

PROGRESS®

Est. 1931

**MIXEUR AVEC PICHET
EN VERRE**

Manuel d'utilisation

PROGRESS®

Est. 1931

Consignes 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.

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

N'immergez pas l'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 déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Ne versez pas d'eau bouillante ni de liquides très chauds dans l'appareil.

Ne mixez pas d'ingrédients à sec ; ajoutez toujours une petite quantité de liquide.

Ne surchargez pas l'appareil, car le niveau atteint par le mélange risque d'augmenter pendant le mixage.

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.

N'utilisez pas de lames de coupe ou rotatives cassées ou desserrées.

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

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.

Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable et résistante à la

PROGRESS®

Est. 1931

chaleur, à une hauteur confortable.

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.

AVERTISSEMENT: ne touchez pas les lames tranchantes.

À faire et à ne pas faire

À FAIRE:

Vérifiez que les lames en acier inoxydable sont bien fixées avant utilisation.

Hachez tous les ingrédients en petits morceaux avant de les mixer.

Ajoutez une petite quantité de liquide froid ou réduisez la quantité d'ingrédients dans le pichet en verre si les lames ne tournent pas de manière fluide.

Si les ingrédients ne se mélangent pas uniformément, retirez le pichet en verre de la base du mixeur. Ensuite, secouez-le pour répartir les ingrédients, puis mixez à nouveau.

ATTENTION: soyez prudent lorsque vous manipulez les lames en acier inoxydable, car elles peuvent chauffer pendant l'utilisation. Si vous mixez des ingrédients chauds, prenez garde lorsque vous retirez les lames en acier inoxydable, car l'accumulation de pression peut faire déborder le contenu du mixeur.

À NE PAS FAIRE:

N'essayez pas de retirer les lames en acier inoxydable avant l'arrêt complet des lames.

Ne mixez pas d'ingrédients à sec pendant plus de 60 secondes d'affilée.

AVERTISSEMENT: ne mixez pas de liquides ou d'aliments chauds. Ne dépassez jamais le repère de remplissage maximal lors de l'ajout d'ingrédients dans le pichet en verre, car cela pourrait provoquer des éclaboussures et endommager le mixeur. Le mixeur ne doit pas être

utilisé lorsque le pichet en verre est vide, fissuré ou cassé.

Entretien et maintenance

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

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

ÉTAPE 3: nettoyez les accessoires à l'eau chaude savonneuse, à l'exception des lames en acier inoxydable, puis rincez et séchez soigneusement.

Ne touchez jamais les lames ; avec une extrême prudence, nettoyez-les à l'aide d'une brosse et séchez-les soigneusement.

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

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

REMARQUE: nettoyez toujours le blender immédiatement après chaque utilisation. Le mixeur ne peut pas passer au lave-vaisselle.

AVERTISSEMENT: manipulez les lames en acier inoxydable avec précaution, car les lames sont extrêmement tranchantes. Faites preuve de prudence lors de la mise en place, du retrait, du nettoyage ou du stockage des lames en acier inoxydable.

PROGRESS®

Est. 1931



Mode d'emploi

Avant la première utilisation

ÉTAPE 1: avant de brancher la base du mixeur sur l'alimentation secteur, essuyez-la avec un chiffon doux et humide, puis séchez-la complètement.

ÉTAPE 2: nettoyez les accessoires à l'eau chaude savonneuse, puis rincez-les et séchez-les soigneusement.

N'immergez pas le bloc moteur dans l'eau ou dans tout autre liquide. N'utilisez jamais de produits abrasifs ou corrosifs ou d'éponges métalliques pour nettoyer le blender ou ses accessoires, car vous pourriez les endommager.

ÉTAPE 3: placez la base du mixeur sur une surface stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable pour l'utilisateur.

REMARQUE: lors de la première utilisation du mixeur, une légère fumée ou odeur peut s'en dégager. Ce phénomène est normal et ne dure pas. Laissez suffisamment de ventilation autour du mixeur.

PROGRESS®

Est. 1931

Utilisation du mixeur avec pichet en verre

ÉTAPE 1 : placez la base du mixeur sur une surface plate et stable, à une hauteur confortable pour l'utilisateur.

ÉTAPE 2 : retournez le pichet en verre. Pour fixer les lames en acier inoxydable sur le pichet en verre, faites-les glisser dans le pichet en verre et tournez-les dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient bien fixées.

ÉTAPE 3 : retournez le pichet en verre pour que les lames en acier inoxydable soient orientées vers le bas. Alignez les flèches sur la base du mixeur, puis tournez le pichet en verre dans le sens des aiguilles d'une montre pour bien le fixer.

ÉTAPE 4 : hachez les ingrédients à mixer en petits morceaux, puis placez-les dans le pichet en verre. Assurez-vous qu'ils ne dépassent pas le repère de remplissage maximal. Le bouchon de remplissage peut être utilisé comme petit verre doseur.

ÉTAPE 5 : versez la quantité de liquide souhaitée dans le pichet en verre. Assurez-vous qu'il ne dépasse pas le repère de remplissage maximal.

ÉTAPE 6 : placez le couvercle du pichet et le bouchon de remplissage sur le pichet en verre. Branchez le mixeur sur l'alimentation secteur et allumez-le.

ÉTAPE 7 : pour mixer les ingrédients, tournez le bouton de sélection sur la vitesse souhaitée. Tournez le bouton sur la position « P » et maintenez le bouton pendant quelques secondes pour mixer par impulsions. Cette fonction est utile pour les aliments plus solides.

ÉTAPE 8 : arrêtez le mixage en tournant le bouton de sélection sur la position « 0 ».

ÉTAPE 9 : éteignez le blender et débranchez-le de l'alimentation secteur.

ÉTAPE 10 : retirez le pichet en verre de la base du mixeur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vous pouvez maintenant servir.

ÉTAPE 11 : pour retirer les lames en acier inoxydable, retournez le pichet en verre, tournez délicatement les lames en acier inoxydable dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-les.

REMARQUE: vérifiez toujours que le joint en caoutchouc, situé sur le bord inférieur intérieur des lames en acier inoxydable, est en place. Vous pouvez ajouter des ingrédients pendant l'utilisation du mixeur à l'aide du bouchon de remplissage. Tournez le bouchon de remplissage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le.

Lorsque vous mixez du liquide, utilisez un récipient haut ou mixez par petites quantités pour réduire le risque de débordement et d'éclaboussure.

AVERTISSEMENT: la durée de fonctionnement maximale est de 1 minute. Laissez refroidir pendant 1 minute avant de réutiliser le mixeur.

Dépannage

Problème	Solution
Le mixeur ne fonctionne pas.	Vérifiez que le fusible est en état de marche et qu'il n'a pas besoin d'être remplacé. Assurez-vous que le pichet en verre est bien fixé sur la base du mixeur.

Stockage

Réassemblez le mixeur.

Vérifiez que le mixeur a refroidi et est propre et sec avant de le ranger dans un endroit frais et sec.

N'enroulez jamais le cordon trop serré autour du mixeur pour éviter de l'endommager.

Caractéristiques

Code produit: EK4315P

Entrée: 220–240 V ~ 50–60 Hz

Puissance: 500 W

Durée de fonctionnement maximale: 1 minute, laisser refroidir pendant 1 minute.

PROGRESS®

Est. 1931

Remarques:



**UP Global Sourcing UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK.
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).

Garantie

Tous les produits achetés neufs portent une garantie fabricant ; la durée de la garantie varie en fonction du produit. Lorsque des preuves d'achat raisonnables peuvent être fournies, Progress fournira une garantie standard de 12 mois auprès du revendeur à compter de la date d'achat. Ceci n'est applicable que si les produits ont été utilisés conformément aux instructions pour leur utilisation domestique prévue. Tout(e) utilisation abusive ou démontage des produits engendre la nullité de la garantie.

Dans le cadre de la garantie, nous nous engageons à réparer ou à remplacer gratuitement toute pièce qui sera constatée défectueuse. Dans le cas où nous ne pourrions pas fournir un produit de remplacement exact, un produit similaire sera offert ou le coût remboursé. Tout dommage causé par l'usure quotidienne n'est pas couvert par cette garantie, ni les consommables tels que les prises, les fusibles, etc.

Veuillez noter que les conditions générales ci-dessus peuvent être parfois mises à jour et nous vous recommandons de les parcourir à chaque fois que vous consultez le site Web.

Rien dans cette garantie ou dans les instructions relatives à ce produit n'exclut, ne restreint ou n'affecte votre garantie légale.

Mise au rebut des piles/batteries usagées et des équipements électriques et électroniques

 Ce symbole figurant sur le produit, sur ses piles/batteries ou sur son emballage, signifie que ce produit et toutes les piles/batteries 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/batteries 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/batteries usagées et des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, votre déchetterie locale ou le revendeur du produit.

PROGRESS®

Est. 1931

Pour bénéficier de l'extension de garantie, rendez-vous sur garantie.upgs.com/progress/ et enregistrez votre produit dans les 30 jours suivant l'achat.

Fabriqué par :
UP Global Sourcing UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**
Edmund-Rumpler Straße 5, 51149 Köln. **Germany.**
FABRIQUÉ EN CHINE.
www.progresscookshop.com

©Progress marque déposée. Tous droits réservés.



CD140322/MD121022/V2