

**KPC**®

Generatori a cardano

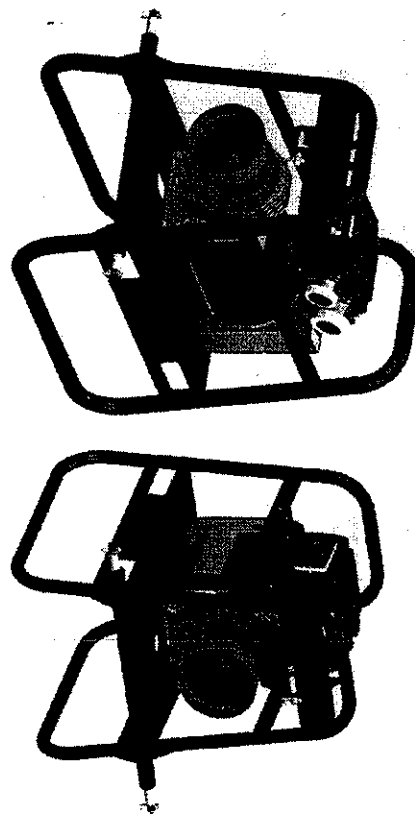
PTO Generator sets

Zapfwellen Generatoren

Générateurs à cardan

Generadores a cardán

**TW**  
**TRW**



**CE**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

USE AND MAINTENANCE MANUAL

HANDBUCH FÜR DIE BEDIENUNG UND WARTUNG

MANUEL POUR L'ENTRETIEN ET LA MANUTENTION

MANUAL PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

<u>INDICE</u>	<u>CONTENT</u>	<u>INHALT</u>	<u>INDEX</u>	<u>INDICE</u>	<u>pag</u>
• Istruzioni introduttive	• Preliminary Instructions	• Einleitende Anweisungen	• Instructions préliminaires	• Instrucciones preliminares	1
• installazione	• installation	• Installation	• Installation	• Instalación	6
• moltiplicatore	• Gear box	• Übersetzungsgetriebe	• Multiplicateur	• Multiplicador	8
• Messa in servizio	• Starting up	• Inbetriebnahme	• Mise en service	• Puesta en servicio	10
• Manutenzione	• Maintenance	• Instandhaltung	• Maintenance	• Mantenimiento	12
• IP44	• IP44	• IP44	• IP44	• IP44	14
• Caratteristiche tecniche	• Technical data	• Technische Merkmale	• Caractéristiques techniques	• Características técnicas	15
• Dimensioni d'ingombro	• Overall dimensions	• Raumbedarf	• Encombrement	• Dimensiones	16
• Schemi elettrici	• Wiring diagrams	• Schaltpläne	• Schema des connexions	• Esquema de conexiones	17
• Quadro elettrico: funzionamento, problematiche	• Electrical panel: functioning, faults	• Schaltschrank: Arbeitsweise, Störungen	• Tableau électrique: fonctionnement, pannes	• Tablero eléctrico: funcionamiento, averías	18
• Garanzia	• Warranty	• Garantie	• Garantie	• Garantía	20

## INTRODUZIONE

Lo scopo delle istruzioni di seguito riportate è di indicare agli utilizzatori finali le corrette condizioni d'impiego dei Gruppi Generatori a Cardano serie TRW/TRW-TBW; una loro attenta lettura prima della messa in servizio è quindi fondamentale. Si consiglia inoltre la conservazione del presente manuale in luogo protetto e di facile accessibilità, onde permetterne una rapida consultazione quando necessario.

### ATTENZIONE!

Quanto riportato è destinato ad essere messo in atto da personale tecnico qualificato; tali istruzioni devono inoltre essere sempre integrate dal rispetto della legislazione vigente in ambito di Sicurezza ed anti-infortunistica.

Le macchine elettriche rotanti presentano una potenziale pericolosità, in quanto provviste di parti in tensione ed in rotazione. Ne conseguisce che un uso improprio, una carenza nella manutenzione, la rimozione e/o lo scollegamento dei dispositivi di protezione possono essere causa di gravi danni persone e cose.

I generatori a cardano della serie TRW erogano energia elettrica quando portati in rotazione tramite un accoppiamento meccanico (a mezzo di un giunto cardanico) alla presa di forza di un trattore agricolo. L'interposizione di un moltiplicatore di giri permette di adattare la velocità di rotazione del trattore a quella caratteristica dell'alternatore che componete il gruppo. Frequenza e tensione erogate hanno una diretta dipendenza col numero di giri dell'alternatore; si raccomanda quindi di mantenere il più costante possibile tale valore, nelle varie condizioni di carico.

Si consideri che nel passaggio dal funzionamento a vuoto a quello a carico si verifica una diminuzione della velocità di rotazione del trattore; si consiglia quindi di tenere tale velocità (nel funzionamento a vuoto) ad un valore leggermente superiore a quello di normale utilizzo (tale da ottenere una frequenza di circa 52-53 Hz), per compensare quanto sopra ricordato.

E' importante che la velocità di rotazione dell'alternatore sia sempre corretta; il funzionamento ad un valore errato per un tempo prolungato può causare gravi danni al gruppo generatore ed alle apparecchiature utilizzate. Durante il funzionamento verificare spesso il valore della frequenza, ed eventualmente correggerla adeguando il numero di giri del

gruppo. Il sistema di regolazione della tensione differisce a seconda dei modelli considerati; nella serie TRW tale regolazione è ottenuta tramite un sistema a compound (eccitazione composta); in tal modo viene garantita una precisione di tensione (al regime, con carico equilibrato) di ±5%.

Nella serie TRW-TBW la regolazione di tensione è ottenuta invece mediante un regolatore elettronico AVR; con tale soluzione si arriva ad ottenere una precisione dello ±0,5% (TBW) / ±1,5% (TRW).

### VERIFICHE PRELIMINARI

Al momento del ricevimento del gruppo generatore si raccomanda di verificare con cura che non si siano verificati danni durante il trasporto. Movimentare il gruppo generatore utilizzando un mezzo sollevatore di portata adeguata, prendendo tutte le accortezze del caso durante tale operazione.

### IMMAGAZZINAGGIO, CONTROLLO ISOLAMENTO

Nel caso il gruppo generatore non venga posto immediatamente in servizio, dovrà essere immagazzinato in luogo coperto, pulito e privo di umidità.

Prima dell'avviamento dopo lunghi periodi di inattività, od in presenza di segni evidenti di umidità o condensa, verificare la resistenza di isolamento tra gli avvolgimenti, e tra gli stessi verso massa.

La prova di isolamento deve essere effettuata da un tecnico qualificato.

Con macchina a temperatura ambiente si devono ottenere valori maggiori di 2MΩ.

In caso contrario, procedere all'esicazione in forno (60+80°C)

### ACCOPPIAMENTO MECCANICO

Fare riferimento a quanto riportato più avanti, nella sezione relativa alle istruzioni d'installazione del gruppo. Generatori a spazzole: verificare sempre che il posizionamento delle spazzole sia ben centrato sugli anelli del collettore.

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

Verificare che le varie apparecchiature da collegare al generatore siano conformi ai dati di targa. Provvedere alla messa a terra del gruppo generatore, utilizzando un proiettile di ferro da collegare al morsetto predisposto sul telaio. Prima di destinare il generatore all'uso è necessario controllare che quanto in precedenza riportato sia stato eseguito correttamente, verificando inoltre che non vi siano impedimenti alla rotazione del rotore, e controllando che nel funzionamento a vuoto le tensioni presenti su ogni presa del quadro elettrico corrispondano a quanto previsto.

Attenzione!: Come ricordato precedentemente, è pericoloso il funzionamento per un tempo prolungato a carico ad un n° girii diverso dal valore nominale (scostamento max: -2%; +5%); questo tipo di servizio rappresenta una condizione di sovraccarico, che può comportare gravi danneggiamenti all'alternatore ed alle apparecchiature utilizzate.

### ACCORGIMENTI GENERALI

Assicurarsi che le aperture di aspirazione ed espulsione dell'aria siano libere. L'alternatore deve aspirare aria pulita, è importante evitare l'aspirazione dell'aria calda espulsa dall'alternatore stesso e/d dell'attivatore accoppiato, nonché i gas discarico polveri e sporzata vari.

Con il funzionamento a carico la superficie esterna dell'alternatore raggiunge temperature elevate: prestare quindi la massima attenzione ai contatti accidentali. Evitare attresi di appoggiare su di esso contenitori di materiale infiammabile. In caso di incendio, intervenire solo con estintore del tipo a polveri.

### MANUTENZIONE ORDINARIA

Fare riferimento a quanto riportato successivamente, nella relativa sezione del presente manuale.  
Ricordarsi in ogni caso che il gruppo generatore non deve mai essere pulito mediante getti d'acqua (od altri liquidi) diretti od in pressione, per evitare che la stessa vada a contatto con gli avvolgimenti, con la possibilità di danneggiarli.

## INTRODUCTION

Subject of these instructions is to give to the final Users correct operating-conditions about NSM PTO generator sets. TW-TRW-TBW series. Therefore, it is important to read them carefully before starting up the generator set. We suggest to keep this manual in a well protected and easy accessible place in order to permit a quick consultation when necessary.

Technical data not binding. NSM reserves the right to modify the contents without prior notice

### **WARNING!**

Instructions provided in this manual must be followed by qualified personnel only; moreover they always must be supplemented by relevant legal provisions and standards about safety and accident-prevention.

Rotating electrical machines are potentially dangerous as they have live and rotating components; therefore, a non proper use, inadequate inspection-and-maintenance and removal/disconnection of protection devices can cause serious personal injuries or property damages.

TW-TRW-PTO (Power Take-Off) generator set series provides electric energy when the alternator is led in rotation by means of a mechanical coupling (made using a universal PTO drive shaft) to a PTO tractor. A gear box fits the tractor rpm to the alternator nominal one.

Frequency and voltage depend directly on the alternator rpm: so, we recommend to keep it as uniform as possible during all the different load conditions.

Note that tractor rpm decreases passing from no-load to load condition: we suggest to set the tractor rpm (in no-load condition) to a value slightly higher than the standard one (in order to get a frequency of approx. 52-53Hz) to compensate what above mentioned.

It is important that alternator rpm is always correct: if not, serious damages to the generator set and the connected equipment may occur after a long-lasting working time.

Take care to often check the frequency value during the working period and, if necessary, adjust it modifying tractor rpm.

...

Voltage regulation system depends on the alternator type: in TW series voltage regulation is granted using a compound regulation system (composite excitation); in this way voltage accuracy is kept within a ±5% (with a balanced nominal load).

In TRW-TBW series instead there is an AVR (Automatic Voltage Reagulator): it permits to keep the voltage accuracy within ±0,5% (TBW) / ±1,5% (TRW).

### **PRELIMINARY CHECKS**

On receipt of PTO generator set it is recommended to carefully inspect to find out damages have occurred during transport. Hand the generator set only using an adequate hoisting equipment and be careful during this operation.

**ORDINARY MAINTENANCE**  
Please read further on this manual in the proper section concerning Maintenance. Remember that the alternator has not to be cleaned using direct or high pressure water jets (or other cleaning liquids) in order to avoid that water wets the windings damaging them.

