

REMINGTON®

TSTUDIO

COLLECTION™

1" professional slim flat iron

Use and Care Guide



S-2004

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

KEEP AWAY FROM WATER.

DANGER

As with most electrical appliances, electrical parts are electrically live even when switch is off.

To reduce the risk of death by electric shock:

- Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using.
- Do not use while bathing or in the shower.
- Do not place or store this appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not place or drop into water or other liquid.
- If an appliance falls into water, "unplug it" immediately. Do not reach into the water.
- Unplug this appliance before cleaning it.

2

WARNING

To reduce the risk of burns, fire, electric shock or injury to persons:

- An appliance should never be left unattended when it is plugged in.
- Close supervision is necessary when this appliance is used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by Spectrum Brands, Inc.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or if it has been dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
- Keep the cord away from the heated surfaces. **Do not wrap the cord around the appliance.**
- Never use while sleeping.
- Never drop or insert any object into any of the appliance's openings.
- Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used, or where oxygen is being administered.
- Do not use an extension cord.

- This appliance is hot when in use. Do not let eyes or bare skin touch heated surfaces.
- Do not place the heated unit directly on any surface while it is hot or plugged in.
- The plug on this appliance has one blade wider than the other, it is a polarized plug. As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet,

reverse the plug. If it still does not fit contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

- Always store this appliance and cord in a moisture-free area. Do not store it in temperatures exceeding 140°F (60°C).
- This appliance is for household use only.
- Do not plug or unplug this appliance when your hands are wet.



KEEP AWAY FROM CHILDREN

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Contents

English	2
French	9

3

Product Features

Thank you for purchasing the Remington® T!Studio Collection™ Teflon® fiber ceramic straightener. Please carefully read the instructions contained in this booklet, and keep them in a safe place for future reference.

The Ultimate Styling Surface!

Delivers high ceramic heat and protects against damage.

Harnesses the special heat properties of Teflon® into a polymer weave that gently cushions as it glides through the hair.

Patent pending Teflon® weave structure is scientifically designed to:

- Transfer high ceramic heat from plates to hair for incredible smooth shine.
- Shield hair against excessive and uneven heat generated by conventional straighteners with flat metal plates.
- Create more styling surface than flat metal plates so that more hair moves against the heated surface rather than rubbing against other hairs – the biggest cause of hair breakage and split ends.

Create no frizz, sleek straight hair with 56% more protection from hair splitting and damage* using the World's first straightener with Teflon® Fiber Ceramic plate technology.

- Reaches high, ceramic-heat temperatures for salon straight results.
- Non-stick Teflon® glides through the hair and shines while resisting messy styling product build-up.
- Tourmaline for natural ion emission to eliminate frizz.

NEW and EXCLUSIVE to Remington®

Instant high heat - ready in 60 seconds

Variable high heat - 180°C - 210°C (356°F - 410°F)

On/off switch and LED indicator light

Automatic shut off after 1 hour

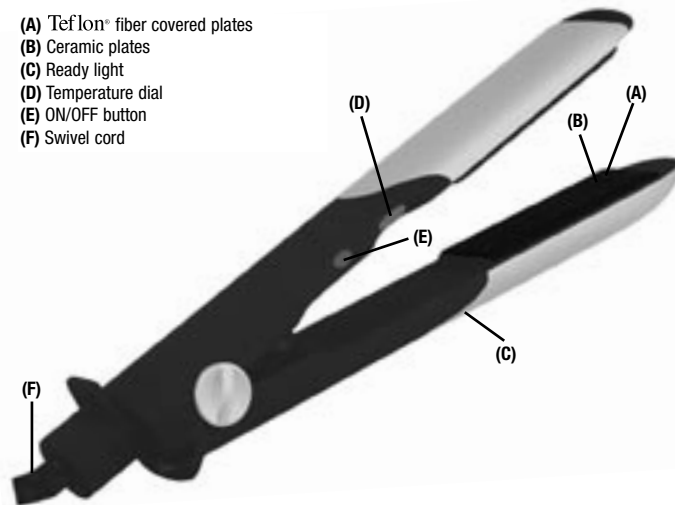
Salon length, swivel cord

Worldwide dual voltage use

*Up to 56% more protection from hair damage versus leading US competitors.

Teflon® PTFE Woven Fiber	Teflon® Fiber exclusive to Remington
Ceramic	High ceramic event heat. No hot spots. Enhances shine.
Tourmaline	Tourmaline ionic conditioning. Naturally emits ions to eliminate frizz.

