

L'EXTRACTEUR À JUS GREEN POWER KEMPO GPT E1303



Le modèle Kempo GPT-E1303 est le dernier dans la ligne des extracteurs à jus, à double broyeurs, à être introduit sur le marché en 2002. Ce modèle est un excellent extracteur à jus qui est à l'avant-garde de la technologie. La nouvelle conception a été introduite pour faire un modèle d'extracteur à jus à double broyeurs plus petit, plus facile à nettoyer, plus efficace et à un prix plus abordable.

Fonctions & Caractéristiques

Extracteur versatile pour les fruits et les légumes

Le Kempo GPT E1303 est idéal pour tous les types de jus de fruits et de légumes. Il est aussi très bien pour l'extraction du jus d'herbe de blé, d'orge, des légumes verts, des aiguilles de pin et de tous les légumes en feuilles.

Expulsion automatique de la pulpe

Cette fonction vous permet de continuer à faire du jus, sans avoir à vous arrêter pour enlever la pulpe.

Une machine puissante et silencieuse

Le Kempo GPT E1303 dispose d'un moteur d'1 / 3 de force. Le moteur fonctionne à moins de 60 dB au niveau du bruit, ce qui en fait l'extracteur à jus à double broyeurs le plus silencieux sur le marché.

Faible RPM

Le Kempo GPT E1303 est une conception révolutionnaire qui intègre un système à double broyeurs qui tourne à basse vitesse soit: 160 tr / min, générant peu de chaleur. Cela empêche la destruction des éléments nutritifs et des enzymes dans les fruits et les légumes et garantit un niveau élevé de qualité de jus pratiquement libre de mousse.

Pas seulement un extracteur à jus

L'extracteur Kempo ne se limite pas seulement à des jus ordinaires. Il est livré avec tout ce que vous avez besoin pour apprécier une variété d'aliments vivants tels que: les beurres de noix, les fruits surgelés et les sorbets glacés, les aliments pour bébé, les mets de soja, les confitures et les purées. Vous pouvez même hacher l'ail et les fines herbes et bien plus encore!

Technologie magnétique

Ce processus magnétique extrait un plus grand nombre de sels minéraux dans les légumes en ajoutant des ions positifs, de la vitalité et de la longévité aux minéraux dans le jus. Avec l'aide de la technologie bio-céramique, nous sommes en mesure d'augmenter l'absorption dans la circulation sanguine en réduisant la tension de la surface du jus. Cette technologie apporte également des retards au niveau de l'oxydation du jus. Veuillez noter que le jus devrait idéalement être consommé rapidement après avoir été extrait, pour en retirer le maximum de ses valeurs nutritives.

Bol à jus magnétique

Des aimants sont situés à la base du bol à jus. L'effet magnétique est de retarder l'oxydation et donc de garder le jus frais pour une plus longue période de temps.

Facile à nettoyer, à assembler et à démonter

Ce plus petit modèle est plus compact, prenant moins de place sur votre comptoir de cuisine et rendre beaucoup plus facile à mettre les pièces dans l'évier pour le nettoyage. Le Kempo a environ le 3 / 4 du poids des autres extracteurs à double broyeurs soit (13.6lbs / 6,2 kg), par comparaison au Greenstar qui est 20.9lb / 9,5 kg et du Twinhealth 24lbs / 10,9 kg. Cela démontre qu'un plus gros format n'est pas toujours le meilleur. Il a également moins de pièces, ce qui le rend beaucoup plus facile à assembler et à démonter. Nous savons tous qu'avec la simplicité et la rapidité d'utilisations, il y a beaucoup plus de possibilités que nous nous en servions plus souvent.

Sécurité automatique

Un dispositif de protection thermique et un fusible de sécurité empêche le surchauffage du moteur. En cas de blocage, la machine s'éteint automatiquement pour prévenir tous les risques de dommages. C'est pourquoi, en plus de 15 années de vente de machines green power, nous n'avons jamais vu un problème de moteur.

5 années de garantie sur le moteur et toutes les pièces

Broyeurs en acier inoxydable Jang plus rapprochés

Maintenant, ils sont plus proches que dans tout autre extracteur à double broyeurs, à seulement 4 / 1000 de pouce de séparation. Le modèle Greenstar est de 7 / 1000. Cela est significatif car plus nous pouvons écraser la paroi cellulaire des légumes et des fruits, plus elle s'ouvre, libérant plus d'enzymes et d'éléments nutritifs dans votre jus. Il a été démontré que cette méthode d'extraction est capable de séparer 70% des pesticides toxiques et des métaux lourds contenus dans les fruits et les légumes.

