



Climber

910 - 910 S

EDIZIONE 2005

USE AND MAINTENANCE
USO E MANUTENZIONE
EMPLOI ET MAINTENANCE
GEBRAUCHS - UND WARTUNGSANLEITUNG
USO Y MANTENIMIENTO

INDEX / INDICE / CONTENU / INHALT / INDICE

GB

Safety regulations	p. 2
<i>GRILLO CLIMBER</i> hydrostatic tractor mower	p. 7
Identification and technical assistance	p. 9
Technical data	p. 10
Instructions for use	p. 10
Maintenance and lubrication	p. 12
Trouble-shooting	p. 14
Control description	p. 52
Noise and vibration levels	p. 59

I

Norme antinfortunistiche	p. 2
Rasaerba idrostatico <i>GRILLO CLIMBER</i>	p. 16
Identificazione e assistenza	p. 18
Caratteristiche tecniche	p. 19
Istruzioni d'uso	p. 19
Manutenzione e lubrificazione	p. 21
Guida all'identificazione degli inconvenienti	p. 23
Descrizione dei comandi	p. 52
Rumorosità - vibrazioni	p. 59

F

Règles de sécurité générale	p. 2
Tondeuse hydrostatique <i>GRILLO CLIMBER</i>	p. 25
Identification et assistance	p. 27
Caractéristiques techniques	p. 28
Mode d'emploi	p. 28
Entretien et lubrification	p. 30
Identification des inconvénients	p. 32
Description des commandes	p. 52
Bruit - vibrations	p. 59

D

Sicherheitsvorschriften	p. 2
Hydrostatischer Rasenmäher <i>GRILLO CLIMBER</i>	p. 34
Identifikation der Maschine und Kundendienst	p. 36
Technische Daten	p. 37
Betriebsanleitung	p. 37
Wartung und Schmieren	p. 39
Liste der häufigsten Störungen und deren Behebung	p. 41
Beschreibung der Bedienungsorgane	p. 52
Geräuschemission - Vibrationen	p. 59

SP

Normas para prevención de accidentes	p. 2
Cortadora de césped hidrostática <i>GRILLO CLIMBER</i>	p. 43
Identificación y asistencia	p. 45
Características técnicas	p. 46
Instrucciones de uso	p. 46
Mantenimiento y lubricación	p. 48
Guia a la identificación de los inconvenientes	p. 50
Descripción de los mandos	p. 52
Niveles del ruido - vibración	p. 59



This symbol alongside messages and instructions in this manual and on the machine indicates a potential danger; care must be taken to ensure your own safety and that of anyone within the machine's range of operation.

Sulla macchina ed all'interno di questo manuale sono presenti scritte ed indicazioni accompagnate da questo segnale, stanno ad indicare la presenza di un potenziale pericolo per cui è opportuno utilizzare una particolare prudenza per la propria sicurezza e di quanti si possono trovare nel raggio di azione della macchina.

Sur la machine et sur les pages de ce Manuel se trouvent des mises en garde et des indications accompagnées de ce signal; elles indiquent la présence d'un danger potentiel qui explique la nécessité d'être particulièrement prudent pour sauvegarder sa propre sécurité et la sécurité de tous ceux qui peuvent se trouver dans le rayon d'action de la machine.

Auf der Maschine und in diesem Handbuch finden Sie Beschriftungen und Hinweise mit dem hier abgebildeten Symbol. Sie weisen auf eine potentielle Gefahr hin, und Sie sollten besonders gefahrenbewußt vorgehen, um unnötige Risiken für sich selber und andere Personen, die sich im Aktionsbereich der Maschine befinden, auszuschließen.

En la máquina y dentro de este manual hay leyendas e indicaciones acompañadas por esta señal que indican la presencia de un peligro potencial o la necesidad de adoptar una prudencia especial para la seguridad propia y de los que se puedan encontrar en el radio de acción de la máquina.

Na máquina e neste manual, estão presentes escritas e indicações acompanhadas por este sinal. Estas chamam a atenção do Operador para a presença de um risco potencial. Portanto, recomenda-se a máxima atenção para garantir a própria segurança e a de terceiros, que possam estar no raio de acção da máquina.

Πάνω στο μηχάνημα και στο εσωτερικό του παρόντος εγχειριδίου, υπάρχουν μηνύματα και οδηγίες δίπλα στο σήμα αυτό που επισημαίνουν την ύπαρξη ενός πιθανού κινδύνου. Για το λόγο αυτό είναι ενδεδειγμένο να δώσετε μεγάλη προσοχή για την προσωπική σας ασφάλεια και όσων μπορεί να βρεθούν στην ακτίνα δράσης του μηχανημάτος.

IMPORTANT!!

This machine has been manufactured to EEC standards and carries the **CE** mark.

GENERAL SAFETY RULES

ATTENZIONE!!

Questa macchina è costruita secondo le normative CEE ed è certificata col marchio **CE**
NORME DI CARATTERE GENERALE SULLA SICUREZZA

ATTENTION!!

Cette machine est construite selon les directives européennes CEE; elle est certifiée par la marque **CE**
RÈGLES DE CARACTÈRE GÉNÉRAL SUR LA SECURITÉ

ACHTUNG!!

Diese Maschine entspricht den europäischen Richtlinien, und ist mit dem **CE**-Zeichen ausgezeichnet.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

¡¡ATENCIÓN!!

Esta máquina se ha fabricado según las normas CEE y está certificada con la marca **CE**
NORMAS DE CARACTER GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

ATENÇÃO!!

Esta máquina foi construída em conformidade com as normas CEE e está cerfiticada com a marca **CE**

NORMAS DE CARÁCTER GERAL ACERCA DA SEGURANÇA

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΗΣ ΕΟΚ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΑ **CE**

ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Read the manual before starting up and operating the machine.

Leggere questo manuale prima di avviare e mettere in movimento la macchina.

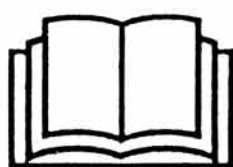
Lire ce livret avec attention avant de démarrer le moteur et de faire partir la machine.

Vor der Inbetriebnahme der Maschine dieses Handbuchs sorgfältig durchlesen.

Leer este manual, antes de encender y poner en movimiento la maquina.

Leia atentamente este manual antes de accionar e pôr a máquina em movimento.

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν βάλετε εμπρός και λειτουργήστε το μηχάνημα.



Take special care not to touch hot parts of the engine.

Prestate particolare attenzione a non entrare in contatto con parti surriscaldate del motore.

Veiller tout particulièrement à ne pas toucher des éléments surchauffés du moteur.

Achtung - keine heißen Motorteile berühren!

Obrar con cuidado para no tocar partes recalentadas del motor.

Tome muito cuidado para não entrar em contacto com as partes aquecidas do motor.

Προσέξτε ώστε να μην έρθετε σε επαφή με τα καυτά τμήματα του κινητήρα.





Engine exhaust fumes can cause sickness or death. If it is necessary to run an engine in an enclosed area, use an exhaust pipe extension to remove the fumes. Always try to work in a well ventilated area.

I gas di scarico possono causare malanni o morte. Se è necessario mettere in moto un motore in uno spazio chiuso, usare una prolunga tubo di scarico per far uscire il fumo. Lavorare in una zona ben ventilata.

L'exhalation des gaz d'échappement peut causer une intoxication ou provoquer la mort. S'il est vraiment nécessaire d'activer le moteur à l'intérieur, appliquer au tuyau d'échappement un autre tuyau extensible pour permettre la sortie des gaz. Travailler de préférence en plein air.

Auspuffgase können Übelkeit, Ohnmacht oder sogar den Tod zur Folge haben. Muß der Motor in einem geschlossenen Raum laufen gelassen werden, sind die Abgase über eine Auspuffverlängerung abzuleiten. Sofern möglich, immer im Freien oder an einem gut belüfteten Ort arbeiten.

Los gases de escape pueden provocar enfermedades o muerte. De ser necesario poner en marcha un motor en un espacio cerrado, usar una prolongación del tubo de escape para que el humo salga al exterior. Trabajar en una zona bien ventilada.

Os gases de escape podem causar danos ou morte. Caso seja necessário fazer com que o motor funcione num espaço fechado, utilize uma extensão para o tubo de escape para que os fumos sejam expulsos para o exterior. Trabalhe numa área bem ventilada.

Τα καυσαερία μπορούν να προκαλέσουν λιποθυμίες ή και θάνατο. Αν πρέπει οπωσδήποτε να βάλετε σε λειτουργία έναν κινητήρα μεσα σ' έναν κλειστό χώρο, χρησιμοποιείστε μία προέκταση για την εξάτμιση, για την αποβολή των καυσαερίων. Εργάζεστε σε



Caution! Never touch moving pulleys or belts. They can be very dangerous. Never carry out maintenance with engine running.

Attenzione! Non toccare mai pulegge o cinghie in movimento, creano gravi danni alla persona. Non fare manutenzione col motore in moto.

Attention! Ne jamais toucher les poulies ou les courroies en mouvement; elles peuvent provoquer des accidents aux personnes. Ne pas effectuer l'entretien quand le moteur est en marche.

Vorsicht! Keine laufenden Riemenscheiben oder Treibriemen berühren Verletzungsgefahr! Niemals Wartungsarbeiten bei laufendem Motor durchführen.

¡Atención! No tocar jamás poleas o correas en movimiento, porque pueden crear graves daños a la persona. No efectuar el mantenimiento con el motor en marcha.

Atenção! Nunca toque nas polias ou correias em movimento devido ao alto risco de ferimentos. Nunca faça a manutenção da máquina com o motor ligado.

Προσοχή! Ποτέ μην ακουμπάτε τροχαλίες ή ψάντες ενώ περιστρέφονται, μπορούν να προξενήσουν σοβαρά τραύματα. Η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα αναμμένο.

A blow out which separates the tyre from the wheel rim can cause serious injury or even death.

La separazione fra pneumatico e cerchione, causata dall'esplosione del pneumatico, può provocare serie ferite o addirittura la morte.

La séparation entre le pneu et la jante, déclouant de l'explosion du pneu, peut causer des dommages blessures ou la mort.

Das Platzen eines Reifens hat dessen Abspringen von der Felge zur Folge, und kann schwere oder sogar tödliche Verletzungen verursachen.

La separación entre el neumático y la llanta producida por la explosión del neumático puede provocar graves heridas e incluso la muerte.

A separação entre o pneu e a jante provocada pela explosão do pneu, pode causar graves ferimentos ou até mesmo a morte.

Η απόσπαση του ελαστικού από τη ζάντα, λόγω σκασίματος του ελαστικού, μπορεί να προκαλέσει σοβαρά τραύματα ή ακόμα και το θάνατο.

Sharp component. Keep hands and feet away do not clean the attachment when the engine is turning.

Organo tagliente. Tenere lontano piedi e mani. Non pulire l'attrezzo con il motore in moto.

Organe tranchant. Ne pas approcher mains et pieds. Ne pas nettoyer l'outil quand le moteur est en marche.

Schneidendene Klinge. Hände und Füße fernhalten. Niemals bei laufendem Motor reinigen.

¡Peligro! Órgano cortante. Mantener lejos los pies y las manos. No limpiar la herramienta con el motor en marcha.

Perigo! Órgão afiado. Mantenha as mãos e os pés afastados. Não limpe o equipamento com o motor em movimento.

Κοφτερό όργανο. Κρατάτε μακριά χέρια και πόδια. Μην καθαρίζετε το εργαλείο με τον κινητήρα αναμμένο.





Handle fuel with care, it is highly flammable: Do not refuel machine while smoking, when machine is near an open flame or sparks, or when engine is running. Stop engine.

Maneggiare il carburante con cura, è altamente infiammabile; non fate rifornimento mentre fumate, o vicino a fiamme o scintille, o quando il motore è acceso.

Manier avec soin l'essence; elle est très inflammable; ne pas remplir le réservoir si vous êtes en train de fumer ou si la machine est près du feu ou d'étincelles ou encore pendant que le moteur est activé.

Mit Treibstoff vorsichtig umgehen, da er leicht entflammbar ist; beim Tanken nicht rauchen; niemals in der Nähe von Flammen oder Funken tanken, oder wenn der Motor läuft. Immer den Motor abschalten.

Manejar el combustible con cuidado porque es sumamente inflamable; no repostar mientras se fuma o cerca de llamas o chispas, o cuando el motor está encendido.

Manuseie o carburante com cuidado, pois este é altamente inflamável; não fume durante o abastecimento da máquina ou enquanto o motor estiver ligado, não o aproximando de chamas ou de faíscas.

Να χειρίζεστε τα καύσμα με προσοχή, είναι άκρως εύφλεκτα: μην κάνετε ανεφοδιασμό ενώ καπνίζετε, ή κοντά σε φλόγες ή σπινθήρες, ή με τον κινητήρα αναμμένο.



Prevent battery explosions: keep sparks, lighted matches, and open flame away from the top of battery. Battery gas can explode.

Per prevenire l'esplosione della batteria, tenete scintille, fiammiferi accesi e fiamme, lontani dalla stessa. Il gas della batteria può esplodere.

Prevenir l'explosion de la batterie: tenir les étincelles, les allumettes et le feu loun du dessus de la batterie. Le gaz de la batterie peut exploser.

Vorbeugung der Batterie-explosion. Nehmen Sie Funzen, Zündholzen und Flammen weg von der Batterie.

Para prevenir la explosión de la batería, mantener chispas, cerillas encendidas y llamas lejos de la misma. El gas de la batería puede explotar.



Sulfuric acid in battery electrolyte is poisonous. It is strong enough to burn skin, eat holes in clothing, and cause blindness if splashed into eyes.

L'acido sulfureo è velenoso. È in grado di causare bruciature alla pelle, bucare vestiti e cecità se arriva negli occhi.

L'acide sulfurique de la batterie est toxique. C'est suffisamment fort pour brûler la peau pour damager les vêtements et peut aussi causer cécité.

Säure in der Batterie ist giftig. Die kann die Haut verbrennen, Löcher auf Kleidungen machen, und auch Blindheit verursachen.

El ácido sulfúreo es venenoso, puede provocar quemaduras en la piel, agujerear la ropa y provocar ceguez si llega a los ojos.



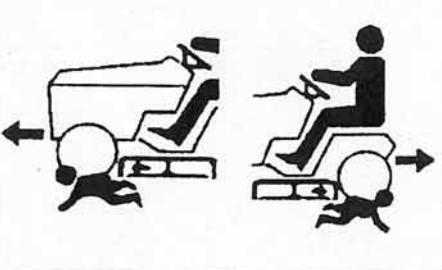
Avoid Tipping. Do not drive where machine could slip or tip. Stay alert for holes and other hidden.

Evitate le scivolate. Non guidate dove la macchina potrebbe scivolare o inclinarsi. Attenzione a buche o ad oggetti nascosti.

Eviter les pentes. Ne guider pas la machine où la même peut glisser ou se renverser. Faire attention aux trous ou aux autres dangers.

Nicht fahren, wo die Maschine rutschen kann. Vorsicht sein wegen Löchern u.s.w..

Evitar patinazos. No conducir donde la máquina pueda patinar o inclinarse. Cuidado con los baches o con objetos escondidos.



Rotating blades are dangerous. Protect children and prevent accidents.

Le lame in movimento sono pericolose. Proteggete i bambini e prevenite gli incidenti.

Les lames rotatives sont dangereux. Protéger les enfants et prévenir les incidents.

Arbeitenden Messern sind gefährlich, Kinder schützen und Unfälle vorbeugen.

Las cuchillas en movimiento son peligrosas, proteger a los niños y prevenir los accidentes.

WARNING! SHARP PARTS. Keep hands and feet away. Do not operate the mower over gravel or foreign bodies which may be sucked up and ejected by the blades, generating a danger. Keep people away, remove the key and read the instruction manual before attempting to carry out any maintenance or repairs to the machine.

ATTENZIONE! ORGANO TAGLIENTE. Tenere lontano mani e piedi. Non lavorare col rasaerba sopra alla ghiaia o corpi estranei che possono essere aspirati e centrifugati dalle lame risultando molto pericolosi, tenere lontano le persone. Togliere la chiave e leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione e riparazione.

ATTENTION! ORGANE TRANCHANT. Eloigner les mains et les pieds. Ne pas utiliser la tondeuse sur le gravier ou sur des corps qui peuvent être aspirés et centrifugés par les lames et devenir très dangereux. Les personnes doivent se trouver à une certaine distance. Enlever la clé et lire les instructions avant toute opération de maintenance et de réparation.

ACHTUNG! SCHARFE KLINGEN. Hände und Füsse fernhalten. Beim Mähen nicht über Schotter, Steine oder andere Fremdkörper fahren, da diese durch die Drehbewegung der Messer angesaugt und weggeschleudert werden können (Verletzungsgefahr). Nicht in der Nähe von anderen Personen mähen. Vor jedem Wartungs- bzw. Reparatureingriff den Startschlüssel abnehmen und die Gebrauchsanleitung durchlesen.

¡PELIGRO! ÓRGANO CORTANTE. Mantener lejos los pies y las manos. No limpiar la herramienta con el motor en marcha. ¡Peligro! Expulsión de objetos: mantener alejadas las personas. Atención: quitar la llave y leer las instrucciones antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento o reparación.



DANGER! Machine rollover:

Do not use this machine on slopes greater than 17° (30%).

PERICOLO! Ribaltamento della macchina:

Non usare questa macchina su pendii superiori ai 17° (30%).

DANGER! Renversement de la machine:

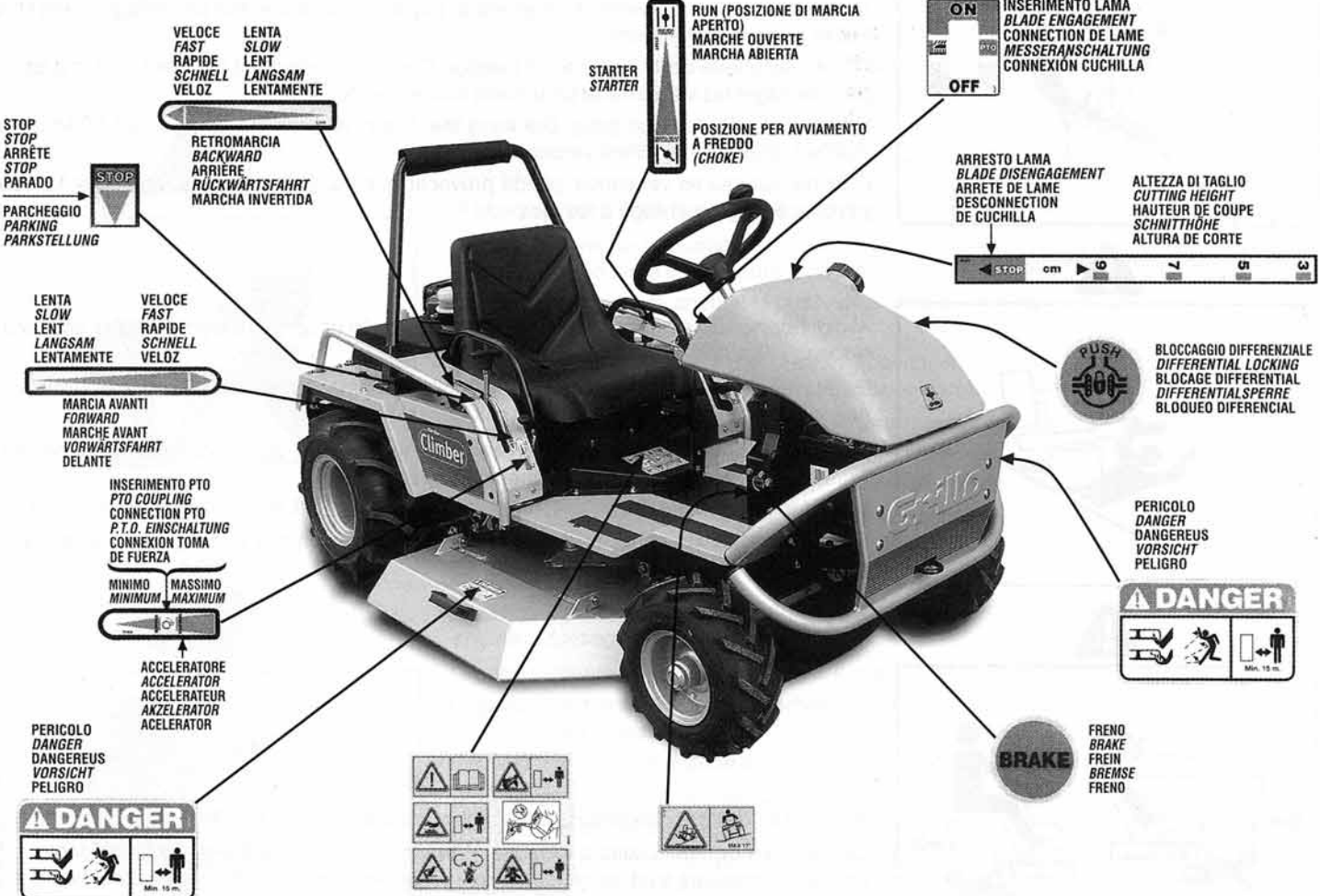
Ne pas utiliser cette machine sur des pentes supérieures à 17° (30%).

GEFAHR! Umstürzen der Maschine:

Die Maschine richt an Hängen mit einer Neigung über 17° (30%) einsetzen.

¡PELIGRO! Volcado de la máquina:

No utilizar esta máquina en pendientes superiores a 17° (30%).



"GRILLO CLIMBER" HYDROSTATIC TRACTOR MOWER

Dear Customer

Thank you for choosing the Grillo CLIMBER. We hope that this new tractor mower will perfectly meet your requirements.

For best use and maintenance over time, please carefully read and follow the instructions given in this manual. This will enable you to get top results from your mower and will prevent avoidable expense. Please look after this manual which should always be kept with the machine.

WARNING! Read carefully before starting the engine.

These instructions are vital to avoid accidents!

SAFETY RULES

Caution is the best tool for accident prevention.

Your are urged to read the following instructions for use of the mower before starting work.

Incorrect use of the mower and its equipment may cause damage. To reduce this risk, follow the precautions given below:

- 1) Read the whole of this manual before starting up the mower and setting it into motion.
- 2) Pay particular attention to the warnings and safety labels on the mower.
- 3) The rotating blades of the mower are highly dangerous. **Never place your hands or feet under the mower.**
- 4) Before allowing others to use the mower, inform them of the safety rules and carefully instruct them on how to use the machine.
- 5) Before starting up the mower, make sure that there is nobody nearby, and particularly that there are no children in the vicinity.
- 6) Before starting to reverse the mower, make sure that there is nobody and no obstacles behind.
- 7) Do not allow passengers on the mower.
- 8) Never use the mower if you are tired, and do not use after drinking alcohol.
- 9) Check the land before starting mowing. Make sure that there are no stones, sticks or other foreign bodies that may damage the machine or be thrown a long way, creating a danger to anybody in the vicinity.
- 10) **Before starting work, put on suitable working clothes, gloves, strong shoes and protective glasses.**
- 11) Before getting off the mower, turn off the engine, turn off the PTO and remove the ignition key.
- 12) This machine cannot be driven on public roads.
- 13) Travel at low speed along rough tracks.
- 14) Reduce speed when travelling down steep slopes.
- 15) Do not allow children to operate the machine: use is prohibited under the age of 16.
- 16) Do not reverse at high speed.
- 17) It is dangerous to move the steering wheel abruptly when the engine is running at top speed.
- 18) While working, never operate the start and reverse pedals abruptly.
- 19) To avoid the danger of inhaling toxic fumes, do not turn on the engine in closed areas.
- 20) Before starting the engine, fill up the tank with fuel.
Always turn off the engine before filling up with fuel. Keep away from sparks and naked flames and do not smoke!
Do not remove the fuel tank cap when engine is hot.
Replace the fuel and container cap securely.

