

ARWIN

G 750

**BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUALE OPERATIVO**



**GENERATOR
GÉNÉRATRICE
GENERATORE**

WARNUNG!

Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Anleitung gründlich durch, bevor Sie das Elektrowerkzeug benutzen.

SICHERHEITSHINWEISE

Beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges sind die beiliegenden Sicherheitshinweise sowie die zusätzlichen Sicherheitshinweise zu beachten.

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:



Achtung: Verletzungsgefahr oder mögliche Beschädigung des Elektrowerkzeuges

Auf der Maschine finden Sie folgende Symbole:



Tragen Sie einen Gehörschutz.



Schlagen Sie in der Anleitung nach.



Verwenden Sie die Maschine nur im Freien und in gut belüfteter Umgebung.



Verwenden Sie die Maschine nicht bei Niederschlag oder in feuchter Umgebung.



Verwenden Sie die Maschine nicht in Umgebungen, in denen Funken, Flammen oder offenes Feuer entstehen können. Rauchen Sie nicht in der Nähe der Maschine.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- Stellen Sie die Maschine auf eine massive Fläche. Stellen Sie die Maschine nicht auf eine Metallfläche.
- Setzen Sie die Maschine nicht der grellen Sonne aus. Setzen Sie die Maschine nicht Temperaturen über 40°C aus. Lagern Sie die Maschine nicht in einer feuchten Umgebung.
- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch zunächst, dass die anzuschliessende Ausrüstung eine geringere Leistungsaufnahme hat, als die Ausgangsleistung des Generators.
- Schliessen Sie die Ausrüstung erst dann an, wenn der Generator mit voller Drehzahl läuft. Trennen Sie die Ausrüstung, bevor Sie den Generator ausschalten.
- Verbinden Sie keine anderen Energiequellen mit der Maschine. Schliessen Sie die Maschine nicht am Elektrizitätsnetz an.
- Schalten Sie den Generator unter folgenden Bedingungen sofort aus:
 - bei einem unruhigen oder unruhigen Lauf des Motors
 - bei einer Abnahme der elektrischen Ausgangsleistung
 - bei einer Überhitzung des angeschlossenen Verbrauchers
 - bei übermässigen Vibrationen des Generators
 - bei Funkenbildung
 - beim Auftreten von Rauch oder Feuer
- Stellen Sie sicher, dass der Generator ausreichend Kraftstoff hat, wenn er am Verbraucher angeschlossen ist.
- Füllen Sie niemals Kraftstoff nach, solange die Maschine läuft. Lassen Sie die Maschine nach dem Gebrauch mindestens 5 Minuten lang abkühlen, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen.
- Vermeiden Sie es, heisse Teile der Maschine zu berühren.
- Lagern Sie keinen Kraftstoff in der Nähe der Maschine.
- Der Schalldämpfer und der Luftfilter wirken bei der Nachverbrennung als Flammenfänger. Achten Sie daher darauf, dass diese Teile richtig angebracht sind und sich in einem technisch einwandfreien Zustand befinden.

BESCHREIBUNG

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Starthilfe (Choke)
3. Kraftstoffhahn
4. Startschnur
5. Rückstellknopf für Wechselspannungsausgang
6. 230V Ausgang
7. Kraftstofftankdeckel
8. 12V Ausgang



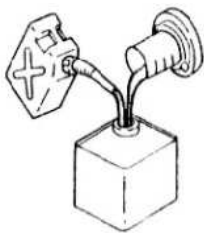
TECHNISCHE DATEN

Steckdosen	230 V / 12 V
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Max. Leistung	700 Watt
Dauerleistung	600 Watt
Kraftstofftank	4,2 Liter
Drehzahl	3000 min ⁻¹
Kraftstoffverbrauch	544 g/kwh
Gewicht	20.5 kg

NACHFÜLLEN VON KRAFTSTOFF



Füllen Sie niemals Kraftstoff nach, solange die Maschine läuft. Lassen Sie die Maschine nach dem Gebrauch mindestens 15 Minuten lang abkühlen, bevor Sie Kraftstoff nachfüllen. Verwenden Sie stets einen Kraftstoff, der folgenden Spezifikationen entspricht:



