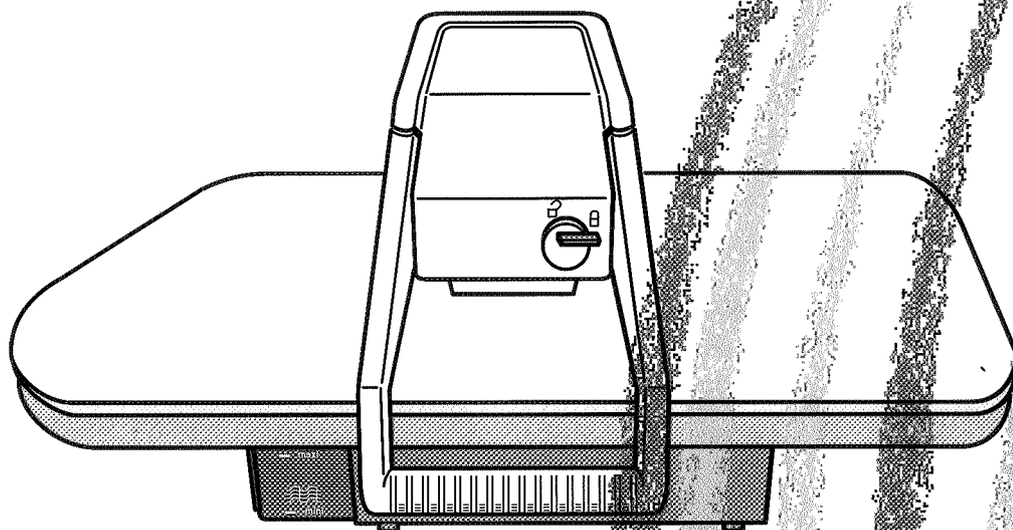


PRESSE A REPASSER A VAPEUR

Passion

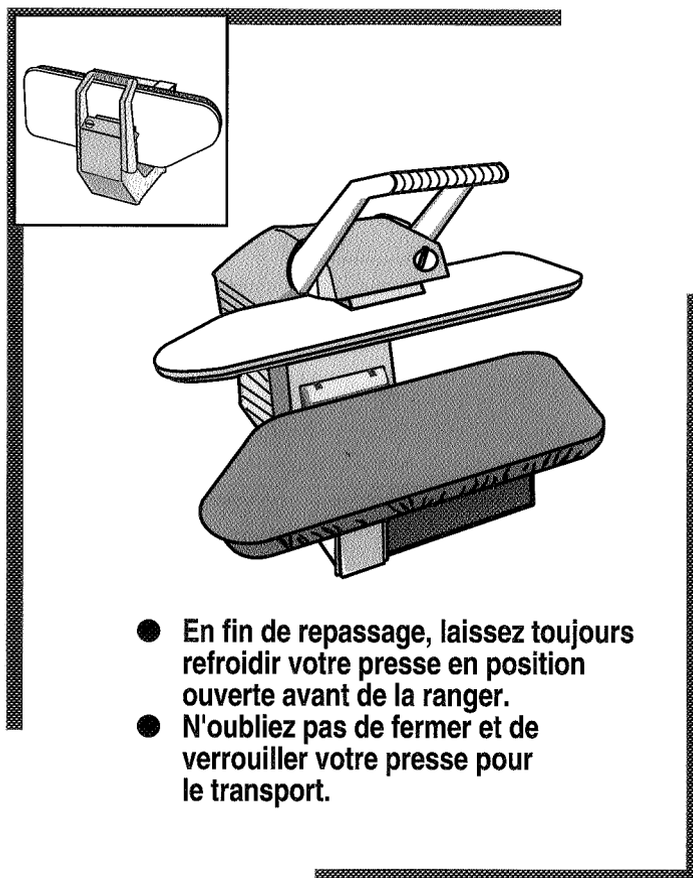
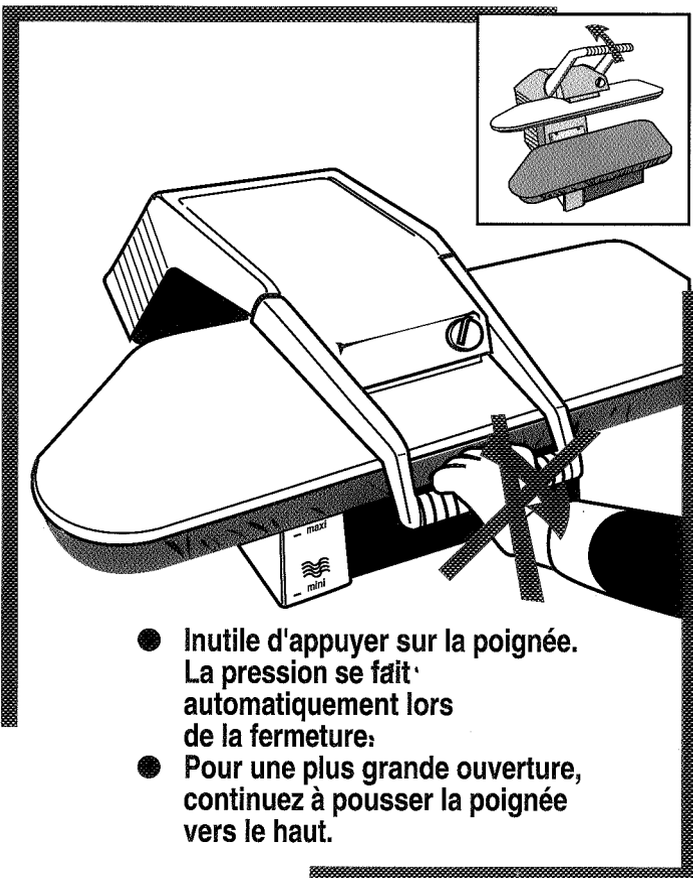
NOTICE D'UTILISATION