Le système de réglage de la pression de la pulpe vous permet le contrôle complet de la pression à l'intérieur de votre machine. Essentiellement, ce bouton vous permet d'appliquer des pressions différentes en fonction du type de fruit ou de légume. Par exemple, vous souhaitez plus de pression pour des aliments à fibres fortes comme l'herbe de blé et moins de pression pour les fruits. Avec ce système, vous pouvez facilement changer la pression sans arrêter votre machine.

Le nouveau levier de verrouillage incorporé sur ce modèle est en acier inoxydable. Ce mécanisme de verrouillage offre une plus grande force que la vis en plastique et la fermeture à bras trouvées sur d'autres extracteurs à jus à double broyeurs. Il s'agit aussi d'une grande amélioration par rapport au modèle précédent, le Kempo KP E1304.

Dimensions du produit

Longueur des broyeurs: 4,5 pouces / 11.43cm

Longueur de coupe des broyeurs: 2,7 pouces / 6.86cm

Espace entre les broyeurs: 4 / 1000 de pouce.

Dimensions : 15.5 "L x 7.5" L x 12.25 "H / 39.37cm x 19.05cm x 31.1cm Poids: 13,6 lb / 6,2 kg

Moteur: 1 / 3 HP 150 Watts Opération: 10 minutes de repos après 45 minutes d'opération

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

1. Lire attentivement toutes les directives.
2. Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas immerger la base du moteur dans l'eau ou tout autre liquide.
3. Exercer une surveillance étroite quand l'appareil est utilisé par des enfants ou près d'enfants.
4. Débrancher l'appareil quand il n'est pas en usage, avant de le monter ou de le démonter et avant de le nettoyer.
5. Quand l'appareil est en fonctionnement, éviter d'en toucher les pièces mobiles.
6. Ne pas faire fonctionner l'appareil si la fiche de connexion ou le cordon est endommagé, si l'appareil a mal fonctionné ou si on l'a échappé ou endommagé de quelque façon que ce soit. Retourner l'appareil au centre de service autorisé le plus près pour le faire examiner et possiblement réparer afin de prévenir tout choc électrique ou toute blessure.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non vendus par Green Power Kempo peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
8. Ne pas se servir de l'appareil à l'extérieur.
9. Ne pas laisser le cordon pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
10. Ne pas laisser le cordon toucher des surfaces chaudes comme la cuisinière.
11. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt (OFF) après chaque usage.
12. Ne pas introduire les doigts ou un objet dans l'appareil quand il est en marche. Si de la nourriture reste prise dans le tube d'alimentation, utiliser le poussoir en bois ou un autre morceau de fruit ou de légume pour le pousser. Si cette méthode ne fonctionne pas, arrêter le moteur et démonter l'appareil pour enlever le reste de nourriture.
13. L'extracteur à jus a été conçu pour un usage domestique seulement.
14. Lire les « DIRECTIVES » avant de faire fonctionner l'appareil.
15. Lire la section « Quand vous avez besoin de service » ou appeler au centre de service autorisé le plus près si l'appareil ne fonctionne pas normalement.
16. Ne pas démonter de pièces autres que celles qui sont nécessaires au fonctionnement normal ou au nettoyage de l'extracteur de jus (comme le compartiment, les rouleaux broyeurs jumelés, le filtre).
18. L'extracteur de jus G.P.K. doit être branché à une prise mise à la masse pour fonctionner de façon adéquate et sécuritaire.
Utiliser seulement la prise triphasée incluse.
19. Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres usages que celui pour lequel il a été conçu.
20. Quand vous utilisez votre extracteur à jus continuellement, arrêter l'opération pour 10 minutes après chaque utilisation de 45 minutes.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MONTAGE DE L'APPAREIL GREEN POWER KEMPO

Rappel de sécurité : S'assurer de débrancher l'appareil avant le montage.

