Instruction Manual Manuel d'utilisation

Bedienungsanleitung

Handleiding
Manual de instrucciones
Manuale di istruzioni
Manual de Instruções
Εγχειρίδιο Οδηγιών
Instruktionsbok
Instruktionsbok
Ohjekirjanen
Betjeningsvejledning
Руководство по эксплуатации

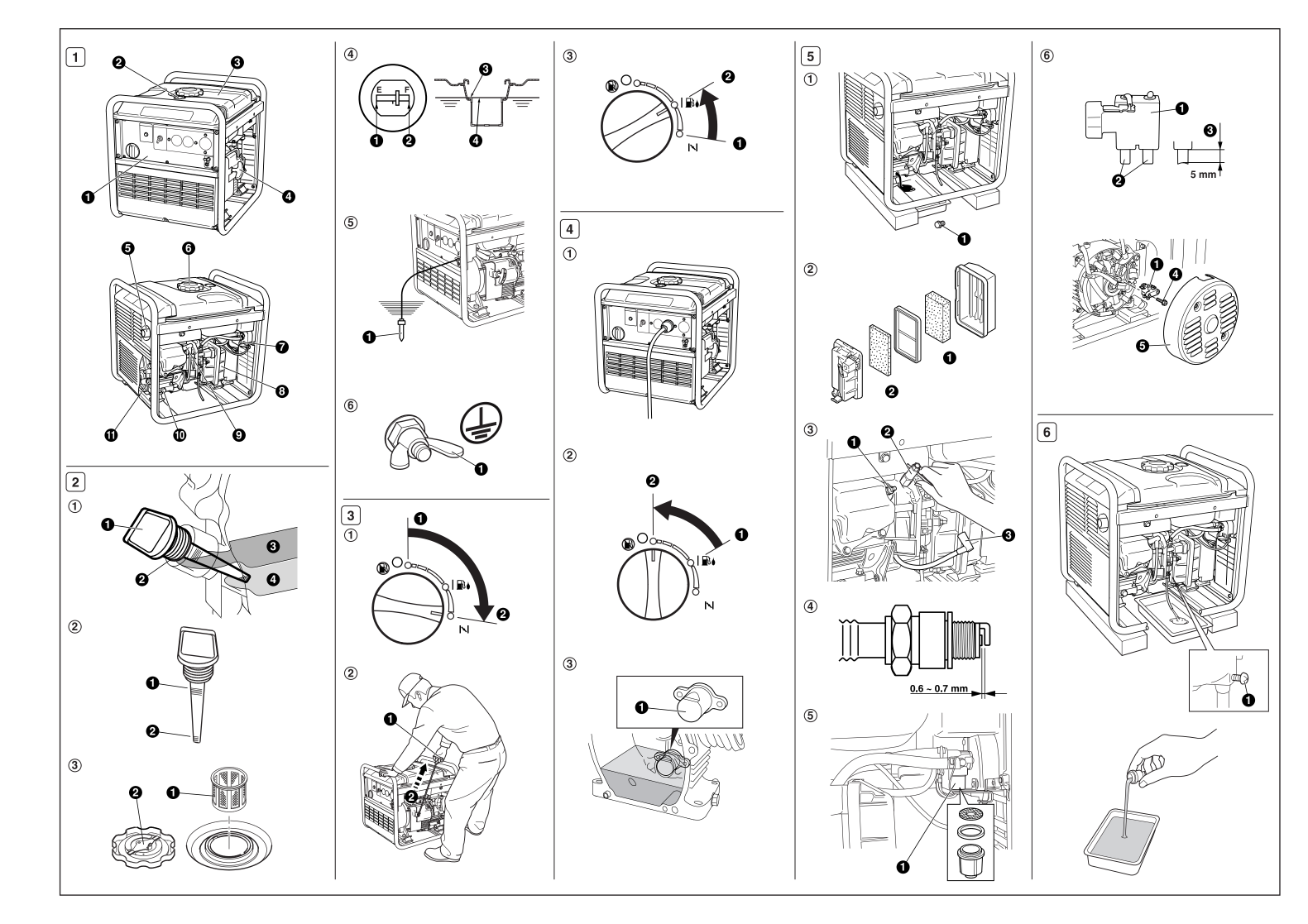


GE-2800 L GE-3200 L GE-4300 L

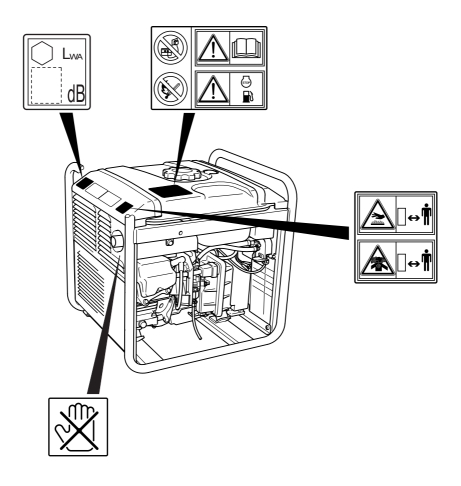
http://www.dolmar.com

DOLMAR





- **GB** CE symbol label
- FR Étiquette du symbole CE
- DE) Etikett für CE-Symbole
- NL Etiket voor CE-symbolen
- ES Etiqueta con el símbolo CE
- (IT) Etichetta per simbolo CE
- (PT) Etiqueta com o sìmbolo CE
- GR Ετικέτα με το σύμβολο CE
- NO CE-symbolmerke
- SE) CE-mHrkeskilt
- (FI) CE-tunnustarra
- **DK**) CE-mærkeskilt



EC- DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ "EC" **EU VERKLARING VAN CONFORMITEIT** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ε.Ε.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE CE—DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMELSE **EC-YHDENMUKAISUUSSELVITYS EC-KONFORMITETS DEKLARASJON EU-DEKLARATION OM KONFORMITET**

Manufacturer	Fabricante	DOLMAR
Hersteller	Fabricante	Jenfelder Strasse 38 D-22045
Fabricant	Tillverkare	Hamburg Germany
Fabrikant	Valmistaja	
Costruttore	Produsent	
Κατασκευαστής	Fabrikant	

Name and address of the person who keeps the Technical Documentation Name und Anschrift der Person, die für technische Dokumentation verantwortlich ist Nom et adresse de la personne qui garde la Documentation Technique Naam en adres van de degene bij wie de Technische Documentatie berust Nome e indirizzo della persona che conserva la documentazione tecnica Όνομα και διεύθυνση υπευθύνου για τις Τεχνικές Τεκμηριώσεις Nombre y dirección del encargado de la documentación técnica Nome e endereço do responsável pela conservação da Documentação Técnica Namn och adress gällande den juridiska person som förvarar den tekniska dokumentationen Sen tahon nimi ja osoite, jonka hallussa teknillinen dokumentaatio on Navn og adresse på personen som står for teknisk domumentasjon Navn og adresse på den person, der opbevarer den tekniske dokumentation

DOLMAR

Jenfelder Strasse 38 D-22045 Hamburg Germany

Shiqehiko KOMINAMI Managing Director Rainer BERGFELD Managing Director

Description of the equipment Beschreibung des Geräts Description de l'équipement Beschrijving van de apparatuur Descrizione dell'apparecchiatura Περιγραφή μηχανήματος

Descripción del equipo Descrição do equipamento Beskrivning av utrustningen Laitteiston kuvaus Beskrivelse av utstyret Beskrivelse af udstyret

