



espressions

OF AUSTRALIA

BROYEUR DE PRÉCISION

Manuel d'instructions

Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les conserver pour une consultation ultérieure.





Sommaire

Consignes de sécurité Espressions	2
Félicitations	3
Caractéristiques du broyeur de précision	4
Fonctionnalités du broyeur de précision	6
Utilisation du broyeur de précision	8
Réglage de la mouture	11
Nettoyage et entretien	12
Réglages avancés pour le calibrage	14

Instructions importantes - À conserver pour une utilisation ultérieure.

Veillez à ce que vous ayez bien compris les instructions.

تأكد من تفهم احتياطات السلامة المذكورة اعلاه

請務必理解上述的安全預防措施。

Assurez-vous que les précautions ci-dessus relatives à la sécurité sont bien comprises

Sicherern Sie sich, dass die obenstehenden Sicherheitsmaßnahmen Verstanden werden

Βεβαιώνετε πως οι παραπάνω προφυλάξεις ασφαλείας γίνονται κατανοητές

Pastikan bahwa tindakan-tindakan keselamatan seperti di atas dimengerti anda

Accertatevi che le suddette norme di sicurezza siano comprese a dovere

上記の注意事項をよくお読みになり、安全を御確認ください

Уверете се дека погоре споменатите мерки на претпазливост се добро разбрани

Asegúrese de que las precauciones de seguridad precedentes sean bien comprendidas

کاری بکنید کہ احتیاط‌های بالا حتماً درک بشوند

ต้องแน่ใจว่า ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยข้างต้น เป็นที่เข้าใจกันดี

Yukarda belirtilen güvenlik önlemlerinin anlaşıldığından emin olunuz

Xin kiểm chắc rằng những biện pháp làm an toàn kể trên được hiểu rõ

Consignes de sécurité Espressions

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE VOTRE BROYEUR DE PRÉCISION ESPRESSIONS

- Vérifiez qu'aucun objet étranger ne se trouve dans le réservoir.
- Vérifiez que le réservoir est toujours correctement placé dans le broyeur.
- Ne placez pas les mains à l'intérieur ou à proximité des meules lorsque le broyeur est en marche.
- Placez toujours l'appareil sur une surface plane.
- Éteignez et débranchez l'appareil si c'est laissée sans surveillance et avant de l'assem-

Espressions porte une attention toute particulière à la conception et à la fabrication de ses produits, mais il est primordial que l'utilisateur du produit en question prenne toutes les précautions nécessaires à l'utilisation d'un appareil électrique. Vous trouverez ci-dessous les précautions essentielles pour utiliser en toute sécurité un appareil électrique :

- Lisez attentivement les instructions et conservez le livret fourni avec l'appareil.
- Éteignez systématiquement l'appareil avant de le brancher ou débrancher. Saisissez la fiche et ne tirez pas sur le cordon.
- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez plus et avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas de rallonge à moins que celle-ci ait été vérifiée et testée par un technicien ou un réparateur qualifié.
- Ne branchez pas l'appareil à une prise dont la tension (AC uniquement) est différente de celle indiquée sur le produit.
- Les appareils ne doivent pas être utilisés par des enfants. Veillez à tenir l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Les appareils peuvent être utilisés par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou avec un manque d'expérience ou de connaissances, uniquement sous surveillance ou si elles ont été correctement informées de l'utilisation de l'appareil et si elles comprennent les risques impliqués.
- Les jeunes enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- La température des surfaces accessibles peut être

très élevée lorsque l'appareil est en marche.

- N'essayez pas de repasser au broyeur du café déjà moulu.
- Ne pas moudre plus de 250 g de grains de café à la fois.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise murale avant de manipuler une pièce qui se trouve en mouvement lorsque l'appareil est en marche.
- Nettoyage : veuillez vous reporter à la partie « Entretien et nettoyage ».

très élevée lorsque l'appareil est en marche.