### **STORAGE, INSULATION CHECKING**

If generator is not immediately installed, it should be kept indoor, in a clean and dry place. Before starting up after long periods of storage or inactivity or in presence of obvious signs of damp or condensation, check insulation resistance among windings and between each winding and the mass. This check has to be made by a qualified technician. Values should be higher than 2MΩ if machine is kept at room temperature. If not, it is necessary to reset the insulation by drying the windings (using an oven at 60°C-80°C).

### **MECHANICAL COUPLING**

Please read further on this manual, in the proper section concerning Installation instructions. Generators with brushes: always check that brushes are properly centred on slip rings.

### **ELECTRIC CONNECTION**

Make sure that the various equipments to be connected to the generator are in conformity with the rating data.

Earth the generator set, using an earthing bar and connect it to the suitable terminal on the tubular frame of the generator set.

It is necessary to check that all the above mentioned procedures have been properly carried out and that no obstacles avoid rotor rotation before using the generator. Also check that in no-load condition the voltage measured on each socket on the electric board corresponds to the recommended rated voltage.

Warning!: as above mentioned, it is dangerous to operate the alternator in load condition at a different rpm than the nominal value (max deviation: -2%, +5%); this situation represents an overload condition and a prolonged working time in such conditions may create serious damages to the alternator and the connected equipments.

**GENERAL WARNINGS**

Make sure that the cooling air inlet and the air outlet grids are free and unblocked. Alternator must breath in clean air only: inlet of hot air expelled from the alternator itself and/or the coupled tractor must be avoided as well as the inlet of tractor exhaust fumes, dust and dirt.

The external surface of the alternator reaches high temperature during work period in load conditions: take care not to touch it. Even avoid to put on it jars containing flammable material. In case of fire, only use a powder fire extinguisher.

**KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME**  
Beim Empfang des Stromerzeugers sollte das Gerät gründlich auf Transportschäden untersucht werden.  
Zur Befriedung der Stromerzeugers ist ein Hebezeug mit entsprechender Tragfähigkeit zu verwenden. Darüber hinaus sind alle entsprechenden Vorkehrungen zutreffen.

Die nachstehend aufgeführten Anweisungen sollen dazu dienen, dem Endnutzer die korrekten Einsatzbedingungen der Stromerzeuger mit Kardanantrieb der Baureihen TW-TRW-TBW zu verdeutlichen. Es ist daher unerlässlich, die Anweisungen vor der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Die vorliegende Bedienungsanleitung sollte an einem geschützten, leicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden, um bei Bedarf schnell dann nachschlagen zu können.

### **UNVERBINDLICHE TECHNISCHE DATEN:**

NSM behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung, am Inhalt Veränderungen vorzunehmen.

### **ACHTUNG!**

Diese Angaben sind für technisch qualifiziertes Personal bestimmt. Darüber hinaus sind die Anweisungen immer im Zusammenhang mit der geltenden Gesetzgebung im Rahmen der Sicherheitsvorschriften und der UVV zu sehen.

Rotierende, elektrische Maschinen stellen eine potentielle Gefahrenquelle dar, da sie unter Spannung stehende und drehende Teile aufweisen. Demzufolge können unsachgemässer Gebrauch, mangelsame Wartung sowie die Entfernung bzw. das Abklemmen von Schutzteinrichtungen zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

Die Drehstromgeneratoren mit Kardanantrieb der Baureihe TW-TRW liefern elektrische Energie, sobald sie über eine mechanische Kupplung (nötige Hilfe eines Kardangelenks) an die Zapfwelle eines landwirtschaftlichen Traktors angeschlossen werden. Über ein rauzwischen gesetztes Übersetzungsgetriebe kann die Drehzahl des Traktors an die typische Drehzahl des Drehstromgenerators angepasst werden, der das Aggregat bildet.

Die erzeugte Frequenz und Spannung stehen in direktem Zusammenhang mit der Drehzahl des Drehstromgenerators; daher sollte dieser Wert unter den verschiedenen Leistungsbereichen so konstant wie möglich gehalten werden. Zu berücksichtigen ist, dass beim Übergang von Leerlauf auf Lastbetrieb die Drehzahl des Traktors reduziert wird: Dauer sollte besagte Drehzahl (für den Leerlauf) auf dem Leerlauf erreicht werden, der geringfügig über dem normalen Betriebswert liegt, um so eine Frequenz von circa 52-53Hz zu erzielen und damit den Leistungsabfall zu kompensieren.

Es ist wichtig, dass der Drehstromgenerator immer eine korrekte Drehzahl aufweist: Bei einem Betrieb mit einem falschen Wert über längere Zeit kann es zu schwerwiegenden Schäden am Stromerzeuger und den verwandten Geräten kommen. Während des Betriebs ist der Frequenzwert häufig zu überprüfen und ggf. durch Anpassung der Drehzahl des Traktors zu korrigieren.

**LAGERUNG, KONTROLLE DER ISOLIERUNG**

Falls der Stromerzeuger nicht direkt in Betrieb genommen wird, ist er an einem überdachten, sauberen Ort ohne Feuchtigkeit zu lagern.

Vor dem Ingangsetzen nach längeren Stillstandszeiten oder bei deutlichen Anzeichen für Feuchtigkeit oder Kondenswasser muss der Isolationswiderrstand zwischen den Wicklungen sowie von dieser zur Erde überprüft werden. Der Isolationswiderrstand muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Die Maschine muss bei Umgebungstemperatur Werte von über 2MΩ aufweisen.

Andernfalls muss sie im Ofen bei 60-80°C getrocknet werden.

**Statische Angaben weiter unten im Abschnitt zur Installation der Gruppe.**

**MECHANISCHE KUPPLUNG**

Bürstengeneratoren: Vergewissern Sie sich stets, dass die

Bürstenrichtung auf den Kollektorkontingen zentriert sind.

**ELEKTRISCHE ANSCHLUSS**

Ver gewissern Sie sich, dass die einzelnen, an den Drehstromgenerator anzuschließenden, Angeleben auf dem Typenschild entsprechen. Erden Sie den Stromerzeuger mit Hilfe eines Erdungspflocks, der an der Klemme am Rahmen angeschlossen werden muss. Bevor Sie den Drehstromgenerator in Betrieb nehmen, muss überprüft werden, ob alle zuvor gemachten Angaben korrekt befolgt wurden. Darauf hinzu ist zu prüfen, ob der Rotor ungehindert drehen kann und ob beim Leerlauf an jedem Abgriff der Schalttafel anliegenden Spannungen den vorgegebenen entsprechen.

Achtung! Wie bereits erwähnt, ist der Betrieb über einen längeren Zeitraum mit einer vom Nennwert abweichenden Drehzahl (max. Abweichung: -2%, +5%) gefährlich. Ein erfahrener Betrieb stellt eine Überlastung dar, die zu schwerwiegenden Schäden am Drehstromgenerator und den verwendeten Geräten führen kann.

**ALLGEMEINE VORKEHRUNGEN**

Ver gewissern Sie sich, dass die Luftansaug- und auslassöffnungen frei sind. Der Drehstromgenerator muss saubere Luft ansaugen: Es ist wichtig, dass keine aus dem Drehstromgenerator selbst bzw. aus dem angeschlossenen Traktor stammende, warme Luft noch Abgase, Staub oder Schmutz angesaugt werden.

Bei Lastbetrieb erreicht die äußere Oberfläche des Drehstromgenerators hohe Temperaturen: Achten Sie daher darauf, diese nicht zufällig zu berühren. Ebenso dürfen keinesfalls Beträger mit entzündlichem Material darauf abgestellt werden. Im Brandfalle verwenden Sie ausschließlich Pulverfeuerlöscher.

**INSTANDHALTUNG**

Siehe Angaben weiter unten im entsprechenden Abschnitt dieser Bedienungsanleitung.

Dachten Sie in jedem Fall daran, dass der Stromerzeuger keinesfalls mit einem direkten, unter Druck stehenden Wasserstrahl (oder anderen Flüssigkeiten) gereinigt werden darf, um zu vermeiden, dass die Flüssigkeit mit den Wicklungen in Berührung kommt und diese beschädigt.

## EINLEITUNG

Die nachstehend aufgeführten Anweisungen sollen dazu dienen, dem Endnutzer die korrekten Einsatzbedingungen der Stromerzeuger mit Kardanantrieb der Baureihen TW-TRW-TBW zu verdeutlichen. Es ist daher unerlässlich, die Anweisungen vor der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Die vorliegende Bedienungsanleitung sollte an einem geschützten, leicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden, um bei Bedarf schnell dann nachschlagen zu können.

## INTRODUCTION

Le but des instructions fournies ci-après est d'indiquer aux utilisateurs finaux les meilleures conditions d'utilisation des Groupes Générateurs à Cardan séries TW-TRW-TBW; par conséquent, il est fondamental de lire très attentivement ces instructions avant de mettre les dispositifs concernés en fonctionnement. Il est également recommandé de conserver le présent manuel dans un lieu protégé et parfaitement accessible, afin d'en permettre la consultation chaque fois que cela est nécessaire.

Données techniques non contraignantes: NSM se réserve le droit d'en modifier le contenu sans obligation de communication préalable

### ATTENTION!

Ces informations et modes d'intervention doivent être mises en oeuvre uniquement par des techniciens qualifiés; de plus, ces instructions sont soumises et doivent obligatoirement être appliquées dans le plus grand respect des normes en vigueur concernant la sécurité et la prévention des accidents du travail.

Les machines électriques rotatives sont potentiellement dangereuses car elles possèdent des parties sous tension et en rotation. Il découle de cela qu'une utilisation mauvaise ou abusive, un mauvais entretien, l'enlevement, la manipulation, le by-pass et/ou le débranchement d'un ou de plusieurs des dispositifs de protection prévus peuvent causer de très graves dommages aux personnes et/ou aux choses.

Les générateurs à cardan de la série TW-TRW fournissent de l'énergie électrique quand ils sont mis en rotation par l'entremise d'un accouplement mécanique (au moyen d'un accouplement à cardan) sur la prise de force d'un tracteur agricole. L'interposition d'un multiplicateur de tours permet d'adapter la vitesse de rotation du tracteur à la vitesse caractéristique de l'alternateur qui compose le groupe. La fréquence et la tension fournies dépendent directement du nombre de tours effectués par l'alternateur; par conséquent, il est recommandé de faire en sorte que cette valeur soit la plus constante possible, quelles que soient les conditions de charge.

Il faut savoir et tenir compte du fait que quand on passe du fonctionnement à vide au fonctionnement avec charge, la vitesse de rotation du tracteur diminue; pour compenser cette chute, il est donc conseillé de tarer cette vitesse (lors du fonctionnement à vide) à une valeur légèrement supérieure à celle de l'utilisation normale (telle que l'on puisse mesurer une fréquence d'environ 52,53 Hz). Il est particulièrement important que la vitesse de rotation de l'alternateur reste toujours correcte; le fonctionnement sous charge à une valeur non adéquate pendant un temps prolongé peut causer de graves dommages au groupe générateur ainsi qu'aux instruments utilisés. Pendant l'utilisation, vérifier souvent la valeur de la fréquence et, le cas échéant, la corriger en réguillant le nombre de tours du tracteur.