Product Produkt Produit Prodotto Prodotto Producto Producto Produkt Tuote Produkt Produkt	:Power Generator :Stromgenerator :Générateur d'alimentation :Stroomgenerator :Generatore di energia elettrica :Ηλεκτροπαραγωγική Γεννήτρια :Grupo electrógeno :Gerador de Força :Kraftgenerator :Sähkögeneraattori :Kraftgenerator :Strømgenerator	Handelsnaam	:Dolmar GE-2800 L :Dolmar GE-3200 L	Start serial number Erste Seriennummer Numéro de série de démarrage Eerste serienummer Numero di serie iniziale Αρχικός αύξων αριθμός Número de serie inicial Número de série inicial Start serienummer Käynnistyksen sarjanumero Startserienummer Startløbenummer:	:RAS170 -3000001 :RGS170 -4000001 :RGC280 -1000001 :RGC320 -1000001 :RGC430 -1000001 :RAS280 -1000001 :RAS320 -1000001 :RAS430 -1000001
---	--	-------------	--	---	--

The undersigned, Shigeharu KOMINAMI and Rainer BERGFELD, representing the manufacture, herewith declares that the product in conformity with the provisions the following EC-directives;

Der Unterzeichnende, Shigeharu KOMINAMI und Rainer BERGFELD, den Hersteller repräsentierend, erklärt hiermit, daß das Produkt mit den Forderungen der folgenden EG-Amtsblattsverfügungen übereinstimmt:

Le soussigné, Shigeharu KOMINAMI et Rainer BERGFELD, représentant le Fabricant, déclare que le produit est en conformité avec les Directives EC suivantes:

Ondergetekende, Shigeharu KOMINAMI en Rainer BERGFELD, in zijn hoedanigheid als vertegenwoordiger van de fabrikant, verklaart hierbij dat het product voldoet aan de eisen zoals geformuleerd in de volgende EU richtlijnen Il sottoscritto Shigeharu KOMINAMI e Rainer BERGFELD, in rappresentanza del costruttore con il presente documento dichiara che il prodotto è conforme alle norme delle seguenti direttive EC:

Ο υπογράφων, Shigeharu KOMINAMI και Rainer BERGFELD, αντιπρόσωπος του κατασκευαστή, μετά της παρούσης δηλώνει ότι το προϊόν αυτό ανταποκρίνεται με τους κανονισμούς των ακόλουθων οδηγιών της Είναι:

EL firmante, Shigeharu KOMINAMI y Rainer BERGFELD, representando al fabricante, declara que el producto conforma las provisiones de las siguientes normativas de la CE:

O abaixo assinado, Shigeharu KOMINAMI e Rainer BERGFELD, representando o fabricante, declara por meio desta que o produto está em conformidade com as disposicões das seguintes directivas da CE:

Undertecknad, Shigeharu KOMINAMI och Rainer BERGFELD, representerande tillverkaren, försäkrar härmed att produkten är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EG-direktiv:

Allekirjoittanut, Shigeharu KOMINAMI ja Rainer BERGFELD, joka edustaa tuotetta, täten ilmoittaa, että tuote on vhdenmukainen seuraavien EC-direktiivien sopimusehtoien kanssa:

Undertegnete og representant for produsenten, Shigeharu KOMINAMI og Rainer BERGFELD, erklærer herved at produktet er i samsvar med bestemmelsene i følgende EC-direktiver;

Undertegnede, Shigeharu KOMINAMI og Rainer BERGFELD, der repræsenterer fabrikanten, erklærer hermed, at produktet er i overensstemmelse med de bestemmelse, der findes i følgende EU-direktiver:

References			Referenci		Viitte			
Zur Bezugnahme Riferimenti		Referênci			eranser			
Références	20/20/55	Αναφορές		Referense	er	Refer	rencer	
89/336/EEC,	,93/68/EEC							
98/37/EC								
73/23/EEC								
2000/14/EC	Notified body Benachrichtigte Organisme avis In kennis geste	Stelle sé	Persona	rtificato Στημένος φορέας a notificada notificado	Anmält organ Ilmoitettu runko Kunngjøringsorgan Anmeldt til flg. insta	1	SNC-H 11, Route of 5230 Sandy Luxembour	
Gemessener Niveau de pu Gemeten ge Livello di run	ound Power Lever Schalldruckpeguissance acousti luidsdrukniveau nore misurato πίπεδο Ισχύος Η	el que mesurée	ιπών	Nivel de potencia Nível de potência Uppmätt bullerniv Mitattu äänivoima Målt lydeffektniva Målt lydeffektniva	a sonora medido vå ataso å		GE-1700 I GE-1100 GE-2800 L GE-3200 L GE-4300 L GE-2800 IS GE-3200 IS GE-4300 IS	88.6 dB 83.9 dB 91.3 dB 92.0 dB 95.4 dB 90.0 dB 90.7 dB 92.0 dB
Guaranteed Sound Power level: Garantierter Schalldruckpegel: Niveau de puissance acoustique garantie: Opgegeven geluidsdrukniveau: Livello di rumore garantito: Εγγυημένο Επίπεδο Ισχύος Ηχητικών Εκπομπών:		Nivel de potencia sonora garantizado: Nível de potência sonora garantido: Garanterad bullernivå: Taattu äänivoimataso: Garantert lydeffektnivå: Garanteret lydeffektniveau:			GE-1700 I GE-1100 GE-2800 L GE-3200 L GE-4300 L GE-2800 IS GE-3200 IS GE-4300 IS	90 dB 85 dB 92 dB 92 dB 96 dB 90 dB 91 dB 93 dB		
Conformity Assessment Procedure Bewertungsverfahren zur Feststellung der Übereinstimmung Procédé d'évaluation de conformité Toetsprocedure conformiteit Procedura di valutazione di conformità Διαδικασία εκτίμισης ανταπόκρισης		Procedimento de av Procedur för bedömn Yhdenmukaisuude Prosedyre for koi	valuación de conformida valiação da conformidac ing av överensstämmels n arviointimenetelmä nformitetsvurdering ed bedømmelse af konfor	de e	Annex VIII	procedure		
Reference to harmonized standards: Verweis auf harmonisierte Normen: Pétéronge pour harmoniser les parmes:			Referência para h	mas relacionadas:	s: E	EN 292-1 EN 292-2	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	

Référence pour harmoniser les normes: Referentie aan geharmoniseerde standaarden: Riferimento alle normative armonizzate: Αναφορά στα εναρμονισμένα πρότυπα:

Hänvisning till harmoniserade standarder: EN 60204-1 EN 61000-4-3 Lähdeviittaukset standardien saamiseksi sopusointuun: Referanse til samstemmende standarder: Reference til harmoniseringsstandarder:

EN 61000-4-6 ISO 3744 ISO 8528

CISPR 12

EN 61000-4-4

Other national standards or specifications used: Andere angewandte nationale Normen oder Spezifikationen: Autres normes nationales ou spécifications utilisées:

Overige gebruikte nationale standaarden of specificaties: Altre normative nazionali o specifiche impiegate:

Άλλα κρατικά πρότυπα ή προδιαγραφές που χρησιμοποιήθηκαν:

Otras normas nacionales o especificaciones utilizadas: Outros padrões ou especificações nacionais utilizados:

Övriga använda nationella standarder eller tekniska specifikationer:

Muut käytetyt kansalliset standardit tai tekniset tiedot: Andre anvendte standarder eller spesifikasjoner:

Andre anvendte nationale standarder eller specifikationer:

Shigehiko KOMINA	MI Ra	iner BERGFELI	D	
Done at:	Hamburg, Germany	Date:	October. 18. 2005	Director
Ort:	Hamburg, Germany	Datum:	18. Oktober 2005	Direktor
Fait à	Hamburg, Germany	Date:	18 octobre 2005	Directeur
Plaats:	Hamburg, Germany	Datum:	18 oktober 2005	Directeur
Firma:	Hamburg, Germany	Preparato a:	18 ottobre 2005	Amministratore
Δημιουργήθηκε	Hamburg, Germany	Ημερομηνία:	18 Οκτώβριος 2005	Διευθυντής
Hecho en:	Hamburg, Germany	Fecha:	18 octubre, 2005	Director
Preparado em:	Hamburg, Germany	Data:	18 de Outubro de 2005	Director
Ort:	Hamburg, Germany	Datum:	18 oktober 2005	Direktör
Allekirjoituspaikka:	Hamburg, Germany	Päivämäärä:	18. lokakuu. 2005	Johtaja
Utført den:	Hamburg, Germany	Dato:	18. oktober, 2005	Direktør
Udført:	Hamburg, Germany	Dato:	18. oktober 2005	Direktør
Udført:	Hamburg, Germany	Dato:	18. oktober 2005	Direktør

DC2165

VORWORT

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines DOLMAR - Stromerzeugers.

Dieses Handbuch beschreibt Betrieb und Wartung des DOLMAR - Stromerzeugers.

Dieser DOLMAR - Stromerzeuger kann für allgemeine elektrische Geräte, Lampen, Werkzeuge usw. als

Wechselstromquelle verwendet werden. Verwenden Sie den Stromerzeuger nie für andere Zwecke.

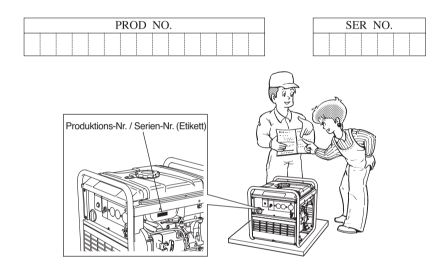
Bitte nehmen Sie sich Zeit, um sich mit der richtigen Bedienung und Wartung vertraut zu machen, um dieses Produkt mit optimaler Sicherheit und Wirkung verwenden zu können.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung zum Nachschlagen auf.

Aufgrund unserer ständigen Bemühungen zur Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen an bestimmten Maßnahmen und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vor.

Beim Bestellen von Ersatzteilen geben Sie uns immer MODELL, PRODUKTIONSNUMMER (PROD. Nr.) und SERIENNUMMER (SER. Nr.) des Produkts an.

Bitte füllen Sie die folgenden Felder aus, nachdem Sie die Produktionsnummer an Ihrem Produkt geprüft haben. (Die Lage des Typenschilds ist je nach Modell unterschiedlich.)



INHALT

SICHERHEITSMAßNAHMEN	2
BAUELEMENTE	5
KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME	5
BEDIENUNG	6
LEISTUNGSINFORMATION	9
WARTUNGSPLAN	
ART DER WARTUNG	11
REGELMÄßIGER BETRIEB UND INSPEKTION	12
TRANSPORT	12
VORBEREITUNG FÜR DIE LAGERUNG	13
FEHLERSUCHE UND STÖRUNGSBESEITIGUNG	
TECHNISCHE DATEN	14
ELEKTRISCHER SCHALTPLAN	15

HINWEIS

Siehe Abbildungen auf der Rückseite des vorderen Deckblatts oder dem hinteren Deckblatt für Abb. 1 bis 6 wie im Satz angegeben.

1. SICHERHEITSMAßNAHMEN

Unbedingt alle Sicherheitsmaßnahmen sorgfältig studieren.

Bitte wenden Sie Ihre besondere Aufmerksamkeit auf die Mitteilungen, die mit den folgenden Worten beginnen:

AWARNUNG

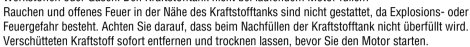
"WARNUNG" Hinweis, dass bei Nichtbeachtung der Anweisungen schwere Verletzungen (eventuell mit Todesfolge) oder Schäden am Gerät auftreten können.

A VORSICHT

"VORSICHT" Hinweis, dass es bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu Verletzungen und Sachschäden kommen kann.

AWARNUNG

Betreiben Sie den Stromerzeuger nicht in der Nähe von Benzin und leicht entflammbaren Werkstoffen oder Gasen. Den Kraftstofftank nicht bei laufendem Motor füllen!







AWARNUNG

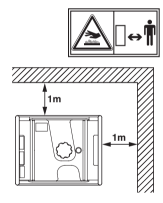
Lagern Sie keine feuergefährlichen Materialien in der Nähe des Stromerzeugers.

Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Stromerzeugers weder Kraftstoff, Streichhölzer, Schießpulver, getränkte Tücher, Stroh. Abfall noch sonstige leicht entflammbare Stoffe befinden.

AWARNUNG

Betreiben Sie den Stromerzeuger nicht in einem Raum, einer Höhle, einem Tunnel oder anderer Umgebung, die nicht ausreichend belüftet ist. Lassen Sie den Stromerzeuger immer in einer gut belüfteten Umgebung arbeiten, da der Motor heißlaufen kann und die freiwerdenden giftigen Kohlenmonoxydgase lebensgefährlich sind. Lassen Sie den Stromerzeuger immer wenigstens 1 m entfernt von einem Bauwerk oder einem Gebäude arbeiten.

Wenn der Stromerzeuger innerhalb von Räumen eingesetzt wird, darf dies nur in einem gut belüfteten Raum geschehen und es muss mit äußerster Vorsicht vorgegangen werden.



A WARNUNG

Bauen Sie den Stromerzeuger nicht ein und stellen Sie ihn nicht in einem Gehäuse auf. Der Stromerzeuger hat ein internes Luftkühlsvstem und kann heißlaufen, wenn er abgedeckt ist.

Wenn Sie den Stromerzeuger bei Nichtgebrauch gegen Witterung abdecken, müssen Sie die Abdeckung entfernen, bevor Sie den Stromerzeuger einschalten.

A WARNUNG

Stellen Sie den Stromerzeuger auf einem ebenen Untergrund auf. Die Anfertigung einer speziellen Fundamentplatte ist nicht nötig. Auf einem unebenen Untergrund wird der Stromerzeuger jedoch vibrieren, Sie müssen also einen Untergrund wählen, der keine Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche aufweist.

Wenn der Stromerzeuger schräg steht oder verschoben wird, während er in Betrieb ist, kann Kraftstoff auslaufen und/oder der Stromerzeuger kann umfallen.

Wenn Sie den Stromerzeuger auf einem steilen Gefälle oder Abhang aufstellen, kann die Ölschmierung aussetzen. Dadurch können Kolbenschäden entstehen, auch wenn das Öl über dem höchsten Niveau liegt.

AWARNUNG

Achten Sie auf die Verkabelung oder die Verlängerungskabel vom Stromerzeuger zum angeschlossenen Verbraucher. Wenn ein Kabel unter dem Stromerzeuger liegt oder in Kontakt mit einem vibrierenden Teil kommt, kann das Kabel brechen und Feuer verursachen. Der Stromerzeuger kann beschädigt werden. Explosionsgefahr!

Beschädigte oder abgenutzte Kabel sind sofort auszutauschen.



AWARNUNG

Schalten Sie den Stromerzeuger nicht ein, wenn es regnet, in nasser oder feuchter Umgebung oder mit nassen Händen. Der Benutzer kann einen schweren elektrischen Schlag erleiden, wenn der Stromerzeuger feucht ist.

