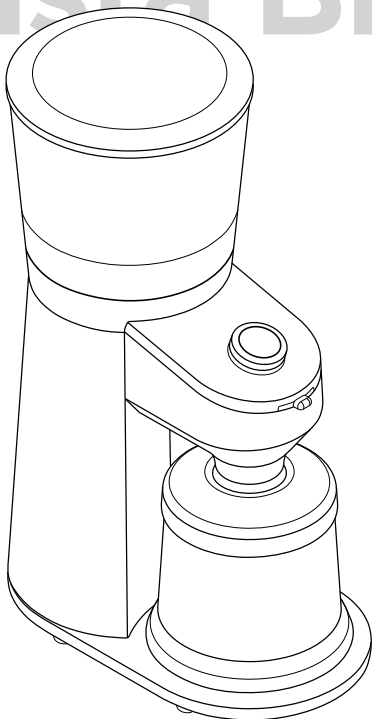




Barista Brain



**CONICAL BURR COFFEE GRINDER
WITH INTEGRATED SCALE
INSTRUCTIONS FOR USE**



CONGRATULATIONS
on your new OXO appliance!

Don't forget to register your product
at [OXO.com/registration.aspx](https://www.oxo.com/registration.aspx)
for updates and other relevant information.

Although greatly appreciated, product registration is not required to activate any warranty.

Perfect coffee, from the grounds up.

A truly perfect brew starts with ground coffee, but it takes the right grinder for coffee beans to reach their full potential. The Barista Brain Grinder's intelligent, built-in scale precisely measures coffee using pre-set grams-to-cup ratios; if you want more control, you can use the gram setting to grind exactly the amount of coffee you want.

The high torque/low speed Grinder helps keep beans from overheating during even the longest grinding session, creates a uniform grind for optimal flavor extraction, and generates minimal static to reduce mess.

Whether you like strong or weak, espresso or drip, French press or pour over, our Coffee Grinder can help you get the grind you need to make your perfect cup.

A Note About Safety	3	Cleaning, Care and Storage	16
Before We Begin	5	Troubleshooting	17
Quick Start Guide	6	Our Guarantee	19
Meet Your Grinder	7	Registration Info	19
The Particulars of Grinding	10		

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.
- Keep the packaging material (cardboard, plastic, etc.) out of the reach of children (danger of asphyxiation or injury).
- To protect against electrical shock, **do not immerse the power plug, power cord or Grinder in water or any other liquid.**
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Always use the appliance on a dry, level surface.
- Do not place the appliance near the edge of a bench or table during operation. Vibration during operation may cause the appliance to move.
- Do not place the appliance on or near a hot gas or electric burner, or where it could touch any other source of heat.
- Do not allow the power cord to hang over the edge of a table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
- Avoid contact with moving parts.
- Check the bean hopper for presence of foreign objects before using.
- Do not put any substances other than coffee beans and grinder cleaner into the Grinder.
- Unplug 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.
- Keep area around scale clean to ensure proper function.
- 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 1-800-545-4411 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.
- Do not use outdoors.

 **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 adaptor. 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.

SHORT CORD STATEMENT

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 a longer cord is necessary, 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.

Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

To avoid an electrical circuit overload, do not use any high wattage appliance on the same circuit with this appliance.

 **WARNING!** 
SHOCK HAZARD
ONLY FOR USE WITH 110V 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 ELECTRICAL SHOCK
DO NOT OPEN
WARNING, TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRICAL 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.

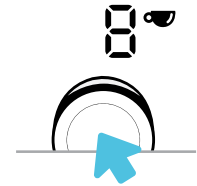
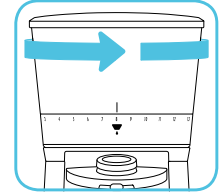
SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Before We Begin

1. Remove and recycle or discard all stickers, descriptive labels, cable ties and packing materials, including static stickers and hangtags with ties.
 2. Wipe body of appliance with a soft, damp cloth. Rinse hopper and ground coffee container and dry thoroughly.
- ⚠ CAUTION:** 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.
3. Set the metal plate on the base and the ground coffee container on top of the metal plate.

Quick Start Guide

1. Remove lid from hopper at top and fill with whole, roasted beans. Place lid back on hopper.
2. Select grind size by holding top of hopper and twisting. (1 = fine, 15 = coarse)
3. Plug into 110V outlet.
4. Choose number of cups by twisting dial and press OXO button to start Grinder.
5. While you are waiting for your beans to grind, please read on for additional features and functions.



Regularly clean the burrs of your Grinder with a brush to avoid clogging and to lengthen the life of the product. See “Cleaning, Care and Storage” on pg. 16 for more details.



LARGE CAPACITY BEAN HOPPER

Hopper holds 16 oz of coffee beans



STAINLESS STEEL CONICAL BURRS

Durable 40mm burrs create a precise, uniform grind for optimal brewing



GRIND SELECT FEATURE

Grinder locks into a wide range of settings from fine for espresso to coarse for French press coffee



INTUITIVE LED INTERFACE

Grind based on number of cups you want to make or customize your brew by grinding in grams



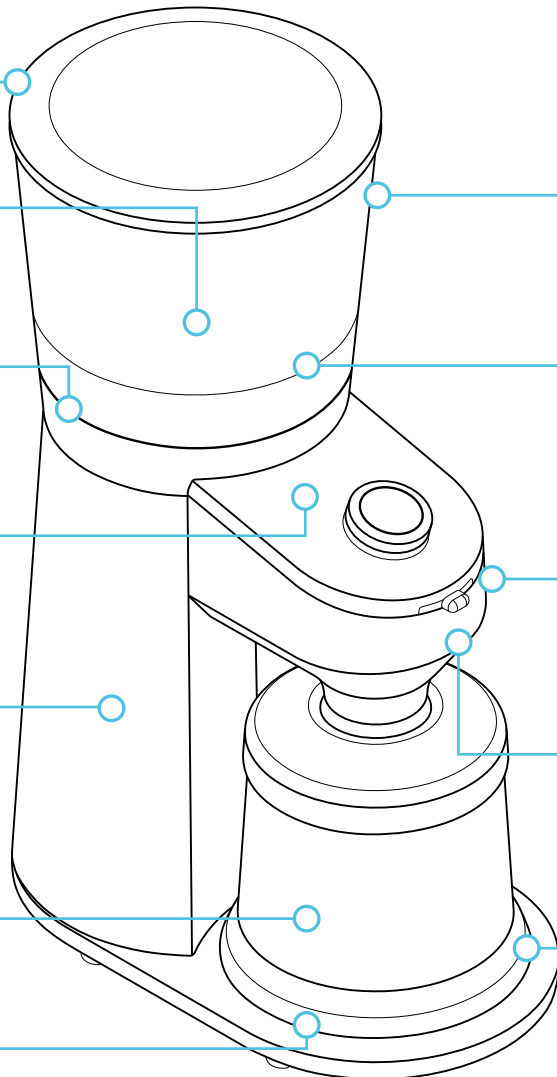
POWERFUL DC MOTOR

High torque/low speed (400 rpm) Grinder will not overheat beans, protecting flavor even during extended grinding, and generates minimal static to reduce mess

GROUND COFFEE CONTAINER WITH TWIST-OFF LID

Container accommodates enough ground coffee to brew 12 cups

REMOVABLE METAL PLATE



Meet Your Coffee Grinder



UV-BLOCKING TINT

Hopper keeps harmful UV rays away from delicate coffee beans to keep them fresh longer



MESS-FREE DESIGN

Hopper features a “trap door” to hold beans in when removed; ground coffee container features a narrow top opening for less mess and easy dispensing



STRENGTH ADJUSTER

Ratio can be fine-tuned to make a stronger or weaker brew to suit your preference

NOTE: Applies only to “cups” mode.