- 21) Do not allow the fuel to overflow. After filling the tank, clean off any spills on the mower before starting up the engine: do not cause any injection sources with the gasoline vapors poured are dispersed.
- 22) Do not use the mower near ditches or embankments that may give way under the weight of the mower, particularly when the surface is broken or wet.
- 23) When driving downhill, always take curves gently.
- 24) Do not tamper with or disable the safety devices. Never use the machine without guards, with the guards damaged or without safety devices.**
- 25) Never work without the engine cover.
- 26) Never work on gravel with the mower as the gravel will be taken in and spun by the blades, creating a severe hazard.
- 27) If you have children, always hide the ignition key when the mower is not in use.
- 28) Do not perform any kind of adjustment or cleaning operation with the engine running.**
- 29) Do not allow another person to check the machine while you are sitting in the driving seat with the engine running.**
- 30) Do not rest heavy weights on the driving seat. This could disable the start-up safety device.
- 31) The user is always responsible for damages caused to third parties.
- 32) If the machine is used incorrectly, the guarantee will be annulled and the manufacturer will disclaim all responsibility.
- 33) Only use the mower with the stone guard.
- 34) Deformed or damaged blades must always be changed. Never attempt to repair them.
- 35) Always use original Grillo spare parts.
- 36) Towing loads (trailers, rollers, etc.) is forbidden.
- 37) Cut only in sunlight or with good artificial light.
- 38) Never stop when working on uphill or downhill slopes.
- 39) If you have to empty the fuel tank, do this outdoors.
- 40) CAUTION: to reduce the risk of fire, keep the engine compartment, the exhaust pipe, the exhaust manifolds, the battery, the tank area and the fuel pipeline free from grass, leaves, dust, etc.
- 41) Never store the machine inside a building where fuel vapours may reach flames, sparks or bare electrical wiring.
- 42) Replace worn or damaged exhaust pipes.
- 43) Store fuel in containers specially constructed for this purpose.
- 44) Take care when working close to a road.
- 45) Never change the engine settings, especially the max. rpm.
- 46) In case of machine vibration or by collision with a foreign body, disengage the blade, stop the engine, disconnect the spark plugs, remove the ignition key and inspect the mower.
- 47) Allow the engine to cool before placing the machine indoors.
- 48) Before moving on surfaces different from grass, disengage the blade.

IDENTIFICATION AND TECHNICAL ASSISTANCE



IDENTIFICATION

The Grillo CLIMBER has a label under the seat indicating the machine's serial number.

TECHNICAL ASSISTANCE

This manual provides instructions for use and basic maintenance of the mower by the user. For operations that are not described in this manual, contact your Area Dealer.

SPARE PARTS

Only use original spare parts. These are the only parts that ensure safety and interchangeability. Always quote the machine's serial number and the code number of the part to be replaced when ordering spare parts.

For engine parts, follow the indications given in the specific manual.

GUARANTEE

The guarantee is provided according to the terms indicated on the guarantee card. For the engine, the provisions of the relative manufacturers apply.

RECOMMENDED LIST OF SPARE PARTS TO BE KEPT IN STORE

- 2 x mowing blades
- 6 x blade screws
- 6 x blade screw nuts
- 1 x set of belts
- 1 x air filter for engine
- 1 x oil filter for engine
- 1 x accelerator wire
- 2 x system fuses

TECHNICAL DATA 910

ENGINE: BRIGGS & STRATTON OHV two-cylinder petrol engine, 4-stroke, 21 HP.**STARTING:** electric, 12 V battery.

GEAR SYSTEM: hydrostatic transmission.

DIFFERENTIAL: with lock

CLUTCH: for P.T.O., electromagnetic

SPEED: 0 to 8 km/h with continuous variation + reverse from 0 to 4 km/h.

TYRES: front 13 x 50 - 6; rear 17 x 8.00-8.

STEERING WHEEL: with variable angle and height adjustment.

SEAT: spring - adjustable

CUTTING PLATE: with side / rear discharge.

TYPE: rotary, 1 blade.

CUTTING WIDTH: 91 cm.

CUTTING HEIGHT: from 30 mm to 120 mm. 4 different cutting positions and 1 transfer position.

HOURLY CAPACITY: 6000 m/h (guideline).

WEIGHT: Kg. 300.

CLIMBER 910 S VERSION

Differently from the other one it is fitted with the front brakes.

WEIGHT: Kg. 307.

PUTTING THE MACHINE INTO SERVICE

1) Check that the machine has not been damaged in transit.

2) Check the oil levels of the engine, hydrostatic transmission and final drive.

3) Check the tyre pressure:

1 BAR front wheels 13 x 50/6

1.5 BAR rear wheels 17 x 8.00-8.

4) Check the battery voltage; it must be at least 12 Volts. Charge if necessary.

If the battery has been supplied dry with the acid separate, to put it into service proceed as follows:

1) Add the acid and wait 2 hours.

2) Charge the battery with a battery charger set at 12 Volts on slow charge for 2 hours.

Caution; failure to follow this rule may cause deterioration of the battery and acid leaks during operation.

IMPORTANT!!! During assembly take care not to reverse the polarity of the battery.

BATTERY - CAUTION!

The gases released by the battery are explosive, keep it away from naked lights or sparks. Check the liquid level periodically and keep the terminals lubricated with Vaseline grease.

RUNNING IN - CAUTION!!

Change the engine oil and filter after the first 30 working hours.

Change the wheel reduction oil after the first 130 working hours (80W90). Quantity 1,9 lt. (Fig. 11/A).

Check that there are no oil leaks or slack screws, especially those which fix the blade, the steering and the wheels. Adjust the tension of the hydrostatic transmission belts.

INSTRUCTIONS FOR USE

Before starting up the engine, always check that:

- the engine oil level is correct (Fig. 2);
 - the oil in the hydraulic motor is at the correct level (Fig. 3);
 - the travel lever is in the idle position (2, Fig. 1/B);
 - the engine cooling intake grilles are clean (Fig. 5);
 - air filter is clean (Fig. 6).
 - the mowing plate is clean;
 - the hydraulic motor fins are clean (Fig. 7);
 - the blades are sharp and firmly fastened in place;
 - the screw in the centre of the blade hub is securely tightened (3, Fig. 1/C)
- Fill the fuel tank using a funnel with very fine filter (4, Fig. 1/A).

STARTING UP THE ENGINE

- Push the throttle half way in (5, Fig. 1/B)
- If the engine is cold, use the choke (6, Fig. 1/B). Turn the ignition key on the dashboard (7, Fig. 1).
- Once the engine has started, turn off the choke and wait for a few minutes to allow the engine to warm up. N.B. When moving the mower from one place to another, you are advised to keep the cutting plate at the maximum height setting.

STARTING WORK

- Choose the desired cutting height by means of the lever 8 Fig. 1/D. Suitably accelerate the engine and engage the PTO lever (1, Fig. 1). Gently operate the forward travel lever (2, Fig. 1/B) and start work. To stop, return the forward travel lever to the stop position.
- The lever (2, Fig. 1/B) is also used to reverse. When it is moved back, the machine moves backwards; always operate it gently.

FORWARD BRAKE 910 S

The forward brake (Fig. 23 n°1) must be used only as an emergency brake sloping down, to avoid the machine sliding. (When it is used with the differential lock, it makes the machine steadier sloping down). The forward travel lever is normally used to decelerate and to brake.

PARKING BRAKE 910

To engage the parking brake, depress the brake pedal and raise the lever (A) until it is engaged (Fig. 21). To release the brake press the pedal (B, Fig. 21); the brake is released automatically (Fig. 21/B). To adjust the parking brake, use the castellated nut (Fig. 22).

The pedal (B, Fig. 21) is used to decelerate and brake; it is connected to the forward travel lever (n. 2, Fig. 1/B).

PARKING BRAKE 910 S (fig. 23 n° 2)

To engage the parking brake, please press the lever downwards and lock it to the proper seal retainer (Fig. 23 n°2), in this position. If the forward travel lever is engaged, an acoustic signal warns that the parking brake has been disengaged.

USEFUL RULES FOR EFFICIENT USE

- 1) Never strain the engine: when fumes are emitted from the exhaust it means that it is being strained. Slow down.
- 2) Do not leave the machine out in the rain.
- 3) If the machine heats up on the first day at work, stop it and allow it to cool down: it needs to rest.
- 4) Frequently sharpen the mower blades: the cut will be better and the engine will not be strained as much.
- 5) Check the land before mowing to make sure that there are not any stones, sticks or foreign bodies.
- 6) Keep the engine at peak r.p.m. during mowing, adjust the speed according to the height of the grass.
- 7) **Keep the grilles above the engine and the cooling fins of the hydraulic motor (Fig. 3/A) clean.**

CUTTING POSITIONS

The cutting position is adjusted using the lever 8 Fig. 1/D.

The plate can be set in 4 different cutting positions from 30 to 90 mm and one travel position in which the blade disengages automatically Fig. 1/D.

In case of uneven ground, humps or dips, the plate should be kept in the highest cutting position to prevent knocks by the blade.

SLOPING GROUND

If possible, steep slopes must be mown in the up/down direction, taking great care when turning that the wheels upstream do not strike obstacles (stones, branches, roots, etc.) which might cause the machine to overturn, or lead to loss of control. If the drive wheels tend to slip, use the differential lock (Fig. 8). Pressing engages this – it disengages automatically when the pedal is released.

Assess the conditions and take care if the ground and grass are damp since the machine might slip. Downhill, set off at low speed and do not pass over dry or cut grass since the wheels lose grip.

INTERVENTION OF SAFETY DEVICES

Remember that the engine will stop whenever:

- The operator gets up from the seat.

The engine will not start up if:

- The blade is engaged.
- Nobody is sitting in the driver's seat.
- If the plate isn't at the highest setting ("travel").

MAINTENANCE AND LUBRICATION

CAUTION

Remove the key and disconnect the plugs before performing any cleaning, maintenance or repair operation. Always wear suitable clothing and working gloves.

IMPORTANT!

Protect the environment: carefully dispose of used oils, petrol and any other pollutant product! Efficient maintenance and correct lubrication help keep the machine in perfect working order.

ENGINE

For the frequency of lubrication, follow the rules given in the engine manual. **The oil must, in any case, be changed after the first 20-30 hours of operation** using AGIP SAE 30 engine oil. To remove the oil, fit a rubber hose long enough to drain the oil into a container outside the machine onto the tap (Fig. 9) and then use a spanner to undo the tap. Change the oil filter (Fig. 10).

FINAL DRIVE GEARBOX

Check the oil level every 130 hours by unscrewing the cap (A, Fig. 11/A); if necessary top up with 80 W 90 (API GL-5) gearbox oil. To drain the oil unscrew the cap (B, Fig.11). Change the oil every 1000 hours. Quantity 1.9 lt. (fill through the vent cap Fig. 11/A).

HYDRAULIC MOTOR

Check the level in the expansion tank when the motor is cold. It should come up to the level notch Fig. 3. If necessary, add AGIP SAE 15W50 or 20W50 oil. Change the oil every 200 working hours. To drain the oil, unscrew the cap Fig. 4; pour into the tank. Keep the fins and coil of the hydraulic motor (Fig. 3/ A) thoroughly cleaned. Quantity 1 l.

TYRE PRESSURE

Correct tyre pressure is essential for perfect levelness of the cutting plate, and therefore for an evenly mown lawn.

Pressures must be:

FRONT: 13 x 50/6 1 bar

REAR: 17 x 8.00-8 1.5 bar

AIR FILTER

Check the air filter every 4 hours, or more frequently if working in a very dusty environment (Fig. 6).

Caution: if the maximum working angles are exceeded, the air filter may become dirty with oil, in which case it must be replaced.

Check the mesh-type air-intake grille for engine cooling (Fig. 5).

The external and internal grilles must always be kept clean to avoid blocking the air flow needed for engine cooling (Fig. 5).

Keep the engine compartment, the hydrostatic transmission and the intake grille clean.

CHECKING THE BLADES AND PLATE

A blunt blade tears the grass, leaving it unattractive. The cutting edges of both blades must be sharpened. To remove a blade, take hold of it firmly, wearing work gloves, and unscrew the central screw, remembering that the screw has a right-hand thread (n. 3, Fig. 1/C). Sharpen both cutting edges using a medium-grain grinding wheel and check that the blade is balanced by standing it on a round bar inserted in the central hole. Fit the two cutting blades following the diagram in Fig. 13.

CAUTION!

Tighten the fixing screw (n.3, Fig. 1/C) firmly.

Always replace damaged or crooked blades; never attempt to repair them! When fitting, always follow the diagram (Fig. 13).

ALWAYS USE ORIGINAL BLADES! If they are worn they can be turned round since they have two cutting edges.

ADJUSTING THE CUTTING PLATE

Levelness of the cutting plate is essential in order to obtain an evenly mown lawn.

Park the mower on a flat surface and check that the tyre pressure is correct. Adjust the right and left adjustment devices so that the edge of the cutting plate is at the same distance from the floor, 30 mm, on both sides (with the operator sitting on board) Fig. 14 - 14/A.

If you are unable to level off the plate, contact an Authorised After-Sales Service Centre.

ENGINE - BLADE BELT

Self-adjusting. No adjustment is required. Simply check the spring tension. (Fig. 15).

If the belt becomes twisted or comes off, check the dimensions stated below, keeping the plate at the highest setting ("travel"):

- 1) 170 mm from the edge of the plate to the ground.
- 2) 170 mm from the rear edge of the plate to the ground.
- 3) Adjust the registers (Fig. 14 - 14/A).
- 4) Take care when positioning the belt guides; move them towards the belt, checking the plate at the various height settings (A, Fig. 12). Check that during operation the belt is always in the centre of the stretcher (A, Fig. 15).

ENGINE - HYDROSTATIC TRANSMISSION BELT

Whenever there is a change in belt length and subsequent malfunctioning, the tension can be regulated by means of the adjustment device (Fig. 16). Take care not to compress the spring beneath the unit completely; belts must be neither too taut nor slack. The spring must be kept set at 44 mm (Fig. 16).

BLADE ROTATION

Rotation is started and stopped using the button 1 Fig. 1.

When rotation is engaged, the engine must be running at medium rpm (see throttle sticker) and the machine must not be in the grass for cutting. Never start the blades with the engine at maximum rpm.

The machine is equipped with an electromagnetic clutch which also brakes the blade during disengagement.

The blades are also disengaged automatically when the cutting height adjuster lever is moved to the highest position.

CAUTION!!! When the lever is lowered the blade starts up again.

The blade must stop within 5 seconds; if this is not the case, adjust the 3 nuts of the electromagnetic clutch, placing a 0.3 mm feeler gauge under the brake plate.

N.B. This operation must be carried out by an authorised after-sales service centre.

CHANGING THE BELTS

The movement is transmitted from the motor to the hydraulic transmission and to the blades by means of two vee-belts. **Replace the belts as soon as they show signs of wear!**

Their replacement and subsequent adjustment are fairly complex procedures and must be carried out by an Authorised After-Sales Service Centre.

For cutting plate drive belt, the belt guides behind the electromagnetic clutch and beside the plate pulley have to be removed; release the belt stretcher spring (Fig. 15, B).

For the two transmission and hydraulic motor drive belts proceed as follows:

- 1) remove the rear and top grille
- 2) undo the belt stretcher nut and remove the clutch belt guide.

ALWAYS USE ORIGINAL BELTS!

TRACTION RELEASE LEVER

The traction release device is located behind the seat; if the machine breaks down, to allow it to be towed or moved by hand, move the lever outward (fig. 20/A). In the position shown in fig. 20/B the machine is in working condition. Check that during operation the hydraulic motor piston does not remain pressed down; if necessary, adjust the nut (fig. 20/C).

TROUBLE-SHOOTING:

PROBLEM

CAUSE

REMEDY

	Dashboard OFF with key in "Avv." pos.
– Battery not supplying power	<ul style="list-style-type: none"> – Check connecting cables – Check electrolyte level – Recharge battery – Change the fuse
	Dashboard ON, but starter motor does not turn over with key in "AVV" pos.
– Battery not supplying enough power – Start-up go-ahead not given	<ul style="list-style-type: none"> – Recharge battery – Travel lever in stop position – Disengage blades – Sit in the driver's seat
	Difficult starting or irregular running of engine
– Carburation problems – Deposits or dirt in fuel	<ul style="list-style-type: none"> – Clean or change the air filter – Adjust the carburettor (follow engine manual instructions) – Empty the tank and use fresh petrol – Check and change the petrol filter if necessary
	Starter motor turns over but engine does not start
– No petrol flow – Fault in ignition system	<ul style="list-style-type: none"> – Check that the choke has been activated (if engine is cold) – Check petrol level in tank – Check wiring of carburettor opening control – Check petrol filter (and change if necessary) – Check that the vent on the tank cap is not blocked – Check that the caps of the sparkplugs are correctly fastened – Check that the electrodes are clean and at the correct distance apart.
	Drop in engine performance during cutting
– Speed too high for cutting height	<ul style="list-style-type: none"> – Reduce speed – Raise cutting plate by a few notches
	When the blades are engaged the engine cuts out
– Go-ahead not given for blade engaging	<ul style="list-style-type: none"> – Check the blade-engaging microswitch – Sit in the driver's seat
	Uneven cutting
– Cutting plate not parallel to ground	<ul style="list-style-type: none"> – Check tyre pressure – Level off the plate

– Blades fault	– Check that the blades are correctly mounted – Sharpen or change the blades – Adjust the tension of the plate motor belt
– Blades unbalanced – Fastenings are loose	– Balance blades or replace if damaged – Check and fasten the blade fixing screws and the fixing screws of the engine and chassis.
– When the PTO button is pressed, the blade does not engage	– Check the battery voltage, it must be at least 12V – Check the levelness of the blade brake and the electromagnetic clutch, 0.3 mm.

ELECTRICAL SYSTEM

The electrical system is protected by a fuse which cuts out the entire electrical system if blown.

After finding and repairing the fault, replace the fuse with another of the same rating.

Never replace the fuse with one of a different rating.

The electrical system fuses are underneath the tank (Fig. 19).

If the problems persist after all the procedures described above have been carried out, contact the Authorised After-Sales Service Centre.

Never attempt to make difficult repairs unless you have the necessary equipment and technical expertise.

IMPORTANT!

- Take care not to reverse the battery polarity.
- Never operate the mower without the battery, since it is equipped with a charge regulator.
- Take care not to cause short-circuits.

THE MACHINE DOES NOT REMAIN IN NEUTRAL

Adjust the zero return device by tightening or loosening it (Fig. 17).

To adjust the forward and reverse travel speeds, use the screws Fig. 18.

ENDING WORK

After mowing, disengage the blades and drive back to base with the cutting plate in the highest position. To stop, move the travel lever to the STOP position (2, Fig. 1/B), set the throttle lever on the minimum rpm, switch off the engine by turning the key (1, Fig. 7) and lower the plate to the lowest position, engage the parking brake (Fig. 21).

CLEANING

Clean the outside of the mower after each use.

STORAGE AND PROLONGED PERIODS OF DISUSE

Store the mower in a dry place, away from atmospheric agents, and preferably cover with a sheet.

If the mower is not going to be used for a long period (over 1 month), disconnect the red battery cable and follow the instructions given in the engine manual. Also lubricate all of the articulated joints.

Regularly check that the battery voltage does not drop below 12 volts. If it does, recharge the battery. The travel drive disengager device is on the left-hand rear wheel; if the machine breaks down and has to be towed, move the lever outwards (Fig. 20).

RASAERBA IDROSTATICO “GRILLO CLIMBER”

Gentile Cliente,

nel ringraziarla per la fiducia e la preferenza accordata al nostro Grillo CLIMBER, confidiamo che l'uso di questa sua nuova macchina risponda pienamente alle sue esigenze.

Per l'impiego ottimale e per la sua manutenzione nel tempo, la preghiamo di leggere attentamente e seguire scrupolosamente le indicazioni di questo libretto; ciò le consentirà di ottenere i massimi risultati e salvaguardare la sua spesa.

La preghiamo di conservare questo libretto, che dovrà sempre accompagnare la macchina.

ATTENZIONE! Leggere attentamente prima di avviare il motore.

Le seguenti avvertenze sono importanti per l'incolumità dell'operatore!

NORME INFORTUNISTICHE

La prudenza è l'arma principale nella prevenzione degli incidenti!

La preghiamo vivamente di leggere con attenzione le seguenti avvertenze nell'uso del trinciaerba, prima ancora di iniziare il lavoro.

L'uso improprio del trinciaerba e il suo equipaggiamento possono risultare dannosi; per ridurre queste possibilità osservare le precauzioni necessarie di seguito riportate:

- 1) Leggere questo manuale interamente, prima di accendere e mettere in movimento il trinciaerba.
- 2) Dare particolare attenzione alle ammonizioni e alle etichette di sicurezza attorno al trinciaerba.
- 3) La rotazione della lama del trinciaerba è altamente pericolosa, **non mettere mai le mani o i piedi sotto al piatto rasaerba.**
- 4) Prima di fare lavorare con la macchina altre persone bisogna metterle al corrente delle norme di sicurezza e di come si usa.
- 5) Prima di accendere la macchina verificare che non ci siano persone intorno; **specialmente bambini.**
- 6) Prima di partire con la macchina in marcia indietro controllare che non ci siano persone od ostacoli.
- 7) Non permettere passeggeri sulla macchina.
- 8) Non usare la macchina quando si è affaticati e non bere alcolici.
- 9) Controllare il terreno prima di procedere alla rasatura, che non vi siano sassi, bastoni o corpi estranei, che potrebbero essere scagliati lontano, e quindi molto pericolosi.
- 10) **Prima di iniziare il lavoro, indossare indumenti appropriati da lavoro, guanti, scarponi, occhiali.**
- 11) Prima di scendere dal trinciaerba, spegnere il motore, disinserire la PTO, rimuovere la chiave di avviamento, abbassare il piatto tosaerba nella posizione più bassa.
- 12) Questa macchina, non può viaggiare su strada.
- 13) Sui viali sconnessi viaggiare a bassa velocità.
- 14) Su forti pendenze, in discesa moderare la velocità.
- 15) Non fare lavorare ragazzi troppo giovani; è vietato l'uso ai minori di 16 anni.
- 16) Non fare retromarcia col motore accelerato.
- 17) È pericoloso azionare il volante bruscamente, col motore a massimo regime.
- 18) Non azionare la leva avanzamento e retromarcia bruscamente.
- 19) Per evitare il pericolo di esalazioni velenose non adoperare il motore acceso in un locale chiuso.
- 20) **Prima di avviare il motore riempire il serbatoio di carburante.**
Fare rifornimento di combustibile solo all'aperto, spegnere sempre il motore, stare lontano da scintille o fiamme, non fumare!
Non rimuovere il tappo serbatoio carburante quando il motore è caldo.
Riposizionare in modo sicuro il tappo del serbatoio e dei contenitori di carburante.

