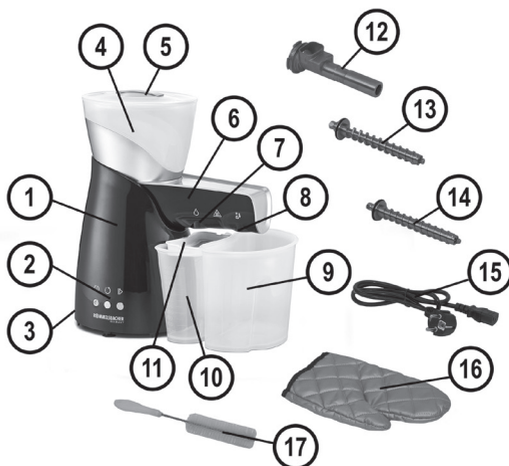


# Presse à huile électrique

Réf. 223-498

## Description du produit

- 1 Appareil de base
- 2 Éléments de réglage
- 3 Raccordement pour le câble d'alimentation secteur (au dos de l'appareil)
- 4 Bac à ingrédients avec interrupteur de sécurité
- 5 Couvercle du bac à ingrédients
- 6 Bras de boîtier repliable à chauffage intégré
- 7 Sortie d'huile
- 8 Éjecteur de pulpe
- 9 Bac de pulpe
- 10 Bac collecteur d'huile
- 11 Crible amovible
- 12 Logement de la vis transporteuse
- 13 Vis de transport (noire) pour graines normales
- 14 Vis de transport (rouge) pour petites graines
- 15 Câble d'alimentation secteur amovible
- 16 Gant de protection
- 17 Brosse de nettoyage



# Sommaire

---

	Pagina
Description du produit	3
<b>Introduction</b>	5
Emploi conforme à l'utilisation prévue	5
Caractéristiques techniques	5
Fournitures	5
Matériel d'emballage	5
Conseils d'élimination	5
<b>Pour votre sécurité</b>	6
Consignes de sécurité générales	6
Consignes de sécurité pour l'utilisation de l'appareil	7
<b>Système de sécurité intégré</b>	8
<b>Avant la première utilisation</b>	8
<b>Assembler et démonter l'appareil</b>	9
Assembler l'appareil	9
Démonter l'appareil	11
<b>Éléments de réglage</b>	12
<b>Choix de la vis de transport</b>	12
<b>Mise en service</b>	13
A.) Préparer l'appareil à l'utilisation	13
B.) Allumer et éteindre l'appareil	13
C.) Éliminer les blocages de la vis de transport	14
<b>Nettoyage et entretien</b>	15
<b>Informations utiles pour utiliser la presse à huile</b>	16
<b>Conseils importants pour utiliser la presse à huile</b>	16
<b>Aide pour l'élimination des dysfonctionnements</b>	16
<b>GB instruction manual</b>	18
<b>Service et garantie</b>	32

## **Introduction**

---

Nous sommes heureux que vous vous soyez décidé en faveur de cette presse à huile de haut de gamme et vous remercions de votre confiance. Vous serez aussi certainement enthousiasmé par la simplicité d'utilisation de l'appareil et par la variété des emplois possibles. Nous vous prions de lire les informations suivantes et de les observer soigneusement afin de pouvoir profiter longtemps de cet appareil. Conservez soigneusement cette notice. Remettez tous les documents à un tiers si vous lui cédez le produit. Merci beaucoup.

## **Emploi conforme à l'utilisation prévue**

---

L'appareil est prévu pour la production d'huiles alimentaires de haute qualité à partir de graines oléagineuses, de noyaux et de fruits à coque dans le cadre domestique (dans la cuisine ou l'atelier, etc.), mais non pas pour la production d'huile d'olives. Toutes autres utilisations ou modifications de l'appareil ne sont pas conformes à l'utilisation prévue et peuvent être à l'origine d'accidents importants. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages apparus en raison d'une utilisation non conforme. L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation commerciale.

## **Caractéristiques techniques**

---

Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant avec mise à la terre dûment installée. La tension de réseau doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Ne raccorder qu'à une source de courant alternatif !

