

# Roootz Dry Repassage à sec



AUTO-OFF  
30 SEC



AUTO-OFF  
8 MIN



NON-STICK  
SOLEPLATE



AC220-240V | 50-60Hz | 1000W

**2**  
YEAR  
WARRANTY

**Veillez lire attentivement ce manuel d'instructions et vous familiariser avec votre nouveau fer à repasser. Avant la première utilisation, veuillez conserver ce manuel pour vous y référer ultérieurement.**

## SPÉCIFICATIONS

Modèle : SG-5188B

Fonctions : Sec, Arrêt automatique

Paramètres nominaux : 1000W, AC220-240V, 50-60Hz

Type de tissu : nylon, soie, laine, coton, lin

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Cadran de contrôle de la température
2. Voyant lumineux d'alimentation
3. Lumière d'arrêt automatique
4. Semelle NON-COLLANTE



## ! INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes avant de mettre le fer en marche. Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement. Le non-respect de toutes les instructions énumérées peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

- Avant d'utiliser le fer pour la première fois, vérifiez que la tension et l'alimentation électrique sont conformes aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le fer à repasser n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
- Gardez toujours le fer à repasser hors de portée des enfants. La surveillance étroite d'un adulte est nécessaire lorsque le fer est utilisé par des enfants ou à proximité.
- Des brûlures peuvent se produire en touchant des parties métalliques chaudes. Le fer à repasser sera à haute température lors de son utilisation ; ne le touchez jamais avec votre main ou à proximité du produit inflammable afin d'éviter les accidents.
- Débranchez le fer à repasser du réseau électrique :
  - avant le nettoyage ;
  - immédiatement après utilisation ;
  - pendant qu'il est en réparation.
- Ne déplacez pas ou ne stockez pas le fer à repasser pendant qu'il fonctionne ou qu'il est connecté au réseau électrique.
- La base du fer ne doit pas être immergée dans l'eau, car tout contact avec l'eau entraînerait un dysfonctionnement et/ou un choc électrique. N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne plongez jamais le cordon d'alimentation, la fiche ou toute autre pièce non amovible de ce fer à repasser dans l'eau ou tout autre liquide.
- Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé ou s'il présente des signes visibles de détérioration.
- N'utilisez pas le fer si la fiche ou le cordon d'alimentation ont été endommagés ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- N'utilisez jamais le fer s'il est endommagé de quelque façon que ce soit.

- Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque électrique.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par l'un de nos agents de réparation spécialisés. Les réparations incorrectes peuvent mettre l'utilisateur en danger.
- Utilisez une prise murale reliée à la terre ; le cordon d'alimentation et la fiche doivent être secs.
- Déployez complètement le cordon d'alimentation avant de l'utiliser.
- Afin d'éviter de surcharger le circuit, veuillez ne pas utiliser d'autres appareils de forte puissance en même temps.
- S'il est nécessaire de se connecter à plusieurs appareils de forte puissance en même temps, veuillez utiliser le cordon de 10A, sinon, le cordon de moins de 10A sera trop chaud.
- Pour débrancher le fer, saisissez fermement la fiche et retirez-la du réseau électrique. **NE TIREZ PAS SUR LE CORDON.**
- Ne laissez pas le fer à repasser sans surveillance lorsqu'il est utilisé ou lorsqu'il est branché sur le réseau électrique.
- Placez toujours le fer à repasser sur une surface stable, plane et résistante à la chaleur. Assurez-vous que la surface peut supporter le poids de l'appareil pendant l'utilisation et également lorsque le fer repose sur son support.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre au-dessus des bords coupants de la table ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas le fer à repasser à l'extérieur.
- Mettez toujours l'appareil hors tension avant de le débrancher du réseau électrique.

## UTILISATION DU FER À REPASSER À SEC

### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Avant d'utiliser le fer pour la première fois, vérifiez que la tension et l'alimentation électrique sont conformes aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
2. Il est normal qu'une petite quantité de fumée soit produite lors de la première utilisation du fer. Celle-ci disparaîtra rapidement.
3. Retirez tout autocollant ou film de protection de la semelle [4]. Nettoyez la semelle avec un chiffon doux.
4. Gardez la semelle lisse : évitez tout contact brutal avec des objets métalliques (tels que porte-vêtements, boutons et fermetures à glissière).
5. Pour repasser des tissus en pure laine (100 % laine), vous devez utiliser un réglage à basse température et une toile à repasser sèche.