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'humidité dans le conteneur à grains ou sur les disques, et n'utilisez cet appareil que pour moudre du café.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- N'utilisez pas l'appareil à une fin autre que celle initialement prévue.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'un brûleur chaud, d'un élément électrique ou sur un four en marche.
- Ne posez pas le broyeur sur un autre appareil.
- Ne laissez pas le cordon pendre au bord d'une table ou d'un plan de travail et veillez à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Afin d'éviter tout risque, n'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou si l'appareil lui-même est endommagé. Contactez votre point de vente.
- Pour plus de sécurité, Espressions recommande l'emploi d'un disjoncteur de courant résiduel avec un courant de déclenchement ne dépassant pas 30mA sur le circuit électrique qui alimente vos appareils.
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide à moins que cela ne soit recommandé.
- Les appareils ne sont pas prévus pour être utilisés avec une minuterie externe ou un système de contrôle à distance.
- Cet appareil est destiné à une utilisation ménagère et aux applications telles que la cuisine d'un magasin, un bureau ou un autre lieu de travail, une ferme, les hôtels, motels et autres lieux d'hébergement résidentiel ainsi que les lieux d'hébergement tels que les gîtes touristiques.

Pour toute autre question concernant les performances et l'utilisation de votre appareil, contactez votre point de vente. Assurez-vous que les consignes de sécurité précitées aient été bien comprises.

Félicitations

Félicitations pour l'achat de votre broyeur de précision Espressions, conçu en Australie.

Espressions associe qualité, style et performances supérieures tout en saisissant l'essence de la cuisine commerciale. Inspirée par le matériel professionnel des restaurants, cafés et bars, la gamme de produits Espressions of Australia est conçue pour durer et regroupe divers appareils conçus pour cuisiner des plats et préparer des boissons de manière professionnelle, tout en restant chez vous.

Le mariage absolu d'acier inoxydable, de laiton et de métal coulé caractérise cette gamme. Ces caractéristiques, associées à une technologie avancée et à une conception fonctionnelle, garantissent les performances. Chaque produit dépassera vos attentes.

Lorsque vous préparez du café, quelle que soit la méthode choisie, tous les arômes dépendent en grande mesure de la qualité, de la fraîcheur et de la torréfaction des grains de café utilisés. D'autres facteurs peuvent également affecter le goût de votre café, comme la pureté de l'eau utilisée, l'état du broyeur et la conception du mécanisme des meules à l'intérieur du broyeur.

Le broyeur Espressions est équipé de meules coniques en acier trempé pour une plus longue durée de vie. La conception des meules coniques garantit l'uniformité de la taille des particules de café. Cette caractéristique est particulièrement importante pour l'expresso ; en effet, si la taille des particules est uniforme, des quantités égales du profil aromatique du café subiront l'extraction. Cependant, si la taille des particules du café varie, certaines particules subiront une extraction trop importante, alors que d'autres pas assez, ce qui donnera un mauvais café.

Un autre avantage des meules coniques réside dans le fonctionnement rotatif à vitesse lente. Si l'on ajoute le moteur à courroie, le transfert de chaleur vers les meules est minimisé, ce qui protège le profil aromatique du café, et améliore par conséquent la préparation finale.

Le broyeur de précision Espressions est conçu avec des composants en métal coulé de première qualité. Il est également doté de nombreuses fonctionnalités qui faciliteront son utilisation à domicile. Vous pourrez ainsi profiter systématiquement d'une bonne tasse de café. Nous espérons que votre nouveau broyeur vous donnera entière satisfaction.

Caractéristiques du broyeur de précision

Réservoir à grains de café (450g)

D'une capacité de 450g, le réservoir à grains de café est équipé d'un élément de fermeture pour être retiré facilement. Vous pouvez ainsi ôter le réservoir sans enlever les grains de café.

Collier de réglage du broyeur

Large et simple d'utilisation, le collier se caractérise par 30 réglages différents. Vous pouvez ainsi choisir une mouture fine pour espresso ou une mouture plus grossière pour une cafetière à piston. Avec des réglages aussi précis, vous pouvez contrôler la taille des particules et par conséquent la qualité de votre préparation.

Voyant lumineux

La sortie du café moulu est éclairée par un voyant dès le début du broyage.

Fonction Tap & Go facile d'utilisation

Le broyage se fait très facilement grâce à la technologie Tap & Go. Positionnez simplement la poignée porte-filtre et appuyez légèrement vers le bas pour obtenir du café fraîchement moulu.