Le système de régulation de la tension est différent selon les modèles considérés: En ce qui concerne la série TW, cette régulation est obtenue au moyen d'un système à "compound" (excitation composée); on peut ainsi garantir une précision de tension de ±5% (lorsque l'on est à régime et avec une charge équilibrée).

Sur la série TRW-TBW, la régulation de la tension est obtenue grâce à un régulateur électronique AVR; cette solution permet d'obtenir une précision de ±0,5% (TBW) ±1,5% (TRW).

### VERIFICATION PRELIMINAIRES

Après la réception ou recommande d'examiner le groupe génératrice afin de vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.

Pour la manutention, utiliser un élévateur ayant une portée adéquate, en prenant toutes les précautions possibles pour travailler dans les meilleures conditions de sécurité.

## INTRODUCCIÓN

El objetivo de las instrucciones que se encuentran a continuación es de indicar a los usuarios finales las correctas condiciones de utilización de los Grupos Generadores de Cardán serie TW-TRW-TBW; por lo tanto una cuidadosa lectura de éstas antes de la puesta en servicio resulta fundamental. Ateniéndose a la conservación del presente manual en un lugar protegido y de fácil accesibilidad, para permitir una rápida consulta cuando sea necesario.

Datos técnicos sin compromiso: NSM se reserva el derecho de aportar modificaciones sin la obligación de previo aviso

### ATENCIÓN!

Cuando Informado está destinado a ser aplicado por personal técnico calificado; además estas instrucciones deben ser siempre integradas con el cumplimiento de la legislación vigente en materia de Seguridad y protección de accidentes.

#### STOCKAGE, CONTROL DE «L'ISOLEMENT»

Dans le cas où l'alternateur ne soit pas immédiatement utilisé et mis en service, il devra être déposé en magasin dans un lieu couvert, propre et privée d'humidité.

Avant la mise en service après une longue période de stockage, ou en présence de signes évidents d'humidité ou de condensation, vérifier l'état d'isolation entre les bobinages et vers la masse.

La résistance d'isolation de enroulement qui devra être au dessus de 2 MΩ. Si l'on ne peut pas obtenir cette valeur il est nécessaire de remettre l'isolation en état, en séchant l'enroulement (utilisant un four à 60°-80°C).

#### ACCOUPLEMENT MECANIQUE

Se referir aux informaciones stómicas más avanzadas en el parágrafo relativo a las instrucciones de mises en place du collecteur.

#### GENERALES

Générateurs à bâti: assurez-vous que le positionnement des broches est bien centré sur les anneaux du collecteur

#### CONNEXION ELECTRIQUE

Asegúrese que los diferentes equipamientos a conectar al generador son conforme a las indicaciones dadas sobre la placa de señalización. Effectuar la mises à la terre del grupo generador, en utilizando un píquet de tierra específico que devra estar rellé electricamente a la borne prévue pour cela située sur le chasis.

Ayuntar el alternador, il est nécessaire de vérifier que les points ci-dessus atent été efectués, que rien n'empêche le mouvement du rotor et que les tensions prévues pour chaque prise du tableau électrique soient présente lors du fonctionnement à vide.

Attention 1.: comme précédemment rappelé, il est dangereux de faire fonctionner le système en charge pendant un temps prolongé à un nombre de tours différent de la valeur nominale prévue (écart max. -2%, +5%): en effet ce type de travail représente une condition de surcharge susceptible d'endommager très sérieusement l'alternador et les instruments utilisés.

#### ADVERTISSEMENTS GENERALES

El grupo doit être instalado dans un entorno bien ventilado. S'assurer que les ouverturas de ventilación no sont pas obstruidas. L'alternador doit aspirar de l'air propre; il est importante de éviter l'aspiración de l'air chaud expulsé par l'alternador lui-même et/ou par le moteur primaire, ainsi que les gaz d'échappement de ce moteur; les poussées et les impuretés diverses.

Avec le fonctionnement en charge, la surface externe de l'alternador peut atteindre des températures élevées : il faut donc faire extrêmement attention à éviter tout contact accidentel avec ce caudal. Eviter également de poser dessus des recipientes contenant un matériau inflammable, d'incendie, intervenir unicamente avec des extintores homologués du type à poudre.

#### MANTENENCIA

Se referir aux informaciones fornidas más avanzadas en el parágrafo relativo a la puesta en servicio del grupo generador.

#### MANUFACTURA

Dans tous les cas, se souvenir que le groupe génératore ne doit jamais être nettoyé en utilisant un jet d'eau (ou n'importe quel autre liquide) direct ou sous pression, afin d'éviter que ce liquide puisse entrer en contact avec les enroulements et, éventuellement, les endommager très sévèrement.

#### ALMACENAMIENTO, CONTROL DEL AISLAMIENTO

Si el alternador no se pone inmediatamente en servicio, deberá almacenar en lugar cubierto, limpicio sin humedad. Antes de la puesta en servicio, después de prolongados períodos de almacenamiento o ante la presencia de signos evidentes de humedad o de condensación, es necesario verificar el estado del aislamiento de los bobinados entre sí y entre ellos y masa.

La prueba de aislamiento la deberá efectuar un técnico cualificado

Con la máquina a temperatura ambiente se deben obtener valores superiores a 2 MΩ. En caso contrario es necesario proceder al secado en horno (60°-80°C aprox.)

#### ACOPLAMIENTO MECÁNICO

Referirse a quanto indicado más adelante, en la sección relativa a las instrucciones de instalación del grupo.

Generadores con escobillas están bien centrada en los anillos del colector

#### CONEXION ELECTRICA

Comprobar que los varios equipos que deben empalmarse al alternador cumplen las características indicadas en la placa de datos nominales.

Proceder a la puesta a tierra del grupo generador, utilizando una barra de tierra que se debe conectar a la borne que se ha preparado en la estructura.

Comprobar que los diversos equipos que se han indicado antes se haya realizado correctamente, controlando alternadores que no existan impedimentos para la rotación del rotor, y controlando que durante el funcionamiento en vacío las tensiones eléctricas presentes en cada toma de corriente del cuadro eléctrico correspondan al que se ha previsto.

[Atención!]: Como se ha indicado anteriormente, es peligroso el funcionamiento bajo carga por un tiempo prolongado con un número de revoluciones diferente del valor nominal (diferencia máxima: -2%, +5%); este tipo de servicio representa una condición de sobrecarga, y puede causar graves daños al alternador y a los equipos utilizados.

[Atención!]: Como se ha indicado anteriormente, es peligroso el funcionamiento bajo carga por un tiempo prolongado con un número de revoluciones diferente del valor nominal (diferencia máxima: -2%, +5%); este tipo de servicio representa una condición de sobrecarga, y puede causar graves daños al alternador y a los equipos utilizados.

#### ADVERTENCIAS GENERALES

El sistema de regulación de la tensión eléctrica difiere en función de los modelos considerados:

En la serie TW esta regulación se obtiene mediante un sistema "de compound" (excitación compuesta): de esta forma se garantiza una precisión de la tensión eléctrica (a régimen, con carga equilibrada) de ±5%.

En la serie TRW-TBW la regulación de la tensión eléctrica se obtiene en cambio mediante un regulador electrónico AVR; con esta solución se llega a obtener una precisión del ±0,5% (TBW) / ±1,5% (TRW).

#### VERIFICACIONES PRELIMINARES

En el momento de la recepción se recomienda examinar el grupo generador para comprobar que no haya sufrido daños durante el transporte.

Para el desplazamiento del grupo generador utilizar un aparato elevador de capacidad adecuada, siempre aplicando todas las precauciones posibles para poder trabajar en condiciones de máximas seguridad.

Para el mantenimiento, utilizar un elevador que no haya sufrido daños durante el transporte.

Recomendar a cuanto indicado sucesivamente en el presente manual. Además se debe evitar apoyar sobre el mismo alternador contenedores con material inflamable. En caso de incendio, intervenir solamente con extintores del tipo de polvos.

#### MANTENIMIENTO

Refiérase a quanto indicado sucesivamente en el presente manual. De cualquier forma recordarse que el grupo generador nunca se debe limpiar mediante la utilización de chorros de agua (u otros líquidos) directos o bajo presión, para evitar que la misma entre en contacto con los bobinados, con la posibilidad de dañarlos.

## INSTALLAZIONE ED OPERAZIONI PRELIMINARI

Come ricordato, il generatore a cardano è una macchina elettrica che viene meccanicamente accoppiata ad un trattore agricolo.

Operazioni di installazione, messa in servizio, riparazione devono essere affidate a personale qualificato, che dovrà sempre operare nelle massime condizioni di sicurezza.

Gli stessi accorgimenti relativi alla sicurezza devono essere adottati dall'utilizzatore finale, sia durante il normale utilizzo, che nelle operazioni di manutenzione.

1) accoppiare il trattore al telo del generatore, utilizzando il perno per il punto superiore e le due bussola se necessario, per i due punti inferiori, e bloccare il gruppo nel lieve evidenziato (vedi fig.1) mediante le appropriate spine a scatto fornite.

Asciugarsi della corretta esecuzione di tali operazioni, poiché un ancoraggio non perfetto potrebbe essere fonte di grave pericolo per l'utilizzatore finale.

2) **A trattore spento**, accoppiare la presa di forza al multiplicatore dell'alternatore mediante il giunto cardanico (fig.2). Verificare la buona esecuzione, onde evitare che si possano creare vibrazioni anomale nel funzionamento a regime, che possono portare ad un cattivo funzionamento del gruppo ed a situazioni di pericolo per l'utilizzatore finale.

3) Verificare che la struttura di supporto del generatore sia ben poggiata al terreno non è ammesso il funzionamento in mancanza di questa condizione fondamentale.

4) **INSERIRE L'OLIO NEL MOLTIPLICATORE**

Il multiplicatore viene fornito privo del lubrificante, che deve essere aggiunto dall'utilizzatore alla prima messa in funzione. Fare riferimento alla sezione specifica prevista nel presente manuale.

## INSTALLATION UND VORKEHRUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME

Wie bereits gesagt, handelt es sich bei dem Dreistromgenerator mit Kardanantrieb um ein elektronisches Gerät, das mechanisch an einem landwirtschaftlichen Traktor angekoppelt wird.

Daher sind qualifizierte Fachkräfte für die Installation, Inbetriebnahme und Reparatur erforderlich, die stets unter maximalen Sicherheitsbedingungen arbeiten müssen.

Die gleichen Sicherheitsvorkehrungen sind vom Endnutzer sowohl beim normalen Gebrauch wie bei der Instandhaltung zu treffen.

1) Schließen Sie den Traktor mit Hilfe des Bolzens für den oberen Punkt und der beiden Büschen für die beiden unteren Punkte, sofern dies erforderlich, am Rahmen des Dreistromgetriebe's an und verriegeln Sie das Aggregat an den drei markierten Punkten (siehe Abb. 1) mit Hölzern. Verhindern Sie sich, dass der Anschluss einwandfrei ausgeführt wurde, da eine nicht einwandfreie Verankerung eine enorme Gefahrenquelle für den Endnutzer darstellen könnte.