- 21) Evitare fuoriuscite di combustibile e dopo aver riempito il serbatoio pulire ogni fuoriuscita sulla macchina prima di avviare il motore: evitare di creare qualsiasi sorgente di iniezione fino a quando non si siano dissipati i vapori di benzina fuoriuscita.
- 22) Non operare col trinciaerba vicino a fossati o banchine che si possono rompere sotto il peso della macchina, specialmente quando la superficie staccata o bagnata.
- 23) In discesa curvare sempre lentamente.
- 24) **Non manomettere o disattivare i dispositivi di sicurezza, non usare la macchina senza carter di protezione o con protezioni danneggiate o senza dispositivi di sicurezza.**
- 25) Non lavorare mai senza la cofanatura sopra al motore.
- 26) Non lavorare col rasaerba sopra alla ghiaia che viene aspirata e centrifugata dalla lama, risultando molto pericolosa.
- 27) Se avete dei bambini, quando non usate la macchina, nascondete le chiavi di avviamento.
- 28) **Non fare nessun tipo di regolazione o pulizia col motore in moto.**
- 29) **Non fare controllare la macchina da nessuno mentre siete seduti alla guida col motore in moto.**
- 30) Non appoggiare pesi sul sedile, si potrebbe disattivare il dispositivo di sicurezza dell'avviamento.
- 31) L'utilizzatore è sempre responsabile dei danni arrecati a terzi.
- 32) Ogni utilizzo improprio comporta il decadimento della garanzia ed il declino di ogni responsabilità del costruttore.
- 33) Utilizzare la macchina con i deflettori parasassi.
- 34) I coltelli deformati o danneggiati devono essere sempre sostituiti, mai riparati.
- 35) Usare sempre ricambi e accessori originali Grillo.
- 36) E' vietato trainare carichi (rimorchi, rulli, ecc.).
- 37) Tagliare solo con la luce del sole o con buona luce artificiale.
- 38) Non fermarsi quando si lavora in salita o in discesa.
- 39) Se dovete svuotare il serbatoio carburante eseguite l'operazione all'aperto.
- 40) **ATTENZIONE:** per ridurre il pericolo di incendio mantenere il vano motore, la marmitta, i collettori di scarico, la batteria, la zona serbatoio e condutture carburante liberi da erba, foglie, polvere, ecc.
- 41) Non immagazzinare la macchina dentro un edificio dove i vapori del carburante possono arrivare a fiamme, scintille o fili elettrici scoperti.
- 42) Sostituire le marmitte usurate o danneggiate.
- 43) Immagazzinare il carburante in contenitori specificatamente costruiti con questo obiettivo.
- 44) Fare attenzione quando si lavora vicino ad una strada.
- 45) Non cambiare le regolazioni del motore in modo particolare il numero di giri max.
- 46) Se la macchina vibra o se si urta un corpo estraneo disinnestare la lama fermare il motore scollegare le candele, togliere la chiave d'avviamento, ispezionare il tosaerba.
- 47) Far raffreddare il motore prima di mettere la macchina in locali chiusi.
- 48) Fermare la lama prima di attraversare superfici diverse dall'erba.

IDENTIFICAZIONE E ASSISTENZA



IDENTIFICAZIONE

Il Grillo CLIMBER è fornito di una targhetta posta sotto al sedile con il numero della macchina.

SERVIZIO ASSISTENZA

Questo manuale fornisce le indicazioni per l'uso del trinciaerba e per una corretta manutenzione di base, eseguibile dall'utilizzatore.

Per gli interventi non descritti in questo libretto, interpellare il Rivenditore di Zona.

RICAMBI

Si raccomanda di impiegare esclusivamente ricambi originali, gli unici che offrono caratteristiche di sicurezza e intercambiabilità.

Ogni richiesta deve essere corredata del numero di matricola della macchina e il numero di codice del pezzo da sostituire.

Per i ricambi del motore, attenersi a quanto indicato nel libretto specifico.

GARANZIA

La garanzia fornita nei modi e nei limiti indicati nella apposita cartolina.

Per quanto riguarda il motore, valgono le condizioni previste dai rispettivi Produttori.

RICAMBI CHE SI CONSIGLIANO DI TENERE DI SCORTA

- N. 2 lame
- N. 6 viti lame
- N. 6 dadi viti lame
- N. 1 serie cinghie
- N. 1 filtro aria motore
- N. 1 filtro olio motore
- N. 1 filo acceleratore
- N. 1 filo comando starter
- N. 2 fusibili impianto

CARATTERISTICHE TECNICHE 910

MOTORE: BRIGGS & STRATTON VANGUARD OHV bicilindrico a scoppio, 4 tempi, 21 HP.

AVVIAMENTO: elettrico. Batteria 12v.

CAMBIO: trasmissione idrostatica.

DIFFERENZIALE: con bloccaggio.

FRIZIONE: per P.T.O. elettromagnetica.

VELOCITA': da 0 a 8 Km/h con variazione continua + RM da 0 a 4 Km/h.

PNEUMATICI: anteriori 13 x 50 - 6; posteriori 17 x 8.00-8.

VOLANTE: con inclinazione variabile e regolazione in altezza.

SEDILE: molleggiato - regolabile.

PIATTO DI TAGLIO: a scarico laterale / posteriore.

TIPO: rotativo a 1 lama.

LARGHEZZA DI TAGLIO: cm. 91.

ALTEZZA DI TAGLIO: da 30 mm. a 120 mm. 4 diverse posizioni di taglio e n.1 di trasferimento.

CAPACITA' ORARIA: 6000 m/h (indicativa).

PESO: Kg. 300.

VERSIONE CLIMBER 910 S: Ha in più i freni anteriori.

PESO: Kg. 307.

MESSA IN OPERA DELLA MACCHINA

1) Controllare l'integrità della macchina, che non abbia subito danni durante il trasporto.

2) Verificare i livelli olio, motore, trasmissione idrostatica, riduttore ruote.

3) Verificare la pressione dei pneumatici:

1 BAR ruote anteriori 13 x 50/6

1,5 BAR ruote posteriori 17 x 8.00-8.

4) Controllare il voltaggio della batteria, non deve risultare inferiore al valore di 12 volt, eventualmente provvedere alla ricarica.

Se la batteria è stata fornita a secco con acido a parte, per la messa in opera procedere come segue:

1) Inserire l'acido e attendere 2 ore.

2) Caricare la batteria con un carica batteria regolato a 12 volt su carica lenta per 2 ore.

Attenzione, non rispettando questa regola si può avere il deterioramento della batteria e la fuoriuscita dell'acido durante il lavoro.

IMPORTANTE!!! Durante il montaggio evitare di invertire le polarità della batteria.

BATTERIA - ATTENZIONE!

I gas sprigionati dalla batteria sono esplosivi, tenetela lontano da fiamme o scintille. Controllate periodicamente il livello del liquido e tenete lubrificati con grasso di vaselina i morsetti.

RODAGGIO - ATTENZIONE!!

Sostituire l'olio motore dopo le prime 30 ore di funzionamento unitamente al filtro.

Sostituire l'olio riduttore ruote dopo le prime 130 ore di funzionamento (Fig. 11/A; 80 W 90) lt. 1,9.

Controllare che non vi siano perdite d'olio o viti lente, in particolare quelle di fissaggio della lama, dello sterzo e delle ruote. Registrare la tensione delle cinghie trasmissione idrostatica.

ISTRUZIONI D'USO

Prima di avviare il motore controllare sempre:

- che l'olio nel motore sia a livello (Fig. 2);
- che l'olio del motore idraulico sia a livello (Fig. 3);
- che la leva avanzamento sia in posizione folle (Fig.1/B n. 2);
- che le griglie di aspirazione per il raffreddamento del motore siano pulite (Fig. 5);
- che il filtro aria sia ben pulito (Fig. 6);
- che il piatto tosaerba sia ben pulito;
- che le alette del motore idraulico siano pulite (Fig. 7);
- che le lame siano ben affilate e saldamente fissate;
- che la vite centrale mozzo lama sia ben serrata (Fig. 1/C n. 3);

Riempire il serbatoio di carburante servendosi di un imbuto munito di un filtro molto fine (Fig. 1/A n. 4).

AVVIAMENTO DEL MOTORE

- Spingere fino a metà corsa il manettino acceleratore (Fig. 1/B n. 5)
 - Se il motore è freddo azionare il dispositivo di starter (Fig. 1/B n. 6). Ruotare la chiave di avviamento posta sul cruscotto (Fig. 1 n. 7).
 - Una volta avviato il motore disinserire lo starter, aspettare qualche minuto per riscaldare il motore.
- Nota: durante i trasferimenti è bene che il piatto di taglio sia in posizione di massima altezza.

INIZIO DEL LAVORO

- Scegliere l'altezza di taglio agendo sulla leva Fig. 1/D n. 8, accelerare opportunamente il motore, innestare la PTO (Fig. 1 n. 1). Azionare dolcemente la leva avanzamento (Fig. 1/B n. 2) ed iniziare il lavoro. Per fermarsi riportare la leva avanzamento in posizione stop.
- La leva (Fig. 1/B n. 2) serve anche per la retromarcia, spostandola indietro la macchina retrocede - azionarla dolcemente.

FRENO ANTERIORE 910 S

Il freno anteriore (Fig. 23 n°1) va utilizzato unicamente come freno di emergenza in discesa per non fare scivolare la macchina. (Utilizzato in combinazione col bloccaggio differenziale rende la macchina molto stabile in discesa). Normalmente per rallentare e frenare utilizzare solo la leva avanzamento.

FRENO DI STAZIONAMENTO 910

Il freno di stazionamento si inserisce premendo il pedale del freno e sollevando la levetta (A) verso l'alto fino ad agganciarla (Fig. 21). Per sbloccare il freno premere il pedale (B, Fig. 21), il freno si sblocca automaticamente (Fig. 21/B). Per registrare il freno di stazionamento agire sul dado a corona (Fig. 22). Il pedale (B, Fig. 21) serve per rallentare la velocità e frenare, è collegato alla leva di avanzamento (n. 2 Fig. 1/B).

FRENO DI STAZIONAMENTO 910 S (fig. 23 n°2)

Si inserisce spingendo la leva verso il basso e agganciandola all'apposito fermo (Fig. 23 n°2), in questa posizione, nel caso si inserisca l'avanzamento, un segnalatore acustico avverte che il freno di parcheggio è inserito.

REGOLE UTILI PER IL BUON USO

- 1) Non forzare mai il motore: quando fuma dallo scarico, è sotto sforzo; bisogna rallentare.
- 2) Non tenere la macchina sotto la pioggia.
- 3) **Se nella prima giornata di lavoro la macchina si riscalda un pò fermatela, ha bisogno di riposare.**
- 4) Affilare frequentemente le lame; il taglio sarà migliore e il motore forzerà di meno.
- 5) Controllare il terreno prima di procedere alla rasatura che non vi siano sassi, bastoni o corpi estranei.
- 6) Durante la rasatura tenere il motore a massimo regime, regolare la velocità in base all'altezza dell'erba.
- 7) **Mantenere pulite le griglie sopra al motore e le alette di raffreddamento del motore idraulico (Fig. 3/A).**

POSIZIONI DI TAGLIO

Per regolare l'altezza di taglio si agisce sulla leva (Fig. 1/D n. 8).

Il piatto può essere posizionato in 4 diverse posizioni di taglio da 30 a 90 mm. e una posizione di trasferimento nella quale la lama si disinnesta automaticamente (Fig. 1/D).

In presenza di terreno accidentato, cunette o dossi, è conveniente operare con il piatto nella posizione di taglio più alta onde evitare urti da parte della lama.

TERRENI IN PENDENZA

I terreni ripidi devono essere percorsi possibilmente nel senso salita/discesa, facendo molta attenzione nei cambi di direzione, che le ruote a monte non incontrino ostacoli (sassi, rami, radici, ecc.) che potrebbero causare il ribaltamento o la perdita di controllo della macchina. Se le ruote motrici tendono a slittare utilizzare il bloccaggio differenziale (Fig. 8). Premendo si inserisce - abbandonando il pedale si disinnesta automaticamente.

Valutare pertanto le varie situazioni e prestare attenzione **in presenza di terreno umido e erba bagnata in quanto la macchina potrebbe scivolare.** In discesa partire a bassa velocità ed evitare di calpestare erba secca o tagliata in quanto le ruote perdono aderenza.

INTERVENTI DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Ricordare sempre che il motore si ferma ogni volta che:

- L'operatore si alza dal sedile.

Inoltre il motore non si avvia se:

- La lama è innestata.
- Se non si è seduti al posto di guida.
- Se il piatto non è nella posizione più alta di trasferimento.

MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE

ATTENZIONE !

Togliere la chiave e scollegare le candele prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia, manutenzione o riparazione. Indossare indumenti adeguati e guanti da lavoro.

IMPORTANTE!

Non disperdere mai nell'ambiente oli esausti, benzina, e ogni altro prodotto inquinante! Una efficiente manutenzione e una corretta lubrificazione contribuiscono a mantenere la macchina in perfetta efficienza.

MOTORE

Per gli intervalli di lubrificazione seguire le norme contenute nel libretto del motore; è comunque **indispensabile sostituire l'olio dopo le prime 20-30 ore di lavoro** utilizzando olio motore SAE 30.

Per togliere l'olio inserire nel rubinetto Fig. 9 un tubo in gomma sufficientemente lungo per scaricare l'olio in un recipiente all'esterno della macchina, allentare con una chiave il rubinetto. Sostituire il filtro olio Fig. 10.

RIDUTTORE RUOTE

Controllare il livello olio ogni 130 ore svitando il tappo (A, Fig. 11/A); se occorre aggiungere olio per cambio 80 W 90 (API GL-5). Per togliere l'olio svitare il tappo (B, Fig. 11), sostituirlo ogni 1000 ore. Quantità lt. 1,9 (inserire l'olio dal tappo di sfiato Fig. 11/A).

MOTORE IDRAULICO

Controllare il livello nella vaschetta di espansione con motore freddo, deve arrivare nella tacca di livello Fig. 3; se occorre aggiungere olio MOTORE 15W50 oppure 20W50. Sostituire l'olio ogni 200 ore di lavoro. Per togliere l'olio svitare il tappo Fig.4; inserirlo dalla vaschetta. Mantenere ben pulite le alette e la serpentina del motore idraulico (Fig. 3/A). Quantità lt. 1.

PRESSIONE PNEUMATICI

La corretta pressione dei pneumatici è la condizione essenziale per una perfetta planarità del piatto di taglio e quindi ottenere un prato uniforme.

Le pressioni devono essere:

ANTERIORE: 13 x 50/6 1 bar

POSTERIORE: 17 x 8.00-8 1,5 bar

FILTRO ARIA

Controllare il filtro aria ogni 4 ore od anche più frequentemente se l'ambiente è molto polveroso (Fig. 6).

Attenzione! Se si superano le inclinazioni di lavoro, il filtro aria si potrebbe sporcare d'olio, in questo caso occorre sostituirlo. Controllare la griglia a rete di aspirazione del raffreddamento del motore (Fig. 5). Per non pregiudicare il passaggio dell'aria che serve a raffreddare il motore bisogna tenere sempre pulite le griglie esterne ed interne (Fig. 5) Mantenere ben pulito il vano motore, la trasmissione idrostatica, la griglia di aspirazione.

CONTROLLO LAME E PIATTO

Una lama non affilata strappa l'erba, conferendogli un brutto aspetto. é necessario che l'affilatura sia sempre eseguita sui taglienti delle due lame. Per smontare una lama, afferrarla saldamente, utilizzando guanti da lavoro, e svitare la vite centrale, attenzione la vite è destra (Fig. 1/C n. 3); affilare entrambi i taglienti per mezzo di una mola a grana media e verificare l'equilibratura della lama sorreggendola con un tondo infilato nel foro centrale.

Per le due lame di taglio eseguire il montaggio seguendo lo schema Fig. 13.

ATTENZIONE!

Serrare bene a fondo la vite di fissaggio (Fig. 1/C n. 3). Sostituire sempre i coltelli danneggiati o storti; non tentare mai di ripararli! Per il montaggio seguire lo schema Fig. 13. USARE SEMPRE COLTELLI ORIGINALI! Se risultano usurati si possono girare in quanto sono dotati di doppio tagliente.

REGOLAZIONE PIATTO DI TAGLIO

Una buona planarità del piatto è essenziale per ottenere un prato uniformemente rasato.

Posto il rasaerba su una superficie piana e verificata la corretta pressione dei pneumatici, agire sui registri di destra e di sinistra fino a portare il bordo del piatto alla stessa distanza dal pavimento 30 mm. sia da un lato che dall'altro (con l'operatore seduto) Fig. 14 - Fig. 14/A.

Nel caso non riuscisse ad ottenere un buon parallelismo, consultare un Centro di Assistenza Autorizzato.

CINGHIA MOTORE - LAMA

È autoregolante, non ha bisogno di nessuna regolazione, basta controllare la tensione della molla (Fig. 15). Se si verifica l'attorcigliamento o la fuoriuscita della cinghia controllare le seguenti misure, tenendo il piatto nella posizione più alta (trasferimento).

- 1) Dal bordo anteriore del piatto al terreno 170 mm.
- 2) Dal bordo posteriore del piatto al terreno 170 mm.
- 3) Agire sui registri (Fig. 14 - 14/A).
- 4) Attenzione quando si posizionano i guidacinghia, occorre avvicinarli alla cinghia controllando il piatto nelle varie altezze (A, Fig. 12). Verificare che la cinghia lavori sempre al centro del tenditore (A, Fig. 15).

CINGHIA MOTORE - TRASMISSIONE IDROSTATICÀ

Qualora si riscontrasse una variazione in lunghezza della cinghia e conseguente malfunzionamento, è possibile regolare la tensione agendo sul registro (Fig. 16). Attenzione non comprimere completamente la molla sotto al dado, le cinghie non devono essere né troppo tese, né lente. La molla va mantenuta regolata a 44 mm (fig. 16).

ROTAZIONE LAMA

Per innestare e disinnestare la rotazione della lama si agisce sul pulsante Fig. 1 n. 1.

Durante l'innesto il motore deve essere a metà regime (vedi indicazione sull'adesivo acceleratore) e la macchina deve essere al di fuori dell'erba da tagliare. Non inserire le lame con motore a massimo regime. La macchina è dotata di frizione elettromagnetica che funziona anche da freno lama durante il disinnesto. Il disinnesto avviene anche automaticamente nella posizione più alta della leva regolazione altezza di taglio.

ATTENZIONE!!! Abbassando la leva la lama riparte.

La lama deve arrestarsi entro 5 secondi, se ciò non avvenisse occorre registrare i 3 dadi della frizione elettromagnetica, inserendo sotto al piattello freno uno spessimetro da 0,3 mm.

N.B. Questa operazione va eseguita da un centro assistenza autorizzato.

SOSTITUZIONE CINGHIE

La trasmissione del movimento del motore alla trasmissione idraulica e dal motore alle lame ottenuta per mezzo di due cinghie trapezoidali. **Sostituire le cinghie non appena manifestano segni di usura!**

La loro sostituzione e successive regolazioni sono abbastanza complesse ed indispensabile venga affidata ad un Centro Assistenza Autorizzato.

Per la cinghia motore piatto di taglio, occorre smontare i guidacinghia dietro la frizione elettromagnetica e a lato della puleggia piatto, sganciare la molla tendicinghia Fig. 15 (B).

Per le due cinghie motore rinvio e rinvio motore idraulico procedere come segue:

- 1) togliere la griglia posteriore e superiore
- 2) allentare il dado tendicinghia, e smontare il guida cinghia frizione.

USARE SEMPRE CINGHIE ORIGINALI!

DISPOSITIVO DI SBLOCCO DELLA TRAZIONE

Il dispositivo di sblocco della trazione è posizionato dietro al sedile, se si verificasse un'avaria alla macchina, per poterla trainare o spostare a mano posizionare la levetta verso l'esterno (Fig. 20/A). Nella posizione riportata nella Fig. 20/B la macchina è in lavoro.

Verificare che il pistoncino motore idraulico durante il lavoro non rimanga premuto, eventualmente registrare il dado (Fig. 20/C).

GUIDA ALLA IDENTIFICAZIONE DEGLI INCONVENIENTI:

INCONVENIENTE

CAUSA

RIMEDIO

Con la chiave in pos. AVV. Il cruscotto rimane spento

- La batteria non eroga corrente alcuna
 - Controllare i cavi di collegamento
 - Controllare il livello dell'elettrolito
 - Ricaricare la batteria
 - Sostituire il fusibile

Il cruscotto si accende, ma con la chiave in pos. AVV. Il motorino di avviamento non gira

- La batteria non eroga sufficiente corrente
 - Ricaricare la batteria
- Manca il consenso all'avviamento
 - Leva avanzamento in posizione stop
 - Disinserire le lame
 - Sedetevi al posto guida

Avviamento difficoltoso o funzionamento irregolare del motore

- Problemi di carburazione
 - Pulire o sostituire il filtro dell'aria
 - Regolare il carburatore (attenersi al libretto motore)
 - Svuotare il serbatoio ed impiegare benzina fresca
 - Controllare ed eventualmente sostituire il filtro benzina

Il motorino gira ma il motore non si avvia

- Mancanza del flusso di benzina
 - Controllare che lo starter sia azionato (se il motore è freddo)
 - Verificare livello nel serbatoio
 - Controllare il cablaggio del comando apertura carburatore
 - Controllare (ed eventualmente sostituire) il filtro benzina
 - Controllare che il foro di sfiato sul tappo del serbatoio non sia otturato
 - Controllare il fissaggio dei cappucci delle candele
 - Verificare la pulizia e la corretta distanza fra gli elettrodi
- Insufficienza nell'impianto d'accensione

Calo di rendimento del motore durante il taglio

- Velocità di avanzamento elevata in rapporto all'altezza di taglio
 - Diminuire la velocità
 - Alzare di qualche tacca il piatto di taglio

Inserendo le lame, il motore si spegne

- Manca il consenso all'inserimento
 - Controllare il pulsante inserimento lame
 - A operatore seduto al posto guida

Taglio irregolare

- Piatto di taglio non parallelo al terreno
 - Controllare la pressione dei pneumatici
 - Ripristinare il parallelismo del piatto

- Inefficienza della lama
 - Controllare il corretto montaggio della lama
 - Affilare o sostituire le lame
 - Regolare la tensione della cinghia motore piatto
-

Vibrazioni durante il funzionamento

- Lame squilibrate
 - Fissaggi allentati
 - Equilibrare o sostituire le lame se danneggiate
 - Verificare e serrare le viti di fissaggio delle lame, delle viti di fissaggio del motore e del telaio
-

Inserimento PTO irregolare

- Premendo il pulsante PTO la lama non si inserisce
 - Verificare il voltaggio della batteria, non deve essere inferiore a 12V
 - Regolare la planarità freno lama frizione elettromagnetica 0,3 mm.
-

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico è protetto da fusibile che, se interrotto, provoca la totale inefficacia di tutto l'impianto elettrico.

Ricercato e riparato il guasto, sostituire il fusibile avariato con uno di uguale portata.

Non sostituire mai il fusibile con uno di portata diversa.

I fusibili dell'impianto elettrico si trovano sotto al serbatoio (Fig. 19).

Se gli inconvenienti perdurano dopo aver eseguito le operazioni sopra descritte, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

Non tentare mai di effettuare riparazioni impegnative senza avere i mezzi e le cognizioni tecniche necessarie.

IMPORTANTE!

- Evitare di invertire la polarità della batteria.
- Non far funzionare il rasaerba senza la batteria, essendo dotato di un regolatore di carica.
- Fare attenzione a non causare corto circuiti.

LA MACCHINA NON STA IN FOLLE

Registrare allentando o stringendo il dispositivo di ritorno a zero (Fig. 17).

Per registrare la velocità in marcia avanti e in RM agire sulle viti Fig. 18.

FINE LAVORO

Terminata la rasatura, disinnestare le lame, ed effettuare il percorso di ritorno con il piatto di taglio in posizione di massima altezza.

Per fermarsi mettere la leva avanzamento in posizione STOP (Fig. 1/B n°2), portare il manettino acceleratore al minimo, spegnere il motore ruotando la chiave (Fig. 1 n°7), abbassare il piatto nella posizione più bassa, inserire il freno di stazionamento (Fig. 21).

PULIZIA

Dopo ogni utilizzo, ripulire l'esterno del rasaerba.

RIMESSAGGIO E INATTIVITÀ PROLUNGATA

Riporre la macchina in un ambiente asciutto, al riparo dalle intemperie e, possibilmente, ricoprirla con un telo. Se si prevede un prolungato periodo di inattività (superiore a 1 mese), provvedere a scollegare il cavo rosso della batteria e seguire le indicazioni contenute nel libretto di istruzioni del motore; lubrificare inoltre tutte le articolazioni.

Controllare periodicamente che il voltaggio della batteria non scenda sotto il valore di 12 Volt e in tal caso provvedere alla ricarica.

TONDEUSE HYDROSTATIQUE “GRILLO CLIMBER”

Cher Client,

Nous vous remercions pour la confiance et la préférence que vous avez bien voulu accorder à notre “**Grillo CLIMBER**”. Nous sommes certains que l’utilisation de votre nouvelle machine répondra entièrement à vos exigences.

