



BREW

**Conical Burr
Coffee Grinder**

INSTRUCTION MANUAL



Congratulations on your new OXO Brew appliance!

Register your product at oxo.com/registration.aspx
for updates and other relevant information.

Although we appreciate registration, it is not required. As part of our privacy policy,
we never sell or give away your information.

If you have any trouble with the product during the warranty period, do not attempt to
return it to a retail store. Instead, please email info@oxo.com or call **(800) 545-4411**.

**This machine
was tested to
guarantee quality.**

As a result, a
small amount of
coffee grounds may
remain inside.

Registration Info	2	Using Your Grinder	9
A Note About Safety	3	Cleaning Your Grinder	10
Our Guarantee	6	Caring for Your Grinder.....	11
Meet Your Grinder	7	Troubleshooting	12
Before You Begin.....	8		

A Note About Safety



IMPORTANT SAFEGUARDS

Read all instructions.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to
reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

- **Read all instructions.** Use this product only as described in this manual.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Keep the packaging material (cardboard, plastic, etc.) out of the reach of children (danger of asphyxiation or injury).
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- To protect against fire, electric shock, and injury to persons, **do not immerse cord, plug or Grinder in water or other liquid.**
- Avoid contact with moving parts.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Check the bean hopper for presence of foreign objects before using.
- Always use the appliance on a dry, level surface.
- Do not put any substances other than coffee beans and Grinder cleaner into the Grinder.
- Do not place the appliance near the edge of a bench or table during operation. Vibration during operation may cause the appliance to move.
- **Unplug Grinder from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning.**
- Do not use appliance without lid properly placed on hopper.

- The use of attachments not sold or recommended by OXO may cause fire, electric shock or injury.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- This appliance is not intended for use by young children without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Regularly inspect the power plug, power cord, burrs and appliance for any damage. Do not operate if damaged in any way or after the appliance malfunctions. Immediately cease use of the appliance and visit www.oxo.com or call OXO Customer Service at **(800) 545-4411** for replacement, repair or adjustment.
- **This appliance is for household use only.** Do not use the appliance for anything other than its intended purpose as described in this book. Do not use outdoors. Do not use in moving vehicles or boats.
- To avoid an electrical circuit overload, do not use any high wattage appliance on the same circuit as this appliance.



WARNING! Shock Hazard:

This appliance has a polarized plug (one wide blade) that reduces the risk of electric shock. The plug fits only one way into a polarized outlet. Do not defeat the safety purpose of the plug by modifying the plug in any way or using an adapter. If the plug does not fit, reverse the plug. If it still does not fit, have an electrician replace the outlet. Do not plug this appliance into an outlet with a voltage other than specified on the bottom of this appliance. Do not use an adapter with this appliance.

- The length of the cord used on this appliance was selected to reduce the hazards of becoming tangled in, or tripping over a longer cord. If you need to use a longer cord, an approved extension cord may be used. The electrical rating of the extension cord must be equal to or greater than the rating of this appliance. Make sure the extension cord is arranged so that it cannot be pulled by children or tripped over..

SAVE THESE INSTRUCTIONS



SHOCK HAZARD

ONLY FOR USE WITH 110V/120V AC OUTLET.
DO NOT USE ADAPTER.
FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN
RESULT IN DEATH, FIRE OR ELECTRICAL SHOCK.



This symbol alerts you to important operating and service instructions.



WARNING!

RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



WARNING, TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK)
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE
REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED
SERVICE PERSONNEL ONLY



This symbol alerts you to the risk of fire or electric shock in the accompanying message.

Our Guarantee

TWO-YEAR Warranty:

Your OXO Brew appliance is guaranteed by OXO for two years from the date of purchase in the case of any manufacturing defects in materials or workmanship. This OXO warranty is only offered on OXO Brew appliances sold new and utilized in the U.S. and Canada.

The OXO warranty covers all costs related to restoring the proven defective product through the repair or replacement of any defective part and necessary labor so that it conforms to its original specifications. A replacement product may be provided instead of repairing a defective product. OXO's exclusive obligation under this warranty is limited to such repair or replacement.

A receipt indicating the purchase date is required for any claims, so please keep it in a safe place. We recommend that you register your product on our website, www.oxo.com/registration.aspx. Although greatly appreciated, the product registration is not required to activate any warranty, and product registration does not eliminate the need for the original proof of purchase.

CONTACT INFO:

If you have any trouble with the product during the warranty period, do not attempt to return it to a retail store. Instead, please visit us online at www.oxo.com or contact us here:

OXO U.S. Customer Service

Hours: Monday–Friday, 8:00 a.m. – 5:00 p.m. (ET)

Phone: (800) 545-4411

Mail: OXO International, Inc.

