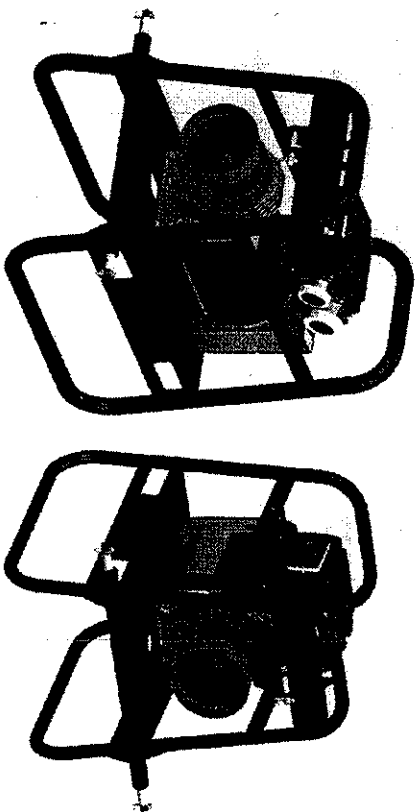


Generatori a cardano  
PTO Generator sets  
Zapfwellen Generatoren  
Générateurs à cardan  
Generadores a cardan

**TW**

**TRW**

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	• Übersetzungs- getriebe	• 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 tecnicas	15
• Dimensioni d'ingombro	• Overall dimensions	• Raumbedarf	• Encombrement	• Dimensiones	16
• Schemi elettrici	• Wiring diagrams	• Schaltpläne	• Schema des conexions	• 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 di impiego dei Gruppi Generatori a Cardano serie TW-TRW-TBW, una loro attenta lettura prima della messa in servizio è quindi fondamentale. Si consiglia inoltre la consultazione del presente manuale in luogo protetto e di facile accessibilità, onde permetterne una rapida consultazione quando necessario.

Dati tecnici non impegnativi: NSM si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di darne preventiva comunicazione.

### ATTENZIONI!

Quando 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 consegue che un uso improprio, una carenza nella manutenzione, la rimozione e/o lo scollegamento dei dispositivi di protezione possono essere causa di gravi danni a persone e cose.

I generatori a cardano della serie TW-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 compone 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 tarare tale velocità (nel funzionamento a vuoto) ad un valore leggermente superiore a quello di normale utilizzo (tale da ottenere una frequenza di circa 52-53Hz), per compensare quanto sopra ricordato.

È 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 trattore.

Il sistema di regolazione della tensione diffeisce a seconda dei modelli considerati: nella serie TW tale regolazione è ottenuta tramite un sistema a compunta (eccitazione composta); in tal modo viene garantita una precisione di tensione (a 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, ed 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'essiccazione in forno (60÷80°C)

### ACCOPPIAMENTO MECCANICO

Fare riferimento a quanto riportato più avanti, nella sezione relativa alle istruzioni di 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 picchetto di terra da collegare al morsetto predisposto sull'elmo. Prima di desinare 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.

Attenzioni: Come ricordato precedentemente, è pericoloso il funzionamento per un tempo prolungato a carico ad un n° giri 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/o dal trattore accoppiato, nonché i gas di scarico, polveri e sporcizia varia.

Con il funzionamento a carico la superficie esterna dell'alternatore raggiunge temperature elevate; prestare quindi la massima attenzione ai contatti accidentali. Evitare altresì 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 l'utilizzo di 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.

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 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 electrical 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 equipments 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  $\pm 5\%$  (with a balanced nominal load). In TRW-TBW series instead there is an AVR (Automatic Voltage Regulator); it permits to keep the voltage accuracy within  $\pm 0,5\%$  (TBW) /  $\pm 1,5\%$  (TRW).

#### PRELIMINARY CHECKS

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

Die nachstehend aufgeführten Anweisungen sollen dazu dienen, dem Endnutzer die korrekten Einsatzbedingungen der Stromerzeuger mit Kardanantrieb der Baureihe 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 Bauteile aufweisen. Denzuvorige können unersichtlicher Gefahr, mangelhafte Wartung sowie die Entfernung bzw. das Abklemmen von Schutzeinrichtungen zu schweren Personen- und Sachschäden führen.

Die Drehstromgeneratoren mit Kardanantrieb der Baureihe TW-TRW liefern elektrische Energie, sobald sie über eine mechanische Kupplung (mit Hilfe eines Kardangeleges) an die Zapfwelle eines landwirtschaftlichen Traktors angeschlossen werden. Über ein dezidiertes 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 Lastbedingungen so konstant wie möglich gehalten werden. Zu berücksichtigen ist, dass beim Übergang von Leerlauf auf Lastbetrieb die Drehzahl des Traktors reduziert wird; Daher sollte Besagte Drehzahl (für den Leerlauf) auf einen Wert geeicht 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 verwendeten Geräten kommen. Während des Betriebs ist der Frequenzwert häufig zu überprüfen und ggf. durch Anpassung der Drehzahl des Traktors zu korrigieren.

Die Spannungsregelung unterscheidet sich je nach Modell: Für die Baureihe TW wird diese Regelung mit Hilfe eines „Verbundsystems“ (Verbundregelung) erzielt. Auf diese Weise wird (bei normaler Drehzahl mit ausgereglichter Belastung) eine Spannungsgenauigkeit von  $\pm 5\%$  gewährleistet.

Bei der Baureihe TRW-TBW hingegen erfolgt die Regelung über einen elektronischen AVR-Regler. Mit dieser Lösung kann eine Genauigkeit von  $\pm 0,5\%$  (TBW) /  $\pm 1,5\%$  (TRW) erzielt werden.

#### KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME

Beim Empfang des Stromerzeugers sollte das Gerät gründlich auf Transportbeschäden untersucht werden.

Zur Beförderung des Stromerzeugers ist ein Hebezeug mit entsprechender Tragfähigkeit zu verwenden. Darüber hinaus sind alle entsprechenden Vorkehrungen zu treffen.

#### 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 längerem Stillstandszeiten oder bei deutlichen Anzeichen für Feuchtigkeit oder Kondenswasser muss der Isolierwiderstand zwischen den Wicklungen sowie von diesen zur Erde überprüft werden. Der Isolationswert muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Die Maschine muss bei Umgebungstemperatur Werte von über 20°C aufweisen. Andernfalls muss sie im Ofen bei 60-80°C getrocknet werden.

#### MECHANISCHE KUPPLUNG

Siehe Angaben weiter unten im Abschnitt zur Installation der Gruppe.

Bürstengeneratoren: Vergewissern Sie sich stets, dass die Bürsten richtig auf den Kollektorkontakten zentriert sind.

#### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Vergewissern Sie sich, dass die einzelnen, an den Drehstromgenerator anzuschließenden Geräte den Angaben auf dem Typenschild entsprechen. Erden Sie den Stromerzeuger mit Hilfe eines Erdungsblocks, 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. Darüber hinaus ist zu prüfen, ob der Rotor ungehindert drehen kann und ob beim Leerlauf die an jedem Abgriff der Schalttafel anliegenden Spannungen den Vorgaben entsprechen.

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

#### ALLGEMEINE VORKEHRUNGEN

Vergewissern 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 Abgas, 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 Behälter mit entzündlichem Material darauf abgestellt werden. Im Brandfall verwenden Sie ausschließlich Pulverextinguisher.

#### INSTANDHALTUNG

Siehe Angaben weiter unten im entsprechenden Abschnitt dieser Bedienungsanleitung.

Denken Sie in jedem Fall daran, dass der Stromerzeuger keinesfalls mit einem drücken, 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.

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-TRW, par conséquent, il est fondamentalement 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 partiellement accessible, afin d'en permettre la consultation chaque fois que cela est nécessaire.

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

#### ATTENZIONI!

Ces Informations et modes d'intervention doivent être mis en œuvre 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 déconseille de cela qu'une utilisation manuelle ou abusive, un mauvais entretien, l'enlèvement, la manipulation, le by-pass et/ou le débrayement d'un ou de plusieurs des dispositifs de protection prévus peuvent causer de très graves dommages aux personnes et/ou aux ossements.

Les générateurs à cardan de la série TW-TRW fournissent de l'énergie électrique quand ils sont mis en rotation par l'intermédiaire d'un accouplement mécanique (au moyen d'un accouplement à cardan) sur la prise de force du 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 taper cette vitesse (hors du fonctionnement à vide) à une valeur légèrement supérieure à celle de l'utilisation normale (valeur que l'on puisse mesurer une fréquence de rotation 52-55Hz).