Pour un emploi optimal et pour son entretien au fil du temps, nous vous demandons de lire attentivement et de respecter scrupuleusement les indications de cette brochure; cela vous permettra d’obtenir d’excellents résultats et de sauvegarder votre investissement.

Nous vous demandons de conserver ce Manuel qui doit toujours accompagner la machine.

**ATTENTION! Avant de mettre le moteur en marche lire attentivement le mode d’emploi.
Les précautions suivantes sont importantes pour votre sécurité!**

NORMES POUR LA PREVENTION DES ACCIDENTS.

La prudence est l’arme principale pour la prévention des accidents!

Avant de commencer tout travail nous vous demandons de lire attentivement le mode d’emploi suivant concernant la tondeuse à gazon.

L’utilisation inadéquate de la tondeuse et de son équipement peuvent être dangereux ; pour réduire ces possibilités de danger, veuillez respecter ces précautions nécessaires:

- 1) Lire entièrement ce Manuel avant l’activation et la mise en mouvement de la tondeuse.
- 2) Respecter avec une attention particulière les mises en garde et les étiquettes de sécurité placées autour de la tondeuse.
- 3) La rotation de la lame de la tondeuse est très dangereuse **ne jamais mettre les mains ou les pieds sous la tondeuse.**
- 4) Avant de confier votre tondeuse à d’autres personnes il faut leur signaler et les normes de sécurité, et le mode d’emploi.
- 5) Avant de placer la tondeuse sous tension, vérifier qu’il n’y ait personne dans les parages, en particulier des enfants.
- 6) Avant de faire marche AR. avec la tondeuse, contrôler qu’il n’y ait personne et aucun obstacle.
- 7) N’accepter aucun passager sur la machine.
- 8) Ne pas utiliser la machine si vous êtes fatigué et ne pas boire d’alcools.
- 9) Contrôler le terrain avant de la tonte pour qu’il n’y ait pas de cailloux, de morceaux de bois ou d’autres corps qui pourraient endommager la machine ou encore être projetés et se révéler très dangereux.
- 10) **Avant de commencer la tonte, revêtir des vêtements de travail appropriés, des gants, des bottes et des lunettes.**
- 11) Avant de quitter la tondeuse désactiver le moteur, désactiver la prise de force, enlever la clé de démarrage.
- 12) Cette machine ne peut pas circuler sur les routes.
- 13) Circuler à une vitesse réduite sur les chemins accidentés.
- 14) Modérer la vitesse, en descente, sur de fortes pentes.
- 15) Ne pas faire travailler les enfants trop jeunes; l’usage est interdit pour les mineurs de moins de 16 ans.
- 16) Ne pas faire marche AR. si le moteur est accéléré.
- 17) Il est dangereux d’actionner le volant brusquement, avec le moteur à plein régime.
- 18) Ne pas actionner brusquement le levier d’avancement ni la marche AR.
- 19) Pour éviter le danger d’exhalaisons toxiques, ne pas faire tourner le moteur dans un local fermé.
- 20) Avant de démarrer le moteur, remplir le réservoir de carburant.
Eteindre toujours le moteur avant de faire le plein de combustible; rester loin des étincelles et des flammes et ne pas fumer!
Ne quitter pas le bouchon du réservoir quand le moteur est chaud.
Replacer, de manière fiable, le bouchon du réservoir et des contenants de carburant.

- 21) Eviter les fuites de combustible; après avoir rempli le réservoir nettoyer soigneusement les fuites sur la tondeuse avant d'activer le moteur: ne créer aucune source d'injection jusqu'à totale dispersion des vapeurs de l'essence sortie.
- 22) Ne pas utiliser la tondeuse près des fossés ou sur les accotements qui peuvent s'écrouler sous le poids de la machine, en particulier lorsque la surface est meuble ou mouillée.
- 23) Dans les descentes tourner très lentement.
- 24) **Ne pas modifier ni désactiver les dispositifs de sécurité, ne pas utiliser la tondeuse sans le carter de protection ou avec des protections endommagées ou encore sans les dispositifs de sécurité.**
- 25) Ne jamais travailler sans le capot sur le moteur.
- 26) Ne jamais utiliser la tondeuse sur le gravier car il serait aspiré et centrifugé par la lame, ce qui est très dangereux.
- 27) S'il y a des enfants, cacher les clés de démarrage de la tondeuse, en cas de non-utilisation,
- 28) **N'effectuer aucun réglage ou nettoyage avec le moteur en marche.**
- 29) **Ne jamais faire contrôler la machine lorsque le conducteur est au volant avec le moteur en marche.**
- 30) Ne poser aucun poids sur le siège ; le dispositif de sécurité du démarrage pourrait se désactiver.
- 31) L'utilisateur est toujours responsable des dégâts occasionnés aux tiers.
- 32) Toute utilisation impropre comporte la suspension de la garantie et la suppression de la responsabilité du Constructeur.
- 33) Utiliser la machine avec les déflecteurs anti-cailloux.
- 34) Les couteaux déformés ou endommagés doivent être toujours remplacés et jamais réparés.
- 35) Utiliser toujours des pièces de rechange d'origine **Grillo**.
- 36) Il est interdit de tirer des charges (remorques, rouleaux, etc..).
- 37) Utiliser la tondeuse uniquement en plein jour ou avec un bon éclairage artificiel.
- 38) Ne jamais s'arrêter quand on travaille en montée ou en descente.
- 39) Si vous devez vider le réservoir de carburant, effectuer cette opération en plein air.
- 40) **ATTENTION !** pour réduire le danger d'incendie, éliminer les herbes, feuilles, poussière, etc...qui pourraient obstruer le logement du moteur, la marmite, les collecteurs de décharge, la batterie, la zone du réservoir et la tuyauterie du carburant.
- 41) Ne pas stocker la machine dans un édifice où les vapeurs du carburant pourraient arriver jusqu'aux flammes, aux étincelles ou aux fils électriques dénudés.
- 42) Remplacer les marmites usées ou endommagées.
- 43) Stocker le carburant dans des contenants spécifiquement prévus à cet effet.
- 44) Adopter une vigilance particulière si l'on utilise la machine près d'une route.
- 45) Ne pas modifier les réglages du moteur, en particulier le nombre de tours maxi.
- 46) Si la machine vibre ou en cas de collision avec un corps étranger, extraire la lame, bloquer le moteur, déconnecter les bougies, enlever la clé de démarrage, inspecter la tondeuse.
- 47) Faire refroidir le moteur avant de stocker la machine dans des locaux fermés.
- 48) Avant de traverser surfaces différentes de l'herbe, déconnecter la lame.

IDENTIFICATION ET ASSISTANCE



IDENTIFICATION

Grillo CLIMBER est muni d'une plaquette (placée sous le siège) avec le numéro de matricule de la machine.

SERVICE ASSISTANCE

Ce Manuel fournit toutes les indications utiles sur l'emploi de la tondeuse et sur un entretien de base correct, qui peut être effectué par l'opérateur.

Pour les interventions non décrites sur cette brochure, interroger le Revendeur responsable de la Zone.

PIECES DE RECHANGE

Nous recommandons d'utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine, les seules qui offrent des caractéristiques de sécurité et d'interchangeabilité.

Toute demande doit indiquer le numéro de matricule de la machine et le numéro de code de la pièce à remplacer.

Pour les pièces de rechange relatives au moteur, respecter les indications contenues dans le livret spécifique.

GARANTIE

La garantie est assurée selon les modes et les limites indiquées sur le coupon correspondant.

En ce qui concerne le moteur, seules les conditions prévues par les Fabricants respectifs sont valables.

PIECES DE RECHANGE QUE NOUS CONSEILLONS D'AVOIR EN RESERVE

- * 2 lames
- * 6 vis de lames
- * 6 écrous pour vis de lames
- * 1 série de courroies
- * 1 filtre air moteur
- * 1 filtre huile moteur
- * 1 fil accélérateur
- * 1 fil commande starter
- * 2 fusibles installation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR: BRIGGS & STRATTON VANGUARD OHV bicylindrique à explosion, 4 temps, 21 HP.

DEMARRAGE: électrique. Batterie 12 V.

CHANGEMENT DE VITESSES: transmission hydrostatique.

DIFFERENTIEL: avec blocage.

EMBRAYAGE: pour la prise de force électromagnétique.

VITESSE: de 0 à 8 km/h avec variation continue + RM de 0 à 4 km/h.

PNEUS: AV. 13 x 50 - 6; AR. 17 x 8.00-8.

VOLANT: avec inclinaison variable et réglage en hauteur.

SIEGE: moelleux - réglable.

DISQUE DE COUPE: à déchargement latéral/postérieur.

TYPE: rotatif à 1 lame.

LARGEUR DE COUPE: 91 cm.

HAUTEUR DE COUPE: de 30 mm. à 120 mm. 4 différentes positions de coupe et 1 de transfert.

CAPACITE HORAIRE: 6000 m/h (indicative).

POIDS: Kg 300.

VERSION CLIMBER 910 S: En plus il est doué des freins AV.

POIDS: Kg 307

MISE EN SERVICE DE LA MACHINE:

1) Contrôler que la machine soit intacte et qu'elle n'ait pas été endommagée durant le transport.

2) Vérifier les niveaux d'huile du moteur, de la transmission hydrostatique, et du réducteur de roues.

3) Vérifier la pression des pneus:

1 BAR roues AV. 13 x 50/6

1,5 BARS roues AR. 17 x 8.00-8.

4) Contrôler le voltage de la batterie qui ne doit pas être inférieur à la valeur de 12V; prévoir éventuellement la recharge. Si la batterie a été fournie à sec avec de l'acide à part, pour la mise en service, adopter la procédure suivante:

1) Introduire l'acide et attendre 2 heures.

2) Charger la batterie avec un charge-batterie réglé à 12 V sur charge lente pendant 2 heures.

Attention! si l'on ne respecte pas cette règle, on peut détériorer la batterie et avoir une fuite d'acide durant le travail.

IMPORTANT!!! Eviter d'inverser les polarités de la batterie durant le montage.

BATTERIE - ATTENTION!

Les gaz qui se dégagent de la batterie sont explosifs; garder la batterie loin des flammes ou des étincelles.

Contrôler périodiquement le niveau du liquide et lubrifier les bornes avec de la graisse de vaseline.

RODAGE - ATTENTION!!

Vidanger l'huile moteur et le filtre après les premières 30 heures de fonctionnement. Vidanger l'huile réducteur de roues après les premières 130 heures de fonctionnement (80 W 90) 1,9 l. (Fig. 11/A). Contrôler qu'il n'y ait aucune fuite d'huile ni des vis desserrées, en particulier celles de fixation de la lame, de la direction et des roues. Régler la tension des courroies de transmission hydrostatique.

MODE D'EMPLOI

Avant de démarrer le moteur contrôler toujours:

- que l'huile dans le moteur soit au niveau voulu (Fig. 2);
- que l'huile du moteur hydraulique soit au niveau voulu (Fig. 3);
- que le levier d'avancement soit au point mort (Fig. 1/B n. 2);
- que les grilles d'aspiration pour le refroidissement du moteur soient propres (Fig. 5);
- que le filtre à air soit bien propre (Fig. 6);
- que le disque de la tondeuse soit bien propre;
- que les ailettes du moteur hydraulique soient bien propres (Fig. 7);
- que les lames soient bien affûtées et solidement fixées;
- que la vis centrale du moyeu lame soit bien serrée (Fig. 1/C n. 3).

Remplir le réservoir de carburant en se servant d'un entonnoir muni d'un tamis très fin (Fig. 1/A n. 4).

DEMARRAGE DU MOTEUR

- Pousser jusqu'à la mi-course la manette de l'accélérateur (Fig. 1/B n. 5).
 - Si le moteur est froid, actionner le dispositif de starter (Fig. 1/B n. 6). Tourner la clé placée sur le tableau de bord (Fig. 1 n. 7).
 - Lorsque le moteur a démarré, désactiver le starter, attendre quelques minutes pour réchauffer le moteur.
- Note: durant les transferts, nous conseillons de placer le disque de coupe sur la position de hauteur maximale.

DEBUT DES TRAVAUX

- Choisir la hauteur de coupe à l'aide du levier (Fig. 1/D n. 8), accélérer convenablement le moteur; enclencher la prise de force (Fig. 1 n. 1). Actionner doucement le levier d'avancement (Fig. 1/B n. 2) et commencer les travaux. Pour s'arrêter reconduire le levier d'avancement sur la position de stop.
- Le levier (Fig. 1/B n. 2) sert également pour la marche AR.: si on le déplace vers l'arrière, la machine recule - «l'actionner doucement».

FREIN ANTÉRIEUR 910 S

On utilise le frein antérieur (Fig. 23 n°1) uniquement comme frein de secours, pour éviter le glissement de la machine en descente. (S'il est utilisé en combinaison avec le blocage du différentiel, la machine devient plus stable sur les terrains en pente). Normalement pour ralentir la vitesse et freiner, il faut utiliser seulement le levier d'avancement.

FREIN DE STATIONNEMENT 910

On insère le frein de stationnement en pressant la pédale du frein et en soulevant le levier (A) vers le haut jusqu'à l'enclenchement (Fig. 21). Pour débloquer le frein presser la pédale (B, Fig. 21): le frein se débloque automatiquement (Fig. 21/B). Pour régler le frein de stationnement agir sur l'écrou-couronne (Fig. 22). La pédale (B, Fig. 21) sert pour ralentir la vitesse et freiner; elle est raccordée au levier d'avancement (n. 2 Fig. 1/B).

FREIN DE STATIONNEMENT 910 S (fig. 23 n° 2)

On insère le frein de stationnement en poussant le levier vers le bas et en l'accrochant à l'arrêt de joint approprié (Fig 23 n°2) dans cette position. Si on insère le levier d'avancement, un signal acoustique signale que le frein de stationnement est encore inséré.

REGLES UTILES POUR UN BON USAGE

- 1) Ne jamais forcer le moteur: lorsque le tuyau d'échappement fume, le moteur est sous effort. Ralentir.
- 2) Ne pas laisser la machine sous la pluie.
- 3) **Si, au cours de la première journée de travail, la machine se réchauffe un peu, arrêter et laisser au repos.**
- 4) Affûter fréquemment les lames; la coupe sera meilleure et le moteur forcera moins.
- 5) Contrôler le terrain avant d'effectuer la tonte pour qu'il n'y ait pas de cailloux, de morceaux de bois ou d'autres corps.
- 6) Durant la tonte le moteur doit tourner à plein régime; régler la vitesse en fonction de la hauteur de l'herbe.
- 7) **Faire en sorte que les grilles au dessus du moteur et les ailettes de refroidissement du moteur hydraulique (Fig. 3/A) soient toujours propres.**

POSITIONS DE COUPE

Pour régler la hauteur de coupe intervenir sur le levier (Fig. 1/D n. 8). Le disque peut occuper 4 positions de coupe différentes, de 30 à 90 mm, et une position de transfert dans laquelle la lame se déclenche automatiquement (Fig. 1/D). En présence d'un terrain accidenté, de cassis ou dos-d'âne, il convient d'agir avec le disque dans la position de coupe la plus haute pour éviter les chocs de la lame.

TERRAINS EN PENTE

Les terrains en pente doivent être parcourus, si possible, dans le sens montée/descente, en faisant grande attention, lors des changements de direction, à ce que les roues en amont ne rencontrent aucun obstacle (cailloux, branches, racines, etc...) qui pourraient entraîner le capotage ou la perte de contrôle de la machine. Si les roues tendent à glisser, utiliser le blocage du différentiel (Fig. 8). On l'enclenche en pressant la pédale; il se déclenche automatiquement si l'on abandonne la pédale.

Evaluer convenablement les différentes situations et faire grande attention si le terrain est humide et l'herbe mouillée car la machine pourrait glisser. En descente démarrer avec une faible vitesse et éviter de piétiner l'herbe sèche ou coupée car les roues perdent leur adhérence.

INTERVENTIONS DES DISPOSITIFS DE SECURITE

Se rappeler toujours que le moteur s'arrête chaque fois que:

– l'opérateur quitte son siège.

En plus le moteur ne démarre pas si:

- la lame est connectée,
- l'on n'est pas assis au poste de conduite.
- si le plateau ne se trouve pas dans la position la plus élevée «de transfert».

ENTRETIEN ET LUBRIFICATION

ATTENTION!

Enlever la clé et déconnecter les bougies avant de commencer toute intervention de nettoyage, d'entretien ou de réparation. Revêtir des vêtements appropriés et des gants de travail.

IMPORTANT!

Ne jamais jeter dans l'environnement les huiles usées, l'essence ou tout autre produit polluant!

Un entretien fiable et une lubrification correcte contribuent à maintenir la machine en parfait état de marche.

MOTEUR

Quant aux intervalles entre les lubrifications, respecter les normes contenues dans le Manuel du moteur; quoi qu'il en soit **il faut remplacer l'huile après les premières 20-30 heures de travail** en utilisant de l'huile moteur AGIP SAE 30. Enlever l'huile en insérant dans le robinet (Fig. 9) un tube en caoutchouc suffisamment long pour évacuer l'huile dans un récipient à l'extérieur de la machine. Desserrer le robinet avec une clé. Remplacer le filtre à huile (Fig. 10).

REDUCTEUR DE ROUES

Contrôler le niveau d'huile toutes les 130 heures en dévissant le bouchon (A, Fig. 11/A); si nécessaire faire l'appoint d'huile pour la boîte des vitesses 80 W 90 (API GL-5). Pour vidanger l'huile dévisser le bouchon (B, Fig. 11); vidanger toutes les 1.000 heures. Quantité: 1,9 l. (introduire l'huile par le bouchon de purge - Fig. 11/A).

MOTEUR HYDRAULIQUE

Contrôler le niveau dans la cuve d'expansion lorsque le moteur est froid : il doit atteindre le cran de niveau (Fig. 3); si nécessaire faire l'appoint avec de l'huile AGIP SAE 15W50 ou bien 20W50. Vidanger l'huile toutes les 200 heures de travail. Pour supprimer l'huile dévisser le bouchon (Fig.4); remplacer l'huile par la cuve. Faire en sorte que les ailettes et le serpentin du moteur hydraulique soient toujours propres (Fig. 3/A). Quantité 1 l.

PRESSION DES PNEUS

La pression correcte des pneus est la condition essentielle pour une parfaite planéité du disque de coupe et donc pour une tonte uniforme du gazon.

Voici les pressions conseillées:

AVANT: 13 x 50/6 1 bar

ARRIERE: 17 x 8.00-8 1,5 bar

FILTRE A AIR

Contrôler le filtre à air toutes les 4 heures ou plus fréquemment si le milieu est très poussiéreux (Fig. 6).

Attention! Si l'on dépasse les inclinaisons de travail, le filtre à air pourrait se salir avec de l'huile: dans cette éventualité le remplacer.

Contrôler la grille à filet d'aspiration du refroidissement moteur (Fig. 5).

Les grilles externes et internes (Fig. 5) doivent toujours être propres pour ne pas empêcher le passage de l'air qui sert à refroidir le moteur (Fig. 5). Le logement du moteur, la transmission hydrostatique, la grille d'aspiration doivent être également très propres.

CONTROLE DES LAMES ET DU DISQUE

Une lame non affûtée arrache le gazon et enlaidit le cadre général. Il faut que l'affûtage des lames soit toujours effectué sur les tranchants des deux lames. Pour démonter une lame, la saisir avec force en utilisant des gants de travail et dévisser la vis centrale. Attention ! la vis a un filetage à droite (Fig. 1/C n. 3); affûter les deux tranchants avec une meule à grain moyen et vérifier l'équilibrage de la lame en la soutenant avec un fer rond enfilé dans le trou central.

Pour les deux lames de coupe effectuer le montage en respectant le schéma Fig. 13.

ATTENTION!

Serrer bien à fond la vis de fixation (Fig. 1/C n. 3). Remplacer toujours les couteaux abîmés ou tordus; ne jamais les réparer! Pour le montage respecter le schéma Fig. 13.

UTILISER TOUJOURS DES COUTEAUX D'ORIGINE! S'ils sont usés on peut les tourner car ils sont dotés d'un double tranchant.

REGLAGE DU DISQUE DE COUPE

Une bonne planéité du disque est essentielle pour obtenir un gazon uniformément tondu.

Une fois placée la tondeuse sur une surface plate et après avoir contrôlé que la pression des pneus soit appropriée, intervenir sur les réglages droit et gauche jusqu'à ce que le bord du disque soit placé à la même distance du sol, 30 mm, aussi bien d'un côté que de l'autre (avec l'opérateur assis) Fig. 14 - 14/A. Si l'on n'arrive pas à obtenir un bon parallélisme il faut consulter un Centre d'Assistance autorisé.

COURROIE MOTEUR - LAME

A autoréglage. Aucune nécessité de réglage; il suffit de contrôler la tension du ressort (Fig. 15).

Si l'on constate l'entortillement ou la sortie de la courroie contrôler les dimensions suivantes, en maintenant le plateau dans la position la plus élevée de «transfert»:

- 1) Du bord avant du plateau au terrain: 170 mm
- 2) Du bord arrière du plateau au terrain: 170 mm
- 3) Agir sur les réglages (Fig. 14 - 14/A).

4) Attention! Lorsqu'on place les guide-courroie, il faut les rapprocher de la courroie en contrôlant le plateau aux différentes hauteurs (A, Fig. 12). Vérifier que la courroie travaille toujours au centre du tendeur (A, Fig. 15).

COURROIE DU MOTEUR - TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

En cas de variation de la longueur de la courroie et donc d'un mauvais fonctionnement, on peut régler la tension en intervenant sur le réglage (Fig. 16). Attention! ne pas comprimer entièrement le ressort sous l'écrou: les courroies ne doivent pas être trop tendues, ni trop lâches.

Le réglage du ressort doit être maintenu à 44 mm (Fig. 16).

ROTATION DE LA LAME

Pour activer et désactiver la rotation de la lame, intervenir sur le poussoir Fig. 1 n. 1.

Durant l'activation le moteur doit être à mi-régime (voir l'indication sur l'autocollant accélérateur) et la machine doit se trouver hors du gazon à couper. Ne pas introduire les lames avec le moteur à plein régime. La machine est équipée d'un embrayage électromagnétique qui fait fonction de frein de lame durant la désactivation. La désactivation intervient même automatiquement dans la position la plus haute du levier de réglage de la hauteur de coupe.

ATTENTION!! La lame repart lorsqu'on abaisse le levier.

La lame doit s'arrêter en 5 secondes; s'il n'en était pas ainsi, régler les 3 écrous de l'embrayage électromagnétique, en insérant, sous le plateau du frein, un épaisseurmètre de 0,3 mm.

N.B. Cette opération doit être réalisée dans un Centre d'Assistance autorisé.

SUBSTITUTION DES COURROIES

La transmission du mouvement du moteur à la transmission hydraulique et aux lames est assurée par deux courroies trapézoïdales. **Remplacer les courroies dès qu'elles manifestent des signes d'usure!** Leur substitution et les réglages successifs sont assez complexes. Il faut donc confier ces opérations à un Centre d'Assistance autorisé. Pour la courroie du moteur du disque de coupe, il faut démonter les guide-courroie derrière l'embrayage électromagnétique et latéralement à la poulie du disque, puis décrocher le ressort de tension de la courroie (Fig. 15, B).

Adopter la procédure suivante pour les deux courroies moteur renvoi et renvoi moteur hydraulique:

- 1) enlever la grille postérieure et supérieure;
- 2) desserrer l'écrou de tension de la courroie et démonter le guide-courroie embrayage.

UTILISER TOUJOURS DES COURROIES D'ORIGINE!

DISPOSITIF DE DEBLOCAGE DE LA TRACTION

Le dispositif de déblocage de la traction est placé derrière le siège; si une avarie intervient sur la machine, placer le levier vers l'extérieur pour pouvoir tracter ou déplacer la machine manuellement (Fig. 20/A). Dans la position reprise sur la Fig. 20/B la machine est en service. Vérifier que le piston moteur hydraulique ne soit pas pressé durant le travail; régler éventuellement l'écrou (Fig. 20/C).