1331 S Seventh St., Building 1,
Chambersburg, PA 17201-9912

The warranty does not cover damages resulting from misuse or abuse of the product and/or uses inconsistent with this Instruction Manual, attempts at repair, theft, use with unauthorized attachments or failure to follow the instructions provided with the product.

The warranty becomes void if attempts at repair are made by non-authorized third parties and/or if spare parts, other than those provided by OXO, are used. You may also arrange for service after the warranty expires at an added cost.

For questions, returns, repairs or warranty claims within the U.S., please visit www.oxo.com or contact OXO Customer Service at **(800) 545-4411**. We will be glad to assist you.

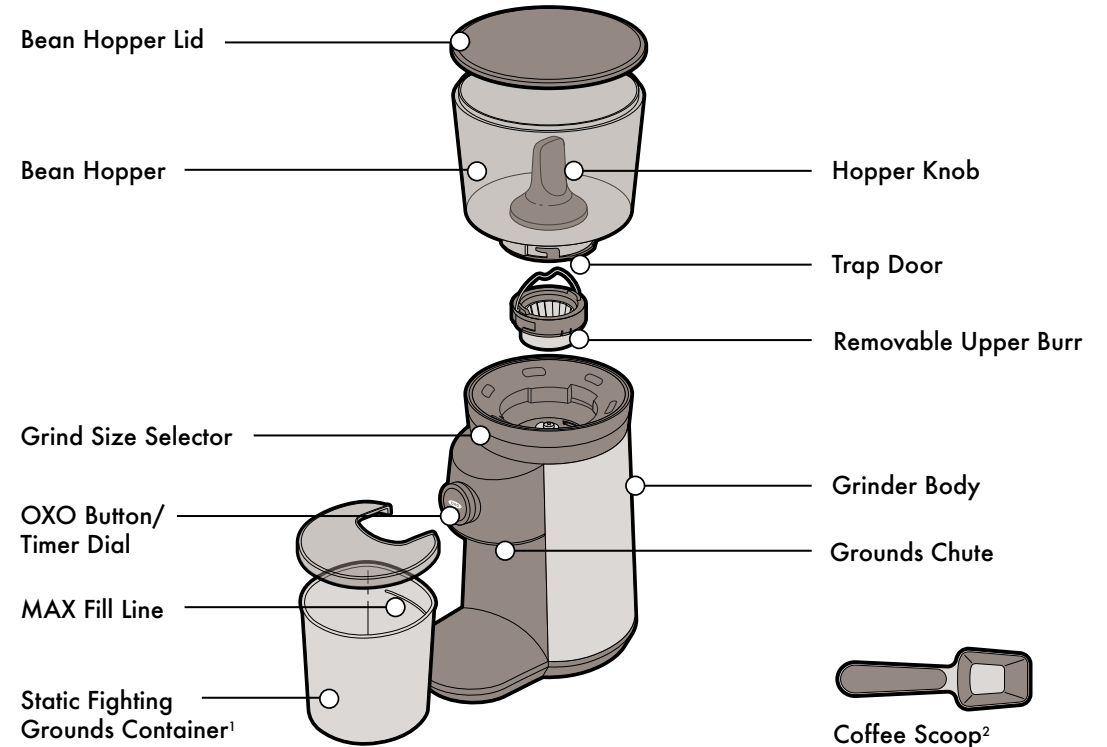
For customer service, claims, or questions on sales in Canada, OXO Customer Service will gladly put you in touch with the appropriate individuals.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other legal rights which vary from state to state, country to country, or province to province. The customer may assert any such rights at their sole discretion.

Outside the U.S.

Please contact your local distributor or email info@oxo.com

Meet Your Grinder




¹Static is a common issue in coffee grinding. We've given you a stainless steel grounds container to help reduce the buildup of static electricity.

²Holds approximately 8 grams of medium-ground coffee.

Before You Begin

1 Remove all packaging

2 Clean and wash all parts
For detailed cleaning instructions, see step 6 on p.10

 Do not use abrasive pads, harsh chemicals or spray cleaners. These may damage the Grinder's surface. Grinder is not dishwasher safe.

3 Replace Grounds Container
Slide grounds container on base until it lightly clicks into place

4 Plug in Grinder

A Note About Time

Grinding time depends on how much coffee you're making, your method of brewing, and how strong or mild you like your brew. The best way to find your ideal grinding time is through experimentation.

Grind Size Recommendations

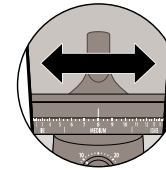
Brewing Method	Espresso	Pour Over/Drip Coffee	French Press/Cold Brew
Grind Size/Setting	Fine / 1-5	Medium / 6-10	Coarse / 11-15

Note: Amount of grounds will vary based on type of bean and grind size setting used. Use a scale or the scoop to weigh or measure grounds. A level scoop holds approximately 8 grams of medium-ground coffee, perfect for one cup of coffee.