Poignée pour porte-filtre

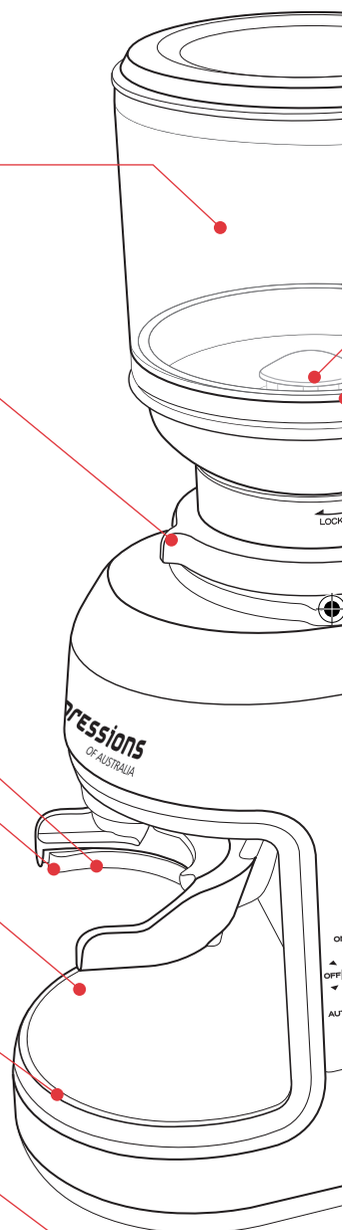
Une poignée solide et raffinée, pour porte-filtre de 58 mm afin d'utiliser l'appareil en mains libres. Également fourni avec une poignée pour porte-filtre de 50 mm.

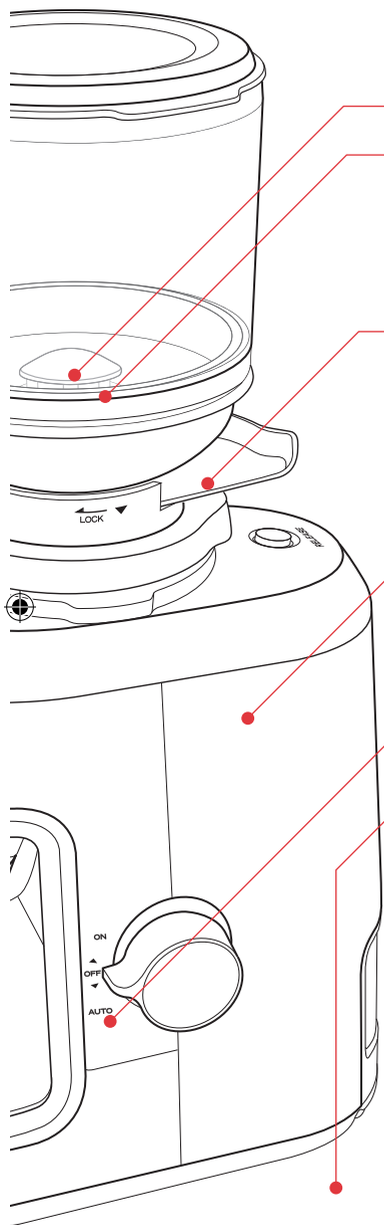
Bac de débordement et espace de rangement

Placé sous le bec verseur du broyeur, le bac de débordement retient le café moulu non récupéré. Sous le bac se trouve l'espace de rangement avec des brosses de nettoyage pour les meules et un adaptateur 50mm pour la poignée porte-filtre.

Base en caoutchouc

La base en caoutchouc permet de maintenir le broyeur stable et l'empêche de glisser sur le plan de travail pendant le fonctionnement.





Protection des meules

Meules coniques

Les meules coniques en acier trempé permettent d'obtenir un café moulu d'une consistance exceptionnelle. Le transfert de chaleur est minimisé en raison de la vitesse lente de rotation.

Élément de fermeture du réservoir

Boîtier en acier inoxydable

Conçu pour durer, le boîtier résistant en acier inoxydable enveloppe un puissant moteur à courroie et offre une base stable pour le broyeur.

Bouton de commande

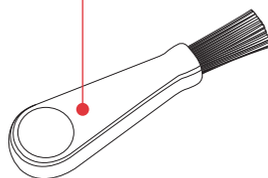
Vous avez le choix entre un broyage manuel ou automatique.

