



PRECISO MINI™

Manuel d'instructions du moulin à café



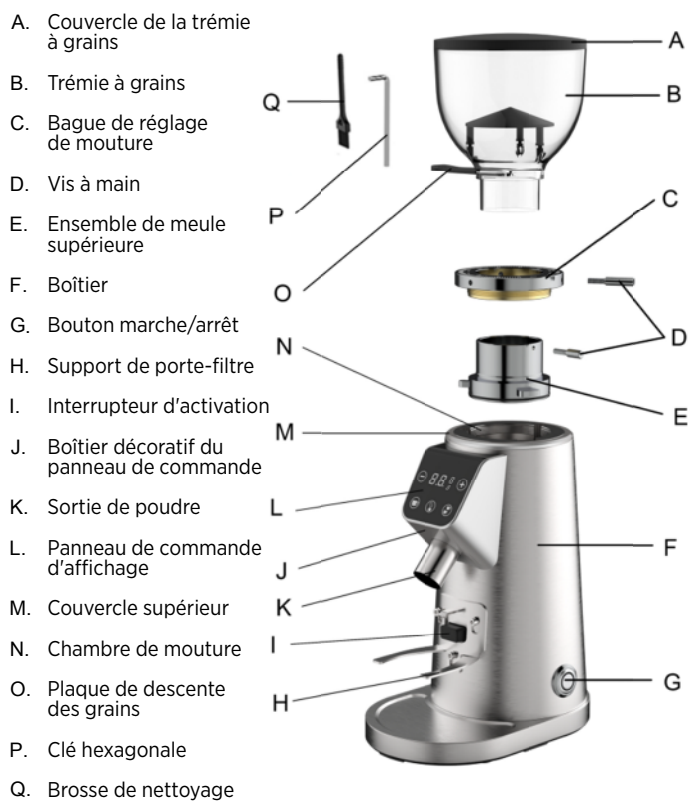
Précautions importantes

Avant d'utiliser ce produit, lire attentivement toutes les instructions et les conserver pour référence future

1. Lire toutes les instructions avant l'utilisation;
2. Pour prévenir les incendies, les chocs électriques et les blessures, ne pas immerger le cordon, la fiche ou le corps de l'appareil dans l'eau ou autres liquides;
3. Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes à mobilité réduite, sauf sous la surveillance étroite d'un adulte compétent pouvant s'assurer qu'ils l'utilisent de façon sécuritaire.
4. La fiche doit être retirée de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant d'installer ou de retirer des pièces et avant de nettoyer la machine. Pour débrancher, saisir la fiche et la retirer de la prise électrique; ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher;
5. Ne pas utiliser le produit si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou si l'appareil fonctionne mal; retourner plutôt l'équipement à un centre de service agréé pour inspection et réparation.
6. L'utilisation de pièces non originales approuvées peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures;
7. Ne pas utiliser le produit à l'extérieur; dans des véhicules en mouvement, des bateaux ou des avions; ne pas utiliser le produit sur une table inclinée;
8. Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre du bord d'une table ou d'une armoire, ni entrer en contact avec une surface chaude, ou laisser le cordon s'emmêler.
9. Vérifier la trémie à grains pour détecter tout objet étranger avant l'utilisation;
10. S'assurer d'utiliser le produit avec le couvercle de la trémie à grains fermé;
11. Ne pas placer la machine sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique ou dans un four chauffé;
12. Le produit est conçu pour un usage domestique uniquement; toute utilisation commerciale, utilisation inappropriée ou non-respect des instructions annulera la garantie.
13. Éviter tout contact avec les pièces mobiles et ne pas tenter de contourner les mécanismes de verrouillage de sécurité.
14. Le produit est conçu pour être utilisé uniquement avec des grains de café déjà torréfiés. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins (par exemple, graines dures, herbes, noix, etc.) car cela pourrait endommager la machine.
15. Toutes les machines sont rigoureusement inspectées avant de quitter l'usine et testées avec des grains de café pour une mouture réelle, ce qui peut laisser de légères traces d'utilisation ou de résidus de café.
16. Lors de l'utilisation, les grains de café ne doivent pas dépasser la capacité maximale indiquée sur la trémie à grains.
17. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un professionnel d'un service similaire afin d'éviter tout danger.

Fonctionnement

Première utilisation : Avant d'utiliser le moulin à café pour la première fois, vérifier que toutes les pièces sont complètes.



Comment démonter la trémie à grains

1. S'assurer que le moulin à café est débranché ou que l'interrupteur marche/arrêt est en position arrêt.
2. S'assurer qu'il n'y a pas de grains de café dans la trémie à grains.
3. Desserrer la vis à main dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la trémie à grains puisse être retirée vers le haut. (Remarque : s'il y a des grains de café à l'intérieur de la trémie, vous devez pousser la plaque de l'interrupteur de la trémie à grains vers l'intérieur complètement avant de retirer la trémie. Sinon, la plaque pourrait tomber pendant que vous la soulevez.)