IDENTIFICATION DES INCONVENIENTS

INCONVENIENT

CAUSE

REMEDE

Avec la clé sur la pos. «AVV.» (DEMARRAGE), le tableau de bord reste éteint.

- La batterie ne distribue pas du courant

- Contrôler les câbles de liaison.
- Contrôler le niveau de l'électrolyte.
- Recharger la batterie
- Remplacer le fusible.

Le tableau de bord s'allume, mais avec la clé sur la pos. «AVV.» (DEMARRAGE), le démarreur ne tourne pas.

- La batterie ne distribue pas assez de courant
- Absence de consensus au démarrage

- Recharger la batterie.
- Levier d'avancement sur la position stop.
- Déconnecter les lames.
- S'asseoir au poste de conduite.

Démarrage défectueux ou fonctionnement irrégulier du moteur.

- Problèmes de carburation

- Nettoyer ou remplacer le filtre à air.
- Régler le carburateur (respecter les indications du Manuel relatif au moteur).
- Vider le réservoir et utiliser une nouvelle essence.
- Contrôler et remplacer éventuellement le filtre à essence.

Le démarreur tourne, mais le moteur ne démarre pas.

- L'essence n'arrive pas

- Contrôler que le starter soit activé (si le moteur est froid).
- Vérifier le niveau dans le réservoir.
- Contrôler le câblage de la commande ouverture carburateur.
- Contrôler (et éventuellement remplacer) le filtre essence.
- Contrôler que l'orifice de purge sur le bouchon du réservoir ne soit pas obstrué.
- Contrôler la fixation des capuchons des bougies.
- Vérifier le nettoyage et la distance correcte entre les électrodes.

Baisse de rendement du moteur durant la coupe.

- Vitesse d'avancement élevée par rapport à la hauteur de coupe.

- Réduire la vitesse.
- Elever de quelques crans le disque de coupe.

Le moteur s'éteint lorsqu'on introduit les lames.

- Absence de consensus pour l'insertion

- Contrôler le poussoir d'insertion des lames.
- L'opérateur doit être assis au poste de conduite.

Coupe irrégulière.

- Disque de coupe non parallèle au terrain
- Inefficacité des lames

- Contrôler la pression des pneus.
- Rétablir le parallélisme du disque.
- Contrôler que le montage des lames soit correct.
- Affûter ou remplacer les lames.
- Régler la tension de la courroie moteur du disque.

Vibrations durant le fonctionnement

- Lames déséquilibrées
 - Equilibrer ou remplacer les lames si endommagées.
 - Fixations desserrées
 - Vérifier et serrer les vis de fixation des lames, du moteur et du châssis.
-

Insertion PTO irrégulière

- Si l'on presse le poussoir PTO la lame ne s'insère pas:
 - Vérifier le voltage de la batterie, qui ne doit pas être inférieur à 12 V;
 - Régler la planéité du frein lame et de l'embrayage électromagnétique: 0,3 mm.
-

INSTALLATION ELECTRIQUE

L'installation électrique est protégée par un fusible qui, si interrompu, provoque l'inefficacité totale de toute l'installation électrique.

Après avoir recherché et réparé la panne, remplacer le fusible grillé par un fusible de même puissance. **Ne jamais remplacer le fusible par un fusible ayant une puissance différente.**

Les fusibles de l'installation électrique se trouvent sous le réservoir (Fig. 19).

Si, après les opérations susmentionnées, les inconvénients persistent, contacter le Centre d'Assistance autorisé.

N'essayer jamais d'effectuer des réparations difficiles sans disposer des moyens et des connaissances techniques nécessaires.

IMPORTANT!

- Eviter d'inverser la polarité de la batterie.
- Ne pas faire fonctionner la tondeuse sans la batterie, car elle est munie d'un régulateur de charge.
- Veiller à ne pas provoquer des courts-circuits.

LA MACHINE NE TIENT PAS LE POINT MORT

Régler en desserrant ou en serrant le dispositif de retour à zéro (Fig. 17).

Pour régler la vitesse de marche en avant et en arrière intervenir sur les vis Fig. 18.

FIN DE LA TONTE

Après la tonte déconnecter les lames et effectuer le parcours de retour avec le disque de coupe en position de hauteur maximale.

Pour s'arrêter: placer le levier d'avancement sur la position “ STOP ” (Fig. 1/Bⁿ2), conduire la manette de l'accélérateur jusqu'au minimum, désactiver le moteur en tournant la clé (Fig. 1 n° 7), abaisser le disque sur la position la plus basse, serrer le frein à main (Fig. 21).

NETTOYAGE

Au terme de chaque utilisation nettoyer la partie externe de la tondeuse.

MISE EN DEPOT ET INACTIVITE PROLONGEE

Placer la machine dans un milieu sec, à l'abri des intempéries et, si possible, la recouvrir d'une bâche. Si l'on prévoit une période d'inactivité prolongée (supérieure à 1 mois), déconnecter le câble rouge de la batterie et respecter les indications contenues dans le livret d'instructions du moteur; lubrifier également toutes les articulations.

Contrôler périodiquement que le voltage de la batterie ne descende pas sous la valeur de 12 V et, s'il en était ainsi, recharger.

Le dispositif de déblocage de la traction est placé sur la roue gauche AR.; si une avarie intervient sur la machine, positionner le levier vers l'extérieur pour pouvoir la déplacer (Fig. 20).

HYDROSTATISCHER RASENMÄHER “GRILLO CLIMBER”

Sehr geehrter Kunde!

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen, und beglückwünschen Sie zu Ihrem neuen Grillo CLIMBER. In diesem Handbuch finden Sie alles, was Sie wissen müssen, damit Ihr neuer Mäher perfekt funktioniert und lange hält. Lesen Sie es daher genau durch, und befolgen Sie alle Hinweise und Anleitungen. Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf. Es ist ein wichtiger Bestandteil der Maschinenausstattung.

ACHTUNG! Vor dem Anlassen des Motors die folgenden Hinweise zum Schutz Ihrer persönlichen Sicherheit genau durchlesen!

UNFALLVERHÜTUNGSNORMEN

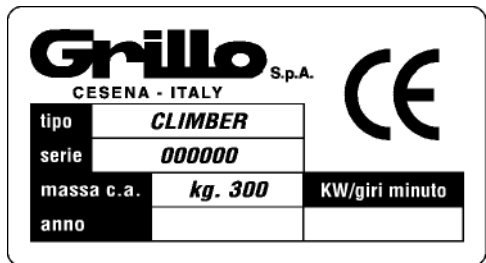
Vorsicht ist die wichtigste Maßnahme, um Unfälle zu vermeiden.

Die folgenden Hinweise zum Gebrauch des Mähers vor Beginn der Arbeit genau durchlesen, und stets befolgen, da ein unsachgemäßes Gebrauch der Maschine und der dazugehörigen Ausrüstung gefährlich sein kann.

- 1) Dieses Handbuch vor der ersten Benutzung des Mähers genau und ganz durchlesen.
- 2) Die auf dem Mäher angebrachten Plaketten und Hinweise besonders beachten.
- 3) **Hände oder Füße niemals unter den Schneidteller bringen - Verletzungsgefahr!**
- 4) Soll der Mäher von einer anderen Person benutzt werden, ist diese genau im Gebrauch der Maschine und über die Unfallverhütungsmaßnahmen zu unterweisen.
- 5) Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Maschine, daß sich keine anderen Personen und vor allem keine Kinder in der Nähe aufhalten.
- 6) Vergewissern Sie sich vor dem Anfahren im Rückwärtsgang immer, daß keine anderen Personen oder Hindernisse in der Nähe sind.
- 7) Dieser Mäher ist kein Transportmittel bzw. Spielzeug - keine „Passagiere“ befördern.
- 8) Das Gerät auf keinen Fall benutzen, wenn Sie unter Alkoholeinfluß stehen und/oder müde sind.
- 9) Kontrollieren Sie den Boden vor dem Mähen auf Steine, Stöcke und andere Gegenstände, die die Maschine beschädigen oder von dieser weggeschleudert werden und jemanden verletzen könnten.
- 10) **Beim Arbeiten immer geeignete Arbeitskleidung, Handschuhe, Schuhe und Schutzbrillen tragen.**
- 11) Vor dem Absteigen den Motor abstellen, die Zapfwelle ausschalten und den Zündschlüssel abnehmen.
- 12) Diese Maschine ist nicht für den Verkehr auf öffentlichen Straßen zugelassen.
- 13) Auf holprigen Straßen langsam fahren.
- 14) Beim Abwärtsfahren auf steilen Hängen langsam fahren.
- 15) Das Mindestalter für die Benutzung dieser Maschine beträgt 16 (sechzehn) Jahre.
- 16) Im Rückwärtsgang nur langsam fahren.
- 17) Es ist besonders gefährlich, bei hohen Motordrehzahlen das Lenkrad ruckartig zu betätigen.
- 18) Die Vor- und Rückwärtsfahrthebel niemals ruckartig betätigen.
- 19) Den Motor niemals in geschlossenen Räumen laufen lassen (Vergiftungs-/Todesgefahr).
- 20) Bevor den Motor anzulassen, füllen sie den Tank.
Vor dem Tanken immer den Motor abstellen, nicht rauchen und keine offenen Flammen benutzen.
Den Tankdeckel nicht wegnehmen, wenn der Motor heiß ist.
Den Tankdeckel und den Deckel des Treibstoffbehälters wieder gut schließen.
- 21) Keinen Treibstoff verschütten, und vor dem Anlassen des Motors alle Benzinstoffe von der Maschine entfernen: Keine Einspritzungsquelle verursachen bis wann die Benzinsdämpfe völlig verdampft sind.

- 22) Nicht neben Gräben arbeiten, deren Rand unter dem Gewicht der Maschine nachgeben könnte, vor allem bei nassem, lockerem oder brüchigem Boden.
- 23) Beim Abwärtsfahren Kurven sanft und langsam fahren.
- 24) **Die Sicherheitseinrichtungen nicht beschädigen oder außer Funktion setzen, die Maschine niemals ohne Schutzverkleidung oder mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder ohne Sicherheitseinrichtungen benutzen.**
- 25) Niemals ohne Motorhaube arbeiten.
- 26) Nicht auf Schotterwegen mähen, da der Schotter angesaugt und von den Messern herumgeschleudert wird, was sehr gefährlich ist.
- 27) Den Zündschlüssel immer vor Kindern gesichert aufbewahren.
- 28) **Bei laufendem Motor keine Einstellungen oder Reinigungsarbeiten durchführen.**
- 29) **Die Maschine niemals von einer zweiten Person kontrollieren lassen, während Sie selbst auf der Maschine sitzen und der Motor läuft.**
- 30) Keine schweren Gegenstände auf dem Fahrersitz ablegen, da die Sicherheitseinrichtung ausgeschaltet werden könnte.
- 31) Der Fahrer ist immer für Personen- bzw. Sachschäden verantwortlich.
- 32) Jeder unsachgemäße Gebrauch der Maschine hat den Verfall des Garantieanspruchs und jeglicher Verantwortung des Herstellers zur Folge.
- 33) Den Mäher nur mit montiertem Steinschlagschutz benutzen.
- 34) Verbogene oder beschädigte Messer sofort auswechseln und nicht reparieren.
- 35) Ausschließlich Original-Grillo-Ersatzteile verwenden.
- 36) Es ist strengstens untersagt, mit der Maschine Lasten zu schleppen (Anhänger, Walzen, usw.).
- 37) Nur bei Tageslicht oder guter Beleuchtung arbeiten.
- 38) Beim Auf- bzw. Abwärtsfahren niemals stehenbleiben.
- 39) Den Treibstofftank immer nur im Freien entleeren.
- 40) **ACHTUNG:** Um die Brandgefahr zu reduzieren, müssen der Motorraum, der Auspufftopf, die Auspuffkrümmer, die Batterie, der Bereich um den Treibstofftank und die Treibstoffleitungen immer frei von Gras, Blättern, Staub, usw. gehalten werden.
- 41) Die Maschine darf nicht in einem Gebäude abgestellt werden, in dem die Treibstoffdämpfe mit Flammen, Funken oder freiliegenden Stromleitungen in Berührung kommen könnten.
- 42) Abgenutzte oder beschädigte Auspuffköpfe auswechseln.
- 43) Den Treibstoff in speziell zu diesem Zweck hergestellten Behältern aufbewahren.
- 44) Beim Arbeiten in der Nähe einer Straße ist immer größte Vorsicht angebracht.
- 45) Die Einstellungen des Motors, im Besonderen die maximale Drehzahl, nicht verstehen.
- 46) Wenn die Maschine vibriert, oder gegen einen Gegenstand stößt man beim Mähen gegen einen Fremdkörper, müssen die Messer ausgekuppelt, der Motor angehalten, die Versorgung der Kerzen unterbrochen, der Zündschlüssel abgezogen, und der Mäher kontrolliert werden.
- 47) Bevor die Maschine in einem geschlossenen Raum abgestellt wird, muss der Motor abgekühlt sein.
- 48) Den Messer bremsen, bevor Fläche zu überfahren, die anders als Gras sind.

IDENTIFIKATION DER MASCHINE UND KUNDENDIENST



IDENTIFIKATION

Unter dem Fahrersitz des CLIMBER befindet sich eine Plakette mit der Seriennummer der Maschine.

KUNDENDIENST

In diesem Handbuch finden Sie Anleitungen für den korrekten Gebrauch Ihrer Maschine und die vom Benutzer allein durchführbaren Wartungsarbeiten.

Für alle nicht in diesem Handbuch beschriebenen Eingriffe und Arbeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Grillo-Händler.

ERSATZTEILE

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile, die unter sicherheitsrelevantem und montagetechnischem Standpunkt keine Probleme bereiten können.

Bei der Ersatzteilebestellung immer die Seriennummer der Maschine und die Ersatzteilnummer angeben.
Für die Ersatzteile des Motors die Hinweise im Motor-Handbuch beachten.

GARANTIE

Die Garantiebedingungen finden Sie auf dem Garantieschein.

Für den Motor gelten die vom jeweiligen Hersteller vorgesehenen Garantiebedingungen.

ERSATZTEILE, DIE SIE IMMER ZUR HAND HABEN SOLLTEN

- 2 Klingen
- 6 Schrauben für die Messer
- 6 Muttern für die o.a. Schrauben
- 1 Satz Riemen
- 1 Luftfilter für Motor
- 1 Ölfilter für Motor
- 1 Gasseil
- 1 Starterseil
- 2 Sicherungen für Anlage

TECHNISCHE DATEN

MOTOR: BRIGGS & STRATTON VANGUARD OHV Zweizylindermotor, Viertakter, 21 HP.

ANLASSEN: Elektrisch, 12V-Batterie

ANTRIEB: Hydrostatisches Fahrgetriebe

DIFFERENTIAL: Mit Sperre

KUPPLUNG: Für Zapfwelle elektromagnetisch

GESCHWINDIGKEIT: 0 - 8 km/h stufenlos + RG von 0 bis 4 km/h.

BEREIFUNG: Vorne 13 x 50 - 6; hinten 17 x 8.00-8.

LENKRAD: Höhe und Schräglage verstellbar

SITZ: Gedämpft - verstellbar

SCHNEIDTELLER: Seiten-/Heckauswurf

TYP: Mit 1 rotierenden Messer

SCHNITTBREITE: 91 cm

SCHNITTHÖHE: 30 mm bis 120 mm, 4 verschiedene Positionen und 1 Fahrposition

MÄHLEISTUNG: Ca. 6000 m/Std.

GEWICHT: 300 kg.

CLIMBER 910 S VERSION: Es ist mit den Vorderbremsen ausgerüstet.

GEWICHT: 307 kg.

INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

1) Die Maschine auf Transportschäden untersuchen.

2) Ölstand von Motor, hydrostatischem Getriebe, Räderuntersetzung kontrollieren.

3) Reifendruck kontrollieren:

1 Bar Vorderreifen 13 x 50/6

1,5 Bar Hinterreifen 17 x 8.00-8.

4) Batterie kontrollieren; die Spannung darf nicht weniger als 12V betragen; ggf. Batterie nachladen.

Wurde die Batterie trocken mit separater Säure geliefert, wie folgt vorgehen:

1) Säure einfüllen und 2 Stunden warten.

2) Batterie mit einem auf 12V und langsames Laden eingestelltem Ladegerät 2 Stunden lang aufladen.
Achtung - bei Nichtbeachtung dieses Hinweises kann die Batterie beschädigt werden und die Säure während der Arbeit auslaufen.

WICHTIGER HINWEIS!!! Während der Montage die Pole der Batterie nicht umkehren.

BATTERIE - ACHTUNG!

Die aus der Batterie austretenden Gase sind explosiv. Die Batterie daher niemals in die Nähe von Flammen oder Funken bringen. Regelmäßig den Flüssigkeitsstand kontrollieren, und die Klemmen mit Vaseline geschmiert halten.

EINFAHREN - ACHTUNG!!

Nach den ersten 30 Betriebsstunden das Motoröl und den Filter auswechseln. Nach den ersten 130 Betriebsstunden das Radgetriebe auswechseln (80 W 90) Menge 1,9 l. (Abb. 11/A). Vergewissern Sie sich, dass es keine undichten Stellen gibt, und alle Schrauben, vor allem die Befestigungsschrauben der Klinge, der Lenkung und der Räger gut angezogen sind. Die Spannung der Riemen des hydrostatischen Getriebes justieren.

BETRIEBSANLEITUNG

Vor dem Anlassen des Motors immer die folgenden Kontrollen vornehmen:

- Motorölstand kontrollieren (Abb. 2).
- Ölstand im Hydromotor kontrollieren (Abb. 3).
- Der Fahrthebel muss in Leerlaufposition liegen (Abb. 1/B Nr. 2).
- Die Luftpuffer für die Motorkühlung müssen sauber sein (Abb. 5):
- Der Luftfilter muss sauber sein (Abb. 6).
- Der Schneidteller muss sauber sein.
- Die Slitze des Hydromotors müssen sauber sein (Abb. 7).
- Die Messer müssen scharf und gut befestigt sein.
- Der mittlere Schraube der Messernabe muss gut angezogen sein (Abb. 1/C, Nr. 3).

Zum Tanken einen Trichter mit einem sehr feinen Filter (Abb. 1/A, Nr. 4) verwenden.

ANLASSEN DES MOTORS

- Den Gashebel (Abb. 1/B, Nr. 5) bis zur Hälfte drücken.
- Bei kaltem Motor den Starter benutzen (Abb. 1/B, Nr. 6); den Zündschlüssel auf dem Armaturenbrett drehen (Abb. 1, Nr. 7).
- Sobald der Motor angesprungen ist, den Starter wieder abschalten, und den Motor einige Minuten lang warmlaufen lassen.

Hinweis: Während der Transportfahrt sollte der Schneidteller ganz oben positioniert sein.

BEGINN DER ARBEIT

- Mit Hilfe des Hebels Nr. 8 der Abb. 1/D die gewünschte Schnitthöhe einstellen, den Motor aufdrehen, und den Zapfwellenhebel (Abb. 1, Nr. 1) einkuppeln. Den Vorwärtsfahrt-Hebel (Abb. 1/B, Nr. 2) sanft betätigen und mit der Arbeit beginnen. Zum Anhalten den Fahrthebel wieder in die Stopposition bringen.
- Der Hebel (Abb. 1/B, Nr. 2) dient auch zum Rückwärtsfahren; dazu den Hebel nach hinten geben; nicht ruckartig betätigen.

VORDERRADBREMSE 910 S

Die Vorderradbremse (Abb. 23 n° 1) muss nur als eine Notbremse im Gefälle benutzen werden. (Wenn Sie die Vorradbremse mit der Differentialsperre benutzen, wird die Maschine sehr standsicher im Gefälle). Normalerweise benutzen Sie nur den Vorschubhebel, wenn Sie verlangsamen oder bremsen müssen.

FESTSTELLBREMSE 910

Die Feststellbremse wird eingelegt, indem man auf das Bremspedal tritt, und den Hebel (A) nach oben hebt, bis er einrastet (Abb. 21). Zum Entspannen der Feststellbremse auf das Bremspedal (B, Abb. 21) treten; die Feststellbremse entsperrt sich automatisch (Abb. 21/B). Zum Einstellen der Feststellbremse die Kronenmutter (Abb. 22) anziehen/lockern. Das Pedal (B, Abb. 21) dient zum Reduzieren der Geschwindigkeit und Bremsen. Es ist mit dem Vorwärtsfahrt-Hebel Nr. 2, Abb. 1/B, gekoppelt.

VERSTELLBREMSANLAGE 910 S (Abb. 23 n° 2)

Die Verstellbremsanlage wird eingesetzt wenn Sie den Hebel abstoßen und Sie ihn an die geeignete Befestigung in dieser Position haken. Falls den Vorschubhebel eingesetzt wird, gibt ein Horn das Signal, dass die Verstellbremse eingesetzt ist.

HINWEISE ZUM GEBRAUCH DER MASCHINE

- 1) Den Motor nicht überanstrengen. Tritt Rauch aus dem Auspuff, langsamer fahren.
- 2) Die Maschine nicht im Regen stehen lassen.
- 3) Erhitzt sich die Maschine am ersten Tag, lassen Sie sie abkühlen.
- 4) Die Messer öfters nachschleifen - das Schnittbild wird besser und der Motor wird geschont.
- 5) Vor dem Mähen den Boden auf Steine, Äste und andere Gegenstände kontrollieren.
- 6) Beim Mähen den Motor auf maximaler Drehzahl halten, und die Geschwindigkeit der Grashöhe entsprechend regeln.
- 7) **Die Gitter über dem Motor und die Kühlslitze des Hydromotors sauber halten (Abb. 3/A).**

EINSTELLEN DER SCHNITTHÖHE

Die Schnitthöhe wird mit Hilfe des Hebels (Abb. 1/D Nr. 8) eingestellt. Der Teller kann auf vier verschiedenen Schnitthöhen von 30 bis 90 mm positioniert werden; für Transportfahrten gibt es eine Extrastellung, in der die Klinge automatisch ausgekuppelt ist (Abb. 1/D). Auf unebenem Gelände sollte der Teller in der höchsten Stellung positioniert werden, damit die Klinge keine Bodenerhebungen berühren kann.

MÄHEN AUF HÄNGEN

Wiesen in Hanglage vorzugsweise senkrecht zum Hang mähen (auf/ab) und niemals parallel zum Hang. Beim Wenden besonders vorsichtig fahren, und aufpassen, dass die bergwärts gelegenen Räder nicht durch Hindernisse (Steine, Äste, Wurzeln, usw.) ausgehoben werden, da dies ein Umkippen der Maschine oder den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug zur Folge haben könnte. Sollten die Antriebsräder durchrutschen, die Differentialsperre benutzen (Abb. 8). Zum Einlegen der Differentialsperre das Pedal drücken; sobald man das Pedal loslässt, wird die Differentialsperre automatisch ausgeschaltet. **Die Lage muss also gut abgewogen werden. Bei feuchtem Boden und nassem Gras ist größte Vorsicht angebracht, da die Maschine rutschen könnte.** Beim Abwärtsfahren langsam anfahren, und bedenken, dass die Räder auf geschnittenem oder trockenem Gras den Halt verlieren.

ANSPRECHEN DER SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Der Motor wird automatisch abgestellt, wenn:

- Der Fahrer vom Sitz aufsteht.

Der Motor kann nicht eingeschaltet werden, wenn:

- Das Messer eingekuppelt ist.
- Niemand auf dem Fahrersitz sitzt.

WARTUNG UND SCHMIEREN

ACHTUNG

Vor jedem Reinigungs-, Wartungs- oder Reparatureingriff den Zündschlüssel abnehmen, die Versorgung der Kerzen unterbrechen, und geeignete Schutzkleidung/Handschuhe anziehen.

WICHTIG!

Altöl, Benzin und andere umweltverschmutzende Produkte ordnungsgemäß entsorgen.

Eine gute Wartung und eine korrekte Schmierung halten die Maschine stets einsatzbereit.