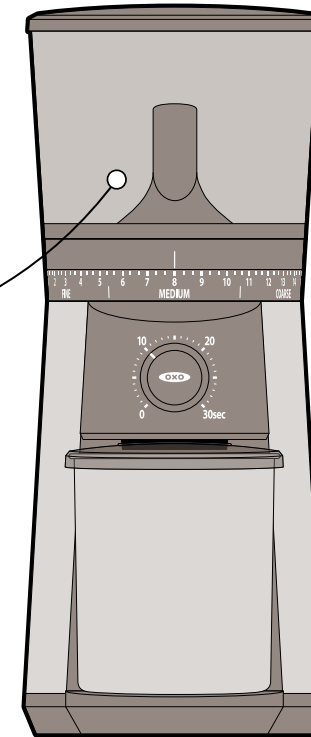
Using Your Grinder

1 Select Grind Size Setting
Rotate hopper to adjust grind size (1= fine, 15 = coarse).

Note: If beans are in the hopper, adjust the grind size with Grinder running to prevent jamming.




2 Fill Hopper With Coffee Beans
Remove hopper lid and fill with coffee beans. Replace lid. Ensure grounds container is securely in place.



3 Select Desired Grinding Time
Turn dial to set timer. When using Grinder for the first time, start by grinding beans for 10 seconds. Adjust as needed. Dial will remain at selected time – no need to reset.

4 Press OXO Button to Start
The Grinder automatically stops after running for the selected time. Press the OXO button to stop at any time.

 Never fill the grounds container past the fill line. Excess grounds can block the grounds chute and jam the burrs.

Cleaning Your Grinder

Always unplug your Grinder before cleaning it. Any service or maintenance other than cleaning should be performed by an authorized service representative. For more information, call OXO Customer Service at (800) 545-4411.

1 Run Grinder

Run for 10 seconds with an empty bean hopper to clear beans/grounds from the burrs and grounds chute. Unplug Grinder.

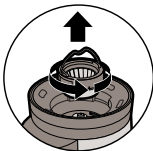
 Always unplug power cord from outlet before removing or replacing hopper.

2 Remove hopper

Turn knob inside hopper counterclockwise until it clicks. The “trap door” feature will keep beans securely inside while hopper is removed.

3 Remove upper burr

Clear any coffee beans from between Grinder burrs. To remove upper burr, lift metal burr handle and twist counterclockwise, then pull straight up.



Note: Only the upper burr is removable.

4 Clean burrs and grounds chute

Use a small bristle brush. Never use water or other liquids to clean the inside of the Grinder/burrs.

5 Replace upper burr

Align indents in burr with tabs inside lower burr. Turn clockwise until burr clicks into place. To test burr installment, pull handle straight up. If properly positioned, burr will stay in place.

Note: If coffee beans have not been emptied from area around burrs, burr may not lock into place properly.

6 Wipe base and body

Clean Grinder exterior with a soft, damp cloth.

7 Replace hopper


Align the tabs of the hopper with the notches in the Grinder. Press down gently and turn knob clockwise until hopper locks into place.

Hand wash hopper and grounds container
Rinse and dry thoroughly.



Coffee Scoop
is Dishwasher Safe



 Do not use abrasive pads, harsh chemicals or spray cleaner chemicals to clean. These may damage the surface of the appliance. Do not put any part of your Grinder in the dishwasher.

Caring for Your Grinder

Let cool

Let Grinder cool for at least two minutes after each use. If the Grinder is used for more than five minutes within a 10-minute period, it may become inoperable for 30 minutes. Once the Grinder has cooled down, you may resume use.


Clear grounds from chute

If you don't grind regularly, make sure to clear the ground coffee from the chute before each use. To clear the chute: Run your Grinder for 10 seconds before adding beans. Discard the grounds. You are now ready to grind your fresh beans.

Use fresh beans

Old/dry beans will create static which can result in dust sticking to walls of Grinder. Do not store beans in the bean hopper for an extended period of time.

We recommend grinding only coffee in this Grinder.