Retirer l'ensemble de meule supérieure

1. Dévisser la vis à main dans le sens antihoraire et retirer.
2. Ensuite, dévisser la bague de réglage de mouture dans le sens antihoraire et retirer; REMARQUE : La vis à main doit être retirée avant que la bague de réglage de mouture puisse être retirée.
3. L'ensemble de meule supérieure peut maintenant être retiré vers le haut. REMARQUE : Comme l'ensemble de meule supérieure et la goulotte de mouture des grains sont assemblés avec précision, vous devriez tourner lentement l'ensemble de meule supérieure vers le haut pour éviter d'endommager l'ensemble de meule supérieure et l'empêcher d'être retiré.



Assemblage de l'ensemble de meule supérieure, de la bague de réglage de mouture et de la trémie à grains

1. Aligner les trois ergots de l'ensemble de meule nettoyé avec les trois fentes de la chambre de mouture et insérer lentement l'ensemble de meule. Appuyer doucement avec la paume de votre main pour vérifier s'il est bien à plat; si c'est le cas, il est correctement en place.



2. S'assurer qu'il n'y a pas de résidus sur le filetage de la vis et placer la bague de réglage de mouture vers le bas sur l'ensemble de meule supérieure, puis tourner la bague de réglage de mouture dans le sens horaire tout en appuyant sur l'ensemble de meule supérieure vers le bas jusqu'à ce que la paume de votre main trouve le filetage de la vis.



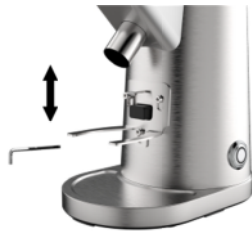
Fixer la trémie à grains sur l'ensemble de meule supérieure; puis serrer la vis à main dans le sens horaire pour maintenir la trémie à grains en place.



REMARQUE : Le retrait de l'ensemble de meule supérieure désactivera toutes les fonctions.

Retrait et installation du support de porte-filtre et du fixateur de porte-filtre

1. Utiliser une clé hexagonale pour desserrer les vis du support de porte-filtre. Vous pouvez ajuster la hauteur du support de porte-filtre vers le haut ou le bas selon la hauteur de l'entonnoir pour recueillir le café moulu. Verrouiller les vis pour serrer après l'ajustement.



2. Le support de porte-filtre et le fixateur de porte-filtre peuvent être retirés après avoir desserré les vis du support d'entonnoir et du butoir d'entonnoir avec la clé hexagonale.
Conseil : Le support de porte-filtre peut être retiré pour faciliter l'utilisation lors de l'utilisation d'une tasse de mouture.



Instructions d'utilisation

1. **Réglage de la mouture** : Tourner la bague de réglage de mouture (rotation dans le sens horaire pour fin, rotation dans le sens antihoraire pour grossier) pour sélectionner la finesse de mouture appropriée des grains de café. Les réglages grossier et fin sont ajustables de 0 à 100. Lorsque le chiffre sur la bague de réglage est aligné avec le point de référence sur le couvercle supérieur, il représente le degré de finesse ou de grossièreté pour la mouture des grains à ce réglage.

Remarque : Lorsqu'il reste des grains de café dans la trémie à grains qui n'ont pas été moulus, il n'est pas possible d'ajuster la finesse. Vous ne pouvez ajuster la finesse que lorsque la trémie à grains est vide ou pendant le processus de mouture.



Remarque : Pour ajuster la mouture du café moulu avec plus de précision, il est recommandé de tourner la bague de réglage de mouture pendant que la machine est en marche.

2. Chargement des grains de café :

- Mettre la bonne quantité de grains de café dans la trémie à grains; les grains de café ne doivent pas dépasser la position de marquage MAX.
- Tirer la plaque de l'interrupteur de la trémie à grains; les grains de café tomberont automatiquement dans la chambre de mouture.









- ## 3. Opération de mouture : Mise sous tension :
- Après avoir branché la machine à l'alimentation électrique, appuyer sur l'interrupteur d'alimentation de la machine pour allumer la machine. La machine entrera en mode d'autotest, le buzzer sonnera et l'écran sera entièrement illuminé pendant une seconde, puis affichera le temps de mouture par défaut.