Attache-cordon

Le cordon d'alimentation reste rangé pour laisser le plan de travail libre.

Brosse de nettoyage des meules

Brosse à poils durs pour retirer le café moulu des meules.



**Adaptateur
50mm pour l'unité
de préparation**

Fonctionnalités du broyeur de précision

Technologie Tap & Go

La nouvelle fonction Tap & Go, dont le brevet a été déposé, permet de broyer directement, d'un simple contact, le café dans la poignée porte-filtre. Réglez simplement le bouton de commande sur « Auto » et placez la poignée porte-filtre dans l'emplacement réservé. Appuyez légèrement vers le bas pour remplir le filtre de café fraîchement moulu.



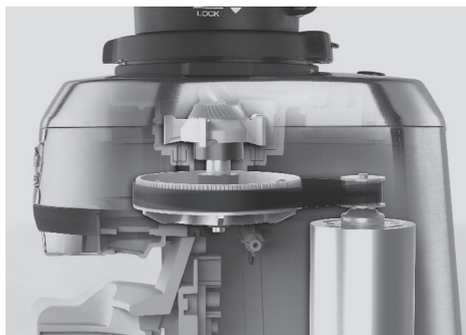
Réglage de la taille de la mouture

Les réglages précis vous permettent en toute souplesse d'obtenir la taille de mouture adaptée aux différents styles de café et taux d'extraction. La cartouche unique et le système de calibrage simple garantissent une précision constante.



Un broyage à vitesse lente

La combinaison du système à courroie puissant mais silencieux et des meules coniques en acier trempé offre un processus de broyage à vitesse lente. Cela permet de réduire le transfert de chaleur vers le café, n'affectant donc en rien son profil aromatique.



Fonctionnalités du broyeur de précision (suite)

Éclairage de la zone de mouture

La mouture homogène du café est accompagnée d'un éclairage LED qui se met en marche dès le début du broyage. L'éclairage s'atténue automatiquement lorsque la mouture est terminée.



Un nettoyage facile sans recalibrage

La cartouche de broyage, dont le brevet a été déposé, permet d'accéder facilement au boîtier qui accueille la meule inférieure sans modifier vos réglages de mouture.



Utilisation du broyeur de précision

Avant d'utiliser votre broyeur de précision, essuyez l'extérieur de la base avec un chiffon humide. Lavez le réservoir à grains de café et son couvercle à l'eau chaude savonneuse puis rincez-les abondamment.

Remarque : Ne plongez pas la cartouche dans l'eau ou tout autre liquide.

Remarque : Ne placez aucune pièce du broyeur au lave-vaisselle.

1. Placez le broyeur sur une surface plane.
2. Pour fixer le réservoir à grains de café, alignez la flèche du réservoir avec celle située au sommet de la cartouche de mouture puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le réservoir. Voir figure 1.

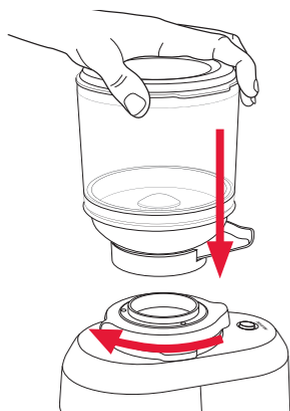


Figure 1

3. Remplissez le réservoir de café en grains.

Conseil : Pour que le poids soit réparti uniformément sur les meules, il est conseillé de toujours maintenir le réservoir au moins à moitié plein. Vous obtiendrez ainsi une mouture plus consistante.

Remarque : Le broyeur est conçu pour mouliner uniquement des grains de café.

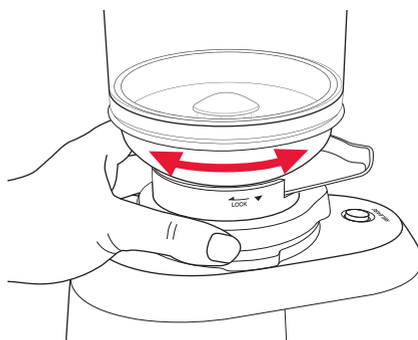


Figure 2

4. Placez le couvercle sur le réservoir et ouvrez l'élément de fermeture du réservoir.
5. Veillez à ce que le bouton de commande se trouve sur Arrêt ; branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant 230-240V et mettez l'appareil en marche.
6. Choisissez la mouture en tournant le collier de réglage sur la position souhaitée. Voir figure 2.