PROTECTION

Built-in overheating protection and automatic no-bean detector protect the motor to ensure a long life



BUILT-IN DIGITAL SCALE

Grinder’s intelligent, integrated scale measures output by weight instead of time, ensuring the precise amount of ground coffee every time

ICONS

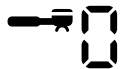
Familiarize yourself with the different scenarios you may encounter when using your Grinder. You can also reference the Troubleshooting section on pg. 17 for more information.



'Cups' selection mode. See pg. 11.



'Grams' selection mode. See pg. 12.



Portafilter icon for manual/portafilter mode. See pg. 12.



No beans warning—beans are not reaching the grinding burrs. Unplug the Grinder and dislodge stuck beans. If hopper is empty, fill with fresh beans.



& Solid Red Ring
Around OXO Button

Overheat warning—Grinder is too hot. Grinder will pause function for a few minutes to cool down. Once the warning icon disappears, the Grinder will be ready to use again.

-or-

Stalled motor warning—something may be stuck in the burrs. Unplug your Grinder and clean the burrs according to instructions on pg 16. If problem persists, use cleaning granules.



& Solid Red Ring
Around OXO Button

Tare is not done properly or a component (stainless steel plate, container, lid) is missing. Refer to "To Switch Grinder Container" section on pg. 13.

The Particulars of Grinding

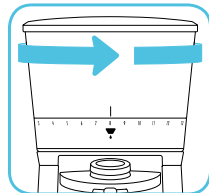
TO SET GRIND SIZE

Optimal grind size depends on many factors including brewing method, roast darkness, bean type and freshness, and more. Experiment with different grind settings to achieve the brew that best suits your taste. If your coffee tastes too bitter, try a coarser grind size. If your brew is weak, adjust to a finer grind size.

1. Remove lid from hopper and fill with whole, roasted beans. Place lid back on hopper.
2. Grip the hopper from the top and slowly rotate to adjust the grind size setting (1 = fine, 15 = coarse). See chart below for grind setting recommendations.

NOTE: Adjust the grind size while the motor is running to prevent jamming.

3. Plug into 110V outlet.
4. See pg. 11 for instructions on grinding by number of cups, and pg. 12 for instructions on grinding by grams or grinding manually.



GRIND SIZE SETTING RECOMMENDATIONS

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

⚠ WARNING! ⚠

SHOCK HAZARD

ONLY FOR USE WITH 110V AC OUTLET.

DO NOT USE ADAPTER.

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN
RESULT IN DEATH, FIRE OR ELECTRICAL SHOCK.

TO GRIND COFFEE

The Grinder lets you grind in 3 modes: cups, grams and manual/portafilter. In cups and grams mode the Grinder weighs output with an **integrated scale** to ensure consistent and accurate results. In manual/portafilter the integrated scale is disabled.

Note:

- When in “cups” or “grams” mode, make sure to always have the stainless steel plate, the container and the lid on the base when grinding. If they are absent, the Grinder will not work properly. Refer to the Troubleshooting section for more details (pg. 17).
- Once Grinder has started, the display will show the weight increasing until it reaches the desired weight.
- Do not touch the container or shake the Grinder while grinding as it will affect the reading on the scale.
- Grinder will go into sleep mode after 20 seconds of no activity.
- You cannot adjust the number of cups or grams while grinding, but you can stop the grinding process at any time by pushing the OXO button.

REMEMBER...
The ground coffee container is resting on the **integrated scale**. The number displayed on the Grinder interface will **always** be the amount of ground coffee the scale is detecting. If you want to add ground coffee, select the **total amount** of coffee you want.

To Switch Between Modes

When you first plug it in, the Grinder will default to “cups mode.” To change to a different mode, hold down the OXO button for ~3 seconds, then twist the dial to select your preferred mode. Your Grinder will then default to the last mode used, even after being unplugged.

Cups Mode

To grind based on the number of cups you wish to brew (up to 12):

1. Press the OXO button once to wake up your Grinder. Press and hold the OXO button for ~3 seconds to enter the mode selection menu.
2. Twist dial to select cups mode, then press the OXO button to select.
3. The scale will measure and display the number of cups in the ground coffee container. Twist the dial to select the **total number** of cups you would like in the ground coffee container.



For example, if there are 2 cups of ground coffee in the container, and you want a total of 8 cups of ground coffee, the number “2” will be displayed with a solid white ring around the OXO button. When you twist the dial, the ring will flash, and you can select the number “8”. When the grinding cycle is complete, you will have enough coffee in the container for 8 cups.

4. Press OXO button to grind.

OXO recommends using approximately 8 grams of ground coffee per cup (5 fl oz). If you want to adjust the pre-programmed setting to be a little less strong or a little stronger, use the strength adjuster (see “To Adjust Coffee Strength” on pg. 13).

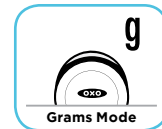
Cups	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Grams	8	16	24	33	41	49	57	65	73	81	89	98

(Grams rounded to nearest whole number)

Note: Coffee dosage recommendations are based on the SCAA gold cup ratio designed for optimal extraction and strength.

Grams Mode

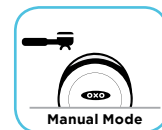
If you already know how many grams you need for your favorite brewing method, you can grind by grams by selecting your desired quantity, from 1 to 125 grams.



1. Press the OXO button once to wake up your Grinder. Press and hold the OXO button for ~3 seconds to enter the mode selection menu.
2. Twist dial to select grams mode, then press the OXO button to select.
3. The scale will measure and display the number of grams in the ground coffee container. Twist the dial to select the **total number** of grams you would like in the ground coffee container.
For example, if there are 16 grams of ground coffee in the ground coffee container, and you want a total of 65 grams of ground coffee, the number “16” will be displayed with a solid white ring around the OXO button. When you twist the dial, the ring will flash, and you can select the number “65”. When the grinding cycle is complete, you will have 65 grams of ground coffee in the ground coffee container.
4. Press OXO button to grind.

Manual/Portafilter Mode

You can disable the Grinder’s built-in scale if you want to manually determine the amount of coffee to grind or if you want to grind directly into a portafilter (☛). In the manual mode, the display selection is disabled: you cannot select cups or grams.

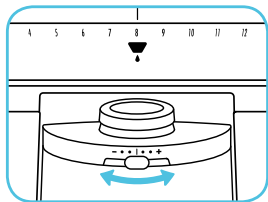


1. Once manual mode is selected, you can grind into the ground coffee container or a different container, or you can remove the ground coffee container and place a portafilter under the chute. For more information see “To Switch Ground Coffee Container” on pg. 13.
2. Press OXO button to start grinding.
3. Press OXO button again to stop grinding.

TO ADJUST COFFEE STRENGTH

If you find your coffee too weak or too strong, you can fine tune the dosage for next time.