2) Schließen Sie bei abgeschaltetem Traktor die Zapfwelle mit Hilfe des Kardangelenks am Übersetzungsgetriebe des Drehstromgenerators an (Abb.2). Überzeugen Sie sich von der einwandfreien Ausführung, um störende Vibrations bei normalem Betrieb zu vermeiden, die den Betrieb des Aggregats beeinträchtigen und zu Gefahrensituationen für den Endnutzer führen könnten.

3) Vergewissern Sie sich, dass die Rahmenkonstruktion des Drehstromgenerators fest auf dem Boden steht: Sollte diese grundlegende Bedingung nicht gegeben ist, darf das Gerät keinen ständigen Betrieb erlauben.

4) **ÖL IN DAS ÜBERSETZUNGSGETRIEBE FÜLLEN**

Das Übersetzungsgetriebe wird ohne Schmiermittel geliefert, das vom Nutzer bei der ersten Inbetriebnahme einzufüllen ist. Siehe Angaben im entsprechenden Abschnitt dieser Bedienungsanleitung.

## INSTALLATION AND PRELIMINARY CHECKS

As mentioned, PTO generator is an electrical machine to be coupled to a tractor.

Commissioning operations, starting up, repairing have to be followed by qualified personnel who must always operate with care in safety conditions as higher as possible.

Same care must be taken also by the final User during normal operating and maintenance operations too.

1) Couple the tractor to the generator tubular frame using the top-link-pin on the top link and the two convention bushes (if necessary) on the two lower links and block the coupling in the three points just mentioned (refer to fig.1) using the supplied three link pins. Take care about the correct execution of these operations because a wrong coupling could be dangerous for the final User.

2) **When tractor is turned off**, couple the Power Take Off to the gear box by mean of a universal PTO drive shaft (fig.2). Always check that coupling has been properly made in order to avoid that anomalous vibrations begin causing a not correct work and a possible danger for the final User.

3) Check that the generator set frame is firmly positioned on the ground and correctly aligned; it is not allow to work without this primary condition.

4) **ADD OIL TO THE GEAR BOX**

Gear box is provided without lubricant, so the final user has to add it before the first start up. You can refer to the specific section in this manual.

## INSTALLATION ET OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Comme déjà dit, le générateur à cardan est une machine électrique qui se coupe mécaniquement à un tracteur agricole.

Les opérations de mise en place, de mise en service et de réparation doivent obligatoirement être confiées à un personnel qualifié qui devra toujours travailler dans les meilleures conditions de sécurité.

Les mêmes précautions relatives à la sécurité doivent être adoptées par l'utilisateur final, aussi bien pendant l'utilisation courante que lors d'opérations d'entretien ordinaire.

1) Accoupler le tracteur au châssis du génératrice, en utilisant l'axe pour le point supérieur et les deux douilles (si nécessaire) pour les deux points inférieurs et bloquer le groupe au niveau des trois points mis en évidence (voir la fig.1) à l'aide des goupilles à cran prévues pour cela. Contrôler soigneusement que cette opération a été effectuée parfaitement car un blocage imprécis peut devenir extrêmement dangereux pour l'utilisateur final.

2) **Lorsque le tracteur est complètement arrêté**, accoupler la prise de force au multiplicateur de l'alternateur, au moyen d'un accouplement à cardan (fig.2). Vérifier que l'accouplement est parfait afin d'éviter que des vibrations anormales se produisent lors du fonctionnement à régime, vibrations qui pourraient provoquer un mauvais fonctionnement du groupe et représenter des situations de danger pour l'utilisateur final.

3) Vérifier que la structure de support du générateur est parfaitement appuyée par terre : le fonctionnement du dispositif est strictement interdit si cette condition fondamentale n'est pas remplie.

## INTRODUIRE L'HUILE DANS LE MULTIPLICATEUR

Le multiplicateur est fourni sans lubrifiant, qui doit donc être ajouté par l'utilisateur lors de la première mise en marche du dispositif. Consulter le paragraphe spécifique présent dans ce manuel.

4) **INTRODUCIR EL ACEITE EN EL MULTIPLICADOR**

Este se suministra sin el lubricante, que debe ser añadido por el usuario en el momento de la primera puesta en función. Referirse a la sección específica prevista en este manual.

## INSTALLATION ET OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Como se ha indicado, el generador de cardán es una máquina eléctrica que se cierra mecánicamente a un tractor agrícola.

Las operaciones de instalación, puesta en servicio, reparación deben ser encargadas a personal calificado, que deberá siempre trabajar en las mejores condiciones de seguridad.

Las mismas condiciones relativas a la seguridad deben ser adoptadas por el usuario final, tanto durante la normal utilización, como en las operaciones de mantenimiento ordinario.

1) Acoplar el tractor a la estructura del generador, utilizando el perno para el punto superior y los dos casquillos (si necesario) para los dos puntos inferiores, y bloquear el grupo en los tres puntos evidentes (véase la figura 1), mediante las específicas clavijas de resorte. Comprobar la correcta ejecución de esta operación, porque un andaje no perfecto podría ser causa de grave peligro para el usuario final.

2) **Con el tractor apagado**, acoplar la toma de fuerza al multiplicador del alternador mediante una junta de cardán (figura 2). Comprobar la buena ejecución del enganche, con el fin de evitar que se presenten vibraciones anormales durante el funcionamiento a régimen, vibraciones que podrían provocar un mal funcionamiento del grupo y a situaciones de peligro para el usuario final.

3) Comprobar que la estructura de soporte del generador se encuentra bien apoyada en el suelo: no se admite el funcionamiento si no se cumple con esta condición fundamental.

4) **INTRODUCIR EL ACEITE EN EL MULTIPLICADOR**

Este se suministra sin el lubricante, que debe ser añadido por el usuario en el momento de la primera puesta en función. Referirse a la sección específica prevista en este manual.

## INSTALACIÓN Y OPERACIONES PRELIMINARES

Como se ha indicado, el generador de cardán es una máquina eléctrica que se cierra mecánicamente a un tractor agrícola.

Las operaciones de instalación, puesta en servicio, reparación deben ser encargadas a personal calificado, que deberá siempre trabajar en las mejores condiciones de seguridad.

Las mismas condiciones relativas a la seguridad deben ser adoptadas por el usuario final, tanto durante la normal utilización, como en las operaciones de mantenimiento ordinario.

1) Acopiar el tractor a la estructura del generador, utilizando el perno para el punto superior y los dos casquillos (si necesario) para los dos puntos inferiores, y bloquear el grupo en los tres puntos evidentes (véase la figura 1), mediante las específicas clavijas de resorte. Comprobar la correcta ejecución de esta operación, porque un andaje no perfecto podría ser causa de grave peligro para el usuario final.

2) **Con el tractor apagado**, acopiar la toma de fuerza al multiplicador del alternador mediante una junta de cardán (figura 2). Comprobar la buena ejecución del enganche, con el fin de evitar que se presenten vibraciones anormales durante el funcionamiento a régimen, vibraciones que podrían provocar un mal funcionamiento del grupo y a situaciones de peligro para el usuario final.

3) Comprobar que la estructura de soporte del generador se encuentra bien apoyada en el suelo: no se admite el funcionamiento si no se cumple con esta condición fundamental.

4) **INTRODUCIR EL ACEITE EN EL MULTIPLICADOR**

Este se suministra sin el lubricante, que debe ser añadido por el usuario en el momento de la primera puesta en función. Referirse a la sección específica prevista en este manual.

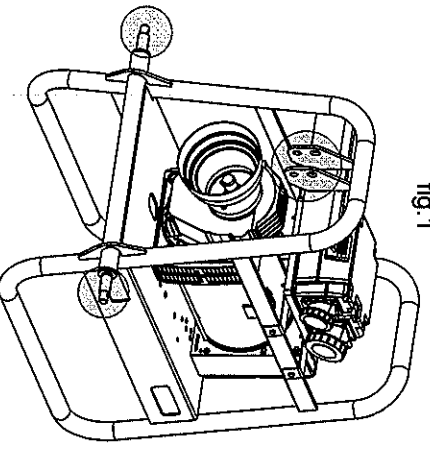


fig.1

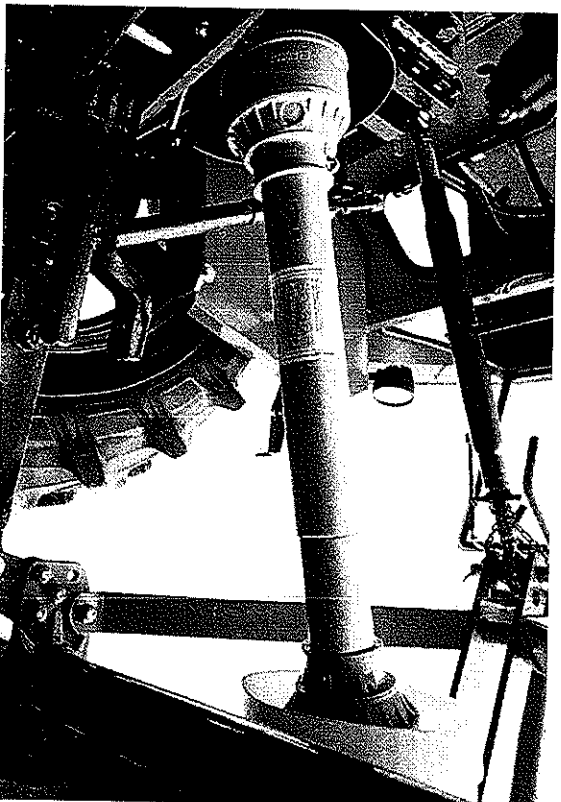


fig.2

## MOLTIPLICATORE

Il moltiplicatore montato sull'alternatore viene fornito senza lubrificante. Prima di procedere all'avviamento del gruppo è quindi necessario inserire.

Svitare il tappo di carico e versare l'olio, fino al raggiungimento del livello corretto, determinato mediante il tappo di livello. Si deve utilizzare olio del tipo SAE 90 EP. La quantità indicativa è riportata sotto (vedi tabella).

L'olio va sostituito dopo le prime 50 ore di lavoro, ed in seguito ogni 500 ore circa, ed in ogni caso una volta all'anno.

Lo svitamento deve essere effettuato immediatamente dopo un periodo di funzionamento, con olio ancora caldo, per evitare che questi di deposito. Svitare il tappo di carico, e successivamente quello di scarico per tutto dentro. Raccogliere e smaltire secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia di esaurimento dell'olio nuovo.

Periodicamente controllare il livello olio, e provvedere nel caso ad un rabbocco.

## MULTIPLICATEUR

Le multiplicateur monté sur l'alternateur est fourni sans lubrifiant : par conséquent, il est absolument nécessaire de l'introduire avant de mettre le groupe en marche pour la première fois.

Dévisser le bouchon de remplissage et verser l'huile jusqu'à ce que se atteindre le niveau correct, déterminé par le bouchon de niveau. Utiliser de l'huile type SAE 90 EP. La quantité indicative est indiquée ci-dessous (voir les tableaux).

L'huile doit être remplacée après les premières 50 heures de travail puis toutes les 500 heures environ et, dans tous les cas, au moins une fois par an.

Pour éviter que des dépôts puissent se créer, la vidange de l'huile doit être effectuée immédiatement après une période de fonctionnement, lorsque l'huile est encore chaude.

