



MODE D'EMPLOI

PRESSE DE REPASSAGE A VAPEUR

MODEL NO.: Professional 100HD, Professional 90HD, Professional 80HD.



FR Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire ce mode d'emploi très attentivement. Ce produit n'est construit que pour l'utilisation domestique.

L'utilisateur ne doit pas laisser le fer à repasser sans surveillance lorsque l'appareil est branché à une source de courant.

Le fiche du câble d'alimentation doit être débranché de la prise de courant avant que le réservoir d'eau soit rempli avec de l'eau.

Pendant l'usage de l'appareil l'ouverture de remplissage doit être fermée.

Le réservoir d'eau doit être rempli d'une manière sûre.

Le fer doit être utilisé et reposé sur une surface stable.

Quand vous placez le fer à repasser sur son support, veillez à ce que la surface où se trouve le support soit stable.

En cas de la chute, des signes de dommage visibles ou de la fuite, cet appareil ne doit pas être utilisé.

Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus, par les personnes à capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu des instructions d'utilisation de cet appareil d'une manière sûre et qu'elles comprennent des risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Les enfants ne doivent pas nettoyer ni maintenir cet appareil sans surveillance.

Gardez le fer à repasser et son câble éloignés des enfants de moins de 8 ans quand l'appareil est branché ou pendant son refroidissement.

Si le câble d'alimentation est endommagé, on le doit remplacer auprès du fabricant ou son agent de service ou une autre personne qualifiée, pour éviter tout risque éventuel.

Elimination correcte de ce produit	
	<p>Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans tous les pays de l'UE. Par mesure de prévention pour l'environnement et pour la santé humaine d'une élimination incorrecte, recyclez cet appareil d'une façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collection ou contacter le revendeur duquel vous avez acheté le produit. Ils peuvent prendre ce produit pour effectuer le recyclage en toute sécurité.</p>

L'ouverture de remplissage ne doit pas être enlevée ou déplacée.

Conseils de Sécurité Importants

Des conseils de sécurité qui suivent doivent être pris en considération très attentivement pendant l'usage de la presse de repassage.

- Avant l'usage de l'appareil lisez toutes les instructions avec le plus grand soin
- Utilisez la presse de repassage seulement pour les applications domestiques
- Avant de le brancher, assurez-vous que les informations sur l'étiquette au fond de l'appareil soient en accord avec l'alimentation de votre maison.
- Utilisez la prise de terre pour vous protéger
- Le fer doit être toujours éteint avant le branchement ou le débranchement.
- Ne tirez jamais le câble pour débrancher. Tenez la fiche pour la tirer de la prise.
- Si le câble ou feuille de presse sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil.

Pour éviter le choc électrique, n'ouvrez jamais des pièces du fer.

Consultez le centre après-vente plus proche pour réparation.

La connexion incorrecte des pièces de l'appareil peut provoquer le choc électrique pendant repassage.

- En cas de présence des enfants proche de l'appareil, veillez à prendre plus grand soin.
- Si un autre appareil avec une haute consommation d'électricité est actif, n'utilisez pas la presse pour éviter la supplémentaire charge électrique.
- En cas de besoin, utilisez le câble de connexion de 10-Amp. Les câbles de moins de 10 Amp peuvent être chauds.
- Le câble de connexion ne doit pas être plié ou tiré.
- N'immergez jamais le fer à repasser dans l'eau ou d'autres liquides.
- N'utilisez que de l'eau froide.
- Ne placez jamais votre main entre la plaque de presse chaude et la plaque de fer.
- Pour toute réparation consultez **notre service d'après-vente**. Tout changement fait par les gens non-qualifiés résulte par l'annulation de la garantie.
- Le fabricant peut modifier le produit à tout moment et sans un préavis.