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 réglant 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 "compensat" (excitation composée); on peut ainsi garantir une précision de tension de  $\pm 5\%$  (hors-charge) et à régime et avec une charge (équilibre).

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

#### VERIFICACION PRELIMINARES

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

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

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-TRW, por lo tanto una cuidadosa lectura de éstas antes de la puesta en servicio resulta fundamental. Además se aconseja 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.

Las máquinas eléctricas giratorias presentan una potencial peligrosidad, porque poseen partes en tensión y en rotación. Por esta razón, una utilización impropia, una falta en el mantenimiento, la remoción y/o la desconexión de los dispositivos de protección pueden ser causa de graves daños a personas y cosas.

Los generadores de cardán de la serie TW-TRW suministran energía eléctrica cuando se llevan a rotación mediante un accoplamiento mecánico (a través de una junta de Cardán) con la toma de fuerza de un tractor agrícola.

La interposición de un multiplicador de revoluciones, permite adaptar la velocidad de rotación del tractor a la velocidad característica del alternador que constituye el grupo.

La frecuencia y la tensión eléctricas suministradas tienen una directa dependencia con el número de revoluciones del alternador; por lo tanto se recomienda mantener los más constante posible este valor, en las varias condiciones de carga.

Se debe considerar que durante el paso desde el funcionamiento en vacío al funcionamiento bajo carga, ocurre una disminución de la velocidad de rotación del tractor; por lo tanto se aconseja calibrar esta velocidad (en el funcionamiento en vacío) a un valor ligeramente superior al de normal utilización (tal de medir una frecuencia de aproximadamente 52-55Hz), para compensar el fenómeno que se ha descrito antes.

Es importante que la velocidad de rotación del alternador permanezca siempre correcta; el funcionamiento bajo carga con un valor equivocado durante un tiempo prolongado puede causar graves daños al grupo generador y a los equipos utilizados. Durante la utilización, comprobar a menudo el valor de la frecuencia, y, si necesario, corregirlo modificando el número de revoluciones del tractor.

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 compensat" (excitación compuesta); de esta forma se garantiza una precisión de la tensión eléctrica (a régimen, con carga equilibrada) de  $\pm 5\%$ .

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

#### ALMACENAMIENTO, CONTROL DEL AISLAMIENTO

Si el alternador no se pone inmediatamente en servicio, se deberá almacenar en lugar cubierto, limpio y 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 calificado.

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

#### ACOPPLAMIENTO MECANICO

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

Generadores con escobillas: comprobar que la posición de las escobillas esté bien centrada en los anillos del colector.

#### CONEXION ELECTRICA

Comprobar que los varios equipos que deben empalmarse al generador cumplan 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 al borne que se ha preparado en la estructura.

Antes de destinar el generador a la utilización resulta necesario controlar que lo que se ha indicado antes se haya realizado correctamente, controlando además 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.

#### ADVERTENCIAS GENERALES

Instalar el grupo en un local bien ventilado. Asegurarse de que las ventanillas de aspiración y expulsión del aire de refrigeración estén libres.

El alternador tiene que aspirar aire limpio; es importante evitar la aspiración del aire caliente expulsado por el alternador y/o por el motor primario, así como los gases de escape del motor, polvo y suciedad en general.

Con el funcionamiento bajo carga la superficie externa del alternador puede alcanzar temperaturas elevadas; por lo tanto prestar la máxima atención a los contactos accidentales. Además se debe evitar apoyar sobre el mismo alternador condensadores con material inflamable. En caso de incendio, intervenir solamente con extintores del tipo de polvos.

#### MANTENIMIENTO

Referirse a cuanto 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 daños.

## INSTALLAZIONE ED OPERAZIONI PRELIMINARI

Come ricordato, il generatore a cardano è una macchina elettrica che viene automaticamente 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 telaio del generatore, utilizzando il perno per il punto superiore e le due bruciole, se necessario, per i due punti inferiori, e bloccare il gruppo nei tre punti evidenziati (vedi fig. 1) mediante le apposite spine a scatto forate. Assicurarsi della corretta esecuzione di tale operazione, 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 moltiplicatore 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 a terra: non è ammesso il funzionamento in mancanza di questa condizione fondamentale.

### INSERIRE L'OLIO NEL MOLTIPLICATORE

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

## INSTALLATION UND VORBEREITUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME

Wie bereits gesagt, handelt es sich bei dem Drehstromgenerator mit Kardantrieb um ein elektrisches Gerät, das mechanisch an einen 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 Buchsen für die beiden unteren Punkte, sofern erforderlich, am Rahmen des Drehstromgenerators an und verriegeln Sie das Aggregat an den drei markierten Punkten (siehe Abb. 1) mit Hilfe der entsprechenden, im Lieferumfang enthaltenen, einrastenden Stifte. Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss einwandfrei ausgeführt wurde, da eine nicht einwandfreie Verzahnung 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 Ausföhrung, um störende Vibrationen 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; Sofern diese grundlegende Bedingung nicht gegeben ist, darf das Gerät keinesfalls betrieben werden.

### 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 high 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.

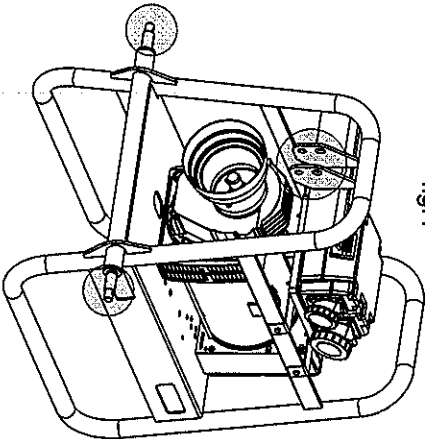
2) When tractor is turned off, couple the Power Take Off to the gear box by means of a universal PTO drive shaft (fig. 2). Always check that coupling has been properly made in order to avoid that anomalous vibrations begin, causing a not correct work and a possible danger for the final User.

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.

### 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.

fig. 1



## INSTALLATION ET OPERATIONS PRELIMINAIRES

Comme déjà dit, le générateur à cardan est une machine électrique conçue pour être accouplée 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 des opérations d'entretien ordinaire.

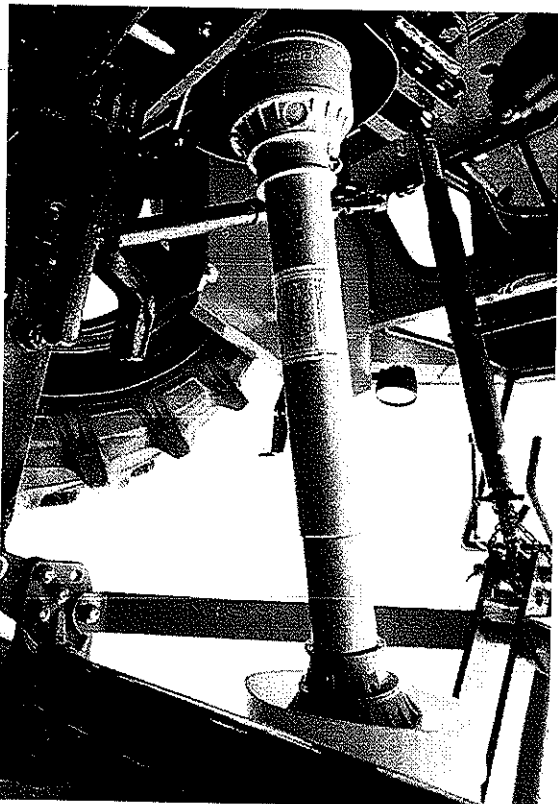
1) Accoupler le tracteur au châssis du générateur, en utilisant l'axe pour le point supérieur et les deux douilles (si nécessaire) pour les deux points inférieurs, et bloquer le groupe au niveau des trois points mis en évidence (voir la fig. 1) à l'aide des gouilles à cran prévu pour cela. Contrôler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

2) Lorsque le tracteur est complètement arrêté, accoupler la prise de force au moltiplicateur de l'alternateur au moyen d'un accouplement à cardan (fig. 2). Vérifier que l'accrochage 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.

4) INTRODUIRE L'HUILE DANS LE MOLTIPLICATEUR. Le moltiplicateur 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.

fig. 2



## INSTALACION Y OPERACIONES PRELIMINARES

Como se ha indicado, el generador de cardán es una máquina eléctrica que se debe acoplar 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 máximas 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 resulta necesario) para los dos puntos inferiores, y bloquear el grupo en los tres puntos evidenciados (véase la figura 1), mediante las específicas clavijas de resorte. Comprobar la correcta ejecución de esta operación, porque un anclaje no perfecto podría ser causa de grave peligro para el usuario final.