1. Poser le module filtre entre les deux tiges d'acier qui projettent du corps de l'appareil.

2. Installer les **rouleaux broyeurs** de la façon suivante : Trouver les <<points de repère>> à l'extrémité de chaque rouleau. Les placer de façon que le point unique se trouve entre les deux points de l'autre rouleau. Tenir les deux rouleaux dans cette position et les introduire dans le **compartiment des rouleaux broyeurs**.

Faire attention de ne pas échapper les **rouleaux broyeurs**.

Faire attention que les points d'alignement soit positionner correctement.

3. Poser l'**accessoire pour la sortie de la pulpe** sur le **compartiment des rouleaux broyeurs**. (Le bouton de réglage de l'orifice de sortie est déjà assemblé dans votre extracteur maintenant).

Quand l'accessoire pour la sortie de la pulpe est pousser à fond il y aura une ouverture de 4 mm au bout des deux tiges d'acier. Deux tiges verticales du couvercle du tube d'alimentation s'installe dans ces ouvertures barrent toute l'assemblée ensemble.

4. Glisser doucement le couvercle du tube d'alimentation au dessus du module filtre jusqu'à ce qu'il soit bien appuyer.

Placer le levier de verrouillage à la position CLOSE.

Maintenant l'assemblage est terminer!

***Note :** Avant de ranger l'appareil jusqu'au prochain usage, poser le couvercle protecteur sur le tube d'alimentation après avoir nettoyé et essuyé l'extracteur de jus. Placer simplement le couvercle sur le dessus du tube d'alimentation en orientant les deux «oreilles» vers les côtés et l'extrémité ovale du couvercle vers l'avant de l'appareil. Pousser doucement le couvercle pour le mettre en place. L'enlever avant d'utiliser l'extracteur de jus.*

DÉMONTAGE DE L'APPAREIL GREEN POWER KEMPO

Rappel de sécurité : S'assurer de débrancher l'appareil avant le démontage.

1. Placer le levier de verrouillage à la position OPEN. (Pousser à la droite et en suite vers le bas).
2. Enlever le couvercle du tube d'alimentation avec les deux mains.
3. Enlever l'**accessoire pour la sortie de la pulpe** incluent le bouton de réglage de l'orifice de sortie. Des fois quand vous tirer l'accessoire pour la sortie de la pulpe le module filtre s'enlève avec. Alors, démonter ces parties par la suite.
Faire attention de ne pas échapper les rouleaux broyeurs quand vous retirer l'accessoire pour la sortie de la pulpe.
5. **Enlever le filtre. Il se peut que les rouleaux broyeurs** sortent en même temps. Faire attention de ne pas les échapper.
6. Enlever les **rouleaux broyeurs** doucement avec les deux mains.

Note:

Démonter le bouton de réglage de l'orifice de sortie de l'accessoire pour la sortie de la pulpe en le tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se sépare des filets, puis le sortir de ses rainures.

Rappeler-vous de ce démontage pour votre prochain montage de ce **bouton de réglage de l'orifice de sortie**(Blanc ou rouge).

EMPLACEMENT DU FUSIBLE ET FAÇON DE LE CHANGER

Le fusible est localiser au dessous de l'appareil.

S.V.P. Suivre les instructions suivantes:

1. Débrancher l'appareil.
2. Localiser le capuchon du fusible sous l'extracteur à jus en déposant l'appareil sur le côté.
3. Tourner le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. *Enlever le vieux fusible, le jeter comme il se doit et le remplacer par un nouveau.*

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

Filtres ---- Lequel utiliser

1. Filtre fin : Il sépare complètement la pulpe du jus.

L'utiliser pour extraire le jus des carottes, du persil, du chou fourrager, de l'angélique, de l'herbe de blé et d'autres légumes à feuilles alimentaires et herbes.

2. Gros filtre : Laisse entrer un peu de pulpe dans le jus. L'utiliser pour extraire le jus de tomate, le jus d'orange et le jus d'autres fruits et légumes.

3. Accessoire pour homogénéisation (Pièce avec une ouverture) : Pour réduire en purée et préparer les desserts glacés, les aliments pour bébé, les beurres de noix, la compote de pomme, les pâtés, la relish, etc. L'utiliser pour les grains, l'ail, les bananes, les fraises, les noix, etc.

Comment utiliser le poussoir en plastique

Quand vous utilisez le poussoir en plastique, placer le plateau protecteur sur le dessus du tube d'alimentation en faisant pointer les flèches indiquées () vers le **bouton de réglage de l'orifice de sortie**.

