijek koristite i aditiv u gorivo, pa nakon stajanja duže vrijeme izvršite 2-3 probna rada. →<sup>14</sup>

## Otklanjanje kvara

Kvar	Uzrok	Način uklanjanja
<b>Motor se ne pali</b>	Ventil za gorivo je zatvoren	Provjerite da li su ventili goriva i gumb za uključivanje/isključivanje u poziciji „ON“ (UKLJ.).
	Nedostaje gorivo	Dodatajte gorivo.
	Nedovoljan rad startera	Povucite sajlu za paljenje nešto jače.
	Neispravno gorivo, skladištenje bez pražnjenja rezervoara benzina, neispravna vrsta benzina	Ispraznite rezervoar goriva i karburator, doltiti novo gorivo
	Zaprljana svećica za paljenje (višak ugljenika na elektrodama), prevelika razdvojenost elektroda	Svećicu za paljenje očistite, proverite termičku vrednost svećice, prema potrebi je zamenite, podešite zazor između elektroda na 0,6-0,8 mm
	Svjećica je mokra ili prljava od benzina (prezasaćen motor).	Svjećicu vratite na njeno mjesto
	Malo ulja u motoru	Dopunite ulje.
	Uređaj ne staje vodoravno. Signaliziran je nedostatak ulja	Uređaj mora stati vodoravno
	Niste koristili čok	Upotrebite čok → 
<b>Motor radi neredovno</b>	Premali potrošač Paljenje nije u redu	Provjerite da li je svjećica za paljenje ispravno montirana. Provjerite, da li se kabao svjećice za paljenje nalazi na svjećici. Svjećicu očistite i provjerite ispravnu udaljenost elektroda
	Loše gorivo	Provjerite da li upotrebljavate ispravno gorivo.
<b>Generator ne proizvodi struju.</b>	Kratak spoj Kvar kabla Kabao je popušten	<p><b>Signalna lampa ne svijetli:</b> Radi se o grešci, koju ne možete otkloniti sami. Pozovite servis GÜDE.</p> <p><b>Signalno svjetlo svijetli:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pritisnite osigurač za zaštitu od preopterećenja za korišteni izlaz.</li> <li>2. Provjerite kabel</li> <li>3. Provjerite da li nije došlo do kratkog spoja ili preopterećenja.</li> </ol>
<b>Motor se zaustavlja</b>	Struja za paljenje je prevelika.	Smanjite aparat
	Predugi kabao	Skratite kabao

## Original – EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

## Translation of the EC-Declaration of Conformity

We, hereby declare the conception and construction of the below mentioned appliances correspond - at the type of construction being launched - to appropriate basic safety and hygienic requirements of EC Directives.

In case of any change to the appliance not discussed with us the Declaration expires.

## Traduction de la déclaration de conformité CE

Nous, Déclarons par la présente que les appareils indiqués répondent du point de vue de leur conception, construction ainsi que de leur réalisation mise sur le marché, aux exigences fondamentales correspondantes des directives de la CE en matière de sécurité et d'hygiène. Cette déclaration perd sa validité après une modification de l'appareil sans notre approbation préalable.

## Traduzione della dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo con il presente noi, che la concezione e costruzione degli apparecchi elencati, nelle realizzazioni che stiamo introducendo alla vendita, sono conforme ai requisiti principali delle direttive CE sulla sicurezza ed igiene.

Nel caso della modifica dell'apparecchio da noi non autorizzata, la presente dichiarazione perde la propria validità.

## Vertaling van de EG-Conformiteitverklaring

Hiermede verklaren wij, dat de genoemde machine, op grond van zijn ontwerp en bouwwijze, evenals de door ons in omloop gebrachte uitvoeringen, aan de desbetreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidoverordeningen van de EG-richtlijnen voldoen. Bij een niet met ons overeengekomen wijziging aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.

## Překlad prohlášení o shodě EU

Tímto prohlašujeme my, že koncepcie a konstrukce uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU na bezpečnost a hygienu. V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toho prohlášení svou platnost.

## Peklak vyhlásenie o zhode EÚ

Týmto vyhlasujeme my, že koncepcia a konštrukcia uvedených prístrojov vo vyhotoveniach, ktoré uvádzame do obehu, zodpovedá príslušným základným požiadavkám smerníc EÚ na bezpečnosť a hygienu. V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toho vyhlásenie svoju platnosť.

## Fordítása azonossági nyilatkozat EU

Ezzel kijelentjük mi, hogy a lentiekben megjelölt gépjári termék, koncepciója és tervezése, az általunk forgalomba kerülő kivitelezésben, megfelel az EU illetékes biztonsági és higiéniai szabályzatok alapkötetelményeinek. A gépen, a velünk való konzultáció nélkül végezhető változások esetén, a jelen nyilatkozat érvényességet veszti.

## Prevod izjava o ustreznosti EU

S tem izjavljamo, da koncepcija in zgradba spodaj navedenih naprav v izvedbi, ki jih uvajamo na trg, odgovarja pristojnim osnovnim zahtevam smernic EU za varnost in higijeno. V primeru sprememb naprave, o kateri se niste posvetovali z nami, ta izjava izgubi svojo veljavnost.

## Prevođenje u Izjava o sukladnosti EU

Ovime izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih strojeva u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, udovoljavaju odgovarajućim osnovnim zahtjevima smjernica EU u području sigurnosti i higijene. Ova Izjava prestaje važiti u slučaju promjene opreme izvršene bez naše suglasnosti.

## Превод на Декларация за сходство с ЕС

С това декларираме ние, че концепцията и конструкцията на посочените уреди в изпълнения, които пускате в обръщение, отговарят на съответните изисквания на инструкциите на ЕС за безопасност и хигиена. В случай на изменение на уреда, което не е било консултирано с нас, тази декларация губи своята валидност.