AWARNUNG

Betreiben Sie niemals den Stromerzeuger in nassem oder feuchtem Zustand! Niemals Wasser über den Stromerzeuger gießen oder ihn mit Wasser abwaschen!

AWARNUNG

Achten Sie bei jeder Inbetriebnahme darauf, dass alle erforderlichen Verfahren für das Erden elektrischer Geräte befolgt wurden. Das Unterlassen kann schwerwiegende Körperverletzung oder den Tod zur Folge haben.

AWARNUNG

Schließen Sie den Stromerzeuger nicht an das öffentliche Stromnetz an. Der Stromerzeuger wird hierdurch kurzgeschlossen und kann beschädigt werden und es können elektrische Schläge auftreten.



AWARNUNG

Nur für Stromerzeuger mit Elektrostarter:

Rauchen Sie nicht, wenn Sie an der Batterie arbeiten. Die Batterie kann brennbares Wasserstoffgas abgeben und, wenn sie elektrischen Funken oder offenem Feuer ausgesetzt wird, explodieren. Sorgen Sie für eine gute Belüftung.



AWARNUNG

Der Motor ist während des Gebrauchs und auch nach dem Ausschalten sehr heiß. Entfernen Sie brennbares Material aus der Nähe des Stromerzeugers. Berühren Sie niemals Teile des heißen Motors, vor allem nicht den Auspufftopf.



Schwere Brandwunden können die Folge sein.

▲ WARNUNG

Halten Sie Kinder, Tiere und andere Personen in sicherer Entfernung des Einsatzbereichs.

AWARNUNG

Es ist von größter Wichtigkeit, dass Sie über den sicheren und korrekten Gebrauch von Elektrowerkzeugen und anderen elektrischen Geräten, die Sie benutzen möchten, gut informiert sind. Alle Benutzer müssen die Betriebsanleitung der Werkzeuge oder Geräte gelesen und inhaltlich verstanden haben und entsprechend befolgen. Die Anwendungsmöglichkeiten ebenso wie die Belastungsgrenzen der Werkzeuge und Geräte müssen bekannt sein. Befolgen Sie alle Anweisungen, die auf den Warnhinweisen gegeben werden. Bewahren Sie die Betriebsanleitungen an einem sicheren Platz auf, so dass sie jederzeit eingesehen werden können.

AWARNUNG

Verwenden Sie ausschließlich ZUGELASSENE Verlängerungskabel.

Wenn ein Werkzeug oder ein Gerät im Freien benutzt werden soll, dürfen nur die Verlängerungskabel benutzt werden, auf denen "Für den Gebrauch im Freien geeignet" angegeben ist.

Verlängerungskabel, die nicht in Gebrauch sind, sind in einer trockenen, belüfteten Umgebung zu lagern.

AWARNUNG

Schalten Sie immer den Wechselstrom-Unterbrecherschalter der Stromerzeuger aus und trennen Sie Werkzeuge oder betriebene Geräte bei Nichtverwendung ab, ebenso wie vor der Wartung, der Einstellung oder dem Anbringen von Zubehörteilen und Ansätzen.

A VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass der Motor gestoppt ist, bevor jegliche Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten ausgeführt werden.

Stellen Sie sicher, dass Wartung und Reparatur des Stromerzeugers nur von richtig ausgebildetem Personal ausgeführt werden.

B.E.

Symbole und ihre Bedeutungen

Entsprechend den europäischen Anforderungen (EU-Richtlinien) werden die folgenden in der Tabelle gezeigten Symbole für die Erzeugnisse sowie in dieser Betriebsanleitung verwendet.

Lesen Sie bitte das Anwender-Handbuch.		Feuer, offene Flamme fernhalten; Rauchen verboten.
Heiße Oberfläche nicht berühren.	4	Vorsicht, Stromschlag-Gefahr.
Auspuffgase sind giftig. Nicht in einem unbelüfteten Bereich betreiben.		Stromerzeuger nicht an öffentliche Stromversorgung anschließen.
Vor Auftanken Motor anhalten.	X	HEIß, berühren Sie nicht den heißen Bereich.

			•		
	Ein (Strom und Motor)	→	IN-Position eines Druckknopfschalters (eingeschaltet)	\bigcirc	Motorstart (Elektrostarter)
0	Aus (Strom und Motor)		Schutzerde (Erde)	STOP	Motorstopp
~	Wechselstrom	Ф	Sicherung		Benzin
	Gleichstrom	4	Motoröl	*	Schnell
+	Plus; Positivpol		Öl hinzufügen	•	Langsam
	Minus; Negativpol		Batterie-Ladezustand		Kraftstoff Start/Laufen
П	OUT-Position eines Druckknopfschalters (ausgeschaltet)	X	Choke; Kaltstarthilfe Luftfilter		Kraftstoff Stopp/Stopp
P r	Nennleistung (kW)	СОР	Kontinuierliche Leistung	СОЅ Фг	Nennleistungsfaktor
f r	Nennfrequenz (Hz)	U r	Nennspannung (V)	/ r	Nennstrom (A)
H max	Maximale Meereshöhe für den Gerätebetrieb (m)	T max	Maximale Umgebungs- temperatur (℃)	m	Masse (kg)

2. BAUELEMENTE (Siehe Abb. 1)

HINWEIS

Siehe Abbildungen auf der Rückseite des vorderen Deckblatts oder dem hinteren Deckblatt für Abb. 1 bis 6 wie im Satz angegeben.

- BEDIENFELD
- KRAFTSTOFFMESSER
- KRAFTSTOFFTANK
- SEILZUGSTARTER (GRIFF)
- AUSPUFF
- **6** TANKDECKEL
- **♠** KRAFTSTOFFSIEB
- 8 LUFTFILTER
- 9 ZÜNDKERZENSTECKER
- **1** ÖLABLASSSCHRAUBE
- **1** ÖLMESSSTAB (ÖLEINFÜLLSTUTZEN)

3. KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME

(Siehe Abb. 2)

1. KONTROLLE DES MOTORÖLS (Siehe Abb. 2-1),2)

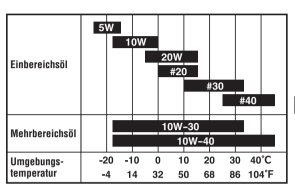
Bevor Sie den Ölstand kontrollieren oder auffüllen, muss der Stromerzeuger auf einem stabilen und flachen Untergrund stehen und der Motor ausgeschaltet sein.

- Entfernen Sie den Ölverschlussdeckel und kontrollieren Sie den Ölstand des Motors. (Siehe Abb. 2-1)
 - ÖLMESSSTAB
 - OLEINFÜLLSTUTZEN
 - OBERF ÖLSTANDMARKE
 - **4** UNTERE ÖLSTANDMARKE
- Wenn der Ölstand unter dem niedrigsten Stand ist, muss ein geeignetes Öl (siehe Tabelle) bis an die obere Markierung nachgefüllt werden. Drehen Sie beim Kontrollieren des Ölstands nicht am Ölverschlussdeckel. Siehe Abb. ②-②)
 - OBERE ÖLSTANDMARKE
 - 2 UNTERE ÖLSTANDMARKE
- Nehmen Sie einen Ölwechsel vor, wenn das Öl verschmutzt ist. (Siehe ART DER WARTUNG.)

Ölinhalt (Obere Ölstandmarke):	(L)
GE-2800 L	0,6
GE-3200 L	0,6
GE-4300 L	1,0

Empfohlenes Motoröl:

Verwenden Sie 4-Takt-Automobilöl der Klasse SE (API-Klassifizierung) oder Öl einer höheren Klasse (SG, SH oder SJ wird empfohlen). SAE 10W-30 oder 10W-40 wird für normalen Gebrauch bei allen Temperaturen empfohlen. Wenn Einbereichsöl verwendet wird, muss die richtige Viskosität für die durchschnittliche Umgebungstemperatur in Ihrem Gebiet gewählt werden.