Tension nominale / Puissance :	220-240 V ~ 50/60 Hz
Puissance nominale absorbée :	650 W (Moteur 100 W - Chauffage 550 W)
Classe de protection :	I
Consommation en mode veille :	< 0,5 W
Fonctionnement en continu max. :	30 minutes

## **Fournitures**

---

Assurez-vous, directement après avoir sorti l'appareil de son emballage, que les fournitures sont complètes, que le produit et les accessoires sont dans un état impeccable (Cf.: Description du produit, page 3).

## **Matériel d'emballage**

---

Ne jetez pas le matériel d'emballage mais recyclez-le. Les emballages en papier, en carton, en carton ondulé peuvent être déposés aux points de recyclage pour papier. Les parties d'emballage en plastique et les feuilles en matière synthétique doivent être éliminées dans les conteneurs spéciaux.



Dans les exemples de désignation des plastiques vous trouverez : PE pour polyéthylène, des codes O2 pour PE-HD, 04 pour PE-LD, PP pour polypolylène, PS pour polystyrènes.

## Conseils d'élimination



Conformément à la législation sur les appareils électriques et électroniques, cet appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères normales à la fin de sa vie utile. C'est pourquoi vous devez le déposer aux points de collecte de votre commune (par exemple : dépôt de recyclage) prévus pour le recyclage des produits électriques et électroniques. Les services administratifs de votre ville ou de votre commune vous informent des différentes possibilités d'élimination.

## Pour votre sécurité



**ATTENTION : Veuillez lire toutes les consignes et instructions de sécurité ! La non-observation des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation peut conduire à des électrocutions, des brûlures et/ou à des blessures graves.**

## Consignes de sécurité générales

- Tenir les enfants éloignés de l'appareil ainsi que du câble d'alimentation secteur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Les personnes aux aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et/ou manquant de connaissances ne doivent pas utiliser l'appareil à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou aient reçu des instructions sur le mode d'utilisation de l'appareil de la part de ces mêmes personnes. Ne laissez pas fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Les enfants doivent être surveillés : il faut s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas avoir accès aux matériaux d'emballage tels que les sachets d'emballage en feuille de plastique.
- N'utiliser en aucun cas cet appareil avec une minuterie externe ou encore un système de commande à distance.
- S'assurer que l'appareil et ses accessoires sont en parfait état de fonctionnement avant chaque mise en marche de l'appareil. L'appareil ne doit pas être mis en marche s'il est tombé par terre ou si l'on peut remarquer des dommages apparents. Dans ce cas, débrancher l'appareil du réseau et le faire contrôler par un électricien qualifié.
- En plaçant le câble d'alimentation secteur veiller à ce que personne ne puisse s'y accrocher ou encore trébucher sur le câble afin d'éviter que l'appareil ne soit projeté au sol.

- Tenez le câble éloigné de surfaces chaudes, d'arêtes vives et de toute sollicitation mécanique. Vérifiez, à intervalles réguliers, que le câble ne présente ni dommages ni usure. Des câbles d'alimentation secteur endommagés ou enchevêtrés augmentent les risques d'électrocution.
  - Pour séparer l'appareil du réseau d'alimentation secteur, tirez la fiche hors de la prise par la fiche mâle, jamais par le câble !
  - Ne plongez jamais l'appareil de base, le câble d'alimentation ou la fiche mâle dans l'eau.
  - Ne rangez pas l'appareil à l'extérieur où dans des zones humides ou mouillées.
  - Cet appareil électrique est conforme à l'ensemble des règlements de sécurité. Si l'appareil ou le câble d'alimentation est endommagé, retirez immédiatement la fiche de la prise secteur.
  - Les réparations ne pourront être effectuées que par des entreprises autorisées spécialisées ou dans les ateliers de notre service après-vente. Des réparations inappropriées peuvent être à l'origine de dangers importants pour l'utilisateur.
- Une utilisation non conforme à l'usage prévu et la non-observation des instructions de service conduisent à la perte des droits à la garantie.