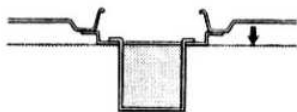
Unverbleiter Kraftstoff, Oktangehalt mindestens 85, mit Öl gemischt
(Mischungsverhältnis Öl:Benzin 1:50)

Benzin:Öl	
1(L)	: 0.02(L)
2(L)	: 0.04(L)
3(L)	: 0.06(L)
4(L)	: 0.08(L)



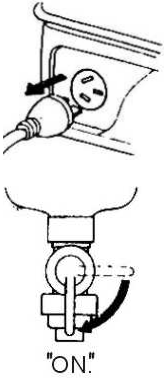
Rauchen Sie niemals in der Nähe der Maschine oder des Kraftstoffs. Füllen Sie niemals Kraftstoff in der Nähe von Funken, Flammen oder offenem Feuer nach.

- Entfernen Sie den Deckel (7) von der Einfüllöffnung.



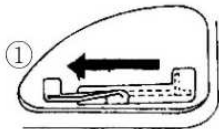
- Gießen Sie den Kraftstoff vorsichtig in die Einfüllöffnung. Füllen Sie den Tank niemals weiter als bis zur Oberseite des Kraftstofffilters auf.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf die Einfüllöffnung.

ANLASSEN DES MOTORS

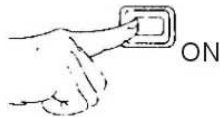


Stellen Sie sicher, dass KEIN Verbraucher angeschlossen ist.

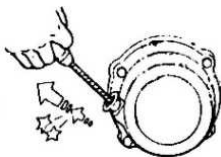
Drehen Sie den Kraftstoffhahn auf „ON“ (AUF).



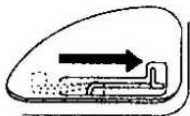
Schieben Sie die Starthilfe ganz nach links.



Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf „ON“ (EIN).



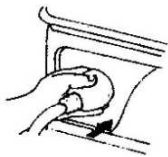
Ziehen Sie leicht an der Startschnur, bis Sie einen Widerstand bemerken.
Ziehen Sie nun kräftig an der Startschnur. Wiederholen Sie dies, bis der Motor läuft.



Schieben Sie die Starthilfe langsam wieder ganz nach rechts.

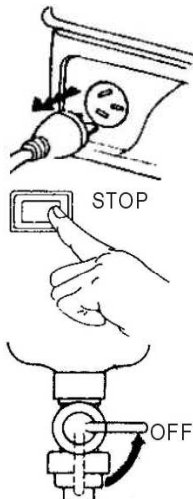
VERWENDUNG DES GENERATORS

- Starten Sie den Motor wie oben beschrieben.



- Um netzabhängige Geräte oder Ausrüstung anzuschließen, stecken Sie den Netzstecker in den Wechselspannungsausgang.
- Im Falle eines Kurzschluss oder einer Überlastung eines Ausgangs schaltet eine elektronische Sicherheitsvorrichtung aus.
- Um den Wechselspannungsausgang wieder einzuschalten, drücken Sie auf den Rückstellknopf.

AUSSCHALTEN



Stellen Sie sicher, dass KEIN Verbraucher angeschlossen ist.

Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf „OFF“ (AUS).

Drehen Sie den Kraftstoffhahn auf „OFF“ (ZU).

REINIGUNG UND WARTUNG

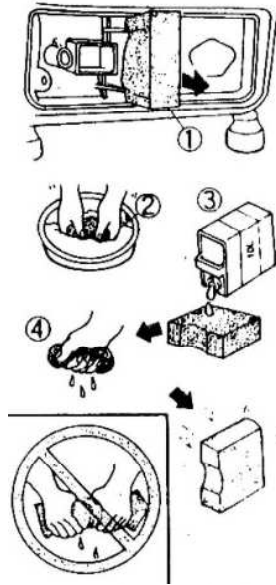
Für eine einwandfreie Funktion und lange Lebensdauer des Geräts ist eine regelmässige Reinigung und Wartung von wesentlicher Bedeutung.