Réglage du temps : (+/-) :

- **Zone de réglage du temps :** 0-60 secondes
- **Pour 0-20 secondes :** Chaque pression courte de \oplus augmentera le temps de 0,1 seconde (0,1, 0,2, 0,3...20). Maintenir le bouton enfoncé pour augmenter le temps rapidement.
- **Pour 20-60 secondes :** Chaque pression courte de \oplus augmente de 1 seconde (21, 22, 23...60). Maintenir enfoncé pour augmenter rapidement.
- Chaque pression courte de \ominus diminuera le temps de 0,1 seconde (20, 19,9, 19,8...0). Maintenir enfoncé pour diminuer rapidement.
- Chaque pression courte de \ominus diminuera le temps de 1 seconde (60, 59, 58...0). Maintenir enfoncé pour diminuer rapidement.







Opération simple dose :

- Appuyer sur le bouton simple dose , la lumière orange s'allume, les autres lumières restent allumées. Le temps par défaut affiche 10s.
- Appuyer à nouveau sur simple dose , seule l'icône simple dose s'affiche en blanc à l'écran et les autres lumières s'atténuent.
- Le moulin s'arrête automatiquement après 10s de fonctionnement. À ce moment, la lumière orange simple dose s'allume, les autres lumières se rallument et l'affichage du temps revient à 10s. Le temps de mouture sera mémorisé, même si le cordon d'alimentation est débranché;
- Appuyer sur « simple dose »  pour afficher 10s. Le temps de mouture peut être ajusté en appuyant sur les boutons  et  (plage de réglage du temps : 0-30s).
- Appuyer à nouveau sur « simple dose »  pour commencer la mouture. Le temps de mouture est mémorisé après la fin. Le dernier temps de mouture est mémorisé si la mouture s'arrête pendant l'opération.

Opération double dose :

- Appuyer sur le bouton double dose , la lumière orange s'allume, les autres lumières restent allumées. Le temps par défaut affiche 20 secondes.
- Appuyer à nouveau sur double dose , seule l'icône double dose s'affiche en blanc à l'écran, les autres lumières s'atténuent.
- Le moulin s'arrête automatiquement après 20s de fonctionnement. À ce moment, la lumière orange « double dose »  s'allume, les autres lumières se rallument et l'affichage du temps revient à 20s. Le temps de mouture est mémorisé après la fin. Le dernier temps de mouture est mémorisé si la mouture s'arrête pendant l'opération.
- Appuyer sur « double dose » pour afficher 20s. Le temps de mouture peut être ajusté en appuyant sur les boutons  et  (plage de réglage du temps : 0-60s).
- Appuyer à nouveau sur « double dose » , la machine commence la mouture. Le temps de mouture est mémorisé après la fin de la mouture. Le dernier temps de mouture est mémorisé si la mouture s'arrête pendant le fonctionnement.

Mouture manuelle :



- Appuyer sur le bouton de mouture manuelle , l'icône s'allume en orange, les autres lumières restent allumées. Le temps par défaut affiche 1,5s.
- Appuyer à nouveau sur le bouton de mouture manuelle ; seule l'icône « mouture manuelle » est allumée, les autres lumières s'atténuent.
- La mouture manuelle s'arrête automatiquement après avoir moulu pendant 1,5s. La lumière orange reste allumée, les autres lumières se rallument et l'affichage du temps revient à 1,5s.
- Ce réglage de temps est mémorisé même si le cordon d'alimentation est débranché.
- Appuyer sur « mouture manuelle »  pour afficher 1,5s. Appuyer sur les boutons  et  en même temps pour ajuster le temps de mouture entre 0-3s.
- Appuyer à nouveau sur « mouture manuelle » ; le moulin commence à fonctionner et mémorise le temps. Le dernier temps de mouture est mémorisé si la mouture s'arrête pendant l'opération.

Mode veille : Après que le produit ait terminé de moudre les grains, ou sans aucune opération pendant 3 minutes, le buzzer sonne 3 fois pour entrer en mode veille sans affichage. En mode veille, appuyer sur n'importe quel bouton pour entrer en mode attente.

Fonction mémoire :

Après avoir réglé le temps pour les doses simples et doubles, l'affichage reviendra par défaut au dernier temps réglé lorsque l'appareil sera rallumé. Par exemple, si la dernière fois vous avez réglé le temps pour une simple dose, l'affichage affichera par défaut simple dose; si vous avez réglé le temps pour une double dose, l'affichage affichera par défaut double dose lorsque vous allumerez la machine. Si vous l'utilisez après une panne de courant ou en mode veille, la machine peut également mémoriser le temps.

Restaurer les paramètres d'usine :

Appuyer sur les boutons double dose  et simple dose  ensemble pendant 2 secondes pour revenir aux paramètres par défaut d'usine.






Désactiver le haut-parleur :

Appuyer sur les boutons  et  ensemble pendant 2 secondes pour désactiver le haut-parleur.

Protection du moteur du moulin : Après 30 minutes de mouture continue de grains ou de mouture cumulative de grains, le moulin entre en mode de protection du moteur et l'écran affiche **E2**. La machine peut continuer à fonctionner après un refroidissement de 10 minutes.

