



# PRESS ONE



Manuel d'utilisation



## ATTENTION:

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



## Attention

- S'assurer que la tension locale est la même que celle figurant sur l'étiquette posée sur le corps principal.  
L'appareil ne doit jamais être immergé dans l'eau ni dans un autre liquide.
- NE PAS mettre un autre liquide que de l'eau dans le réservoir d'eau.
- NE PAS toucher la sortie de vapeur ni orienter la vapeur vers les personnes quand l'appareil est en fonction.
- NE PAS insérer une fiche humide dans la prise. Ne pas la brancher avec une main humide.
- Débrancher l'appareil en fin d'utilisation.
- Jeter l'eau restant dans le réservoir d'eau après utilisation.
- PRESS ONE est conçu strictement à usage domestique.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou avec un manque d'expérience et de connaissance, sauf supervision ou instruction par une personne responsable de leur sécurité. Il est nécessaire de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par un S.A.V gréé dont la liste par département figure sur le site [www.robusta.fr](http://www.robusta.fr).

Le poids maximal pouvant être porté par la table de repassage est de 20 kgs.

## Paramètres fondamentaux :

Tension nominale : 220-240 V CA

Puissance nominale du générateur d'énergie : 1.000 W

Fer : 1.000 W

Fréquence nominale : 50/60 Hz

Capacité maximale : 1.000 ml

### Structure du Produit :

Support de brosse à vapeur, cintre de suspension de vêtements, poignée de montée et descente, bouton de commande

Tringle de raccordement du panier à vêtements, panier à vêtements, support de panier à vêtements, armature, pot à eau, fer, tuyau d'air, générateur de vapeur



## Méthodes d'Installation

1. Placer le pied du support de fer en position verticale (figure 1).
2. Utiliser votre main droite pour tenir le côté droit du support de fer et votre main gauche pour tenir son côté gauche, selon la manière représentée (figure 2).  
(Pour déplier le support de fer, utiliser votre main gauche pour l'élever vigoureusement et votre main droite pour appuyer dessus.



Figure 1



Figure 2

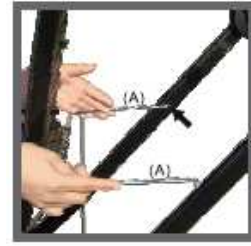


Figure 3

3. Installer le support du panier à vêtements sur l'armature (A) de la manière indiquée par la figure 3.
4. Installer la tringle de raccordement du panier à vêtements sur la boucle fixe du panier à vêtements de la manière indiquée par la figure 4.



Figure 4



Figure 5

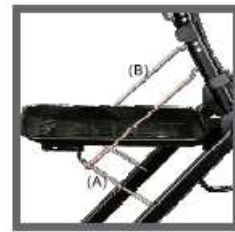


Figure 6

5. Installer la broche à crochet du support (B) sur l'armature (figure 5).
6. Installer la tringle du support de suspension à la plaque pour vêtements de la manière indiquée par la figure 7.
7. Installer le cintre de suspension de vêtements sur le support de suspension de la manière indiquée par la figure 8.



Figure 7



Figure 8

8. Sortir le fer du boîtier pour fer de la manière indiquée par la figure 9.

⚠ Ne pas remettre le fer dans le boîtier pour fer avant qu'il ait refroidi.



Figure 9

9.. Montage terminé



Figure 10

## Instructions de Réglage et de Remplissage

- Pousser la poignée de réglage au-dessous de la table. Régler la hauteur de la table pour vêtements en fonction de vos besoins, et (comme le montre la figure 11), tourner vers la gauche pour monter et tourner vers la droite pour descendre.
- Ouvrir le capot de sécurité, de la manière indiquée par la figure 12 et verser de l'eau dans le générateur.



Figure 11



figure 12

! Ne pas verser plus de 1.000 ml d'eau dans le générateur.

! Ne pas verser d'autre substance que de l'eau dans le générateur de vapeur.

! Pour utiliser l'appareil, il est nécessaire d'avoir de l'eau dans le générateur. Mettre l'interrupteur du générateur sur arrêt, maintenir l'interrupteur du fer sur marche et appuyer sur le bouton de vapeur du fer. Après avoir évacué la vapeur du générateur, on peut ouvrir le capot de sécurité pour verser de l'eau.

Si on ne peut pas ouvrir le capot de sécurité, cela signifie qu'il y a de la vapeur dans le générateur. Ne jamais l'ouvrir de force.