2) Con el tractor apagado, acoplar la toma de fuerza al moltiplicador 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, las cuales pueden llevar a 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 MOLTIPLICADOR. Éste 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.

## MOLTIPLICATORE

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

Svitare il tappo di carico e versarvi 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 indicata 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 svuotamento deve essere effettuato immediatamente dopo un periodo di funzionamento, con olio ancora caldo, per evitare il crearsi di deposito. Svitare il tappo di carico, e successivamente quello di scarico per farlo defluire. Raccolgierlo e smaltirlo secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia di oli esausti. Pulire i tappi olio, navvare il tappo di scarico e provvedere all'inservimento 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 atteigne 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 reverser le bouchon de vidange et introduire l'huile neuve.  
Contrôler régulièrement le niveau d'huile et, le cas échéant, effectuer un rajout.

## 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.  
SAE 90 EP oil type has to be used. Approximate quantity to be used is indicated below (look at the data spread-sheet).  
Oil must be replaced after the first 50 working hours, following replacements are suggested approx. after every 500 hours and at least once a year.  
Emptying must be made immediately after a working period when oils still hot avoiding the creation of sludge deposits. Unscrew the oil filler plug and then the oil drain plug to allow oil to flow out. Pick up oil and get rid of it respecting relevant legal provisions and standards about used oils. Clean oil plugs, screw the drain oil plug and add new oil through oil filler plug.  
Check periodically oil level and top up if necessary.

## 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.

Desatorillar el tapón de carga y verter 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 (véanse 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 por año.  
El vaciado debe efectuarse inmediatamente después de un periodo de funcionamiento, con aceite aún caliente, para evitar la creación de depósitos.  
Desatorillar 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 en materia de aceites usados. Limpiar los tapones del 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.

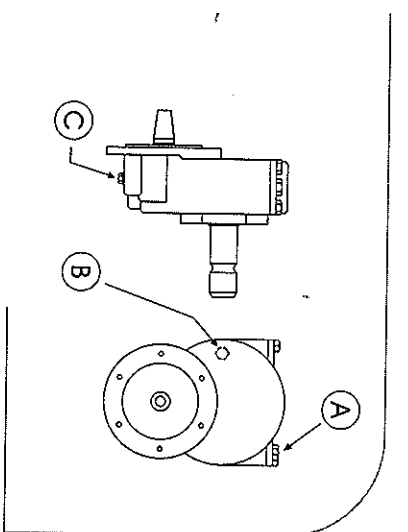
## ÜBERSETZUNGSGETRIEBE

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

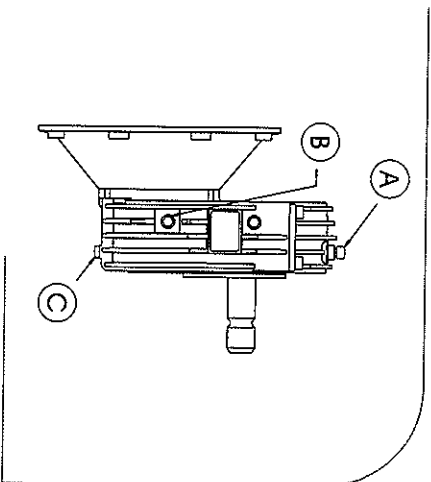
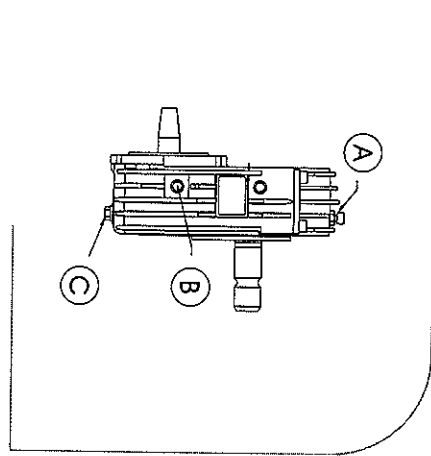
Schrauben Sie den Füllstutzen auf und füllen Sie Öl ein, bis der korrekte Füllstand erreicht ist (Die Ölmenge ist mittels der Ölstandskontrolle festgelegt). Es muss Öl vom Typ SAE 90 EP verwendet werden. Die entsprechende Menge ist unten angegeben (siehe Tabellen).

Nach den ersten 50 Betriebsstunden und im Anschluss daran etwa alle 500 Betriebsstunden bzw. in jedem Fall einmal pro Jahr muss ein Ölwechsel erfolgen.  
Das Öl muss dazu noch warm direkt nach dem Betrieb abgelassen werden, um Ablagerungen zu vermeiden. Schrauben Sie dazu den Füllstutzen und anschließend den Abflusstutzen auf, um das Öl abfließen zu lassen.

Fangen Sie es auf und entsorgen Sie es entsprechend den einschlägigen geltenden Vorschriften für Altöl!  
Reinigen Sie die Ölstutzen, schrauben Sie den Abflusstutzen wieder ein und füllen Sie neues Öl auf.  
Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Ölstand und füllen Sie ggf. Öl nach.



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



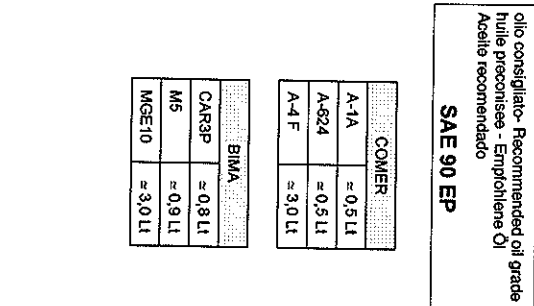
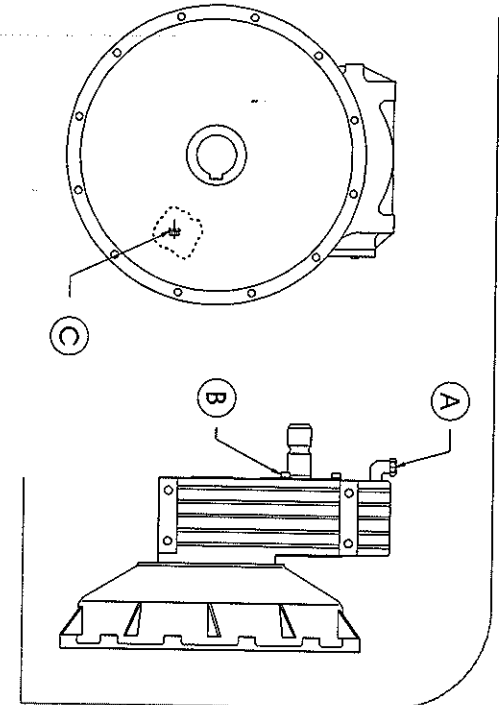
olio consigliato - Recommended oil grade  
huile préconisée - Empfehlens Öl  
Aceite recomendado

### SAE 90 EP

COMIER	
A-1A	≈ 0,5 Lt
A-324	≈ 0,9 Lt
A-4 F	≈ 3,0 Lt

BIMA	
CAR3P	≈ 0,8 Lt
M5	≈ 0,9 Lt
MGE10	≈ 3,0 Lt





## MESSA IN SERVIZIO

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

- 1) Assicurarsi che sia presente la contro-cuffia C di protezione per moltiplicatore, allo scopo di impedire contatti accidentali con gli organi in movimento: la contro-cuffia deve sovrapporsi per almeno 50mm alla protezione dell'albero cardanico (fig.1)
- 2) Verificare che il gruppo sia ben appoggiato a terra e correttamente allineato; non è ammesso il funzionamento in mancanza di questa condizione fondamentale (fig.2a)
- 3) 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)
- 4) Aumentare gradualmente il numero di giri fino a che il frequenzimetro indichi 52,53Hz, e verificare che la tensione a vuoto sia corretta (fig.2c)
- 5) 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'alternatore.

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

## INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebnahme: Vergewissern Sie sich, dass Sie die Angaben in den vorherigen Abschnitten dieser Bedienungsanleitung genau befolgt haben.