Rauchen Sie nicht während der unten aufgeführten Arbeiten. Arbeiten Sie niemals in der Nähe von Funken, Flammen oder offenem Feuer.

LUFTFILTER

Der Luftfilter sollte alle 50 Betriebsstunden gereinigt werden.



Lösen Sie die vier Schrauben

Entfernen Sie den Deckel

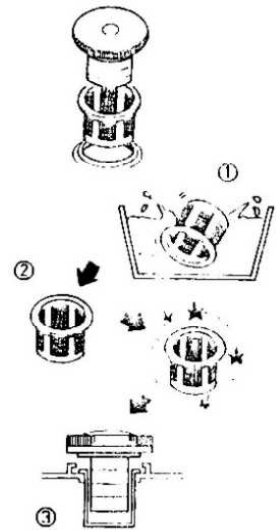
Entfernen Sie den Luftfilter vom Deckel

Reinigen Sie den Filter mit Spiritus oder Ethanol

Besprühen Sie den Filter mit Benzin

Drücken Sie den Filter heraus. Nicht verdrehen!

KRAFTSTOFFFILTER



Entfernen Sie den Deckel von der Einfüllöffnung.

Heben Sie den Kraftstofffilter von der Einfüllöffnung.

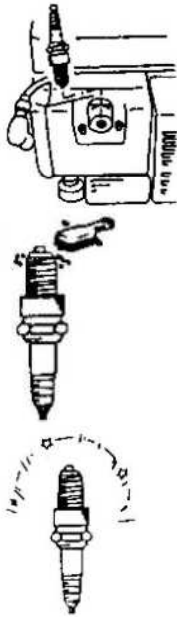
Reinigen Sie den Filter mit Spiritus oder Ethanol.

Trocknen Sie den Filter mit einem weichen Tuch.

Setzen Sie den Filter wieder in die Einfüllöffnung.

Setzen Sie den Deckel wieder auf die Einfüllöffnung.

ZÜNDKERZE



Entfernen Sie das Zündkerzenkabel von der Zündkerze.

Entfernen Sie die Zündkerze mit einem Zündkerzenschlüssel.

Reinigen Sie die Elektrode mit einer Drahtbürste.

Überprüfen Sie den Elektrodenabstand (richtiger Wert: 0,7 bis 0,8 mm) und stellen Sie ihn ggf. nach.

Setzen Sie die Zündkerze wieder ein.

STÖRUNGEN

Falls die Maschine nicht einwandfrei arbeitet, führen Sie folgende Schritte durch, um das Problem zu beseitigen. Falls Sie das Problem nicht selbst beseitigen können, sprechen Sie mit Ihrem Händler.

Der Motor Startet nicht durch	Vergewissern Sie sich, dass der Kraftstoffhahn und er Ein-/Aus-Schalter auf „ON“ (EIN) stehen.
	Vergewissern Sie sich, dass sich Kraftstoff im Tank befindet.
	Ziehen Sie kräftiger an der Startschnur.
Der Motor läuft unrund	Vergewissern Sie sich, dass die Zündkerze richtig angebracht ist. Vergewissern Sie sich, dass sich das Zündkerzenkabel auf der Zündkerze befindet. Reinigen Sie die Zündkerze und überprüfen Sie den richtigen Elektrodenabstand.
	Vergewissern Sie sich, dass das richtige Kraftstoffgemisch verwendet wurde.
Der Generator erzeugt keinen Strom	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie den entsprechenden Rückstellknopf für den verwendeten Ausgang. • Überprüfen Sie die Verdrahtung • Überprüfen Sie, ob ein Kurzschluss oder eine Überlastung vorliegt.

MISE EN GARDE!

Pour votre propre sécurité, lisez préalablement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors d'emploi de la machine, observez toujours scrupuleusement les consignes de sécurité fournies ainsi que les consignes de sécurité complémentaires ci-dessous.