Reportez-vous au tableau de réglage de la mouture à la page 11 pour vous aider à choisir la mouture adaptée à la méthode de préparation du café.

Utilisation du broyeur de précision (suite)

Mouture dans la poignée porte-filtre

7. Insérez la poignée porte-filtre dans l'emplacement prévu à cet effet en l'inclinant et en la passant sous le rebord comme le montre la figure 3.

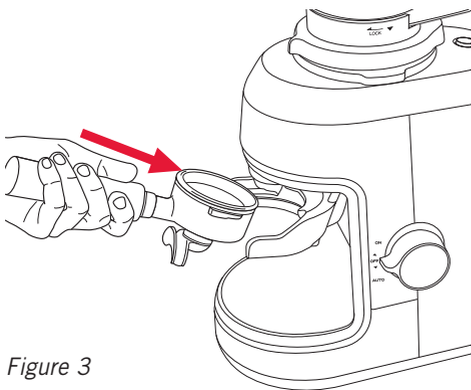


Figure 3

Remarque : L'emplacement réservé à la poignée porte-filtre est compatible avec les poignées de 58mm. Si vous possédez une poignée porte-filtre de 50mm, placez l'adaptateur situé dans l'espace de rangement, sous le bac de débordement.

8. Tournez le bouton de commande sur la position « Auto » et exercez une légère pression sur la poignée en direction du bas pour que le café tombe directement dans le filtre. Voir figure 4.



Figure 4

Remarque : Lorsque le bouton de commande se trouve sur « Auto », vous pouvez laisser la poignée porte-filtre en place sans broyer de café.

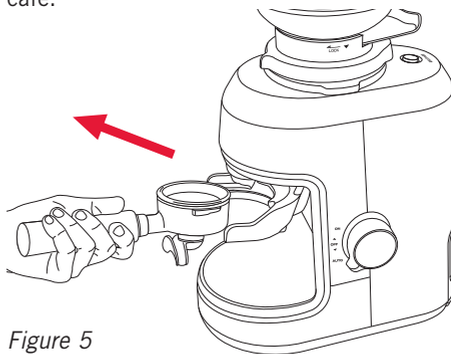


Figure 5

9. Lorsque le filtre est plein, retirez la poignée porte-filtre de l'appareil. Voir figure 5. Tapotez la poignée porte-filtre sur votre plan de travail pour tasser le café. Répétez le processus de broyage jusqu'à obtenir la quantité souhaitée. Tassez pour terminer.

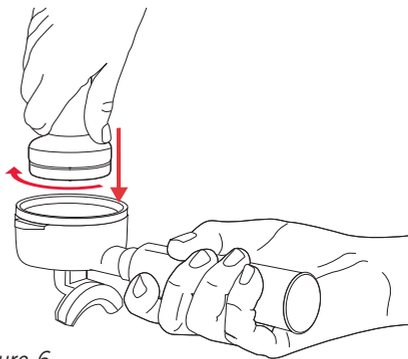


Figure 6

Utilisation du broyeur de précision (suite)

Broyer le café sans interruption

10. Insérez la poignée porte-filtre dans l'emplacement prévu à cet effet en l'inclinant et en la passant sous le rebord comme le montre la figure 3.
11. Pour moulinner le café sans interruption, tournez le bouton de commande sur « On ». Voir figure 7.

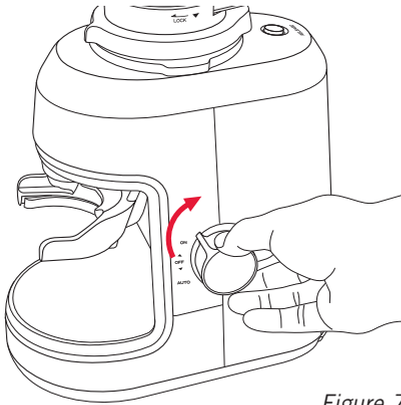


Figure 7

12. Lorsque vous êtes satisfait de la quantité de café moulu, tournez le bouton de commande sur « Off ».

Réglage de la mouture

Tableau de réglage de la mouture

Réglage	Méthode de préparation
0-7	Café turc
7-15	Café Espresso
7-15	Cafetière italienne
10-20	Cafetière à siphon
15-30	Aeropress, cafetière à filtre porte-filtre V60
25-30	Cafetière à piston, Clever Dripper

L'échelle de 0 à 30 permet de choisir un réglage précis. Vous gardez le contrôle de la taille des particules et par conséquent de la qualité finale de la préparation.