- 1) Vergewissern Sie sich, dass die Schutzhaube C für das Übersetzungsgetriebe vorhanden ist, um zufällige Berührungen mit den in Bewegung befindlichen Organen zu vermeiden. Die Schutzhaube muss zum Schutz der Kardanwelle mindestens 50 mm überstehen (Abb. 1).
  - 2) Vergewissern Sie sich, dass das Gerät fest auf dem Boden steht und richtig übereingestimmt ist, so dass diese grundlegende Bedingung nicht gegeben ist, darf das Gerät keinesfalls betrieben werden (Abb. 2a).
  - 3) Vergewissern Sie sich, dass keine Geräte an die Abgriffe an der Schalttafel angeschlossen sind. Setzen Sie den Traktor in Gang und geben Sie leicht Gas. Achten Sie darauf, dass keine Vibrationen bzw. anomale Geräusche auftreten (Abb. 2b).
  - 4) Erhöhen Sie schrittweise die Drehzahl, bis der Frequenzmesser 52,53Hz anzeigt, und vergewissern Sie sich, dass die Leerlaufspannung korrekt ist (Abb. 2c).
  - 5) Schließen Sie die Geräte an die Abgriffe der Schalttafel an und überprüfen Sie unter diesen Bedingungen, ob die Betriebsfrequenz sich innerhalb des Bereichs von 49-52,5Hz (Abb. 2d) befindet. Während des Betriebs ist der Frequenzwert häufig zu überprüfen und ggf. durch Anpassung der Drehzahl des Traktors zu korrigieren.
- Anmerkung:** Nach längerem Betrieb wird der Drehstromgenerator langsam im Leerlauf (ohne an den Abgriffen angeschlossene Geräte) laufen, um das Abkühlen zu beschleunigen.

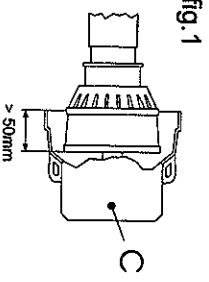


fig.1

## STARTING UP

Before starting up you have to: make sure that the instructions given in the previous sections of this manual have been carefully followed.

- 1) 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)
  - 2) 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)
  - 3) 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)
  - 4) Gradually increase rpm until the frequencymeter reaches 52,53Hz and check that in this condition the measured no-load voltage is correct. (fig.2c)
  - 5) 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.

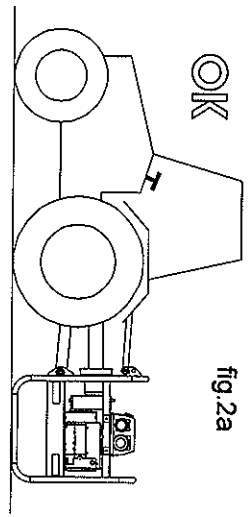
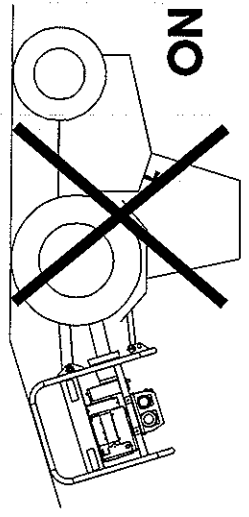
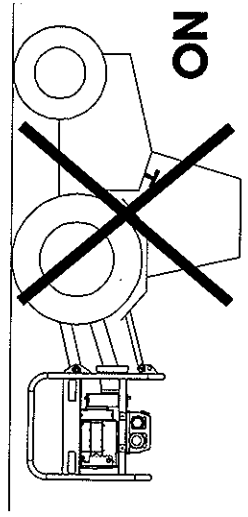


fig.2a



## MISE EN SERVICE

Avant la mise en service : Assurez-vous d'avoir suivi scrupuleusement toutes les recommandations indiquées dans les précédents paragraphes de ce manuel.

- 1) Assurez-vous que le contre-coffre C de protection est bien présente, afin d'éviter tout contact accidentel avec les organes en mouvement: la contre-coffre doit surmonter d'au moins 50mm la protection de l'arbre à cardan (fig.1)
  - 2) Vérifier toujours que le groupe est parfaitement appuyé par terre, et correctement aligné: le fonctionnement du dispositif est strictement interdit si cette condition fondamentale n'est pas satisfaite (fig.2a)
  - 3) Assurez-vous qu'aucun 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 de bruits anormaux (fig.2b)
  - 4) 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)
  - 5) 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 le nombre de tours du tracteur, et éventuellement le corriger en adaptant le nombre de tours du 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.

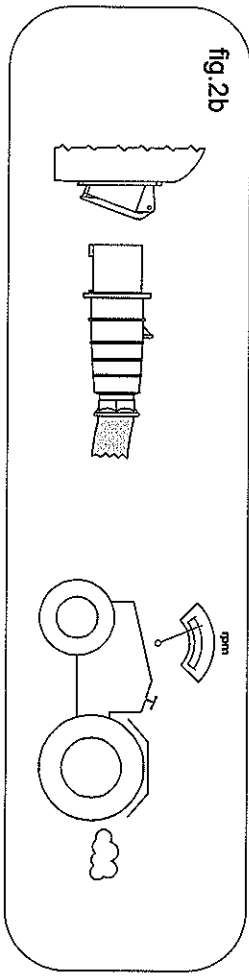


fig.2b

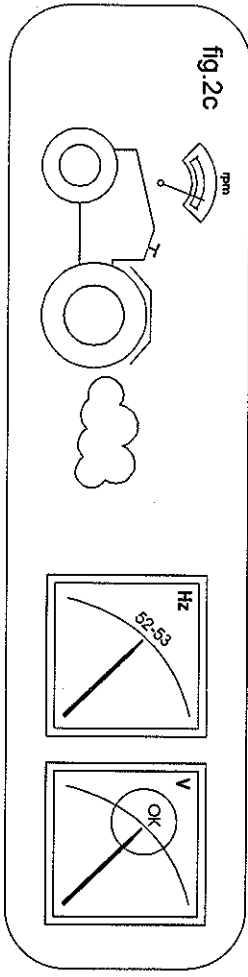


fig.2c

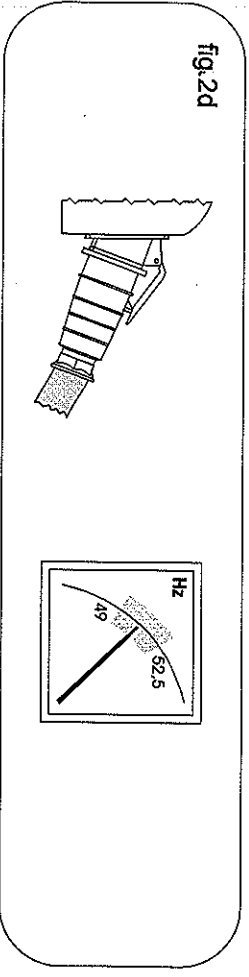


fig.2d

## PUESTA EN SERVICIO

Antes de la puesta en servicio: comprobar de haber seguido escrupulosamente cuanto indicado en las secciones anteriores del presente manual.

- 1) Comprobar que se encuentre presente la contra-envoltura C de protección, con el fin de impedir contactos accidentales con los órganos en movimiento: la contra-envoltura debe sobrepasarse por al menos 50mm a la protección del árbol articulado (figura 1).
  - 2) Comprobar siempre que el grupo se encuentre bien apoyado en el suelo, y que está alineado correctamente; no se admite el funcionamiento en caso de incumplimiento de esta condición fundamental (fig.2a).
  - 3) Comprobar que no hay equipos conectados a las tomas de corriente del cuadro eléctrico; poner en marcha el tractor, y acelerar ligeramente, comprobando que no se presenten vibraciones u/o ruidos anormales (fig.2b)
  - 4) Aumentar paulatinamente el número de revoluciones, hasta que el frecuentímetro indique 52,53Hz, y comprobar que la tensión eléctrica en vacío medida por el voltímetro sea correcta (fig.2c).
  - 5) Conectar los equipos a la toma de corriente del cuadro, y comprobar que en estas condiciones la frecuencia de trabajo se mantenga en el interior del intervalo 49-52,5 Hz (fig.2d). Durante el funcionamiento controlar a menudo el valor de la frecuencia, y eventualmente corregirlo modificando el número de revoluciones del tractor.
- Nota:** después de un largo periodo 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.



## MANUTENZIONE

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

- 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 dadi in morsa/terra, che, in caso di allentamento, potrebbero comportare problemi di surriscaldamento dei cavi. Tali verifiche sono consigliate soprattutto dopo le prime 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 Vibrationen oder anomale Geräusche auftreten.

2) Kontrollieren Sie, ob alle Befestigungselemente (Schrauben, Muttern usw.) einschließlich der Muttern am Klemmbrett gut angezogen sind, da sich bei lockeren Muttern ggf. Probleme durch Erhitzen der Kabel aufdrahen können. 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 Bürstenoperatoren sollte der Verschleiß der Bürsten und des Kollektors in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden. Die Bürsten müssen korrekt auf den Gleichstromzentrar sein (Abb. 2).