MOTOR

Die Schmiertabellen und Hinweise im Handbuch des Motors beachten. **Nach den ersten 20-30 Betriebsstunden ist der erste Ölwechsel obligatorisch** (AGIP SAE 30). Zum Ablassen des alten Öls einen ausreichend langen Schlauch in den Hahn Abb. 9 stecken, den Hahn mit einem Schlüssel lockern, und das auslaufende Öl in einem neben der Maschine aufgestellten Behälter auffangen.

Den Ölfilter Abb.10 auswechseln.

RADGETRIEBE

Alle 130 Stunden den Ölstand kontrollieren: Den Verschluss (A, Abb. 11/A) ausschrauben; ggf. Getriebeöl 80W90 (API GL-5) nachfüllen. Zum Entleeren den Verschluss (B, Abb. 11) öffnen. Alle 1000 Stunden einen Ölwechsel vornehmen. Menge 1,9 l. Zum Einfüllen den Entlüftungsverschluss (Abb. 11/A) benutzen.

HYDROMOTOR

Mit kaltem Motor muss der Ölstand in der Expansionswanne die Kerbe Abb. 3 erreichen; gegebenenfalls AGIP SAE 15W50 oder 20W50 nachfüllen. Alle 200 Stunden Öl wechseln. Zum Ablassen des alten Öls den Verschluss Abb. 4 ausschrauben, und das neue Öl durch die Wanne fließen lassen. Die Rippen und die Schlange des Hydromotors sauber halten (Abb. 3/A). Menge 1 l.

REIFENDRUCK

Ein korrekter Reifendruck ist unabdingbare Voraussetzung für einen plan liegenden Schneidteller und damit einen gleichmäßig geschnittenen Rasen.

Reifendruck:

VORDERREIFEN: 13 x 50/6 1 Bar

HINTERREIFEN: 17 x 8.00-8 1,5 bar

LUFTFILTER

Den Luftfilter alle 4 Stunden kontrollieren, bei staubigen Verhältnissen auch öfter (Abb. 6).

Achtung! Bei größerer Schräglage als erlaubt kann der Luftfilter mit Öl verschmutzt werden; in diesem Fall muss er ausgewechselt werden.

Das Ansauggitter für die Motorkühlluft kontrollieren (Abb.5).

Die äußeren und inneren Gitter müssen immer sauber gehalten werden, um einen guten Durchgang der Kühlung zu gewährleisten (Abb. 5).

Den Motorraum, das hydrostatische Getriebe und das Ansauggitter sauber halten.

KONTROLLE VON SCHNEIDTELLER UND MESSERN

Ein stumpfes Messer schneidet das Gras nicht glatt ab, sondern reißt es aus (schlechtes Schnittbild). Es müssen immer die Schneiden beider Messer geschliffen werden. Zum Ausbauen das Messer mit Schutzhandschuhen festhalten, die mittlere Schraube ausdrehen (sie ist rechtsgängig, Abb. 1/C, Nr. 3), beide Schneiden mit einem Schleifstein mit mittlerer Korngröße nachschleifen, und die Auswuchtung des Messers kontrollieren, indem man in das mittlere Loch ein Rundeisen steckt.

Für die Montage der beiden Schneidklingen siehe Schema Abb. 13.

ACHTUNG!

Die Befestigungsschraube (Abb. 1/C, Nr. 3) fest anziehen. Beschädigte oder verbogene Messer nicht reparieren, sondern durch neue ersetzen. Für die Montage siehe Schema Abb. 13. NUR ORIGINAL-MESSER VERWENDEN! Zeigen Sie Abnutzungserescheinungen, können sie umgedreht werden, da sie eine Doppelschneide haben.

EINSTELLEN DES SCHNEIDTELLERS

Ein einwandfreies Schnittbild kann nur dann erhalten werden, wenn der Schneidteller vollkommen plan liegt. Den Mäher auf einen ebenen Boden stellen, den Luftdruck der Bereifung kontrollieren, und den Schneidteller mit Hilfe der rechten und linken Stellschrauben so ausrichten, dass der Tellerrand auf beiden Seiten gleich hoch, 30 mm, über dem Boden steht (mit auf der Maschine sitzendem Fahrer) Abb. 14 - 14/A. Diese Einstellung muß mit dem Teller auf zwei oder drei verschiedenen Höhen vorgenommen werden. Kann der Teller nicht plangestellt werden, ist der Kundendienst zu verständigen.

RIEMEN MOTOR - SCHNEIDMESSER

Bei diesem Riemen mit Selbstregulierung ist kein Nachstellen erforderlich. Es muss lediglich die Spannung der Feder kontrolliert werden (Abb. 15). Springt der Riemen heraus, oder verdreht er sich, stellt man den Schneidteller ganz nach oben, und kontrolliert, ob die folgenden Abstände korrekt sind:

- 1) Vom vorderen Tellerrand zum Boden 170 mm
- 2) Vom hinteren Tellerrand zum Boden 170 mm
- 3) Die Justiervorrichtungen benutzen (Abb. 14 - 14/A)
- 4) Beim Positionieren der Riemenführungen müssen die Führungen dem Riemen genähert, und dabei der Schneidteller auf den diversen Höhen kontrolliert werden (A, Abb. 12). Der Riemen muss stets in der Mitte der Spannvorrichtung arbeiten (A, Abb. 15).

RIEMEN MOTOR - HYDROSTATISCHES GETRIEBE

Sollte sich die Länge des Riemens verändert haben, und das Getriebe dadurch nicht mehr gut funktionieren, kann der Riemen mit Hilfe der Spannvorrichtung (Abb. 16) justiert werden.

Achtung - die Feder unter der Mutter nicht ganz zusammendrücken, die Riemen dürfen weder zu stark noch zu schwach gespannt sein. Die Feder muss auf 44 mm eingestellt bleiben (Abb. 16).

ROTATION DES MESSERS

Die Drehbewegung des Messers wird mit dem Druckknopf Abb. 1 Nr. 1 ein-/ausgeschaltet. Beim Einkuppeln des Messers muss der Motor mit halber Drehzahl laufen (siehe Hinweis auf der Klebeetikette Gashebel), und der Mäher darf nicht auf dem zu schneidendenden Gras stehen. Die Messer niemals mit auf maximaler Drehzahl laufendem Motor einkuppeln. Der Mäher ist mit einer elektromagnetischen Kupplung ausgestattet, die auch beim Auskuppeln als Messerbremse fungiert. Befindet sich der Hebel zum Einstellen der Schnitthöhe in der obersten Stellung, wird das Messer automatisch ausgekuppelt.

ACHTUNG!!! Mit dem Absenken des Hebels wird das Messer eingekuppelt.

Das Messer muss binnen 5 Sekunden stehenbleiben, andernfalls müssen die drei Muttern der elektromagnetischen Kupplung eingestellt werden, indem man unter den Bremsteller einen 0,3 mm dicken Dickenmesser einlegt.

NB: Diese Einstellung muss in einem autorisierten Grillo-Kundendienstcenter ausgeführt werden.

AUSWECHSELN DER RIEMEN

Die Übertragung der Bewegung des Motors auf das Druckölgetriebe und auf die Schneidmesser erfolgt über zwei Keilriemen. **Die Riemen auswechseln, sobald erste Verschleißzeichen zu sehen sind!**

Das Auswechseln und nachfolgende Einstellen der Riemen ist ziemlich kompliziert, und muss daher von einem Grillo-Kundendienstcenter vorgenommen werden. Für den Riemen, der den Motor mit dem Schneidteller verbindet, müssen die Riemenführungen hinter der elektromagnetischen Bremse und neben der Riemscheibe des Tellers abmontiert, und die Riemenspannfeder ausgehakt werden (Abb. 15, B). Für die zwei Riemen Motor - Vorgelege und Vorgelege - Hydromotor wie folgt vorgehen:

- 1) Das hintere und das obere Gitter abnehmen.
- 2) Die Riemenspannmutter lockern und die Kupplungsriemenführung abmontieren.

IMMER ORIGINAL-ERSATZRIEMEN VERWENDEN!

SCHALTER ZUM AUSKUPPELN DES ANTRIEBS

Hinter dem Fahrersitz befindet sich ein Schalter zum Auskuppeln des Antriebs. Sollte die Maschine eine Panne haben, und abgeschleppt oder von Hand verschoben werden, muss der Hebel nach außen gelegt werden (Abb. 20/A). Befindet sich der Schalter in der Stellung der Abb. 20/B, ist der Antrieb eingekuppelt, d. h., die Maschine arbeitet. Sicherstellen, dass der Hydromotor-Kolben während der Arbeit nicht gedrückt bleibt; ggf. die Mutter (Abb. 20/C) justieren.

LISTE DER HÄUFIGSTEN STÖRUNGEN UND DEREN BEHEBUNG:

STÖRUNG

URSACHE	BEHEBUNG
<p>Der Zündschlüssel steht auf „AVV.“, die Armaturenbrettbeleuchtung schaltet sich jedoch nicht ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Batterie liefert keinen Strom 	<ul style="list-style-type: none"> – Verbindungsleitung kontrollieren – Elektrolytstand kontrollieren – Batterie aufladen – Sicherung auswechseln
<p>Die Armaturenbrettbeleuchtung schaltet sich ein, aber mit dem Zündschlüssel in der Pos. „AVV.“ springt der Anlassermotor nicht an.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Batterie liefert keinen Strom – Es fehlt die Zustimmung zum Start 	<ul style="list-style-type: none"> – Batterie aufladen – Vorlaufhebel in Position Stop – Messer auskuppeln – Sie sitzen nicht auf dem Fahrersitz
<p>Der Motor hat beim Starten Schwierigkeiten oder läuft unregelmäßig</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vergaserprobleme – Schmutziger Treibstoff 	<ul style="list-style-type: none"> – Luftfilter reinigen oder auswechseln – Vergaser einstellen (siehe Motorhandbuch) – Tank entleeren und frisches Benzin nachfüllen – Benzinfilter kontrollieren und ggf. auswechseln
<p>Anlassermotor funktioniert, Motor springt jedoch nicht an</p> <ul style="list-style-type: none"> – Benzinversorgung unterbrochen – Zündanlage defekt 	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollieren, ob der Starter betätigt wurde (bei kaltem Motor) – Benzinstand kontrollieren – Verkabelung für Vergaseröffnung kontrollieren – Benzinfilter kontrollieren und ggf. austauschen – Das Entlüftungsloch im Tankdeckel ist verstopft, und muß gereinigt werden – Befestigung der Stecker der Zündkerzen kontrollieren – Elektrodenabstand und Zustand der Elektroden kontrollieren
<p>Motorleistung sinkt beim Mähen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Für die Schnitthöhe zu hohe Geschwindigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> – Langsamer fahren – Schneidteller höher stellen
<p>Beim Einschalten der Messer stirbt der Motor ab</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zustimmung zum Einschalten fehlt 	<ul style="list-style-type: none"> – Druckknopf zum Einschalten der Messer kontrollieren – Setzen Sie sich auf den Fahrersitz
<p>Schlechtes Schnittbild</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schneidteller nicht parallel zum Boden – Messer schneiden schlecht 	<ul style="list-style-type: none"> – Reifendruck kontrollieren – Teller justieren – Sitz des Messers kontrollieren – Messer nachschleifen oder auswechseln – Spannung des Riemens vom Motor zum Schneidteller regulieren

Vibrationen beim Arbeiten

- Messer nicht ausgewechselt
 - Schrauben locker
 - Messer auswuchten und ggf. beschädigte Messer auswechseln
 - Befestigungsschrauben der Messer, des Motors und des Rahmens kontrollieren und ggf. nachziehen
-

Unregelmäßiges Einkuppeln der Zapfwelle

- Wenn die Zapfwellen-Taste gedrückt wird, wird das Messer nicht eingeschaltet
 - Batteriespannung kontrollieren (mind. 12V).
 - Ebenheit Messerbremse / elektromagnetische Kupplung auf 0,3 mm justieren.
-

ELEKTRISCHE ANLAGE

Die elektrische Anlage ist durch eine Schmelzsicherungen geschützt; brennt die Sicherung durch, wird die gesamte elektrische Anlage außer Betrieb gesetzt.

Den Defekt suchen und beheben, und die Sicherung durch eine neue, gleiche Sicherung ersetzen.
Niemals eine Sicherungen mit anderer Leistung einsetzen!

Die Sicherungen der elektrischen Anlage befinden sich unter dem Tank (Abb. 19).

Funktioniert der Mäher nach den o.a. Reparatureingriffen noch immer nicht, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Grillo-Servicecenter in Verbindung, und versuchen Sie niemals, kompliziertere Reparaturen selber durchzuführen, wenn Sie nicht über die dafür erforderlichen technischen Kenntnisse und Ausrüstungen verfügen.

WICHTIG!

- Die Polarität der Batterie niemals umkehren.
- Den Mäher nicht ohne Batterie arbeiten lassen, da er mit einem Ladungsregler ausgestattet ist.
- Keine Kurzschlüsse verursachen.

DIE MASCHINE BLEIBT NICHT IM LEERLAUF

Durch Lockern oder Anziehen die Vorrichtung für die Rückkehr auf Null einstellen (Abb. 17).

Zum Einstellen der Geschwindigkeit beim Vorwärtsfahren und im Rückwärtsgang die Schrauben der Abb. 18 benutzen.

NACH DER ARBEIT

Die Messer auskuppeln, und vor dem Wegfahren den Schneidteller ganz anheben.

Zum Anhalten den Fahrthebel auf STOP legen (Abb. 1/B Pos. 2), den Gashebel auf Minimum stellen, den Motor durch Drehen des Schlüssels ausschalten (Abb. 1, Pos. 7), und den Schneidteller ganz nach unten stellen, die Festellbremse anziehen (Abb. 21).

REINIGUNG

Den Mäher nach jedem Einsatz außen reinigen.

EINSTELLEN DES MÄHERS FÜR DEN WINTER ODER LÄNGEREN STILLSTAND

Den Mäher an einen trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Ort bringen und abdecken. Wird die Maschine voraussichtlich für mehr als einen Monat nicht gebraucht, das rote Kabel der Batterie abnehmen, die im Handbuch des Motors angegebenen Hinweise befolgen, und alle Gelenke schmieren. Regelmäßig die Spannung der Batterie prüfen; sinkt sie unter 12 Volt, muß die Batterie sofort aufgeladen werden.

Die Vorrichtung zum Ent sperren des Antriebs befindet sich auf dem linken Hinterrad; muss die Maschine abgeschleppt werden, weil sie defekt ist, legt man den Hebel nach außen (Abb. 20).

CORTADORA DE CESPED HIDROSTATICAS «GRILLO CLIMBER»

Estimado cliente:

Le agradecemos por la confianza y la preferencia que ha mostrado por nuestro **GRILLO CLIMBER** y confiamos que el uso de su nueva máquina responda plenamente a sus exigencias.

Para un empleo óptimo y un perfecto mantenimiento, le rogamos lea atentamente las indicaciones de este manual y procure seguir las escrupulosamente, ello le permitirá obtener los máximos resultados y salvaguardar su compra.

Le rogamos conserve siempre este manual, que debe acompañar la máquina.

¡ATENCION! Antes de poner en marcha el motor, leer detenidamente este manual.

¡Las siguientes advertencias son importantes para su incolumidad!

NORMAS DE PREVENCION DE ACCIDENTES

¡La prudencia es el arma principal en la prevención de cualquier incidente!

Le rogamos lea con atención las siguientes advertencias antes de iniciar el trabajo con la cortadora de césped. El uso inadecuado de la máquina y de su equipamiento puede resultar dañoso; para reducir las posibilidades de riesgo, es necesario tomar las precauciones necesarias que a continuación se enumeran:

1. Leer todo el manual, antes de encender y poner en funcionamiento la cortadora de césped.
2. Prestar especial atención a las prohibiciones y a los adhesivos de seguridad colocados en la máquina.
3. La rotación de la cuchilla de la cortadora de césped es sumamente peligrosa, **nunca poner las manos o los pies debajo del plato de corte.**
4. Antes de permitir que otras personas trabajen con la máquina, es preciso ponerlas al corriente de las normas de seguridad y de cómo se usa la misma.
5. Antes de encender la máquina, controlar que no hayan personas alrededor de la misma, especialmente niños.
6. Antes de retroceder con la máquina en funcionamiento, controlar que no hayan personas u obstáculos.
7. No llevar personas sobre la máquina.
8. No utilizar la máquina en caso de estar cansado y no hacer uso de bebidas alcohólicas.
9. Controlar el terreno antes de proceder a cortar el césped, removiendo las piedras, palos o cuerpos extraños que puedan ser lanzados lejos y resultar de ese modo sumamente peligrosos.
- 10. Antes de iniciar el trabajo, ponerse una indumentaria apropiada: guantes, botas, gafas de protección.**
11. Antes de encender la cortadora de césped, apagar el motor, desconectar la PTO (toma de fuerza) y extraer la llave de encendido.
12. Esta máquina no puede viajar sobre carretera.
13. En senderos secundarios, viajar a baja velocidad.
14. Si el terreno es muy inclinado, moderar la velocidad durante el descenso.
15. No permitir el uso de la máquina por parte de personas demasiado jóvenes; está prohibido su uso a menores de 16 años.
16. No hacer marcha atrás con el motor acelerado.
17. Es peligroso accionar el volante de manera brusca con el motor en régimen máximo.
18. No accionar la palanca de avance y retroceso de manera brusca.
19. Para evitar el peligro de exhalaciones venenosas, no arrancar el motor en ambientes cerrados.
- 20. Antes de poner en marcha el motor, llenar el tanque de carburante. Apagar siempre el motor antes de cargar combustible; mantenerse lejos de fuentes de chispas o fuego y ¡no fumar! No quitar la tapa del tanque cuando el motor esta caliente.**
- Volver a colocar de manera segura el tapón del tanque y de los recipientes de combustible.**

21. Evitar las pérdidas de combustible y, tras haber llenado el tanque, limpiar los residuos que queden sobre la máquina antes de poner en marcha la misma: no crear ninguna fuente d'inyección hasta la total dispersion de los vapores de la gasolina vertido.
22. No trabajar con la cortadora de césped cerca de fosos o banquinas que puedan ceder bajo el peso de la máquina, especialmente cuando la superficie se presenta movediza o mojada.
23. En las bajadas, curvar siempre de manera muy lenta.
- 24. No manipular ni desactivar los dispositivos de seguridad, no usar la máquina sin los cárteres de protección o con los mismos dañados, así como tampoco sin dispositivos de seguridad.**
25. Nunca trabajar sin el capot sobre el motor.
26. No trabajar con la cortadora de césped sobre la grava, dado que la misma es aspirada y centrifugada por la cuchilla, resultando sumamente peligrosa.
27. Si se tienen niños, esconder las llaves de encendido cuando no se use la máquina.
- 28. No hacer ningún tipo de regulación o limpieza con el motor en marcha.**
- 29. No hacer controlar la máquina por otras personas mientras esté conduciendo con el motor en marcha.**
30. No apoyar pesos sobre el asiento, se puede desactivar el dispositivo de seguridad de la puesta en marcha.
31. El usuario siempre es responsable de los daños originados a terceros.
32. Cualquier uso impropio supone la anulación de la garantía y la exoneración de cualquier responsabilidad del fabricante.
33. Utilizar la máquina con los deflectores de protección contra las piedras.
34. Las cuchillas deformadas o dañadas siempre deben ser sustituidas, no reparadas.
35. Usar siempre recambios originales Grillo.
36. Se prohíbe remolcar cargas (remolques, rodillos, etc.).
37. Cortar sólo a la luz del sol o con buena iluminación artificial.
38. No detenerse cuando se trabaje en subida o en bajada.
39. Si fuera necesario vaciar el tanque de combustible, efectuar la operación al aire libre.
40. ATENCION: Para reducir el peligro de incendio, mantener el alojamiento motor, el silenciador del escape, los tubos de escape, la batería, la zona del tanque y los conductos de combustible libres de hierba, hojas, polvo, etc.
41. No almacenar la máquina dentro de un edificio donde los vapores del combustible puedan entrar en contacto con llamas, chispas o cables de electricidad descubiertos.
42. Sustituir el silenciador de escape cuando el mismo esté gastado o dañado.
43. Almacenar el combustible en recipientes fabricados específicamente con dicha finalidad.
44. Prestar atención cuando se trabaje en proximidad a una carretera.
45. No modificar las regulaciones del motor, especialmente la cantidad máxima de revoluciones.
46. Si se choca contra un cuerpo extraño, desembragar la cuchilla, parar el motor, desconectar las bujías, quitar la llave de arranque e inspeccionar la cortadora.
47. Dejar enfriar el motor antes de guardar la máquina en ambientes cerrados.
48. Antes de pasar superficies diferentes de la hierba, desconectar la cuchilla.

IDENTIFICACION Y ASISTENCIA



IDENTIFICACION

La cortadora de césped Grillo CLIMBER está dotada de una placa de identificación con el número de máquina situada debajo del asiento.

SERVICIO ASISTENCIA

Este manual ofrece las indicaciones para el uso de la cortadora de césped y para un buen mantenimiento básico, posible de ser efectuado por el usuario.

Para obtener información acerca de las intervenciones no descritas en este manual, se ruega ponerse en contacto con el Revendedor local.

REPUESTOS

Se recomienda utilizar exclusivamente repuestos originales, los únicos que ofrecen características de seguridad y posibilidad de intercambio.

Cada pedido debe ser acompañado por el número de matrícula de la máquina y el número de código de la pieza a sustituir.

Para los repuestos del motor, atenerse a las indicaciones del manual correspondiente.

GARANTIA

La garantía es ofrecida en los modos y dentro de los límites indicados en la tarjeta correspondiente. Por lo que respecta el motor, valen las condiciones previstas por los respectivos fabricantes.

REPUESTOS QUE SE RECOMIENDA TENER

- N. 2 cuchillas
- N. 6 tornillos cuchillas
- N. 6 tuercas tornillos cuchillas
- N. 1 serie correas
- N. 1 filtro aire motor
- N. 1 filtro aceite motor
- N. 1 cable acelerador
- N. 1 cable mando starter
- N. 2 fusibles instalación

CARACTERISTICAS TECNICAS

MOTOR: BROGGS & STRATTON OHV de dos cilindros, de explosión, 4 tiempos, 21 HP.

ENCENDIDO: Eléctrico. Batería 12v.

CAMBIO: Transmisión hidrostática.

DIFERENCIAL: Con bloqueo.

EMBRAGUE: Por P.T.O. (toma de fuerza) electromagnética.

VELOCIDAD: De 0 a 8 Km/h con variación continua + marcha atrás de 0 a 4 Km/h.

NEUMATICOS: Delanteros 13 x 50 - 6; traseros 17 x 8.00-8.

VOLANTE: Con inclinación variable y regulación de la altura.

ASIENTO: Con resortes - regulable.

PLATO DE CORTE: Con descarga lateral/trasera.

TIPO: Giratorio, de una cuchilla.

ANCHO DE CORTE: 91 cm.

ALTURA DE CORTE: De 30 mm. a 120 mm. 4 posiciones de corte diferentes y 1 de desplazamiento.

CAPACIDAD HORARIA: 6000 m/h (indicativa).

PESO: Kg 300.

VERSION 910 S: Incluye los frenos anteriores.

PESO: Kg 307.

PUESTA EN MARCHA DE LA MAQUINA

1) Controlar la integridad de la máquina, que no haya sufrido daños durante el transporte.

2) Controlar los niveles de aceite, aceite motor, transmisión hidrostática, reductor ruedas.

3) Controlar la presión de los neumáticos:

1 BAR ruedas delanteras 13 x 50/6

1,5 BAR ruedas traseras 17 x 8.00-8.

4) Controlar el voltaje de la batería, que no debe resultar inferior a los 12 voltios, eventualmente proceder a la recarga de la misma.

Si la batería ha sido suministrada vacía, con el ácido aparte, para ponerla en funcionamiento proceder de la siguiente manera:

1) Introducir el ácido y esperar dos horas.

2) Cargar la batería con un cargador regulado en 12 voltios, en carga lenta por dos horas.