 Never fill the grounds container past the fill line. Excess grounds can block the grounds chute and jam the burrs.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Grinder does not start after pressing the OXO button	Grinder not plugged in	Plug power cord into 110V/120V outlet.
	Bean hopper is not attached properly	Gently remove and reinstall bean hopper ensuring it is seated properly.
	Grinder overheated	Wait 30 minutes to allow Grinder to cool down; after 30 minutes try the Grinder again.
Grinder stops mid-cycle	Foreign item trapped in burrs	Unplug power cord and remove hopper. Inspect hopper, upper and lower burrs. Remove any foreign objects.
	Grinder overheated	Wait 30 minutes to allow Grinder to cool down; after 30 minutes try the Grinder again.
Grinder is louder than normal	Grinder blocked with foreign item	Unplug power cord and remove hopper. Inspect hopper and burrs, and remove any foreign objects.
One type of roast continuously clogs Grinder	Dark, oily beans can clog grounds chute	Unplug power cord and remove hopper. Use a small flexible brush to clean grounds chute, where grounds dispense. If problem persists, use coffee Grinder cleaning tablets.
Grounds container overfills and coffee grounds back up into chute	Grinder is clogged	Unplug power cord and remove hopper. Use a small flexible brush to clean grounds chute.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Grinder starts but produces no coffee grounds	Hopper trap door is blocked	Check to ensure there are no beans stuck in the hopper's trap doors.
	Grounds chute is clogged	Use a small flexible brush to clean grounds chute.
	Beans not flowing out of hopper	Remove hopper lid and stir beans in hopper with a wooden spoon to help separate oily beans that can stick together. Replace lid and try grinding again. If problem persists, empty hopper completely and wipe down the inside with a damp cloth or hand wash with warm, soapy water. Let dry before refilling with beans.
	Upper burr is not fully locked into place	Turn handle clockwise firmly to ensure burr is locked in place; it will click into place when secure.
More static than usual	Many factors contribute to the amount of static created while grinding coffee, including different types of coffee beans and roasts and the humidity level in the air.	Wipe down surfaces with damp towel and dry thoroughly. You may also let the grounds rest in the grounds container for 30 seconds before moving the container from the Grinder. This will allow the static to dissipate.
	Grounds container not seated properly underneath chute	Ensure Grinder base is completely clear of coffee grounds. Position grounds container onto base, pushing back until it's fully seated under chute. The container will lightly click into place.

**Better brewing.
Better coffee. Better day.**

©2019
OXO International Ltd.
1 Helen of Troy Plaza
El Paso, TX 79912
Printed in China
IB-8710100-00





BREW

**Moulin à café
conique**

MODE D'EMPLOI



Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil à infusion OXO !

Enregistrez votre produit sur OXO.com/registration.aspx pour ne pas rater les nouveautés et autres informations utiles.

Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire. Dans le cadre de notre politique de protection des données, nous ne vendrons ou ne transmettrons pas vos informations personnelles.

Si vous rencontrez des difficultés avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le retourner dans un point de vente. Veuillez plutôt nous contacter par e-mail à l'adresse info@oxo.com, ou par téléphone au (800) 545-4411 (États-Unis).

Ce produit a été soumis à un contrôle qualité rigoureux.

De ce fait, il est possible qu'une faible quantité de marc de café reste à l'intérieur.

Enregistrement du produit	16	Utilisation de votre moulin.....	23
La sécurité avant tout.....	17	Nettoyage du moulin.....	24
Notre garantie	20	Entretien du moulin.....	25
Découvrez votre moulin	21	Résolution de problèmes.....	26
Avant de commencer	22		

La sécurité avant tout



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire toutes les instructions.

L'utilisation des appareils électriques implique de respecter systématiquement des consignes de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et/ou de blessures des utilisateurs, notamment :

- **Veillez lire toutes les instructions.** Utilisez cet appareil uniquement tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez les matériaux d'emballage (carton, plastique, etc.) hors de portée des enfants (risque d'asphyxie ou de blessure).
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure des utilisateurs, ne plongez jamais le cordon, **la fiche électrique ou le moulin à café dans l'eau ou tout autre liquide.**
- En cas d'utilisation de l'appareil par/à proximité d'enfants, ces derniers doivent être attentivement surveillés.
- L'appareil doit être toujours utilisé sur une surface sèche et de niveau.
- N'utilisez jamais l'appareil en le plaçant sur le bord d'un banc ou d'une table. Les vibrations de l'appareil en fonctionnement risquent de le faire bouger.
- N'installez jamais l'appareil sur/à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique, ou d'un four chaud.
- Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table ou du plan de travail, ou toucher des surfaces chaudes.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles.
- Avant d'utiliser l'appareil; vérifiez si la trémie à grains présente des corps étrangers.
- Ne versez pas d'autres substances que des grains de café et des produits de nettoyage dans le moulin.
- **Débranchez le moulin de la prise électrique dès que vous cessez de l'utiliser, avant d'installer ou d'ôter des pièces, et avant de le nettoyer.**
- N'utilisez pas l'appareil si le couvercle n'est pas correctement posé sur la trémie.