FR

Spécifications Techniques de la Presse de Repassage

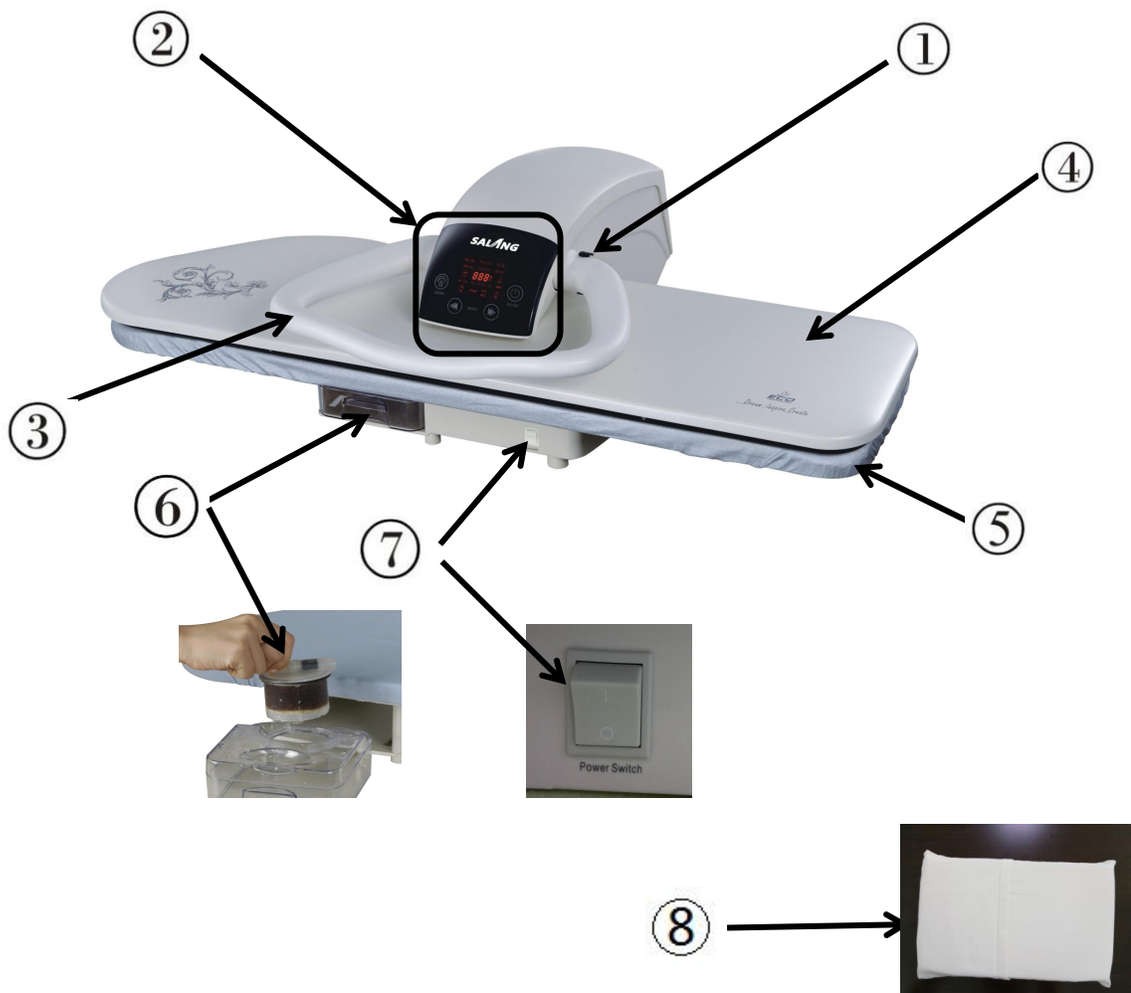
Model No. : Professional 100HD, Professional 90HD, Professional 80HD.

- 220-240V~50/60Hz, 2200W

- Production de vapeur: 90 g / min
- Booster: consolidation de vapeur: 120 g/min
- Le système de sécurité d'électricité: Si la presse est fermée pendant dix minutes ou ouverte et non-utilisée pendant quelques minutes, le système d'électricité s'éteint automatiquement.
- Disponibilité de la vapeur: dans 2.5 minutes
- Equipée d'un réservoir d'eau avec l'indicateur du niveau de l'eau.
- La capacité du réservoir d'eau: 0.75 litre
- Type de l'eau utilisée: distillée ou eau du robinet. Le fer – on ne suggère que de l'eau distillée.
- Equipée de l'indicateur de température, Facilement parvient à la haute température de la plaque.
- Equipée de touche de sélection pour repassage à sec /à vapeur
- Equipée de touche de booster (pour renforcer la vapeur)
- Equipée de touche SELECT pour température de la plaque chauffée
- Possibilité de grande ouverture de la plaque de presse
- Equipée des clés de sécurité pour un transport facile du fer à repasser
- Force de pression automatique: 46 Kg (Equivaut a 23 g/ centimètre cube)
- Equipée de la compresse de repassage

Composantes principales

- 1- Clé de verrouillage pour fermeture et transport du fer à repasser
- 2- Feuille de contrôle y inclus
 - A Touche de sélection pour choisir le tissu
 - B Touche de vapeur
 - C Touche de Booster pour plus fort vapeur
- 3- Poignée utilisée pour ouverture/fermeture de plaque de la presse et pour repassage par la plaque chauffée et contrôle automatique du vapeur
- 4- Plaque chauffée
- 5- Plaque de fer couvert par l'éponge et revêtement
- 6- Réservoir d'eau et anti-calcaire cartouche
- 7- Interrupteur marche/arrêt
- 8- Coussinet pour repassage des manches et épaules



Installation

1- Ouvrez la boîte et faites sortir la presse.