2. KONTROLLE DES MOTORKRAFTSTOFFS (Siehe Abb. 2-3,4)

AWARNUNG

Füllen Sie niemals Kraftstoff nach, wenn Sie rauchen oder sich in der Nähe von offenem Feuer befinden.

- Kontrollieren Sie den Kraftstoffstand auf der Tankanzeige. (Siehe Abb. (2)-(4))
 - 1 LEER (E)
 - 2 VOLL (F)
 - 3 "LEVEL"-MARKIERUNG (STAND)
 - ♠ KRAFTSTOFFSTANDLINIE
- Wenn der Tank leer ist, füllen Sie ihn mit bleifreiem Benzin nach.
- Unbedingt das Kraftstoffsieb am Einfüllstutzen verwenden. (Siehe Abb. [2]-(3))
 - **●** KRAFTSTOFFSIEB
 - 2 TANKDECKEL

Kraftstofftankkapazität:	(L)
GE-2800 L	10,8
GE-3200 L	10,8
GE-4300 L	12,8

AWARNUNG

Lesen Sie zur Brandverhütung alle Warnungen.

- Füllen Sie den Tank nicht bei laufendem oder heißem Motor.
- Vor dem Einfüllen von Kraftstoff drehen Sie den Motorschalter auf Stellung " (Kraftstoff Stopp/Stopp).
- Achten Sie darauf, dass kein Staub, Schmutz, Wasser oder andere Fremdstoffe in den Kraftstoff gelangen.
- Wischen Sie verschütteten Kraftstoff gut weg, bevor Sie den Motor starten.
- Halten Sie offenes Feuer fern.

3. KONTROLLE VOR INBETRIEBNAHME

DE

Bevor Sie den Motor starten, nehmen Sie die folgenden Kontrollen vor:

- Sind Leckagen an der Kraftstoffleitung usw.
- Sind alle Schrauben und Muttern fest angezogen.
- Gibt es Schäden oder Brüche an einzelnen Bauteilen.
- Hat der Generator keine Berührung mit elektrischen Leitungen.

4. KONTROLLE DER UMGEBUNG DES STROMERZEUGERS

WARNUNG

Zur Vermeidung von Bränden lesen Sie alle Warnungen.

- Entfernen Sie leicht entflammbares oder anderes gefährliches Material aus dem Umfeld des Stromerzeugers.
- Stellen Sie den Stromerzeuger mindestens 1 Meter entfernt von Gebäuden oder anderen Bauwerken auf.
- Betreiben Sie den Stromerzeuger nur in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in das Auspuffrohr gelangen.
- Bringen Sie kein offenes Feuer in die N\u00e4he des Stromerzeugers. Nicht rauchen!
- Stellen Sie den Stromerzeuger auf einem flachen, stabilen Untergrund auf.
- Blockieren Sie keine Luftkanäle des Stromerzeugers mit Papier oder anderem Material.

5. ERDUNG DES STROMERZEUGERS

- Für das Erden des Stromerzeugers muss die Erdanschlussklemme des Stromerzeugers mit der Staberdung verbunden werden, die in die Erde gesteckt wird, oder mit einem Leiter, der bereits geerdet ist. (Siehe Abb. ②-⑤)
 - ERDUNGSSTAB

- Wenn solch eine Erdungsleitung oder Erdungselektrode nicht zur Verfügung steht, erden Sie den Erdungszapfen des Stromerzeugers an der Masseklemme des verwendeten elektrischen Werkzeugs oder Geräts. (Siehe Abb. 2-6)
 - **1** MASSEKLEMME

4. BEDIENUNG (Siehe Abb. 3,4)

1. STARTEN DES STROMERZEUGERS

A VORSICHT

Bevor Sie den Stromerzeuger in Betrieb setzen, kontrollieren Sie immer den Ölstand, wie auf Seite 5 beschrieben.

- (a) Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgetrennt ist.
- - " (STOPP)
 - 2 " \ " (CHOKE)

A VORSICHT

- Schließen Sie keine defekten Geräte einschließlich defekter Kabel oder Stecker an.
- Stellen Sie sicher, dass beim Starten keine Geräte angeschlossen sind. Starten des Stromerzeugers mit einem angeschlossenen Stromabnehmer kann Schäden am Stromerzeuger und/oder am betreffenden Gerät und Unfälle mit Verletzungen verursachen.

(c) [Seilzugstartermodelle]

Ziehen Sie den Handgriff langsam bis über den Kompressionspunkt hinweg (Widerstand wird spürbar), lassen Sie ihn in Ausgangsstellung zurückkehren und ziehen Sie zügig durch. (Siehe Abb. 3-2)

- SEILZUGSTARTERGRIFF
- 2 ZIEHEN SIE KRÄFTIG
- (d) Nach dem Anspringen lassen Sie den Startergriff in die Ausgangsstellung zurückkehren, während Sie ihn weiter in der Hand halten.

HINWEIS

- (e) Nach 20 bis 30 Sekunden warmlaufen stellen Sie den Motorschalter in Stellung " ☐ (LAUFEN). (Siehe Abb. ③-③)
 - " \ " (CHOKE)
- ② " 🔐 " (LAUFEN).
- (f) Stellen Sie sicher, dass die Betriebsleuchte leuchtet. Dies weist darauf hin, dass der Stromerzeuger richtig arbeitet.

HINWEIS

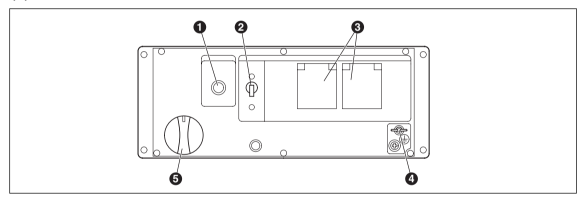
- Wenn die Betriebsleuchte erloschen ist, stellen Sie den Wechselstrom-Unterbrecherschalter auf " | " (EIN).
- Wenn kein Betriebszustand erreicht wird, wenden Sie sich an den n\u00e4chsten DOLMAR-Fachh\u00e4ndler.

2. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

AWARNUNG

- Sicherstellen, dass der Verbraucher ausgeschaltet ist, bevor er an den Stromerzeuger angeschlossen wird.
- Während des Betriebs darf der Stromerzeuger nicht bewegt werden.
- Den Stromerzeuger unbedingt erden, wenn der angeschlossene Verbraucher geerdet ist. Das Nichtbeachten dieser Vorschrift kann zu einem Stromschlag führen.

(1) BEDIENFELD

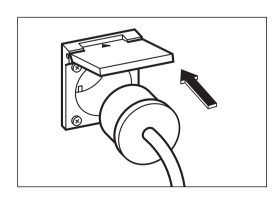


- **1** BETRIEBSLEUCHTE
- 2 WECHSELSTROM-UNTERBRECHERSCHALTER
- WECHSELSTROMSTECKDOSE

- **4** MASSEKLEMME
- **5** MOTORSCHALTER

(2) WECHSELSTROMANWENDUNG

- (a) Stellen Sie sicher, dass die Betriebsleuchte leuchtet.
- (b) Schalten Sie die elektrischen Geräte aus, bevor Sie diese an den Stromerzeuger anschließen.
- (c) Stecken Sie die Stecker der elektrischen Geräte in die Steckdose.
- (d) Den Schalter des Verbrauchers einschalten.