Dans ce manuel sont employés les pictogrammes suivants:



Risque de lésion corporelle ou de dégâts matériels.

La machine est munie des pictogrammes suivants:



Prenez des mesures de protection auditive.



Consultez le manuel.



N'utilisez la machine qu'à l'extérieur, dans des endroits bien aérés.



N'utilisez pas la machine sous la pluie ni dans des endroits humides.



N'utilisez pas la machine là où des étincelles, des flammes ou un feu peuvent se produire. Ne fumez pas près de la machine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES

- Placez la machine sur une surface plane. Ne placez pas la machine sur une surface métallique.
- Ne placez pas la machine en plein soleil. N'exposez pas la machine à des températures supérieures à 40°C. Ne la rangez pas à un endroit humide.
- Avant utilisation, vérifiez que l'entrée d'alimentation de l'appareil à connecter est inférieure à la sortie maximum du groupe électrogène.
- Ne connectez l'appareil que lorsque le groupe électrogène fonctionne à plein régime. Déconnectez l'appareil avant d'éteindre le groupe électrogène.
- Ne connectez aucune autre source d'énergie à la machine. Ne connectez pas la machine sur le secteur.
- Dans les situations suivantes, éteignez immédiatement le groupe électrogène:
 - à-coups ou fonctionnement irrégulier du moteur
 - affaiblissement de la sortie électrique
 - surchauffe de la charge connectée
 - vibrations excessives du groupe électrogène
 - étincelles
 - présence de fumée ou d'incendie
- Vérifiez que le groupe électrogène contient suffisamment de carburant lorsque vous le connectez à la charge.
- N'ajoutez jamais de carburant pendant que la machine est en marche. Après utilisation, laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes avant de mettre du carburant.
- Évitez de toucher les parties chaudes de la machine.
- Ne stockez pas le carburant près de la machine.
- Le silencieux et le filtre à air font office de pare-flammes en cas de postcombustion. Assurez-vous par conséquent qu'ils soient correctement montés et en bon état.

DESCRIPTION

1. Bouton marche/arrêt
2. Volet de départ
3. Robinet à carburant
4. Cordon de démarrage
5. Bouton de remise à zéro de la sortie de courant alternatif
6. Sortie de courant 230V
7. Couvercle de réservoir à carburant
8. Sortie de courant 12V



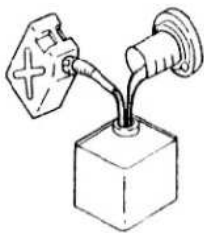
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de sortie	230 V / 12 V
Fréquence de sortie	50 Hz
Puissance max.	700 Watt
Puissance cont.	600 Watt
Capacité du réservoir	4,2 L
Vitesse	3000 min ⁻¹
Consommation max. de carburant	544 g/kwh
Poids	20.5 kg

AJOUT DE CARBURANT



N'ajoutez jamais de carburant pendant que la machine est en marche. Après utilisation, laissez la machine refroidir pendant au moins 15 minutes avant d'ajouter du carburant. Utilisez toujours un carburant répondant aux spécifications suivantes:



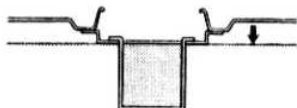
Essences and plomb, contenu en octane d'au moins 85, mélangé avec de l'huile (rapport du mélange huile:essence, 1:50)

Essence:huile
1(L) : 0.02(L)
2(L) : 0.04(L)
3(L) : 0.06(L)
4(L) : 0.08(L)



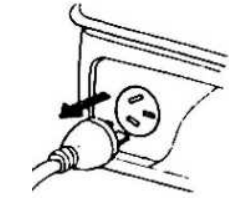
Ne fumez pas près de la machine ni du carburant. N'ajoutez jamais de carburant à proximité d'étincelles, de flammes ou de feu.

- Retirez le couvercle (8) de l'orifice de remplissage.

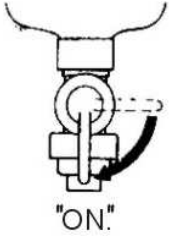


- Versez soigneusement le carburant dans l'orifice de remplissage. Ne dépassez jamais le haut du filtre à carburant.
- Remplacez le couvercle sur l'orifice de remplissage.