- L'utilisation d'accessoires non commercialisés ou non recommandés par OXO comprend un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants sans surveillance. Surveillez les jeunes enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Vérifiez régulièrement la prise de courant, le cordon, les meules et l'appareil afin de détecter toute détérioration éventuelle. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou présente des dysfonctionnements. Arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et visitez le site www.oxo.com ou contactez le service client OXO au **(800) 545-4411** (depuis les États-Unis) pour procéder au remplacement, à la réparation ou réglage de l'appareil.
- **Cet appareil est exclusivement réservé à un usage domestique.** N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu et qui sont décrites dans ce mode d'emploi. L'appareil ne doit pas être utilisé en extérieur. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des véhicules ou bateaux en mouvement.

- Afin d'éviter une surcharge du circuit électrique, ne raccordez pas d'appareil à haute tension sur le même circuit que cet appareil.

⚠ ATTENTION ! Risque d'électrocution :
 Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (plot large) permettant de réduire les risques d'électrocution. La fiche ne peut se brancher que dans un seul sens sur une prise polarisée. Ne compromettez pas le bon fonctionnement du dispositif de sécurité de la prise, en la modifiant de quelque manière que ce soit ou en utilisant un adaptateur. Si la fiche ne rentre pas, retournez-la. Si elle ne rentre toujours pas, faites remplacer la prise par un électricien. Ne branchez pas cet appareil sur une prise affichant une tension différente de celle indiquée sur le dessous de l'appareil. Ne pas brancher ce produit à l'aide d'un adaptateur.

- Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation court afin de réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement associés aux cordons longs. Si vous avez besoin d'une longueur supérieure, vous pouvez utiliser une rallonge électrique homologuée. Les caractéristiques électriques nominales de la rallonge doivent être supérieures ou égales à celles de cet appareil. Veillez à installer la rallonge électrique de façon à éviter à ce que les enfants ne puissent la tirer ou trébucher.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS


⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

CET APPAREIL DOIT ÊTRE UNIQUEMENT BRANCHÉ SUR UNE PRISE 110/120 VCA.

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS RISQUE D'ENTRAÎNER DES BLESSURES FATALES, DE PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

 Ce symbole attire l'attention sur les instructions de fonctionnement et d'entretien importantes.


⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR

ATTENTION, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ JAMAIS LE CAPOT DE L'APPAREIL (OU L'ARRIÈRE)

AUCUN DES COMPOSANTS INTERNES N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR

LES RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT CONFIÉES À UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

 Ce symbole attire l'attention sur les consignes liées aux risques d'incendie ou d'électrocution.

Notre garantie

Garantie de 2 ANS :

Votre appareil OXO est garanti par OXO sur une période de deux ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de matériel ou de fabrication. Cette garantie OXO est uniquement proposée pour les appareils

vendus neufs et d'occasion aux États-Unis et au Canada.

La garantie OXO couvre tous les frais relatifs à la remise en état d'un produit dont la défaillance a été prouvée, en le réparant ou en remplaçant une pièce défectueuse, et à la main-d'œuvre nécessaire afin qu'il soit conforme aux spécifications d'origine. À défaut de la réparation de l'appareil défectueux, un produit de remplacement pourra vous être fourni. L'obligation exclusive d'OXO sous cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement.

Une facture indiquant la date d'achat étant nécessaire pour toute réclamation, veuillez à la conserver en lieu sûr. Nous vous recommandons d'enregistrer votre produit sur notre site Internet, www.oxo.com/registration.aspx. Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire pour activer la garantie et l'enregistrement du produit ne dispense pas de fournir une preuve d'achat.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une

mauvaise utilisation du produit et/ou d'une utilisation non conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation, de tentatives de réparation, d'un vol, de l'utilisation avec des accessoires non agréés ou d'un non-respect des instructions fournies avec ce produit.

Cette garantie est caduque si les tentatives de réparation sont effectuées par des tiers non agréés et/ou si des pièces de rechange, autres que celles fournies par OXO, sont utilisées. Vous pouvez également prendre des dispositions pour l'entretien après l'expiration de la garantie, moyennant un supplément.

Pour tout retour ou toute question, réparation ou réclamation sous garantie aux États-Unis, veuillez consulter la page www.oxo.com ou contacter le service client OXO au **(800) 545-4411**. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

Pour le service client, les réclamations ou les questions sur les ventes faites au Canada, le service client OXO vous mettra volontiers en contact avec les personnes concernées.

Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits juridiques qui varient d'un État à l'autre, d'un pays à l'autre ou d'une province à l'autre. Le client peut faire valoir tout droit à sa propre discrétion.

CONTACT :

Si vous rencontrez des difficultés avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le retourner dans un point de vente. Veuillez plutôt nous contacter sur le site www.oxo.com ou :

OXO U.S. Customer Service

Hours: Monday-Friday, 8:00 a.m. - 5:00 p.m. (ET)

Phone: (800) 545-4411

Mail: OXO International, Inc.