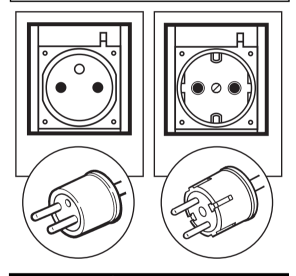


AWARNUNG

- Achten Sie darauf, dass der Stromerzeuger geerdet ist, wenn das angeschlossene elektrische Gerät einen Erdanschluss hat.
- Wenn das Gerät nicht richtig geerdet wird, besteht die Gefahr elektrischer Schläge.
- Prüfen Sie die Amperezahl der Buchsen und stellen Sie sicher, dass die Stromabnahme den vorgeschriebenen Wert nicht überschreitet.
- Stellen Sie sicher, dass die Gesamtwattzahl aller angeschlossenen Geräte nicht den vorgeschriebenen Ausgangswert des Stromerzeugers übersteigt.

A VORSICHT

Stecken Sie keine Fremdkörper in die Strombuchse.



AWARNUNG

 Achten Sie darauf, dass der Stromerzeuger geerdet ist, wenn das angeschlossene elektrische Gerät einen Erdanschluss hat.

HINWEIS

Wenn der Wechselstrom-Unterbrecherschalter während des Betriebs ausschaltet, ist der Stromerzeuger überlastet oder das angeschlossene Gerät defekt. Stoppen Sie den Stromerzeuger sofort, prüfen Sie das angeschlossene Gerät und/oder den Stromerzeuger auf Überlast und lassen Sie erforderliche Reparaturen von einer DOLMAR-Fachwerkstatt ausführen.

3. AUSSCHALTEN DES STROMERZEUGERS

- (a) Ziehen Sie den Stecker des Gerätes aus der Steckdose des Stromerzeugers.
- (b) Lassen Sie den Motor ohne Last ca. 3 Minuten laufen, bevor Sie ihn abstellen.
- (c) Den Motorschalter in die Position " (STOPP) bringen. (Siehe Abb. 4-2)
 - " 🖹 (LAUFEN)
 - 2 " (STOPP)

4. ÖLSENSOR (Siehe Abb. 4-3)

- **1** ÖLSENSOR
- (a) Der Ölsensor überwacht den Öldruck im Kurbelgehäuse und unterbricht die Zündung des Motors automatisch, sobald der Ölstand unter ein werkseitig vorgegebenes Niveau sinkt.
- (b) Wenn der Motor automatisch gestoppt hat, muss der Netzschalter des angeschlossenen Gerätes oder der Wechselstrom-Unterbrecherschalter ausgeschaltet werden. Der Ölstand ist zu kontrollieren. Füllen Sie Motoröl nach, wie auf Seite 5 beschrieben, und starten Sie den Motor erneut.
- (c) Wenn der Motor nicht mit dem normalen Verfahren startet, muss der Ölstand nochmals kontrolliert werden

A VORSICHT

Beim Nachfüllen des Öls entfernen Sie nicht den Fühler des Ölsensors, sondern den Ölverschlussdeckel auf der Seite des Vergasers.

DE

5. LEISTUNGSINFORMATION

Einige elektrische Geräte benötigen beim Start einen hohen Anlaufstrom.

Das bedeutet, dass der Anlaufstrom, der beim Einschalten benötigt wird, größer sein kann als der Strom, der zum normalen Betrieb des Gerätes notwendig ist. Elektrische Geräte und Werkzeuge sind normalerweise mit einem Leistungsschild versehen, auf dem ihre Spannung, Frequenz, Stromstärke in Ampere (A) und die elektrische Leistung angegeben sind, die für den Betrieb des Gerätes oder der Werkzeuge benötigt werden. Falls Sie Fragen zum Anlaufstrom bestimmter elektrischer Geräte oder Werkzeuge haben, setzen Sie sich mit einer DOLMAR-Fachwerkstatt in Ihrer Nähe in Verbindung.

- Elektrische Glühlampen, Warmhalteplatten u.ä. benötigen beim Starten und während des normalen Gebrauchs die gleiche Strommenge.
- Leuchtstofflampen erfordern während der Startperiode das 1,2- bis 2-Fache der angezeigten Wattleistung.
- Quecksilberlampen erfordern während der Startperiode das 2- bis 3-Fache der angezeigten Wattleistung.
- Elektrische Motoren benötigen einen hohen Anlaufstrom, der sich nach Art und Einsatz des Motors richtet. Nach dem Anlaufen benötigt der Elektromotor nur noch 30% bis 50% des Stroms für den weiteren Betrieb.
- Die meisten elektrischen Geräte benötigen 1,2- bis 3-mal so viel Strom, wenn sie unter Belastung laufen. So kann an einen Stromerzeuger mit 5.000 Watt ein elektrisches Werkzeug von 1.800 bis 4.000 Watt angeschlossen werden.
- Wasserpumpen und Druckluftkompressoren zum Beispiel benötigen einen sehr hohen Strom beim Anlaufen. Ihr Anlaufstrom ist 3- bis 5-mal höher. Ein Stromerzeuger von 5.000 Watt kann zum Beispiel nur eine Pumpe von 1.000 bis 1.700 Watt antreiben.

HINWEIS

Untenstehende Tabelle der Leistungsabgaben gilt lediglich als allgemeine Richtlinie. Entnehmen Sie daher dem Leistungsschild Ihres Gerätes die entsprechenden Angaben.

Zur Bestimmung der Gesamtwattzahl, die von einem bestimmten elektrischen Gerät oder Werkzeug gefordert wird, multiplizieren Sie die Voltangabe des Geräts/Werkzeugs mit der Ampere-Angabe (Amp) des Geräts. Die Volt- und Ampere-Information (Amp) ist aus dem Typenschild ersichtlich, das sich immer an elektrischen Geräten und Werkzeugen befindet.

	Benötigte Leistung (ca. W)						
Anwendungen	GE-2800 L	GE-3200 L	GE-4300 L				
	50Hz						
Glühbirne, Heizelement	2100	3300					
Leuchtstofflampe, Elektrowerkzeug	1100	1200	1700				
Quecksilberlampe	800	1000	1600				
Pumpe, Kompressor	450	500	700				

SPANNUNGSABFALL IN VERLÄNGERUNGSKABELN

Wenn ein Verlängerungskabel für das Anschließen von Geräten oder Werkzeugen benutzt wird, tritt ein Spannungsverlust im Verlängerungskabel auf.

Dadurch wird die effektive Spannung vermindert, die für das Gerät oder Werkzeug zur Verfügung steht.

Die nachfolgende Tabelle zeigt den ungefähren Spannungsverlust, wenn ein Verbraucher über ein ca. 100 m langes Verlängerungskabel am Stromerzeuger angeschlossen ist.