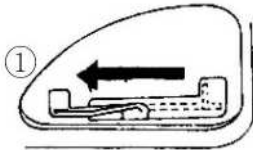
DÉMARRAGE DU MOTEUR



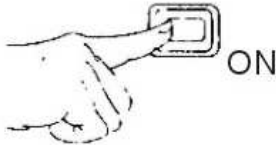
Vérifiez qu'aucune charge n'est connectée.



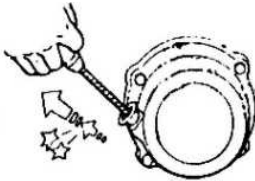
Tournez le robinet à carburant sur la position „ON“.



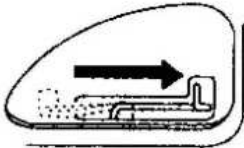
Faites glisser le volet de départ sur toute la longueur vers la gauche.



Placez l'interrupteur on/off sur la position „ON“.



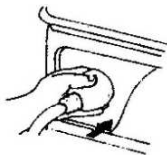
Tirez doucement sur le cordon de démarrage jusqu'à sentir une résistance.
Tirez fortement sur le cordon de démarrage. Répétez l'opération jusqu'à ce que le moteur démarre.



Faites doucement glisser le volet de départ dans l'autre sens, vers la droite, jusqu'au bout.

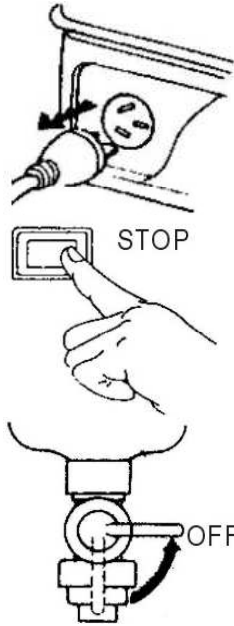
UTILISATION DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

- Démarrez le moteur tel qu'indiqué ci-dessous.



- Pour connecter une machine ou un appareil en alimentation réseau, branchez la prise secteur sur la sortie de courant alternatif.
- En cas de court-circuit ou de surcharge d'une sortie, un dispositif électronique de sécurité l'éteint.
- Pour rallumer la sortie de courant alternatif, appuyez sur le bouton de remise à zéro.

MISE À L'ARRÊT



Vérifiez qu'aucune charge n'est connectée.

Placez l'interrupteur on/off sur la position „OFF“.

Tournez le robinet à carburant sur la position „OFF“.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage et un entretien réguliers sont primordiaux pour conserver la machine en bon état et pour en prolonger la vie utile.

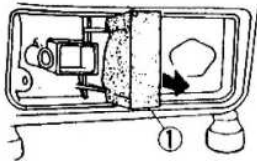


Ne fumez pas lorsque vous réalisez le travail indiqué ci-après. Ne travaillez jamais à proximité d'étincelles, de flammes ou de feu.

FILTRE À AIR

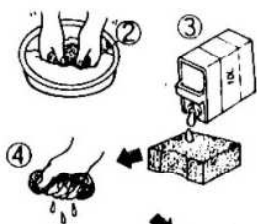
Il convient de nettoyer le filtre à air toutes les 50 heures de fonctionnement.

Desserrez les 4 vis.



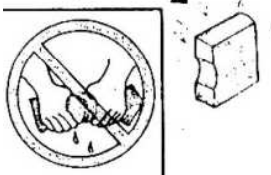
Retirez le couvercle.

Enlevez le filtre à air du couvercle.



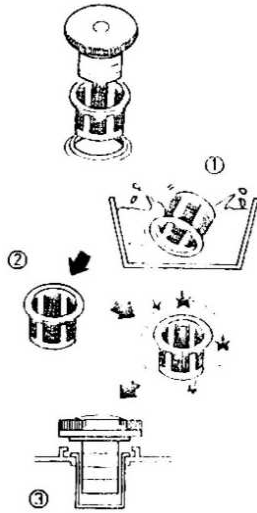
Nettoyez le filtre avec de l'alcool ou de l'éthanol.