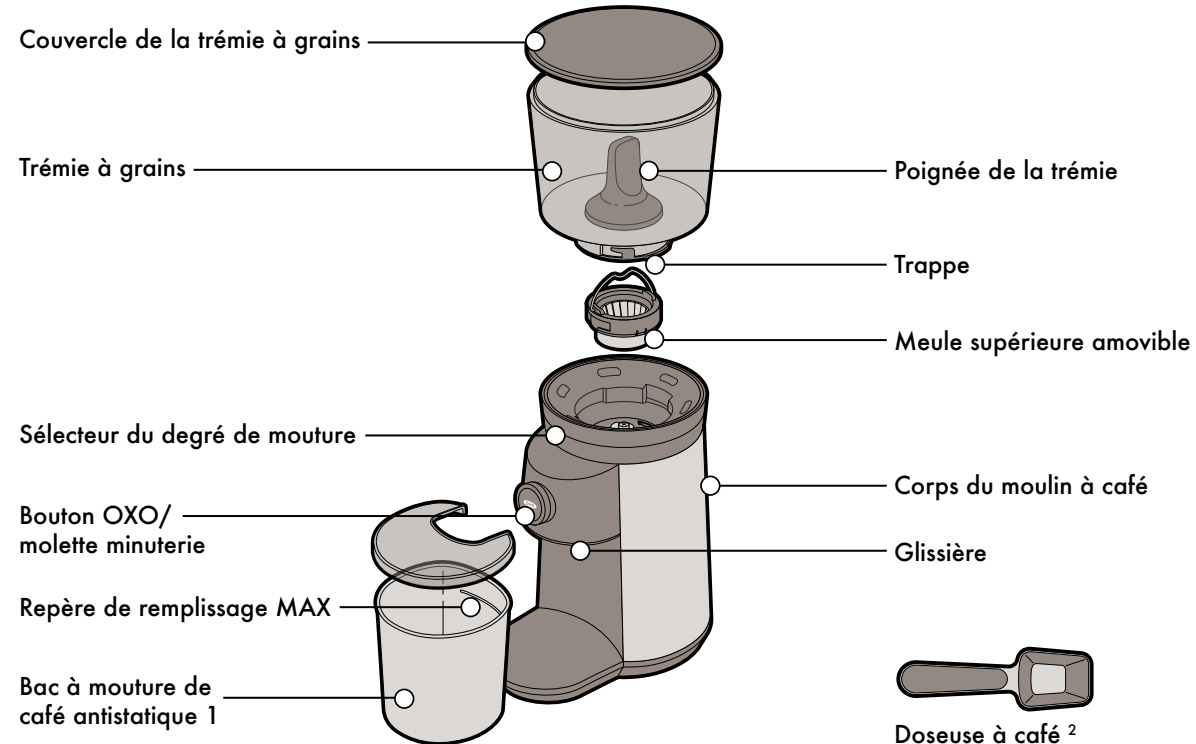
1331 S Seventh St., Building 1,

Chambersburg, PA 17201-9912

Outside the U.S.

Please contact your local distributor or email info@oxo.com

Découvrez votre moulin



¹ La présence d'électricité statique est un problème fréquent lors de la mouture du café.

C'est pourquoi nous avons prévu un bac à mouture en acier inoxydable afin de réduire l'accumulation d'électricité statique.


² Contient environ 8 g de café à mouture moyenne.

Avant de commencer

1 Retirez tous les éléments d'emballage

2 Nettoyez et rincez toutes les pièces

Pour obtenir le détail des instructions de nettoyage, voir l'étape 6 à la page 10.

 *N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de nettoyants agressifs ou en spray. Le non respect de cette consigne risque d'endommager la surface du moulin à café. Le moulin à café n'est pas lavable au lave-vaisselle.*

3 Installez le bac à mouture

Faites glisser le bac à mouture sur son socle jusqu'à ce qu'il s'encastre

4 Branchez le moulin à café sur une prise électrique

Un peu d'infos sur la durée

La durée de mouture dépend de la quantité de café que vous préparez, de la méthode de préparation et de l'intensité que vous souhaitez. Pour trouver la durée idéale de mouture, la meilleure méthode consiste à expérimenter.

Recommandations concernant la finesse de mouture

Méthode de préparation	Espresso	Café filtre	Cafetière à piston / extraction à froid
Degré de mouture/réglage sur le moulin	Fine / 1-5	Moyenne / 6-10	Grossière / 11-15

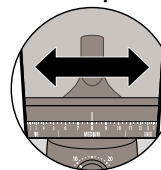
Remarque : La quantité de mouture de café dépend du type de grains et du degré de mouture sélectionné. Pour peser ou mesurer la mouture, utilisez une balance ou la doseuse à café fournie. Une doseuse remplie à bord contient environ 8 g de mouture d'un degré moyen, soit la quantité idéale pour une tasse de café filtre.