- (A) Teflon® fiber covered plates
- (B) Ceramic plates
- (C) Ready light
- (D) Temperature dial
- (E) ON/OFF button
- (F) Swivel cord



How to Use

Heat Settings

Take extra care when using a professional styler. To prevent hair damage, make sure to use the correct temperature setting for your hair type.

Setting	Hair Type
A. 1-10	Very fine, fragile, damaged hair
B. 11-20	Normal, easy to straighten hair
C. 21-30	Thick, difficult to straighten hair

Auto-off

After approximately one hour, the unit will automatically shut itself off. To reactivate the unit, press the ON/OFF switch.

Dual Voltage Use

This appliance contains a special electronic circuit that automatically converts it for worldwide usage—from 120 to 240 volts AC, 50 to 60 Hz. Just plug it into the local outlet and use it as normal; the styler will automatically adjust to the local current. (You may need an adapter to allow the plug to fit into the local outlets, however.)

Usage Tips

Straightening Your Hair

1. Hair should be dry and free of tangles before using the styling iron.
2. Plug the styler into an electrical outlet. Press and hold the ON/OFF button until the unit turns on and the LED lights up.
3. Adjust the temperature using the temperature dial. The ready light will flash while the unit heats up, then glow steadily when it has reached the selected temperature.
4. Divide hair into manageable sections and clip the upper layers on top of your head and out of the way. Work with underneath layers first.
5. Test the styler on a small section of hair, then adjust the temperature up or down before styling the rest of your hair.

NOTE:

- If you find that you need a higher setting while straightening your hair, simply adjust the temperature to a higher heat setting.
- While straightening your hair, if you find that you need a lower setting, adjust the temperature to a lower heat setting. Because the unit is already hot, it may take a few minutes to cool off.

6. Take a small section of hair and pull hair down and away from your scalp, and hold it taut.
7. Starting at the roots, clamp hair firmly between the plates and run the styler down the entire hair strand, from root to tip, in one smooth stroke. Do not hold it in one area for a long period of time or damage to hair may occur.
8. To create curves or flicks, rotate your wrist to turn the iron in toward your head or out away from your head as you run the iron down the hair strand.
9. Repeat with all the sections of your hair, working with the underneath layers first, then the top and sides.
10. When you are finished styling, press and hold the ON/OFF button to turn the unit off, unplug it, and allow it to cool before storing.

NOTE:

DUAL VOLTAGE APPLIANCE

- Confirm the voltage available at each overseas location before using the appliance. For connection to a 240-volt supply, use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power supply receptacle.

Maintenance

Cleaning

- Make sure the unit is unplugged and cool. Use a damp cloth to clean the plates and the outside of the power handle. No other maintenance of the unit is required.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Storage

Unplug the unit whenever it is not in use. Allow it to cool, then store it out of reach of children in a safe, dry location.

Never wrap the cord around the appliance, since this will cause the cord to wear prematurely and break, thus voiding warranty. Handle the cord carefully and avoid jerking, twisting, or straining it, especially at plug connections.

Performance Guarantee

Full Two-Year Warranty

Spectrum Brands, Inc. warrants this product against any defects that are due to faulty material or workmanship for a two-year period from the original date of consumer purchase. This warranty does not include damage to the product resulting from accident or misuse.

If the product should become defective within the warranty period, we will repair it or elect to replace it free of charge. Return your product and sales receipt with your name, address and day time phone number to: Spectrum Brands, Inc., Attention: Consumer Services, 601 Rayovac Drive, Madison, WI 53711. For more information call 800-736-4648.

KEEP ORIGINAL SALES RECEIPT AS PROOF OF PURCHASE FOR WARRANTY PURPOSES.

This warranty does not cover products damaged by the following:

- Accident, misuse, abuse or alteration of the product
- Servicing by unauthorized persons
- Use with unauthorized accessories
- Connecting it to incorrect current and voltage
- Wrapping cord around appliance causing premature wear & breakage
- Any other conditions beyond our control

No responsibility, obligation, or liability is assumed for the installation or maintenance of this product.

SPECTRUM BRANDS, INC. SHALL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT. ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF FITNESS AND MERCHANTABILITY, ARE LIMITED IN DURATION TO TWO YEARS FROM DATE OF ORIGINAL PURCHASE.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state or province to province. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental, special or consequential damages.

Spectrum Brands, Inc. Money-back Offer

If within 30 days after you have purchased your Remington® branded product, you are not satisfied and would like a refund, return it with the sales slip indicating purchase price and date of purchase to the retailer from whom it was purchased. Spectrum Brands, Inc. will reimburse all retailers who accept the product within 30 days from the date of purchase. If you have any questions concerning the money-back guarantee, please call 800-736-4648.

120/240 VAC 60/50Hz

Questions or comments:

Call 800-736-4648 in U.S.