SINGER*

SOMMAIRE

Description	_____	page 1
Utilisation	_____	page 2
Mise en service	_____	page 3
Conseils de repassage	_____	page 6
Repassage	_____	page 7
Entretien	_____	page 23
Caractéristiques techniques	_____	page 26



DESCRIPTION

Presse à repasser

1. Tableau de bord
2. Bouton de verrouillage avec sécurité électrique
3. Semelle chauffante
4. Table de repassage vaporisante et rembourrée
5. Poignée pour ouverture, fermeture de la presse et pression automatique de la semelle chauffante. Commande automatique de vapeur
6. Réservoir d'eau
7. Verrou, butée d'ouverture du réservoir d'eau
8. Câble d'alimentation et de mise sous tension de la presse
9. Petit coussin
10. Coussin jeannette
11. Sachet de détartrant
12. Tuyau de vidange pour détartrage

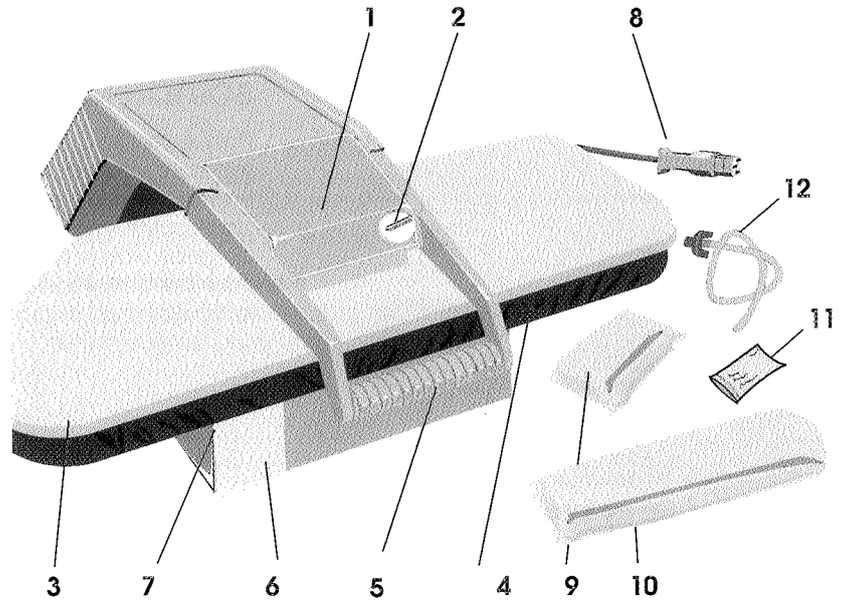
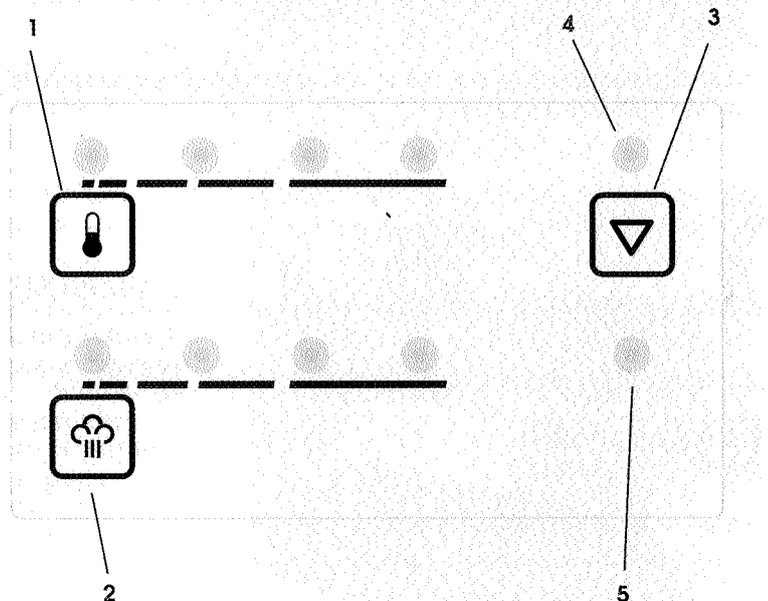