Utilisation de votre moulin

1 Choisissez le réglage de degré du mouture

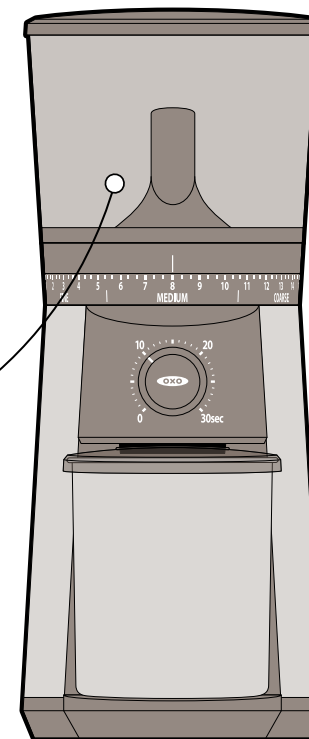
Faites tourner la trémie pour régler le degré de mouture (1 : mouture fine - 15 : mouture grossière).

Remarque : En cas de grains de café déjà présents dans la trémie, réglez le degré de mouture lorsque le moulin est en marche afin d'éviter les risques de blocage.



2 Versez dans la trémie les grains de café

Retirez le couvercle de la trémie et versez les grains de café. Remettez le couvercle en place. Vérifiez que le bac à mouture est bien fixé.




3 Sélectionnez la durée de mouture de votre choix

Tournez la molette minuterie. Lors de la toute première utilisation du moulin à café, faites moudre les grains pendant 10 secondes. Réglez ensuite la durée en fonction des besoins. La minuterie reste réglée sur la durée précédemment sélectionnée, il n'est donc pas nécessaire de la réinitialiser.

4 Appuyez sur le bouton OXO pour allumer

Le moulin à café s'arrête automatiquement au terme de la durée sélectionnée. Appuyez sur le bouton OXO pour arrêter le moulin quand vous le souhaitez.

 *Attention : le bac à mouture ne doit jamais déborder. Les excès de mouture risquent de boucher la glissière et d'encrasser les meules.*

Nettoyage du moulin

Avant de nettoyer votre moulin à café, débranchez-le de la prise électrique. Toutes les opérations d'entretien ou de maintenance, sauf le nettoyage, doivent être confiées à un représentant d'entretien agréé. Pour de plus amples informations, contactez le service client OXO au (800) 545-4411 (États-Unis).

1 Faites fonctionner le moulin à café

Faites fonctionner le moulin pendant 10 secondes avec la trémie à grains vide afin de faciliter l'évacuation des grains/moutures de café hors des meules et de la glissière. Débranchez le moulin à café de la prise électrique.

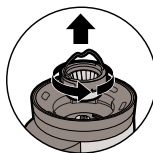
 Avant de retirer ou de remplacer la trémie, débranchez toujours le moulin à café.

2 Retirez la trémie

Tournez dans le sens antihoraire la molette située à l'intérieur de trémie jusqu'à ce qu'elle s'encastre. La « trappe » permet d'éviter toute sortie des grains de café au moment du retrait de la trémie.

3 Retirez la meule supérieure

Éliminez tous les grains de cafés restés entre les meules du moulin à café. Pour retirer la meule supérieure, soulevez la poignée métallique et tournez-la dans le sens antihoraire, puis tirez vers le haut.



Remarque : Seule la meule supérieure peut être retirée.

4 Nettoyez les meules et la glissière

Pour ce faire, utilisez une petite brosse souple. Ne nettoyez jamais le moulin à café ou les meules à l'eau ou autres liquides.

5 Réinstallez la meule supérieure

Alignez les encoches de la meule sur les pattes de la meule inférieure. Tournez en sens horaire jusqu'à ce que l'ensemble soit bien encastré. Pour vérifier que les meules soient bien installées, tirez la poignée vers le haut. Si les meules sont correctement positionnées, elles ne bougeront pas.

Remarque : Si des grains de café sont toujours présents autour des meules, la meule ne pourra pas être correctement réinstallée.

6 Essuyez le socle et le corps

Nettoyez l'extérieur du moulin à l'aide d'un chiffon souple et légèrement humide.

7 Réinstallez la trémie


Alignez les languettes de la trémie sur les encoches du moulin à café. Enfoncez légèrement et tournez la molette dans le sens horaire jusqu'à ce que la trémie soit bien fixée.

Rinçage manuel de la trémie et du bac à mouture
Rincez et essuyez soigneusement.



La doseuse à café
peut être lavée au lave-vaisselle



 N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de nettoyants agressifs ou en spray. Le non respect de cette consigne risque d'endommager l'appareil. Aucun composant du moulin n'est lavable au lave-vaisselle.