1. Move the Strength Adjuster to the right to add a little more ground coffee, or to the left for a little less. Each position of the Strength Adjuster represents a change of one gram per cup.



For example, if you select 4 cups and move the Strength Adjuster one position to the right, the Grinder will produce an additional 4 grams. (4 x 8 grams + 4 x 1 gram = 36 grams)

Note:

- The Strength Adjuster only works in cups mode.
- Never overfill the ground coffee container. Grounds can back up, block the grounds chute and jam or burn out the motor.

⚠ Caution: Do not operate this appliance for longer than 4 minutes at a time as this can cause overheating. Allow Grinder to cool for at least 2 minutes after each use. Allow the appliance to cool down 10-15 minutes after long operation. If the motor overheats, the Grinder will stop working. The display will show a 30 minute countdown during which you cannot use the Grinder. Wait until the countdown has ended before using the Grinder again.

TO SWITCH GROUND COFFEE CONTAINER or ZERO THE SCALE

The Grinder is designed and programmed to work with the steel plate, ground coffee container and lid it comes with.


If you prefer to grind in a different container than the one provided with the unit, you will have to tare the machine (which will set the scale to zero) with the new container on the scale.

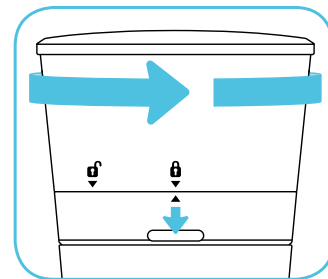
1. Place the container you decide to use on the base. It can be a different container or our container without the lid or the steel plate, whatever combination works for you.
2. Press and hold the OXO button. You will pass the mode selection screen. After the mode selection, you will see a 3 second countdown. Keep holding during the countdown. When the countdown reaches "0", the Grinder will tare with the new container, display "0 g" or "0 cup" and be ready to grind.
3. The Grinder is now tared with the container you selected. If unplugged, the Grinder will remember this tare. If you decide to use a different container or switch back to the one provided with the Grinder, repeat steps 1 and 2 with new container.

TO REMOVE/REPLACE HOPPER




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

To Remove Hopper:

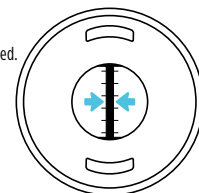
1. Press down on and hold hopper release lever on back of Grinder with one hand.
2. Keep pressing lever and twist hopper counter-clockwise with other hand until the arrow lines up with the  icon.
3. Lift hopper with lid straight up and off of the Grinder.



To Replace Hopper:

1. Make sure there is no coffee debris on the flat surface around the burrs. For cleaning instructions, please see pg. 16.
2. Align  icon on hopper with the arrow above release button. If you do not align the  icon with the arrow, the hopper will not be installed properly and the Grinder will not work.
3. Gently slide hopper straight down onto Grinder. The hopper should seat easily and sit straight. If hopper sits crookedly, remove and try again until it sits straight.
4. Twist hopper clockwise until the arrow aligns with the  icon and release button clicks into place.

NOTE: The bean hopper is designed with a "trap door" that automatically closes when the hopper is removed. The "trap door" allows for easy bean changing and mess-free cleaning.



Underside of hopper

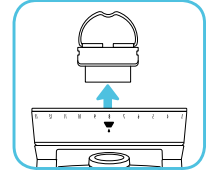
Good Tips

- Freshly ground coffee is key to making better coffee. OXO recommends grinding coffee immediately before brewing.
- If you don't grind regularly, make sure to clear the ground coffee from the chute before each use, as some older coffee dust may be sitting inside your Grinder and will affect the quality of your next batch. Without adding beans to the hopper, select 1 cup and grind. Discard the grounds. You are now ready to grind your fresh beans.
- Coffee flavor and strength is a personal preference. Vary the type of coffee beans, amount of coffee and fineness of grind to achieve the flavor you prefer.
- Do not store beans in the bean hopper for an extended period of time.
- A grind size that is too fine can cause filters/brew baskets to clog and/or overflow. If you experience this, try a coarser grind size.
- Use fresh beans. Old/dry beans will create static. Excess static can lead to dust sticking to walls of Grinder.


Cleaning, Care and Storage

Before cleaning, OXO recommends running the Grinder for 10 seconds with an empty bean hopper to help clear beans/grounds from the burrs and grounds chute.

1. Always unplug power cord from power outlet before cleaning.
2. Unlock and remove bean hopper from Grinder by pressing down on hopper release lever and twisting hopper counter-clockwise. See pg. 14 for full instructions.
3. Carefully remove any beans from between Grinder burrs.
4. Lift metal burr handle, and twist counter-clockwise. Pull handle straight up to remove upper burr.
5. Clean upper burr, lower burr and grounds chute with a small bristle brush.
6. Align indents in upper burr with tabs inside lower burr. Push upper burr straight into grinder and turn handle clockwise, until you hear a "click."



Note: Continue pressing down while turning handle to ensure upper burr engages with lower burr.

7. To test proper burr installment, pull metal burr handle straight up. If properly installed, burr will stay in place.
8. Wash the ground coffee container, bean hopper and both lids in warm water and mild detergent, rinse and dry thoroughly.
9. Wash and dry stainless steel plate and wipe free any coffee grounds sitting under plate.
10. Replace bean hopper by aligning  icon with arrow, then gently seat hopper straight down.
11. Wipe Grinder exterior with a soft, damp cloth.

Note: Do not use abrasive pads or harsh chemicals to clean Grinder. Do not wash any part of your Grinder in the dishwasher.

WARNING!

ELECTRICAL SHOCK HAZARD:

NEVER IMMERSE THIS APPLIANCE, POWER CORD OR POWER PLUG IN WATER OR ANY OTHER LIQUID. DOING SO CAN RESULT IN DEATH OR ELECTRICAL SHOCK.

WARNING!

SHOCK HAZARD

ONLY FOR USE WITH 110V AC OUTLET.

DO NOT USE ADAPTER.

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN DEATH, FIRE OR ELECTRICAL SHOCK.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Grinder does not start after pressing the OXO button	Grinder not plugged in	Plug power cord into 110V outlet.
	Bean hopper not attached properly	Gently remove and re-install bean hopper ensuring it is seated properly.
	Grinder overheated	Grinder will pause function for a few minutes to cool down. Once the warning icon disappears, the Grinder will be ready to use again.
	If you see "☹ ☹" and nothing happens, scale is not tared properly.	Check that stainless steel plate, ground container and lid are on the scale. Tare scale again. Refer to the "To Switch Grinding Container" section on pg. 13.
Grinder stops mid-cycle	No beans in hopper	Fill hopper with fresh coffee beans.
	Foreign item trapped in burrs	Unplug power cord and remove hopper. Inspect hopper, upper and lower burrs. Remove any foreign objects. Refer to Cleaning and Care section.
	Grinder overheated	Grinder will pause function for a few minutes to cool down. Once the warning icon disappears, the Grinder will be ready to use again.
Grinder is louder than normal	Grinder blocked with foreign item	Unplug power cord and remove hopper. Inspect hopper, upper and lower burrs. Remove any foreign objects. Refer to Cleaning and Care section on pg. 16.