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 beim Drücken der entsprechenden Testtaste den Betrieb abbrechen.

Vermeiden Sie in jedem Fall, den Stromerzeuger mit einem Fittersgelenk, unter Druck stehenden Wasserstrahl (oder anderen Fittersgelenken) zu reinigen, damit die Fittersgelenke nicht mit den Wicklungen in Berührung kommt und diese beschädigt (Abb. 3).

## FEHLER- UND STÖRUNGSSUCHE

Siehe Angaben im entsprechenden Abschnitt der "Bedienungs- und Wartungsanleitung" des Drehstromgenerators, der das Aggregat bildet. Besagte Anleitung wird zusammen mit dieser Bedienungsanleitung geliefert.

## MAINTENANCE

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 higher as possible.

- 1) periodically check that the unit operates without anomalous vibrations and/or noises
- 2) check the tight seal of all the fixing parts (screws, nuts, etc...), included terminal board nuts which could create overheating troubles on cables in case of loosening. We suggest to make this check especially after the first working hours.
- 3) check that the inlet and outlet air grids are clean. (fig. 1)
- 4) periodically check oil level on the gear box. Please refer to the specific section in this manual
- 5) in case of a machine with brushes, check periodically brushes and the slip ring wear and make sure that their position is well centered on the slip ring (fig. 2)
- 6) check monthly the correct operating of the protective breakers on the electric board: with the generator working in load condition, test the breaker by pushing the test button on the breaker, and verify that the breaker release properly works.

Never clean the generator set using direct or high pressure water jets (or other cleaning liquids), in order to avoid that water wets the windings damaging them. (fig. 3)

## 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.

## MAINTENANCE

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

- 1) Vérifier périodiquement que le groupe fonctionne sans vibrations ou bruits anormaux.
- 2) Contrôler la parfaite tenue de tous les composants de fixation (vis, écrous, etc.), y compris les écrous du bornier qui, s'ils devaient se desserrer, provoqueraient une dangereuse surchauffe des câbles électriques. Ces vérifications sont conseillées en particulier après les premières heures de fonctionnement.
- 3) S'assurer que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées (fig. 1)
- 4) Contrôler périodiquement le niveau de l'huile dans le multiplicateur de tours. Consulter le paragraphe spécifique présent dans ce manuel.
- 5) Dans le cas d'alternateurs à balais, contrôler régulièrement l'usure des balais et du collecteur, ainsi que leur position par rapport centrée sur les anneaux de coulissement (fig. 2)
- 6) Contrôler chaque mois l'état de fonctionnement des interrupteurs de protection du tableau électrique: lorsque l'alternateur est en marche et en charge, vérifier que lorsque l'on appuie sur la touche spéciale de test, l'interrupteur se déclenche immédiatement.

Le groupe 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 sérieusement (fig. 3).

## RECHERCHE DES PANNES

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

## MANUTENIMENTO

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 o ruidos anormales.
- 2) Controlar el buen ajuste de todos los componentes de fijación (tornillos, tuercas, etc.), incluyendo las tuercas de la bornera que, en caso de aflojamiento, podrían comportar problemas de recalentamiento de los cables. Estas comprobaciones se aconsejan sobre todo después de las primeras horas de funcionamiento.
- 3) Asegurarse de que las ventanas de aspiración y expulsión del aire de refrigeración estén libres (fig. 1)
- 4) Controlar periódicamente el nivel de aceite en el multiplicador. Referirse a la específica sección del presente manual.
- 5) En el caso de alternadores de cepillos, comprobar periódicamente el desgaste de los cepillos y del colector, 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 interruptores de protección del cuadro eléctrico: con el alternador en función bajo carga, comprobar que apretando la específica tecla de prueba el interruptor se desengancha.

Evitar en cualquier caso proceder a la limpieza del grupo utilizando chorros de agua (u otros líquidos) directos o bajo presión, para evitar el contacto con los bobinados, con la posibilidad de dañarlos (fig. 3).

## BÚSQUEDA DE AVERÍAS Y MALFUNCIONAMIENTOS

Referirse 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.

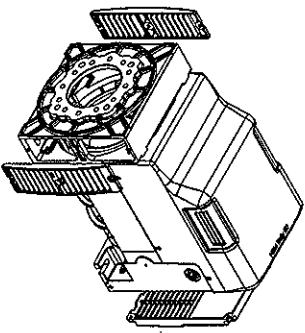


fig. 1

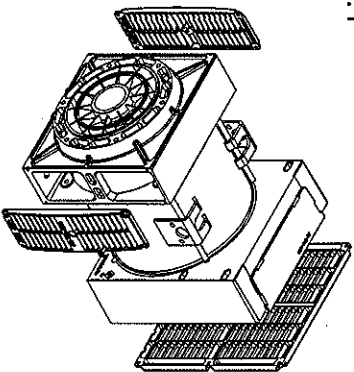


fig. 2

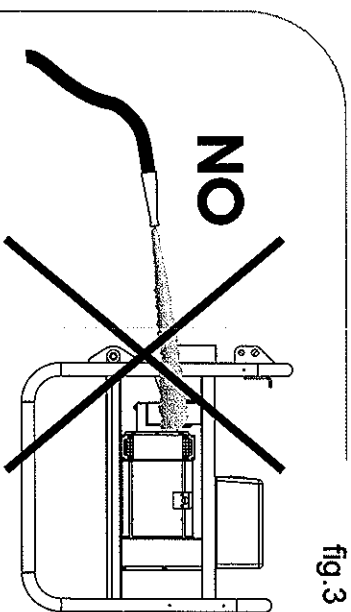
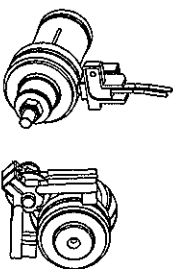
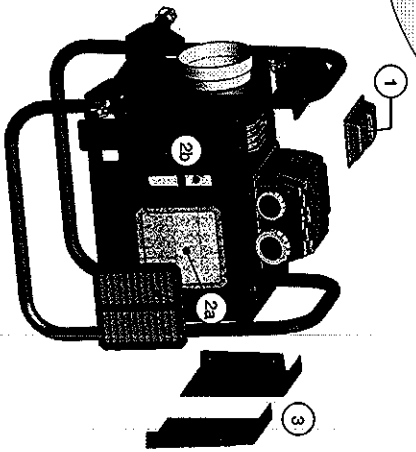


fig. 3

**IP44**



**WARNING / MAINTENANCE**

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 slip-ring 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 (table 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)

**AVVERTENZE / MANTENIMENTO**

1. el moltiplicador se suministra sin lubricante; por lo tanto es necesario introducirlo antes de arrancar el grupo por primera vez. Para llegar al moltiplicador 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 placas posteriores (3) de protección y la rejilla de protección del alternador

advertencia! con cubierta de protección la potencia indicada en la tabla; se refiere a servicio de duración limitada S2 (S2 60min); per funzionamento a servizio continuativo S1 hay que reducir adecuadamente la potencia (aprox. el 90% de la potencia en S2)

**AVVERTENZE / MANTENZIONE**

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 piastre di chiusura poste su entrambi i lati della copertura del gruppo tractor

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

attenzione! con cofanatura protettiva la potenza riportata in tabella è intesa per servizio di durata limitata S2 (S2 60min); per funzionamento a servizio continuativo S1 la potenza va adeguatamente declassata (nell'ordine del 90% della potenza in S2)

**AVERTISSEMENTS / MAINTENANCE**

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

2. Contrôler périodiquement et nettoyer si nécessaire les grilles protecteurs d'aspiration (2a) et d'expulsion air (2b); pour accéder à ces, enlever les couvertures en plastique et les plaques de fermeture situent des deux côtés latérales de couverture du groupe tractor.

3. Vérifier périodiquement l'usure des bagues et balais, et que la levier 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

**WARNUNGEN / INSTANDHALTUNG**

1. Das Übersetzungsgetriebe wird ohne Schmiermittel geliefert. Vor dem Start fügen Sie es hin. Um dem Übersetzungsgetriebe zugehen, den Deckel 1 abzelenen

2. Zeitweise, wenn nötig, die Saugschutznetze zum Luftsaugen (2a) und zur Luftausweisung checken und sauber halten; um diesen zugehen, die sich auf die beiden Seiten des Traktorsatzes befindlichen Platten bzw. Gittern abzelenen

3. Das Kohlen- bzw. Kollektorschleifriß und die Zentrierung der Kohlen auf die Schellringe zeitweise prüfen; um den Kohlen zugehen, die Hinterschutzplatte und das Schutzgitter des Generators abzelenen

Achtung! Mit Schutzhaube ist die auf die Einkette angegebene Leistung auf die Einschaltdauer S2 begrenzt (S2 60min); die Einschaltdauer S1 wird mit einer um 90% reduzierten Leistung gewährleistet!