Quelques points à ne pas oublier lorsque vous utilisez le broyeur à café :

- Plus les particules sont petites, plus le broyage est long.
- Lorsque vous utilisez pendant un long moment le réglage le plus fin, il est conseillé de retirer la cartouche de broyage et de retirer le café restant pour éviter l'encrassement de la machine. Reportez-vous à la partie « Nettoyage et entretien » page 12 pour plus d'informations.

Conseils

1. Sélectionnez le réglage adapté à la méthode de préparation choisie. Vous avez le choix entre 30 réglages différents pour garantir la précision. Les réglages les plus bas donneront un café plus fin, alors que les réglages plus élevés donneront une mouture plus grossière. Faites plusieurs essais afin d'obtenir la mouture qui conviendra le plus à votre palais.
2. Une mouture trop fine pour un procédé particulier donnera une sur-extraction et le café sera amer. D'un autre côté, un café trop grossier pour une méthode particulière ne sera pas suffisamment extrait et le café sera insipide.
3. Lorsque le café est moulu, il perd rapidement toute sa saveur et son arôme. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé de mouler le café juste avant de le préparer.
4. Achetez des grains de café entiers et frais une fois par semaine.
5. Pour garder toute la fraîcheur, conservez les grains de café entiers dans une boîte hermétique et dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Évitez de conserver trop longtemps les grains de café dans le réservoir du broyeur.
6. Pour obtenir de meilleurs résultats, nettoyez régulièrement le réservoir à grains de café et les meules.

Nettoyage et entretien

Remarques importantes :

- Les points et marques à la surface des meules sont engendrés pendant le processus de trempe de l'acier. Ces marques n'affectent en rien les performances du broyeur ni le goût du café.
- Assurez-vous que le broyeur est éteint et débranché avant de le nettoyer.
- N'immergez pas la base du broyeur, où se trouve le moteur, dans l'eau.
- N'immergez aucune pièce de la cartouche de broyage dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne placez aucune pièce du broyeur au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou d'éponge à récurer.



Figure 8

Nettoyage du boîtier du moteur et du réservoir

1. Fermez l'élément de verrouillage du réservoir et retirez-le du boîtier du moteur comme le montre la figure 8. Conservez les grains de café non moulus dans une boîte hermétique pour préserver leur fraîcheur.
2. Essuyez la surface extérieure du boîtier

du moteur avec un chiffon humide puis séchez-la.

3. Lavez le réservoir à l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez.

Nettoyage des meules

Si vous utilisez régulièrement le broyeur à café (tous les jours), nettoyez les meules toutes les trois semaines pour garantir les meilleures performances de la machine. Un nettoyage régulier favorisera une mouture consistante, ce qui est particulièrement important lorsque vous broyez le café pour une machine expresso.

1. Fermez l'élément de verrouillage du réservoir et nettoyez le broyeur en le mettant en marche jusqu'à ce que toutes les particules soient sorties.
2. Assurez-vous que le broyeur est éteint et débranché. Retirez le réservoir de la base. Voir figure 8.
3. Pour retirer la cartouche de broyage, maintenez enfoncé le bouton « RELEASE » situé au-dessus de la base du broyeur. De l'autre

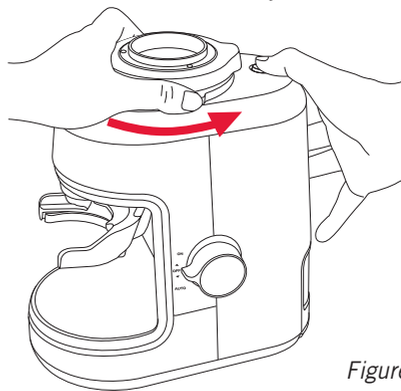


Figure 9

main, saisissez la cartouche par les petites poignées et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Voir figure 9.