Problem	Possible Cause	Solution
Grinder starts but produces no coffee grounds	No beans in hopper	Fill hopper with fresh coffee beans.
	Hopper out feed is blocked	Unplug power cord and remove hopper. Inspect hopper, upper/lower burrs and grounds chute for blockage.
	Grounds chute is clogged	Unplug power cord and remove hopper. Use a small flexible brush to clean grounds chute.
Grinder won't let me select the number of cups/grams I want	The integrated scale is detecting coffee in the ground coffee container	Select the number of total cups/grams you want in the ground coffee container. See pg. 11-12 for more details.
	The scale is not tared properly and it thinks there is coffee in the ground coffee container	Check that stainless steel plate, container and lid are on the scale. Tare scale again. Refer to the "To Switch Grinding Container" section on pg. 13.
Grinder display is not showing "0" when empty container is on the base/scale	Tare has not been done with the container you're trying to use	Tare scale with the container you are trying to use. Refer to the "To Switch Your Ground Coffee Container" on pg. 13.

Our Guarantee

TWO-YEAR WARRANTY:

We guarantee everything we make! Starting from the date of purchase, your OXO Conical Burr Coffee Grinder with Integrated Scale is guaranteed by OXO for two years in the case of any manufacturing defects in materials or workmanship. This OXO warranty is only offered on OXO appliances sold and used in North America.

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.

The warranty does not cover damages resulting from misuse or abuse of the product and/or uses inconsistent with this Use and Care 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 US, 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.

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 at:

OXO U.S. Customer Service

Hours: Monday – Friday, 8:00am – 5:00pm (ET)

Phone: (800) 545-4411 **Fax:** (717) 709-5350

Mail: OXO International, Inc. at 1331 S Seventh St. Ste 4,
Chambersburg, PA 17201-9912

Email: info@oxo.com

Outside the U.S.

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

REGISTRATION INFO:

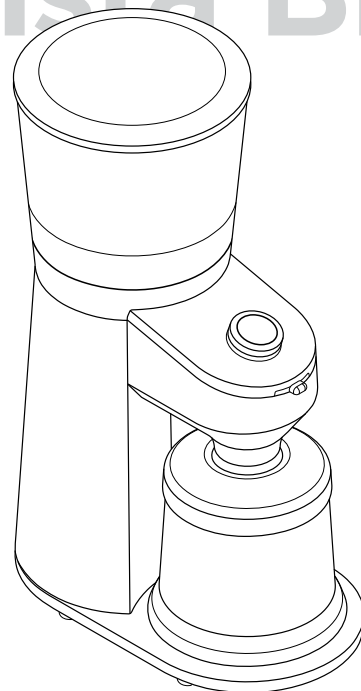
For product registration, please visit us online at www.oxo.com/registration.aspx or call toll free at **1-800-545-4411**.

Please be advised that as part of our privacy policy we never sell or give away your private information.

Happy Grinding!



Barista Brain



**MOULIN À CAFÉ
À MEULES CONIQUES
AVEC BALANCE INTÉGRÉE
MODE D'EMPLOI**

©2015
OXO International Ltd.
1 Helen of Troy Plaza
El Paso, TX 79912
Printed in China
IB-8710200-00



FÉLICITATIONS
pour votre nouvel appareil OXO!

N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur
OXO.com/registration.aspx
pour être informé des mises à jour et autres
informations utiles.

Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire pour activer la garantie.

La première étape vers un café délicieux.

Un café parfait commence par une mouture parfaite. Tout commence par un bon moulin qui transforme les grains de café et de leur permet d'atteindre leur plein potentiel.

La balance intégrée du moulin à café Barista Brain d'OXO pèse la mouture tout au long du processus. Une fois le poids sélectionné atteint, le moulin s'arrête. Un tel processus assure un poids, et donc une recette, précis et consistants jour après jour. Le ratio eau/café est un élément essentiel pour un bon café. OXO a programmé le poids idéal par tasse pour une utilisation facile et intuitive. Vous pouvez également choisir le mode "gramme" si vous désirez un poids particulier.

La vitesse optimale du moulin et la qualité des meules coniques assurent un rendement élevé tout en évitant de brûler les grains. Elles offrent également une finesse de mouture précise et homogène. Ces deux éléments sont essentiels pour une bonne extraction et un bon café.

La sécurité avant tout.....	25	Nettoyage, entretien et rangement ..	38
Avant la première utilisation.....	27	Question - Réponses.....	39
Guide de démarrage rapide.....	28	Nos garanties.....	41
Découvrez votre moulin.....	29	Enregistrement du produit.....	42
Utilisez votre moulin	32		

La sécurité avant tout



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire toutes les instructions.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité basiques doivent toujours être respectées afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure physique, notamment :

- **Veillez lire toutes les instructions.** Utilisez cet appareil uniquement de la façon décrite 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 les chocs électriques, **ne plongez jamais la prise, le fil électrique ou le moulin dans de l'eau ou tout autre liquide.**
- Lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants, surveillez-les attentivement.
- Utilisez toujours votre machine sur un plan de travail sec et plat.
- N'utilisez pas cet appareil près du bord du plan de travail ou de la table. Il risquerait de bouger et tomber à cause des vibrations causées par le moteur pendant l'utilisation.
- N'installez pas cet appareil sur ou à proximité d'un brûleur à gaz, d'une plaque de cuisson électrique, ni à un endroit où il pourrait entrer en contact avec un four chaud.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un plan de travail. Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes ou s'enrouler sur lui-même.
- Soyez prudent lorsque vous manipulez les pièces détachables telle la meule supérieure.
- Avant tout usage, vérifiez qu'il n'y ait pas d'objet ou pièce détachable dans la trémie.
- N'essayez jamais de broyer quelque chose d'autre que des grains de café dans l'appareil.
- Debranchez l'appareil tant qu'il n'est pas utilisé ou avant de retirer la trémie ou la meule supérieure pour les nettoyer par exemple.
- N'utilisez pas l'appareil si le couvercle n'est pas en place sur la trémie.
- Maintenez votre plan de travail et votre machine propres, particulièrement la balance du socle.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par OXO peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure physique.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant utilisation.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants en bas âge sans surveillance. Tout enfant jeune doit être surveillé pour éviter qu'il joue avec l'appareil.
- Vérifiez régulièrement que la prise, le fil électrique, les meules et l'appareil en general ne soient pas endommagés. Arrêtez tout de suite d'utiliser l'appareil si vous voyez une pièce endommagée ou si l'appareil ne fonctionne plus proprement. Rendez-vous sur www.oxo.com ou contactez notre service consommateur au 1-877-326-3726 pour tout assistance.
- **Cet appareil est uniquement destiné à usage domestique.** N'utilisez cet appareil que de la manière décrite dans ce livret.
- N'utilisez pas à l'extérieur.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique : This Cet appareil est équipé d'un câble d'alimentation doté d'un fil de masse avec une fiche de mise à la terre. L'appareil doit être mis à la terre en utilisant une prise électrique à 3 broches correctement mise à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution. Si l'alimentation électrique est une prise murale standard à 2 broches, vous avez la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise électrique à 3 broches correctement mise à la terre. **Vous ne devez en aucun cas couper ou retirer la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation ou de l'adaptateur utilisé.** Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas entièrement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la qualité de la mise à la terre. Ne branchez pas cet appareil dans une prise ayant une tension autre que celle spécifiée sous la bouilloire.

