



SERIE GT-GS

**Manuale di uso e manutenzione
Use and Maintenance manual
Manuel d'utilisation et de maintenance
Bedienungs- und Wartungsanleitungen
Manual de uso y mantenimiento**



103625
REV00
07/2012



INFORMAZIONI GENERALI

La manutenzione all'alternatore, verifica e sostituzione di parti deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.

VERIFICHE PRELIMINARI

Prima dell'utilizzo si raccomanda di esaminare l'alternatore per verificare che non abbia subito danni durante il trasporto.

IMMAGAZZINAGGIO

In caso di inutilizzo prolungato, l'alternatore deve essere immagazzinato in luogo asciutto e coperto.

Prima della messa in servizio, dopo lunghi periodi di inattività, controllare la bontà d'isolamento di tutti gli avvolgimenti; valori accettabili devono essere maggiori di 2MΩ.

In caso contrario si deve procedere all'essiccazione del solo alternatore in forno (60÷70°C).

INSTALLAZIONE

Prima della messa in funzione, verificare l'esecuzione dei collegamenti, e l'assenza d'impedimenti alla rotazione del rotore.

Fare attenzione che le aperture per l'aspirazione e espulsione dell'aria non siano ostruite o danneggiate, evitare inoltre che l'alternatore aspiri l'aria calda espulsa dall'alternatore stesso e/o dal motore.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Rispettare le norme di sicurezza vigenti del Paese d'utilizzo.

Verificare che i dati di targa siano conformi alle caratteristiche dell'impianto a cui la macchina verrà collegata.

Procedere al collegamento a terra del gruppo.

SOLLEVAMENTO

L'anello o golfo, di sollevamento presente sul generatore è stato realizzato per il sollevamento del solo alternatore.

MANUTENZIONE

Verificare che non ci siano anomalie, come vibrazioni - rumori - uscite d'aria ostruite. Controllare il posizionamento e l'usura delle spazzole.

SMALTIMENTO

L'alternatore è costituito in massima parte da acciaio, rame, alluminio. Al termine dell'utilizzo della macchina rivolgersi ad una agenzia di smaltimento di materiali, ed evitare di disperdere parti di alternatore nell'ambiente.



Non toccare l'alternatore durante il funzionamento e subito dopo l'arresto del gruppo, in quanto vi potrebbero essere superfici a temperatura elevata

Le macchine elettriche rotanti sono macchine che presentano parti pericolose in quanto poste sotto tensione o dotate di movimento durante il funzionamento, pertanto:

- un uso improprio.
- la rimozione delle protezioni e lo scollegamento dei dispositivi di protezione
- la carenza di ispezioni e manutenzione possono causare gravi danni a persone o cose.

GENERAL INFORMATION

Maintenance of the alternator, checking and replacement of parts must be carried out exclusively by skilled personnel.

PRELIMINARY CHECKS

Before use, it is recommended to examine the alternator to ensure that it has not been damaged during transport.

STORAGE

If the alternator is to remain out of use for a long time, it must be stored in a dry, covered place.

Before starting up, after long periods of inactivity, check that the insulation of all the windings is in good condition; acceptable values must be higher than 2MΩ.

Otherwise the alternator alone must be dried in the oven (60÷70°C).

INSTALLATION

Before starting up, check that the connections are correctly made and ensure there are no impediments to the rotation of the rotor.

Take care that the openings for air intake and expulsion are not blocked or damaged, and ensure that the alternator does not take in the hot air expelled by the alternator itself and/or by the engine.

ELECTRIC CONNECTION

The electric connection must be performed in accordance with the local regulations in force. Make sure that the rating plate data correspond to the specifications of the power mains to which the machine will be connected. Provide the unit with adequate grounding.

LIFTING

The lifting ring, or eyebolt, on the generator has been made for lifting only the alternator.

MAINTENANCE

Check periodically if there are any anomalies such as vibrations - noise - obstructions of inlets and outlets. Check the wear and position of the brushes.

DISMANTLING

Most of the alternator's parts are made of steel, copper and aluminium. When dismantling the machine contact an authorised scrap dealer and ensure that no parts of the alternator are dumped in the environment.



Never touch the alternator during operation or immediately after the stopping of the unit because some surface parts might still be very hot.

Electric rotating machines have dangerous parts: when operating they have live and rotating components. Therefore:

- improper use
- the removal of protective covers and the disconnection of protection devices
- inadequate inspection and maintenance can cause personal injury or property damage.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La maintenance de l'alternateur, le contrôle et le remplacement de pièces doivent être effectués exclusivement par du personnel spécialisé.

CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES

Avant l'utilisation, nous recommandons d'examiner l'alternateur pour vérifier qu'il n'a pas subi de dommages durant le transport.

STOCKAGE

En cas de non-utilisation prolongée, l'alternateur doit être stocké dans un endroit sec et couvert.

Avant la mise en service, après de longues périodes d'inactivité, contrôler l'efficacité de l'isolation de tous les enroulements; les valeurs acceptables doivent être supérieures à 2MΩ.

En cas contraire, il faut procéder au séchage uniquement de l'alternateur au four (60÷70°C).

INSTALLATION

Avant la mise en marche, vérifier toutes les connexions et que rien n'empêche la rotation du rotor.

Veiller à ce que les ouvertures pour l'aspiration et l'expulsion de l'air ne soient pas bouchées ou endommagées, éviter en outre que l'alternateur aspire l'air chaud expulsé par l'alternateur proprement dit et/ou par le moteur.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Respecter les normes de sécurité en vigueur dans le Pays d'installation. Vérifier la conformité des données de plaque aux caractéristiques de l'installation à laquelle la machine sera branchée. Effectuer la liaison du groupe avec la borne de terre.

LEVAGE

L'anneau ou œillet de levage présent sur le générateur a été réalisé exclusivement pour le levage de l'alternateur.

ENTRETIEN

Vérifier périodiquement le bon fonctionnement du groupe afin de relever d'éventuelles anomalies comme, vibrations - bruits suspects - obstruction des sorties d'air. Vérifier l'usure et la position des balais.

MISE AU REBUT

L'alternateur est constitué pour la meilleure partie d'acier, cuivre, aluminium. Quand la machine n'est plus utilisée ou utilisable, s'adresser à une agence pour le recyclage des matériaux et éviter d'abandonner des parties de l'alternateur dans la nature.



Ne pas toucher l'alternateur lors de son fonctionnement et tout de suite après l'arrêt du groupe à cause d'un risque de température élevée des surfaces.

Les machines électriques rotatives présentent des parties dangereuses car elles sont sous tension ou dotées de mouvement. C'est pourquoi:

- Une utilisation non conforme,
- La violation des protections et le débranchement de ces dernières,
- Un manquement dans les contrôles et l'entretien, peuvent causer de graves dommages aux personnes et aux matériaux.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Wartung des Drehstromgenerators sowie die Überprüfung und der Austausch von Teilen dürfen ausschließlich von Fachpersonal vorgenommen werden.

VORBEREITENDE ÜBERPRÜFUNGEN

Vor Benutzung wird dringend empfohlen, den Drehstromgenerator auf eventuelle während des Transports erlittene Beschädigungen zu untersuchen.

LAGERUNG

Im Fall einer längeren Nichtbenutzung muß der Drehstromgenerator an einem trockenen, und überdachten Ort gelagert werden. Vor der Inbetriebnahme nach langen Nichtbenutzungszeiten den einwandfreien Zustand der Isolierung aller Wicklungen kontrollieren; akzeptable Werte müssen höher als $2\text{M}\Omega$ sein. Andernfalls muß eine Trocknung des alleinigen Drehstromgenerators im Ofen ($60\text{--}70^\circ\text{C}$) vorgenommen werden.

INSTALLIERUNG

Vor der Inbetriebnahme die Ausführung der Anschlüsse und das Nichtvordensein von Behinderungen der Rotation des Rotors überprüfen. Darauf achten, daß die Öffnungen zum Ansaugen und zum Ausstoß der Luft nicht verstopt oder beschädigt sind; außerdem vermeiden, daß der Drehstromgenerator direkt von ihm selbst und/oder vom Motor ausgestoßene warme Luft ansaugt.

ANSCHLUSS

Für den Anschluß die landesgültigen Unfallschutzzvorschriften einhalten. Sich überzeugen, daß die Daten des Schildes den Eigenschaften der Anlage entsprechen, an die die Maschine angeschlossen wird. Für den Erdungsanschluß des Aggregats vorsehen.

HEBEN

Der am Generator vorhandene Hebe ring bzw. die Transportöse wurde zum ausschließlichen Heben des Drehstromgenerators realisiert.

WARTUNG

Es ist wichtig, daß keine Schwingungen, Gerasche, verstopfte Lufтаuslässe vorhanden sind. Verschleiß und Positionieren der Bürsten prüfen.

ENTSORGUNG

Der Wechselstromgenerator besteht größtenteils aus Stahl, Kupfer und Aluminium. Am Ende der Maschinenvwendung sollte man sich an eine Entsorgungsstelle wenden, um die Umwelt nicht mit Teilen des Wechselstromgenerators zu belasten.



ACHTUNG
Den Generator während des Betriebs und gleich nach dem Anhanteln des Aggregats nicht anfassen, da die Flächen heiß sein können.

Elektrische Rotationsmaschinen weisen gefährliche Teile auf, die entweder unter Spannung stehen oder während des Maschinenbetriebs drehen. Daher können:

- unsachgemäß Gebrauch;
- Entfernen der Schutzverkleidungen und Überbrücken oder Abklemmen der Schutzeinrichtungen
- mangelhafte Inspektion oder Wartung zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

INFORMACIONES GENERALES

Tanto el mantenimiento del alternador como su comprobación además de la sustitución de las piezas, serán realizados únicamente por personal cualificado.

COMPROBACIONES PRELIMINARES

Se recomienda examinar el alternador antes de usarlo para comprobar que no se haya estropeado durante el transporte.

ALMACENAJE

En caso de inactividad prolongada del alternador, se almacenará en un lugar seco y cubierto.

Después de largos periodos de inactividad y antes de la puesta en servicio, controlar que el aislamiento de todos los bobinados esté en buenas condiciones; valores aceptables serán los superiores a $2\text{M}\Omega$. De no ser así, se dispondrá el secado sólo del alternador en el horno ($60\text{--}70^\circ\text{C}$).

INSTALACIÓN

Antes de poner el alternador en marcha comprobar la ejecución de las conexiones y que no haya impedimentos para la rotación del rotor. Tener cuidado de que no estén obstruidas las estropadoras las aperturas de aspiración y de expulsión del aire. Impedir también que el alternador aspire el aire caliente expulsado por el mismo alternador y/o por el motor.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Respetar las normas de seguridad vigentes en el País de utilización. Verificar que los datos de placa corresponden a las características de la red en el lugar de instalación de la máquina. Efectuar la puesta a tierra del grupo.

IZADO

La función del anillo o cáncamo de izado puesto en el generador es exclusivamente paraizar el alternador.

MANTENIMIENTO

Comprobar que no hay anomalías como vibraciones, ruidos y salidas de aire obstruidas. Controlar deterioro y colocación de las escobillas.

DEMOLICIÓN

El alternador está fabricado en casi todas sus partes en acero, cobre y aluminio. Al final de la vida del aparato, dirigirse a una empresa encargada de la eliminación de materiales, evitando la liberación de algunas partes del alternador al medio ambiente.



ATENCIÓN
Nunca tocar el alternador durante el funcionamiento o inmediatamente después de la parada del grupo, dado que hay superficies de temperatura elevada

Las máquinas eléctricas giratorias son máquinas que tienen piezas peligrosas ya que están bajo tensión o se mueven durante el funcionamiento. Por lo tanto:

- el uso inadecuado
- a remoción de las protecciones y la desconexión de los dispositivos de seguridad
- la falta de chequeo y mantenimiento, pueden causar daños graves a personas o cosas.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO (FORMA IM B35)



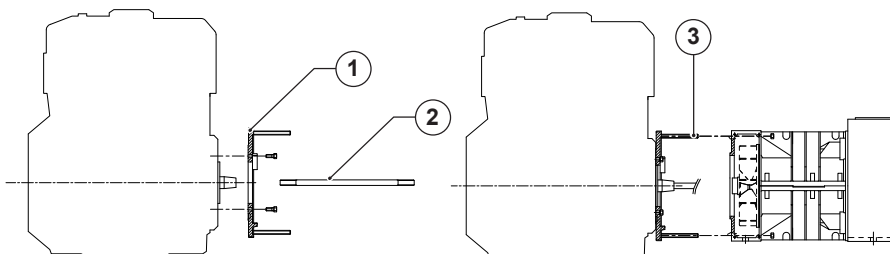
ATTENZIONE!
Prima del montaggio verificare che le sedi coniche di accoppiamento (sia dell'alternatore che del motore) siano compatibili, regolari e ben pulite.