### Consignes de sécurité pour l'utilisation de l'appareil



#### **ATTENTION : Danger de blessures !**

- **L'appareil continue encore à fonctionner brièvement après la mise hors circuit. C'est pourquoi le couvercle ne doit être enlevé que lorsque l'appareil est complètement immobilisé !**
- **Ne jamais introduire un doigt ou des objets dans le bac à ingrédients, la sortie d'huile, l'éjecteur de pulpe ou la vis de transport pendant le fonctionnement !**



#### **ATTENTION : Dangers de blessures et de brûlures !**

- **La vis de transport, le logement de la vis et la partie inférieure de bras de boîtier chauffent pendant l'utilisation !**
- **Les surfaces chaudes restent encore chaudes pendant un certain temps une fois que l'appareil est hors circuit !**

### **Travaillez avec prudence :**

---

- L'appareil est seulement prévu pour une durée maximale de fonctionnement ininterrompue de 30 minutes. Une fois que cette durée atteinte, l'appareil doit refroidir pendant 30 minutes au moins. Si cette durée de refroidissement n'est pas respectée le moteur risque de subir des dommages !
- Pour empêcher toute blessure, il est nécessaire de tenir éloignés les cheveux, les mains et les vêtements de l'ouverture de remplissage du bac à ingrédients ainsi que de la vis de transport.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à vide ou les mains humides.
- Ne jamais utiliser l'appareil si la vis de transport ou des accessoires sont endommagés.
- Pendant le fonctionnement, contrôler régulièrement le bac à pulpes, le bac collecteur d'huile et le crible pour s'assurer qu'ils ne débordent pas.
- Ne jamais ajouter de liquides dans le bac à ingrédients pendant le fonctionnement.
- N'utiliser que des pièces d'origine. Cette règle s'applique aussi au câble d'alimentation secteur.

- **Pour la mise en place de l'appareil, tenir compte de ce qui suit :**
  - Posez l'appareil sur une surface de travail stable et plane.
  - N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur (cuisinière, flamme de gaz, etc.) ainsi que dans un environnement menacé d'explosion dans lequel se trouvent des gaz ou des liquides inflammables.
  - Placez l'appareil hors de portée des enfants.
  - Laissez suffisamment de distance de tous les côtés de l'appareil pour travailler sans gêne.
- Afin de garantir un débranchement sûr, enlevez la fiche de la prise secteur après chaque utilisation.

## **Système de sécurité intégré**

---

L'appareil est équipé d'un système de protection multiple. Ce système de sécurité et l'observation des instructions de cette notice garantissent une utilisation sûre de l'appareil.

### **Sécurité de couvercle**

L'appareil ne peut être mis en marche que lorsque le couvercle est placé correctement sur le bac à ingrédients.

### **Verrouillage de la vis de transport**

Le couvercle ne peut être placé sur l'appareil que si le mécanisme de verrouillage de la vis de transport est fermé correctement.

### **Protection antiblocage de la vis de transport**

Un mécanisme de protection arrête la vis de transport en cas de blocage ou de bourrage de façon à ce que l'appareil ne subisse pas de dommage.

### **Arrêt automatique**

Si le bac à ingrédients et la vis de transport sont vides, l'appareil s'arrête automatiquement.

### **Protection surchauffe**

Une protection surchauffe arrête le moteur et évite ainsi tout dommage, quand le moteur est surchargé ou surchauffé en raison d'une durée de fonctionnement excessive.

Dans ce cas, l'appareil doit refroidir au moins pendant 30 minutes. Après avoir refroidi, l'appareil est de nouveau prêt à fonctionner.

## **Avant la première utilisation**

---

Avant la première utilisation, nettoyez l'appareil ainsi que tous les accessoires. Le cas échéant, retirez les bandes autocollantes ou les autocollants de l'appareil. Vous trouverez de plus amples informations dans « Nettoyage et entretien ».

## Assembler et démonter l'appareil



**ATTENTION : Danger de blessures !**

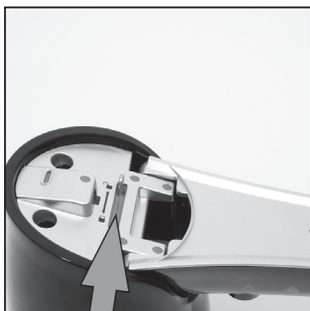
- L'appareil continue encore à fonctionner brièvement après la mise hors circuit. C'est pourquoi le couvercle ne doit être enlevé que lorsque l'appareil est complètement immobilisé !
- Avant d'assembler ou de démonter l'appareil, retirer la fiche d'alimentation secteur de la prise et mettre l'appareil hors circuit !