Or visit www.remington-products.com

® Registered trademark and TM Trademark of Spectrum Brands, Inc., or one of its subsidiaries.

Teflon® is a registered trademark of DuPont de Nemours and Company and used under license by Spectrum Brands, Inc.

© 2007 SBI
02/07 Job# CS32696

Spectrum Brands, Inc.
Madison, WI 53711
800-736-4648

MADE IN CHINA



T22-23906

REMINGTON®

T STUDIO COLLECTION™

Plancha delgada profesional de 1"

Guide d'utilisation et d'entretien



S-2004

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Des mesures de sécurité élémentaires, dont les suivantes, s'imposent lors de l'utilisation d'un appareil électrique, surtout en présence d'enfants :

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

TENIR LOIN DE L'EAU.

DANGER

Comme c'est le cas avec la plupart des appareils électriques, du courant passe dans les pièces même lorsque l'interrupteur est à l'arrêt. Afin de réduire le risque de décès par choc électrique :

- Débranchez toujours cet appareil de la prise électrique immédiatement après l'avoir utilisé.
- N'utilisez pas cet appareil en prenant un bain ou une douche.
- Évitez de déposer ou de ranger cet appareil près d'une baignoire ou d'un évier dans lequel il pourrait tomber.
- Évitez de déposer et d'échapper cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si un appareil tombe à l'eau, débranchez-le immédiatement. Ne tentez pas de le repêcher.
- Débranchez cet appareil avant de le nettoyer.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de brûlure, d'incendie, d'électrocution ou de blessure :

- Ne laissez jamais sans surveillance un appareil branché.
- Surveillez étroitement les enfants ou les personnes handicapées qui sont à proximité de cet appareil ou qui s'en servent.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage prévu dans ce livret. N'utilisez jamais d'autres accessoires que ceux recommandés par Spectrum Brands, Inc.
- N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il a été échappé ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez-le alors à un centre de service autorisé où on l'examinera et le réparera.
- Tenez le cordon loin des surfaces chauffées. N'enroulez pas le cordon autour du fer.
- N'utilisez jamais cet appareil au lit.
- Évitez d'échapper ou d'insérer des objets quelconques dans l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur ni là où l'on utilise des produits aéro-sol ou administre de l'oxygène.

- N'utilisez pas de rallonge.
- Cet appareil devient chaud à l'usage. Évitez tout contact entre les surfaces chauffées et les yeux ou la peau nue.
- Évitez de déposer l'appareil directement sur une surface quelconque lorsqu'il est chaud ou branché.
- Cet appareil est muni d'une fiche polarisée dont une broche est plus large que l'autre. Par mesure de sécurité, la fiche ne peut être branchée dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche n'entre pas dans la prise, retournez-la. Si elle n'entre toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner le dispositif de sécurité.
- Rangez toujours cet appareil et son cordon à l'abri de l'humidité. Évitez de le ranger à des températures dépassant 140 °F (60 °C).
- Cet appareil est destiné à un usage domestique seulement.
- Évitez de brancher ou de débrancher cet appareil avec les mains mouillées.



GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

Caractéristiques du produit

Merci d'avoir fait l'acquisition du fer à défriser en céramique à fibre TeflonMD TStudio CollectionMC de RemingtonMD. Veuillez lire attentivement les directives dans ce livret et conserver ce dernier dans un endroit sûr pour consultation future.

Surface coiffante révolutionnaire!

Les plaques en céramique atteignent une chaleur élevée mais n'abîment pas les cheveux.

Les propriétés chauffantes spéciales du TeflonMD sont mises à contribution en un tissage polymérique qui protège en glissant sur les cheveux.

La structure tissée en TeflonMD en instance de brevet est scientifiquement conçue pour :

- Favoriser le transfert de la chaleur élevée des plaques en céramique aux cheveux et rendre ceux-ci incroyablement brillants et lisses.
- Protéger les cheveux contre la chaleur excessive et inégale produite par les fers à défriser conventionnels munis de plaques métalliques plates.
- Augmenter la superficie de mise en plis par rapport à celle des plaques métalliques plates de façon à ce que davantage de cheveux touchent à la surface chauffée plutôt que de frotter les uns contre les autres, principale cause des pointes cassées et fourchues.

Créez des coiffures parfaitement lisses et sans frisours tout en réduisant de 56 % les dommages et les pointes fourchues* grâce au premier fer à défriser au monde doté de la technologie de plaques en céramique à fibre Teflon®.