- 1) Fissare la flangia (1) al motore (dopo averla tolta dall'alternatore).
- 2) Applicare il tirante (2) per il fissaggio assiale del rotore avvitandolo sulla sporgenza dell'albero motore.
- 3) Fissare l'alternatore completo (stato-
re e rotore assieme) allo scudo usando i 4 dadi autobloccanti (3).
- 4) Verificare che le sedi coniche del rotore e del motore siano in contatto colpendo assialmente il rotore con un mazzuolo di plastica.
- 5) Bloccare assialmente il rotore avvitan-
do l'apposito dado autobloccante (4) sul tirante (2). Coppia di serraggio 20÷25 Nm M8, 40÷45 Nm M10, 125÷130 Nm M14.



ATTENZIONE!
Prima di applicare il dado osservare che parte della por-
zione filettata del tirante entri nel rotore permettendo così un sicuro bloccaggio.

- 6) Verificare che le spazzole siano perfettamente centrate nelle piste del collettore.
- 7) Supportare il gruppo con supporti antivibranti (5) curando il corretto livella-
mento di motore e alternatore.
- 8) Fissare le griglie (6). Montare il tappo (7).



REGOLAZIONE DELLA VELOCITA'

La frequenza e la tensione dipendono direttamente dalla velocità di rotazione, la quale deve quindi rimanere il più possibile costante al variare del carico. Considerando che il sistema di regola-
zione della velocità dei motori di trascinamento presenta in generale una leg-
gera caduta di giri tra vuoto e carico, si raccomanda di regolare la velocità a vuoto circa il 3÷4% superiore alla veloci-
tà nominale. Con questa regolazione la tensione ero-
gata dall'alternatore a vuoto risulta circa pari al valore nominale.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS (IM B35 COUPLING)



WARNING!
Before assembly make sure that the cone coupling seats (both on alternator and engine) are compatible, regular and perfectly clean.

- 1) Fit the flange (1) to the engine (after having separated it from the alternator).
- 2) Mount the stay rod (2) which fixes the rotor axially by screwing it into the stub on the engine shaft.
- 3) Fit the complete alternator (stator and rotor) to the shield using the 4 self-locking nuts (3).
- 4) Check that the cone seats of rotor and engine are engaged by tapping the head of the rotor with a plastic mallet.
- 5) Lock the rotor by tightening the self-locking nut (4) on the stay rod (2). Tightening torque 20÷25 Nm M8, 40÷45 Nm M10, 125÷130 Nm M14.



WARNING!
Before fitting the nut make sure that part of the thread on the stay rod enters the rotor so that it is firmly locked.

- 6) Make sure that the brushes are centred perfectly in the collector track.
- 7) Mount the unit on antivibration supports (5) making sure that engine and alternator are level.
- 8) Replace the grids (6). Fit the cap (7).

SPEED ADJUSTMENT

Frequency and voltage depend directly on the speed of revolution, which must therefore remain as constant as possible when the load varies. The speed adjustment system of the drive engines usually gives a slight drop in revolutions between no load and load, so when the no load speed is being adjusted, it is best to set it at approx. 3-4% above the rated speed. With this regulation the voltage provided by the alternator when idling is approximately equal to the rated value.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (FORME IM B35)



ATTENTION!
Avant le montage, vérifier que les sièges coniques d'accouplement (aussi bien ceux de l'alternateur que ceux du moteur) sont compatibles, réguliers et bien propres.

- 1) Fixer le flasque (1) au moteur (après l'avoir enlevé de l'alternateur).
- 2) Appliquer le tirant (2) pour la fixation axiale du rotor en le vissant sur l'extrémité de l'arbre moteur.
- 3) Fixer l'alternateur complet (stator et rotor ensemble) à la protection à l'aide des 4 écrous indesserrables (3).
- 4) Vérifier que les sièges coniques du rotor et du moteur sont en contact en frappant axialement le rotor avec un maillet en plastique.
- 5) Bloquer axialement le rotor en visant l'écrou indesserrable (4) sur le tirant (2). Anzugsmomente 20÷25 Nm M8, 40÷45 Nm M10, 125÷130 Nm M14.



ATTENTION!
Avant d'appliquer l'écrou, ob-
server qu'une partie de la por-
tion filettée du tirant entre dans
le rotor en permettant ainsi un
blocage sûr.

- 6) Vérifier que les balais sont parfaite-
ment centrés dans les pistes du col-
lecteur.
- 7) Placer le groupe sur des supports
antivibrants (5) en veillant à mettre de
niveau le moteur et l'alternateur.
- 8) Fixer les grilles (6). Monter le bou-
chon (7).

RÉGLAGE DE LA VITESSE

La fréquence et la tension dépendent di-
rectement de la vitesse de rotation qui doit rester le plus possible constante quand la charge varie. Vu que le système de réglage de la vi-
tesse des moteurs d' entraînement pré-
sente en général une légère baisse du
nombre de tours à vide ou en charge, il est conseillé de régler la vitesse à vide à une valeur supérieure de 3 à 4 % par rapport à la vitesse nominale. Avec ce réglage, la tension produite par l'alternateur à vide est égale à la valeur nominale.

MONTAGEANWEISUNGEN (FORM IM B35)



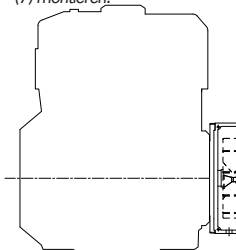
ACHTUNG
Vor der Montage ist zu prüfen,
dass die konischen Kopplungs-
sitzte (sowohl des Wechselstrom-
generators als auch des Motors)
miteinander verträglich, korrekt
und gut gereinigt sind.

- 1) Den Flansch (1) am Motor befestigen (nachdem der Flansch am Wechselstromgenerator entfernt worden ist).
- 2) Die Zugstange (2) für die Längsbefestigung des Rotors anbringen und am Vorsprung der Motorwelle anschrauben.
- 3) Den kompletten Wechselstromgenerator (Stator und Rotor) mit den 4 selbstsperrenden Muttern (3) am Lagerschild anbringen.
- 4) Prüfen, dass die konischen Sitze des Rotors und des Motors in Kontakt sind, indem mit einem Plastikhammer axial auf den Rotor geschlagen wird.
- 5) Den Rotor axial blockieren, dazu die jeweilige selbstsperrende Mutter (4) an der Zugstange (2) anschrauben. Couppes de serrage 20÷25 Nm M8, 40÷45 Nm M10, 125÷130 Nm M14.



ACHTUNG
Bevor die Mutter angebracht
wird, beobachten, ob ein Teil des
Gewindeabschnitts der Zugstange
in den Rotor hineingeht und
dadurch ein sicheres Blockieren
gestattet.

- 6) Überprüfen, dass die Bürsten in den Kollektorbahnen perfekt zentriert sind.
- 7) Das Aggregat auf Schwingungsdämpfer lagern (5) und für die korrekte Nivellierung von Motor und Wechselstromgenerator sorgen.
- 8) Die Gitter (6) befestigen. Den Stopfen (7) montieren.



INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE (FORMA IM B35)



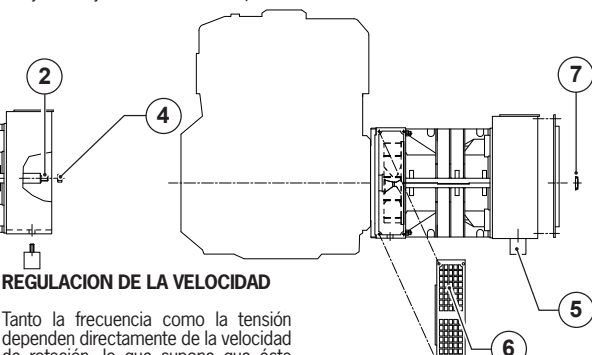
ATENCIÓN
Antes de efectuar el montaje
hay que comprobar que los
asientos cónicos de acoplamiento
(tanto del alternador como del motor) sean compa-
tibles, regulares y estén bien
limpios.

- 1) Fijar la brida (1) en el motor (tras haber desmontado del alternador).
- 2) Colocar el tirante (2) de fijación axial del rotor, enroscándolo en la protuberancia del eje motor.
- 3) Fijar el alternador completo (estator y rotor juntos) en el escudo, con las 4 tuercas autoblocantes (3).
- 4) Verificar que los asientos cónicos del rotor y del motor estén en contacto, y para ello se golpea axialmente el rotor con un martillo de plástico.
- 5) Bloquear axialmente el rotor enroscando la tuerca autoblocante (4) correspondiente en el tirante (2). Pares de apriete 20÷25 Nm M8, 40÷45 Nm M10, 125÷130 Nm M14.



ATENCIÓN
Antes de poner la tuerca, com-
probar que entre en el rotor
parte de la rosca del tirante,
para un bloqueo seguro.

- 6) Verificar que las escobillas estén perfectamente centradas en las pistas del colector.
- 7) Sostener el grupo con soportes antivibraciones (5), teniendo cuidado de que el motor y el alternador estén bien nivelados.
- 8) Fijar las rejillas (6). Montar la tapa (7).



EINSTELLUNG DER GESCHWINDIGKEIT

Frequenz und Spannung hängen direkt von der Drehgeschwindigkeit ab, die daher bei Lastveränderung so konstant wie möglich bleiben muss.

Unter Berücksichtigung, dass das Regulierungssystem der Geschwindigkeit der Mitnehmermotoren im allgemeinen einen leichten Drehzahlabfall zwischen Leerlauf und Last aufweist, wird empfohlen, die Leerlaufgeschwindigkeit auf ca. 3÷4% höher als die Nenngeschwindigkeit einzustellen.

Bei dieser Einstellung erweist sich die vom Wechselstromgenerator im Leerlauf gelieferte Spannung als ca. dem Nennwert entsprechend.

REGULACION DE LA VELOCIDAD

Tanto la frecuencia como la tensión dependen directamente de la velocidad de rotación, lo que supone que ésta permanecerá lo más posible constante al variar la carga.

Dado que el sistema de regulación de la velocidad de los motores de arrastre presenta una ligera disminución de revoluciones entre vacío y cargado, se recomienda regular la velocidad en vacío alrededor del 3÷4% superior a la velocidad nominal.

Con esta regulación la tesis suministrada por el alternador en vacío resulta casi igual al valor nominal.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO (FORMA SAE)



Prima del montaggio verificare che le sedi di accoppiamento (sia dell'alternatore che del motore) siano regolari e ben pulite.

- 1) Togliere le griglie di protezione (6).
- 2) Controllare che il diametro del disco (3) corrisponda al diametro di alloggiamento nel volano (2).
- 3) Fissare il generatore al motore mediante il bloccaggio della campana SAE (1) controllando la corrispondenza dei fori del disco con quelli del volano.
- 4) Verificare che il disco sia in appoggio sul volano colpendo assialmente il rotore con un martello di plastica.
- 5) Fissare il disco al volano.
- 6) Verificare che le spazzole siano perfettamente centrate nelle piste del collettore.
- 7) Supportare il gruppo con supporti antivibranti (5) curando il corretto livellamento tra motore e alternatore.
- 8) Fissare le griglie (6). Montare il tappo (7).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS (SAE COUPLING)



Before assembly make sure that the coupling seats (both on alternator and motor) are regular and perfectly clean.