Dévisser le bouchon de remplissage, puis celui de vidange pour permettre à l'huile de s'écouler librement.

Recueillir soigneusement l'huile de vidange et l'éliminer en respectant scrupuleusement les normes en vigueur concernant les huiles usées. Nettoyer les bouchons d'huile, puis revisser le bouchon de vidange et introduire l'huile neuve. Contrôler régulièrement le niveau d'huile et, le cas échéant, effectuer un rajout.

## ÜBERSETZUNGSGETRIEBE

Das am Drehstromgenerator montierte Übersetzungsgetriebe wird ohne Schmiermittel geliefert. Vor der Inbetriebnahme des Aggregats ist das Schmiermittel daher einzufüllen.

Schrauben Sie den Füllstutzen auf und füllen Sie Öl ein, bis der korrekte Füllstand erreicht ist (Die Ölmenge ist mittels der Ölstandskontroll-Schraube festgelegt). Es muss Öl vom Typ SAE 90 EP verwendet werden. Die entsprechende Menge ist unten angegeben (siehe Tabellen).

Nach den ersten 50 Betriebsstunden und im Abschluss daran etwa alle 500 Betriebsstunden bzw. in jedem Fall einmal pro Jahr muss ein Überwälzerfolgen.

Das Öl muss dazu noch warm direkt nach dem Betrieb abgelassen werden, um Abdampfungen zu verhindern. Schrauben Sie dazu den Füllstutzen und anschließend den Aufstossstutzen auf, um das Öl ableiten zu lassen.

Fangen Sie es auf und entsorgen Sie es entsprechend den einschlägigen geltenden Vorschriften (Art.). Das Öl muss dazu noch warm direkt nach dem Betrieb abgelassen werden, um Abdampfungen zu verhindern. Schrauben Sie dazu den Aufstossstutzen wieder ein und füllen Sie neues Öl auf.

Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Ölstand und füllen Sie ggf. Öl nach.

## GEAR BOX

Gear box assembled on the alternator is supplied without lubricant; therefore, it is necessary to add oil before starting up the generator set.

Unscrew the oil filler plug and add oil, until reaching the correct oil level, determined by the level plug.

Oil via sostituito dopo le prime 50 ore di lavoro, ed in seguito ogni 500 ore circa, ed in ogni caso una volta all'anno.

Lo svitamento deve essere effettuato immediatamente dopo un periodo di funzionamento, con olio ancora caldo, per evitare che questi di deposito. Svitare il tappo di carico, e successivamente quello di scarico per tutto dentro. Raccogliere e smaltire secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia di esaurimento dell'olio nuovo.

Periodicamente controllare il livello olio, e provvedere nel caso ad un rabbocco.

## MULTIPLICADOR

El multiplicador instalado en el alternador se suministra sin lubricante; por lo tanto es necesario introducirlo antes de arrancar el grupo por primera vez.

Destornillar el tapón de carga y volver el aceite, hasta que se alcance el nivel correcto determinado por el tapón de nivel. Se debe utilizar aceite de tipo SAE 90 EP. La cantidad indicativa se indica abajo (verse las tablas).

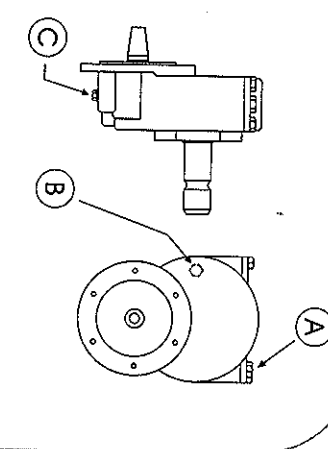
El aceite se debe sustituir después de las primeras 50 horas de trabajo, y sucesivamente cada 500 horas aproximadamente, y de cualquier forma una vez al año.

El vaciado debe efectuarse inmediatamente después de un período de funcionamiento, con aceite aún caliente, para evitar la creación de depósitos.

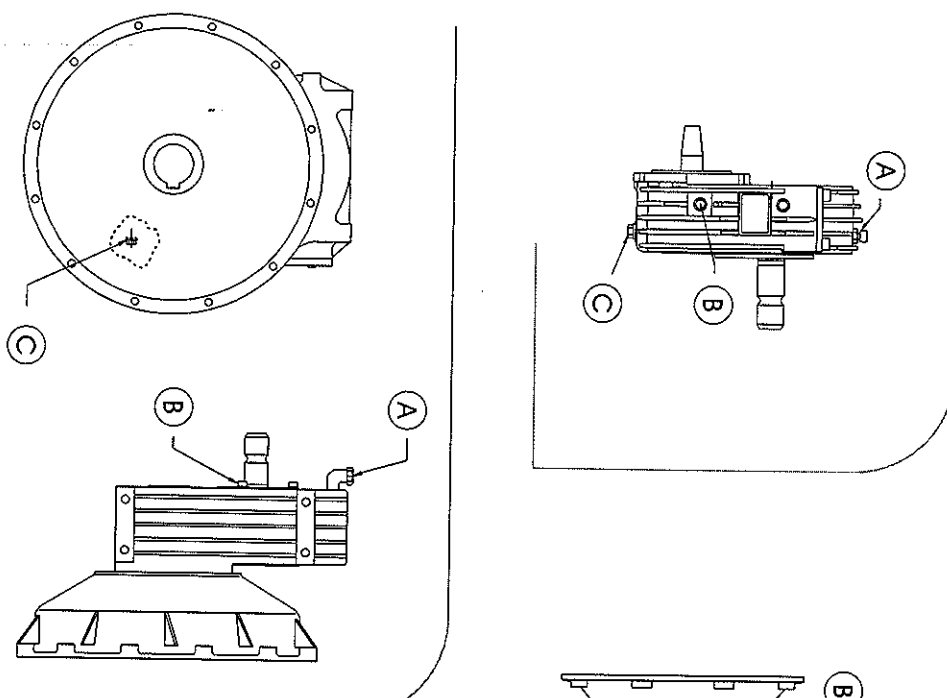
Destornillar el tapón de carga, y sucesivamente el de descarga para hacer salir el aceite.

Recogerlo y eliminarlo según lo que se ha previsto en las normativas vigentes de aceites extraídos. Limpian los tapones de aceite, volver a atornillar el tapón de descarga y proceder a la introducción del aceite nuevo.

Periodicamente controlar el nivel de aceite, y proceder, si necesario, a rellenarlo.



(A) tappo di carico olio - oil fill plug  
 bouchon de remplissage de l'huile  
 Ölentnahmschraube - tapón de relleno de aceite  
 (B) tappo di livello olio - oil level plug  
 bouchon de niveau de l'huile  
 distanzbeschraube - tapón de nivel de aceite  
 (C) tappo di scarico olio - oil drain plug  
 bouchon de vidange de l'huile  
 obdäckschraube - tapón de drenaje de aceite



olio consigliato- Recommended oil grade  
 huile préconisée - Empfohlene Öl  
 Aceite recomendado

SAE 90 EP

COMER	
A-1A	$\approx 0,5\text{ lt}$
A-624	$\approx 0,5\text{ lt}$
A-624	$\approx 3,0\text{ lt}$
BIMA	
CAR3P	$\approx 0,8\text{ lt}$
M5	$\approx 0,9\text{ lt}$
MGE10	$\approx 3,0\text{ lt}$

## MESSA IN SERVIZIO

## STARTING UP

## MISE EN SERVICE

## PUESTA EN SERVICIO

Prima della messa in servizio: assicurarsi di aver seguito scrupolosamente quanto indicato nelle sezioni precedenti del presente manuale.

- Accertarsi che sia presente la contra-cuffia C di protezione per motopompe, allo scopo di impedire contatti accidentali con gli organi in movimento; la contra-cuffia deve sovrapporsi per almeno 50mm alla protezione dell'albero cardanico (fig.1)
- Verificare che il gruppo sia ben appoggiato a terra e correttamente allineato; non è ammesso il funzionamento a mancanza di questa condizione fondamentale (fig.2a)
- Assicurarsi che non ci siano apparecchi collegati alle prese del quadro elettrico, mettere in moto il trattore, ed accelerare leggermente, verificando che non ci siano vibrazioni e/o rumori anomali (fig.2b)
- Aumentare gradatamente il numero di giri fino a che il frequenzimetro indica 52-53Hz, e verificare che la tensione a vuoto rilevata sia corretta (fig.2c)
- Collegare le apparecchiature alle prese del quadro, e verificare che in tali condizioni la frequenza di lavoro rimanga all'interno del range 49-52.5Hz (fig.2d). Durante il funzionamento verificare spesso il valore della frequenza, ed eventualmente correggerla adeguando il numero di giri dell'altrettante

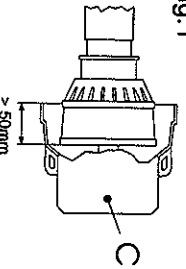
Nota: dopo un lungo periodo di utilizzo l'alternatore raggiunge temperature elevate. Prima di arrestare il gruppo si consiglia di lasciare girare a vuoto (senza carichi collegati alle prese) per qualche minuto, per accelerarne il raffreddamento

- Before starting up you have to:  
make sure that the instructions given in the previous sections of this manual have been carefully followed
- Check that the protective hood C is fixed on the alternator in order to avoid accidental contacts with the moving parts; the protective hood must overlap of at least 50mm the PTO shaft guard (fig.1)
  - Check that the generator set frame is firmly positioned on the ground and correctly aligned; it is not allow to work without this primary condition (fig.2a)
  - Make sure that no equipment is connected to the sockets of the control board. Then turn the tractor on and slightly increase rpm always checking that any anomalous vibrations and/or noises appear (fig.2b)
  - Gradually increase rpm until the frequencymeter reaches 52-53Hz and check that in this condition the measured no-load voltage is correct (fig.2c)
  - Connect equipments to the control board and check that the frequency value is kept within the range 49-52.5Hz. Check often frequency value during working period and adjust it if necessary by modifying tractor rpm. (fig.2d)
- Note: after a long-lasting work, the alternator gets to high temperatures. In order to help its cooling, we suggest you to let the alternator run in no-load conditions (no equipment connected) for few minutes before stopping the generator set.

- Avant la mise en service : Assurez-vous d'avoir suivi scrupuleusement toutes les recommandations indiquées dans les précédents paragraphes du présent manuel.
- Assurez-vous que le contre-couffle C de protection est bien présent, afin d'émpêcher tout contact accidentel avec les organes en mouvement: la contre-couffle doit surmonter d'au moins 50mm la protection de l'arbre à cardan. (fig.1)
  - Vérifier toujours que le groupe est parfaitement appuyé par terre, et correctement aligné; la fonctionnement du dispositif n'est pas strictement interdit si cette condition fondamentale n'est pas satisfait (fig.2a)
  - Assurez-vous qu'un appareil est branché sur les prises du tableau électrique, mettre en marche le tracteur, et accélérer légèrement, en vérifiant l'absence de vibrations et/ou bruits anormaux (fig.2b)
  - Augmenter graduellement le nombre de tours, jusqu'à ce que le fréquencemètre indique 52-53Hz, et vérifier que la tension à vide mesurée par le voltmètre est correcte. (fig.2c)
  - Brancher les appareils sur les prises du tableau électrique, et vérifier que dans ces conditions la fréquence de travail reste à l'intérieur de la plage de valeurs 49-52.5Hz (fig.2d). Pendant le fonctionnement, vérifier souvent la valeur de la fréquence et, le cas échéant, la corriger en adaptant le nombre de tours tracteur.
- Remarque : après une longue période d'utilisation l'alternateur peut atteindre des températures élevées. Avant d'arrêter le groupe, nous vous conseillons de le laisser tourner à vide pendant quelques minutes de manière à accélérer son refroidissement.