**Caratteristiche Tecniche**

**Technical Specifications**

**Tecnische Eigenschaften**

**Caractéristiques Techniques**

**Características Técnicas**

Potenza Output Power		moltiplicatore Gear box		dimensionamento Trattore Tractor dimensioning		pot. consigliata advised power (1)		telajo frame		peso weight (1)	
3 ph. S1 cosφ 0.8 kVA	1 ph. S1 cosφ 1 kVA	COMER mod.	BIMA mod.	P.T.O. rpm	KW	hp					IP231/PP44 kg

50Hz - 3000rpm											
alternatore trifase 2 poli a spazzole   three-phase 2 pole brush alternator											
TW 100 LB/2	10,0	5,0	A-1A	CAR 3P	430	18	25	S			98   114
TW 112 SA/2	12,0	6,0	A-624	M5	435*	22	30	S			123   139
TW 112 SB/2	13,5	7,0	A-624	M5	435*	26	35	S			128   144
TW 112 SC/2	16,0	8,0	A-624	M5	435*	29	40	S			134   150
TW 112 MA/2	20,0	10,0	A-624	M5	435*	37	50	M			160   180
TW 112 MC/2	25,0	12,0	A-624	M5	435*	44	60	M			168   186

\* rapporto | ratio: 15:9

50Hz - 3000rpm											
alternatore trifase 2 poli a spazzole, con AVR   three-phase 2 pole brush alternator, with AVR											
TRW 100 LB/2	10,0	5,0	A-1A	CAR 3P	430	18	25	S			94   110
TRW 112 SB/2	13,0	6,5	A-624	M5	435*	26	35	S			124   140
TRW 112 SC/2	15,0	7,5	A-624	M5	435*	29	40	S			130   146
TRW 112 MA/2	20,0	10,0	A-624	M5	435*	37	50	M			158   176

\* rapporto | ratio: 15:9

50Hz - 1500rpm											
alternatore trifase 4 poli a spazzole   three-phase 4 pole brush alternator											
TW 132 XSA/4	8,0	3,2	A-624	M5	430	15	20	M			144   164
TW 132 XSB/4	10,0	4,0	A-624	M5	430	18	25	M			150   170
TW 132 SA/4	13,0	5,0	A-624	M5	430	22	30	M			160   180
TW 132 SB/4	16,0	6,5	A-624	M5	430	29	40	M			168   189
TW 132 MA/4	20,0	8,0	A-624	M5	430	37	50	M			186   206
TW 132 LA/4	25,0	10,0	A-624	M5	430	44	60	M			204   224
TW 132 LB/4	30,0	12,0	A-624	M5	430	51	70	M			216   236

50Hz - 1500rpm											
alternatore trifase 4 poli a spazzole, con AVR   three-phase 4 pole brush alternator, with AVR											
TRW 132 XSB/4	10,0	4,0	A-624	M5	430	18	25	M			146   166
TRW 132 SA/4	13,0	5,0	A-624	M5	430	22	30	M			156   176
TRW 132 SB/4	15,0	6,0	A-624	M5	430	29	40	M			165   185
TRW 132 MA/4	20,0	8,0	A-624	M5	430	37	50	M			182   202
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											
TBW 200 SA/4	42,0	--	A-4 F	MGE10	395	74	100	L			368   420
TBW 200 SB/4	48,0	--	A-4 F	MGE10	395	88	120	L			390   425
TBW 200 MA/4	62,0	--	A-4 F	MGE10	395	103	140	L			430   485
TBW 200 MB/4	72,0	--	A-4 F	MGE10	395	118	160	L			470   505

(1) valori indicativi - indicatives values  
valores indicativos - values indicatives

Dimensioni di Ingombro

Overall Dimensions

Baunasse

Encombrament

Dimensiones

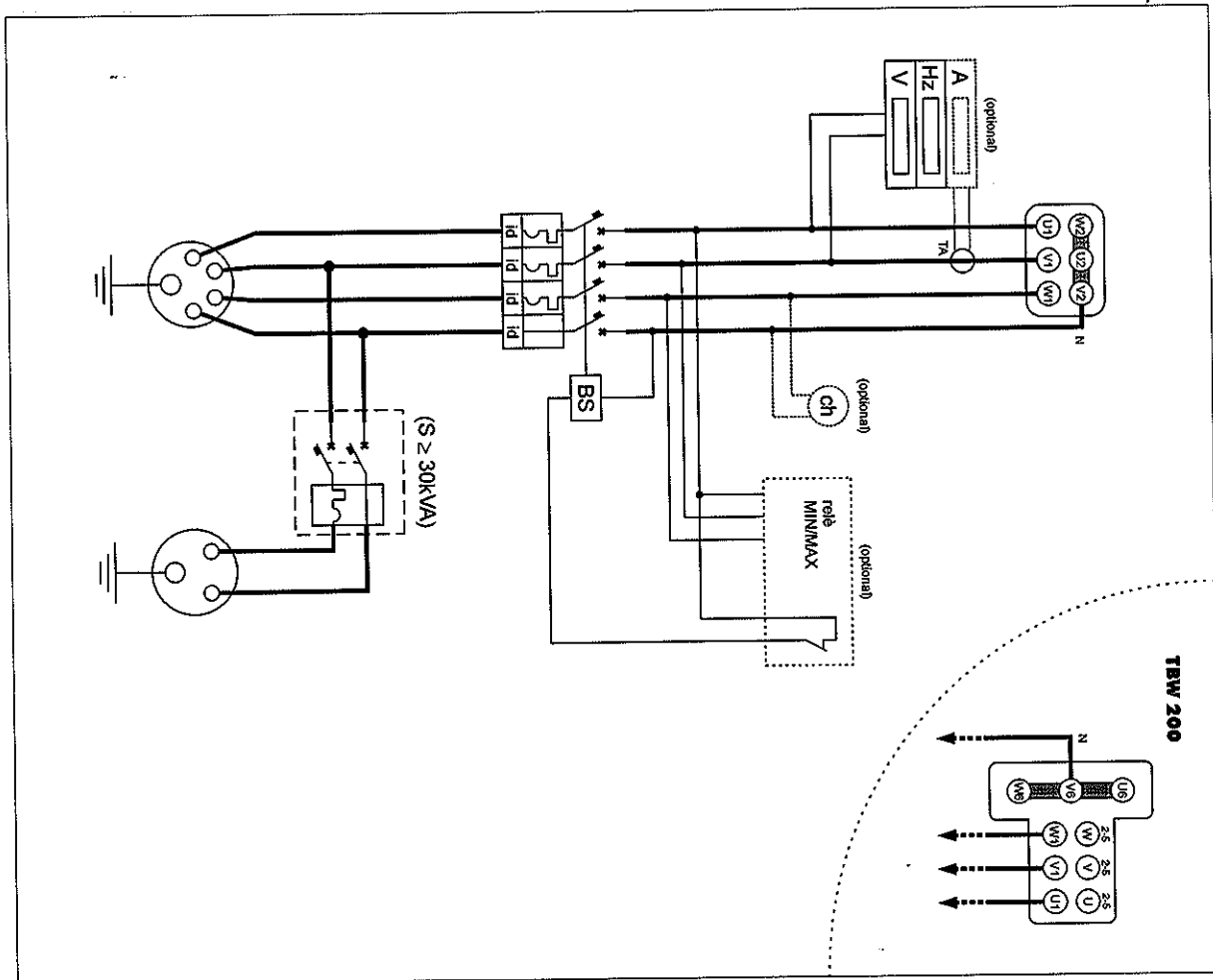
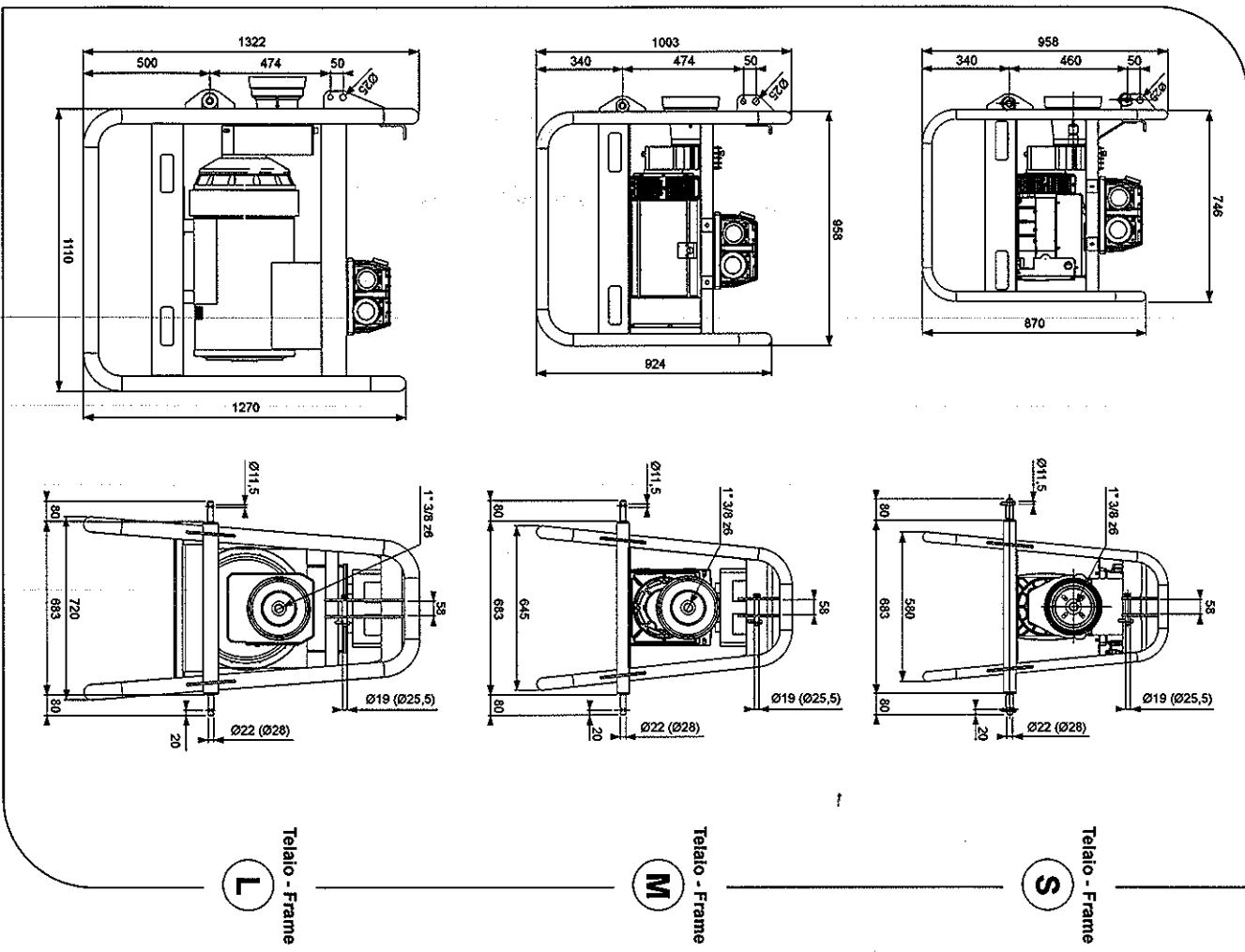
Schema Elettrico