**ATTENTION : Dangers de blessures et de brûlures !**

- La vis de transport, le logement de la vis et la partie inférieure du bras du boîtier chauffent pendant l'utilisation !
- Les surfaces chaudes restent encore chaudes pendant un certain temps une fois que l'appareil est hors circuit !

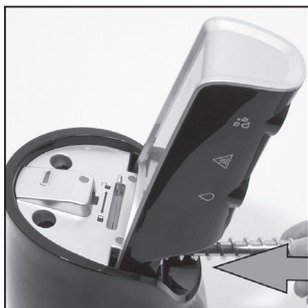
### Assembler l'appareil



- Pousser le mécanisme de fermeture pour le logement de la vis de transport jusqu'à la butée, jusqu'au symbole de cadenas ouvert.



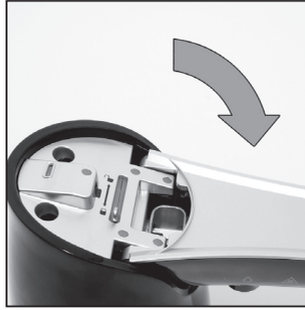
- Rabattre le bras de boîtier vers le haut, jusqu'à la butée.



- Introduire la vis de transport dans la mécanique d'entraînement jusqu'à la butée.



- Poussez le logement de la vis de transport sur la vis dans le boîtier jusqu'à la butée.



- Tenir le logement de la vis de transport et pousser le mécanisme de fermeture jusqu'à la butée au symbole de cadenas fermé.

A noter : Si le verrouillage est difficile, faites bouger un peu le logement de la vis de transport pour faciliter le verrouillage -

- Rabattre le bras du boîtier jusqu'à ce qu'il encliquète.

- Placer le bac à ingrédients sur l'appareil et appuyer fermement jusqu'à le dé clic soit audible.
- Placer le couvercle sur le bac à ingrédients et appuyer fermement jusqu'à ce qu'il encliquète.

**A NOTER** Il est important que le couvercle soit mis en place correctement, dans le cas contraire l'appareil ne peut être mis en marche.

- Insérer le câble d'alimentation secteur dans le connecteur prévu au dos de l'appareil et l'enfoncer fermement.

## Démonter l'appareil

- Retirer le câble d'alimentation secteur du connecteur se trouvant au dos de l'appareil
- Enlever le couvercle du bac à ingrédients.



- Basculer le bac à ingrédients du côté gauche, dans la direction du bras du boîtier de façon à ce qu'il sorte de l'ancrage.



- Enlever le bac à ingrédients par le haut.

**ATTENTION:** Ne retirer le bac à ingrédients que lorsqu'il est vide ! La sortie inférieure du bac n'est pas fermée !

- Pousser le mécanisme de fermeture pour le logement de la vis de transport jusqu'à la butée, jusqu'au symbole de cadenas ouvert.
- Rabattre le bras de boîtier vers le haut jusqu'à la butée.



- Enlever du boîtier le logement de la vis de respirante de même que la vis.



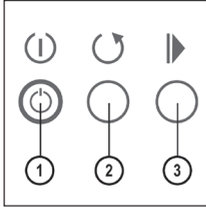
- Retirer la vis de transport du logement de vis.

**ATTENTION:** La vis de transport, le logement de la vis et la partie inférieure du bras du boîtier chauffent pendant l'utilisation ! Pour démonter ces pièces utiliser le gant compris dans les fournitures ou laisser refroidir suffisamment ces pièces avant de les démonter !

## Éléments de réglage

---

L'appareil est équipé de touches d'une grande simplicité d'utilisation.