SI LE CORDON EST TROP COURT

La longueur du cordon utilisé sur cet appareil a été choisie pour réduire les risques de blessures physiques, en rattachant ou en trébuchant sur un cordon plus long. Si vous avez besoin d'un cordon plus long, une rallonge agréée pourra être utilisée. La puissance électrique de la rallonge doit être supérieure ou égale à celle de cet appareil.

Vous devrez prêter une attention particulière afin que la rallonge ne pende pas du plan de travail ou d'une table car un enfant pourrait tirer ou trébucher dessus.

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

Afin d'éviter toute surcharge de courant, n'utilisez pas d'autre appareil à puissance élevée (Watts) sur le même circuit que votre moulin.

⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION AVEC UNE PRISE 110 V CA

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTEUR.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

⚠ Ce symbole vous alerte sur les instructions de fonctionnement et d'entretien importantes.

⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR


ATTENTION, POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE)

AUCUN COMPOSANT INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR

LES RÉPARATIONS DOIVENT UNIQUEMENT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

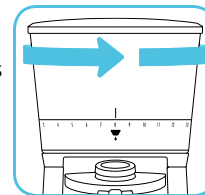
⚠ Ce symbole vous alerte sur les risques d'incendie ou d'électrocution dans le message qui l'accompagne.

Avant la première utilisation

1. Enlevez et recyclez ou jetez tous les autocollants, les étiquettes, les élastiques et les matériaux d'emballage, y-compris les autocollants statiques.
 2. Essuyez l'appareil avec un tissu doux et humide. Rincez la trémie et la boîte à mouture.
-  **ATTENTION:** N'utilisez pas d'éponge abrasive, produits chimiques ou nettoyants en spray pour nettoyer votre appareil. Ils risqueraient d'endommager l'appareil. Ne mettez aucune pièce de l'appareil dans le lave vaisselle.
3. Mettez le disque en métal sur le socle (sur la balance), puis mettez la boîte à mouture par-dessus.

Guide de démarrage rapide

1. Enlevez le couvercle de la trémie et remplissez-la de grains de café entiers et torréfiés. Remettez le couvercle sur la trémie.
2. Faites tourner la trémie en la tenant par le haut pour sélectionner la finesse de grains que vous désirez (1 = fins, 15 = gros)



3. Branchez l'appareil dans une prise de 110V.
4. Sélectionnez le nombre de tasses que vous désirez préparer et appuyer sur le bouton OXO pour que le moulin démarre.
5. Pendant que votre moulin mout les grains, jetez un oeil au reste du livret pour découvrir toutes les fonctions de votre machine!



Afin d'allonger la vie de votre moulin, nous vous recommandons de nettoyer les meules régulièrement. Rendez vous page 38 pour les instructions de nettoyage.



GRANDE TRÉMIE À GRAINS

La trémie contient jusqu'à 450 grammes de grains de café



MEULES CONIQUES EN ACIER INOXYDABLE

Les meules de 40mm permettent d'obtenir des particules de café de taille consistante pour une extraction optimale et uniforme



CHOIX DE LA TAILLE DES GRAINS

Broyez des grains très fins pour une méthode de café rapide, tel un espresso, des grains gros pour une méthode lente, telle une presse à l'italienne, ou tout autre taille entre les deux



ÉCRAN LUMINEUX

Sélectionnez le nombre de tasses ou le poids (en grammes) que vous désirez



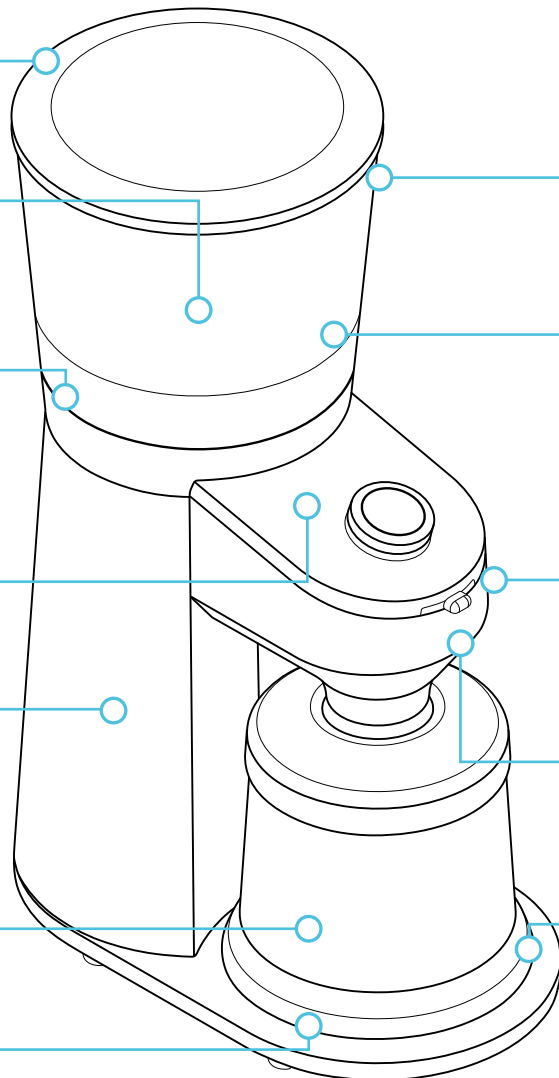
MOTOR PUISSANT

Les meules coniques tournent à vitesse optimale, assez lente (400 rpm) pour ne pas brûler le café et en changer le goût, assez lente pour minimiser l'électricité statique, et assez rapide pour efficacité et performance

RÉCIPIENT À MOUTURE AVEC COUVERCLE

Le récipient peut contenir assez de café pour faire 12 tasses

PLATEAU AMOVIBLE EN MÉTAL



Découvrez votre moulin



SURFACES TEINTÉES ANTI-UV

La trémie protège les grains de café des UV pour garantir leur fraîcheur plus longtemps



OPÉRATION PROPRE

Le mécanisme situé sous la trémie permet de maintenir les grains à l'intérieur, facilitant ainsi leur retrait et leur transfert. Le couvercle du récipient est doté d'une petite ouverture pour réduire la quantité de café à l'extérieur de l'appareil



FORCE DU CAFÉ

Vous pouvez ajuster la quantité de café par tasse pour un café plus ou moins fort selon vos préférences

NOTE: Cette fonction n'est disponible que dans le mode "tasse"



PROTECTION

Le moulin à café est équipé d'une protection anti-surchauffe qui prolonge sa durée de vie.



BALANCE INTÉGRÉE

La balance intégrée du moulin assure une quantité de café précise et consistante jour après jour, plus précise que tout autre mesure basée sur le temps.

ICÔNES

Familiarisez-vous avec les différents scénarios qui pourraient se produire lors de l'utilisation de votre moulin. Vous pouvez également vous reporter à la section « Questions - Réponses » à la page 39 pour plus d'informations.



Mode de sélection « Tasses ». Voir p. 33.



Mode de sélection « Grammes ». Voir p. 34.



Icône de porte-filtre pour le mode manuel/porte-filtre. Voir p. 34.



Avertissement « Aucun grain » : les grains n'atteignent pas les meules. Débranchez le moulin et délogez les grains coincés. Si la trémie est vide, remplissez-la de grains frais.