Tableau de bord

1. Réglage de la température de la semelle chauffante avec témoins lumineux de contrôle
2. Réglage du débit de vapeur avec témoins lumineux de contrôle
3. Dispositif de détartrage automatique
4. Témoin lumineux d'entartrage
5. Témoin de réservoir ouvert ou de niveau d'eau minimum



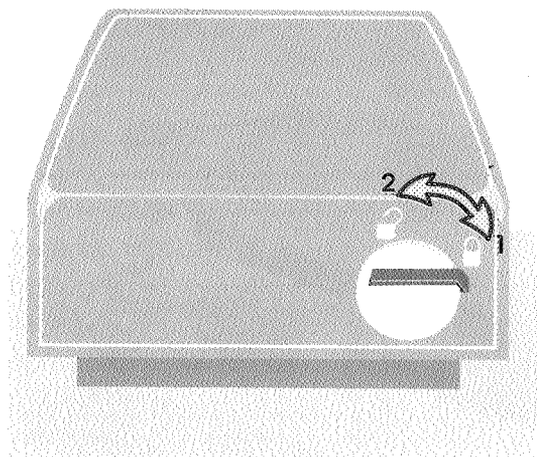
UTILISATION

BOUTON DE VERROUILLAGE

Pour éviter son ouverture par mégarde, votre presse à repasser vous est livrée verrouillée.

Pour déverrouiller la presse, tournez le bouton de fermeture de sécurité vers la gauche (2) tout en maintenant la poignée vers le bas.

Pour verrouiller la presse, descendez la poignée et tournez le bouton vers la droite (1).



OUVERTURE ET FERMETURE DE LA PRESSE

La poignée sert à fermer et ouvrir la semelle chauffante.

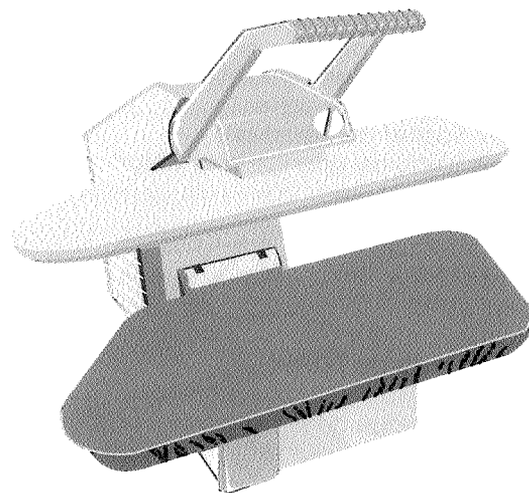
En relevant la poignée, la pression est libérée et la machine s'ouvre.

En l'abaissant, la machine se ferme.

La pression de repassage est enclenchée progressivement et automatiquement.

La poignée permet la commande automatique de la vapeur (voir page 5, Repassage).

Il est inutile d'appuyer de toutes vos forces sur la poignée car la pression est automatique.