1. Touche Marche / Arrêt avec témoin lumineux

### Fonction du témoin lumineux

- Le témoin lumineux est rouge, clignote rapidement ou est allumé durablement :  
→ *L'appareil chauffe*
  - Le témoin lumineux clignote lentement  
→ *L'appareil est en mode pause*
  - Le témoin lumineux est vert et reste durablement allumé  
→ *L'appareil lance le fonctionnement*
- Le témoin lumineux est vert et clignote rapidement :  
→ *Fonction marche arrière active*
  - Le témoin lumineux clignote en rouge et en vert en alternance :  
→ *Dysfonctionnement*
2. Touche pour la fonction marche arrière de la vis de transport
  3. Touche pour Démarrage / Pause

## Choix de la vis de transport

---



La vis de transport standard convient pour toutes les graines oléagineuses, les grains et les noix. Grâce à la forme particulière de la spire au début de la vis de transport, le produit à presser est broyé et pressé rapidement.



Une vis de transport pourvu de spires optimisées pour des graines plus petites (marquée par un anneau d'étanchéité rouge) convient plus particulièrement pour un produit à presser dur à petits grains. Comme les spires sont plus petites, moins de matériau est transporté. Ainsi, est-il possible d'obtenir un pressage à basse température ainsi qu'une réduction de l'absorption de puissance du moteur.

## Mise en service



### ATTENTION : Danger de blessures !

- L'appareil continue encore à fonctionner brièvement après la mise hors circuit. C'est pourquoi le couvercle du bac à ingrédients ne doit être enlevé que lorsque l'appareil est complètement immobilisé !
- Ne jamais introduire un doigt ou des objets dans le bac à ingrédients, la sortie d'huile, l'éjecteur de pulpe ou la vis de transport pendant le fonctionnement !



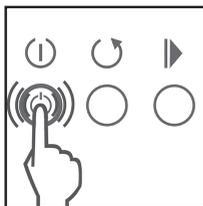
### ATTENTION : Dangers de blessures et de brûlures !

- La vis de transport, le logement de la vis de transport et la partie inférieure de bras de boîtier chauffent pendant l'utilisation !
- Les surfaces chaudes restent encore chaudes pendant un certain temps, une fois que l'appareil est hors circuit !

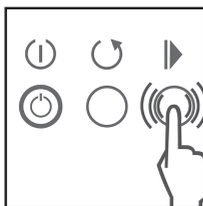
## A.) Préparer l'appareil à l'utilisation

- Assurez-vous que l'appareil est assemblé correctement (cf.: Rubrique « Assembler l'appareil »).
- Placez les deux bacs collecteurs compris dans la fourniture au-dessous des ouvertures de sorties correspondantes.
- Remplissez prudemment le bac à ingrédients d'ingrédients (Observer la quantité maximale de remplissage !)
- Placer le couvercle et le fermer dûment.

## B.) Allumer et éteindre l'appareil



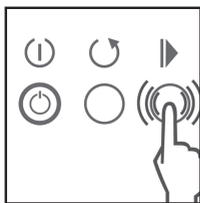
- Allumer l'appareil
  - Insérer la fiche d'alimentation secteur dans la prise.  
→ *L'appareil acquitte le raccordement au secteur par un bref signal sonore.*
  - Etape 1: Appuyez sur la touche « Marche / Arrêt »
  - Tape 2 : Appuyez sur la touche « Démarrage / Pause »
- A NOTER :** Effectuez l'étape 1 et l'étape 2 directement l'une après l'autre pour démarrer l'appareil automatiquement.



- L'appareil chauffe (Durée de chauffage dépendant de la température actuelle).  
→ *Le témoin lumineux est « rouge » et clignote rapidement.*
- Dès que le chauffage est terminé, l'appareil démarre le fonctionnement automatiquement.  
→ *Le témoin lumineux est « vert » et reste allumé durablement.*
- Si seulement l'étape 1 est effectuée au moment de la mise en marche de l'appareil, l'appareil chauffe et le témoin lumineux est « rouge » et reste allumé durablement. L'appareil ne démarre pas automatiquement. Vous pouvez démarrer l'appareil en appuyant sur la touche « Marche / Arrêt ». Si on n'appuie pas dans les 5 minutes sur la touche « Marche / Arrêt », l'appareil s'arrête.