## Traducere a declarație de conformitate UE

Prin prezenta noi declarăm, că concepția și construcția utilajelor prezentate, în execuția care sunt puse în circulație, sunt conforme cu exigențele de bază aferente directivelor UE privind securitatea și igiena. În cazul modificărilor pe utilaj care nu au fost consultate cu noi, prezenta declarație își pierde valabilitatea.

## Prevođenje u Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih uređaja, a u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, zadovoljavaju odgovarajuće osnovne zahteve iz direktiva EU u vezi sa sigurnošću i higijenom. Ova izjava prestaje da važi u slučaju promena na opremi izvršenih bez naše saglasnosti.

## Tłumaczenie Deklaracji zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, my że koncepcja i konstrukcja przedstawionych poniżej urządzeń w wersji, która jest wprowadzona do obiegu, odpowiada stosownym podst-wowym wymogom dyrektyw UE dotyczących bezpieczeństwa i higieny. Niniejsza deklaracja przestaje obowiązywać w przypadku zmiany urządzenia, która nie została z nami skonsultowana.

## AT uygunluk beyanı tercümesi

Beyan ederiz ki aşağıdaki belirtilen piyasaya sundığımız molderlerin tasarım ve yapıları itibarıyle güvenlik ve hijyen ile ilgili AB yönetmeliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Aletlerde bize danışılmadan yapılacak bir değişiklik durumunda işbu beyanname geçerliliğini yitirir.

## **Stromerzeuger**

Generator | Générateur | Generatore | Generator | Generátor | Elektrozentrala | Áramfejlesztő | Generator | Plinska peć | Генератор | Generator | Generator | Jeneratör | Generator

# 40628 / GSE 2700

### **Einschlägige EG-Richtlinien**

Appropriate EU Directives | Directives de la CE applicables | Prohlášení o shodě EU | Vyhľásenie o zhode EÚ | Desbetreffende EG-Richtlijnen | Direttive CE applicabili | Illetékes EU előírások | Primjenjene smjernice EU | Uporabne smernice EU | Directive UE aferente | Съответни наредби на EC | Primjenjene smjernice EU | Stosowne dyrektywy UE | Ilegili AB yönetmelikleri

<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC
<input type="checkbox"/> 2009/105/EC	<input type="checkbox"/> 1907/2006/EC
<input type="checkbox"/> 2011/65/EC ROHS	<input type="checkbox"/> 2009/142/EC
<input type="checkbox"/> 89/686/EEC (PPE)	<input type="checkbox"/> 1935/2004/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC

#### **Annex IV**

Notified Body Name:  
No: Adress:

Type Ex. Cert.-No.:

#### **☒ 97/68/EC\_2004/26/EC**

Emission No.: e11\*97/68SA\*2004/26\*1340\*00

#### **☒ 2000/14/EC\_2005/88/EC**

### **Konformitätsbewertungsverfahren**

Method of compliance assessment | Mode d'examen de la conformité | Modo di valutazione della conformità | Conformiteitsbeoordelingsprocedure | Způsob posouzení shody | Spôsob posúdenia zhody | Az azonosság megitélezésének a módja | Način presoje istovetnosti | Način ocjenjivanja sukladnosti | Начин на обсъждане на сходство | Modul de evaluare a conformității | Način ocenjivanja usklađenosti | Uygunluk değerlendirme usulü | Metoda oceny zgodnosti **Annex V**

Wolpertshausen, 26.03.2015

### **Helmut Arnold**

Geschäftsführer | Managing Director | Gérant | Amministratore delegato | Bedrijfsleider | Jednatel | Konateľ | Ügyvezető igazgató | Direktør | Direktor | Управител | Administrator | Direktor | Sirket temsilcisi | Durektor  
Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

2015-03-26

### **Joachim Bürkle**

GÜDE GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

### **Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.**

Authorized to compile the technical file | Autorisé à compiler la documentation technique. | Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica | Gemachtigd voor samenstellen van de technische documenten | Zplnomocněn k sestavování technických podkladů. | Splnomocněný zostaviť technické podklady. | Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva | Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Упълномощен за съставяне на техническата документация | Imputernicít sá elaboreze dokumentačia technicā. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir. | Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

## **Angewandte harmonisierte Normen**

Harmonised standards used | Normes harmonisées applicables | Použité harmonizované normy | Použité harmonizované normy | Gebruikte harmoniserende normen | Applycate norme armonizate | Használt harmonizált normák | Primijenjeni harmonizirani standardi | Uporabljeni usklajeni standardi | Norme armonizate folosite | Използвани хармонизирани норми | Primijenjeni harmonizirani standardi | Wykorzystane zharmonizowane normy | Kullanılan uyum normları

**EN 12601:2010**

**EN 55012:2007+/A1:2009**

**EN 61000-6-1:2007**

**L<sub>WA</sub> 94 dB (A)**

### **Gemessener Schalleistungspegel**

Guaranteed sound power level | Niveau de puissance acoustique garanti | Livello di potenza sonora garantito | Gegarandeerd geluidsdrukniveau | Zaručená hladina akustického výkonu | Garantovaná hladina akustického výkonu | Garantált akusztikus teljesítményszint | Zajamčena ravan akustične zmogljivosti | Garantirana razina akustične snage | Гарантирано ниво на звукова мощност | Nivelul garantat al puterii sunetului | Garantovani nivo akustične snage | Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi | Gwarantowany poziom mocy akustycznej

**L<sub>WA</sub> 93,4 dB (A)**



GÜDE GmbH & Co. KG  
Birkichstrasse 6  
74549 Wolpertshausen  
Deutschland  
Tel.: +49-(0)7904/700-0  
Fax.: +49-(0)7904/700-250  
eMail: info@guede.com