Atención: Si no se respeta esta norma, se puede provocar el deterioro de la batería y la pérdida de ácido durante el trabajo.

¡IMPORTANTE! Durante el montaje, evitar la inversión de los polos de la batería.

BATERIA - ¡ATENCION!

Los vapores emitidos por la batería son explosivos, por ello es necesario mantenerla lejos de llamas o chispas. Controlar periódicamente el nivel del líquido y mantener los bornes engrasados con vaselina.

RODAJE - ¡ATENCION!

Sustituir el aceite motor y el filtro tras las primeras 30 horas de funcionamiento. Sustituir el aceite reductor ruedas tras las primeras 130 horas de funcionamiento (80 W 90) cantidad 1,9 litros (Fig. 11/A). Controlar que no se produzcan pérdidas de aceite y que no se aflojen los tornillos, especialmente los que fijan la cuchilla de corte, el volante y las ruedas. Regular la tensión de las correas de transmisión hidrostática.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de poner en marcha el motor, controlar siempre que:

- el aceite del motor esté a nivel (Fig. 2)
- el aceite del motor hidráulico esté a nivel (Fig. 3)
- la palanca de avance esté en punto muerto (Fig. 1/B n. 2)
- las rejillas de aspiración para la refrigeración del motor estén limpias (Fig. 5)
- el filtro de aire esté bien limpio (Fig. 6)
- el plato de corte esté bien limpio
- las aletas del motor hidráulico estén limpias (Fig. 7)
- las cuchillas estén bien afiladas y fuertemente aseguradas
- el tornillo central del cubo de la cuchilla esté bien ajustado (Fig. 1/C n. 3)

Llenar el tanque de combustible sirviéndose de un embudo dotado de un filtro muy fino (Fig. 1/A n. 4).

PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR

- Empujar la manecilla del acelerador hasta la mitad de su recorrido (Fig. 1/B n. 5).
 - Si el motor está frío, accionar el starter (Fig. 1/B n. 6). Girar la llave de puesta en marcha colocada en el salpicadero (Fig. 1 n. 7).
 - Una vez en marcha el motor, desconectar el starter y esperar algunos minutos para calentar el motor.
- Nota: Durante los desplazamientos, es oportuno que el plato de corte se encuentre a la máxima altura.

INICIO DEL TRABAJO

- Seleccionar la altura de corte mediante la palanca Fig. 1/D n. 8, acelerar el motor cuanto sea necesario y embragar la PTO (toma de fuerza) (Fig. 1 n. 1). Accionar moderadamente la palanca de avance (Fig. 1/B n. 2) e iniciar el trabajo. Para detenerse, llevar la palanca de avance nuevamente a la posición de Stop.
- La palanca (Fig. 1/B n. 2) también sirve para la marcha atrás; moviéndola hacia atrás la máquina retrocede. Se recomienda accionarla moderadamente.

FRENO DELANTERO 910 S

El freno delantero (Dib. 23 n°1) ha que utilizarlo en condiciones de emergencia en el caso de deslizamiento de la maquina en fuertes bajadas. (Se recomienda para mejor estabilidad de utilizarlo en conjunto con el bloqueo diferencial de las ruedas traseras). En condiciones normales para frenar, utilizar la palanca de mando de la trasmision hidrostática.

FRENO DE ESTACIONAMIENTO 910

El freno de estacionamiento se acciona presionando el pedal del freno y elevando la palanca (A) hacia arriba hasta engancharla (Fig. 21). Para desbloquear el freno presionar el pedal (B, Fig. 21), el freno se desbloquea automáticamente (Fig. 21/B). Para registrar el freno de estacionamiento ajuste con la tuerca escantillada (Fig. 22). El pedal (B, Fig. 21) sirve para aminorar la velocidad y frenar, está acoplado a la palanca de avance (n. 2 Fig. 1/B).

FRENO DE ESTACIONAMIENTO 910 S (fig. 23 n° 2)

Accionar el freno empujando la palanca hacia abajo hasta engancharla en el tornillo (Dib. 23 n°2). En esta posicion al accionar la palanca de mando de la trasmision idrostatica, un se _ alador sonoro avisa de que el freno de aparcamiento está accionado.

REGLAS UTILES DE BUEN USO

- 1) Nunca forzar el motor; cuando sale humo por el escape significa que la máquina se está esforzando, entonces es necesario desacelerar.
- 2) No tener la máquina bajo la lluvia.
- 3) Si la máquina se calienta un poco el primer día de trabajo, es importante pararla para hacer que repose.
- 4) Afilar las cuchillas frecuentemente; el corte será mejor y el motor se esforzará mucho menos.
- 5) Controlar el terreno antes de proceder al corte del césped; eliminar las piedras, los palos y los cuerpos extraños.
- 6) Durante el corte, mantener el motor en régimen máximo, regular la velocidad en base a la altura del césped.
- 7) **Mantener limpias las rejillas situadas sobre el motor y las aletas de enfriamiento del motor hidráulico (Fig. 3/A).**

POSICIONES DE CORTE

Para regular la altura de corte se utiliza la palanca de la Fig. 1/D n. 8. El plato puede ser colocado en cuatro posiciones de corte diferentes (de 30 a 90 mm) y en una posición de desplazamiento, donde la cuchilla se desembraga automáticamente (Fig. 1/D). En presencia de terreno accidentado, cunetas o badenes, es oportuno trabajar con el plato en la posición de corte más alta para evitar choques por parte de la cuchilla.

TERRENOS INCLINADOS

Los terrenos escarpados deben ser recorridos posiblemente en el sentido de subida y bajada, prestando suma atención en que las ruedas no encuentren obstáculos (piedras, ramas, raíces, etc.) en los cambios de dirección, dado que se podría producir el vuelco o la pérdida de control de la máquina. Si las ruedas motrices tienden a resbalar, utilizar el bloqueo diferencial (Fig. 8), que se activa presionando el pedal y se desactiva automáticamente cuando se lo suelta.

Por lo tanto, evaluar las diferentes situaciones y prestar atención en presencia de terreno húmedo y césped mojado, dado que la máquina podría resbalar. En descenso, partir a baja velocidad y evitar pisar césped seco o cortado, dado que en dichas condiciones las ruedas pierden adherencia.

INTERVENCION DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Recordar siempre que el motor se para automáticamente cada vez que:

– El operador se levanta del asiento.

Además, el motor no se pone en marcha si:

– La cuchilla está embragada.

– Si el operador no está sentado en el puesto de manejo.

– Si el plato no se encuentra en la posición superior «de translado».

MANTENIMIENTO Y LUBRICACION

ATENCION

Quitar la llave y desconectar las bujías antes de iniciar cualquier operación de limpieza, mantenimiento o reparación. Llevar indumentaria apropiada y guantes de trabajo.

¡IMPORTANTE!

Nunca desechar en el medio ambiente el aceite usado, la gasolina o cualquier otro producto contaminante.

Un mantenimiento eficaz y una correcta lubricación contribuyen a mantener la máquina en perfectas condiciones.

MOTOR

Para las operaciones de lubricación, seguir las normas incluidas en el manual del motor; de todos modos, es **indispensable sustituir el aceite tras las primeras 20-30 horas de trabajo** utilizando aceite motor AGIP SAE 30. Para quitar el aceite, colocar en el grifo de la Fig. 9 un tubo de goma lo suficientemente largo como para descargar el aceite en un recipiente ubicado fuera de la máquina, aflojando el grifo con una llave. Luego sustituir el filtro aceite (Fig. 10).

REDUCTOR DE RUEDAS

Controlar el nivel de aceite cada 130 horas destornillando el tapón (A, Fig. 11/A); de ser necesario rellenar con aceite para cambio 80 W 90 (API GL-5). Para quitar aceite destornillar el tapón (B, Fig. 11), cambiarlo cada 1000 horas. Cantidad l. 1,9 (echar el aceite por el tapón de purga Fig. 11/A).

MOTOR HIDRAULICO

Con el motor frío, controlar el nivel en la cámara de expansión, que debe llegar a la marca de nivel (Fig. 3); si es necesario, agregar aceite AGIP SAE 15W50 ó 20W50. Sustituir el aceite cada 200 horas de trabajo. Para quitar el aceite, desenroscar la tapa (Fig.4); luego introducir el aceite nuevo en la cámara. Mantener bien limpias las aletas y el serpentín del motor hidráulico (Fig. 3/A). Cantidad 1 litro.

PRESION NEUMATICOS

La correcta presión de los neumáticos es una condición esencial para una perfecta planeidad del plato de corte y para obtener, por consiguiente, un césped uniforme.

Las presiones deben ser las siguientes:

RUEDAS DELANTERAS: 13 x 50/6 1 bar

RUEDAS TRASERAS: 17 x 8.00-8 1,5 bar

FILTRO AIRE

Controlar el filtro de aire cada 4 horas de trabajo o aún más frecuentemente si el ambiente es muy polvoriento (Fig. 6).

¡Atención! Si se superan las inclinaciones de trabajo, el filtro de aire puede ensuciarse con aceite y en ese caso es necesario sustituirlo.

Controlar la rejilla de aspiración de la refrigeración del motor (Fig. 5).

Para no perjudicar el paso del aire que sirve para refrigerar el motor, es necesario mantener limpias tanto las rejillas exteriores como las interiores (Fig. 5).

Mantener bien limpio el alojamiento del motor, la transmisión hidrostática y la rejilla de aspiración.

CONTROL CUCHILLAS Y PLATO DE CORTE

Una cuchilla desafilada arranca el césped, dándole un aspecto desagradable. Es necesario que el afilado sea realizado siempre en los filos de las dos cuchillas. Para desmontar una cuchilla, aferrarla fuertemente, utilizando guantes de trabajo, y destornillar el tornillo central considerando que el mismo gira a derechas (Fig. 1/C n. 3); afilar ambos filos mediante una muela de grano mediano y controlar el equilibrado de la cuchilla sosteniéndola con una barra introducida en el orificio central.

Efectuar el montaje de ambas cuchillas siguiendo el esquema de la Fig. 13.

¡ATENCION!

Ajustar a fondo el tornillo de fijación (Fig. 1/C n. 3). Sustituir siempre las cuchillas dañadas o torcidas, ¡nunca tratar de repararlas! Para el montaje, seguir el esquema de la Fig. 13. ¡USAR SIEMPRE CUCHILLAS ORIGINALES! Si las mismas resultan desgastadas pueden ser dadas vuelta, dado que constan de doble filo.

REGULACION PLATO DE CORTE

Una buena planeidad del plato es esencial para obtener un corte de césped uniforme.

Colocar la cortadora sobre una superficie plana, controlar la correcta presión de los neumáticos, y luego servirse de los reguladores derechos e izquierdos hasta llevar el borde del plato a la misma distancia del piso, 30 mm, tanto de un lado como del otro, con el operador sentado (Fig. 14 - 14/A).

En caso de no lograr un perfecto paralelismo, se ruega consultar un Centro de Asistencia Autorizado.

CORREA MOTOR - CUCHILLA

Consta de regulación automática, por lo tanto no tiene necesidad de alguna regulación; es suficiente controlar la tensión del resorte (Fig. 15).

Si se produce el enroscamiento o la salida de la correa, controlar las siguientes medidas teniendo el plato en la posición superior «de translado»:

- 1) Distancia del borde delantero del plato al terreno: 170 mm.
- 2) Distancia del borde trasero del plato al terreno: 170 mm.
- 3) Servirse de los registros (Fig. 14 - 14/A).
- 4) Atención cuando se posicionan los desplazadores de correa, hay que acercarlos controlando el plato en las diferentes alturas (A, Fig. 12). Controlar que la correa trabaje siempre en el centro del tensor (A, Fig. 15).

CORREA MOTOR - TRANSMISION HIDROSTATICA

Si se detecta una variación de longitud de la correa y el consiguiente mal funcionamiento, es posible regular la tensión mediante el regulador de la Fig. 16. Prestar atención en no comprimir completamente el resorte situado debajo de la tuerca; las correas no tienen que estar demasiado tensas ni demasiado flojas. El resorte debe mantenerse regulado en 44 mm (Fig. 16).

ROTACION CUCHILLA

Para embragar y desembragar la rotación de la cuchilla, se utiliza el pulsador de la Fig. 1 n. 1.

Durante el embrague, el motor debe estar a régimen medio (véase la indicación en el adhesivo del acelerador) y la máquina no debe estar sobre el césped a cortar. No activar las cuchillas con el motor en régimen máximo. La máquina está dotada de embrague electromagnético, que funciona también como freno de las cuchillas durante el desembrague. El desembrague se produce también de manera automática en la posición superior de la palanca de regulación de la altura de corte.

¡ATENCION! Cuando se baja la palanca, la cuchilla vuelve a activarse.

La cuchilla debe parar en cinco segundos; si ello no es así, regular las tres tuercas del embrague electromagnético, colocando bajo el disco de freno un calibre de espesor de 0,3 mm.

Nota: Esta operación debe ser efectuada por un centro de asistencia autorizado.

SUSTITUCION CORREAS

La transmisión del movimiento del motor a la transmisión hidráulica y a las cuchillas se obtiene mediante dos correas trapezoidales. **¡Sustituir las correas ni bien se detecten signos de desgaste!**

Su sustitución y las regulaciones sucesivas son bastante complejas y es indispensable que sean realizadas por un Centro Asistencia Autorizado. Para la correa del motor del plato de corte, es necesario desmontar los desplazadores de la correa situados detrás del embrague electromagnético y al lado de la polea del plato, y luego desenganchar el resorte tensor de correa como en la Fig. 15, B. Para las dos correas del motor transmisión y de la transmisión del motor hidráulico proceder de la siguiente manera:

- 1) Quitar las rejillas trasera y superior
- 2) Aflojar la tuerca tensora de correa y desmontar el desplazador de correa del embrague.

¡USAR SIEMPRE CORREAS ORIGINALES!

DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO DE LA TRACCION

El dispositivo de desbloqueo de la tracción está posicionado detrás del asiento, si se verificase una avería en la máquina, para poder remolcarla o desplazarla a mano posicionar la palanca hacia el exterior (Fig. 20/A). En la posición indicada en la Fig. 20/B la máquina está en trabajo. Controlar que el pistoncillo del motor hidráulico durante el trabajo no permanezca presionado, de ser necesario registrar la tuerca (Fig. 20/C).

GUIA A LA IDENTIFICACION DE LOS INCONVENIENTES:

INCONVENIENTE

CAUSA

SOLUCION

Con la llave en posición «AVV.» (MARCHA) el salpicadero queda apagado

- La batería no suministra alguna corriente

- Controlar los cables de conexión
- Controlar el nivel del electrolito
- Recargar la batería
- Sustituir el fusible

El salpicadero se enciende, pero con la llave en posición «AVV.» (MARCHA) el motor de arranque no gira

- La batería no suministra suficiente corriente
- Falta el asenso a la puesta en marcha

- Recargar la batería
- Palanca de avance en posición Stop
- Desactivar las cuchillas
- Sentarse en el puesto de manejo

Puesta en marcha dificultosa o funcionamiento irregular del motor

- Problemas de carburación

- Limpiar o sustituir el filtro del aire
- Regular el carburador (referirse al manual del motor)
- Vaciar el tanque y cargar combustible nuevo
- Controlar y eventualmente sustituir el filtro combustible

El motor de arranque gira pero el motor principal no arranca

- Falta de flujo de combustible

- Controlar que el starter esté accionado (si el motor está frío)
- Controlar el nivel del tanque
- Controlar los cables del mando apertura carburador
- Controlar (y eventualmente sustituir) el filtro de combustible
- Controlar que el orificio de ventilación en la tapa del tanque no esté obstruido
- Controlar la fijación de los capuchones de las bujías
- Controlar que los electrodos estén limpios y a una distancia correcta

Reducción del rendimiento del motor durante el corte

- Velocidad de avance elevada en relación a la altura de corte

- Disminuir la velocidad
- Levantar el plato de corte algunas marcas

Cuando se activan las cuchillas, el motor se apaga

- Falta el asenso a la activación

- Controlar el pulsador de activación cuchillas
- El operador debe ser sentado en el puesto de manejo

Corte irregular

- Plato de corte no paralelo al terreno

- Controlar la presión de los neumáticos
- Restablecer el paralelismo del plato

- Cuchilla ineficaz
 - Controlar que la cuchilla esté montada correctamente
 - Afilar o sustituir las cuchillas
 - Regular la tensión de la correa del motor plato
-

Vibraciones durante el funcionamiento

- Cuchillas desequilibradas
 - Equilibrar las cuchillas o sustituirlas si están dañadas
 - Fijaciones flojas
 - Controlar y ajustar los tornillos de fijación de las cuchillas, los del motor y los del chasis
-

Activación toma de fuerza irregular

- Presionando el botón toma de fuerza la cuchilla no se activa
 - Controlar el voltaje de la batería, no debe ser inferior a 12V
 - Regular el plano del freno cuchilla y del embrague electromagnético 0,3 mm.
-

INSTALACION ELECTRICA

La instalación eléctrica está protegida por un fusible que, cuando se interrumpe, provoca la completa ineficacia de la misma.

Una vez detectada y reparada la avería, sustituir el fusible averiado por otro de la misma capacidad.
Nunca sustituir el fusible por otro de capacidad diferente.

Los fusibles de la instalación eléctrica se encuentran debajo del tanque (Fig. 19).

Si los inconvenientes perduran tras haber efectuado las operaciones descritas, ponerse en contacto con el Centro de Asistencia Autorizado.

Nunca tratar de efectuar reparaciones importantes sin contar con los medios y los conocimientos técnicos necesarios.

¡IMPORTANTE!

- Evitar la inversión de los polos de la batería.
- No hacer funcionar la cortadora de césped sin la batería, dado que está dotada de un regulador de carga.
- Prestar atención en no causar cortocircuitos.

LA MAQUINA NO SE MANTIENE EN PUNTO MUERTO

Regular el dispositivo de retorno a cero ajustándolo o aflojándolo (Fig. 17).

Para regular la velocidad de avance y retroceso, utilizar los tornillos de la Fig. 18.

FIN DEL TRABAJO

Una vez terminado el corte del césped, desembragar las cuchillas y efectuar el trayecto de retorno con el plato de corte en posición de máxima altura.

Para detenerse, colocar la palanca de avance en posición STOP (Fig. 1/B N°2), llevar la manecilla del acelerador a la posición de mínimo, apagar el motor girando la llave (Fig. 1 N°7) y bajar el plato a la posición más baja, inserir el freno de estacionamiento (Fig. 21).

LIMPIEZA

Limpiar la parte exterior de la cortadora de césped después de cada uso.

ALMACENAMIENTO E INACTIVIDAD PROLONGADA

Guardar la máquina en un ambiente seco, al reparo de la intemperie, cubriéndola si es posible con una lona. Si se prevé un prolongado período de inactividad (superior a 1 mes), desconectar el cable rojo de la batería y seguir las instrucciones del manual del motor; lubricar además todas las articulaciones.

Controlar periódicamente que el voltaje de la batería no descienda por debajo de los 12 voltios, en cuyo caso es necesario recargarla.

El dispositivo de desbloqueo de la tracción se encuentra en la rueda izquierda trasera; si se presentase una avería en la máquina, para poder remolcarla es necesario colocar la palanquita hacia afuera (Fig. 20).