Utilisation du poussoir en bois

N'ayez pas peur de toucher les **rouleaux broyeurs** avec le poussoir en bois quand vous extrayez du jus. Vous n'endommagerez pas les rouleaux ou le poussoir. Ce dernier est fait d'un bois de la même qualité élevée que beaucoup de planches à hacher. Toute particule de cellulose enlevée accidentellement au contact des **rouleaux broyeurs** n'est donc pas toxique et passera sans problème dans la pulpe.

Extraction du jus de l'herbe de blé (et aussi de l'orge, de la luzerne et autre)

1. Installer le **filtre fin** sur l'appareil pour extraire le plus de jus possible et enlever le plus de pulpe possible.
2. Fermer complètement le **bouton de réglage de l'orifice de sortie**.
3. Mettre l'appareil en marche (position « ON »), placer une petite quantité d'herbe de blé (environ 3/4 de pouce de diamètre) dans le **tube d'alimentation**.
4. Après la sortie de quelques gouttes de jus de l'**orifice de sortie de la pulpe** desserrer de moitié le **bouton de réglage de l'orifice de sortie**.
5. On peut ajouter des carottes, des pommes et d'autres fruits et légumes « de goût agréable » pour adoucir le goût du jus pour ceux et celles qui ne sont pas encore habitués au goût du jus de l'herbe de blé pur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage adéquat prolonge la durée de l'extracteur de jus

- Comme l'appareil Green Power Kempo extrait vraiment bien les minéraux, comme le calcium, nous recommandons de nettoyer toutes les pièces immédiatement après avoir utilisé l'appareil pour prévenir l'entartrage, qui peut causer des problèmes.
- Démontez complètement les sections de l'**accessoire pour la sortie de la pulpe** et du compartiment des rouleaux broyeurs. Les immerger dans l'eau et les nettoyer à l'aide de la **brosse de nettoyage**, fournie pour votre commodité.
- Après avoir nettoyé l'extracteur de jus, le laisser sécher complètement.

Pour enlever les dépôts de calcium et de minéraux des rouleaux broyeurs

- Après avoir utilisé l'appareil pendant un certain temps, vous observerez peut-être un dépôt de calcium ou de minéraux sur les surfaces du compartiment des **rouleaux broyeurs**. Ce dépôt doit être enlevé de la façon suivante : Après avoir extrait le jus des carottes, remettre un peu de pulpe de carotte dans l'appareil puis ajouter du sucre granulé (Proportion : une cuillerée à soupe de pulpe de carotte pour une ou deux cuillerées à thé de sucre granulé). Alternier la pulpe et le sucre plusieurs fois puis faire fonctionner l'appareil.

Méthode de nettoyage

- S'assurer d'abord que l'appareil est en position d'arrêt (OFF). Pour plus de sécurité, le débrancher.
- Comme l'**extracteur de jus Green Power Kempo** extrait le calcium et d'autres substances à mesure que le produit passe dans l'appareil, il est essentiel de laver l'appareil immédiatement après usage pour éviter l'entartrage des diverses pièces et éventuellement des problèmes.
- Démontez l'appareil de la façon indiquée à la page 3 et immerger chaque pièce dans de l'eau chaude. Enlever toute la pulpe à l'aide de la **brosse de nettoyage** à usage multiple qui est fournie, en utilisant l'extrémité plus mince pour déloger la pulpe, qui s'accumule normalement dans l'**orifice de sortie de la pulpe**.
- Quand vous utilisez le **filtre fin**, brosser à partir des coins pour éviter l'accumulation de la pulpe, qui sera difficile à enlever plus tard.
- Ne jamais laisser entrer d'eau dans le corps principal de l'appareil. Se référer aux **CONSEILS UTILES**.
- Rincer les pièces pour enlever l'eau savonneuse et les assécher autant que possible avant de monter de nouveau l'appareil.
- Vous trouverez qu'il est difficile d'empêcher les pigments non nocifs de certains fruits et légumes de tacher certaines des surfaces intérieures. Cependant, les surfaces extérieures resteront toujours ivoire.
- Faire attention de ne pas échapper les pièces, en particulier les **rouleaux broyeurs** qui coûtent très cher. Notre garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
- Les pièces en plastique ne vont pas au lave-vaisselle. Ne pas les mettre dans le lave-vaisselle.