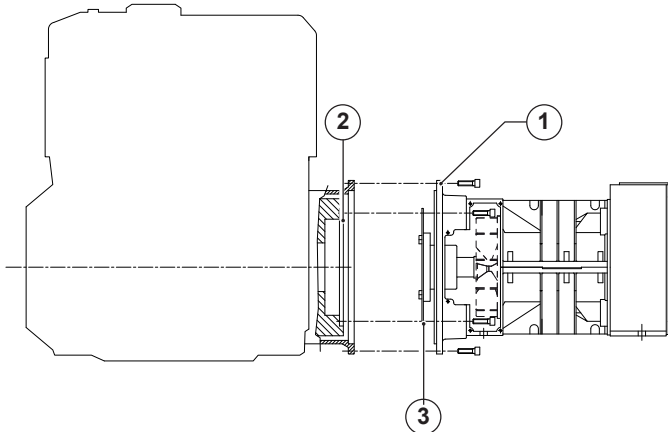
- 1) Remove the guards (6).
- 2) Check that the disk (3) diameter corresponds to the diameter of the flywheel (2) seat.
- 3) Fit the generator to the motor using the SAE flange (1) making sure that the holes in the disk are in line with those on the flywheel.
- 4) Check that the disk is engaged to the flywheel by tapping the head of the rotor with a plastic mallet.
- 5) Fit the disk on the flywheel.
- 6) Make sure that the brushes are perfectly centred in the collector track.
- 7) Mount the unit on antivibration supports (5) making sure that alternator and motor are level.
- 8) Replace the guards (6). Fit the cap (7).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (FORME SAE)



Avant le montage, vérifier que les sièges coniques d'accouplement (aussi bien ceux de l'alternateur que ceux du moteur) sont compatibles, réguliers et bien propres.

- 1) Enlever les grilles de protection (6).
- 2) Contrôler que le diamètre du disque (3) correspond au diamètre de logement dans le volant (2).
- 3) Fixer le générateur au moteur en bloquant le flasque SAE (1), tout en contrôlant que les trous du disque coïncident avec ceux du volant.
- 4) Vérifier que le disque est en appui sur le volant en frappant axialement le rotor avec un maillet en plastique..
- 5) Fixer le disque au volant.
- 6) Vérifier que les balais sont parfaitement centrés dans les pistes du collecteur.
- 7) Placer le groupe sur des supports antivibrants (5) en veillant à mettre de niveau le moteur et l'alternateur.
- 8) Fixer les grilles (6). Monter le bouchon (7).



MONTAGEANWEISUNGEN (FORM SAE)



Vor der Montage ist zu prüfen, dass die Kopplungssitze (sowohl des Wechselstromgenerators als auch des Motors) korrekt und gut gereinigt sind.

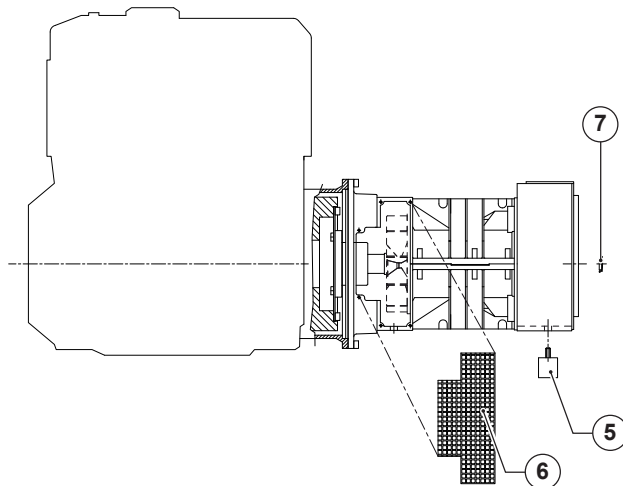
- 1) Die Schutzzitter entfernen (6).
- 2) Kontrollieren, ob der Durchmesser der Scheibe (3) mit dem Durchmesser des Aufnahmeteils (2) im Schwungrad übereinstimmt.
- 3) Den Generator mittels der Blockierung der Flansch SAE (1) am Motor befestigen und kontrollieren, dass die Löcher der Scheibe mit jenen des Schwungrads übereinstimmen.
- 4) Prüfen, ob die Scheibe am Schwungrad aufliegt, indem mit einem Plastikhammer axial auf den Rotor geschlagen wird.
- 5) Die Scheibe am Schwungrad befestigen.
- 6) Überprüfen, dass die Bürsten in den Kollektorbahnen perfekt zentriert sind.
- 7) Das Aggregat auf Schwungdämpfer lagern (5) und für die korrekte Nivellierung von Motor und Wechselstromgenerator sorgen.
- 8) Die Gitter (6) befestigen. Den Stopfen (7) montieren.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE (FORMA SAE)

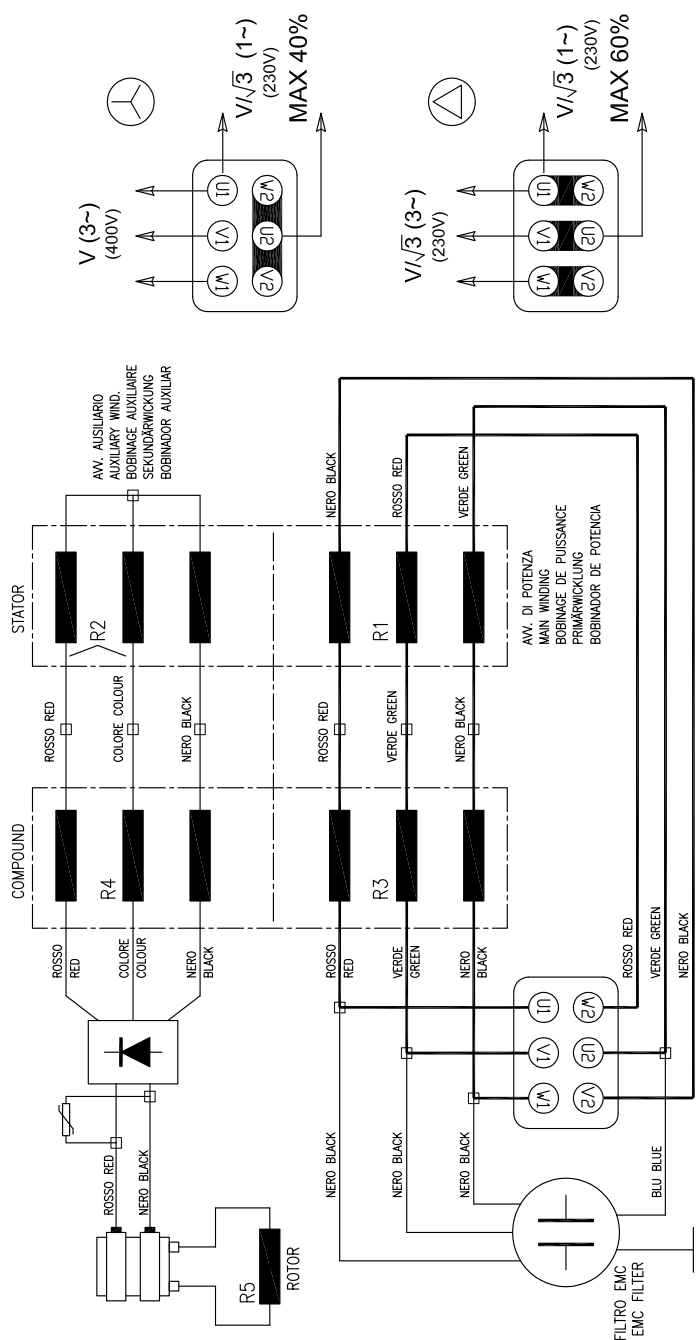


Antes de efectuar el montaje hay que comprobar que los asientos de acoplamiento (tanto del alternador como del motor) sean regulares y estén bien limpios.

- 1) Quitar las rejillas de protección (6).
- 2) Controlar que el diámetro del disco (3) corresponda al diámetro del asiento del volante (2).
- 3) Fijar el generador al motor usando el bloqueo de la brida SAE (1), controlando que los orificios del disco y los del volante coincidan.
- 4) Verificar que el disco esté apoyado en el volante, golpeando axialmente el rotor con un martillo de plástico.
- 5) Fijar el disco en el volante.
- 6) Verificar que las escobillas estén perfectamente centradas en las pistas del colector.
- 7) Sostener el grupo con soportes antivibraciones (5), teniendo cuidado de que el motor y el alternador estén bien nivelados.
- 8) Fijar las rejillas (6). Montar la tapa (7).



SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAMS - SCHEMA ELECTRIQUE -
SCHALTPLÄNE - ESQUEMAS ELÉCTRICOS



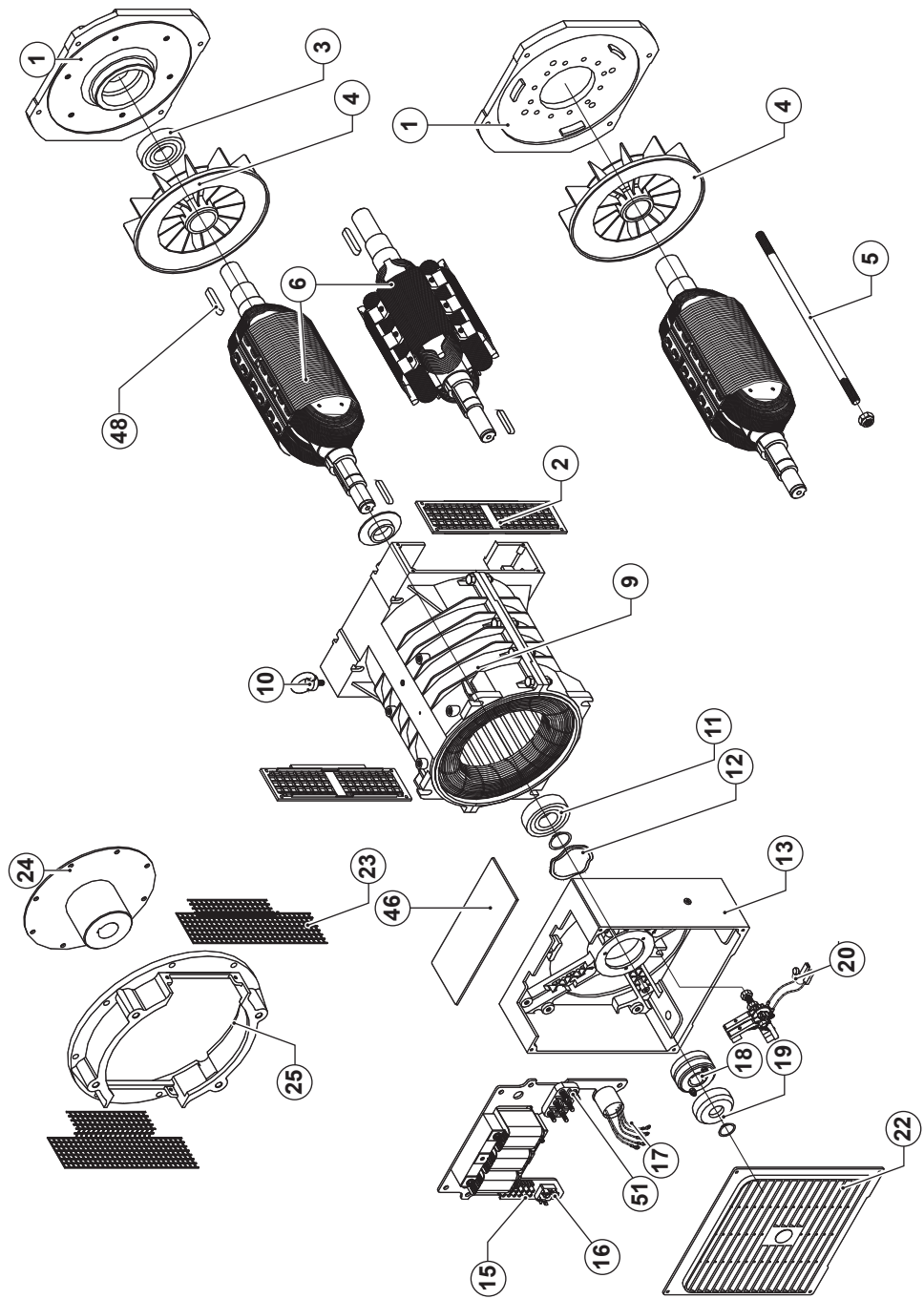
COLORE - COLOUR - COULEUR - FARBE - COLOR:	COLORE (*) - COLOR (*)	IDENTIFICAZIONE NUMERICA - NUMERICAL IDENTIFICATION - IDENTIFICATION DIGITALE E KENNNUMMER - IDENTIFICACIÓN NÚMERO	TENSIONE-VOLTAGE-TENSION - SPANNUNG-TENSION - TENSIÓN	FREQUENZA-FREQUENCY - FRÉQUENCE-FREQUENZ - FREQUENZIA-FREQUENCIA
Bianco: white - blanc - weiß - bianco	VERDE	1T	230V/400V	50 Hz
Blu: blue - bleu - blau - azul	GIALLO	2T	133V/230V	50 Hz
Grigio: grey - gris - grau - gris	MARRONE	3T	240V/415V	50 Hz
Nero: black - noir - schwarz - negro	BLU	4T	127V/220V	60 Hz
Rosso: red - rouge - rot - rojo	BIANCO	5T	220V/380V	60 Hz
Arancione: orange - orange - anaranjado				
Giallo: yellow - jaune - gelb - amarillo				
Viola: violet - violette - violet - violeta				