- Arrêter l'appareil pour interrompre le travail

**Pendant le fonctionnement, veillez à ce que les deux bacs collecteurs et le crible ne débordent pas.**



- En appuyant sur la touche « Démarrage / Pause », il est possible d'arrêter l'appareil.  
→ *Le témoin lumineux est « rouge » et clignote lentement.*

- En appuyant de nouveau sur la touche « Démarrage / Pause » l'appareil redémarre.

**A NOTER :** Si l'appareil n'est démarré pas de nouveau dans les cinq minutes qui suivent l'arrêt, il s'arrête automatiquement.

- L'appareil s'arrête automatiquement quand il n'y a plus d'ingrédients dans le bac à ingrédients et que la vis de transport fonctionne à vide.

→ *Le témoin lumineux est « rouge » et clignote lentement.*

- Pour arrêter l'appareil, appuyez sur la touche « Marche / Arrêt ».

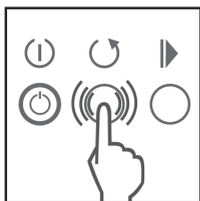
**A NOTER :** Si l'on n'arrête pas l'appareil en appuyant dans les 5 minutes sur la touche « Marche / Arrêt », l'appareil s'arrête automatiquement dès que la vis de transport ne contient plus une quantité suffisante de produit à presser.

- Pour mettre durablement l'appareil hors circuit après chaque fonctionnement, retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur !

### C.) Éliminer les blocages de la vis de transport

Pendant le pressage, il peut arriver que des ingrédients trop gros, trop durs ou trop humides bloquent la vis de transport, la bourrent ou restent collés. Dans le cas d'un blocage, la vis de transport s'arrête automatiquement. Si la sortie du bac à ingrédient est bouchée par des ingrédients trop gros, la vis de transport continue à tourner mais aucune huile, aucun tourteau n'est produit.

- Pour supprimer un blocage à la sortie du bac à ingrédients, enlever la fiche d'alimentation de la prise secteur et basculez l'appareil. Mettez le produit à presser dans un récipient approprié. Broyez les ingrédients trop gros avant un nouveau pressage.



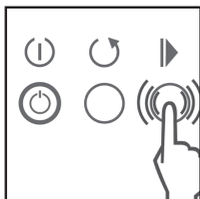
- Si le blocage a lieu à l'intérieur de la vis de transport, appuyez sur la touche « Fonction marche arrière » au moins pendant 5 secondes.

L'appareil démarre et la vis de transport tourne vers la gauche et supprime le blocage, si nécessaire. Maintenez la touche enfoncée pendant le fonctionnement.

→ *Le témoin lumineux est « vert » et clignote rapidement.*

- Si vous relâchez la touche « Marche / Arrêt », l'appareil s'arrête de nouveau.

• Ensuite, démarrer l'appareil à partir de la touche « Démarrage / Pause » pour vérifier que le blocage a bien disparu.



- Si le blocage ne peut pas être éliminé de cette façon, enlevez la fiche d'alimentation secteur et enlevez le produit à presser comme décrit ci-dessus.
- Ensuite, ouvrez le logement de la vis de transport, démontez la vis de transport et nettoyez-la. Assurez-vous que le contenu, c'est à dire les ingrédients ne contiennent pas de corps étranger (cf.: « Assembler et démonter l'appareil »).
- Si le blocage est supprimé, vous pouvez poursuivre le pressage.

**A NOTER :** Si l'appareil s'arrête parce que « la vis de transport colle », les ingrédients à presser sont trop humides. Dans un tel cas, nous recommandons de sécher les ingrédients au four de 60 °C (air circulé) à 80 °C (chaleur de voûte et de sole) pendant 2 ou 3 heures. Pour cela, répartissez les ingrédients en une couche mince sur une tôle à pâtisserie qui sera placée au niveau central du four.



## Nettoyage et entretien

---

**ATTENTION : Danger de blessures !**

- Avant tout nettoyage, retirez toujours la fiche secteur !
- Ne jamais plonger l'appareil de base ou le câble d'alimentation secteur dans l'eau ou le nettoyer à l'eau courante !