- Antes de la puesta en servicio:  
comprobar que se ha seguido scrupulosamente quanto indicado en las secciones anteriores del presente manual.
- Comprobar que se encuentra presente la contra-envoltura C de protección, con el fin de impedir contactos accidentales con los órganos en movimiento: la contra-envoltura debe sobreponerse por al menos 50mm a la protección del árbol articulado (figura 1).
  - Comprobar que no hay equipos conectados a las tomas de corriente del cuadro eléctrico, poner en marcha el tractor, y comprobar que en estas condiciones la frecuencia de trabajo se mantiene en el interior del intervalo 49-52.5 Hz (fig.2d). Durante el funcionamiento comprobando que no se presenten vibraciones y/o ruidos anormales.
  - Al aumentar paulatinamente el número de revoluciones, hasta que el frecuencímetro indique 52-53Hz, y comprobar que la tensión eléctrica en vacío medida por el voltímetro sea correcta (fig.2c).
  - Conectar los equipos a la toma de corriente del cuadro, y comprobar que en estas condiciones la frecuencia de trabajo se mantiene en el interior del intervalo 49-52.5 Hz (fig.2d). Durante el funcionamiento modificar el número de revoluciones del tractor:
- Nota: después de un largo período de utilización, el alternador puede alcanzar temperaturas elevadas. Antes de parar el grupo, se aconseja dejarlo funcionar en vacío durante algunos minutos, con el fin de acelerar su enfriamiento.

fig.1



## INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebsnahme:  
Vergewissern Sie sich, dass Sie die Angaben in den vorliegenden Abschnitten dieser Bedienungsanleitung genau befolg haben.

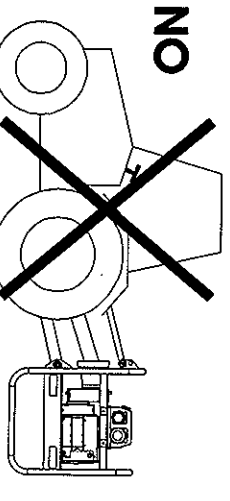


fig.2a

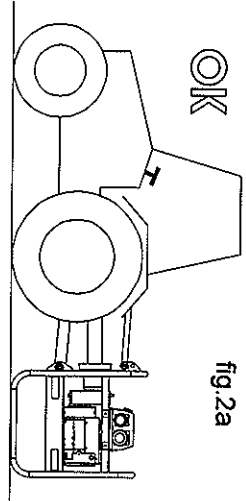


fig.2c

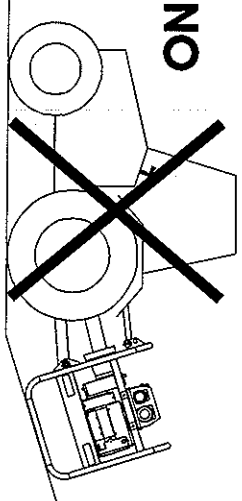


fig.2d

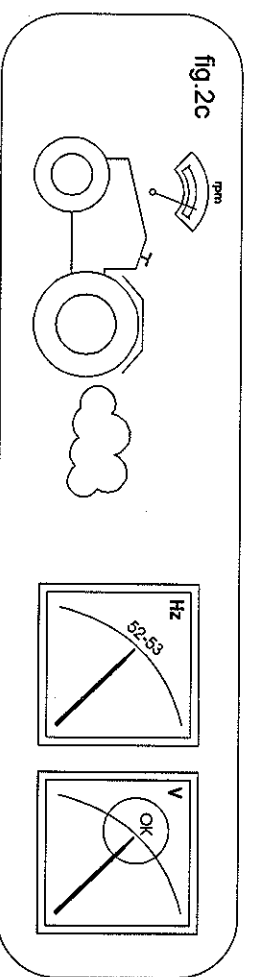
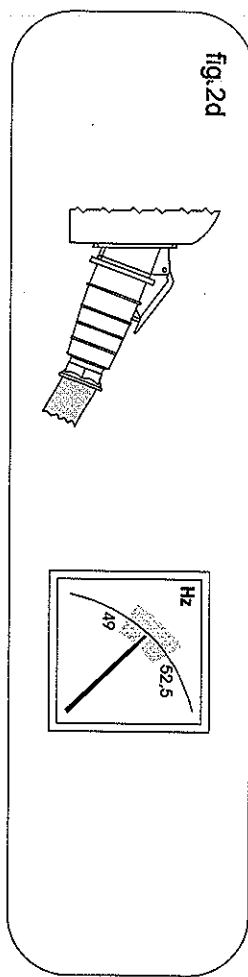


fig.2b



## MANUTENZIONE

Intervenire sempre a macchina ferma, e prendere sempre tutti gli accorgimenti possibili per poter operare nelle condizioni di massima sicurezza.

Always operate when the generator set is not working, it's important to have all necessary precautions in order to operate in safety conditions as high as possible.

## MANTENIMENTO

Intervenir toujours lorsque la machine est complètement arrêtée, en prenant toutes les précautions possibles pour travailler dans les meilleures conditions de sécurité.

Vérifier périodiquement que le groupe fonctionne sans vibrations ou bruits anormaux.

1) Verificare periodicamente l'assenza di vibrazioni e rumori anomali.  
2) controllare la buona tenuta di tutti i componenti di fissaggio (viti, dadi, ecc., compresi i dati in morsafera che, in caso di allentamento, potrebbero comportare problemi di surriscaldamento dei cavi); tali verifiche sono consigliate soprattutto dopo tre ore di funzionamento.

3) controllare che le aperture di aspirazione ed espulsione aria siano pulite (fig.1)

4) controllare periodicamente il livello dell'olio del moltiplicatore. Fare riferimento all'apposita sezione del presente manuale.

5) Nel caso di alternatori a spazzole, verificare periodicamente l'usura delle spazzole e del collettore, e che la loro posizione sia ben centrata sugli anelli di scorrimento (fig.2).

6) controllare mensilmente lo stato di funzionalità degli interruttori di protezione del quadro elettrico con alternatore in funzione a carico, verificare che premendo l'apposito tasto di test l'interruttore si sganci evitare in ogni caso di procedere alla pulizia del gruppo utilizzando getti d'acqua o altri liquidi) diretti od in pressione, per evitare il contatto con gli avvolgimenti, con la possibilità di danneggiarli (fig.3).

## RICERCA GUASTI E MALFUNZIONAMENTI

Fare riferimento alla relativa sezione presente nel "Manuale d'uso e Manutenzione" specifico dell'alternatore componente il gruppo, e che viene fornito unitamente al presente manuale.

## INSTANDHALTUNG

Instandhaltungsarbeiten sind immer bei stehender Maschine durchzuführen. Treffen Sie stets alle erforderlichen Vorkehrungen, um unter extrem sicheren Bedingungen zu arbeiten.

1) Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob Vibratoren oder anomale Geräusche auftreten.

2) Kontrollieren Sie, ob alle Befestigungselemente (Schrauben, Muttern usw.) einschließlich der Muttern am Kamm Brett gut angezogen sind, da sich bei lockeren Muttern ggf. Risse in den Führungen der Kabel aufreihen könnten. Diese Kontrolle sollte vor allem nach den ersten Betriebsstunden durchgeführt werden.

3) Kontrollieren Sie, ob die Luftein- und -auslassöffnungen frei sind (Abb.1).

4) Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Ölstand im Übersetzungsgetriebe. Siehe Angaben im entsprechenden Abschnitt dieser Bedienungsanleitung.

5) Im Falle von Büstengeneratoren sollte der Verschleiß der Büsten und des Kollektors in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden.

6) Kontrollieren Sie einmal pro Monat die Funktionsfähigkeit der Schutzschalter an der Schalttafel. Bei der Kontrolle muss der Drehstromgenerator unter Lastbetrieb laufen und die der Schalter muss beim Drücken der entsprechenden Testtaste den Betrieb abbrechen.

Vermieden Sie in jedem Fall, den Stromerzeuger mit einem direkten, unter Druck stehenden Wasserstrahl (oder anderen Flüssigkeiten) zu reinigen, damit die Flüssigkeit nicht mit den Wicklungen in Berührung kommt und diese beschädigt (Abb.3).

## FEHLER- UND STÖRUNGSUCHE

Siehe Angaben im entsprechenden Abschnitt der Bedienungs- und Wartungsanleitung, der das Dreistromgenerator, das Aggregat bildet; besagte Anleitung wird zusammen mit dieser Bedienungsanleitung geliefert.

## MANTENIMENTO

Intervenir siempre con la máquina parada, aplicando todas las precauciones posibles para poder trabajar en condiciones de máxima seguridad.

1) Verificar periódicamente que el grupo funciona sin vibraciones órbitas anormales.

2) Controlar el buen ajuste de todos los componentes de fijación (vis, tornillos, tuercas, etc.), incluyendo las tuercas de la bornera que, en caso de aflojamiento, provocarían una peligrosa suelte de los cables eléctricos. Casas verificaciones son conseillées en particular apres les premières heures de fonctionnement.

3) Assurer que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées (fig.1).

4) controlar periódicamente el nivel de aceite dentro del multiplicador de aceite. Consultar la sección específica del presente manual.

5) Dans le cas d'alternateurs à bâtons, contrôler régulièrement l'usure des bâtons et du collecteur; ainsi que leur position parfaitement centrée sur les anneaux de coulissement (fig.2).

6) controlar cada mes el estado de funcionamiento de los interrutores de protección del tablero eléctrico, porque el alternador está en marcha cuando se pulsa el botón de prueba; y que su posición se encuentre bien centrada con respecto a los anillos de deslizamiento (fig.2).

6) Controlar mensualmente el estado de funcionamiento de los interrutores de protección del cuadro eléctrico, con el alternador en función bajo carga, comprobando que aprieta la específica teca de prueba el interruptor se desengancha.

Le groupe ne doit jamais être nettoyé en utilisant un jet d'eau (ou que ce liquide puisse entrer en contact avec les enroulements et, éventuellement, les endommager très sérieusement (fig.3).

## RECHERCHE DES PANNES

Consulter le paragraphe spécifique présent dans le "Manuel d'utilisation et de maintenance" relatif à l'alternateur composant le groupe et qui est fourni en même temps que ce manuel.

## TROUBLE SHOOTING

As alternator is part of the generator set, pls. refer to the specific section available in the alternator "Use and Maintenance" manual which is supplied together with this manual.

## RECHERCHE DES PANNES

Consultar la sección presente en el "Manual de utilización y mantenimiento" relativo al alternador que constituye el grupo y que se suministra junto con el presente manual.