& Bague Rouge
Allumée

Avertissement « Surchauffe » : le moulin est trop chaud. Le moulin s'arrête de fonctionner pendant quelques minutes pour refroidir. Une fois que l'icône d'avertissement disparaît, le moulin est à nouveau prêt à l'emploi.

-ou-

Avertissement « Le moteur a calé » : quelque chose est peut-être coincé dans les meules. Débranchez votre moulin et nettoyez les meules conformément aux instructions à la page 38. Si le problème persiste, utilisez des granulés de nettoyage.



& Bague Rouge
Allumée

La tare n'est pas effectuée correctement ou un composant (plateau en acier inoxydable, récipient, couvercle) est manquant. Reportez-vous à la section « Pour changer de récipient à mouture » à la page 35.

Utilisez votre moulin

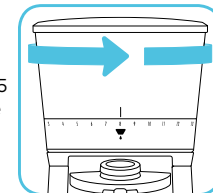
POUR RÉGLER LA FINESSE DE MOUTURE

Une finesse de mouture optimale dépend de nombreux facteurs, notamment la méthode d'extraction, le degré de torréfaction, le type et la fraîcheur des grains, etc. Testez différents réglages de mouture pour obtenir le mélange qui convient le mieux à votre palais. Si votre café est trop amer, essayez une mouture plus grossière. Si votre mélange est léger, réglez le moulin pour obtenir une mouture plus fine..

1. Enlevez le couvercle de la trémie et remplissez-la de grains de café entiers et torréfiés. Remettez le couvercle sur la trémie.
2. Tenez la trémie par le haut et faites-la tourner lentement pour sélectionner la finesse de mouture que vous désirez (1 = fine, 15 = grossière). Consultez le graphique ci-dessous pour connaître les recommandations de réglage de la mouture.

REMARQUE : Ajustez la finesse de mouture lorsque le moteur est en marche pour éviter un blocage.

3. Branchez l'appareil sur une prise de 110 V.
4. Reportez-vous à la page 33 pour obtenir des instructions sur la mouture par nombre de tasses et à la page 34 pour des instructions sur la mouture par grammes ou manuelle.



RECOMMANDATIONS DE RÉGLAGE DE LA FINESSE DE MOUTURE

Méthode d'extraction	Machine à expresso	Cafetière à filtre	Cafetière à piston, Infusion à froid
Finesse de mouture suggérée	Fine	Moyenne	Grossière
Réglage de mouture	1-5	6-10	11-15



ATTENTION !



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION AVEC UNE PRISE 110 V CA

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

POUR MOUDRE DU CAFÉ

Le moulin vous permet de moudre le café dans 3 modes : Tasses, Grammes et Manuel/Porte-filtre. En mode Tasses ou Grammes, le moulin pèse le café à l'aide de sa balance intégrée pour garantir des résultats constants et précis. En mode Manuel/Porte-filtre, la balance intégrée est désactivée.

Remarque :

- En mode Tasses ou Grammes, veillez à ce que le plateau en acier inoxydable, le récipient et le couvercle soient toujours sur le socle lorsque le moulin est en marche. Dans le cas contraire, le moulin risque de ne pas fonctionner correctement. Reportez-vous à la section « Questions - Réponses » pour plus de détails (p. 39).
- Après le démarrage du moulin, l'écran indique le poids qui augmente jusqu'à ce qu'il atteigne la quantité souhaitée.
- **Ne touchez pas le récipient et ne secouez pas le moulin en fonctionnement, car cela risque d'affecter le relevé sur la balance.**
- Le moulin passe en mode Veille au bout de 20 secondes d'inactivité.
- Vous ne pouvez pas régler le nombre de tasses ou le poids en grammes lorsque le moulin fonctionne, mais vous pouvez interrompre la mouture à tout moment en appuyant sur le bouton OXO.

Pour passer d'un mode à un autre

Lors de la première mise en marche, le moulin est par défaut en mode Tasses. Pour changer de mode, maintenez le bouton OXO enfoncé pendant 3 secondes environ, puis tournez la molette pour sélectionner le mode de votre choix. Votre moulin redémarrera par défaut dans le dernier mode utilisé, même après avoir été débranché.

Mode Tasses

Pour moudre du café en fonction du nombre de tasses que vous souhaitez préparer (jusqu'à 12) :

1. Appuyez une fois sur le bouton OXO pour mettre votre moulin en marche. Maintenez le bouton OXO enfoncé pendant 3 secondes environ pour accéder au menu de sélection du mode.
2. Tournez la molette pour sélectionner le mode Tasses, puis appuyez sur le bouton OXO pour valider votre choix.
3. La balance mesure et affiche le nombre de tasses dans le récipient à mouture. Tournez la molette pour sélectionner le **nombre total** de tasses que vous souhaitez dans le récipient à mouture.



Par exemple, s'il y a l'équivalent de 2 tasses de café moulu dans le récipient et que vous souhaitez un total de 8 tasses de café moulu, le nombre « 2 » s'affiche et un anneau blanc s'allume autour du bouton OXO. Lorsque vous tournez la molette, l'anneau se met à clignoter et vous pouvez sélectionner le nombre « 8 ». Lorsque le cycle de mouture est terminé, vous avez suffisamment de café dans le récipient pour 8 tasses.

RAPPEL...

Le récipient à mouture repose sur la balance intégrée. Le chiffre affiché sur l'interface du moulin désigne toujours la quantité de café moulu détectée par la balance. Pour ajouter du café moulu, sélectionnez la quantité totale de café souhaitée.

4. Appuyez sur le bouton OXO pour moudre le café.

OXO recommande d'utiliser environ 8 grammes de café moulu par tasse (5 fl oz). Pour ajuster le réglage préprogrammé afin d'obtenir un café un peu plus léger ou un peu plus serré, utilisez le dispositif d'ajustement de l'intensité (reportez-vous à la section « Pour ajuster l'intensité du café » à la page 35).

Tasses	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Grammes	8	16	24	33	41	49	57	65	73	81	89	98

(GRAMMES ARRONDIS AU NOMBRE ENTIER LE PLUS PROCHE)

Remarque : Les recommandations de dosage du café sont basées sur la norme « Gold Cup » de la Specialty Coffee Association of America (SCAA), conçue pour une extraction et une intensité optimales.

Mode Grammes

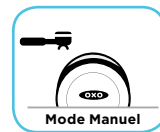
Si vous connaissez déjà le poids en grammes dont vous avez besoin pour votre méthode d'extraction préférée, vous pouvez moudre le café en sélectionnant le poids souhaité, de 1 à 125 grammes.

1. Appuyez une fois sur le bouton OXO pour mettre votre moulin en marche. Maintenez le bouton OXO enfoncé pendant 3 secondes environ pour accéder au menu de sélection du mode.
 2. Tournez la molette pour sélectionner le mode Grammes, puis appuyez sur le bouton OXO pour valider votre choix.
 3. La balance mesure et affiche le poids en grammes dans le récipient à mouture. Tournez la molette pour sélectionner le poids total en grammes que vous souhaitez dans le récipient à mouture.
Par exemple, s'il y a 16 grammes de café moulu dans le récipient et que vous souhaitez un total de 65 grammes de café moulu, le nombre « 16 » s'affiche et un anneau blanc s'allume autour du bouton OXO. Lorsque vous tournez la molette, l'anneau se met à clignoter et vous pouvez sélectionner le nombre « 65 ». Lorsque le cycle de mouture est terminé, vous avez 65 grammes de café moulu dans le récipient à mouture.
4. Appuyez sur le bouton OXO pour moudre le café.