### REPASSAGE À SEC

1. Veuillez classer les vêtements en fonction de leur étiquette de lavage pour connaître la position de température correcte avant le repassage.
2. Les vêtements (tels que les tissus synthétiques et la soie) dont la température de repassage est plus basse doivent être repassés en premier, puis les vêtements (tels que la laine, le coton et le lin, etc.) dont la température est plus élevée.
3. Mettez le fer à repasser sur son extrémité, réglez le bouton de réglage de la température [1] sur la position "MIN".
4. Branchez le fer à repasser dans la prise de courant. L'appareil a été mis sous tension lorsque le témoin lumineux d'alimentation [2] est allumé.
5. Réglez la molette de contrôle de la température [1] sur la bonne température. Commencez le repassage après l'extinction du voyant lumineux [2].

## ARRÊT AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ

Lorsque le fer à repasser est branché, le voyant lumineux d'alimentation [2] s'allume en permanence, indiquant que l'élément chauffant est allumé.

### SI VOUS LAISSEZ LE FER

- en position horizontale sans le déplacer, ou si vous le renversez accidentellement, il cessera automatiquement de chauffer après 30 secondes. Le voyant d'arrêt automatique [3] clignote pour vous indiquer que le fer a cessé de chauffer.
- en position verticale (sur son support de talon) sans le déplacer, le fer s'éteindra automatiquement après 8 minutes. Le voyant d'arrêt automatique clignotera pour vous indiquer que le fer a cessé de chauffer.

### ! À noter

Le voyant d'arrêt automatique continue de clignoter jusqu'à ce que le fer soit débranché ou réinitialisé.





**Pour réinitialiser le fer :** Déplacez le fer d'avant en arrière. Le témoin lumineux d'arrêt automatique cesse de clignoter et le fer recommence à chauffer.

### ! Avertissement

La fonction d'arrêt automatique est un dispositif de sécurité et non une méthode recommandée pour éteindre votre fer à repasser.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Suivez les instructions de repassage figurant sur l'étiquette du vêtement. Toutefois, s'il n'y a pas d'instructions mais que vous connaissez le type de tissu, veuillez consulter les directives suivantes :

	<b>À NOTER :</b> Ce symbole signifie que le tissu ne doit pas être repassé.	
Instructions on label	Type de tissu	Réglage de la température
	Nylon Soie	MIN ↑ MAX
	Laine	
	Coton Lin	

### ! À noter

Si le vêtement est composé de différents types de tissus, sélectionnez toujours la température requise par les tissus les plus délicats.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer, débranchez la fiche de la prise et laissez le fer refroidir suffisamment.
2. Essuyez la semelle avec un chiffon humide et un nettoyeur non abrasif (liquide).
3. Si la fibre adhère à la semelle, utilisez un chiffon humide avec du vinaigre pour essuyer la semelle.
4. N'utilisez jamais d'acide ou d'alcali fort afin d'éviter d'endommager la semelle.
5. Posez le fer sur son extrémité et laissez-le refroidir suffisamment, puis réglez le cadran de contrôle de la température sur la position "MIN".

## APRÈS LE REPASSAGE

Pour prolonger la durée de vie du fer à repasser, il est recommandé de procéder comme suit lorsque vous terminez le repassage :

1. Retirez la fiche de la prise de courant et laissez le fer refroidir complètement avant de le ranger.
2. Nettoyez la semelle avec un chiffon sec car des traces d'humidité pourraient la marquer.

## ÉLIMINATION CORRECTE DE CE DE CE PRODUIT



Pour des raisons environnementales, ne jetez pas l'appareil dans les ordures ménagères à la fin de sa vie.

Déposez l'appareil un point de collecte ou de recyclage local approprié. Respectez les réglementations locales en matière d'élimination des matériaux. Si vous avez des questions, veuillez contacter les autorités locales responsables de l'élimination des déchets.

## DÉPANNAGE

Ce chapitre résume les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème à l'aide des informations ci-dessous, veuillez contacter la société où le produit a été acheté.

Problème	Cause possible	Solution possible
Pas assez de chaleur ou beaucoup de chaleur.	Le fer est débranché du réseau électrique.	Vérifiez si la fiche est connectée au réseau électrique.
	Le cadran de contrôle de la température n'a pas été tourné à partir de la position "MIN".	Vérifiez si le cadran de contrôle de la température est dans la bonne position.
	La molette de réglage de la température n'a pas été tournée sur le réglage souhaité.	Vérifiez si le cadran de contrôle de la température est dans la bonne position.

### ! À noter

Nous ne sommes pas tenus de vous informer séparément de toute modification apportée au produit.