Wiring Diagram

Schaltplan

Schema des Connexions

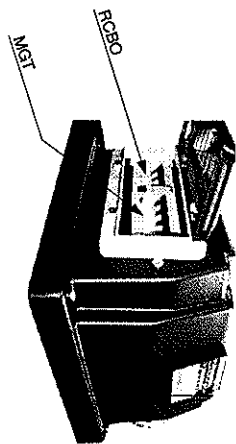
Esquema de conexiones



MGT: interruttore magnetico-termico  
magneto-thermal breaker  
interrupteur magnéto-thermique  
magnetohermisch Schalter  
interruptor magnético-temlico

RCBO: interruttore differenziale  
residual current circuit breaker  
disjoncteur différentiel  
Fehlstromschutzschalter  
interruptor diferencial

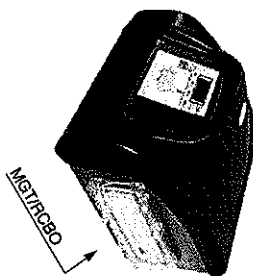
RTE: relè min/max tensione  
min/max voltage relay  
relais de min/max tension  
spannungsgrenz/minimalrelais  
relé de min/max tension



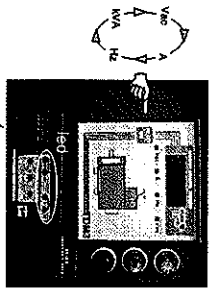
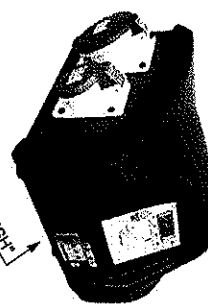
<p>Quadro elettrico: funzionamento, problematiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avviare il gruppo generatore</li> <li>• Portare MGT/RCBO in posizione I</li> <li>• Se i contatti degli interruttori si aprono:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innesimento di RTE (se presente);</li> <li>- controllo/regular rpm</li> <li>- Difetto di isolamento;</li> <li>- verificare/riparare</li> </ul> </li> <li>MGT in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corto circuito, sovraccarico;</li> <li>- verificare/riparare</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Portare di nuovo MGT/RCBO in posizione I</li> </ul>	<p>Electrical panel: functioning, faults</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start up the generator set</li> <li>• Set MGT/RCBO in position I</li> <li>• If the circuit breaker contacts open:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE (if present) open the circuit;</li> <li>- check/regular rpm</li> <li>- Insulation fault: check/repair</li> </ul> </li> <li>MGT in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- short circuit, overload: check/repair</li> <li>- verify/repair</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Set again MGT/RCBO in position I</li> </ul>
--	--

<p>Tableau électrique: fonctionnement, pannes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démarrer le générateur à cardan</li> <li>• Placer MGT/RCBO en position I</li> <li>• Si les contacts des disjoncteurs sont ouverts:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO en pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE (si présent), à ouvrir le circuit;</li> <li>- Vérifier / modifier /rpn</li> <li>- défaut d'isolation: vérifier / réparer</li> </ul> </li> <li>MGT en pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- court-circuit, surcharge; vérifier / réparer</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Placer de nouveau MGT/RCBO en position I</li> </ul>	<p>Schaltzschrank: Arbeitsweise, störungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Generator einschalten</li> <li>• die MGT/RCBO in die Stufe I einstellen</li> <li>• ob die Kontakte des Schalters sich öffnen:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in die Stufe 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE Eingriff (falls vorhanden): Unterbrechung überprüfen / anpassen</li> <li>- Isolationstehler: überprüfen / reparieren</li> </ul> </li> <li>MGT in die Stufe 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzschluss, Überlastung; überprüfen / reparieren</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• die MGT/RCBO in die Stufe I wieder stellen</li> </ul>
---	--

S ≥ 62KVA



<p>Quadro elettrico: funzionamento, problematiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avviare il gruppo generatore</li> <li>• RTE disponibile (optional): premere il tasto PUSH (led verde acceso) (ALARM OFF)</li> <li>• Se si accende il led rosso (ALARM ON) e uno dei led gialli:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innesimento di RTE, tensione fuori range;</li> <li>• controllare/regular rpm</li> <li>• guasto alternatore;</li> <li>• verificare/riparare</li> </ul> </li> <li>• Portare MGT/RCBO in posizione I</li> <li>• Se i contatti degli interruttori si aprono:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difetto di isolamento;</li> <li>- verificare/riparare</li> </ul> </li> <li>MGT in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corto circuito, sovraccarico;</li> <li>- verificare/riparare</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Portare di nuovo MGT/RCBO in posizione I</li> </ul>	<p>Electrical panel: functioning, faults</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start up the generator set</li> <li>• RTE available (optional): press PUSH button (green led turned on) (ALARM OFF)</li> <li>• If the red led (ALARM ON) and one of the yellow leds turn on:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE open the circuit, voltage is out of range;</li> <li>• check/regular rpm</li> <li>• Generator fault: check/repair</li> </ul> </li> <li>• Set MGT/RCBO in position I</li> <li>• If the circuit breaker contacts open:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insulation fault: check/repair</li> </ul> </li> <li>MGT in pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- short circuit, overload: check/repair</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Set again MGT/RCBO in position I</li> </ul>
---	--