Nettoyage et entretien (suite)

Remarque : En saisissant la cartouche par les petites poignées prévues à cet effet, vous ne modifiez pas vos réglages de mouture.

5. Sortez la cartouche de la base du broyeur comme le montre la figure 10.

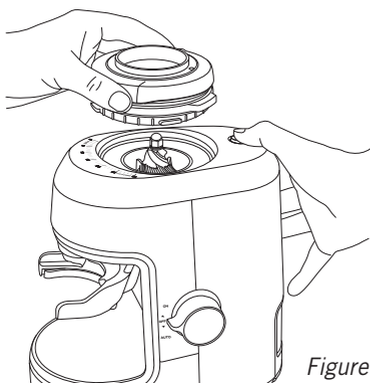


Figure 10

6. Nettoyez la cartouche et la meule inférieure à l'aide de la brosse de nettoyage fournie (située sous le bac de débordement). Voir figure 11.

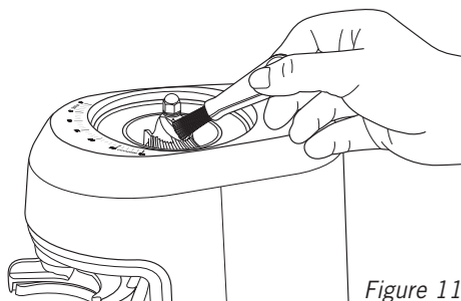


Figure 11

7. Lorsque les deux meules sont propres, remplacez la cartouche de broyage sur la base du broyeur, en veillant à ce que la flèche sur le côté de la cartouche soit alignée à la flèche « ALIGN » située sur la base. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche sur le collier de réglage soit alignée à la flèche « LOCK » et que le bouton « RELEASE » soit libéré.

Réglages avancés

Calibrage du EP0700

Remarque : Le calibrage modifiera tous les réglages précédemment effectués sur le broyeur

1. Fermez l'élément de verrouillage du réservoir.
2. Éliminez tous les grains du broyeur.
3. Tournez le bouton de commande sur « off ».
4. Débranchez le broyeur de la prise électrique.
5. Retirez le réservoir en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Calibrer le broyeur pour une mouture plus grossière

6. Notez votre réglage de mouture actuel.
7. Tournez le collier de réglage sur la position 15. Voir figure 12.
8. Soulevez le levier de recalibrage et retirez le collier de réglage de la mouture. Voir figure 13 et 14.
9. Pour obtenir une mouture plus grossière, repositionnez le collier sur 10.
10. Remontez le collier en appuyant vers le bas du côté avant et arrière. Vous devez entendre deux clics.
11. Repositionnez votre réglage sur la position d'origine. La mouture sera désormais plus grossière.
12. Fixez le réservoir. Ouvrez l'élément de verrouillage du réservoir et mettez le broyeur en marche.

Remarque : Vérifiez que le nouveau réglage donne bien la mouture souhaitée avant utilisation.

Calibrer le broyeur pour une mouture plus fine

Remarque : Le broyeur est réglé en usine pour une mouture fine. Recalibrez uniquement l'appareil si le réglage 0 ne vous offre pas la finesse de mouture souhaitée.

6. Tournez le collier de réglage sur la position 15. Voir figure 12
7. Soulevez le levier de recalibrage et retirez le collier de réglage de la mouture. Voir figure 13 et 14.
8. Pour obtenir une mouture plus fine, repositionnez le collier sur 17.
9. Remontez le collier en appuyant vers le bas du côté avant et arrière. Vous devez entendre deux clics.
10. Fixez le réservoir. Ouvrez l'élément de verrouillage du réservoir et mettez le broyeur en marche.

Attention : si le recalibrage est trop fin, les meules risquent de se heurter, ce qui entraînerait un bruit de broyage métallique. Dans ce cas, arrêtez le broyeur et modifiez votre réglage (en allant vers 30) ou recalibrez l'appareil pour une mouture plus grossière.

11. Ouvrez l'élément de verrouillage du réservoir et réglez pour obtenir la taille souhaitée.

Remarque : D'autres réglages peuvent être nécessaires.