(*) COLORI - COLOURS - COULEUR - FARBE - COLOR:
 Bianco: white - blanc - weiß - bianco
 Blu: blue - bleu - blau - azul
 Grigio: grey - gris - grau - gris
 Nero: black - noir - schwarz - negro
 Rosso: red - rouge - rot - rojo
 Arancione: orange - orange - anaranjado
 Giallo: yellow - jaune - gelb - amarillo
 Viola: violet - violette - violet - violeta

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE -
 ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

GT - GS									
Resistenza degli avvolgimenti (20°C)									
Dati eccitazione									
Winding resistances (20°C)									
Potenza Power	Tipo Type	Stator Stator	Auxiliario Excitation	Compound	Rotore Rotor	a vuoto no load	a pieno carico full load		
Puissance	Type	Stator	Excitation	parallel series	Rotor			en charge nom.	
Leistung	Type	Stator	Erregung	parallel series	Rotor			bei vollast	
Potencia	Tipo	Estator	Excitación	paralelo serie	Rotor			con plena carga	
(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)					
kVA	Ω	mΩ	Ω	Ω	V dc	A dc	V dc	A dc	
230 / 400V - 50Hz - 2P - 3000 rpm									
GT 2 MAS	GS 2 MAS	22	0,32	0,56	0,05	0,74	8,6	21	2,3
GT 2 MBS	GS 2 MBS	27	0,25	0,68	0,04	0,74	9,3	23	2,3
GS 2 LAS	GS 2 LAS	31,5	0,17	0,65	0,03	0,86	10,3	28	2,5
GS 2 LBS	GS 2 LBS	38	0,12	0,55	0,02	0,86	11,8	31	2,6
230V / 400V - 50Hz - 4P - 1500 rpm									
GT 4 MES	GS 4 MES	16,5	0,48	0,89	0,053	0,74	15,9	32	1,8
GT 4 MFS	GS 4 MFS	20	0,34	0,65	0,032	0,75	18,0	35	1,7
GS 4 LES	GS 4 LES	25	0,26	0,69	0,023	0,89	22,4	44	1,9
GS 4 LFS	GS 4 LFS	30	0,19	0,77	0,018	0,86	24,9	57	2,0

DISEGNO ESPLOSO GT - GT EXPLODED VIEW - VUE ECLATÉE GT - GT TEILMONTAGEZEICHNUNG - DESPIECE GT



**PARTI DI RICAMBIO GT - GT SPARE PARTS LIST - PIÈCES DETACHEES GT - GT ERSATZTEILLISTE
PARTES DE RECAMBIO GT**

N.RIF.	CODE	OLD CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN
1(*)	107...	4061011..	Flangia anteriore	Front flange	Vorderflansch	Vorderflansch	Brida anterior
2	106214	266662004	Griglia anteriore IP21	Front grid IP21	Vordergitter IP21	Vordergitter IP21	Rejilla anterior IP21
3	105458	1750016308	Cuscinetto tipo 6308 2RS1 C3	Bearing type 6308 2RS1 C3	Roulement type 6308 2RS1 C3	Lager typ 6308 2RS1 C3	Cilindretipo 6308 2RS1 C3
4(*)	106320	266083003	Ventola furo diam.44	Fan with hole diam.44	Ventilateur trou diam.44	Lüfterrad Lochdurchmesser 44	Ventilador orificio diámetro 44
	106321	266083005	Ventola furo diam.49	Fan with hole diam.49	Ventilateur trou diam.49	Lüfterrad Lochdurchmesser 49	Ventilador orificio diámetro 49
5(*)	105...	17600...	Trarante	Stay rod	Zugstange	Zugstange	Tirante
6(*)	\	\	Rotore 2 poli (1)	2 pole rotor (1)	2poliger Rotor (1)	Rotor 2 polos (1)	Rotor 2 polos (1)
	\	\	Rotore 4 poli (1)	4 pole rotor (1)	4poliger Rotor (1)	Rotor 4 polos (1)	Rotor 4 polos (1)
9(*)	\	\	Carcassa + rotore 2 poli	Housing + 2 pole stator	Gehäuse + 2polige Stator	Carcasa + estator 2 polos	Carcasa + estator 2 polos
	\	\	Carcassa + rotore 4 poli	Housing + 4 pole stator	Gehäuse + 4polige Stator	Carcasa + estator 4 polos	Carcasa + estator 4 polos
10	105669	179306002	M10 lifting lug	M10 lifting lug	Hebeöse M10	Hebeöse M10	Cancano de izdo M10
11	105457	1750016307	Cuscinetto tipo 6307 2RS1 C3	Bearing type 6307 2RS1 C3	Roulement type 6307 2RS1 C3	Lager typ 6307 2RS1 C3	Cilindretipo 6307 2RS1 C3
12	105594	177003080	Anello compensazione diam.80	Spring washer diam.80	Baguettes de compensation Ø 80	Baguettes de compensation Ø 80	Anillo de compensación Ø 80
13	107756	406101206	Scudo posteriore	Rear shield	Hinteres Lagerschild	Hinteres Lagerschild	Escudo posterior
15(*)	\	\	Compound 2 poli	2 pole compound	2poliges Compound	Compuesto 2 polos	Compuesto 2 polos
	\	\	Compound 4 poli	4 pole compound	4-poles Compound	Compuesto 4 polos	Compuesto 4 polos
16	106382	3004020251600	Ponte raddriz. 25A 1600V triph.	Rectif. bridge 25A 1600V 3ph.	Gleichrichterbrücke 25A 1600V	Puente rectif. 25A 1600V trif.	Gleichrichterbrücke 25A 1600V
17	106501	300100202	Filtro EMC	EMC filter	EMC-Filter	Filtro EMC	Filtro EMC
18	107134	3065006927121	Collettore 69x27x12	Collector 69x27x12	Kollektor 69x27x12	Colecteur 69x27x12	Colector 69x27x12
19	106220	266664003	Coperchio copri collettore	Cover collector	Kollektordreieckel	Couvercle collecteur	Tapa cubo colector
20	107820	40660202	Portaspazzole completo	Brush holder	Bürstenhalter	Porte-balais	Portaeescobillas
22	106622	266022005	Griglia posteriore IP23	Rear grid IP23	Hintergitter IP23	Grille arrière P23	Rejilla posterior P23
23	15034	165002006	(Gingillo) flangia SAE-34 (piatta)	Flange SAE-34 grid (flat)	Flansch SAE-34 (plat)	Grille flasque SAE-34 (plate)	Rejilla brida SAE-34 (planaria)
	150563	165002005	(Gingillo) flangia SAE-5 (piegata)	Flange SAE-5 grid (shaped)	Flansch SAE-5 (gefaltet)	Grille flasque SAE-5 (plicada)	Rejilla brida SAE-5 (dobladada)
24(*)	105001...	179001...	Giunto a dischi	Disk joint	Scheibenkopplung	Joint à disque	Acoplamiento de discos
25	107706	406101114	Flangia campana SA54	Bell flange SA4	Flansch SAE4	Flasque SAE4	Brida SAE4
	107707	406101115	Flangia campana SA55	Bell flange SA5	Flansch SAE5	Flasque SAE5	Brida SAE5
46	106152	266044007	Coperchio scudo posteriore	Rear shield cover	Deckel für hinteres Lagerschild	Couvercle protection arrière	Tapa escudo posterior
48	105475	1760001098055	Chiavetta 6604 10x8x55	Spring key 6604 10x8x55	Kel 6604 10x8x55	Clavette 6604 10x8x55	Claveta 6604 10x8x55
51	107065	30600106	Basetta 6 perni M6	6 pins M6 terminal board	Klemmbrett 6 M6 Zapfen	Bonier 6 fijos M6	Soporte 6 pernos M6

[1] Comprende la partice 4+11+18+19

[1] Comprende le pièce 4+11+18+19

[1] Incluye el partic.4+11+18+19

[1] Incluye el partic.4+11+18+19

(*) Includere nella lista di pezzi di ricambio la descrizione dell'oggetto, il codice, il numero di matricola e le caratteristiche della macchina (rilevabili in targhetta).

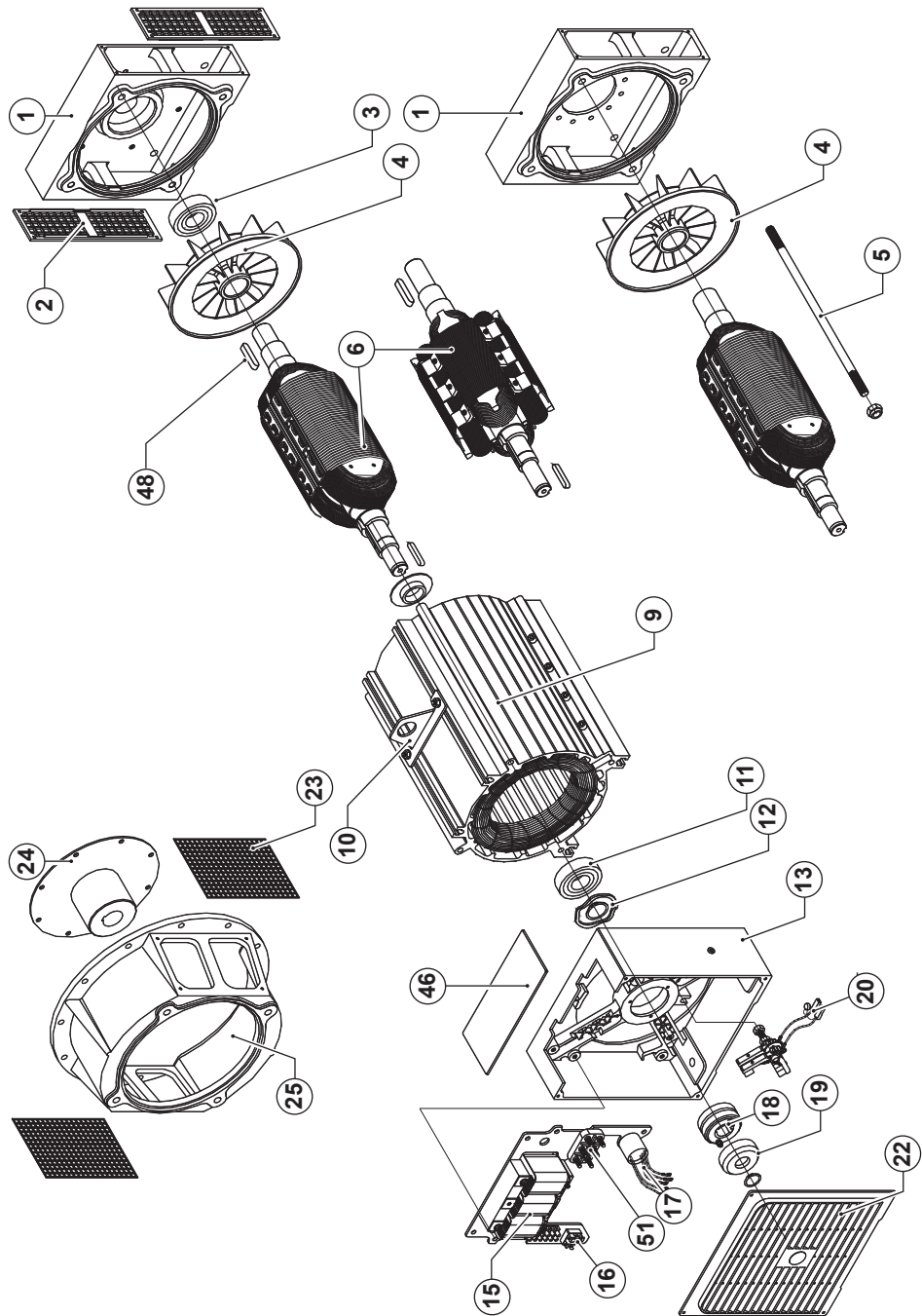
(*) When ordering spare parts, please indicate the alternator code-number and machine serial number and characteristics (they are available on the nameplate).