Mode Manuel/Porte-filtre

Vous pouvez désactiver la balance intégrée du moulin si vous souhaitez déterminer manuellement la quantité de café à moudre ou si vous voulez réaliser la mouture directement dans un porte-filtre (☞). En mode Manuel, la sélection de l'affichage est désactivée : vous ne pouvez pas sélectionner les tasses ou les grammes.

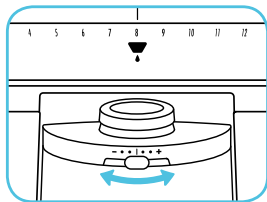


1. Une fois le mode Manuel sélectionné, vous pouvez moudre le café dans le récipient à mouture ou dans un récipient différent ; vous pouvez également enlever le récipient à mouture et placer un porte-filtre sous la glissière. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Pour changer de récipient à mouture » à la page 35.
2. Appuyez sur le bouton OXO pour commencer à moudre le café.
3. Appuyez sur le bouton OXO pour arrêter de moudre le café.

POUR AJUSTER L'INTENSITÉ DU CAFÉ

Si votre café est trop léger ou trop corsé à votre goût, vous pouvez ajuster le dosage pour la prochaine fois.

1. Déplacez le dispositif d'ajustement de l'intensité vers la droite pour ajouter un peu plus de café moulu ou vers la gauche pour enlever un peu. Chaque position du dispositif d'ajustement de l'intensité représente un changement d'un gramme par tasse.



Par exemple, si vous sélectionnez 4 tasses et déplacez le dispositif d'ajustement de l'intensité d'une position vers la droite, le moulin produira 4 grammes de café moulu en plus. (4 x 8 grammes + 4 x 1 gramme = 36 grammes)

Remarque :

- Le dispositif d'ajustement de l'intensité fonctionne uniquement en mode Tasses.
- Ne remplissez jamais le récipient à mouture à ras bord. De la mouture peut refouler, bloquer la glissière et bloquer ou griller le moteur.

⚠ Attention ! Ne faites pas fonctionner cet appareil plus de 4 minutes consécutives sous peine d'entraîner une surchauffe. Laissez le moulin refroidir pendant 2 minutes au moins après chaque utilisation. Laissez l'appareil refroidir pendant 10 à 15 minutes après une utilisation intensive. Si le moteur surchauffe, le moulin cesse de fonctionner. L'écran affiche un compte à rebours de 30 minutes pendant lesquelles vous ne pouvez pas utiliser le moulin. Patientez jusqu'à la fin du compte à rebours avant d'utiliser à nouveau le moulin.

POUR CHANGER DE RÉCIPIENT À MOUTURE OU RÉINITIALISER LA BALANCE

Le moulin est conçu et programmé pour fonctionner avec le plateau en acier, le récipient à mouture et le couvercle avec lesquels il est fourni.

Si vous préférez moulin le café dans un récipient différent de celui fourni avec l'appareil, vous devez faire la tare de la machine (ce qui réinitialise la balance) en plaçant le nouveau récipient sur la balance.

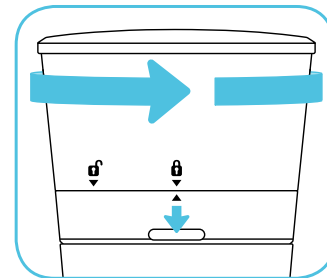
1. Placez le récipient de votre choix sur le socle. Il peut s'agir d'un récipient différent ou de notre récipient sans le couvercle ou le plateau en acier, quelle que soit la combinaison qui vous paraît préférable.
2. Appuyez sur le bouton OXO et maintenez-le enfoncé. Vous accédez à l'écran de sélection du mode. Une fois le mode sélectionné, un compte à rebours de 3 secondes apparaît. Continuez à maintenir le bouton enfoncé pendant le compte à rebours. Lorsque le compte à rebours atteint « 0 », le moulin fait la tare avec le nouveau récipient et affiche « 0 g » ou « 0 tasse ». Il est prêt à moulin le café.
3. Le moulin est à présent taré avec le récipient que vous avez sélectionné. Si le moulin est débranché par la suite, il garde cette tare en mémoire. Si vous décidez d'utiliser un récipient différent ou de réutiliser celui fourni avec le moulin, répétez les étapes 1 et 2 avec le nouveau récipient.

POUR RETIRER/REEMPLACER LA TRÉMIE

Débranchez toujours le moulin avant de retirer ou de remplacer la trémie à grains.

Pour retirer la trémie :

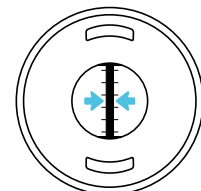
1. Appuyez sur le levier de libération de la trémie à l'arrière du moulin d'une main et maintenez-le enfoncé.
2. Continuez à appuyer sur le levier et tournez la trémie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de l'autre main jusqu'à ce que la flèche soit alignée avec l'icône.
3. Soulevez la trémie avec le couvercle pour la retirer du moulin.



Pour remplacer la trémie :

1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de débris de café sur la surface plate qui entoure les meules. Pour connaître les instructions de nettoyage, reportez-vous à la page 38.
2. Alignez l'icône sur la trémie avec la flèche située au-dessus du bouton de libération. Si vous n'alignez pas l'icône avec la flèche, vous ne pourrez pas installer la trémie correctement et le moulin ne fonctionnera pas.
3. Faites glisser la trémie directement sur le moulin sans forcer. Vous ne devriez pas avoir de mal à installer la trémie en position droite. Si la trémie est de travers, retirez-la et réessayez de l'installer correctement.
4. Tournez la trémie dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche soit alignée avec l'icône et que le bouton de libération s'enclenche avec un déclic.

REMARQUE : La trémie à grains est conçue avec une « trappe » qui se ferme automatiquement lorsque la trémie est retirée. La « trappe » permet d'alimenter facilement la trémie en grains et de la nettoyer sans problème.



Dessous de la trémie

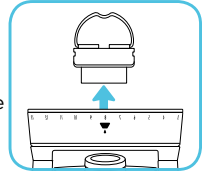
Astuces


- Du café fraîchement moulu est essentiel pour préparer un meilleur café. OXO recommande de moulin le café immédiatement avant l'extraction.
- Si vous n'utilisez pas votre moulin régulièrement, veillez à ôter le café moulu de la glissière avant chaque utilisation, car il peut y avoir des résidus de mouture qui risquent d'affecter la qualité de votre prochaine mouture. Sans ajouter de grains à la trémie, sélectionnez « 1 tasse » et faites fonctionner le moulin. Jetez les résidus de mouture. Vous pouvez à présent moulin des grains frais.
- L'arôme et l'intensité du café dépendent des goûts personnels. Variez le type de grains de café, la quantité de café et la finesse de mouture pour obtenir l'arôme que vous préférez.
- Ne stockez pas de grains dans la trémie pendant une période prolongée.
- Une mouture trop fine peut causer l'encrassement et/ou le refoulement des filtres/paniers-filtres. Le cas échéant, essayez une mouture plus grossière.
- Utilisez des grains frais. Des grains vieux/secs créent de l'électricité statique. S'il y a trop d'électricité statique, la poussière risque d'adhérer aux parois du moulin.