Remarque : La mouture continue de grains est cumulative si le temps entre chaque pause est inférieur à 10 minutes.

Tableau de mouture du café :

	Espresso	Mocca	Café filtre	Versement manuel	Cafetière à piston
TYPE DE CAFÉ					
Mouture	Fine	Légèrement fine	Moyenne	Légèrement grossière	Moyenne grossière
Réglages	1 - 15	15 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100

Remarque : Les réglages ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Ajuster les réglages de mouture en fonction de vos grains et préférences spécifiques.

Précautions

- Le café fraîchement moulu est le facteur clé pour préparer un délicieux café.
- La saveur et la force du café peuvent être ajustées selon vos préférences personnelles en variant le type de grains, la quantité de café et la finesse de la mouture pour obtenir le goût désiré.
- Il est préférable d'utiliser des grains de café frais étiquetés avec la date de torréfaction.

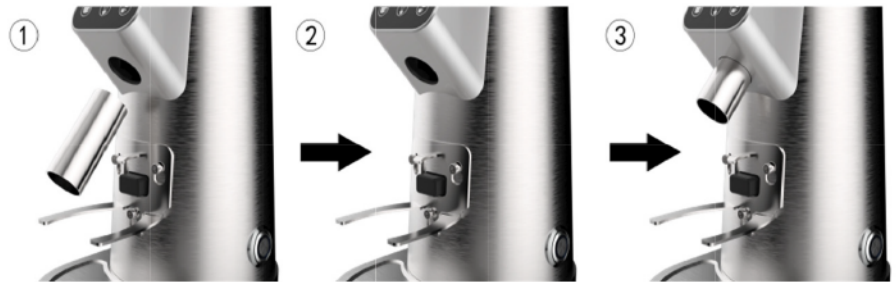
- Conserver vos grains de café dans un environnement frais et sec à l'abri de la lumière.
Emballer sous vide, si possible.
Acheter les grains en petites quantités pour minimiser le temps d'entreposage, de préférence moins d'une semaine à la fois.
- Une fois moulus, les grains de café perdent rapidement leur saveur aromatique. Pour obtenir les meilleurs résultats d'infusion, préparer le café immédiatement après la mouture.
- Ne pas conserver les grains de café dans la trémie à grains pendant de longues périodes.
- Lors du rangement de la machine après utilisation, faire fonctionner la machine pour terminer de moulin les grains de café restants et nettoyer la machine.
- Nettoyer régulièrement la trémie à grains et le récipient à poudre.

Nettoyer

Le nettoyage régulier de la chambre de mouture et de la sortie de poudre prolongera la durée de vie du moulin, en plus de maintenir l'hygiène de service.



Retirer la trémie à grains et la bague de réglage, nettoyer la meule supérieure et la chambre de mouture avec la brosse de nettoyage.



Nettoyer les pièces internes de la sortie de poudre

Entretien :

- Pour préserver la saveur du café et éviter la détérioration du café moulu, vider le récipient à café moulu après chaque utilisation.
- Toujours débrancher de la prise électrique avant de nettoyer !
- Ne jamais immerger le moulin, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau !
- Ne pas utiliser de nettoyants agressifs ou de tampons abrasifs pour nettoyer l'équipement.
- Nettoyer l'ensemble de meule supérieure avec une brosse de nettoyage (Q).
- Nettoyer soigneusement l'intérieur de la trémie à grains de café avec un chiffon humide.
- Mettre l'ensemble de meule supérieure en position, tourner dans le sens horaire pour ajuster la trémie à grains à l'échelle désirée. Installation terminée.
- Essuyer le boîtier de l'appareil avec un chiffon légèrement humide, puis le sécher avec un chiffon doux et non pelucheux.

REMARQUE : Pour que l'ensemble de meule supérieure et la bague de réglage s'ajustent correctement en place, il est important de retirer tous les résidus de café moulu de la bague de réglage et des filets de la chambre de mouture avant l'installation.

Guide de dépannage

Dysfonctionnements	Cause	Solutions
Pas de poudre de café	La plaque de blocage des grains n'est pas en position	Tirer le butoir de grains vers l'extérieur
Ne fonctionne pas	L'appareil n'est pas branché ou l'interrupteur marche/arrêt n'est pas activé	Allumer et appuyer sur le bouton marche/arrêt
Ne fonctionne pas	La bague de réglage de mouture n'est pas en place	Serrer la bague de réglage de mouture
Ne fonctionne pas	Le PTC du moteur est surchauffé et la protection est activée	Éteindre et laisser la machine refroidir pendant 30 minutes.

Alimentation : CA 110-120 V 60 Hz 260 W