<p>Tableau électrique: fonctionnement, pannes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démarrer le générateur à cardan</li> <li>• RTE disponible (optional): presser le bouton PUSH (LED verte allumée) (ALARM OFF)</li> <li>• Si la LED rouge (ALARM ON) et l'un des leds jaunes s'allument:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE a ouvert le circuit, tension est en dehors de la plage;</li> <li>• vérifier / modifier /rpn</li> <li>• Générateur faut: vérifier / réparer</li> </ul> </li> <li>• Placer MGT/RCBO en position I</li> <li>• Si les contacts des disjoncteurs sont ouverts:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO en pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- défaut d'isolation: vérifier / réparer</li> </ul> </li> <li>MGT en pos. 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- court-circuit, surcharge; vérifier / réparer</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Placer de nouveau MGT/RCBO en position I</li> </ul>	<p>Schaltzschrank: Arbeitsweise, störungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Generator einschalten</li> <li>• RTE verfügbar (optional): Betätigen Sie den Taste PUSH (grüne LED eingeschaltet) (ALARM OFF)</li> <li>• ob die rote LED (ALARM ON) und eins der gelben LED einschalten:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- RTE Eingriff, Spannung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs;</li> <li>• rpn überprüfen / anpassen</li> <li>• Generator Fehler: überprüfen / reparieren</li> </ul> </li> <li>• die MGT/RCBO in die Stufe I einstellen</li> <li>• ob die Kontakte des Schalters sich öffnen:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>RCBO in die Stufe 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolationstehler: überprüfen / reparieren</li> </ul> </li> <li>MGT in die Stufe 0:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzschluss, Überlastung; überprüfen / reparieren</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• die MGT/RCBO in die Stufe I wieder stellen</li> </ul>
--	---

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

1) La NUOVA SACCARDO MOTORI garantisce la buona costruzione e qualità dei suoi prodotti per 12 mesi dalla data di nr. Fatturazione. Durante il suddetto periodo, la NSM si impegna a riparare o a sostituire gratuitamente, a suo rischio e pericolo, le parti propriamente dette che si fossero avverate, senza altro tipo di responsabilità o indennità.

5) Fanno eccezione le macchine per utilizzo continuato o per usi speciali, le macchine agricole, le macchine da officina, le macchine per officine, le macchine da ditta, fatturazione, secondo il limite raggiunto per primo.

6) Rimane esclusa ogni altra responsabilità ed obbligazione da parte della NSM per ulteriori danni o perdite dirette od indirette derivanti dall'uso o dall'impossibilità d'uso della macchina sia parziale che totale.

7) Relativamente alle macchine ed ai componenti invariati in caso di vendita, l'acquirente non deve comunicare con la NSM. Scelta di riparazione da parte di NSM o da parte di un altro centro di riparazione, NSM non si ritiene più responsabile del bene ottenuto in proprio possesso.

9) LA GARANZIA DECADA se durante il periodo predetto i) il prodotto NSM si avaria, ii) vengono usati in luogo non adatto, iii) vengono modificati da personale non autorizzato dalla NSM, iv) si usi o sottoposti a manutenzione non in base alle norme stabilite dalla NSM, v) sottoposti ad errata installazione o errata applicazione, vi) usati per usi non autorizzati, vii) usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste, viii) usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste, ix) usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste.

GENERAL TERMS OF WARRANTY

1) NUOVA SACCARDO MOTORI warrants a proper manufacturing and quality of its products for 12 months from the date of invoice.

6) It is excluded any other responsibility and liability of NSM for further damage or loss, direct or indirect, deriving from use or from impossibility to use the machine, either partial or total.

7) Concerning machines and/or components sent to NSM to be checked, in case we do not receive any answer from the customer after one month from written information through Repairing Report sent from NSM to the customer, NSM is not responsible anymore for the goods of the customer in its possession.

9) The warranty WILL BE VOID if during said period the following anomalies should occur: A) inadequate storage, B) use or modification by unauthorised personnel, C) use of maintenance conditions which do not conform with norms established by NSM, D) overused or application other than what the product was meant for, E) used in zones with particularly climatic condition, that demand the adoption of modifications to the coating apparatus, G) overused or used in applications different from ones for which have been supplied for.

9) WARRANTY COVERAGE ALSO EXTENDS WHENEVER THE CLIENT, FOR UNDESIGNATED REASONS, IS ABLE TO REPAIR, MAINTAIN, REPLACE OR MODIFY THE MACHINE, OR REPLACE ANY OTHER PART.

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

1) Die FA. NUOVA SACCARDO MOTORI garantiert 12 Monate Garantie ab Rechnungsdatum und/oder Konstruktions und/oder Qualität der verwendeten Produkte.

6) Jegliche andere Art Haftung oder Verbindlichkeit seitens der FA. NSM für weitere Schäden oder direkte und indirekte Verluste, die durch den Einsatz oder den Nichteinsatz oder die Instandhaltung, bleiben ausgeschlossen.

7) Beschädigt alle Maschinen und/oder Komponenten die an NSM zur Reparatur bzw. Überprüfung zugesandt werden gilt nur dann, wenn NSM nach schriftlicher Mitteilung des Kunden durch den Kunden ein Reparaturbericht, seitens NSM an den Kunden ein Reparaturangebot sendet und der Kunde den Schaden schriftlich mitteilt für die Warten des Kunden verantwortlich ist.

9) Die Garantie erlischt in jedem Fall, wenn der Kunde die Maschine selbst repariert, überholt, umrüstet, überarbeitet, modifiziert, überholt, umrüstet, überarbeitet, modifiziert, überholt, umrüstet, überarbeitet, modifiziert.

9) DAI GARANTE ERLISCHI, FINE INMEDIATA DEL COMPARTIMENTO DEI PRODOTTI NSM AVERIATI: A) se vengono utilizzati in luogo non adatto, B) se vengono modificati da personale non autorizzato dalla NSM, C) se si usano o sottopongono a manutenzione non in base alle norme stabilite dalla NSM, D) se vengono usati per usi non autorizzati, E) se vengono usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste, F) se vengono usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste, G) se vengono usati in zone con condizioni climatiche particolari che non sono previste.

CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

1) La NUOVA SACCARDO MOTORI garantiza la buena construcción y calidad de sus productos durante 12 meses a partir de la fecha de factura.

6) Todas las responsabilidades y obligaciones que derivan del uso o de la imposibilidad de uso de la máquina, así como de su mantenimiento, quedan excluidas.

7) En caso de que la máquina sea enviada a NSM para comprobación, una vez transcurrido un mes de la comunicación escrita a través de la "Ficha de Reparación", por parte de NSM al cliente, y no habiendo recibido ninguna notificación, NSM no se responsabiliza del material del cliente en su posesión.

9) LA GARANTIA EXPIRA si pendant la période précédemment indiquée les produits NSM avarient: A) avoir été stockés dans des lieux non appropriés, B) avoir été réparés ou modifiés par du personnel non autorisé par la NSM, C) avoir été utilisés ou soumis à un entretien ne correspondant pas aux normes établies par la NSM, D) avoir été soumis à une installation ou application erronée.

9) DAI GARANTIA EXPIRE SU VALDIZ si durante el periodo anterior los productos NSM son: A) almacenados en un lugar inadecuado, B) reparados o modificados por personal no autorizado por NSM, C) utilizados o sometidos a un mantenimiento que no respeta las normas establecidas por NSM, D) sometidos a una instalación equivocada o aplicación errada.

CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

1) NUOVA SACCARDO MOTORI garantiza la buena fabricación y calidad de sus productos durante 12 meses a partir de la fecha de nuestra facturación.

6) Todas las responsabilidades y obligaciones que derivan del uso o de la imposibilidad de uso de la máquina, así como de su mantenimiento, quedan excluidas.

7) En cuanto a las máquinas y/o los componentes enviados a NSM para comprobación, una vez transcurrido un mes de la comunicación escrita a través de la "Ficha de Reparación", por parte de NSM al cliente, y no habiendo recibido ninguna notificación, NSM no se responsabiliza del material del cliente en su posesión.

9) LA GARANTIA PIERDE SU VALDIZ si durante el periodo anterior los productos NSM son: A) almacenados en un lugar inadecuado, B) reparados o modificados por personal no autorizado por NSM, C) utilizados o sometidos a un mantenimiento que no respeta las normas establecidas por NSM, D) sometidos a una instalación equivocada o aplicación errada.

9) DAI TODOS PRODS. LA GARANTIA CESA si el cliente no realiza la reclamación oportuna y oportuna. Esta garantía anula y sustituye cualquier otra garantía.