(*) Nous vous prions d'indiquer, dans vos commandes de pièces de rechange, la description de la pièce, le numéro de code et les caractéristiques de la machine.

(*) In den Ersatzteillisten sind die Gegenstandsbeschreibung, die Materialnummer und die Eigenschaften der Maschine (vom Schild unter 'entnehmen') anzugeben.

(*) Solicitar las piezas de recambio siempre indicando la descripción del objeto, el código, el número de matrícula y las características de la máquina (descritas en la placa de identificación).

DISEGNO ESPLOSO GS - GS EXPLODED VIEW - VUE ECLATÉE GS - GS TEILMONTAGEZEICHNUNG - DESPIECE GS



**PARTI DI RICAMBIO GS - GS SPARE PARTS LIST - PIÈCES DETACHEES GS - GS ERSATZTEILLISTE
PARTES DE RECAMBIO GS**

N.RIF.	CODE	OLD CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1(*)	\	4061011...	Scuola anteriore	Front shield	Flasque avant	Vorderflansch	Escudo anterior
2	106213	266602003	Griglia anteriore IP21	Front grid P21	Grille avant IP21	Vordergitter IP21	Rejilla anterior IP21
3	105458	1750016308	Cuscinetto tipo 6308 2RS1 C3	Bearing type 6308 2RS1 C3	Roulement type 6308 2RS1 C3	Lager Typ 6308 2RS1 C3	Cilindete tipo 6308 2RS1 C3
4(*)	106320	266683003	Ventola furo diam.44	Fan with hole diam.44	Ventilateur trou diam.44	Lüfterrad Lochdurchmesser 44	Ventilador orificio diámetro 44
		266683005	Ventola furo diam.49	Fan with hole diam.49	Ventilateur trou diam.49	Lüfterrad Lochdurchmesser 49	Ventilador orificio diámetro 49
5(*)	105...	17600...	Travate	Stay rod	Trirant	Zugstange	Travate
6(*)	\	\	Rotore 2 poli (1)	2 pole rotor (1)	Rotor 2 polos (1)	2poliger Rotor (1)	Rotor 2 polos (1)
	\	\	Rotore 4 poli (1)	4 pole rotor (1)	Carcasse + stator 2 polos	Gehäuse + 2poliger Stator	Carcasa + estator 2 polos
9(*)	\	\	Carcassa + stator 2 poli	Housing + 2 pole stator	Carcasse + stator 4 polos	Gehäuse + 4poliger Stator	Carcasa + estator 4 polos
10	104796	165008004	Carcassa + stator 4 poli	Housing + 4 pole stator	Crochet de levage	Hebehaken	Ganchito de izado
11	105457	1750016307	Cuscinetto tipo 6307 2RS1 C3	Bearing type 6307 2RS1 C3	Roulement type 6307 2RS1 C3	Lager Typ 6307 2RS1 C3	Cilindete tipo 6307 2RS1 C3
12	105594	177003080	Anello compensazione diam.80	Spring washer diam.80	Kompensationsring 80	Bagine de compensation Ø 80	Anillo de compensación Ø 80
13	107756	406101206	Scudo posteriore	Rear shield	Protection arrière	Hinteres Lagerschild	Escudo posterior
15(*)	\	\	Compound 2 poli	2 pole compound	Compound 2 poles	2poliges Compound	Compuesto 2 polos
16	106582	3004020251600	Compound 4 poli	4 pole compound	Compound 4 poles	4-poliges Compound	Compuesto 4 polos
17	106501	30010202	Fonction radizz. 25A 1600V triph.	Rectif. bridge 25A 1600V 3ph.	Front fedress. 25A 1600V triph.	Gleichrichterbrücke 25A 1600V	Puente rectif. 25A 1600V trif.
18	107134	306506927121	Collettore 69x27x12	EMC filter	Filter EMC	Filter EMC	Filtro EMC
19	106220	266664003	Coperchio copri collettore	Collector 69x27x12	Collector 69x27x12	Kollektor 69x27x12	Colectador 69x27x12
20	107820	406660202	Portaspazzole completo	Porte-balais	Couvercle collecteur	Kollektorkappe	Tapa cubrecolector
22	106062	266620205	Griglia posteriore IP23	Brush holder	Bürstenhalter	Bürstenhalter	Portaejecillas
23	165033	16502004	Griglia fangia SAE	Rear grid IP23	Grille arrière P23	Hintergitter IP23	Rejilla posterior P23
24(*)	1056..	179001...	Giunto a dischi	Flange SAE grid	Grille flasque SAE	Flansch SAE	Flanque SAE
25	105671	186001103	Flangia campana SAE3	Disk joint	Scheibenhaltekupplung	Joint de disque	Acoplamiento de discos
	105672	186001104	Flangia campana SAE4	Bell flange SAE3	Flasque SAE3	Flansch SAE3	Brida SAE3
	105673	186001105	Flangia campana SAE5	Bell flange SAE4	Flasque SAE4	Flansch SAE4	Brida SAE4
46	106152	266044007	Coperchio scudo posteriore	Rear shield cover	Couvercle protection arrière	Deckel für hinteres Lagerschild	Tapa escudo posterior
48	105475	176000108055	Chiavetta 6604 10x8x55	Spring key 6604 10x8x55	Clavette 6604 10x8x55	Kel 6604 10x8x55	Claveta 6604 10x8x55
51	107065	30600106	Basetta 6 perni M6	6 pins M6 terminal board	Bonier 6 fches M6	Klemmenbett 6 M6 Zapfen	Soporte 6 pernos M6

[1] Comprende le parti 4+11+18+19 [1] Comprende la pieza 4+11+18+19 [1] Incluye el partic.4+11+18+19

(*) Includere nella lista di pezzi di ricambio la descrizione dell'oggetto, il codice, il numero di matricola e le caratteristiche della macchina (rivetabile in targhetta).

(**) When ordering spare parts, please indicate the alternator code-number and machine serial number and characteristics (they are available on the nameplate).

(1) Nous vous prions d'indiquer, dans vos commandes de pièces de rechange, la description de la pièce, le code de série et les caractéristiques de la machine.

(*) In der Ersatzteilliste sind die Gegenstanzbeschreibung, die Kanummer und die Eigenschaften der Maschine (vom Schluß zu entnehmen) anzugeben.

(*) Solicitar las piezas de recambio siempre indicando la descripción del objeto, el código, el número de matrícula y las características de la máquina (descritas en la placa de identificación).

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDIO
Il generatore non si eccita.	1) Macchina smagnetizzata. 2) Velocità ridotta. 3) Ponte diodi difettoso. 4) Guasto negli avvolgimenti.	1) Applicare ai morsetti d'uscita per 1 sec. una tensione continua compresa tra 6 ÷ 12 V. 2) Controllare i giri e portarli al valore nominale. 3) Controllare e sostituire. 4) Controllare le resistenze degli avvolgimenti come da tabella.
Tensione a vuoto bassa.	1) Velocità ridotta. 2) Traferro del compound basso. 3) Avvolgimenti avariati. 4) Ponte diodi difettoso.	1) Controllare i giri e regolare. 2) Regolare il traferro. 3) Controllare le resistenze degli avvolgimenti come da tabella. 4) Controllare e sostituire.
Tensione a vuoto troppo alta.	1) Velocità motore troppo alta. 2) Traferro del compound troppo alto.	1) Controllare i giri e regolare. 2) Regolare il traferro.
Tensione corretta a vuoto, troppo bassa a carico.	1) Possibile sovraccarico. 2) Il motore rallenta. 3) Ponte diodi difettoso.	1) Controllare la corrente di carico. 2) Controllare dimensionamento motore. 3) Controllare e sostituire.
Surriscaldamento della macchina.	1) Aperture di ventilazione parzialmente ostruite. 2) Possibile sovraccarico.	1) Smontare e pulire le cuffie di aspirazione ed espulsione aria. 2) Controllare la corrente di carico.
Tensione instabile.	1) Contatti incerti. 2) Irregolarità di rotazione.	1) Controllare le connessioni. 2) Verificare l'uniformità di rotazione.
Macchina rumorosa.	1) Cuscinetti avariati. 2) Accoppiamento difettoso.	1) Controllare e sostituire. 2) Verificare e riparare.

DEFECT	CAUSE	REMEDY
The alternator does not excite.	1) Demagnetized machine. 2) Reduced speed. 3) Faulty rectifier bridge. 4) Failure in the windings.	1) Apply to the terminal a DC voltage between 6÷12V for 1 second. 2) Check the speed and bring it to the rated value. 3) Check and replace. 4) Check the windings resistances as per the table.
Low no-load voltage	1) Reduced speed. 2) Faulty rectifier bridge. 3) Low compound air gap. 4) Faulty windings.	1) Check the speed and regulate. 2) Check and replace. 3) Regulate air gap height. 4) Check the resistance as per the table.
Too high no-load voltage	1) Excessive engine speed. 2) Too high compound air gap.	1) Regulate the engine speed. 2) Regulate air gap height.
Correct no-load voltage and too low full-load voltage.	1) Probable overload. 2) The engine speed slows down. 3) Faulty rectifier bridge.	1) Check the load current. 2) Check engine dimensions. 3) Check and replace.
Machine overheating.	1) Partially obstructed ventilation openings. 2) Probable overload.	1) Remove and clean the air inlet and outlet grids. 2) Check the load current.
Unstable voltage.	1) Loose connections. 2) Irregular rotation.	1) Check the connections. 2) Verify the rotation uniformity.
Noisy machine.	1) Faulty bearings. 2) Faulty coupling.	1) Check and replace. 2) Verify and repair.

PANNES	CAUSES	SOLUTIONS
Le générateur ne s'excite pas.	1) Machine démagnétisée. 2) Vitesse réduite. 3) Pont de diodes détruit. 4) Pannes au niveau des bobines.	1) Appliquer aux bornes en sortie durant 1 seconde une tension continue comprise entre 6 et 12V. 2) Contrôler les tours et les porter à la valeur nominale. 3) Contrôler et substituer si nécessaire. 4) Contrôler les résistances des bobines en suivant les indications données par le tableau.
Tension à vide insuffisante.	1) Vitesse réduite. 2) Pont de diodes détruit. 3) Bobines défectueuses. 4) Entrer du compound bas.	1) Contrôler les tours et les régler si nécessaire. 2) Contrôler et substituer si nécessaire. 3) Contrôler les résistances des bobines en suivant les indications données par le tableau. 4) Le régler.
Tension à vide trop élevée.	1) Vitesse moteur trop élevée. 2) Entrer du compound trop élevé	1) Contrôler les tours et les régler si nécessaire. 2) Le régler.
Tension à vide correcte. Tension en charge insuffisante.	1) Possible surcharge. 2) Le moteur ralenti. 3) Pont de diodes détruit.	1) Contrôler le courant de charge. 2) Contrôler dimensions moteur. 3) Contrôler et substituer si nécessaire.
Surchauffe de la machine.	1) Ouvertures ventilation partiellement obstruées. 2) Possible surcharge.	1) Démonter et nettoyer les protecteurs aspiration et expulsion air. 2) Contrôler le courant de charge.
Tension instable.	1) Contacts incertains. 2) Irrégularité dans la rotation.	1) Contrôler les connexions. 2) Vérifier l'uniformité de la rotation.
Niveau sonore machine élevé.	1) Coussinets endommagés. 2) Accouplement défectueux.	1) Contrôler et substituer si nécessaire. 2) Contrôler et réparer.