2- Placez la presse de repassage sur une surface plat, stable et thermorésistante. N'utilisez qu'une base pour le fer, une table ou un support adéquate.

Comment utiliser la presse de repassage

3- Votre appareil possède une clé de sécurité pour éviter une ouverture accidentelle.

Pressez la poignée, puis levez les 2 clés de verrouillage et l'appareil s'ouvre automatiquement. Lever la poignée encore un peu avec votre main, puis fixez la plaque chauffée dans un angle plus grand pour complètement ouvrir la presse.

4- Ouverture et fermeture de fer

On utilise la poignée pour ouvrir et fermer la plaque chauffée. Quand vous levez la poignée, la pression est relâchée et l'appareil s'ouvre. Quand vous abaissez la poignée, l'appareil est fermé et la pression automatiquement atteint le maximum. De même, la pression de poignée résulte par production automatique de la vapeur.

Remarque: Le fer s'ouvre automatiquement. En ouvrant, tenez la poignée tout le temps.

5-Degré maximal de l'ouverture

Pour maximiser le degré d'ouverture, ouvrez le fer à repasser et appuyez la poignée vers le haut. La plaque de vapeur est assez large pour qu'on l'utilise comme une simple table de repassage.

L'ouverture du fer maximale rend le repassage des vêtements/tissus longs et plies possible et plus facile. La plaque chauffée sera rétablie automatiquement en appuyant la poignée vers le bas.

Type de l'eau

Vous pouvez utiliser de l'eau de robinet ou de l'eau distillée à repassage.

N'utilisez jamais des eaux de pluie, des flocons dégelées de réfrigérateur, ou toute sorte d'eau d'un appareil de vaporisation ou de filtration s'il y a des sels minéraux (en désaccord avec le système EMC)

Sélection du Type de l'eau

Vous pouvez utiliser de l'eau de robinet ou de l'eau distillée pour repassage. Cela dépend de la quantité du Calcium et d'autres sels minérales qui se trouvent dans l'eau de robinet et combien de temps par semaine vous repassez (temps moyen : 2- 4 heures)

Remarque importante: N'utilisez jamais de l'eau d'accumulateur.

FR

Comment installer le cartouche anti-calcaire dans le réservoir d'eau

Pour assurer la meilleure fonction de vapeur, chaque appareil possède l'unique cartouche anti-calcaire. De l'eau peut être automatiquement distillée dans ce cartouche.

Pour installer le cartouche anti-calcaire, enlevez d'abord le réservoir d'eau, placez le cartouche anti-calcaire dans le réservoir, tournez-le dans le sens des aiguilles de montre pour le verrouiller, et puis placez le réservoir d'eau dans la base.

Comment remplacer le cartouche anti-calcaire dans le réservoir d'eau

L'appareil peut reconnaître de l'eau distillée dans ce cartouche. Quand la lampe du "filtre" clignote sur la plaque de contrôle, cela signifie que le cartouche doit être remplacé, mais à ce moment-ci, la fonction de vapeur n'est pas encore corrompue. Quand la lampe du "filtre" est toujours allumée, la vapeur ne peut pas sortir jusqu'à ce qu'on ne remplace le cartouche ou n'utilise de l'eau distillée.

Pour remplacer le cartouche, enlevez le réservoir d'eau, tournez-le contre le sens des aiguilles de montre pour le déverrouiller, levez le cartouche du réservoir d'eau et mettez le nouveau cartouche dans le réservoir d'eau.

Son

La pompe d'injection du fer à repasser est utilisée pour la production régulière et continue de la vapeur. La pompe est activée en poussant la poignée vers le bas quand la plaque est demi-fermée. Le son se produit dans les cas suivants :

- Quand le réservoir d'eau est vide
- Quand on use l'appareil pour la première fois
- Quand le cartouche anti-calcaire a été récemment échangé

Installation du réservoir d'eau

6- Tenez le réservoir d'eau avec les deux mains et le tirez vers vous jusqu'à ce que vous n'observiez un trou conçu pour remplir le réservoir.

7- Tenez la partie centrale du réservoir et enlevez-le complètement

8- Retournez le réservoir attentivement dans sa position initiale comme quand on ferme un tiroir jusqu'à ce que vous ne parveniez à la position pour remplir le réservoir.

9- Remplissez le réservoir avec de l'eau distillée à repasser.

10- Poussez le réservoir attentivement pour qu'il puisse être bien lié avec le fer à repasser.

FR

Attention

N'utilisez pas l'appareil quand le réservoir est vide, puisqu'on endommage la pompe.
Ne remplissez pas le réservoir avec de l'eau chaude.
N'ajoutez jamais des substances avec de l'alcool, fragrances etc, dans l'eau.