- Les plaques en céramique atteignent une chaleur aussi élevée que les fers en salon pour donner des résultats professionnels.
- Les surfaces recouvertes de TeflonMD non adhésives glissent dans les cheveux et gardent leur brillant puisqu'elles résistent à l'accumulation de produits coiffants collants.
- Les plaques sont traitées à la tourmaline pour favoriser l'émission d'ions naturels et l'élimination des frisours.


NOUVEAU et EXCLUSIF à Remington-

Chaleur élevée instantanée – prêt en 60 secondes

Degrés variés de chaleur, de 180° à 210°C (356° à 410°F)

Bouton de mise en marche/arrêt et témoin lumineux

Arrêt automatique après 1 heure

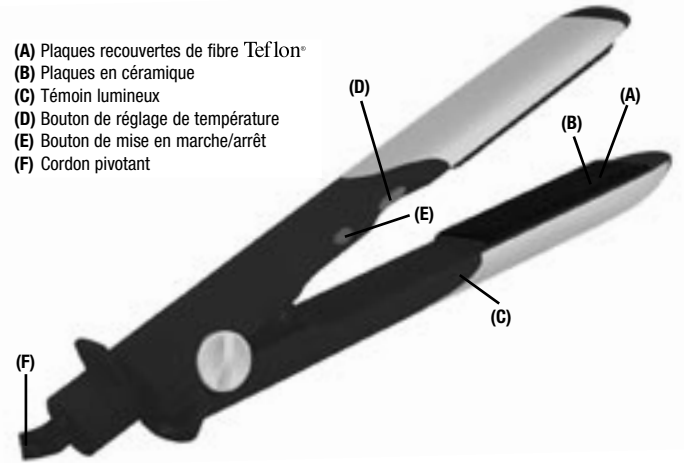
 Teflon® PTFE Woven Fiber	Teflon® Fiber exclusive to Remington
Ceramic	High ceramic event heat. No hot spots. Enhances shine.
Tourmaline	Tourmaline ionic conditioning. Naturally emits ions to eliminate frizz.

Cordon pivotant de même longueur qu'en salon

Bitension universelle

*Protège contre les dommages jusqu'à 56 % plus que les fers des autres grandes marques américaines.

- (A) Plaques recouvertes de fibre Teflon®
- (B) Plaques en céramique
- (C) Témoin lumineux
- (D) Bouton de réglage de température
- (E) Bouton de mise en marche/arrêt
- (F) Cordon pivotant



Mode d'emploi

Réglages de chaleur

Soyez très vigilant lorsque vous utilisez un fer professionnel. Pour éviter d'abîmer les cheveux, assurez-vous d'utiliser le bon réglage de température en fonction de votre type de cheveux.

Réglage	Type de cheveux
A. 1-10	Cheveux très fins, fragiles ou abîmés
B. 11-20	Cheveux normaux, faciles à défriser
C. 21-30	Cheveux épais, difficiles à défriser

Arrêt automatique :

Le fer s'éteint automatiquement après environ une heure. Pour le réactiver, appuyez sur le bouton de mise en marche/arrêt.

Bitension universelle

Le fer contient un circuit électronique spécial qui convertit automatiquement la tension pour qu'on puisse l'utiliser n'importe où dans le monde, que le courant offert soit de 120 ou de 240 volts, 50 ou 60 Hz c.a. Il suffit de le brancher dans une prise de courant et de l'utiliser normalement; le fer s'adaptera automatiquement au courant local. (Un adaptateur pourrait toutefois s'avérer nécessaire pour que la fiche convienne aux prises locales.)

Conseils d'utilisation

Marche à suivre pour défriser les cheveux

1. Les cheveux doivent être secs et démêlés avant d'utiliser le fer.
2. Branchez le fer à défriser dans une prise électrique. Appuyez sur le bouton de mise en marche/arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le fer se mette en marche et que le témoin lumineux s'allume.
3. Ajustez la température au moyen du bouton de réglage de température. Le témoin lumineux clignote pendant que le fer se réchauffe, puis reste allumé lorsque le fer a atteint la température sélectionnée.
4. Divisez les cheveux en sections faciles à coiffer et fixez les sections supérieures sur le dessus de la tête pour qu'elles ne gênent pas. Étirez d'abord les sections du dessous.
5. Faites un essai sur une petite mèche puis augmentez ou diminuez la température du fer au besoin avant de coiffer le reste de la tête.

REMARQUE :

- Si le fer n'est pas assez chaud pendant que vous vous coiffez, choisissez simplement un réglage de température plus élevé.
- Si le fer devient trop chaud pendant que vous vous coiffez, choisissez simplement un réglage de température moins élevé. Puisque le fer est déjà chaud, il lui faudra quelques minutes pour refroidir.