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Der Generator erregt sich nicht.	1) Entmagnetisierung der Maschine. 2) Antriebsdrehzahl zu niedrig. 3) Fehlerhafte Gleichrichterbrücke. 4) Wicklungsstörung.	1) En den klemmen für eine Sekunde eine Gleichspannung zwischen 6 und 12 V anbringen 2) Drehzahl des Antriebsmotors auf Nennwert bringen. 3) Kontrollieren und ersetzen. 4) Kontrollieren und ersetzen.
Niedrige Leerlaufspannung.	1) Antriebsdrehzahl zu niedrig. 2) Fehlerhafte Gleichrichterbrücke. 3) Wicklungen beschädigt. 4) Luftspalt vom Compoundrafo zu gering.	1) Drehzahl kontrollieren und regeln. 2) Kontrollieren und ersetzen. 3) Wicklungswiderstände entsprechend der Tabelle überprüfen. 4) Luftspalt vergrößern.
Zu hohe Leerlaufspannung.	1) Antriebsdrehzahl zu hoch. 2) Luftspalt vom Compoundrafo zu hoch.	1) Drehzahl kontrollieren und regeln. 2) Luftspalt verringern.
Richtige Leerlaufspannung, Lastspannung zu gering.	1) Zu hohe Belastung. 2) Zu geringe Antriebsleistung. 3) Fehlerhafte Gleichrichterbrücke.	1) Belastungsstrom überprüfen. 2) Abgabeleistung des Motors überprüfen. 3) Kontrollieren und ersetzen.
Zu starke Erwärmung der Maschine.	1) Lüftungsgitter verstopft. 2) Zu hohe Belastung.	1) Zu- und Abluftgitter demonstrieren und reinigen. 2) Belastungsstrom überprüfen.
Spannungsschwankungen.	1) Fehlerhafte Kontakte. 2) Drehzahlschwankungen.	1) Elektrische Anschlüsse überprüfen. 2) Drehzahlregler des Antriebsmotors einstellen.
Geräuschenentwicklung.	1) Schadhafe Kugellager. 2) Fehlerhafte Verbindung von Motor u. Generator.	1) Überprüfen und ersetzen. 2) Überprüfen und reparieren.

FALLA	CAUSA	SOLUCIÓN
El alternador no se excita.	1) Máquina desmagnetizada. 2) Velocidad reducida. 3) Puente de diodos defectuoso. 4) Avería en los bobinados.	1) Aplicar a los terminales de salida durante 1 segundo una tensión continua de entre 6-12 V. 2) Comprobar las RPM del motor y llevarlas a su valor nominal. 3) Comprobar y sustituir. 4) Comprobar las resistencias de los bobinados, como se indica en la tabla.
Tensión en vacío baja.	1) Velocidad reducida. 2) Puente de diodos defectuoso. 3) Avería en los bobinados. 4) Entrehielro del compound bajo.	1) Comprobar las RPM y regular. 2) Comprobar y sustituir. 3) Comprobar las resistencias de los bobinados, como se indica en la tabla. 4) Regularlo.
Tensión en vacío demasiado alta.	1) Velocidad del motor demasiado alta. 2) Entrehielro del compound alto.	1) Comprobar las RPM y regular. 2) Regularlo.
Tensión correcta en vacío, demasiado baja en carga.	1) Posible sobrecarga. 2) El motor decelera. 3) Puente de diodos defectuoso.	1) Comprobar la corriente de carga. 2) Comprobar el dimensionamiento del motor. 3) Comprobar y sustituir.
Sobrecalentamiento de la máquina.	1) Orificios de ventilación parcialmente obstruidos. 2) Posible sobrecarga.	1) Desmontar y limpiar las envolturas de aspiración y expulsión aire. 2) Comprobar la corriente de carga.
Tensión inestable.	1) Contactos inciertos. 2) Irregularidad de rotación.	1) Controlar las conexiones. 2) Verificar la uniformidad de rotación.
Ruido en la máquina.	1) Cojinetes defectuosos. 2) Acoplamiento defectuoso.	1) Comprobar y sustituir. 2) Comprobar y arreglar.

SPAZZOLE E COLLETTORE

Vita prevista delle spazzole: 1000h
 La vita può diminuire drasticamente in presenza di ambiente polveroso e soprattutto in presenza di sabbia.
 Controllare l'usura delle spazzole ogni 250 ore e ad ogni cambio olio del motore. In caso di sostituzione di spazzole usurate controllare sempre lo stato del collettore.



In caso di sostituzione del collettore la superficie dei due anelli deve essere tornita (una volta che il collettore è stato montato sull'albero) per renderla liscia ed evitare problemi di concentricità. Il diametro esterno dei due anelli deve essere lavorato a 69 mm (toleranza +0, -0,2).

BRUSHES AND COLLECTOR

Expected lifetime of brushes: 1000h
The lifetime can shorten drastically in the presence of dusty environments and, especially, in the presence of sand. Check the brushes for wear every 250 hours and when changing the engine oil. When replacing worn brushes, always check the state of the collector.



When replacing the collector, the surface of the two rings must be turned (after the collector has been mounted on the shaft) to make it smooth and prevent problems of concentricity. The external diameter of the two rings must be machined to 69 mm (tolerance +0, -0,2).

BROSSES ET COLLECTEUR

Durée de vie prévue des brosses : 1 000 h
 La durée de vie peut diminuer sensiblement en présence d'un environnement poussiéreux et notamment en présence de sable. Contrôler l'usure des brosses toutes les 250 heures et à chaque vidange de l'huile du moteur. En cas de remplacement de brosses usées, contrôler toujours l'état du collecteur.



En cas de remplacement du collecteur la surface des deux bagues doit être rectifiée (une fois que le collecteur a été installé sur l'arbre) afin de la rendre lisse et d'éviter les problèmes de concentricité. Le diamètre externe des deux bagues doit être façonné à 69 mm (tolérance +0, -0,2).

BÜRSTEN UND KOLLEKTOR

Voraussichtliche Lebensdauer der Bürs-ten: 1000 h. Die Lebensdauer kann durch staubhaltige Arbeitsumgebungen und bei Vorhandensein von Sand stark verkürzt werden. Den Bürstenverschleiß alle 250 Betriebsstunden und bei jedem Motorölwechsel kontrollieren. Bei Austausch der Bürsten immer auch den Zustand des Kollektors kontrollieren.



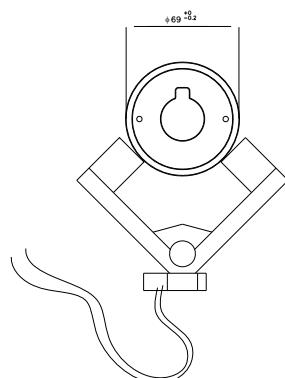
Bei Austausch des Kollektors muss die Oberfläche der beiden Ringe abgedreht werden (nach der Montage des Kollektors auf die Welle), damit diese glatt ist und keine Mittigkeitsprobleme auftreten. Außendurchmesser der Ringe auf 69mm (Toleranz +0, -0,2) verarbeiten.

ESCOBILLAS Y COLECTOR

Duración prevista de las escobillas: 1000h. La duración puede disminuir drásticamente en ambientes polvorígenos y sobre todo si hay arena. Controlar el desgaste de las escobillas cada 250 horas y cada vez que se cambie el aceite del motor. En caso de sustitución de escobillas desgastadas, controlar siempre el estado del colector.



En caso de sustitución del colector, se debe tornear la superficie de los dos anillos (una vez que se haya instalado el colector en el eje) para alisarla y evitar problemas de concentración. El diámetro exterior de los dos anillos se debe elaborar en 69 mm (tolerancia +0, -0,2).



VERIFICA DEI DIODI

Con un ohmmetro controllare ogni singolo diodo che dovrà indicare continuità in un solo senso. Oppure con una pila e una lampadina invertendo la polarità della pila la lampadina si deve accendere in un solo senso come da figura.

CHECKING THE DIODES

Use an ohmmeter to check each individual diode. Diodes must show continuity in one direction only. This check can also be done using a battery and a light bulb. When inverting battery polarity, the light bulb must turn on and off, in one direction only, as shown in the figure below.

CONTRÔLE DES DIODES

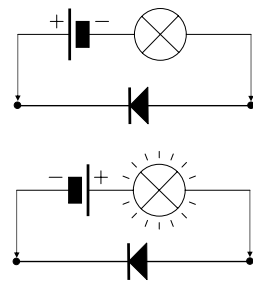
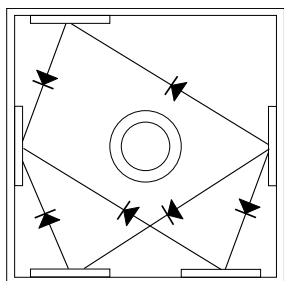
A l'aide d'un ohmmètre, contrôler les diodes une à une. Chacune d'elle devra indiquer continuité en sens unique. Ce test peut être réalisé avec une pile et une ampoule. En inversant les pôles de la pile, l'ampoule doit s'allumer dans le seul sens indiqué sur la figure.

ÜBERPRÜFUNG DES GLEICHRICHTERS (DIODEN)

Die Dioden werden mit einem Widerstandsmessgerät (Ohmmeter) geprüft. Die Dioden müssen in einer Richtung sperren und in der anderen durchlassen. Die Messung kann auch mit einer Glühlampe und einer Hilfsspannung (Batterie) durchgeführt werden. Die Lampe muss in einer Stromrichtung aufleuchten und in der anderen dunkel bleiben (siehe Figur).

VERIFICACIÓN DE LOS DIODOS

Con un ohmímetro comprobar cada diodo que deberá indicar continuidad en un sólo sentido. O bien, con una pila y una bombilla, invirtiendo la polaridad de la pila, la bombilla tiene que encenderse solo en un sentido, tal como se indica en la figura.



REGOLAZIONE DEL TRAVERSO DEL COMPOUND



Per motivi di sicurezza le seguenti operazioni vanno effettuate esclusivamente a macchina ferma.

Nel caso si voglia correggere la tensione a vuoto dell'alternatore occorre:

- 1) Rimuovere il coperchio.
- 2) Allentare le viti (A).
- 3) Modificare l'altezza del traferro inserendo o rimuovendo spessori isolanti, tenendo presente che:
 - aumentando il traferro la tensione aumenta
 - diminuendo il traferro la tensione diminuisce.
- 4) Serrare le viti (A).
- 5) Rimettere il coperchio in sede e fissarlo con le viti.

Avviare nuovamente il gruppo per verificare il valore della tensione a vuoto.

ADJUSTING THE AIR GAP OF THE COMPOUND



For safety reasons, the following operations must only be performed when the unit is shutdown.

Adjust the no load voltage of the alternator as follows:

- 1) Remove the cover.
- 2) Slacken the screws (A).
- 3) Adjust the air gap height by adding or removing insulator spacers, noting that:
 - increasing the air gap will increase the voltage
 - reducing the air gap will reduce the voltage.
- 4) Tighten the screws (A).
- 5) Replace the cover and fasten it with the screws.

Start up the unit to check the no load voltage.

REGLAGE DE L'ENTREFER DU COMPOUND



Pour des raisons de sécurité, les opérations suivantes doivent être effectuées exclusivement avec la machine à l'arrêt.

Si l'on désire corriger la tension à vide de l'alternateur, il faut:

- 1) Enlever le couvercle
- 2) Desserrer les vis (A)
- 3) Modifier la hauteur de l'entrefer en mettant ou enlevant les cales isolantes, en tenant compte que:
 - en augmentant l'entrefer la tension augmente
 - en diminuant l'entrefer la tension diminue.
- 4) Serrer les vis (A).
- 5) Remettre le couvercle en place et le fixer avec les vis.

Faire démonter de nouveau le groupe pour vérifier la tension à vide.