Nomina Quersch		A.W.G.	Zulässiger Strom	Anzahl der Kabellitzen / Litzendurchmesser	Widerstand		Vo	orliege	ende .	Ampe	ere		
mm²	2	No.	Α	No./mm	/100m	1A	ЗА	5A	8A	10A	12A	15A	
0,75	5	18	7	30/0,18	2,477	2,5V	8V	12,5V	_	_	_	_	all
1,27	7	16	12	50/0,16	1,486	1,5V	5V	7,5V	12V	15V	18V	_	sabí
2,0		14	17	37/0,26	0,952	1V	3V	5V	8V	10V	12V	15V	nng
3,5		12 - 10	23	45/0,32	0,517	_	1,5V	2,5V	4V	5V	6,5V	7,5V	Spannungsabfall
5,5		10 - 8	35	70/0,32	0,332	_	1V	2V	2,5V	3,5V	4V	5V	Sp

6. WARTUNGSPLAN

TÄGLICH	 Ölstand kontrollieren. Kontrollieren Sie alle Bauteile, die im Kapitel "KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME" aufgeführt sind.
ALLE 50 STUNDEN	 Das Luftfilterelement waschen. Bei Gebrauch in schmutziger oder staubiger Umgebung öfter. Zündkerze überprüfen.
ALLE 100 STUNDEN	Motoröl wechseln. (*)Bei Gebrauch in schmutziger oder staubiger Umgebung öfter wechseln.
ALLE 200 STUNDEN	■ Elektrodenabstand der Zündkerzenkontakte einstellen.
ALLE 500 STUNDEN	 Zündkerze und Luftfilterelement auswechseln. Vergaser, Ventilspiel, Ventilsitz und Zylinderkopf reinigen bzw. einstellen.
ALLE 1.000 STUNDEN (24 MONATE)	 Bedienungstafel kontrollieren. Überprüfen Sie Läufer und Starter. Gummimontageblock des Motors austauschen. Inspizieren Sie den Motor. Ersetzen Sie die Kraftstoffleitung.

HINWEIS: (*)

- Der erste Ölwechsel muss nach zwanzig (20) Arbeitsstunden erfolgen. Die folgenden Ölwechsel jeweils nach 100 Stunden.
- Eine ordnungsgemäße Entsorgung des Altöls muss gewährleistet sein.

 Auf keinen Fall darf es in die Kanalisation, auf freies Land oder in offene Gewässer gegossen werden.

 Beachten Sie das Abfallbeseitigungsgesetz und die Altölverordnung der Länder.

7. ART DER WARTUNG

(Siehe Abb. 5)

A VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass der Motor gestoppt ist, bevor jegliche Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten ausgeführt werden.

HINWEIS

Es wird empfohlen, bei Wartungs-, Pflege- und Reparaturarbeiten an der Stromerzeuger-Ausrüstung einen Ohrenschutz zu tragen.

1. MOTORÖLWECHSEL (Siehe Abb. 5-1)

- Nehmen Sie jeweils nach 50 Betriebsstunden einen Ölwechsel vor.
 - (Der erste Ölwechsel bei einem neuen Motor muss nach 20 Betriebsstunden erfolgen.)
- (a) Lassen Sie das Öl bei warmem Motor ablaufen. Hierfür entfernen Sie die Ölablassschraube und den Ölverschlussdeckel.
 - ÖLABLASSSCHRAUBE
- (b) Bauen Sie die Ölablassschraube wieder ein und füllen Sie Öl bis zum oberen Stand am Öleinfülldeckel in den Motor ein.
- Verwenden Sie frisches, hochwertiges Schmieröl und füllen Sie bis zum vorgeschriebenen Stand wie auf Seite 5 angegeben ein.

Wenn verschmutztes oder verbrauchtes ÖI verwendet wird oder die Qualität des Motoröls nicht ausreicht, besteht die Gefahr von Motorschäden und verringerter Lebensdauer.

2. WARTEN DES LUFTFILTERS (Siehe Abb. 5-2)

Es ist sehr wichtig, den Luftfilter in gutem Zustand zu halten.

Durch falschen Einbau, falsche Wartung oder ungeeignete Filtereinsätze eindringender Schmutz führt zu Schäden und Verschleiß am Motor. Halten Sie den Luftfiltereinsatz immer sauber.

- (a) Haken Sie die Abdeckung aus und entfernen Sie den Filtereinsatz.
 - 1 2 EINSATZ (Urethanschaum)
- (b) Urethanschaum: Den Einsatz mit frischem Wasser auswaschen. Das Wasser ausquetschen und den Einsatz trocknen. (Nicht verdrehen.)

3. REINIGEN UND EINSTELLEN DER ZÜNDKERZE (Siehe Abb. 5-3,4)

- (a) Wenn die Zündkerze mit Ruß verschmutzt ist, müssen Sie diesen mit einem Reinigungsmittel für Zündkerzen oder einer Bürste entfernen.
- (b) Stellen Sie den Abstand zwischen den Elektroden auf 0,6 bis 0,7 mm ein.
 - **1** ZÜNDKERZE
 - 2 STOPFENSCHLÜSSEL
 - 3 ZÜNDKERZENSTECKER

Zündkerze:

BR-6HS (NGK) oder RL86C (CHAMPION)

4. REINIGEN DES KRAFTSTOFFFILTERS (Siehe Abb. 5-5)

Der Kraftstofffilter schützt vor Verunreinigungen.

- KRAFTSTOFFSIEBSCHALE
- (a) Entfernen Sie den Filterkopf und säubern Sie ihn.
- (b) Reinigen Sie das Sieb und den Filterkopf mit Benzin.
- (c) Befestigen Sie den Filterkopf wieder fest auf dem Gerät und sorgen Sie dafür, dass kein Kraftstoff ausläuft.

5. ÜBERPRÜFUNG DER KOHLEBÜRSTE (Siehe Abb. 5-6)

Wenn die Kohlebürste übermäßig verschlissen ist, wird durch den Kontaktdruck der Gleitring beschädigt (rauhe Oberfläche), was zu einer ungleichmäßigen Stromerzeugerleistung führt.

Die Kohlebürste ist daher alle 500 Betriebsstunden zu überprüfen, bzw. wenn ungleichmäßige Stromerzeugerleistung auftritt.

Wenn die Kohlebürste eine Länge von 5 mm oder weniger aufweist, muss sie gegen eine neue ausgetauscht werden.

- **1** BÜRSTENHALTER
- BÜRSTE
- **3** 5 mm
- 4 M5 SCHRAUBE: 1 St.
- **5** BÜRSTENHALTER
- (a) Die Abdeckung der Kohlebürste entfernen.
- (b) Den Steckverbinder abziehen und die Kohlebürste entfernen.
- (c) Beim Einbau einer neuen Kohlebürste unbedingt darauf achten, dass diese die richtige Einbaurichtung aufweist und korrekt zum Gleitring ausgerichtet ist.

Bei Verwendung des Stromerzeugers als Notstromguelle sind regelmäßiger Betrieb und Inspektion erforderlich.

Kraftstoff (Benzin) und Motoröl verschlechtern sich im Laufe der Zeit und dies führt zu Startschwierigkeiten. fehlerhaftem Motorbetrieb und Ausfällen.

A VORSICHT

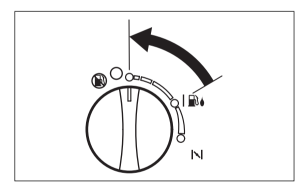
Da Kraftstoff (wie Benzin) im Laufe der Zeit verdirbt, tauschen Sie den Kraftstoff (Benzin) regelmäßig gegen frischen aus; einmal alle drei (3) Monate wird empfohlen.

- (a) Prüfen Sie den Kraftstoff (Benzin), Motoröl und Luftfilter.
- (b) Starten Sie den Motor.
- (c) Bei aktivierten Anschlussgeräten wie Lampen lassen Sie den Motor mindestens zehn Minuten lang laufen.
- (d) Prüfen Sie auf folgende Punkte:
 - Richtiger Lauf des Motors.
 - Angemessene Ausgangsspannung, die Anzeigeleuchten leuchten richtig auf.
 - Der Motorschalter wird normal bedient.
 - Kein Lecken von Motoröl und Kraftstoff (Benzin).