DÉPANNAGE

Problèmes:

Les rouleaux broyeurs sont bruyants...

1. Vérifier si les rouleaux broyeurs sont alignés correctement.
2. Avez-vous localisé les rouleaux broyeurs sur l'appareil?
3. Avez-vous nettoyé toute la pulpe dans les trous sur les rouleaux broyeurs?
4. Y a-t-il un matériel dur logé dans les broyeurs?

La machine ne part pas...

1. Assurez-vous que l'appareil est en position ON.
2. Assurez-vous que le fusible est bon.
3. Mettre l'interrupteur en position OFF et ensuite à REVERSE pour éliminer un blocage. Si le produit ne se déloge pas, l'appareil doit être démonté pour être débloqué.

Pas de courant...

1. Vérifier s'il y a de l'électricité.
2. Vérifier si l'appareil est branché correctement.
3. Vérifier le fusible.

Vous ne pouvez pas barrer le couvercle du tube d'alimentation...

1. Vérifier si le couvercle du tube d'alimentation est complètement poussé jusqu'au fond.
2. Vérifier si l'accessoire pour la sortie de la pulpe est dans la bonne position.

L'appareil cesse de fonctionner...

1. Vérifier si l'appareil est correctement assemblé.
2. Vérifier si l'appareil est surchargé. Si c'est le cas, il arrêtera automatiquement.
3. Vérifier si le produit que vous essayez de traiter est coupé en morceaux trop gros ou qu'il est trop dur.
4. Vérifier si le fusible est bon.

La pulpe ne sort pas...

1. Desserrer le bouton de réglage de l'orifice de sortie.

Il y a trop de pulpe...

1. Serrer le bouton de réglage de l'orifice de sortie.

La pulpe sort avec du jus...

1. Vérifier si le filtre est en place.
2. Serrer le bouton de réglage de l'orifice de sortie.

Petite quantité de jus...

1. Vérifier si le bouton de réglage de l'orifice de sortie est en place ou s'il a besoin d'être serré.

Produit pris dans l'appareil...

1. Mettre l'interrupteur en position REVERSE une ou deux fois.
2. Si le produit ne se déloge pas, l'appareil doit être démonté pour être débloqué.

CONSEILS UTILES

BRUIT

Même si l'extracteur de jus Green Power Kempo est très silencieux, vous pouvez entendre certains bruits normaux. Faire le test suivant :

1. Démontez complètement l'appareil et mettez le moteur en marche. Vous entendrez un ronronnement normal. Si vous entendez un grincement, l'appareil peut avoir besoin de lubrification entre l'arbre de transmission et les joints d'étanchéité en caoutchouc. Ne pas s'inquiéter au sujet de ce bruit. C'est un problème secondaire qui n'entrave pas le rendement de l'appareil et n'endommagera pas les autres pièces. Téléphoner au centre de service pour recevoir des directives sur la façon de lubrifier l'extracteur de jus.
2. Monter complètement l'appareil et le mettre en marche sans ajouter de produit. Vous entendrez le bruit des rouleaux broyeurs. Vous pouvez entendre un petit martèlement mais c'est normal. Les rouleaux broyeurs peuvent avoir de petites différences et le martèlement est considéré comme acceptable. Ces petites différences n'entraveront pas le fonctionnement et n'endommageront pas les autres pièces.
3. Quand vous extrayez du jus, vous pouvez entendre un grincement mais ce son est également normal.

MOUVEMENTS

Comme la pression augmente autour du filtre quand on extrait du jus, la partie du devant de l'appareil Green Star peut vibrer. Ce phénomène est normal et n'endommagera pas les pièces en question parce que toutes les pièces du devant sont munies de coussins de caoutchouc.

EXTRACTION DU JUS

N'oubliez pas que l'appareil a besoin d'un certain temps pour extraire le jus des aliments; la vitesse de rotation est de 110 tours par minute seulement. Le jus le plus nutritif se prépare lentement de façon à laisser au produit le temps d'entrer en contact le plus longtemps possible avec le champ magnétique (concentré seulement dans le tout petit espace entre les rouleaux). De plus, l'extraction de jus à vitesse lente se fait plus en douceur et crée moins de chaleur.