REGULIERUNG DES LUFTSPALTS DES COMPOUNDS



Aus Sicherheitsgründen müssen folgende Arbeiten ausschließlich bei stehender Maschine ausgeführt werden.

Sollte man die Leerlaufspannung des Wechselstromgenerators berichtigen wollen :

- 1) Den Deckel entfernen.
- 2) Die Schrauben (A) lockern.
- 3) Die Höhe des Luftspalts verändern, indem isolierende Distanzstücke eingelegt oder entfernt werden, dabei berücksichtigen, dass:
 - die Spannung steigt, wenn der Luftspalt erhöht wird
 - die Spannung sinkt, wenn der Luftspalt verringert wird.
- 4) Die Schrauben (A) anziehen.
- 5) Den Deckel wieder in seine Stellung bringen und mit den Schrauben befestigen.

Das Aggregat erneut anlassen, um den Wert der Leerlaufspannung zu überprüfen.

REGULACIÓN DEL ENTREIERRO DEL COMPAUTO

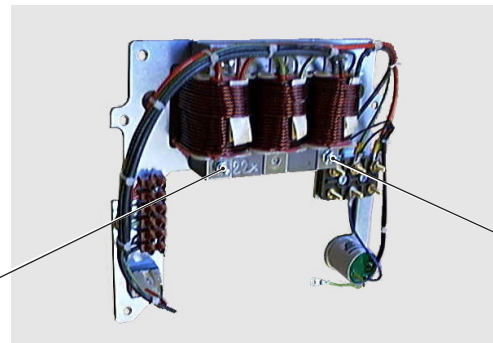


Por razones de seguridad, para ejecutar las siguientes operaciones la máquina deberá estar parada.

En el caso de que se desee corregir la tensión en vacío del alternador, es necesario:

- 1) Quitar la tapa.
- 2) Aflojar los tornillos (A).
- 3) Modificar la altura del entreierro poniendo o quitando suplementos de espesor aislantes, teniendo en cuenta que:
 - al aumentar el entreierro, la tensión aumenta
 - al disminuir el entreierro, la tensión disminuye.
- 4) Apretar bien los tornillos (A).
- 5) Volver a poner la tapa en su sitio y fijarla con los tornillos.

Poner otra vez en marcha el grupo a fin de verificar el valor de la tensión en vacío.



RICAMBI ED ASSISTENZA

Procedura e indirizzi di riferimento per richieste di assistenza

Il nostro **Servizio di Assistenza** fornisce completa consulenza tecnica. Assicurarsi, per richieste di Assistenza in garanzia, di disporre dei dati identificativi del generatore, del suo numero di serie e del numero dell'ordine di produzione riportati su etichetta adesiva. La lista dei centri di assistenza autorizzati è disponibile nel nostro sito internet: www.sogaenergyteam.com.

Nel caso di guasti o anomalie di funzionamento delle macchine **Sincro**, il Cliente è invitato ad interpellare il nostro **"Servizio Assistenza"** telefonando allo **0039-0445-450500**.

Se, dopo tale contatto, risultasse necessaria la restituzione del prodotto, il nostro **"Servizio Assistenza"** fornirà al Cliente un numero di **"Rientro Materiale Autorizzato"** (RMA), che dovrà essere riportato sui documenti di accompagnamento del materiale.

Prodotti resi senza aver eseguito la descritta procedura verranno respinti al mittente dal magazzino accettazione.

Per l'eventuale concessione della garanzia è indispensabile che la **Sincro** sia contattata esclusivamente dal proprio **Cliente**. Richieste di riparazione provenienti direttamente dall'utilizzatore finale saranno in ogni caso considerate **NON** in garanzia.

Prima di procedere a riparazioni verrà comunicato un preventivo e si attendrà l'autorizzazione da parte del **Cliente**.

RESA DELLA MERCE PER RIPARAZIONE

La merce resa viaggia esclusivamente a spese e a rischio del **Cliente** indipendentemente dalla concessione dell'intervento in garanzia.

Curare che le macchine siano in ordine, pulite e che non vi sia olio nel moltiplicatore.

Si raccomanda di restituire il materiale entro un imballo adeguato, curando di proteggere il prodotto dagli urti.

SPARE PARTS AND AFTERSALES

Aftersales procedure and contact addresses

Our **Aftersales Service** provides a comprehensive technical advise service.

When requesting assistance under warranty make sure that the generator identification data is on hand including its serial number and production order as shown on the adhesive label. The list of authorised aftersales assistance centres can be found on our homepage: www.sogaenergyteam.com.

Whenever any **Sincro** machine malfunctions, the client is invited to contact our **"Assistance Service"** by calling **0039 0445 450500**.

If the decision is made to return the product, we will provide you with an **"Authorized Material Return"** (RMA) number that must be included in the delivery document that accompany material.

Products that have been returned without following the procedure above will be returned to sender.

In order to obtain coverage under warranty, **Sincro** must be contacted exclusively by its authorized dealers or by its direct customers. Requests for repairs received directly from final user clients will be considered outside the terms of warranty coverage. Prior to performing repair, an estimation will be provided and authorization must be received from the authorized dealer before proceeding with the repair.

SHIPMENT

All products to be repaired are shipped at the risk and expense of the **Client** regardless of whether warranty coverage will be claimed or not. The client must make sure that the machines sent for repair are in good order, clean, and that the oil in the overgear system has been drained. We recommend returning the products in adequate packaging that ensures protection against impact.

PIÈCES DE RECHANGE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Procédures et adresses de référence pour demandes de service après-vente

Notre **Service Après-Vente** fournit un conseil technique complet. S'assurer pour les demandes de Service Après-Vente sous garantie, de disposer des données d'identification du générateur, de son numéro de série et du numéro de l'ordre de production indiqués sur l'étiquette autocollante. La liste des centres après-vente agréés est disponible sur notre site internet :

www.sogaenergyteam.com

En cas de pannes ou d'anomalies de fonctionnement des machines **Sincro**, le client est invité à contacter notre **« Service Après-Vente »** en téléphonant au **0039-0445-450500**.

Si, après ce contact, la restitution du produit se révèle nécessaire, notre **« Service Après-Vente »** fournira au client un numéro de **« Retour Matériel Autorisé »** (RMA), qui devra être indiqué sur les documents joints au matériel.

Les produits renvoyés sans avoir effectué la procédure décrite seront renvoyés à l'expéditeur par le magasin de réception.

Pour l'accord éventuel de la garantie, il est indispensable que **Sincro** soit contactée exclusivement par son client. Les demandes de réparation provenant directement de l'utilisateur final seront considérées dans tous les cas comme interventions HORS GARANTIE.

Avant de procéder à des réparations, un devis sera envoyé au **Client** qui devra communiquer son acceptation.

RENOVATION AU SIÈGE POUR RÉPARATION

En cas de retour de matériel, la marchandise voyage exclusivement aux frais et aux risques du **Client** indépendamment de la concession de l'intervention sous garantie. Veiller à ce que les machines soient propres en ordre et qu'il n'y a pas d'huile dans le multiplicateur.

Il est recommandé de restituer le matériel dans un emballage adéquat en veillant à protéger le produit contre les chocs.

ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST

Prozedur und Referenzadressen zur Anforderung von Kundendienstleistungen

Unser **Kundendienst** bietet eine umfassende technische Beratung. Zur Beantragung von Kundendienstleistungen im Rahmen der Garantie sicherstellen, dass alle Kenndaten des Generators, seine Seriennummer und die Nummer des Produktionsauftrags vorliegen, welche dem Aufkleber entnommen werden können. Die Liste der autorisierten Kundendienst-Zentren finden Sie auf unserer Internet-Site

www.sogaenergyteam.com

Im Falle von Defekten oder Funktionsanomalien der **Sincro**-Maschinen wenden Sie sich bitte an unser **"Kundendienstabteilung"** unter der Telefonnummer **0039-0445-450500**.

Falls sich ergeben sollte, dass das Produkt eingesandt werden muss, erhalten Sie von unserer **"Kundendienstabteilung"** eine Nummer für die **"autorisierter Rückgabe"** (**RMA**), welche auf den Begleitpapieren der Ware angegeben werden muss.

Waren, die nicht nach dieser Prozedur eingesandt werden, können nicht angenommen werden.

Für die eventuelle Gewährung von Garantieleistungen ist es erforderlich, dass die Firma **Sincro** von ihrem direkten **Kunden** kontaktiert wird. Reparaturanträge, die direkt vom Endbenutzer eingehen, können **NICHT** als Garantieleistungen behandelt werden.

Vor der Reparatur wird ein Kostenanschlag erstellt und die Autorisierung des **Kunden** abgewartet.

EINSENDEN VON PRODUKTEN AN DEN FIRMENSITZ ZUR REPARATUR

Der Transport der eingesandten Ware geht ausschließlich auf Kosten und Risiko des **Kunden**, unabhängig von der Genehmigung der Garantieleistung. Die Maschinen müssen sauber in Ordnung sein und dass es kein Öl in den Übersetzungsgetriebe.

Das Material muss so verpackt sein, dass der Inhalt gegen Stoßeinwirkungen geschützt ist.

RECAMBIOS Y ASISTENCIA

Procedimientos y direcciones de referencia para solicitudes de asistencia.

Nuestro **Servicio de Asistencia** proporciona una completa asesoría técnica. Antes de solicitar Asistencia en garantía comprobar que se dispone de los datos de identificación del generador, de su número de serie y del número de pedido de producción indicados en la etiqueta adhesiva. La lista de los centros de asistencia autorizados se encuentra en nuestro sitio internet:

www.sogaenergyteam.com

En caso de averías o anomalías de funcionamiento de las máquinas **Sincro**, le rogamos que interpele nuestro **"Servicio de Asistencia"** llamando por teléfono al número **0039-0445.450500**. Si, tras haberse puesto en contacto, fuera necesaria la restitución del producto, nuestro **"Servicio de Asistencia"** le facilitará un número de **"Retorno de Material Autorizado"** (**RMA**), que se deberá indicar en los documentos que acompañen el material.

El almacén de aceptación devolverá al remitente los productos que hayan sido enviados al fabricante sin haber seguido el procedimiento descrito.

Para la eventual concesión de la garantía es indispensable que sea exclusivamente el cliente a ponerse en contacto con **Sincro**. Solicitudes de reparación procedentes directamente del usuario final se considerarán en todo caso como **NO** en garantía.

Antes de efectuar reparaciones se comunicará un presupuesto y se esperará la autorización del **Cliente**.

EXPEDICIÓN DE RESTITUCIÓN AL FABRICANTE PARA REPARACIÓN

La mercancía devuelta viaja exclusivamente por cuenta y riesgo del **Cliente** independientemente de que se conceda o no la reparación en garantía. Las máquinas tienen que estar en buen estado, limpias y que no hay aceite en el multiplicador.

El material se debe restituir adecuadamente embalado, protegiendo el producto contra golpes.

GARANZIA

La **Sincro** garantisce ai propri clienti gli alternatori, prodotti al suo interno, per un periodo di :
- 18 mesi a decorrere dalla data di fatturazione Sincro;
oppure
- 12 mesi a decorrere dalla data di prima messa in funzione;
quale delle due avviene per prima.

Si precisa che detta garanzia è rivolta ai soli clienti della **Sincro** ai quali direttamente risponde. La **Sincro** non riconosce direttamente la garanzia ad alcun soggetto che, pur in possesso dei suoi prodotti, non li abbia da essa acquistati direttamente.

Entro i suddetti termini la **Sincro** si impegna a fornire gratuitamente pezzi di ricambio di quelle parti che, a giudizio della **Sincro** o di un suo rappresentante autorizzato, presentino difetti di fabbricazione o di materiale oppure, a suo giudizio, ad effettuarne la riparazione direttamente o per mezzo di officine autorizzate senza assumersi alcun onere per il trasporto.

Rimane comunque esclusa qualsiasi altra forma di responsabilità o obbligazione per altre spese, danni e perdite dirette o indirette derivanti dall'uso o dalla impossibilità d'uso dei prodotti, sia totale che parziale.

La riparazione o la fornitura sostitutiva non prolungherà, né rinnoverà la durata del periodo di garanzia.

