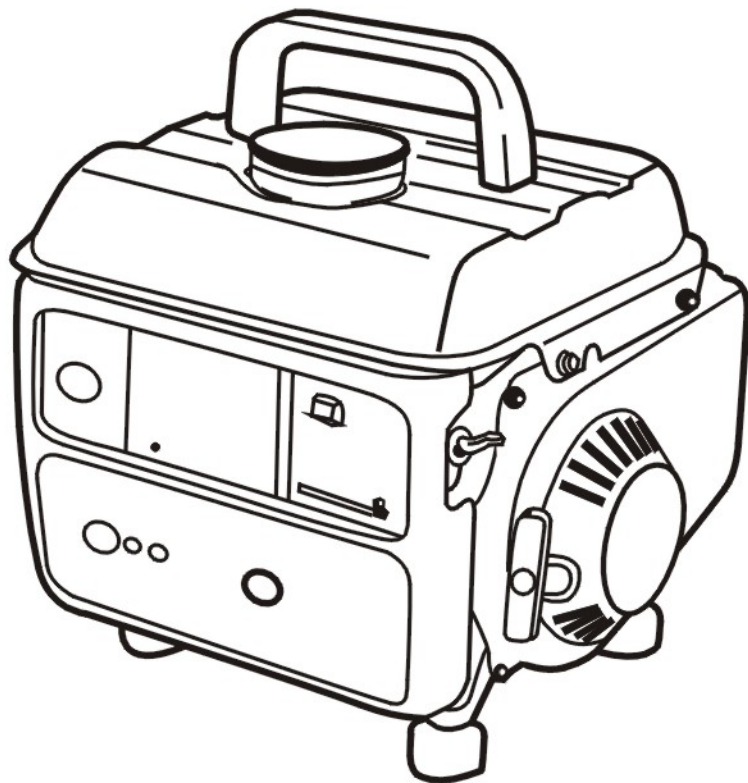


**P3-POWER™**

Guide de l'utilisateur  
Génératrice à essence

**GS950W**



# Consignes de sécurité

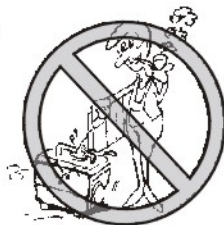
Les gaz d'échappement de la génératrice sont toxiques.  
N'utilisez jamais la génératrice dans à l'intérieur.



**L'ESSENCE EST TRÈS INFLAMMABLE!**  
Éteignez le moteur avant d'ajouter de l'essence.



Ne fumez pas lorsque vous ajoutez de l'essence.  
Faites attention aux éclaboussures et débordements.



N'utilisez jamais l'appareil sous la pluie ou la neige.



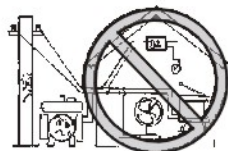
Évitez de placez des objets inflammables à proximité de la génératrice.



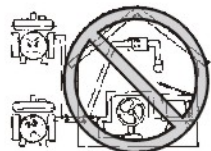
Ne jamais toucher avec les mains mouillées



Ne branchez pas l'appareil à un dispositif commercial.



Ne branchez pas l'appareil à une autre génératrice.



N'ajoutez pas d'essence au dessus du filtre.

Un mélange essence et huile DOIT être utilisé dans la génératrice. Dans le cas contraire, l'appareil surchauffera.  
Ratio essence/huile: 50:1

## INSPECTION AVANT L'UTILISATION

Capacité du réservoir d'essence: 4 litres  
Utilisez le bouchon du réservoir d'essence afin de mesurer le niveau d'huile comme indiqué sur le schéma ci-bas.

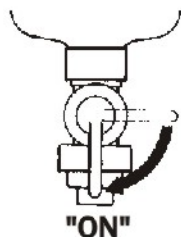
Ratio: Essence 50: huile 1	
1 Litre d'essence: 0,2 litre d'huile	
2 Litre d'essence: 0,4 litre d'huile	
3 Litre d'essence: 0,6 litre d'huile	
4 Litre d'essence: 0,8 litre d'huile	

Brassez le réservoir à essence avant de démarrer la génératrice.

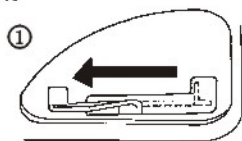
## Démarrage de la génératrice.

Ne branchez aucun appareil avant de démarrer la génératrice.

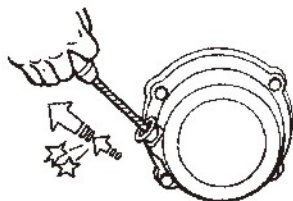
Placez la valve d'essence à la position "ouvert"



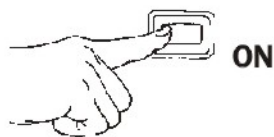
Placez le levier d'étranglement à la position "1".



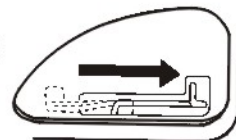
Placez l'interrupteur de la génératrice sur "marche".



Tirez doucement sur le lanceur à rappel jusqu'à ce qu'il y ait une résistance et tirez brusquement.



Remplacez le levier d'étranglement à sa position d'origine.