Réglages avancés (suite)

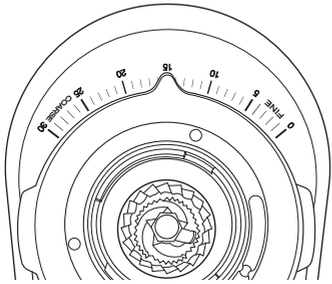


Figure 12

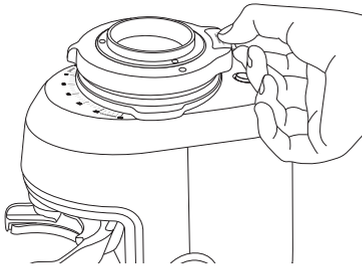


Figure 13

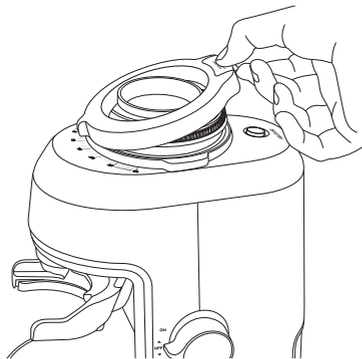


Figure 14



OF AUSTRALIA

Garantie

Cet appareil ménager d'ESPRESSIONS est fabriqué avec des matériaux de grande qualité. Si toutefois, au cours de la période de garantie, l'appareil présente un défaut matériel ou de finition, après évaluation de notre part, nous nous engageons à remplacer les pièces défectueuses sans frais, selon les dispositions de garantie ci-dessous. La garantie de 2 ans s'applique aux pièces et à la main d'œuvre et uniquement pour un usage domestique.

Ces dispositions de garantie offrent des avantages supplémentaires et n'affectent en rien vos droits. Cette garantie ne couvre pas les frais d'envoi ou de transport pour retourner l'appareil. Cette garantie s'applique uniquement aux produits vendus et utilisés au sein du Benelux. La garantie ne s'applique pas aux prises de courant, cordons d'alimentation ou fusibles ainsi qu'aux problèmes causés par :

- L'usure normale de l'appareil ou de ses composants due à l'utilisation.
- La négligence au niveau de l'utilisation ou l'entretien selon les instructions indiquées.
- Le branchement du produit à une source d'électricité non-appropriée.
- L'endommagement suite à une mauvaise utilisation du produit.
- La modification de l'appareil par toute personne autre qu'un réparateur agréé par IT&M.

- Le produit qui a été démonté ou entravé.
- Le vol ou tentative de vol du produit.
- La casse ou le défaut causé par le transport.

Avant de nous retourner le produit sous garantie, veuillez vérifier si :

- Les instructions du produit ont été correctement suivies.
- L'alimentation électrique pour l'appareil fonctionne ou que l'appareil est allumé.
- Le défaut n'est pas causé par un fusible défectueux.

Si vous souhaitez faire une réclamation dans le cadre de cette garantie, veuillez :

- Renvoyer le produit par la poste ou par un transporteur au distributeur où il a été acheté ou directement à IT&M.
- Vous assurer que le produit est propre et dans un emballage adapté au transport, de préférence son emballage d'origine.
- Joindre vos coordonnées (nom, adresse, numéro de téléphone), l'endroit et la date de l'achat, ainsi qu'une copie de la preuve d'achat.
- Indiquer la nature exacte du défaut.

Cette garantie ne couvre pas les autres réclamations, y compris et sans exception, toute responsabilité pour les dommages additionnels, indirects ou consécutifs. La garantie ne couvre pas non plus le coût de la modification ou la réparation effectuée par un tiers sans l'autorisation préalable d'IT&M. Dans le cas où des pièces ou l'ensemble de l'appareil ont été remplacés, la période de garantie ne sera pas prolongée. La période de garantie commence à la date de l'achat.



OF AUSTRALIA

Besoin d'aide ?

Contactez notre service clientèle ou consultez notre site Internet.

IT&M

Park Forum 1110

NL-5657 HK Eindhoven

info@itmonline.nl

www.itmonline.nl

Tél. : 0031-40-290 11 30

 **Espressions** est une marque déposée.

En raison d'éventuelles modifications mineures apportées à la ligne du produit, celui-ci peut différer du produit présenté dans ce mode d'emploi.

© Copyright. IT&M Corporation Limited 2014.