La garanzia decadrà: qualora si manifestassero inconvenienti o guasti dovuti ad imperizia, utilizzo oltre ai limiti delle prestazioni nominali, se il prodotto avesse subito modifiche o se dovesse ritornare disassemblato o con dati di targa alterati o manomessi.

WARRANTY

Sincro guarantees the own alternators for a period of:
- 18 months starting from the invoice date;
or
- 12 months starting from the first start up;
whichever occurs first.

We confirm that warranty is directed only to **Sincro** customers to which we respond. **Sincro** does not grant warranty to those who have not directly purchased the product from the factory, in spite of the possession of it.
Within the above mentioned terms, **Sincro** commits itself to supply free of charge those spare parts that, according to its judgment or to the one of an authorized representative, appear with manufacturing or material defects or, always to its judgment, to directly or through an authorized center carry out the repairing without undertaking transport costs.

We anyhow exclude forms of responsibility or obligation for other costs, damages and direct or indirect loss caused by total or partial usage or impossible usage of the products.

The repairing or the substitution will not extend or renew the warranty duration. Warranty will not be granted: whenever break-downs or problems may appear because of lack of experience, usage over the nominal performances, if the product had been modified or should return incomplete, disassembled or with modified nameplate data.

GARANTIE

Sincro garantit à ses clients les alternateurs, produits par ses soins, pour une période de :
- 18 mois à compter de la date de facturation par **Sincro** ;
ou
- 12 mois à compter de la première mise en service ; cela dépende de la condition que si vérifie en première.

Nous précisons que cette garantie ne s'adresse qu'aux clients **Sincro** auxquels elle répond directement. **Sincro** ne reconnaît pas la garantie aux sujets qui, quels qu'ils soient, bien qu'étant en possession de ses produits, ne les lui ont pas achetés directement.

Au cours des périodes susmentionnées, **Sincro** s'engage à fournir gratuitement les pièces de recharge des parties qui, de l'avis de **Sincro** ou d'un de ses représentants agréés, présentent des défauts de fabrication ou de matériel ou bien, à sa discrétion, elle s'engage à en effectuer la réparation directement ou par l'intermédiaire d'ateliers autorisés, sans soutenir aucun frais de transport.

Toute autre forme de responsabilité ou d'obligation inhérente à d'autres frais, dommages ou pertes directes ou indirectes dérivant de l'utilisation ou de l'impossibilité, totale ou partielle, d'utiliser les produits reste exclue. La réparation ou la fourniture de remplacement ne prolongera pas et ne renouvellera pas la période de garantie.

La garantie devient caduque : en cas d'inconvénients ou de pannes liées à l'inexpérience, d'utilisation au-delà des limites des performances nominales, si le produit a subi des modifications et est renvoyé démonté ou avec les données de la plaque signalétique altérées ou modifiées.

GARANTIE

Die Firma **Sincro** garantiert die von ihr hergestellten Drehstromgeneratoren für die Dauer von:

- 18 Monate ab dem Datum der *billing Sincro*;
- oder
- 12 Monate ab dem Datum der Inbetriebsetzung;
je nachdem, was geschieht, bevor.

Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf die direkten Kunden der Firma **Sincro**. Die Firma **Sincro** kann solchen Personen, die zwar im Besitz ihrer Produkte sind, diese aber nicht direkt von ihr erworben haben, keine Garantieansprüche anerkennen.

Die Firma **Sincro** verpflichtet sich, innerhalb der genannten Lauffristen kostenlos Ersatzteile für jene Teile zu liefern, die nach ihrem Dafürhalten oder nach Beurteilung eines autorisierten Vertreters Fertigungs- oder Materialfehler aufweisen, oder nach ihrem Dafürhalten direkt oder mittels autorisierter Werkstätten die entsprechende Reparatur durchzuführen, wobei die Transportkosten nicht zu ihren Lasten gehen.

Von der Garantie ausgenommen ist jede andere Form der Haftung oder Verpflichtung für weitere Kosten, Schäden und direkte oder indirekte Verluste, die infolge des Gebrauchs oder des totalen oder teilweisen verhinderten Gebrauchs der Produkte entstehen könnten. Reparaturen oder Ersatzlieferungen verlängern oder erneuern in keinem Fall die Laufzeit der Garantie.

Der Garantieanspruch verfällt: Wenn Probleme oder Störungen auftreten, die auf Unerfahrenheit oder Gebrauch über die Grenzwerte der Nennleistungen hinaus beruhen, bzw. wenn das Produkt verändert wurde oder wenn es in zerlegtem Zustand oder mit veränderten oder beschädigten Typenschildern zurückgesandt wird.

GARANTÍA

Sincro garantiza a sus clientes los alternadores, producidos por ella, por un periodo de:

- 18 meses a partir de la fecha de factura de **Sincro** o bien
- 12 meses a partir de la fecha de primera puesta en marcha, la primera que se produzca.

Se especifica que esta garantía es válida exclusivamente para los clientes **Sincro** a los que responde directamente. **Sincro** no reconoce directamente la garantía a ningún sujeto que, aún poseyendo productos suyos no se los haya comprado directamente.

En los plazos indicados, **Sincro** se compromete a suministrar gratuitamente piezas de recambio de aquellas partes que, a juicio de **Sincro** o de su representante autorizado, presenten defectos de fabricación o de material o bien, a su juicio, efectuar directamente su reparación directamente o a través de talleres autorizados sin aceptar ningún gasto por el transporte.

Se excluye en cualquier caso cualquier otra forma de responsabilidad o de obligación por otros gastos, daños y pérdidas directas o indirectas que deriven de la utilización o de la imposibilidad de utilizar los productos, tanto total como parcialmente. La reparación o el suministro sustitutivo no alargará ni renovará la duración del periodo de garantía.

La garantía se perderá: si se manifiestan problemas o averías debidos a inexperiencia o a utilización superando los límites de las prestaciones nominales, si el producto hubiera sido modificado o si se restituyera desmontado o con los datos de la placa alterados o manipulados.

**DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE - DECLARATION OF INCORPORATION - ERKLÄRUNG FÜR DEN EINBAU -
DECLARATION D'INCORPORATION - DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN - (2006/42/CE - ALL. II / B)**

Il sottoscritto, rappresentante
dell'Azienda :

The undersigned, represent-
ative of the Company :

Der unterzeichnende Reprä-
sentant der Firma :

Le soussigné, représentant
de la Société :

El abajo firmante, represen-
tante de la sociedad :



Soga S.p.A. Via Tezze, 3 - 36073 Cereda di Cornedo Vicentino Vicenza - Italy

DICHIARA	DECLARES	ERKLÄRT	DÉCLARE	DECLARA
che i generatori della serie :	that the generators of the series :	dass die Generatoren der Serie :	que les générateurs de la série :	que los generadores de la serie :
e denominazione commerciale :	with commercial name :	und Handelsname :	et dénomination commerciale :	y denominación comercial :
GS 2 MAS - GS 2 MBS - GS 2 LAS - GS 2 LBS - GS 4 MES - GS 4 MFS - GS 4 LES - GS 4 LFS GT 2 MAS - GT 2 MBS - GT 4 MES - GT 4 MFS				

- sono costruiti e collaudati in accordo alle norme di seguito indicate:

- are made and tested in accordance with the standards indicated below:

- gemäß der nachstehend aufgeführten Normen konstruiert und geprüft wurden:

- sont construits et testés conformément aux normes indiquées ci-après :

- han sido fabricados y probados según las normas indicadas a continuación:

CEI EN 60034-1 (IEC 60034-1)

- sono conformi alle disposizioni legislative :	- comply with the legal requirements :	- den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen:	- sont conformes aux dispositions législatives :	- son conformes con las disposiciones legislativas :
1) Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine.	1) Machinery Directive 2006/42/EC.	1) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.	1) Directive 2006/42/CE relative aux machines.	1) Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.
2) Direttiva 2006/95/CE, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative ai materiali elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione .	2) Directive 2006/95/EC on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits .	2) Richtlinie 2006/95/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen .	2) Directive 2006/95/CE concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension .	2) Directiva 2006/95/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión .
3) Direttiva 2004/108/CE, riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.	3) Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.	3) Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.	3) Directive 2004/108/CE relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique.	3) la Directiva 2004/108/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

- La verifica di compatibilità elettromagnetica è stata condotta in base alle seguenti norme:

- The following standards were used to evaluate the electromagnetic compatibility:

- Die Kompatibilitätsprüfung wurde mit Zugrundelegung folgender Normen ausgeführt:

- La vérification de compatibilité électromagnétique a été effectuée conformément aux normes suivantes:

- La prueba de compatibilidad se ha realizado en base a las siguientes normas:

EN 61000-6-2 - EN 61000-6-4

- Il Costruttore si impegna a trasmettere, in risposta ad una richiesta adeguatamente motivata dalle autorità nazionali, informazioni pertinenti il prodotto.	- The Manufacturer undertakes to provide information on the product in reply to an adequately motivated request by the national authorities.	- Der Hersteller verpflichtet sich, auf eine entsprechend begründete Anfrage der nationalen Behörden Angaben zu dem Produkt zu liefern.	- Sur demande motivée de manière adéquate émanant des autorités nationales, le Constructeur s'engage à transmettre les informations concernant le produit.	- El Fabricante se compromete a transmitir, en respuesta a un requerimiento debidamente motivado de las autoridades nacionales, la información pertinente relativa al producto.
- Dichiaro inoltre che i propri generatori, identificati dalla nuova Direttiva Macchine come delle "quasi-macchine", non devono essere messi in servizio finché la macchina finale, alla quale devono essere incorporati, non è stata dichiarata conforme alle disposizioni della stessa 2006/42/CE , e a quelle delle norme vigenti in tema di compatibilità elettromagnetica.	- It is also declared that the generators, identified by the new Machinery Directive as "partly-completed machinery", must not be put into service until the final machine, in which they must be incorporated, has been declared to conform with the provisions of the same directive 2006/42/EC, and with the regulations in force concerning electromagnetic compatibility.	- Er erklärt ausserdem, dass die eigenen Generatoren, die in der neuen Maschinenrichtlinie als "unvollständige Maschinen" definiert werden, erst dann in Betrieb gesetzt werden dürfen, nachdem die "Endmaschine", in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, als konform mit der Bestimmung der 2006/42/EG und mit den einschlägigen Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit erklärt wurde.	- Il déclare également que les générateurs de sa fabrication, identifiés par la nouvelle Directive Machines comme des « quasi-machines », ne doivent pas être mis en service tant que la machine finale, à laquelle ils doivent être incorporés, n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de la norme 2006/42/CE, et à celles des normes en vigueur en matière de compatibilité électromagnétique.	- Declara asimismo que sus generadores, identificados por la nueva Directiva Máquinas como "cuasi-máquinas", no deberán ponerse en servicio mientras la máquina final, en la que van a ser incorporados, no haya sido declarada conforme a lo dispuesto en la misma 2006/42/CE y en las normas vigentes en materia de compatibilidad electromagnética.

Soga S.p.A.

Technical Manager
Giorgio Bettale

Soga si riserva il diritto di modificare i dati per aggiornare o migliorare i propri prodotti senza alcun preavviso.
Soga reserves the right to change the data in order to update or improve its products without prior notice.
Soga se réserve le droit de modifier les caractéristiques dans le cadre de sa politique de mise à niveau ou d'amélioration de ses produits, sans préavis aucun.
Soga behält sich das Recht vor, die Daten in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern, um die eigenen Produkte zu aktualisieren und zu ständig weiter zu verbessern.
Soga se reserva al derecho de modificar sus datos para actualizar o mejorar sus propios productos sin ningún aviso previo.



Soga S.p.A.
Via Della Tecnica, 15 • 36075 Montecchio Maggiore (VI) • ITALY

Operating office
Via Tezze, 3 • 36073 Cereda di Cornedo Vicentino (VI) • ITALY
Ph. +39 0445 450500 • Fax +39 0445 446222
sales.sincro@sogaenergyteam.com

Subsidiary: Soga Electric Group S.L.
Pol. Ind. Casa Grande Apartado 213 • Torrevieja • SPAIN
Ph. +34 96 5705656 • Fax +34 96 5705500
info@sogagroupiberica.com

www.sogaenergyteam.com