**ATTENTION : Dangers de blessures et de brûlures !**

- La vis de transport, le logement de la vis de transport et la partie inférieure du bras du boîtier chauffent pendant l'utilisation !
- Les surfaces chaudes restent encore chaudes pendant un certain temps une fois que l'appareil est hors circuit !

**A NOTER :** Un nettoyage insuffisant ou irrégulier peut entraîner la formation de moisissures !

- Laisser refroidir l'appareil et les accessoires après chaque utilisation et les nettoyer à fond pour que les résidus ne sèchent pas.
- La totalité des accessoires de l'appareil **ne sont pas prévus pour être nettoyés dans la machine à laver la vaisselle.**
- Retirez toutes les pièces amovibles de l'appareil de base.
- Essuyer l'appareil de base avec un chiffon humide puis le sécher.
- Nettoyez tous les accessoires à **fond** dans l'eau chaude avec un peu de produit pour laver la vaisselle. Utilisez pour cela la brosse de nettoyage comprise dans les fournitures afin d'atteindre tous les coins, tous les bords et tous les espaces intermédiaires.
- Assembler de nouveau l'appareil dès que toutes pièces sont de nouveau sèches.
- **ATTENTION:** Ne pas utiliser de solvants ou de produits abrasifs, ne pas utiliser des objets présentant des arêtes vives !
- **ATTENTION:** Ne jamais nettoyer l'appareil à l'aide d'un nettoyeur vapeur !

**A NOTER:** Un joint de vis de transport usé ou endommagé doit être remplacé afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil. Vous pouvez commander directement le joint de remplacement à notre service après-vente (vous trouverez les données de contact au dos de cette notice). Les joints sont des pièces d'usure et ne sont donc pas couverte par la garantie !

## **Informations utiles pour utiliser la presse à huile**

---

- Cette presse à huile électrique convient parfaitement pour produire soi-même à tout moment des huiles individuelles de haute qualité. Des huiles saines, à produire soi-même à partir de graines, de noyaux, de fruits à coque. Elles se prêtent idéalement à une alimentation équilibrée et naturelle pour tous ceux qui renoncent aux additifs artificiels. Les huiles fraîches et pressées soi-même fournissent aussi une base de haute valeur aux produits cosmétiques.
- La presse travaille selon un procédé de pressage à froid qui garantit le maintien de l'ensemble des arômes, des vitamines et des nutriments contenus dans l'huile. Celui qui accorde une grande importance à la dégustation d'huiles authentiques individuelles et de qualité supérieure trouvera dans cette presse électrique un appareil parfait pour experts.

## **Conseils importants pour utiliser la presse à huile**

---

- N'utilisez que des graines, des noyaux et des fruits à coque à haute teneur d'huile.
- Les matières premières à presser ne doivent pas dépasser la grandeur de cacahouètes ou de noisettes. Si nécessaire, il faudra les concasser pour obtenir un pressage optimal.
- En remplissant le bac à ingrédients veiller à ce qu'aucun corps étranger tels que de petits cailloux etc... ne se trouve dans le produit à presser.
- Les graines, les noyaux et les fruits à coque à presser doivent être suffisamment secs. Nous recommandons de sécher les ingrédients au four de 60 °C (air circulé) à 80 °C (chaleur de voûte et de sole) pendant 2 ou 3 heures, afin d'obtenir un rendement d'huile optimal.

**Conseil :** Lancez le pressage tout d'abord avec une quantité réduite pour contrôler la qualité et la teneur en eau.

- Cet appareil ne convient pas pour le pressage d'olives ou de soja en grains.