Arrosez le filtre avec de l'essence.



Pincez le filtre vers l'extérieur. Ne le tordez pas!

FILTRE À CARBURANT



Retirez le couvercle de l'orifice de remplissage.

Retirez le filtre à carburant de l'orifice de remplissage.

Nettoyez le filtre avec de l'alcool ou de l'éthanol.

Essuyez le filtre avec un chiffon doux.

Remplacez le filtre dans l'orifice de remplissage.

Remettez le couvercle sur l'orifice de remplissage.

BOUGIE



Retirez le câble de bougie de la bougie

Retirez la bougie à l'aide de la clé à bougies.

Nettoyez l'électrode à l'aide d'une brosse métallique.

Vérifiez la distance de contact (valeur correcte: 0,7-0,8 mm) et réglez si besoin.

Remettez la bougie.

DISFONCTIONNEMENTS

Si la machine ne fonctionne pas correctement, procédez comme suit pour résoudre le problème. Si vous n'arrivez pas à corriger vous-même le dysfonctionnement, contactez votre concessionnaire.

Le moteur ne démarre pas	Vérifiez que le robinet à carburant et l'interrupteur on/off se trouvent sur la position ON.
	Vérifiez qu'il y a du carburant dans le réservoir.
	Tirez plus fort sur le cordon de démarrage.
	Vérifiez que la bougie est correctement positionnée. Vérifiez que le câble de la bougie se trouve sur la bougie. Nettoyez la bougie et vérifiez la distance de contact.
Le groupe électrogène ne fournit pas d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton de remise à zéro correspondant à la sortie utilisée. Vérifiez le câblage. Recherchez un éventuel court-circuit ou une surcharge.



AVVERTENZA!

Per la vostra incolumità, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare la macchina.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Nell'utilizzare la macchina, osservare sempre le istruzioni di sicurezza in allegato, nonché le misure di sicurezza ulteriori.

I seguenti simboli vengono usati in tutto il manuale:



Avvertenza!: Indica il rischio di lesioni personali od anni all'utensile.

Sulla macchina saranno riportati i seguenti simboli:



Usare dispositivi di protezione dell'udito.



Consultare il manuale.



Utilizzare l'apparecchio esclusivamente all'esterno, in un luogo ben ventilato.



Non usare l'apparecchio in caso di precipitazioni o in ambienti umidi.



Non utilizzare l'apparecchio in ambienti in cui possono prodursi scintille, fiamme o fiamme aperte. Non fumare vicino all'apparecchio.

ULTERIORI MISURE DI SICUREZZA

- Collocare l'apparecchio su una superficie solida. Non collocare l'apparecchio su una superficie metallica.
- Non collocare l'apparecchio in un'ubicazione sposta alla luce diretta del sole. Non esporre l'apparecchio a temperature superiori a 40°C. Non conservarlo in ambienti umidi.
- Prima dell'uso, controllare se l'ingresso di alimentazione dell'utensile da collegare è inferiore all'uscita massima del generatore.
- Collegare l'utensile solo quando il generatore è in funzione alla massima velocità. Scollegare l'utensile prima di spegnere il generatore.
- Non collegare all'apparecchio altre fonti di energia. Non collegare l'apparecchio all'alimentazione di rete.
- Spegnere il generatore immediatamente alla presenza di una delle seguenti condizioni:
 - Il motore s'incepisce o funziona in modo instabile
 - L'uscita elettrica diminuisce
 - Il carico collega si surriscalda
 - Il generatore vibra in modo eccessivo
 - Scintille
 - Presenza di fumo o fuoco.
- Accertare che il generatore contenga combustibile sufficiente, quando è connesso al carico.
- Accertare che il generatore contenga combustibile sufficiente, quando è connesso al carico.
- Non aggiungere mai il combustibile mentre l'apparecchio è in funzione. Dopo l'uso, fare raffreddare l'apparecchio per almeno 5 minuti prima di rabboccare il combustibile.
- Evitare di toccare i componenti surriscaldati dell'apparecchio.
- Non conservare il combustibile in prossimità dell'apparecchio.
- L'ammortizzatore acustico e il filtro dell'aria sono altamente infiammabili in caso di postcombustione. È quindi necessario accertare che siano montati correttamente e in buone condizioni tecniche.