6. Prenez une petite mèche de cheveux et étirez-la bien droite en l'éloignant du cuir chevelu.
7. En commençant par la racine, pincez la mèche fermement entre les plaques et faites glisser le fer jusqu'aux pointes, en un mouvement continu. Ne maintenez pas le fer au même endroit pendant un long moment car vous risqueriez d'abîmer les cheveux.
8. Pour recourber l'extrémité de la mèche vers l'intérieur ou l'extérieur, tournez le poignet vers l'intérieur ou l'extérieur en arrivant au bout.
9. Répétez la même technique sur toutes les mèches de cheveux, en commençant par l'arrière de la tête, puis le dessus et enfin les côtés.
10. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton de mise en marche/arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le fer s'éteigne. Débranchez le fer et laissez-le refroidir avant de le ranger.

REMARQUE :

APPAREIL BITENSION

- À l'étranger, vérifiez quel est le courant local avant d'utiliser l'appareil. Pour brancher celui-ci à une prise de 240 volts, utilisez un adaptateur convenant à la prise en question..

Entretien

Nettoyage

- Assurez-vous que l'appareil est bien débranché et refroidi. Utilisez un linge humide pour nettoyer les plaques et le manche. Aucun autre entretien n'est requis.

- Si le cordon de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service autorisé ou une personne pareillement qualifiée afin d'éviter tout risque de blessure.

Rangement

Débranchez le fer chaque fois qu'il est inutilisé. Laissez-le refroidir puis rangez-le hors de la portée des enfants à un endroit sûr et au sec.

N'enroulez jamais le cordon autour du fer car ceci entraînera l'usure prématurée et le bris du cordon, annulant ainsi la garantie. Manipulez le cordon avec soin et évitez de le tirer brusquement, de le tordre et de le forcer, en particulier au niveau de la fiche.

Garantie de rendement

Garantie complète de deux ans

Spectrum Brands, Inc. garantit ce produit contre toute défectuosité due à des vices matériels et de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date d'achat, à l'exception des dommages causés par un accident ou le mésusage.

Si ce produit devait faire défaut au cours de la période de garantie, nous le réparerons ou le remplacerons, à notre discrétion, sans frais. Retournez votre produit accompagné du reçu de caisse avec vos nom, adresse et numéro de téléphone de jour à : Spectrum Brands, Inc., Attention: Consumer Services, 601 Rayovac Drive, Madison, WI 53711. Pour de plus amples renseignements, veuillez composer le 800-736-4648.

CONSERVEZ LE REÇU DE CAISSE ORIGINAL COMME PREUVE D'ACHAT AUX FINS DE LA GARANTIE.

Cette garantie ne couvre pas les produits endommagés par ce qui suit :

- Accident, mésusage, usage abusif ou modification du produit
- Réparation par des personnes non autorisées
- Utilisation avec des accessoires non autorisés
- Branchement de l'appareil dans une prise possédant une tension ou un courant inadéquat
- Enroulement du cordon autour de l'appareil entraînant l'usure et le bris prématurés
- Toute autre circonstance indépendante de notre volonté

Aucune responsabilité ni obligation n'est assumée pour l'installation et l'entretien de ce produit.

SPECTRUM BRANDS, INC. DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES INDIRECTS, PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS

SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE DE DEUX ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT INITIALE.

La présente garantie vous confère des droits spécifiques, cependant vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Par exemple, certains États n'autorisent pas l'exclusion ni la limite des dommages indirects, particuliers et consécutifs.

Garantie de remboursement de Spectrum Brands, Inc.

Si vous n'êtes pas satisfait et désirez obtenir un remboursement au cours des 30 jours qui suivent l'achat de ce produit de marque RemingtonMD, retournez le produit avec son reçu de caisse indiquant le prix et la date d'achat au détaillant où vous l'avez acheté. Spectrum Brands, Inc. remboursera tous les détaillants qui acceptent le produit dans les 30 jours suivant la date d'achat. Si vous avez des questions concernant la présente garantie de remboursement, veuillez composer le 800-736-4648.

120/240 VAC 60/50Hz

Questions ou commentaires :

Composez le 800-736-4648 aux É.-U.

Ou visitez www.remington-products.com

Marque déposée et MC marque de commerce de Marque déposée et MC marque de commerce de Spectrum Brands, Inc., or one of its subsidiaries.

Teflon® est une marque déposée de DuPont de Nemours and Company utilisée sous licence par Spectrum Brands, Inc.

© 2007 SBI 02/07 Job# CS32696

Spectrum Brands, Inc.
Madison, WI 53711
800-736-4648

T22-23906



FABRIQUÉ EN CHINE