1. Carottes

Les rouleaux broyeurs ne sont pas des couteaux. Vous devrez pousser fermement les carottes sur les rouleaux qui tournent lentement. Couper les carottes plus grosses dans le sens de la longueur pour faciliter l'extraction du jus. Comme le poussoir en plastique ne se rend pas jusqu'aux rouleaux, essayer de pousser le dernier morceau de carotte avec le poussoir en bois pour terminer l'extraction de jus.

2. Herbe de blé

Pour réduire au minimum la production de mousse, mettre les rouleaux et l'herbe de blé au réfrigérateur pendant environ 2 heures ou même toute la nuit. Pendant l'extraction du jus, vaporiser un peu d'eau sur l'herbe de blé.

Une autre façon d'extraire efficacement le jus de l'herbe de blé consiste à commencer l'extraction après avoir enlevé complètement le bouton d'ajustement de l'orifice de sortie jusqu'à ce qu'un « bout d'herbe de blé » d'environ 2 pouces sortent de l'orifice de sortie de la pulpe. Poser et serrer le bouton de réglage de l'orifice de sortie jusqu'à ce qu'il s'arrête et extraire encore une fois le jus du bout de pulpe de 2 pouces.

Si vous ne voyez pas d'inconvénients à extraire le jus de l'herbe de blé mélangé avec du jus de carottes, vous obtiendrez le maximum de jus et le minimum de mousse en alternant l'herbe de blé et les carottes au cours de l'extraction.

NETTOYAGE

La façon la plus facile d'enlever les particules de nourriture consiste à nettoyer l'appareil le plus rapidement possible après s'en être servi. Cependant, si vous voulez utiliser l'appareil toute la journée sans le démonter, enlever le bouton de réglage de l'orifice de sortie, placer un grand bol sous l'orifice de sortie du jus et l'orifice de sortie de la pulpe, mettre l'appareil en marche et verser 16 onces d'eau dans la machine.

1. Taches

Il est déconseillé d'utiliser des produits chimiques nocifs pour enlever les taches d'aliments sur l'appareil. Laisser tremper les pièces toute la nuit dans une solution comprenant une part de vinaigre blanc pour 2 parts d'eau. S'il s'agit de grosses taches, vous devrez peut-être répéter le traitement deux fois.

Certaines personnes ont indiqué que l'extraction du jus du melon miel vert et de cantaloup fera pâlir la tache.

2. Filtre

Tenir le filtre sous l'eau courante en brossant d'abord l'intérieur pour enlever les résidus. Brosser ensuite l'extérieur du filtre.

Pour enlever la pulpe qui est fermement incrustée dans les trous minuscules du filtre, faire tremper le filtre pendant deux heures après avoir enlevé autant de pulpe que possible à l'aide de la brosse. Une autre façon d'enlever les particules de pulpe tenaces consiste à frotter le côté NON COUPANT d'un couteau de table le long de la surface intérieure du filtre puis de brosser l'extérieur.

3. Les fruits secs et les noix peuvent adhérer fortement aux surfaces intérieures de l'appareil. Pour enlever les résidus plus facilement, faire passer deux branches de céleri dans l'appareil avant de le démonter.

4. Détartrage

Une autre façon excellente d'enlever les dépôts de minéraux consiste à faire tremper les pièces entartrées dans du vinaigre pur pendant la nuit. Le matin suivant, on peut enlever la plus grande partie du dépôt à l'aide d'une brosse. Si le dépôt est important, vous devrez peut-être répéter deux fois ce traitement. On peut conserver le vinaigre pour d'autres détartrages. Étiqueter correctement la bouteille pour qu'on ne l'utilise pas accidentellement pour préparer de la nourriture.

5. Corps principal

Pour nettoyer l'unité du moteur, placer les deux pattes de devant de l'appareil par-dessus le bord de l'évier. À l'aide de la douchette de l'évier, un flacon pulvérisateur rempli d'eau ou une bouteille de détergent rempli d'eau et munie d'un bouchon à jet, vaporiser de l'eau directement sur la plaque frontale de l'appareil, là où se trouvent l'arbre de transmission, la cheville de montage et la roue libre d'embrayage, pour enlever les résidus. Essuyer toute autre surface extérieure avec un linge humide. **NE JAMAIS IMMERGER L'UNITÉ DU MOTEUR DANS L'EAU.**