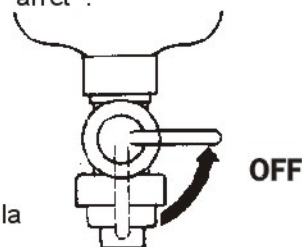


## ARRÊT DU MOTEUR

Avant d'arrêter la génératrice, veuillez éteindre les appareils y étant branchés.

Placez l'interrupteur à la position "arrêt".

Placez le levier d'étranglement à la position "arrêt".



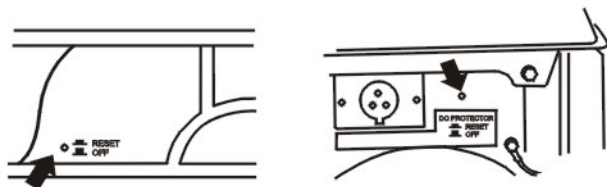
# BRANCHEMENTS

1. Enroulez 2 ou 3 tours autour de la poignée
2. Démarrez la génératrice.
3. Branchez dans la prise de CC.

Branchez le câble rouge (fourni comme accessoire) dans le positif (+) et le noir dans le négatif (-).

## Dispositifs de sécurité

Appuyez pour réinitialiser les protecteurs CC ou CA.  
Réduisez la demande énergétique si le protecteur AC ou CC s'éteint. (selon les options)



1) ON

2) OFF

# Entretien périodique

Éléments	remarques	Toutes les 50 hrs ou chaque mois	Toutes les 150 hrs ou 2 mois
Bougie d'allumage	Enlevez le carbone Ajustez l'espacement Remplacez si nécessaire	●	
Filtre à air	Nettoyez Remplacez si nécessaire		●
Filtre à essence	Nettoyez Remplacez si nécessaire		●
Décarbonisation	Nettoyez Remplacez si nécessaire		●

## BOUGIE d'ALLUMAGE

- Enlevez la bougie d'allumage
- Nettoyez les résidus de carbone
- Vérifiez la coloration. (couleur normal : Tan)
- Vérifiez l'espacement entre les électrodes 0.7 - 0.8 mm

## Filtre à air

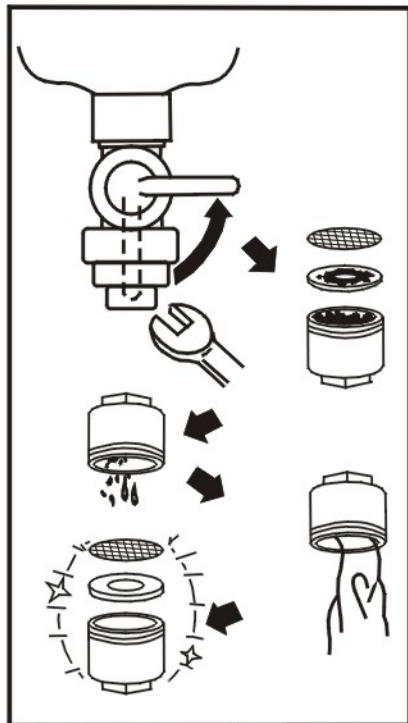
- Retirez le filtre à air
- Nettoyez dans du solvant
- Appliquez de l'huile à moteur sur le filtre à air
- Essorez le filtre pour enlever l'excédent d'huile

Ne démarrez jamais la génératrice sans le filtre à air.

## Entretien périodique

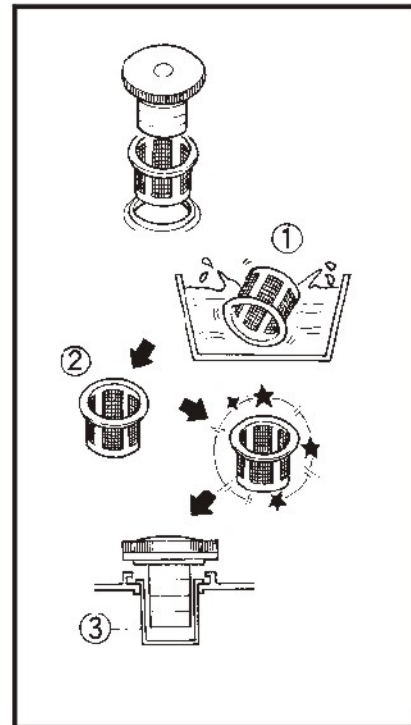
### Filter à essence

1. Arrêtez la génératrice
2. Placez la valve d'essence à "arrêt".
3. Nettoyez avec du solvant.






### Décarbonisation

1. Nettoyez dans le solvant.
2. Essuyez.
3. Insérez.



## Applications prévues pour votre génératrice GS950W

Appareils		GS950W	Facteur de puissance
	60Hz	~800W	1
	60Hz	~600W	0.7~0.8
	60Hz	~700W	0.7~0.95

## Dépannage

L'appareil de démarre pas.

1. Vérifiez l'essence.  
Valve à essence «marche»
2. L'interrupteur de la génératrice à est à la position «Marche» .
3. Vérifiez la bougie d'allumage.

Si la génératrice de démarre toujours pas:

1. Vérifiez si le conduit d'essence est bouché
2. Vérifiez si le filtre à essence est bouché.

## Spécifications

	<b>unités</b>	<b>GS950W</b>
<b>Sortie CA</b>		
Voltage nominal	V	120
Fréquence	Hz	60
Courant AC	A	6.7
Sortie nominale	VA	800
Moteur Heures d'utilisation:                      60Hz		4.5