Entretien du moulin

Laissez refroidir

Laissez le moulin refroidir au moins deux minutes après chaque utilisation. Si vous utilisez le moulin pendant plus de cinq minutes sur une durée de 10 minutes, il risque d'être inutilisable pendant 30 minutes. Attendez que le moulin soit suffisamment refroidi, vous pourrez ensuite le réutiliser.


Éliminez les moutures de café de la glissière

Si vous utilisez peu le moulin à café, assurez-vous d'éliminer les moutures de café de la glissière avant chaque utilisation. Pour nettoyer la glissière : Faites fonctionner le moulin à café pendant 10 secondes avant d'y verser les grains de café. Jetez les résidus de mouture. Vous pouvez à présent moulin des grains frais.

Utilisez des grains de café frais

Les grains de café vieux ou secs génèrent une électricité statique, provoquant ainsi la formation de poussière sur les parois du moulin. Ne gardez jamais les grains de café dans la trémie sur une période prolongée.

Ce moulin est conçu exclusivement pour moulin du café.

 Attention : le bac à mouture ne doit jamais déborder. Les excès de mouture risquent de boucher la glissière et d'encrasser les meules.

Résolution de problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Le moulin ne démarre pas après avoir appuyé sur le bouton OXO	Le moulin n'est pas branché à une prise électrique	Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique 110/120 V
	La trémie à grains n'est pas bien fixée	Retirez délicatement la trémie à grains et réinstallez-la en veillant à ce qu'elle soit bien positionnée.
	Le moulin est entré en surchauffe	Patiencez 30 minutes le temps que le moulin se refroidisse, puis réutilisez le moulin.
Le moulin s'arrête en plein cycle	Un corps étranger est bloqué dans les meules	Retirez le cordon d'alimentation et retirez la trémie. Inspectez la trémie, ainsi que les meules supérieure et inférieure. Retirez tout corps étranger.
	Le moulin est entré en surchauffe	Patiencez 30 minutes le temps que le moulin se refroidisse, puis réutilisez le moulin.
Le moulin est plus bruyant que d'habitude	Le moulin est bloqué par un corps étranger	Retirez le cordon d'alimentation et retirez la trémie. Inspectez la trémie et les meules, et retirez tout corps étranger.
Un type de grains de café torréfiés encrasse en permanence le moulin	Des grains noirs et huileux risquent d'encrasser la glissière	Retirez le cordon d'alimentation et retirez la trémie. Nettoyez la glissière à l'aide d'une petite brosse souple pour éliminer les restes de mouture. Si le problème persiste, utilisez des pastilles de nettoyage pour moulins à café.
Le bac à mouture s'encrasse et la mouture refoule dans la glissière	Le moulin est encrassé	Retirez le cordon d'alimentation et retirez la trémie. Nettoyez la glissière à l'aide d'une petite brosse souple.

Résolution de problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Le moulin démarre mais ne moud pas le café	La trappe de la trémie est bloquée	Vérifiez qu'aucun grain de café ne bloque la trappe de la trémie.
	La glissière est obstruée	Nettoyez la glissière à l'aide d'une petite brosse souple.
	Les grains ne s'écoulent pas de la trémie	Retirez le couvercle de la trémie, puis utilisez une cuillère en bois pour mélanger les grains de café afin de séparer les grains huileux risquant de coller entre eux. Repositionnez le couvercle et relancez un cycle de mouture du café. Si le problème persiste, videz entièrement la trémie de son contenu et frottez l'intérieur à l'aide d'un chiffon humide, ou lavez-la au savon et à l'eau chaude. Laissez sécher avant de verser les grains de café.
	La meule supérieure n'est pas correctement fixée	Tournez fermement la poignée de la meule dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien encastrée (vous devrez alors entendre un « clic »).
L'appareil génère plus d'électricité statique que d'habitude	De nombreux facteurs, comme les types de grains de café, leur degré de torréfaction ou encore le niveau d'humidité ambiante, peuvent influencer sur l'électricité statique générée lors de la mouture.	Essuyez les surfaces à l'aide d'un chiffon humide et séchez soigneusement. Vous pouvez également laisser la mouture pendant 30 secondes dans le bac dédié avant de retirer ce dernier du moulin. Cette méthode permet à l'électricité statique de se dissiper.
	Le bac à mouture n'est pas correctement installé en dessous de la glissière	Vérifiez que le socle du moulin à café est bien exempt de mouture de café. Placez le bac à mouture sur le socle et enfoncez-le jusqu'à ce qu'il soit bien placé en dessous de la glissière. Le bac doit ensuite s'encastrer et ainsi rester bien en place.

**Better brewing.
Better coffee. Better day.**

©2019
OXO International Ltd.
1 Helen of Troy Plaza
El Paso, TX 79912
Printed in China
IB-8710100-00