Nettoyage, entretien et rangement

Avant le nettoyage, OXO recommande de faire fonctionner le moulin pendant 10 secondes avec la trémie à grains vide pour faciliter l'évacuation des grains/résidus de mouture des meules et de la glissière. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

1. Déverrouillez et retirez la trémie à gains du moulin en appuyant sur le levier de libération de la trémie et en tournant celle-ci dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Reportez-vous à la page 36 pour obtenir les instructions détaillées.
2. Retirez soigneusement tous les grains coincés entre les meules.
3. Soulevez la poignée métallique des meules et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez la poignée vers le haut pour retirer la meule supérieure.
4. Nettoyez la meule supérieure, la meule inférieure et la glissière à l'aide d'une petite brosse en soie.
5. Alignez les encoches de la meule supérieure avec les pattes de la meule inférieure. Enfoncez la meule supérieure dans le moulin et tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic



- Remarque :** Continuez à appuyer tout en tournant la poignée pour vous assurer que la meule supérieure s'enclenche avec la meule inférieure.
6. Pour vérifier que les meules ont été correctement installées, tirez la poignée métallique des meules vers le haut. Si les meules sont correctement installées, elles restent en place.
 7. Lavez le récipient à mouture, la trémie à grains et les deux couvercles dans de l'eau chaude avec du détergent doux, puis rincez-les et séchez-les soigneusement.
 8. Lavez et séchez le plateau en acier inoxydable et nettoyez les éventuels résidus de mouture sous le plateau.
 9. Remettez la trémie à grains en place en alignant  l'icône avec la flèche, puis placez-la sans forcer en position droite.
 10. Essuyez l'extérieur du moulin à l'aide d'un chiffon doux et humide.

Note: Do not use abrasive pads or harsh chemicals to clean Grinder. Do not wash any part of your Grinder in the dishwasher.

 **ATTENTION !** 
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION AVEC UNE PRISE 110 V CA
N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR.
LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT,
UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

 **ATTENTION !** 
**RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR**

ATTENTION, POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION,
NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRÈRE)
AUCUN COMPOSANT INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR
LES RÉPARATIONS DOIVENT UNIQUEMENT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

Questions - Réponses

Problème	Cause possible	Solution
Le moulin ne démarre pas après une pression sur le bouton OXO	Le moulin n'est pas branché	Branchez l'appareil sur une prise de 110 V.
	La trémie à grains n'est pas fixée correctement	Retirez la trémie à grains délicatement et réinstallez-la en vous assurant qu'elle est bien installée.
	Le moulin a surchauffé	Le moulin s'arrête de fonctionner pendant quelques minutes pour refroidir. Une fois que l'icône d'avertissement disparaît, le moulin est à nouveau prêt à l'emploi.
	Si vous voyez « — — » et que rien ne se passe, la tare de la balance n'a pas été faite correctement	Vérifiez que le plateau en acier inoxydable, le récipient à mouture et le couvercle sont sur la balance. Faites de nouveau la tare de la balance. Reportez-vous à la section « Pour changer de récipient à mouture » à la page 35.
Le moulin s'arrête en plein cycle	Il n'y a pas de grains dans la trémie	Remplissez la trémie de grains de café frais.
	Un corps étranger est coincé dans les meules	Débranchez le moulin et retirez la trémie. Inspectez la trémie, ainsi que les meules supérieure et inférieure. Retirez tout corps étranger. Reportez-vous à la section « Nettoyage, entretien et rangement ».
	Le moulin a surchauffé	Le moulin s'arrête de fonctionner pendant quelques minutes pour refroidir. Une fois que l'icône d'avertissement disparaît, le moulin est à nouveau prêt à l'emploi.
Le moulin est plus bruyant que d'habitude	Le moulin est bloqué par un corps étranger	Débranchez le moulin et retirez la trémie. Inspectez la trémie, ainsi que les meules supérieure et inférieure. Retirez tout corps étranger. Reportez-vous à la section « Nettoyage, entretien et rangement » à la page 38.

Problème	Cause possible	Solution
Le moulin démarre, mais ne moud pas le café.	Il n'y a pas de grains dans la trémie	Remplissez la trémie de grains de café frais.
	L'évacuation de la trémie est bloquée	Débranchez le moulin et retirez la trémie. Vérifiez que la trémie, les meules supérieure et inférieure et la glissière ne sont pas bloquées.
	La glissière est obstruée	Débranchez le moulin et retirez la trémie. Utilisez une petite brosse souple pour nettoyer la glissière.
Il est impossible de sélectionner le nombre de tasses/le poids en grammes souhaité	La balance intégrée détecte du café dans le récipient à mouture	Sélectionnez le nombre total de tasses/le poids total en grammes que vous souhaitez dans le récipient à mouture. Reportez-vous à la page 34 pour plus de détails.
	La tare de la balance n'est pas correcte et la balance détecte du café dans le récipient à mouture	Vérifiez que le plateau en acier inoxydable, le récipient et le couvercle sont sur la balance. Faites de nouveau la tare de la balance. Reportez-vous à la section « Pour changer de récipient à mouture » à la page 35.
L'écran du moulin n'affiche pas « 0 » lorsqu'un récipient vide se trouve sur le socle/la balance	La tare n'a pas été faite avec le récipient que vous tentez d'utiliser	Faites la tare avec le récipient que vous tentez d'utiliser. Reportez-vous à la section « Pour changer de récipient à mouture » à la page 35.

Nos garanties

GARANTIE DE 2 ANS :

Nous garantissons tout ce que nous créons ! À compter de la date d'achat, votre moulin à café à meules coniques OXO avec balance intégrée est garanti par OXO pendant deux ans, en cas de défaut de fabrication des matériaux ou de vices de construction. Cette garantie OXO est uniquement proposée pour les appareils vendus et utilisés 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 à ses spécifications d'origine. Un produit de remplacement peut être fourni à défaut de réparation de l'appareil défectueux. L'obligation exclusive d'OXO sous cette garantie est limitée à une réparation ou un remplacement de ce type.

Une facture indiquant la date d'achat étant nécessaire pour toute réclamation, veillez 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 et d'entretien, 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.

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 **1-877-326-3726**. 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 au :

Service client OXO aux États-Unis

Horaires : Du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00 (ET)

Téléphone : (877) 326-3726 **Fax :** (717) 709-5350

Adresse postale : OXO International, Inc., 1331 S Seventh St. Ste 4, Chambersburg, PA 17201-9912

Adresse électronique : info@oxo.com

Outside the U.S.

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

ENREGISTREMENT DU PRODUIT :

Pour l'enregistrement du produit, veuillez consulter notre site Internet www.oxo.com/registration.aspx ou appeler le numéro gratuit suivant : **1-877-326-3726**.

Veuillez noter que dans le cadre de notre politique de protection des données, nous ne vendrons ou ne donnerons jamais vos informations personnelles.

©2015
OXO International Ltd.
1 Helen of Troy Plaza
El Paso, TX 79912
Imprimé en Chine
IBFR-8710200