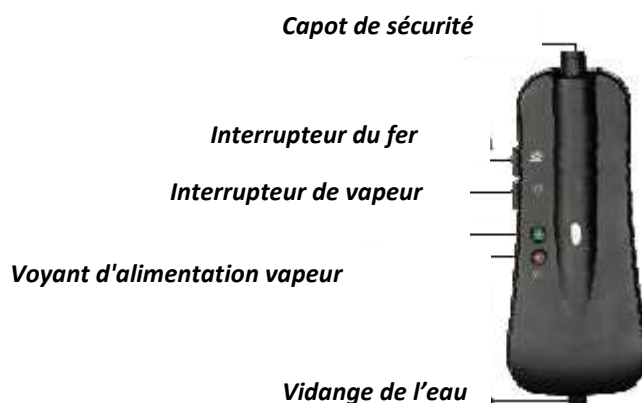


Figure 13

### Instructions pour le Fonctionnement de la Table à Repasser

- ① Après avoir versé de l'eau dans le générateur, fermer le capot de sécurité.
- ② Mettre l'interrupteur d'alimentation sur marche, mettre sur marche l'interrupteur de vapeur du générateur et l'interrupteur du fer.
- ③ En fonction de la matière des vêtements, régler le bouton de réglage de température du fer. Choisir la température appropriée (voir figure 14).
  - Quand le voyant du générateur de vapeur est allumé, puis que le voyant s'éteint, l'utilisation est possible.

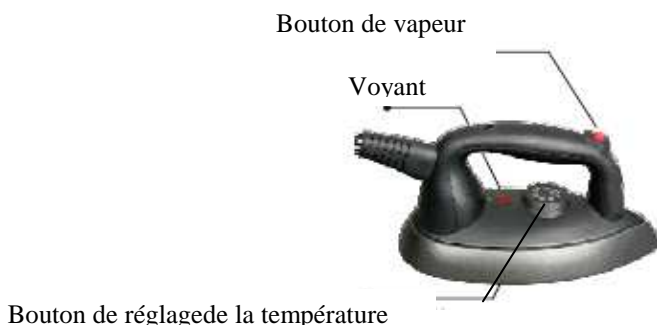


Figure 14

- La soufflante au-dessous de la table se mettra en MARCHE lors de la pression sur le bouton de vapeur. Et elle s'arrêtera de fonctionner lors de la mise du bouton de vapeur sur ARRET. (On peut décaler les fonctions de soufflage et d'aspiration en agissant sur le Bouton de Commande (figure 15).

**Suggestion**

- Lancer la fonction de soufflage au début du repassage afin de faire gonfler les vêtements et les rendre doux au toucher, et pour faciliter le repassage. Pour protéger les matières fragiles d'un endommagement dû à la pression directe du fer à température élevée, il est possible de faire seulement glisser le fer et vaporiser au-dessus des vêtements).
- Lancer la fonction d'aspiration avant de finir le repassage des vêtements, de manière à aspirer la vapeur humide des vêtements et les sécher.
- Si l'eau est épuisée dans le générateur de vapeur, il retentit un signal d'alarme et il y a allumage du voyant d'alarme.

Ne pas toucher le dessous du fer pendant l'utilisation et ne pas orienter le fer face aux personnes du fait de la pulvérisation de vapeur.

**Instructions pour le Fonctionnement du Vaporisateur de Vapeur Vertical**

- ① Retirer le capot de sécurité, et de la manière indiquée par la figure 16, installer la fixation du tube du support de suspension sur le générateur.
- ② Disposer la brosse si vous avez besoin de balayer les vêtements, ne pas le faire si elle n'est pas nécessaire. (voir figure 17)



Bouton de commutation de la direction du souffle  
Figure 15



Figure 16



Figure 17

! Ne pas orienter la vapeur vers les personnes.  
! Porter des gants pour utiliser le fer.

Si vous passez du fonctionnement normal du fer au fonctionnement avec vaporisateur de vapeur vertical, mettre l'interrupteur de vapeur sur arrêt et appuyer sur le bouton du fer afin d'évacuer la vapeur du générateur, jusqu'à ce qu'il soit possible d'ouvrir le bouchon de sécurité.



Figure 18



Figure 19

### **! Comment la replier pour la ranger**

- Démontez le panier à vêtements et le support.
- Replier comme l'indique la figure 19.
- Ne pas tenir trop fortement la table pendant le repliement.

### **Comment évacuer l'eau restante**

S'assurer de la mise à l'arrêt avant l'évacuation de l'eau. Placer alors un récipient pour l'eau au-dessous de l'orifice de purge avant de dévisser l'écrou.

S'assurer que l'écrou au-dessous du générateur est revissé avant de remplir d'eau celui-ci, afin d'éviter une fuite d'eau ou de vapeur pendant l'utilisation.

- S'il se produit une fuite d'eau ou de vapeur pendant l'utilisation, mettre à l'arrêt et vérifier l'écrou après refroidissement de l'eau.
- Il est suggéré d'évacuer l'eau après chaque utilisation.
- Par sécurité, ne pas toucher ni forcer pour dévisser l'écrou pendant 30 minutes après une utilisation.
- Il peut y avoir du dépôt dans le générateur après une utilisation de longue durée. A titre de maintenance, verser 300 ml d'un mélange d'eau et de vinaigre dans le générateur et laisser macérer pendant 24 heures. Verser une plus grande quantité d'eau pour vidanger. Il est suggéré une fréquence d'une fois par mois.