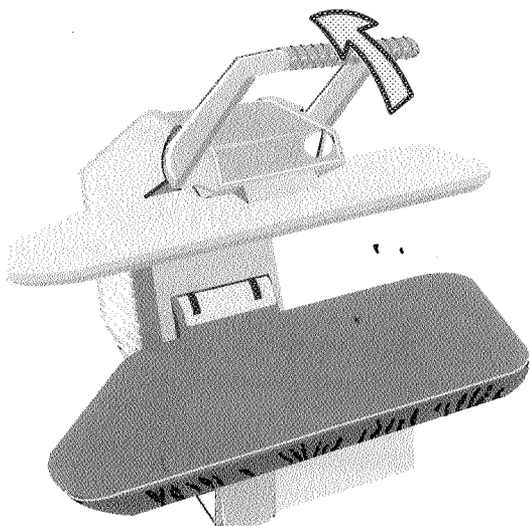
OUVERTURE MAXIMUM

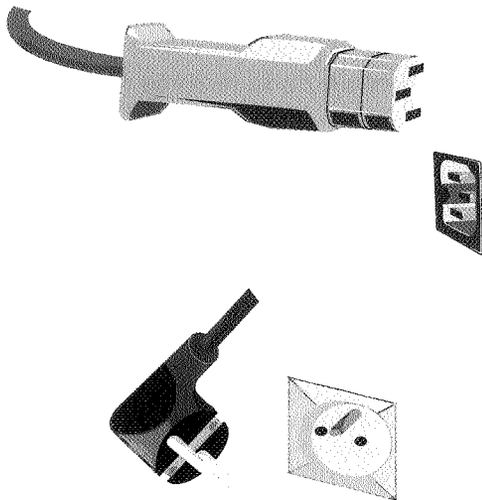
Pour une plus grande ouverture de la presse : ouvrez la presse et continuez à pousser la poignée vers le haut.

La table vaporisante se dégage et peut être utilisée comme une planche classique.

La grande ouverture permet une manipulation plus aisée des grandes pièces et s'utilise également à l'occasion du pliage du linge.

Le plateau chauffant reprendra automatiquement sa place en redescendant la poignée.





MISE EN SERVICE

1) Branchement

- Branchez le cordon d'alimentation dans la prise sur l'arrière de la presse.
- Branchez le cordon d'alimentation au secteur. Vérifiez que votre prise comprend bien une fiche de terre pour assurer votre propre sécurité.
- Votre presse est mise sous tension.

3) Sécurité électrique :

- Lorsque votre presse est verrouillée, l'alimentation électrique est automatiquement interrompue.

REPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU

Choix de l'eau

- Vous pouvez utiliser de l'eau déminéralisée ou de l'eau du robinet. Si vous utilisez de l'eau du robinet, il sera nécessaire de procéder à un entretien détartrage régulier (voir page 25).

Remplissage

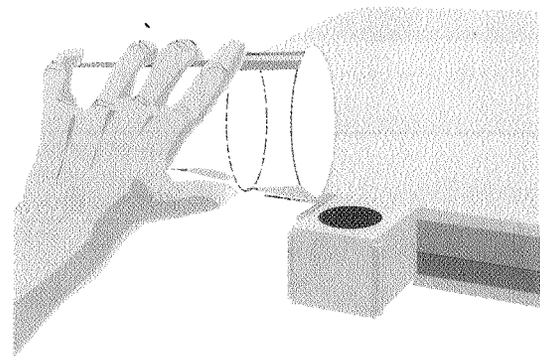
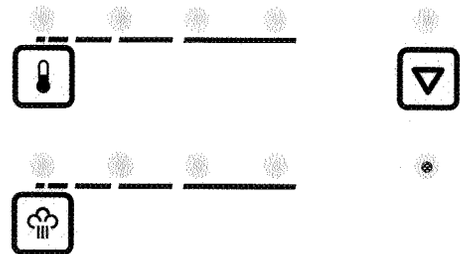
- Tirez le réservoir d'eau vers vous. Le témoin lumineux placé sous le symbole ▽ s'éclaire. Il précise l'ouverture du réservoir d'eau.

N.B. Le témoin lumineux s'éclaire aussi réservoir fermé quand le niveau d'eau est trop bas dans le réservoir.

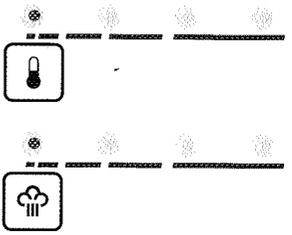
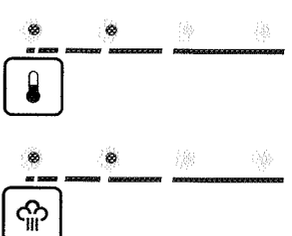
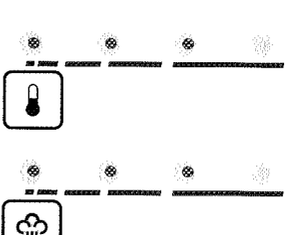
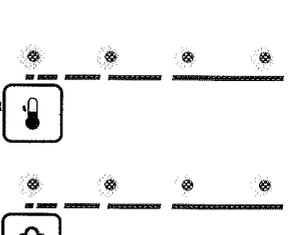
Remarque : Lors de la première utilisation de votre presse, remplissez le réservoir au maximum pour installer automatiquement le système de détection du niveau d'eau.

