

# Sette™ 30

## Merci d'avoir choisi le Sette 30 de Baratza pour moudre à la maison !

Ce n'est qu'un guide de démarrage. Si vous voulez obtenir des instructions plus détaillées, passez au manuel complet que vous trouverez en ligne sur [baratza.com/documentation/](http://baratza.com/documentation/)

### Installation :

Installez le couvercle sur la trémie à grains. Alignez les trois languettes de la trémie avec les encoches se trouvant en haut du moulin. Placez le réceptacle et faites tourner fermement dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la trémie clique et se mette en place. Note : le moteur du moulin ne tournera pas si la trémie est retirée. Assurez-vous, avant de moudre du café, que le bouton d'arrêt est en position ouverte. Note : le moulin ne tournera pas non plus si l'indicateur noir de la bague de réglage est placé sur le réglage 31. Vous devrez, lors de la première utilisation, tourner la bague de réglage pour qu'elle se trouve sous le réglage 31.

Les branches qui tiennent votre bac à café moulu peuvent également être converties en mode porte-filtre et servir de support pendant que vous dosez directement dans un porte-filtre. Pour convertir les branches, tirez-les tout droit, faites tourner à 90° puis réinsérez. Note : ceci ne permet pas de moudre sans les mains dans le porte-filtre, mais aide à placer le porte-filtre pour améliorer le transfert du café moulu depuis le moulin.

### Réglage de la taille de la mouture :

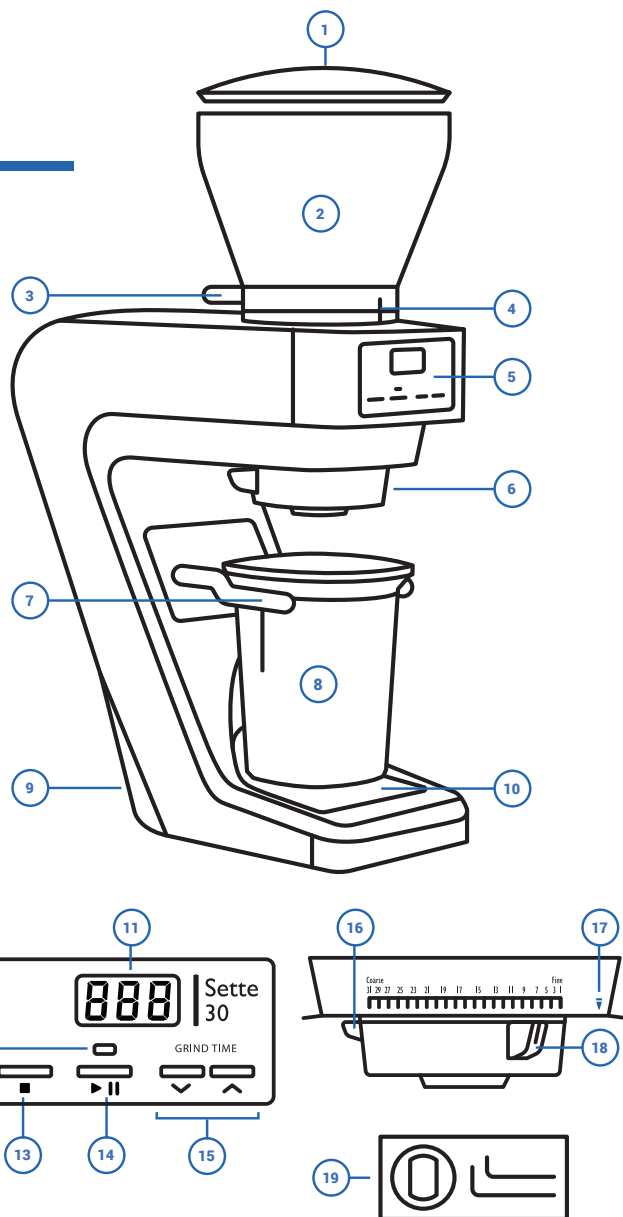
La bague de réglage va de grossier (31) à fin (1). Pendant que le moulin fonctionne, tournez le bouton vers la droite pour déplacer de grossier à fin. Espresso : commence de 7 à 10, Infusion à la main : commence à 25.

### Mouture :

Placez le réceptacle à café moulu entre les branches. Utilisez les flèches haut et bas pour changer la durée de mouture souhaitée. Puyez sur le bouton MARCHE (>II) pour lancer la mouture. Pendant la mouture, l'écran comptera les secondes en partant de zéro et s'arrêtera lorsque le temps prédéfini est atteint. Lorsque l'écran atteint le temps prédéfini, le moteur s'arrête et l'affichage se réinitialise pour revenir à la durée programmée. Pour un fonctionnement manuel, puyez et restez puyé sur le bouton MARCHE jusqu'à avoir atteint la quantité de café souhaitée, puis lâchez le bouton MARCHE. Le moulin s'arrêtera avec l'écran affichant le total de secondes de fonctionnement. Pour sortir de mode manuel, puyez sur ARRÊT.