DESCRIZIONE

1. Interruttore di on/off
2. Diffusore
3. Rubinetto del combustibile
4. Cavo di avviamento
5. Pulsante di azzeramento uscita ca
6. Uscita 230V
7. Coperchio serbatoio
8. Uscita 12V



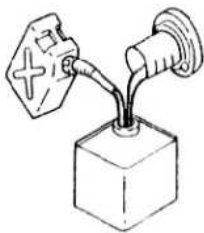
DATI TECNICI

Tensione di uscita	230 V / 12 V
Frequenza di uscita	50 Hz
Potenza mass.	700 Watt
Potenza cont	600 Watt
Capacità del serbatoio combustibile	4,2 L
Velocità	3000 min ⁻¹
Consumo	544 g/kwh
Peso	20.5 kg

RABOCCO DEL COMBUSTIBILE



Non aggiungere mai il combustibile mentre l'apparecchio è acceso. Dopo l'uso, fare raffreddare l'apparecchio per almeno 15 minuti prima di rabboccare il combustibile. Utilizzare sempre combustibile con le seguenti caratteristiche tecniche:



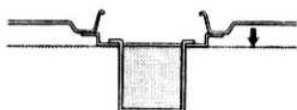
Benzina senza piombo, con contenuto di almeno 85 ottani, unita ad olio (rapporto olio:benzina, 1:50)

Benzina:Olio
1(L) : 0.02(L)
2(L) : 0.04(L)
3(L) : 0.06(L)
4(L) : 0.08(L)



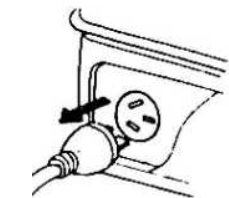
Non fumare mai vicino all'apparecchio o al combustibile. Non rabboccare mai il combustibile in prossimità di scintille, fiamme o fiamme aperte.

- Asportare il coperchio dall'apertura del bocchettone di riempimento.

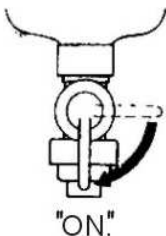


- Versare con cautela il combustibile nell'apertura del bocchettone di rifornimento. Non riempire mai il serbatoio oltre la cima del bocchettone di riempimento del combustibile.
- Reinstallare il coperchio sull'apertura del bocchettone di riempimento.

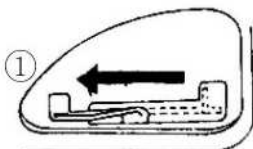
AVVIAMENTO DEL MOTORE



Accertare che NON ci siano carichi collegati.



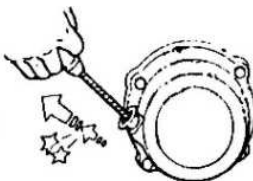
Ruotare il rubinetto del combustibile su „ON“



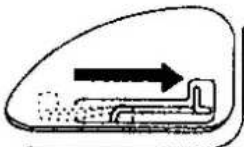
Far scivolare il rubinetto completamente verso sinistra.



Mettere l'interruttore on/off su „ON“.



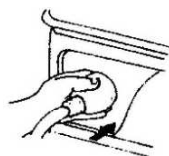
Tirate il cavo di avviamento con energia. Ripetere questa procedura finché il motore non è in funzione.



Far scivolare con lentezza il rubinetto completamente verso destra.

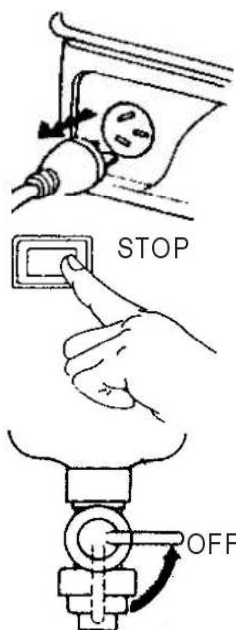
USO DEL GENERATORE

• Avviare il motore come descritto sopra.