IMPORTANT :

Il faut pousser le réservoir bien au fond de son logement après chaque remplissage.



RÉGLAGE DE LA PRESSE À REPASSER

Indications sur étiquettes d'entretien des vêtements	Réglage de la presse
Synthétique Dolan Dralon Tergal Redon Diolen Trevira Perlon Nylon, etc	
Soie Soie artificielle Acétate Fibre d'acétate Rayonne Polyester Laine	
Soie Laine Coton	
Coton Lin	

Choix de la température de la semelle chauffante

La température de la semelle chauffante se règle suivant la nature du linge à repasser. Appuyez sur la touche  pour faire votre choix.

N.B. Le clignotement des témoins lumineux précise la recherche de mise en température de la semelle chauffante (en augmentation comme en diminution de température).

Remarque : En diminution de température, tant que le ou les voyants lumineux clignotent, une alarme sonore se déclenche dès la fermeture de la presse, car la température de la semelle chauffante est trop importante par rapport au linge à repasser

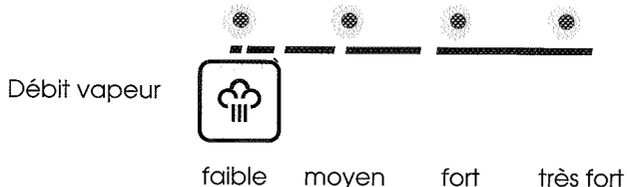
- La semelle chauffante est à bonne température quand le ou les témoins lumineux s'éclairent en permanence.
- La semelle chauffante refroidit ou ne chauffe pas quand aucun témoin lumineux n'est éclairé.

Choix du débit vapeur

Le débit vapeur se règle automatiquement en faisant le choix de la température du fer;

Vous pouvez manuellement modifier ce choix en appuyant sur la touche 

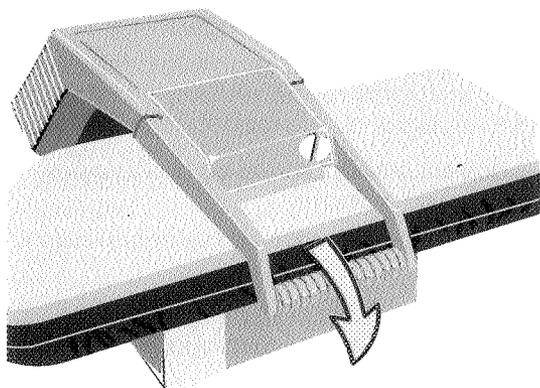
20g/min 40g/min 60g/min 80g/min



N.B. Le clignotement du témoin lumineux précise la montée en température du générateur.

Le générateur de vapeur a atteint la température désirée quand le ou les témoins lumineux s'éclairent en permanence ; ce qui autorise l'émission de vapeur.

ATTENTION : Il ne peut y avoir de vapeur tant que le générateur n'a pas atteint la température nécessaire pour émettre de la vapeur ou **quand aucun témoin lumineux n'est éclairé.**



REPASSAGE

- Pour obtenir de la vapeur, abaissez doucement la semelle chauffante avec la poignée : en position demi fermée.
- Maintenez la semelle chauffante dans cette position en fonction de la quantité de vapeur que vous désirez : 5 secondes maximum.
- Fermez la presse pour obtenir la pression automatique de repassage.
- Laissez la machine fermée quelques secondes pour sécher et presser votre linge. Ouvrez en remontant la poignée.

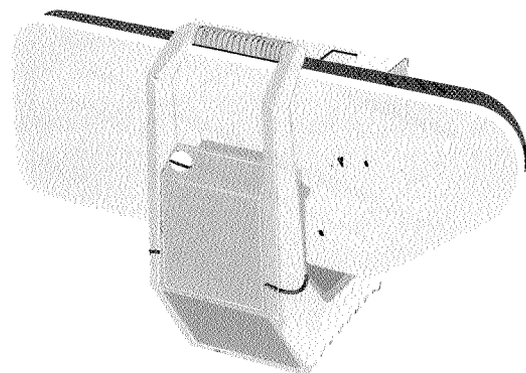
Quand la presse est fermée, il est inutile d'appuyer sur la poignée car la pression est automatique.