### Première utilisation :

Nous conseillons de moudre une poignée de café (~40 g) sur le réglage 15, puis de le jeter. Ceci débutera le processus de culottage des meules et prépare le moulin pour un fonctionnement normal.



### Identification des pièces

- |   |   |
|---|---|
| 1. Couvercle de la trémie               | 11. Affichage LCD                             |
| 2. Trémie à grains                      | 12. Indicateur de mouture                     |
| 3. Bouton d'arrêt des grains            | 13. Arrêt                                     |
| 4. Indicateur d'alignement de la trémie | 14. Marche/Pause                              |
| 5. Panneau de commandes                 | 15. Boutons de réglage du poids de mouture    |
| 6. Assemblage du réglage de la mouture  | 16. Languette d'installation/retrait (bleue)  |
| 7. Bras convertibles de l'appareil      | 17. Indicateur d'installation/retrait (bleue) |
| 8. Réceptacle à mouture                 | 18. Réglage (noir)                            |
| 9. Port du cordon d'alimentation        | 19. Sac d'outils                              |
| 10. Bac à mouture amovible              |   |

**AVERTISSEMENT : le SETTE moud à très grande vitesse. Faites donc attention à ne pas trop remplir votre bac ! Si un amas de café refoule dans la chute, cela bouchera le moulin et fera sauter le fusible interne.**

**Sac d'outils :**

Nous avons inclus un petit sac contenant une clé Allen de 5 mm et des cales à meules pour le calibrage. L'installation d'une cale n'est requise que si une mouture de réglage 1 n'est toujours pas suffisamment fine. À l'aune de notre expérience, l'installation d'une cale est généralement nécessairès 1 ou 2 kg de mouture de café, mais vous pourriez devoir le faire avant ça. Le calage sera certainement nécessaire, à un moment ou un autre, en fonction de la fréquence d'utilisation.

Lorsque c'est nécessaire, l'installation d'1 seule cale est recommandée. Elle affinera la mouture de 6 réglages environ. Installer 2 cales en même temps pourrait modifier la mouture et la rendre si fine que cela entraînerait une tension inutile.

Des instructions de calage détaillées se trouvent dans le manuel complet. Le lien se trouve sur la droite.

**Avez-vous encore besoin d'aide ?**

Si vous avez des questions ou que vous rencontrez des problèmes, veuillez nous envoyer un courriel à : [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com)

Vous trouverez le manuel complet sur notre site web, à : [baratza.com/documentation](http://baratza.com/documentation)

Pour des instructions vidéo et des guides de dépannage : [baratza.com/troubleshooting](http://baratza.com/troubleshooting)

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ :**

Veuillez lire attentivement les informations ci-dessous. Elles offrent des consignes de sécurité importantes pour cetpareil. Veuillez conserver ces instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

- ! N'utilisez que sur courant alternatif et le bon voltage. Examinez l'étiquette se trouvant à la base du moulin pour définir le bon voltage.
- ! Ne nettoyez le bloc du moulin qu'à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide. N'immergez jamais le moulin, ni la fiche ni le câble dans de l'eau ou n'importe quel autre liquide.
- ! Baratza n'acceptera aucune responsabilité pour des dégâts, des blessures ou garantie si le moulin est utilisé à des fins autres que sa fin prévue (à savoir moudre des grains de cafés entiers torréfiés) ou en cas d'utilisation ou de réparation incorrectes.
- ! Conservez l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- ! N'utilisez pas un moulin dont la fiche ou le câble sont endommagés. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit, pour éviter tout danger, être remplacé par un prestataire de service ou une personne qualifiée.
- ! Ne laissez pas votre moulin sans surveillance lorsqu'il est en MARCHE.
- ! Cetpareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, s'ils bénéficient de supervision ou s'ils ont reçu des instructions relatives à l'utilisation sans danger de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers impliqués.
- ! Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants ne bénéficiant pas de supervision.
- ! Débranchez toujours le moulin de l'alimentation électrique avant de l'assembler, de le désassembler ou de le nettoyer.
- ! Pour débrancher, attrapez la fiche et retirez de la prise. Ne tirez jamais sur le fil.

**ATTENTION : débranchez TOUJOURS le câble d'alimentation électrique avant de nettoyer le moulin.**