Fig. 1



Fig. 1/A

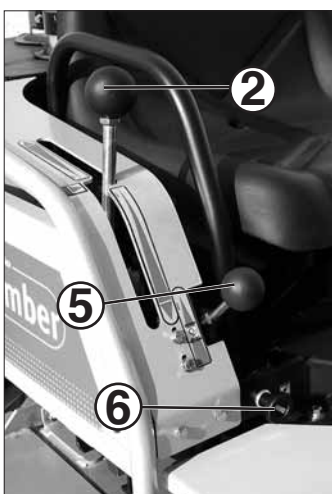


Fig. 1/B

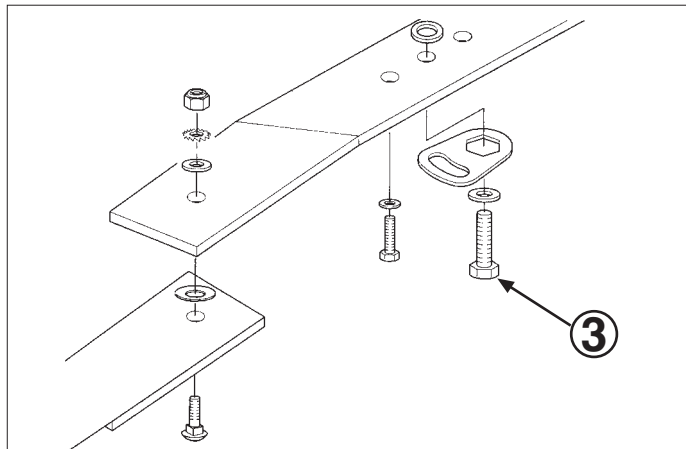


Fig. 1/C



Fig. 1/D



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 3/A

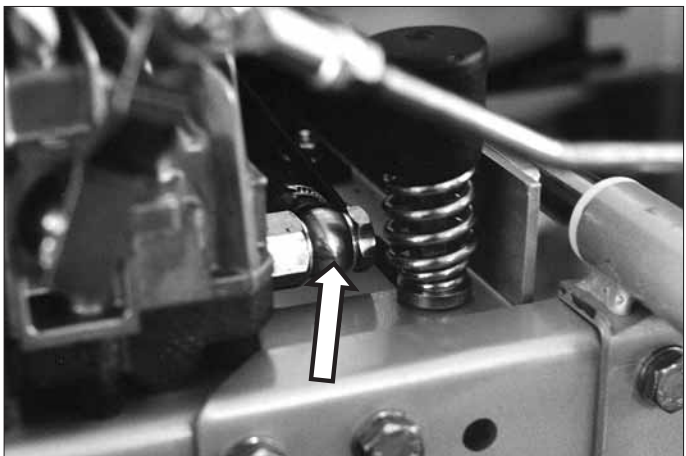


Fig. 4



Fig. 5

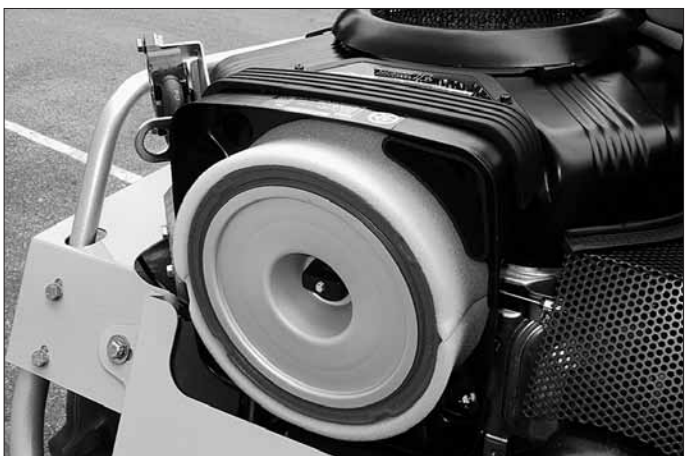


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

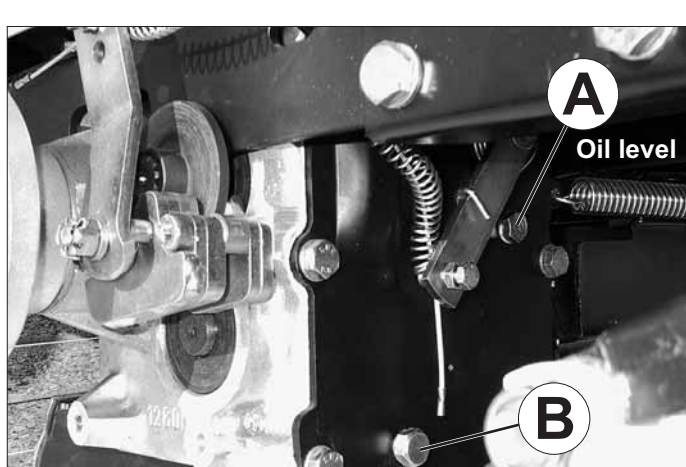


Fig. 11

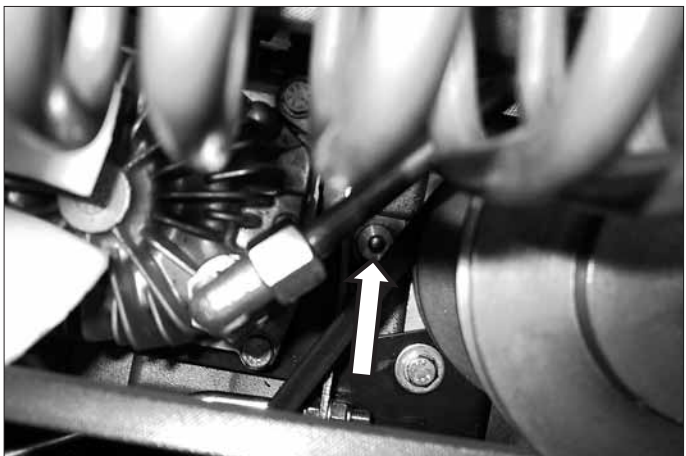


Fig. 11/A

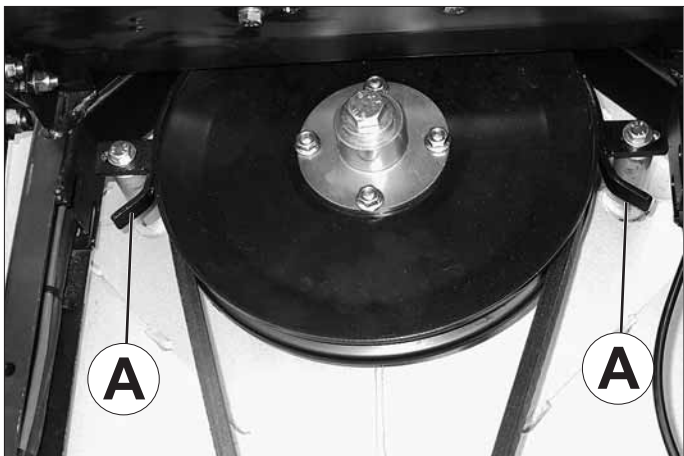


Fig. 12

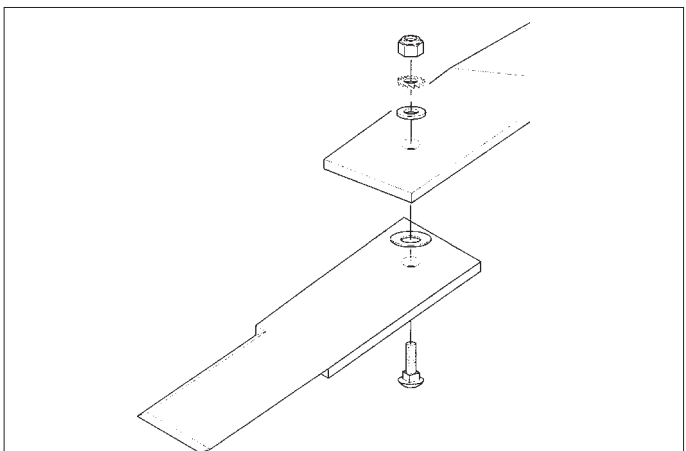


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 14/A

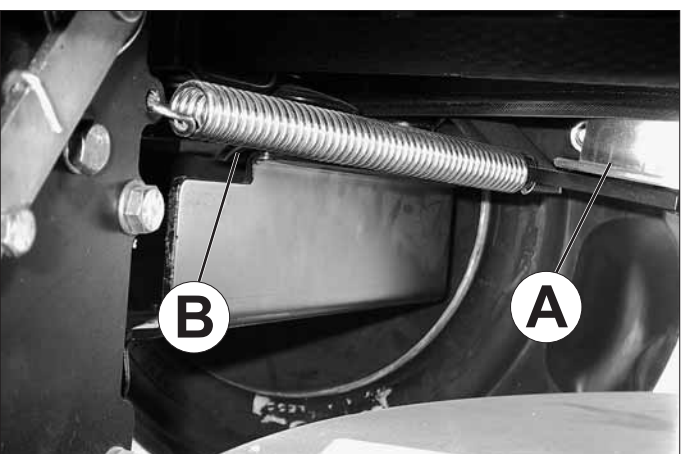


Fig. 15

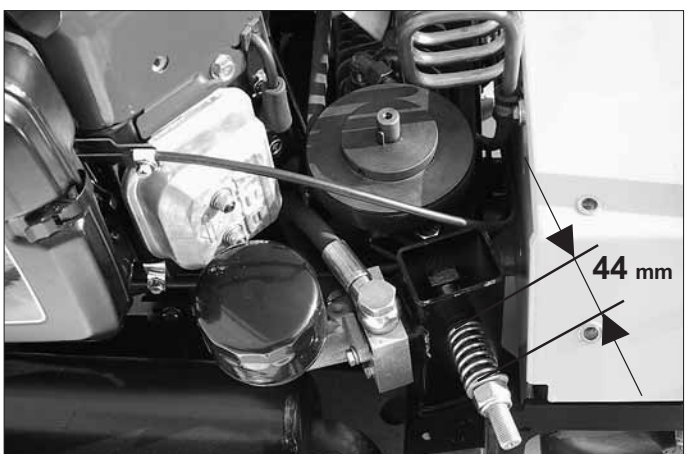


Fig. 16



Fig. 17

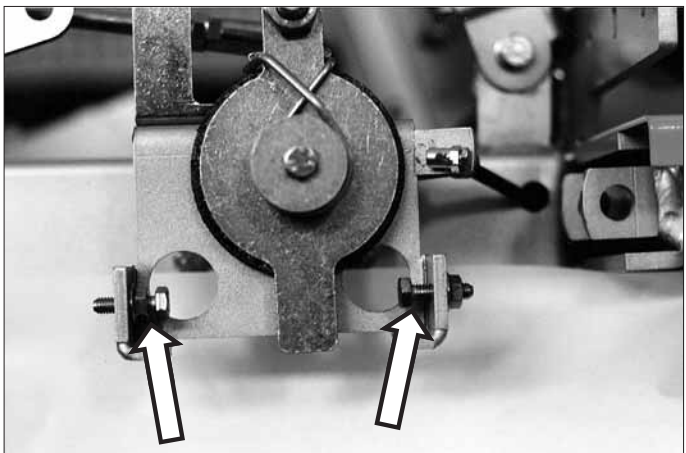


Fig. 18



Fig. 19



Fig. 20/A

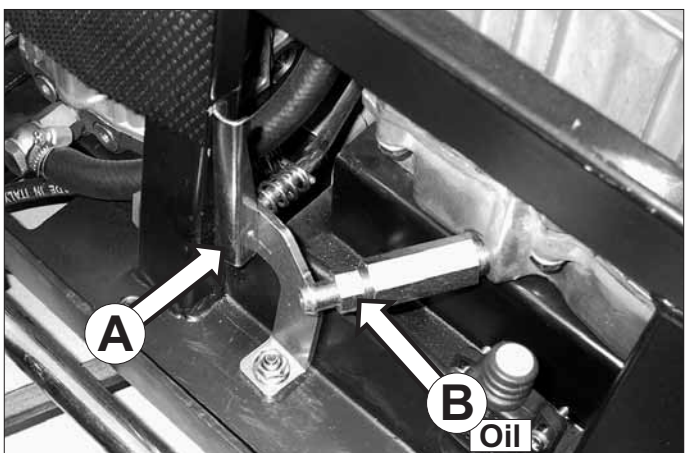


Fig. 20/B



Fig. 20/C



Fig. 21

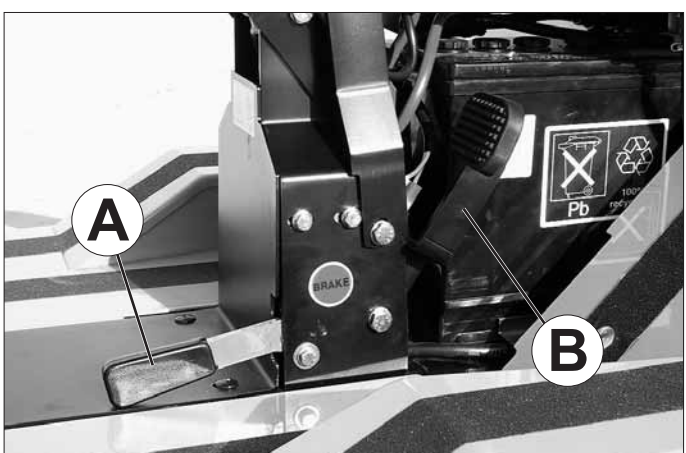


Fig. 21/B

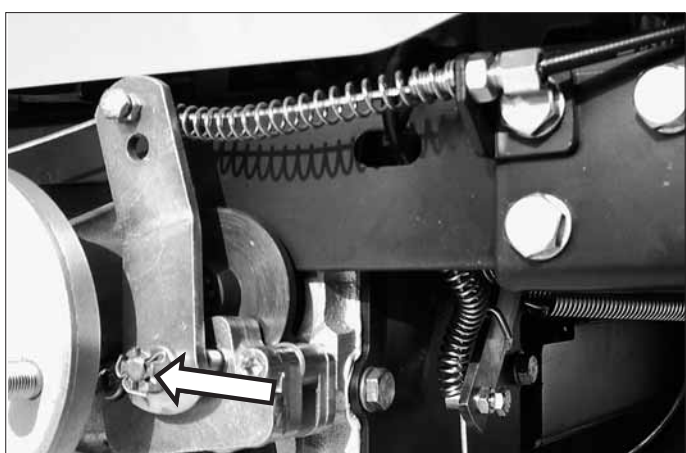
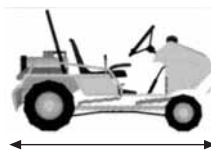


Fig. 22



Fig. 23



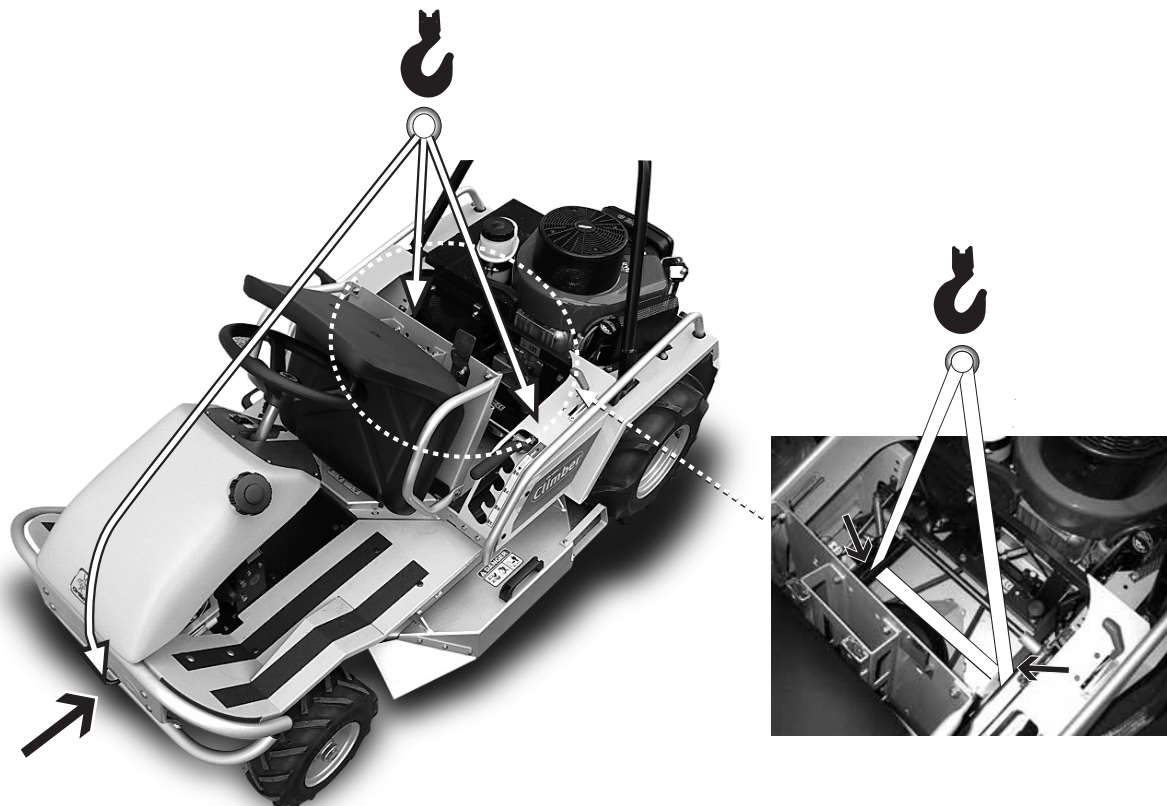
1.825 mm.



990 mm.



1.050 mm.



WARNING! This arrow shows the hook-up points for lifting the machine.

ATTENZIONE! Le frecce indicano i punti di aggancio per il sollevamento della macchina.

ATTENTION! Cette flèche indique les points d'accrochage pour le levage de la machine.

ACHTUNG! Mit dieser Pfeil sind die Punkte zum Anschlagen und Anheben der Maschine Kennzeichnet.

ATENCIÓN! Las flechas indican los puntos de enganche para el levantamiento de la maquina.

TRANSPORTING

If the machine is transported on a truck or trailer, lower the cutting deck, engage the parking brake and fasten the machine securely with ropes, cables or chains to the hauling device.

TRASPORTO

Se la macchina viene trasportata con un camion o un rimorchio, abbassare il piatto di taglio, inserire il freno di stazionamento ed assicurarla adeguatamente al mezzo di trasporto mediante funi, cavi o catene.

TRANSPORT

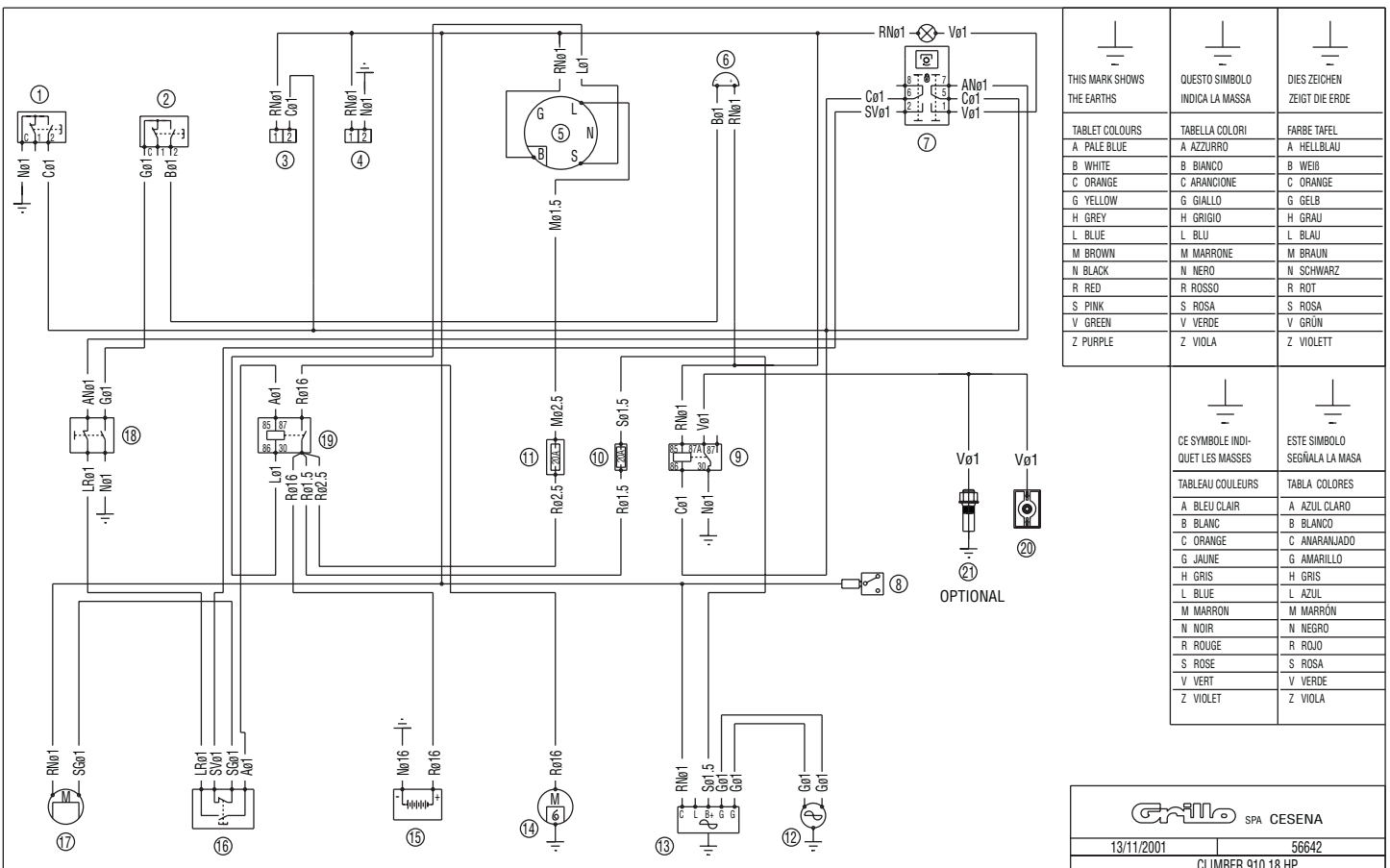
Si la machine doit être transportée sur un camion ou une remorque, abaisser le plateau de coupe, serrer le frein à main et la fixer solidement sur l'engin de transport avec des cordes, des câbles ou des chaînes.

TRANSPORT

Wenn die Maschine auf einem Lastwagen oder einem Anhänger transportiert wird, ist das Mähdeck zu senken, die Festellbremse anzuziehen und die Maschine mit Seilen, Tauen oder Ketten auf dem Transportmittel sicher zu befestigen.

TRANSPORTE

Si la máquina se transporta con un camión o con un remolque, bajar el plato de corte, inserir el freno de estacionamiento y asegurarla adecuadamente al medio de transporte mediante sogas, cables o cadenas.



Rif.	Descrizione	Description	Description	Beschreibung	Descripción
1	INTERRUTTORE SEDILE	SEAT SWITCH	INTERRUPTEUR SIEGE	SITZSCHALTER	INTERRUPTOR ASIENTO
2	MICRO CICALINO AVVERTIMENTO	MICRO-SWITCH WARNING HORN	MICRO-INTERRUPTEUR AVERTISSEUR	MIKROSCHALTER PIEPSER	MICRO INTERRUPTOR CLAXON
3	CONTAORE	HOUR-METER	COMpte-HEURES	BETRIEBSSTUNDENZÄHLER	CUENTAHORAS
4	SPIA CHIAVE INSERITA	INPUT CONNECTOR	TEMION CLEF	KONTROLLEUCHTE	CONECTOR ARRANQUE
5	INTERRUTTORE CHIAVE AVVIAMENTO	STARTER KEY BLOCK	CLEF DEMARRAGE	ZÜNDSCHEIBLÖB	INTERRUPTOR LLAVE ARRANQUE
6	CICALINO AVVERTIMENTO	WARNING HORN	AVERTISSEUR	PIEPSER	CLAXON
7	INTERRUTTORE FRIZIONE ELETTROMAGNETICA	ELECTROMAGNETIC CLUTCH BLOCK	INTERRUPTEUR EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE	SCHALTER ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNG	INTERRUPTOR EMBRAGUE ELECTROMAGNETICO
8	SOLENOIDE ARRESTO MOTORE	ENGINE CUTOFF	EXTINCTION MOTEUR	ELEKTROSOLENOID BENZINABSCHALTUNG	SOLENOIDE PARO MOTOR
9	RELE' ARRESTO MOTORE	ENGINE CUTOFF RELAY	RELAI SURETE EXTINCTION MOTEUR	RELAI BENZINABSCHALTUNG	RELE PARO MOTOR
10	FUSIBILE PROTEZIONE REGOLATORE DI CORRENTE	CURRENT REGULATOR FUSE	FUSIBLE RÉGULATEUR	SICHERUNG LICHTMASCHINE	FUSIBLE PROTECTION REGULADOR DE CORRIENTE
11	MAXIFUSIBILE GENERALE	GENERAL MAXIFUSE	MAXI FUSIBLE GENERAL	HAUPTFUSIBLE	MAXIFUSIBLE GENERAL
12	VOLANO MOTORE	FLY WHEEL	VOLAN	SCHWUNGRAD	VOLANTE
13	REGOLATORE DI CARICA	BATTERY CHARGER REGULATOR	REGULATEUR DE CHARGEUR BATTERIE	REGLER	REGULADOR DE CARGA DE CORRIENTE
14	MOTORINO AVVIAMENTO	STARTING ENGINE	MOTEUR DEMARRAGE	STARTERMOTOR	MOTOR DE ARRANQUE
15	BATTERIA 12V	12V BATTERY	BATTERIE 12V	BATTERIE 12V	BATERIA 12V
16	INTERRUTTORE PIATTO	CUTTING DECK SWITCH	INTERRUPTEUR TONDEUSE	SCHALTER AM SCHNITTHÖHENHEBEL	INTERRUPTOR PLATO DE CORTE
17	FRIZIONE ELETTROMAGNETICA	ELECTROMAGNETIC CLUTCH	EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE	ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNG	EMBRAGUE ELECTROMAGNETICO
18	INTERRUTTORE FOLLE	NEUTRAL SWITCH	INTERRUPTEUR NEUTRAL	SCHALTER AM FAHRSCHWINDIGKEITSHEBEL	INTERRUPTOR LIBRE
19	RELE' AVVIAMENTO	STARTING RELAY	RELAI DEMARRAGE	STARTERRELAI	RELE ARRANQUE
20	BOBINA ARRESTO MOTORE	ENGINE CUTOFF COIL	BOBINE EXTINGTION MOTEUR	BENZINABSCHALTVENTIL	BOBINA PARO MOTOR
21	BULBO PRESSIONE	PRESSURE BULB	BULBE PRESSION	ÖLDRUCKSCHALTER	INDICADOR PRESION ACEITE
8-12-13-14-20 SONO PARTI DEL MOTORE					
REFERENCES 8-12-13-14-20 ARE ENGINE PARTS					
8-12-13-14-20 PARTES MOTOR					
Grillo SPA CESENA					
13/11/2001 56642 CLIMBER 910 18 HP					

NOISE LEVEL

Engine speed rpm	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

VIBRATION LEVELS

Engine speed rpm	Vibrations m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

RUMOROSITÀ

Regime di rotazione del motore giri/min.	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

RILIEVO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE

Regime di rotazione del motore giri/min.	Vibrazioni m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

NIVEAU DE BRUIT

Régime de rotation du moteur tours/min.	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

RELEVE DES NIVEAUX DE VIBRATION

Régime de rotation du moteur tours/min.	Vibration m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

GERÄUSCHEMISSION

Motordrehzahl in UpM	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

VIBRATION LEVELS

Motordrehzahl in UpM	Vibrationen m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

NIVELES DEL RUIDO

Régimen de revolución del motor r.p.m.	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

DETECCIÓN DE LOS NIVELES DE VIBRACIÓN

Régimen de revolución del motor r.p.m.	Vibraciones m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

NÍVEL DE RUÍDO

Regime de rotação do motor rotações/min.	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

DETERMINAÇÃO DOS NÍVES DE VIBRAÇÃO

Regime de rotação do motor rotações/min.	Vibrações m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ

Ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα:	
3000	LWA 99.5 - LpA 90 dBA

ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

Ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα:	m/s ²
3000	awz 0,1 / awx 0,09 / awy 0,05



47023 CESENA (ITALY) - Via Cervese 1701 - Tel. 0547/381333 (centralino)
Tel. 0547/381555 (ricambi) - Fax 0547/384222 - 0547/632011
Internet: www.grillospa.it - E-mail: [grillo@grilospa.it](mailto:grillo@grillospa.it)