Préparation

Branchement du fer à repasser

Connectez une extrémité du câble avec le côté arrière du fer à repasser et l'autre avec la prise de courant.
Mettez l'appareil en marche.
Pour votre sécurité assurez que la prise de terre soit en bon état.

11-Touche marche/arrêt

Après le branchement, appuyez le touché marche/arrêt principal.
La lampe rouge de l'écran montre que la plaque chauffée est en train de se réchauffer et que le générateur de vapeur est en marche.

12- Contrôle de la Température

Quand vous activez le fer à repasser, sa température commence à augmenter (élément de chauffage en marche), et arrête quand la température choisie est atteinte, dépendant du type de vêtement à repasser (élément de chauffage arrêté).

13-Sélection de la Température Appropriée

La qualité de la presse dépend relativement de la fréquence de l'utilisation de la vapeur et la température.

Les étiquettes sur le vêtement montrent la température adéquate pour chaque vêtement, utilisant des suivants symboles internationaux.

Choisissez le type de vêtement par rapport à l'étiquette de vêtement que vous voulez repasser.

Type de Vêtement	Réglage de Thermostat	Quantité de Vapeur
Nylon, ...	Chaleur minimum	Sec ou très peu de Vapeur
Soie, Laine	Chaleur Moyenne	Peu de Vapeur
Cotton, Lin	Maximum	Maximum Vapeur

REMARQUE: quand vous choisissez le type de vêtements, la lampe "type de vêtement" clignote continuellement, élément de chauffage est en marche, et quand la température est atteinte, la lampe arrête de clignoter.

FR

14- Touche de vapeur

Appuyez la touche de vapeur.

Production de la Vapeur

Après que vous appuyez la touche principale marche/arrêt, la vapeur commence à travailler automatiquement après 5 minutes.

Pressage

15- Etalez votre tissu ou vêtement sur la plaque du fer à repasser.

16- En usant la poignée faites descendre la plaque chauffée.

Quand l'appareil atteint la position demi-close, il commence à produire la vapeur automatiquement, si nécessaire.

17- Fermer le fer pour pressage automatique.

Tenez le fer à repasser fermé quelques secondes afin que les vêtements soient complètement secs et repassés.

18- Ouvrez le fer en levant la poignée.

19- En repassant n'appuyez pas la poignée plus que nécessaire pour faire la pression.

Le pressage se produit automatiquement.

La Production de la Vapeur Initiale

Votre appareil est tout neuf. Installez le système de vapeur pour la première fois de manière suivante:

Remplissez le réservoir d'eau

Placez le cartouche anti-calcaire dans sa position juste (Laissez de l'eau supplémentaire de fuir hors du réservoir)

Retournez le réservoir d'eau dans sa position.

Activez l'appareil.

Après que le fer est prêt pour la production de vapeur, poussez la poignée vers le bas dans la position demi-close.

20-Renfonceur

A) Régime ordinaire

La touche de production de vapeur est activée.

Faites descendre la plaque chauffée jusqu'à demi pour produire la vapeur d'une manière automatique.

B) Performance du Renforcement (Booster)

Poussez la touche de booster.

FR

En descendant la plaque supérieure on va produire un fort passage de vapeur qui va durer quelques secondes avant de retourner dans le régime ordinaire. Ce phénomène résulte de la performance

automatique du système de booster. Fermez la presse pour repasser. En ouvrant le fer à repasser le système de booster sera activé de nouveau.

Système de Sécurité d'Electricité

Si le fer à repasser est fermé pendant 15 secondes et dans la période de non-utilisation de quelques minutes, le système électrique s'arrête automatiquement. En ouvrant le fer à repasser le système de réchauffage recommence à fonctionner.

21- Transport aisé

Par tous les moyens verrouillez l'appareil avant son transport. Gardez le fer à repasser fermé et pressez les deux boutons de verrouillage.

22- Après le repassage attendez 30 minutes pour que le fer soit refroidi et ensuite vous pouvez le fermer.

Remarque: Avant de transporter la presse ou de la mettre dans la position stable, videz le réservoir d'eau pour éviter la fuite de l'eau.

Entretien

Gardez votre fer à repasser net avec peu de mousse du savon utilisée pour ses parties externes et avec un chiffon doux pour l'essuyage final.

23-Revêtement

Assurez que le revêtement est tendu afin d'éviter l'apparition des plis.

Lavez à l'eau à 40°C.

lavez jamais avec de linge blanc.

Si le revêtement devient usé, remplacez-le.

24- Plaque Chauffée

Des amidons de vêtements, des résidus des matériaux à laver, des petits fragments de fil font graduellement des taches sur la surface de la plaque chauffée. Pour les éliminer nettoyez la plaque pendant qu'elle est encore chaude avec un papier ou un net chiffon doux. N'utilisez jamais des poudres de polissage ou des matériaux pour lessivage.

Ne