SECURITE:

Si en cours d'utilisation, votre presse est branchée et reste fermée pendant environ 10 secondes, une alarme sonore se déclenche. L'alimentation électrique est automatiquement interrompue. En ouvrant la presse à ce moment, le linge n'a pas le temps de se détériorer et le courant électrique est de nouveau rétabli automatiquement.

TRANSPORT

Il est facile de porter et de ranger la machine. Prenez soin de la verrouiller avant de la saisir par la poignée.

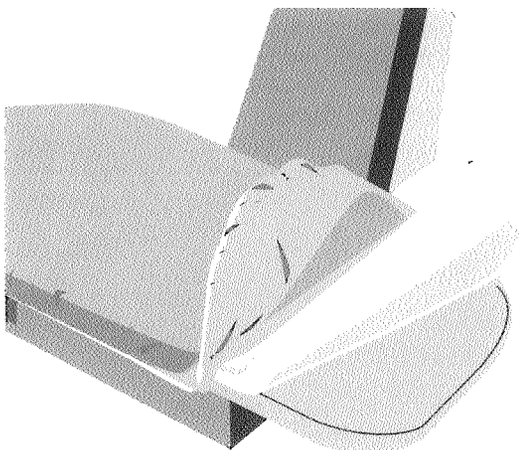


RANGEMENT

Après le repassage, laissez refroidir votre presse **environ 30 minutes** avant de la refermer. Vous pouvez ranger votre presse à la verticale sans vider le contenu du réservoir.

Ne mettez pas la presse sur son dos car l'eau du réservoir va s'écouler.

ENTRETIEN



NETTOYAGE

Veillez à conserver votre presse dans un parfait état de propreté. Pour cela, il suffit d'en nettoyer les surfaces extérieures à l'aide d'une eau légèrement savonneuse et de bien l'essuyer avec un chiffon doux.

LA MOUSSE

Par suite d'utilisation intensive de longue durée de la presse, la mousse de rembourrage peut s'aplatir, ce qui influence défavorablement le résultat du repassage. Il sera donc nécessaire de la remplacer.

LA HOUSSE

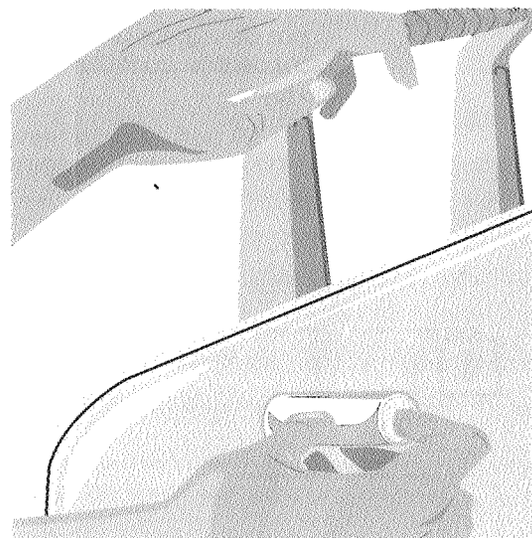
Veillez à ce que la housse soit toujours correctement tendue pour qu'elle ne forme pas de plis. Elle peut être lavée facilement à 40° C. Évitez de la mettre avec du blanc. Si elle est usée, il faut la remplacer.

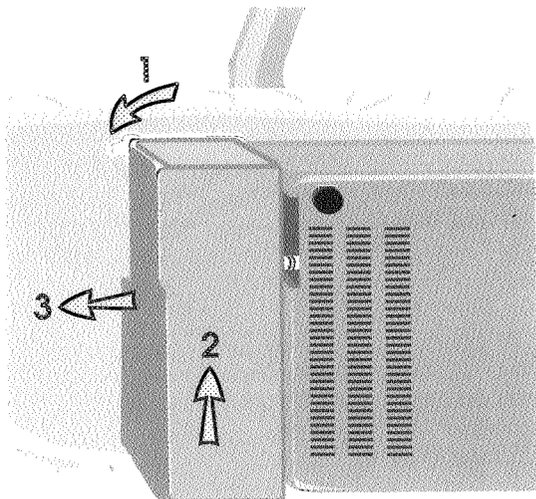
SEMELLE CHAUFFANTE

Comme dans toute opération de repassage et comme cela se produit pour un fer à repasser, les apprêts se trouvant dans les tissus, les résidus des produits de nettoyage, les particules de fil, peuvent à l'usage tacher graduellement la semelle chauffante. Il est donc recommandé après le repassage, et si nécessaire, de frotter la semelle encore chaude avec du papier fort ou un bon chiffon (ne laissant pas de peluches).

Si des dépôts ou des taches apparaissent sur la semelle (lorsqu'on a pressé des tissus synthétiques à une température trop élevée par exemple), nettoyez plus à fond en utilisant un stick nettoie-fer. Mettez la presse debout afin que le produit ne coule pas sur la housse. Il est important de bien chauffer la semelle pour appliquer le produit de nettoyage.

Ne pas utiliser des produits décapants ou alcalins (pour four de cuisinières par exemple) ; il en va de même pour les produits abrasifs et tampons laine d'acier.





LE RESERVOIR

Votre réservoir peut être démonté si nécessaire, pour le rincer ou si par mégarde autre chose que de l'eau y aurait été introduit.

Fermez et verrouillez la presse. Mettez-la debout.

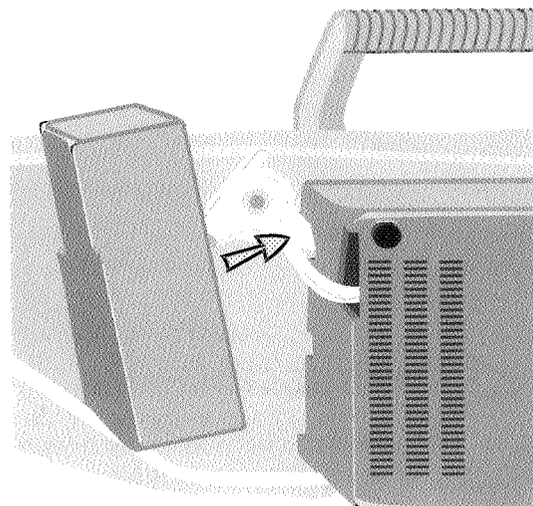
- 1) Tournez le verrou vers le bas.
- 2) Tirez le réservoir vers le haut.
- 3) Dégagez le réservoir vers la gauche.
- 4) Détachez le petit tuyau caoutchouc de son embout.

Pour remettre le réservoir en place, procédez en sens inverse.

Attention :

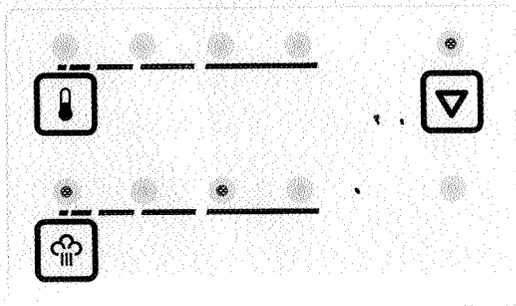
Au remontage du réservoir d'eau, veillez à ce que le tuyau d'eau qui relie le réservoir à la presse **ne soit pas plié ou écrasé** entre le réservoir et le carter de la presse.

Si l'eau ne circule pas librement dans le tuyau, il n'y a pas de vapeur alors que le réservoir est rempli. Dans ce cas, contrôlez immédiatement la position du tuyau.



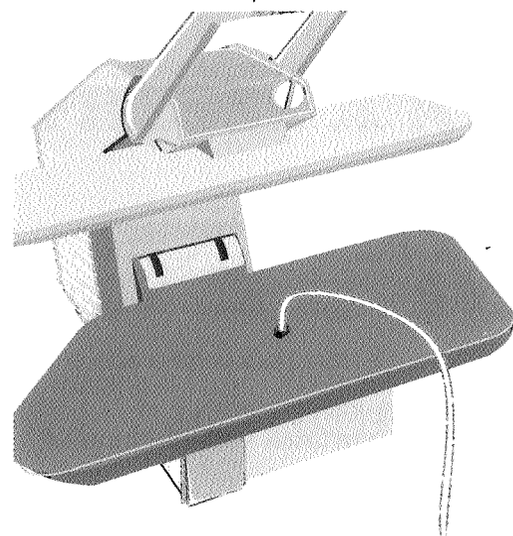
TEMOINS LUMINEUX INDICATEUR DE DETARTRAGE

Le témoin lumineux placé au-dessus de la touche  et 2 témoins de contrôle du débit de vapeur  clignotent pour signaler la présence de tartre dans le générateur de vapeur et qu'il faut procéder à l'entretien détartrage.