Beim Transport des Stromerzeugers stellen Sie sicher, dass der Kraftstoff (Benzin) aus dem Tank abgelassen ist.

AWARNUNG

- Um zu verhindern, dass Kraftstoff aufgrund von Vibration und Erschütterungen verschüttet wird, darf der Stromerzeuger niemals mit Kraftstoff (Benzin) im Tank transportiert werden.
- Den Kraftstofftankdeckel fest anbringen.
- Um Gefahr des Entzündens von Kraftstoff zu vermeiden, niemals den Stromerzeuger längere Zeit im direkten Sonnenlicht oder an Orten mit sehr hohen Temperaturen stehen lassen.
- Den Kraftstoff (Benzin) beim Transport in einen speziellen Benzinkanister aus Blech füllen.
- (a) Drehen Sie den Motorschalter in Position " 👔 " (STOPP).



- (b) Den Kraftstoff aus dem Tank ablassen.
- (c) Den Tankdeckel festziehen.

A VORSICHT

- Keine schweren Gegenstände auf den Stromerzeuger stellen.
- Den Stromerzeuger in der richtigen Position auf dem Transportfahrzeug aufstellen, so dass der Stromerzeuger nicht verrutschen oder herunterfallen kann. Den Stromerzeuger bei Bedarf mit Seilen festzurren.

DΕ

10. VORBEREITUNG FÜR DIE LAGERUNG (Siehe Abb. 6)

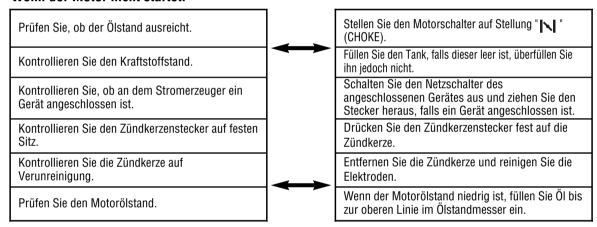
Wenn der Stromerzeuger für eine Dauer von 6 Monaten oder länger nicht benutzt werden soll, müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Lösen Sie die Kraftstoffleitung und lassen Sie den Tank vorsichtig leerlaufen. Im Tank zurückbleibendes Benzin verliert seine Qualität und das Starten des Motors wird erschwert.
- Die Ablassschraube am Vergaser losdrehen. (Siehe Abb. 6-1)
 - ABLASSSCHRAUBE
- Erneuern Sie das Motoröl.
- Kontrollieren Sie, ob sich keine Schrauben und Muttern gelöst haben, nötigenfalls schrauben Sie diese wieder fest.
- Reinigen Sie den Stromerzeuger gründlich mit einem in Öl getunkten Tuch, Zusätzlich nach dem Reinigen mit einem Schutzmittel konservieren! REINIGEN SIE DEN STROMERZEUGER NIEMALS MIT WASSER!
- Ziehen Sie am Griff des Seilzugstarters, bis Sie Widerstand fühlen und lassen Sie den Griff in seiner Stellung stehen.
- Lagern Sie den Stromerzeuger in einem aut belüfteten, nicht zu feuchten Raum.

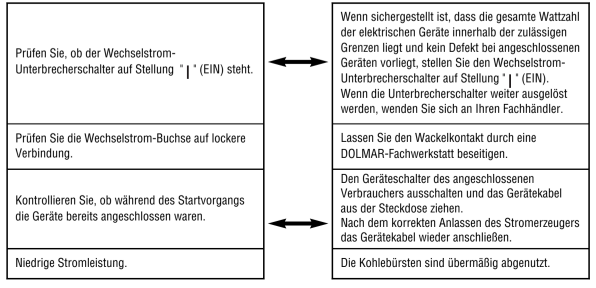
11. FEHLERSUCHE UND STÖRUNGSBESEITIGUNG

Wenn der Motor des Stromerzeugers auch nach einigen Versuchen nicht startet oder der Stromerzeuger keine Spannung erzeugt, kann die unten stehende Liste zu Rate gezogen werden. Wenn Ihr Stromerzeuger noch immer nicht startet oder keine Spannung erzeugt, setzen Sie sich mit Ihrem DOLMAR-Händler oder dem DOLMAR-Kundendienst in Verbindung.

Wenn der Motor nicht startet:



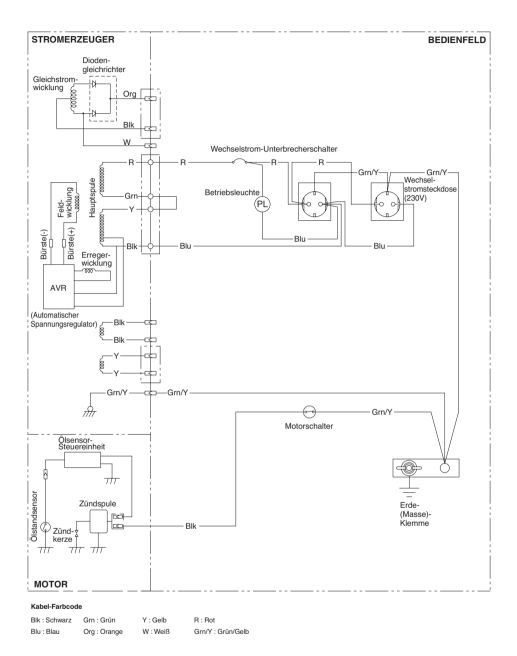
Wenn keine Ausgangsspannung vorhanden ist:



MODELL				GE-2800 L	GE-3200 L	GE-4300 L
Wechselstromerzeuger	Тур		2-polig, Drehfeldtyp, Einzelphase			
	Erregersystem			Selbsterregend		
	Spannungsreguliersystem			Automatischer Spannungsregulatortyp (AVR)		
	Wechselstrom	Nennleistung COP	kW	2,1	2,4	3,3
		Nennleistungsfaktor		1,0		
		Nennfrequenz	Hz	50		
		Nennspannung	V	230		
		Nennstrom	Α	9,1	10,4	14,3
	Überlast-Schutzvorrichtung (Wechselstromleitung)		Unterbrecherschalter			
	Betriebsleuchte		Standard			
Motor	Modell		EX17	EX21	EX27	
	Тур		Zwangsluftkühlung, 4-Takt-Einzylinder-Benzinmotor mit obenliegender Nockenwelle			
	Hubraum ccm		169	211	265	
	Kraftstoff		Bleifreies Normalbenzin			
	Kraftstofftankkapazität L		10,8	10,8	12,8	
	Betriebszeit pro Tankfüllung [ca.] Stunden		8,1	7,4	7,1	
	Anlassersystem		Seilzugstarter			
	Ölsensor		Standard			
Maximale Höhe über dem Meeresspiegel m			m	1.000		
Maximale Umgebungstemperatur °C			°C	40		
Maße	Länge mm		mm	537	537	580
	Breite mm		432	432	477	
	Höhe mm		475	475	508	
Nette	Nettogewicht kg			43	48	55

DE

GE-2800 L / GE-3200 L / GE-4300 L (50Hz-230V)



ISSUE EMD-GU2128

Specifications subject to change without notice Changements sans préavis Änderungen vorbehalten Wijzigingen voorbehouden Mejoras constructivas sin previo aviso Variazioni di costruzione senza preavviso Modificação reservado Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας διαφοροποιήσεων Med forbehold av teknisk endring Tekniska ändringar förbehålles Pidätämme oikeuden muutoksiin Ændringer forbeholdes Возможны технические изменения

Form: 000 000 *** (0.00 Int.)



DOLMAR GmbH Postfach 70 04 20 D-22004 Hamburg Germany http://www.dolmar.com