## Aide pour l'élimination des dysfonctionnements

Dysfonctionnement	Cause et dépannage
L'appareil ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le mécanisme de fermeture est fermé correctement.</li> <li>• Assurez-vous que la fiche d'alimentation est bien insérée dans la prise secteur.</li> <li>• Assurez-vous que la prise est bien alimentée en courant en branchant un autre appareil.</li> <li>• Assurez-vous que le cordon d'alimentation ou la fiche ne présente pas de dommages.</li> <li>- S'ils sont endommagés, ne pas utiliser l'appareil.</li> <li>• L'appareil se trouve en phase chauffage.</li> <li>- Pendant la durée de chauffage le témoin lumineux est rouge et clignote ou reste allumé durablement.</li> <li>• Assurez-vous que l'appareil est assemblé correctement.</li> <li>- Si nécessaire, démontez-le et assemblez-le de nouveau.</li> <li>• Vérifiez que le couvercle est placé correctement sur le réservoir à ingrédients.</li> <li>- Appuyer fermement sur le couvercle.</li> <li>• Après une durée d'utilisation continue excessive, la protection surchauffe du moteur est activée.</li> <li>- Laissez tout d'abord refroidir l'appareil.</li> </ul>
L'appareil s'arrête pendant l'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le produit à presser ne bloque pas la vis de transport (trop gros, trop dur ou trop humide).</li> <li>-Supprimez le blocage (cf.: Point « Supprimer le blocage de la vis de transport »).</li> <li>• Le réservoir d'ingrédients est vide. Il n'y a pas une quantité suffisante de produit à presser dans la vis de transport. L'appareil s'arrête automatiquement au bout d'une minute.</li> <li>- Contrôler le remplissage du bac à ingrédients, s'assurer que le produit à presser ne colle pas ; si nécessaire, remplir de nouveau le bac et redémarrer la presse.</li> <li>• Assurez-vous que le couvercle est correctement posé sur le bac à ingrédients.</li> <li>- Appuyer fermement sur le couvercle.</li> <li>• Après une période d'utilisation continue trop longue, la protection surchauffe du moteur est activée.</li> <li>- Laissez tout d'abord refroidir l'appareil.</li> </ul>
L'appareil émet des bruits importants pendant le fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que l'appareil est assemblé correctement.</li> <li>• Il est possible que des corps étrangers soient mélangés au produit à presser.</li> <li>- Enlever les corps étrangers et démarrer de nouveau. (cf.: Point « Supprimer le blocage de la vis de transport »).</li> <li>• Selon le produit à presser le moteur ou la vis de transport sont plus ou moins sollicités. Pour cette raison, des bruits de fonctionnement importants peuvent apparaître.</li> <li>- Produit à presser trop humide - sécher au four.</li> <li>- Produit à presser trop grossier - concasser.</li> </ul>

<p>Pas de production d'huile ou production insuffisante.</p> <p>Résultats</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que vous utilisez la vis de transport qui convient.</li> <li>- Remplacer la vis de transport, si nécessaire.</li> <li>• Assurez-vous que la vis de transport ou le logement de la vis de transport ne sont pas bouchés.</li> <li>- Démonter les deux pièces et les nettoyer. (cf.: Point « Supprimer le blocage de la vis de transport »).</li> <li>• Assurez-vous que le vis de transport n'est pas « collée », par exemple à cause d'ingrédients trop humides.</li> <li>- Démonter et nettoyer la vis de transport.</li> <li>- Sécher le produit à presser dans un four. (cf.: Point « Supprimer le blocage de la vis de transport »).</li> <li>• Un produit à presser contenant trop peu d'huile a été utilisé.</li> <li>- Utilisez des graines, des noyaux ou des fruits à coque à teneur d'huile plus importante.</li> </ul>
<p>Le bac à ingrédients ne peut pas être mis en place</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage est bien poussé à gauche jusqu'à la butée au symbole de cadenas fermé.</li> <li>- Si nécessaire, faites bouger un peu le logement de la vis transporteuse pour fermer correctement le verrouillage.</li> </ul>
<p>Le logement de la vis transporteuse se laisse démonter difficilement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des corps étrangers bloquent la vis de transport.</li> <li>- Enlever les corps étrangers. (cf.: Point « Supprimer le blocage de la vis de transport »).</li> </ul>

**D:** Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hüls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 02 41-109 119

**NL:** Pro-Idee · Wijchenseweg 132 · NL 6538 SX Nijmegen · Tel.: 024-3 511 277

**UK:** Pro-Idee · Woodview Road · Paignton · TQ4 7SR · Tel.: 01803 677 916

**F:** Pro-Idee · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

**CH:** Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9001 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

**A:** Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen