

PROGRESS®

Est. 1931

BATTEUR

2 EN 1

Manuel d'utilisation

PROGRESS®

Est. 1931

Veillez conserver ces instructions pour référence ultérieure.

Instructions de sécurité

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être prises.

Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'appareil sur le secteur.

Les enfants de plus de huit ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes peuvent utiliser cet appareil, uniquement s'ils sont sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions quant à l'utilisation sûre et s'ils comprennent les dangers potentiels.

Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance, les enfants ne doivent procéder ni au nettoyage ni à la maintenance de l'appareil.

Cet appareil n'est pas un jouet.

Si le cordon d'alimentation, la prise ou toute autre partie de l'appareil ne fonctionne pas correctement, ou si l'appareil est tombé ou endommagé, cessez immédiatement d'utiliser le produit pour éviter tout risque de blessure.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur ; seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer des réparations.

Des réparations hasardeuses peuvent mettre l'utilisateur en danger.

Tenez l'appareil hors de portée des enfants lorsqu'il est allumé ou qu'il refroidit.

Tenez l'appareil et son cordon d'alimentation à l'écart de toute source de chaleur ou de tout bord tranchant susceptible d'endommager l'appareil.

Tenez l'appareil à l'écart d'autres appareils émettant de la chaleur.

Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas au-dessus du plan de travail, ne touche pas de surfaces chaudes et ne se torde pas.

Tenez les mains, les doigts, les cheveux et tout vêtement ample à l'écart des outils rotatifs de l'appareil.

N'immergez pas les composants électriques de cet appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.

N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché sur l'alimentation secteur.

Ne débranchez pas l'appareil de l'alimentation secteur en tirant sur le cordon d'alimentation ; éteignez-le et débranchez-le à la main.

Ne tirez pas et ne transportez pas l'appareil par son cordon d'alimentation.

N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il présente une fuite.

N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux fournis.

N'utilisez pas d'accessoires endommagés.

N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

Ne laissez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou dans des conditions d'humidité élevée.

Ne touchez pas les pièces mobiles de l'appareil pendant son utilisation, car vous risqueriez de vous blesser.

Ne touchez aucune partie de l'appareil qui pourrait devenir chaude pendant son utilisation, car vous pourriez vous blesser.

Ne couvrez pas les événements lorsque l'appareil est en cours d'utilisation, car cela pourrait entraîner une surchauffe.

N'utilisez pas d'accessoires cassés ou desserrés.

Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation secteur avant de changer ou d'installer des accessoires.

Placez toujours l'appareil sur une surface plane et stable, à une hauteur confortable pour l'utilisateur.

Débranchez toujours l'appareil après utilisation et avant tout nettoyage ou entretien.

Assurez-vous toujours que l'appareil a complètement refroidi après utilisation avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien.

L'utilisation d'une rallonge avec l'appareil est déconseillée.

Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'aide d'un minuteur externe ou d'un système de commande à distance distinct de celui fourni avec l'appareil.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.

Entretien et maintenance

ÉTAPE 1 : éteignez et débranchez le batteur de l'alimentation secteur avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.

PROGRESS®

Est. 1931

ÉTAPE 2 : nettoyez le bloc-moteur du batteur avec un chiffon doux et humide, puis laissez-le sécher complètement.

ÉTAPE 3 : nettoyez les accessoires et le bol à l'eau chaude savonneuse, puis rincez-les et séchez-les soigneusement.

N'immergez pas le bloc-moteur du batteur dans l'eau ou dans tout autre liquide.

N'utilisez pas de détergents ni de tampons à récurer agressifs ou abrasifs pour nettoyer le batteur, car cela pourrait l'endommager.

Le batteur n'est pas compatible avec un nettoyage au lave-vaisselle.

REMARQUE : le batteur doit être nettoyé après chaque utilisation.

Description des pièces



1. Batteur 2 en 1
2. Bouton de sélection de vitesse
3. Bouton Turbo
4. Support du bloc-moteur
5. Bouton du support

6. Base
7. Bol mélangeur
8. Fouets
9. Crochets à pétrir
10. Bouton d'éjection

Mode d'emploi

Avant la première utilisation

Nettoyez les accessoires à l'eau chaude savonneuse, puis rincez et séchez soigneusement. Nettoyez le bloc-moteur du batteur avec un chiffon doux et humide, puis laissez-le sécher complètement.

Ne touchez jamais les lames ; les accessoires doivent être lavés à l'aide d'une brosse, puis essuyés avec précaution.

N'immergez pas le bloc-moteur du batteur dans l'eau ou dans tout autre liquide.

REMARQUE : lors de la première utilisation du batteur, une légère odeur peut se dégager. Ce phénomène est normal et ne dure pas. Laissez suffisamment de ventilation autour du batteur.

Utilisation du Batteur 2 en 1

La durée de fonctionnement maximale est de 1 minute. Laissez refroidir l'appareil pendant 3 minutes avant de le réutiliser. N'appuyez pas sur le bouton d'éjection sans tenir fermement les accessoires, car ils pourraient s'endommager en cas de chute.

REMARQUE : lorsque vous mélangez du liquide, en particulier du liquide chaud, utilisez un grand récipient ou mélangez par petites quantités pour réduire le risque de déversement, d'éclaboussure et par conséquent, de blessure par brûlure.

Le batteur ne fonctionne pas si les accessoires sont mal installés.

AVERTISSEMENT : n'utilisez pas les fouets pour mélanger du liquide très chaud ou bouillant ; vous risqueriez de vous blesser. Éteignez le batteur et débranchez-le de l'alimentation secteur avant de retirer les fouets et avant le nettoyage.

Utilisation comme batteur sur socle

ÉTAPE 1 : Avant de brancher le batteur sur l'alimentation secteur, placez son bloc-moteur sur le support prévu à cet effet. Assurez-vous que la partie inférieure du bloc-moteur du batteur est bien enclenchée.

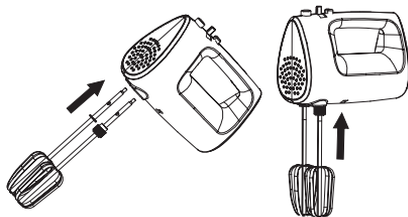
ÉTAPE 2 : soulevez le support du bloc-moteur pour le placer en position verticale (45 degrés) à l'aide du bouton de relevage du support situé sur le côté de la base.

ÉTAPE 3 : fixez avec précaution les fouets ou les crochets à pétrir sur le batteur en alignant les languettes et en les poussant jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent correctement dans le bloc-moteur, sur le support du bloc-moteur, et qu'ils soient bien fixés. Les accessoires avec l'engrenage s'insèrent dans le côté droit du bloc-moteur.

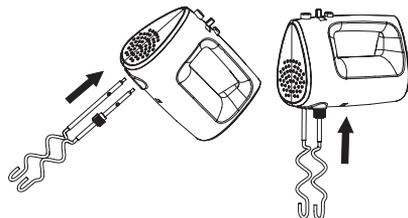
PROGRESS®

Est. 1931

(1)



(2)



REMARQUE : les fouets et crochets à pétrir ne s'insèrent que dans les orifices prévus à cet effet.

ÉTAPE 3 : ajoutez les ingrédients dans le bol et placez ce dernier sur la base.

ÉTAPE 4 : appuyez sur le bouton de relevage du support et abaissez précautionneusement le support du bloc-moteur du batteur pour le placer en position horizontale, en vérifiant que les languettes sur le bord du bol mélangeur sont alignées avec celles situées sous le support du bloc-moteur. Le bol pourra ainsi tourner lorsque le mixeur sera en marche.

ÉTAPE 5 : branchez le batteur sur l'alimentation secteur et allumez-le, puis placez le bouton de sélection 5 vitesses sur la vitesse souhaitée. « 0 » correspond à la position d'arrêt, « 5 » correspond à la vitesse la plus élevée.

Lorsque le batteur est en marche, le bol tourne automatiquement. Ne touchez pas le bol.

ÉTAPE 6 : Une fois l'opération terminée, remplacez le bouton de sélection 5 vitesses sur « 0 » pour éteindre le batteur.

ÉTAPE 7 : éteignez le batteur après utilisation et débranchez-le de l'alimentation secteur. Soulevez le bloc-moteur du batteur en position verticale à l'aide du bouton de relevage du support. Retirez avec précaution le bol mélangeur en veillant à ne pas renverser le contenu. Retirez les fouets/crochets à pétrir en les tirant doucement vers l'extérieur, tout en maintenant le bouton d'éjection enfoncé.

N'appuyez pas sur le bouton d'éjection sans tenir fermement les accessoires, car ils pourraient s'endommager en cas de chute.

Utilisation comme batteur à main

ÉTAPE 1 : avant de brancher le batteur sur l'alimentation secteur, fixez soigneusement les fouets/crochets à pétrir sur le bloc-moteur du batteur, en poussant les languettes alignées jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent, comme illustré figures (1) et (2).

ÉTAPE 2 : placez les ingrédients dans le bol mélangeur, puis branchez le batteur sur l'alimentation secteur et allumez-le.

ÉTAPE 3 : abaissez les accessoires dans le bol mélangeur, puis placez le bouton de sélection 5 vitesses sur la vitesse souhaitée.

ÉTAPE 4 : faites tourner doucement le batteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour éviter les éclaboussures. Une fois l'opération terminée, replacez le bouton de sélection 5 vitesses sur « 0 » pour éteindre le batteur.

ÉTAPE 5 : éteignez le batteur après utilisation et débranchez-le de l'alimentation secteur. Retirez les fouets/crochets à pétrir en les tirant doucement vers l'extérieur, tout en maintenant le bouton d'éjection enfoncé.

N'appuyez pas sur le bouton d'éjection sans tenir fermement les accessoires, car ils pourraient s'endommager en cas de chute.

Bouton Turbo

Le bouton Turbo se trouve sous le bouton de sélection 5 vitesses. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour activer le réglage de vitesse le plus élevé ; vous pouvez également appuyer dessus pour mélanger par impulsion et augmenter la vitesse en cours de mixage.

REMARQUE : l'appareil doit être allumé pour que le bouton Turbo puisse être utilisé. Si l'interrupteur est réglé sur « 0 », le bouton Turbo n'aura aucun effet.

Accessoires

Les fouets sont parfaits pour mélanger des ingrédients légers tels que des blancs d'œufs, de la crème et des desserts instantanés. Pour éviter les éclaboussures, commencez à mélanger lentement et montez à la vitesse requise par étape.

Les crochets à pétrir sont parfaits pour mélanger la pâte à pain. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que la pâte n'est pas trop sèche et utilisez les crochets à pétrir à une vitesse faible.

PROGRESS®

Est. 1931

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le batteur ne fonctionne pas.	<p>Le batteur n'est pas branché sur l'alimentation secteur.</p> <p>Les accessoires ne sont pas correctement fixés au bloc-moteur du batteur.</p> <p>Le batteur a été utilisé pendant une durée supérieure à la durée de fonctionnement maximale recommandée, soit 1 minute.</p>	<p>Branchez le batteur sur l'alimentation secteur et allumez-le.</p> <p>Fixez les fouets/crochets à pétrir au bloc-moteur du batteur en les poussant jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent, après avoir vérifié que les languettes sont bien alignées. Vérifiez que l'accessoire avec l'engrenage soit inséré dans le côté droit du bloc-moteur.</p> <p>Laissez le bloc-moteur refroidir pendant 3 minutes avant de le réutiliser.</p>
Les accessoires ne bougent pas lorsqu'ils entrent en contact avec des ingrédients.	Le mélange est trop sec.	Ajoutez du liquide au mélange.

Stockage

Vérifiez que le batteur a refroidi et qu'il est propre et sec avant de le ranger dans un endroit frais et sec.

N'enroulez jamais le cordon étroitement autour du batteur ; enroulez-le sans le serrer pour éviter de l'endommager.

Caractéristiques

Code produit : EK4744PBBFOB
Entrée : 220–240 V ~ 50 Hz

Sortie : 250–300 W

**UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.**

Si ce produit ne vous parvient pas dans un état acceptable, veuillez contacter notre service clientèle à l'adresse **www.progresscookshop.com**.

Veuillez vous munir de votre bon de livraison, car vous devrez fournir les détails correspondants.

Si vous souhaitez retourner ce produit, veuillez le retourner au revendeur auprès duquel il a été acheté, en présentant votre reçu (sous réserve de ses conditions générales).

Élimination des piles usagées et des équipements électriques et électroniques



Ce symbole figurant sur le produit, ses piles ou son emballage, signifie que ce produit et toutes les piles qu'il contient ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de les remettre à un point de collecte approprié destiné au recyclage des piles et des équipements électriques et électroniques. Cette collecte sélective et ce recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à prévenir les conséquences négatives potentielles sur la santé et l'environnement, liées à la présence possible de substances dangereuses dans les piles/batteries et les équipements électriques et électroniques, pouvant être causées par une élimination inadéquate des déchets. Certains revendeurs proposent des services de reprise qui permettent à l'utilisateur de renvoyer les équipements usagés pour une mise au rebut appropriée. **Il est de la responsabilité de l'utilisateur de supprimer toutes les données situées sur les équipements électriques et électroniques avant la mise au rebut.** Pour plus d'informations sur les centres de collecte des piles usagées et des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, votre déchetterie locale ou le revendeur du produit.

PROGRESS®

Est. 1931

Fabriqué par :
UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.

Fabriqué En Chine.

Marque déposée ©Progress. Tous droits réservés.

www.progresscookshop.com



CD170621/MD141221/V2