## BÚSQUEDA DE AVERÍAS Y MALFUNDONAMIENTOS

Refiriéndose a la sección presente en el "Manual de utilización y mantenimiento" relativo al alternador que constituye el grupo y que se suministra junto con el presente manual.

## NO

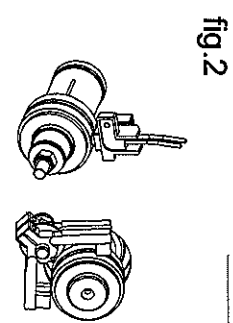


fig.2

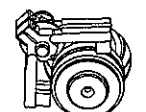


fig.3

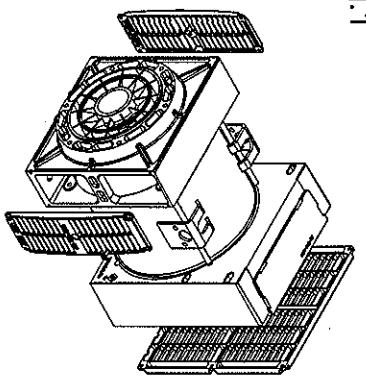
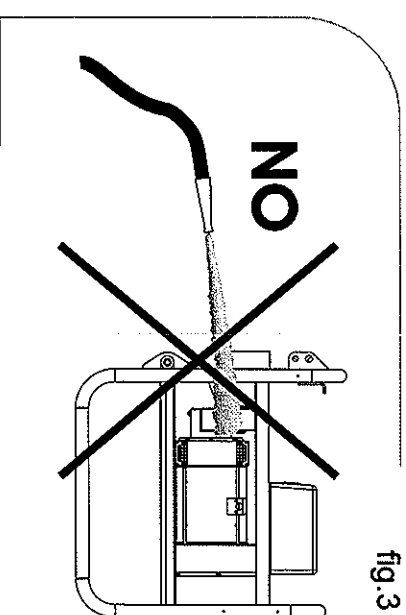
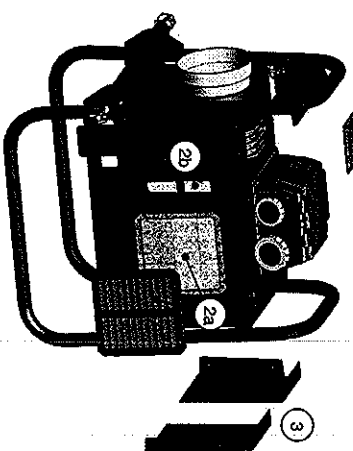


fig.1





## AVVERTENZE / MANUTENZIONE

1. Il moltiplicatore viene fornito senza lubrificante: è necessario aggiungere prima di procedere all'avviamento del gruppo. Per accedere al moltiplicatore rimuovere il coperchio protettivo in posizione 1.

2. Controllare periodicamente e pulire se necessario le reti protettive di aspirazione (2a) ed espulsione aria (2b); per accedere a queste rimuovere le griglie e le plaste di chiusura poste su entrambi i lati della copertura del gruppo trattore.

3. Verificare periodicamente l'usura di spazzole e collettore, e che la loro posizione sia ben centrata sugli anelli di scorrimento; per accedere alle spazzole rimuovere le plaste di protezione (3) posteriori e la griglia di protezione dell'alternatore.

Attenzione! con corrente di protezione della potenza ripartita in tensione è intesa per servizio di durata limitata S2 (S2 60 min); per funzionamento in servizio continuativo S1 (a potenza va adeguatamente declassata nell'ordine del 30% della potenza in S2).

## WARNING / MANTENIMENTO

1. Gear box is supplied without lubricant: it is necessary to add oil before starting up the generator set. For reaching the gear box please remove the gear box protecting cover 1.

2. Periodically check and clean if necessary ventilation inlet (2a) and outlet apertures (2b); to reach them please remove grids and closing plates on both sides of the PTO generator covering.

3. Periodically check brushes and slipping wear, and make sure that their position is well centered on the slip rings; to reach brushes remove the rear protecting plates (3) and the rear cover of the alternator.

Attention! with the protective covering the nominal power on the alternator label refers to a S2 duty (short-time duty, S2 60min); in S1 duty operating conditions (continuous duty) power must be properly derated (about 90% of S2 power).

## AVERTISSEMENTS / MAINTENANCE

1. Le multiplicateur est fourni sans huile de graissage. Il est nécessaire d'ajouter l'huile avant de procéder au démarrage du groupe. Pour accéder au multiplicateur enlever le couvercle protecteur en position 1.

2. Contrôler périodiquement et nettoyer si nécessaire les grillages protecteurs d'aspiration (2a) et d'expulsion (2b); pour accéder à ces, enlever les couvercles en plastique et les plaques de fermeture situées des deux côtés latéraux de la couverture du groupe tracteur.

3. Vérifier périodiquement l'usure des bagues et bavais, et que la position des bavais soit bien centrée sur les bagues; pour accéder enlever les plaques de protection arrière (3) et la grille de protection du alternateur.

Attention!, avec le capot protecteur IP44, la puissance indiquée sur plaque est destinée pour le service de durée limitée S2 (S2 60min). Pour fonctionnement en service continu S1 la puissance doit être correctement réduite : environ 90% de la puissance indiquée en S2.

## ADVERTENCIAS / MANTENIMIENTO

## WARNING / INSTANDHALTUNG

1. El multiplicador se suministra sin lubricante: por lo tanto es necesario introducirlo antes de arrancar el grupo por primera vez. Para llegar al multiplicador hay que quitar la tapa de protección a la posición 1.

2. Controlar periódicamente y limpiar si necesario las redes de aspiración (2a) y expulsión del aire: para llegar a esas redes quitar las rejillas y las placas de cierre que hay sobre ambos los lados de la cubierta del grupo tractor.

3. controlar periódicamente el desgaste de escobillas y del colector, y que las escobillas estén bien posicionadas sobre los anillos; para llegar a esas, quitar las plácas posteriores (3) y la protección y la rejilla de protección del alternador.

Advertencia! con cubierta de protección la potencia indicada en la tarjeta, se refiere a servicio de duración limitada S2 (S2 60min); en funcionamiento a servicio continuativo S1, hay que reducir adecuadamente la potencia (aprox. al 90% de la potencia en S2).

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Specifications	Tecniche Eigenschaften	Características Técnicas
--------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

Potenza Output Power 3 ph. S1 oosq 0,3 kVA	multiplicatore Gear box 1 ph. A-1A cosφ 1 kVA	dimensionamento Trattore			telai frame IP23   IP44				
		pot. consigliata advised power (1)	Tractor dimensioning pol. consigliata advised power (1)	peso weight (1) kg					
50Hz – 3000rpm	alternatore trifase 2 poli a spazzole   three-phase 2 pole brush alternator								
TRW 100 LB/2	10,0	5,0	A-1A	CAR 3P	430	18	25	S	98   114
TRW 112 SA/2	12,0	6,0	A-624	M5	435*	22	30	S	123   139
TRW 112 SB/2	13,5	7,0	A-624	M5	435*	26	35	S	128   144
TRW 112 SC/2	16,0	8,0	A-624	M5	435*	29	40	S	134   150
TRW 112 MA/2	20,0	10,0	A-624	M5	435*	37	50	M	160   180
TRW 112 MC/2	25,0	12,0	A-624	M5	435*	44	60	M	166   186

\* rapporto di ratio: 1:6,9

50Hz – 1500rpm	alternatore trifase 2 poli a spazzole   three-phase 2 pole brush alternator	
TRW 132 XSA/4	8,0	3,2
TRW 132 XSB/4	10,0	4,0
TRW 132 SA/4	13,0	5,0
TRW 132 SB/4	16,0	6,5
TRW 132 MA/4	20,0	8,0
TRW 132 MC/4	25,0	10,0
TRW 132 LB/4	30,0	12,0
		A-624
		M5
		430
		15
		20
		M
		144   164
		150   170
		160   180
		169   189
		186   206
		204   224
		216   236