DETARTRAGE DU GENERATEUR DE VAPEUR

- Préparez un récipient assez grand (seau par exemple) pouvant contenir au moins 2 litres d'eau et résistant à l'eau chaude. Mettez-y un litre d'eau froide.
- Enlevez la housse et la mousse.
- A l'aide d'une pièce de monnaie, dévissez le bouchon central. Remplacez-le par l'embout de vidange.
- Placez le tuyau de vidange dans le récipient préparé.
- Versez une dose de produit détartrant dans le réservoir et complétez avec de l'eau froide.



- Branchez votre presse à repasser et appuyez de suite sur la touche ▽ . Si le témoin lumineux clignote, il précise que la presse est en cours de refroidissement. Si le témoin lumineux est permanent, il précise que le processus de détartrage est engagé.

Après environ 3 minutes, au bip sonore :

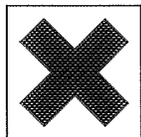
- Démontez le réservoir pour le vider de son excédent de produit et rincez-le à l'eau claire.
- Replacez le réservoir et remplissez-le d'eau.

L'appareil se remettra en marche de lui-même après 15 minutes pour effectuer le rinçage.

- Le rinçage est terminé quand le témoin lumineux se trouvant au-dessus de la touche ▽ s'éteint et qu'il n'y a plus d'émission de vapeur.

Remarques

- Le processus de détartrage peut être interrompu à tout moment en appuyant sur la touche ▽
- Si pendant l'opération de détartrage vous avez débranché votre appareil, réappuyez sur la touche ▽ pour réenclencher le processus.



Irritant

ATTENTION :

Tenir hors de portée des enfants

En cas de contact avec les yeux, procéder à un lavage immédiat et prolongé à l'eau. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau, lavage immédiat et prolongé avec de l'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche, donner à boire abondamment et consulter un médecin.

CONSEILS IMPORTANTS

Lors de l'utilisation de la presse à repasser, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous :

1. Avant de brancher votre presse à repasser, vérifiez que le voltage de votre installation correspond à celui de la plaquette signalétique (sous le socle de la presse).
2. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la presse.
3. N'utilisez la presse à repasser que pour l'usage pour lequel elle est prévue : le repassage.
4. Pour débrancher la presse, ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation mais sur la prise.
5. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas de surface chaude. Laissez refroidir complètement votre presse avant de la ranger.
6. N'utilisez pas votre presse avec un cordon abîmé, ou si la presse fuit ou est endommagée. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne démontez pas votre presse à repasser : rendez-vous auprès de votre Service Après-Vente pour la faire vérifier ou réparer.
7. Lorsque vous repassez en présence d'enfants, une grande vigilance est nécessaire. Ne laissez pas votre presse à repasser branchée sans surveillance.
8. Évitez de brancher plusieurs appareils de grande puissance sur le même circuit électrique.
9. Si une rallonge électrique est absolument nécessaire, un cordon de 10 Ampères doit être utilisé. Veillez à placer la rallonge de façon à ce qu'on ne puisse trébucher ou la débrancher par mégarde.
10. Ne mettez jamais d'eau chaude dans le réservoir d'eau.
11. Ne glissez pas votre main entre la table de repassage et le plateau chauffant pendant le repassage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance : 2200 W - plateau chauffant : 1000 W - 230 Volts / 50 Hz
 - générateur de vapeur : 1200 W
 - Poids : 11,5kgs
 - Dimensions de la table à repasser : 660mm x 250mm
 - Pression de fermeture : 45kgs
 - Contenance du réservoir : 450 ml environ
 - Débit de vapeur : jusqu'à 80gr/minute
 - Cordon d'alimentation : 1,80m
- Appareil conforme aux normes NF C 73600 et C 73240 et répondant aux exigences d'antiparasitage figurant dans les directives de la CEE (82/499 CEE).

GARANTIE

Votre presse est garantie par SINGER 1 an pièces et main-d'oeuvre à compter de la date d'achat.

Rendez visite à votre Ami Sincère pour tout achat d'accessoires : housses, mousse, coussins, etc.

SERVICE APRES-VENTE

Pour toutes réparations, il est nécessaire de confier votre appareil au magasin ou au Service Après-Vente SINGER pour que la remise en état soit conforme aux normes indiquées sur cette brochure.

Toute infraction commise par une personne non autorisée annule la validité de la garantie.

SINGER*

l'Ami sincère

600 Magasins en France

1800 AMIS SINCERES PRETS A VOUS RENDRE SERVICE

★ Une marque de fabrique de SINGER CO

SINGER se réserve le droit à tout moment de modifier les caractéristiques, la présentation ou les accessoires de l'appareil décrit dans cette notice.

FUTURA France SA - RCS PARIS B 353 545 890