- Per connettere un apparecchio o un utensile elettrico, inserire la spina di rete nell'uscita ca.
- In caso di corto circuito o sovraccarico di un'uscita, una funzione di sicurezza elettronica provvede alla disattivazione.
- Per riaccendere l'uscita ca, premere il pulsante di azzeramento.

SPEGNIMENTO



Accertare che NON ci siano carichi collegati.

Mettere l'interruttore on/off su „OFF“

Ruotare il rubinetto del combustibile su „OFF“.

PULIZIA E MANUTENZIONE

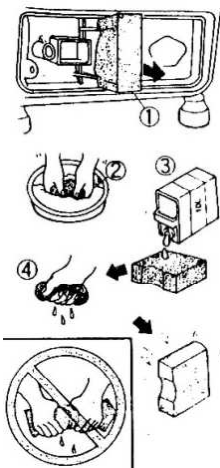
Per il funzionamento corretto e per prolungare la durata dell'apparecchio, sono essenziali procedure di pulizia e manutenzione regolari.



Non fumare durante la procedura successiva. Non lavorare in prossimità di scintille, fiamme o fiamme aperte.

FILTRO DELL'ARIA

Il filtro dell'aria va pulito ogni 50 ore di funzionamento.



Allentare le 4 viti

Rimuovere il coperchio

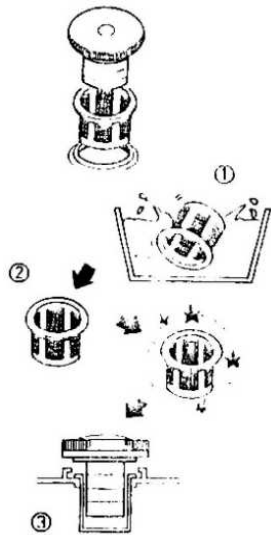
Asportare il filtro dell'aria dal coperchio

Pulire il filtro con alcol o etanolo

Cospargere il filtro di benzina

Estratte il filtro pizzicandolo. Non torcerlo.

FILTRO DEL COMBUSTIBILE



Asportare il coperchio dall'apertura del bocchettone di riempimento.

Solleverlo il filtro del combustibile dall'apertura del bocchettone di riempimento.

Pulire il filtro con alcol o etanolo.

Asciugare il filtro con un panno soffice.

Reinstallare il filtro nell'apertura del bocchettone di rifornimento.

Reinstallare il coperchio sull'apertura del bocchettone di riempimento.

CANDELA



Rimuovere il cavo della candela dalla candela

Rimuovere la candela utilizzando l'apposita chiave.

Pulire l'elettrodo usando una spazzola d'acciaio.

Controllare la distanza tra i contatti (valore corretto 0,7-0,8 mm) e regolare come necessario.

Reinstallare la candela.

GUASTI

Se l'apparecchio non funziona correttamente, risolvere il problema come riportato di seguito. Se il problema non è risolvibile, rivolgersi al concessionario.

Il motore non si avvia	Controllare se il rubinetto del combustibile e l'interruttore on/off sono in posizione ON
	Controllare se nel serbatoio c'è combustibile.
	Tirate il cavo di avviamento con più energia.
	Controllare se la candela è in posizione corretta. Controllare se il cavo della candela è in posizione sulla candela. Pulire la candela e controllare la distanza tra i contatti.
Il motore funziona in modo irregolare	Controllare se la candela è in posizione corretta. Controllare se il cavo della candela è in posizione sulla candela. Pulire la candela e controllare la distanza tra i contatti.
	Controllare se è stata adoperata la miscela combustibile corretta.
Il generatore non eroga energia	<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante di azzeramento adatto in base all'uscita in uso. • Controllare il cablaggio. • Controllare se c'è un cortocircuito o un sovraccarico.