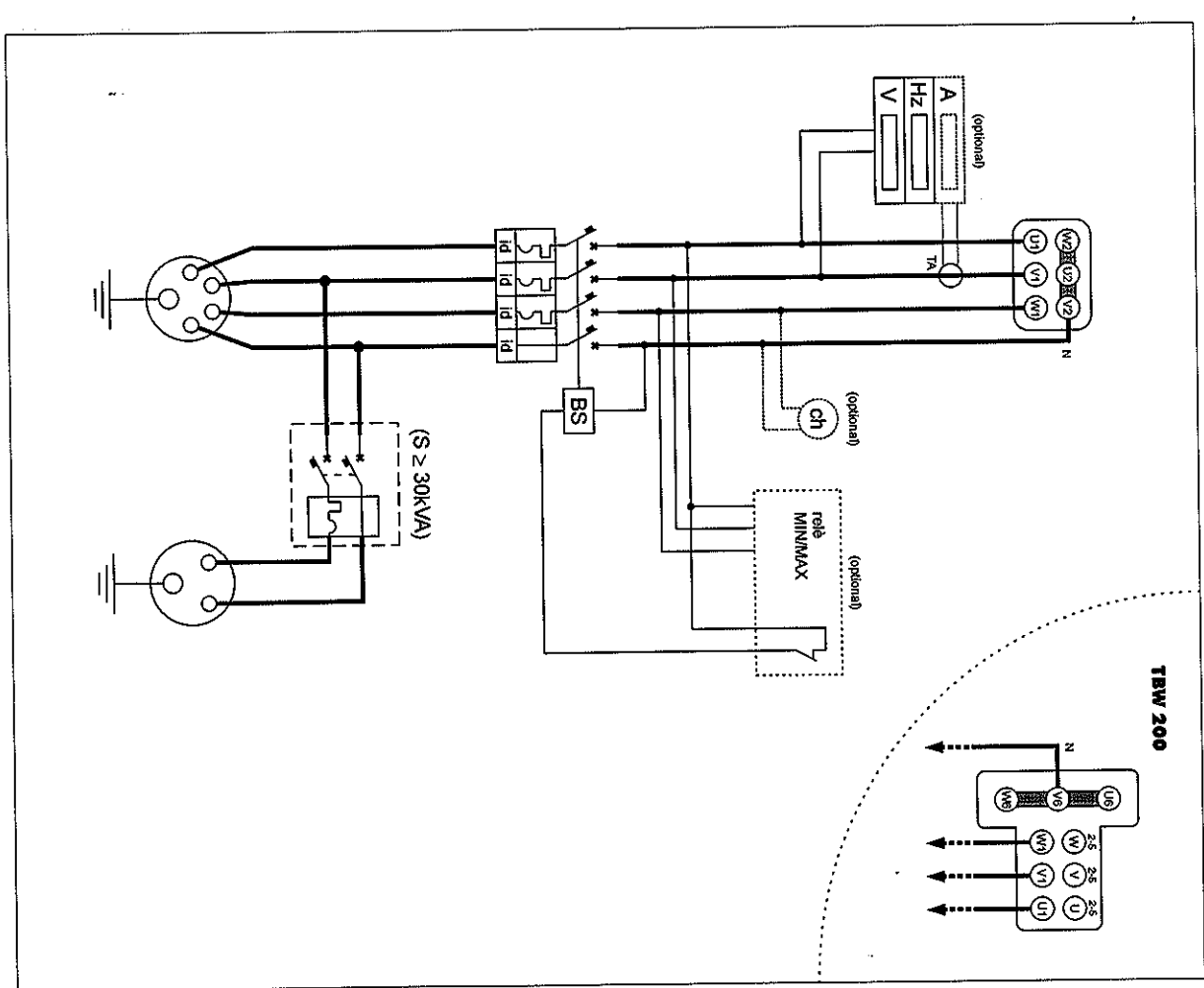
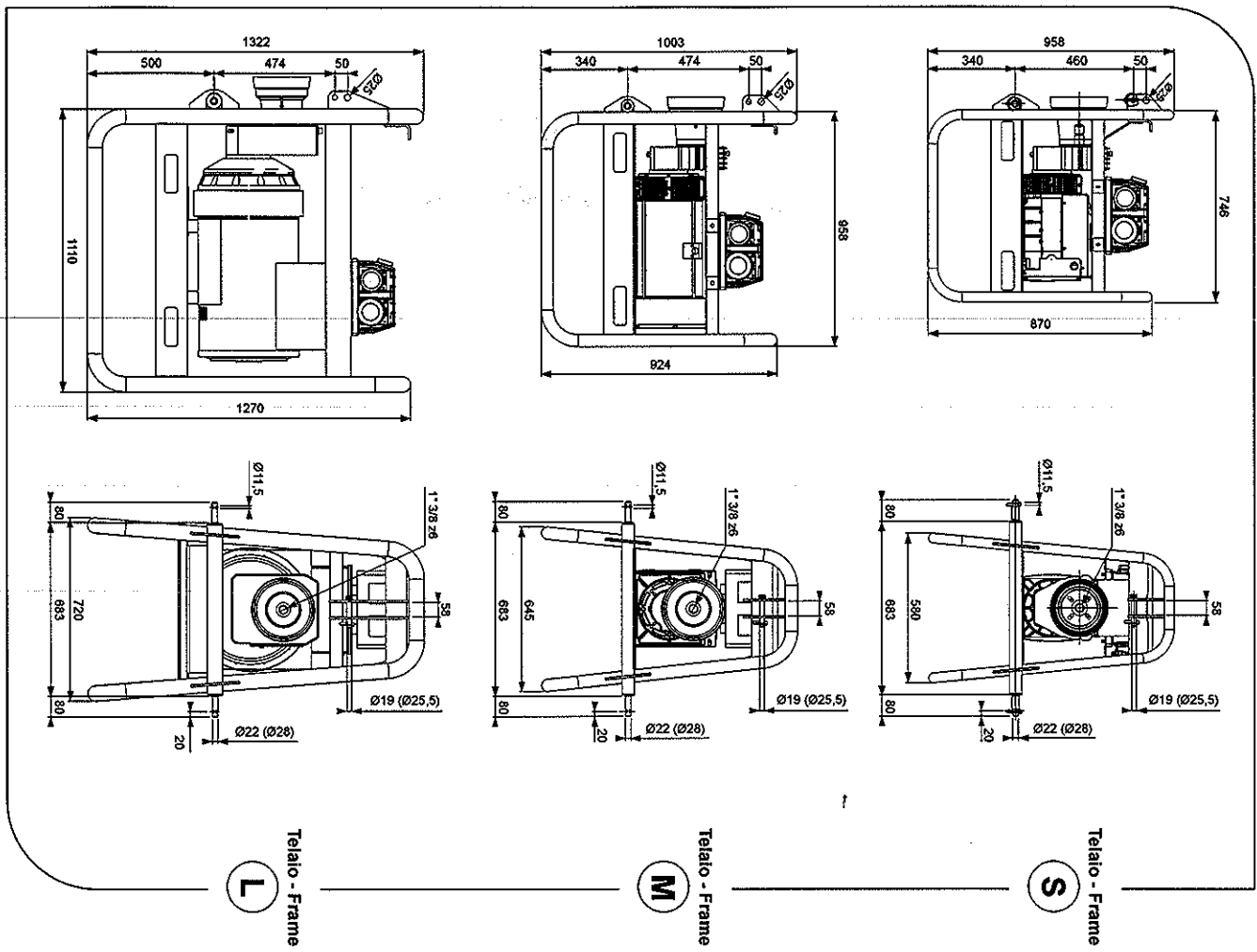
50Hz – 1500rpm	alternatore trifase 4 poli a spazzole, con AVR   three-phase 4 pole brushless alternator, with AVR	
TRW 132 XSA/4	10,0	4,0
TRW 132 XSB/4	13,0	5,0
TRW 132 SA/4	15,0	6,0
TRW 132 SB/4	20,0	8,0
TRW 132 LB/4	27,0	11,0
		A-624
		M5
		430
		48
		65
		M
		212   232

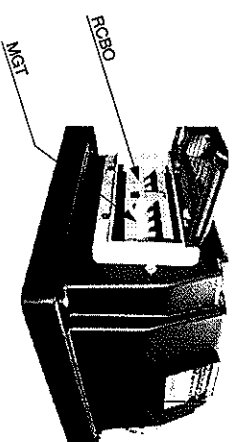
50Hz – 1500rpm	alternatore trifase 4 poli brushless, con AVR   three-phase 4 pole brushless alternator, with AVR	
TRW 200 SB/4	42,0	—
TRW 200 MA/4	48,0	—
TRW 200 MA/4	62,0	—
TRW 200 MB/4	72,0	—
		A-4 F
		MGE10
		395
		103
		140
		L
		470   505

(1) valori indicativi – indications values – valeurs indicatives – valores indicativos

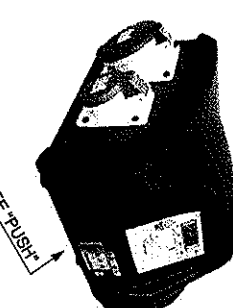
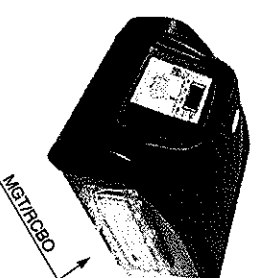
Dimensioni di Ingombro Overall Dimensions Baumasse Encolbrement Dimensiones

Schema Elettrico Wiring Diagram Schaltplan Schema des Connexions Esquema de conexiones





**S ≥ 62kVA**



MGT: Interruttore magneto-termico magneto-thermik breaker Interruttore magnéto-thermique magnetothermisch Schalter interruptor magneto-termico
RCBO: Interruttore differenziale differenzial current circuit breaker interrupteur différentiel diferenciómetro diferencial interruptor diferencial

RTE: relè min/max tensione min/max voltage relay relais de min/max tension spannungsausminimalerelais relé de min/max tension
---

Quadro elettrico: funzionamento, problematiche	Electrical panel: functioning, faults
• Avviare il gruppo generatore	▪ Start up the generator set
• Portare MGRRCBO in posizione I	▪ Set MGRRCBO in position I
○ Se i contatti degli interruttori si aprono:	○ If the circuit breaker contacts open:
- RCBO in pos. 0: - Intervento di RTE (se presente): - controllore/regolatore rpm - Difetto di isolamento: - Defect of insulation: - verificare/riparare - verify/repair	- RCBO in pos. 0: - RTE open the circuit: - check/adjust rpm - Insulation fault: check/repair - Guscio alternatore: - Generator fault: check/repair - Generator fault: check/repair
- MGT in pos. 0: - Conto circuito, sovraccarico: - verificare/riparare - verify/repair	- MGT in pos. 0: - short circuit, overload: check/repair - Conto circuito, sovraccarico: - verify/repair
○ Portare di nuovo MGRRCBO in posizione I	○ Set again MGRRCBO in position I
○ Portare di nuovo MGRRCBO in posizione I	○ Set again MGRRCBO in position I

Tableau électrique: fonctionnement, pannes	Schalschrank: Arbeitsweise, störungen	Cuadro eléctrico: funcionamiento, averías	Tableau électrique: fonctionnement, pannes	Schalschrank: Arbeitsweise, störungen	Cuadro eléctrico: funcionamiento, averías
• Démarrer le générateur à cardan	▪ den Generator einschalten	▪ Poner en marcha el grupo tractor	▪ Démarrer le générateur à cardan	▪ den Generator einschalten	▪ Poner en marcha el grupo tractor
• Placez MGRRCBO en position I	▪ die MGRRCBO in die Stufe I einstellen	▪ Poner MGRRCBO en posición I	▪ RTE disponible (optional): pressez le bouton PUSH (LED verte allumée) (ALARM OFF)	▪ RTE verfügbar (optional): Betätigen Sie den Taster PUSH (grüne LED eingeschaltet) (ALARM OFF)	▪ RTE disponible (optional): preszar la tecla PUSH (LED verde encendido) (ALARM OFF)
○ Si les contacts des disjoncteurs sont ouverts:	○ ob die Kontakte des Schalters sich öffnen:	○ Si los contactos de los interruptores se abren:	○ Si la LED rouge (ALARM ON) et l'un des LEDs jaunes s'allument:	○ ob die rote LED (ALARM ON) und eins der gelben LED einschalten:	○ Poner en marcha el grupo tractor
- ROBO en pos. 0: - RTE (si présent), a ouvert le circuit: - vérifier / modifier trim - défaut d'isolation: vérifier / réparer	- ROBO in die Stufe 0: - RTE (falls vorhanden), a öffnet den Stromkreis: - Umdrehungen überprüfen / anpassen - Isolationstester: überprüfen - Isolationsfehler: überprüfen / reparieren	- ROBO en pos. 0: - RTE (si está presente) abre el circuito: - circuito: verificar/regular rpm - Defecto de aislamiento: - verificar/ reparar	- RTE (si elle est présente) abre el circuito: - en dehors de la plage: - vérifier / modifier trim - Generator fault: vérifier / réparer	- RTE verfügbar (optional): Betätigen Sie den Taster PUSH (grüne LED eingeschaltet) (ALARM OFF)	- RTE disponible (optional): preszar la tecla PUSH (LED verde encendido) (ALARM OFF)
- MGT en pos. 0: - court-circuit, surcharge: vérifier / réparer	- MGT in die Stufe 0: - Kurzschluss, Überlastung: - überprüfen / reparieren	- MGT en pos. 0: - cortocircuito, sobrecarga: - verificar/ reparar	- MGT en pos. 0: - court-circuit, surcharge: vérifier / réparer	- MGT verfügbar (optional): Betätigen Sie den Taster PUSH (grüne LED eingeschaltet) (ALARM OFF)	- MGT disponible (optional): preszar la tecla PUSH (LED verde encendido) (ALARM OFF)
○ Placez de nouveau MGRRCBO en position I	○ die MGRRCBO in die Stufe I wieder stellen	○ Poner de nuevo MGRRCBO en posición I	○ Si les contacts des disjoncteurs sont ouverts:	○ ob die Kontakte des Schalters sich öffnen:	○ Poner MGRRCBO en posición I
○ Placez de nouveau MGRRCBO en position I	○ die MGRRCBO in die Stufe I wieder stellen	○ Poner de nuevo MGRRCBO en posición I	○ Si los contactos de los interruptores se abren:	○ ob die rote LED (ALARM ON) und eins der gelben LED einschalten:	○ Poner MGRRCBO en posición I

