

NETTOYAGE ET RANGEMENT

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours le cordon d'alimentation et laissez le bloc moteur refroidir.
 - N'immergez jamais le bloc moteur, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
 - N'utilisez pas de produits détergents abrasifs ou d'éponge à récurer pour le nettoyage.
1. Essayez le corps de l'appareil avec un chiffon doux. Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau à l'intérieur du bloc moteur par les ouvertures d'aération.
 2. Les fouets et les pétrins sont compatibles lave-vaisselle. Vous pouvez également les nettoyer avec une éponge douce, de l'eau chaude et du produit vaisselle. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les avec un chiffon doux.
 3. Éliminez les résidus alimentaires sur le cordon d'alimentation à l'aide d'un chiffon doux légèrement humidifié.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION . SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.
All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

essentiel

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8008007
Réf. EBT 4
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin FRANCE



essentiel

Batteur électrique EBT 4



Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 220-240 V~ 50/60 Hz
- Puissance : 300 W max.
- Variateur de vitesse
- 5 vitesses dont la fonction « Turbo »
- 2 fouets en inox
- 2 crochets en inox
- Bouton d'éjection des accessoires

BOUTON MARCHÉ/ARRÊT ET VARIATEUR DE VITESSE

Pour allumer et éteindre l'appareil, et sélectionner une vitesse entre 1 et 5.

LA TOUCHE TURBO

Maintenez la touche enfoncée pour obtenir une vitesse plus rapide, et relâchez-la pour revenir à un fonctionnement normal.

BOUTON D'ÉJECTION DES FOUETS ET PÉTRINS

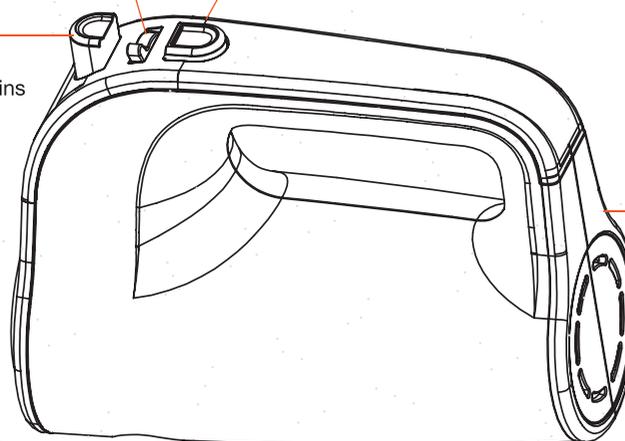
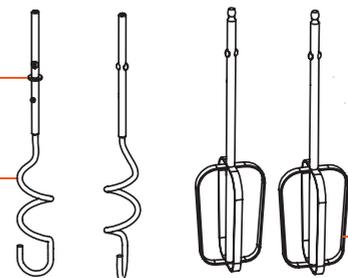
Appuyez sur ce bouton pour éjecter les fouets ou les pétrins avant de les nettoyer.

LE DÉTROMPEUR

Pour respecter le sens d'installation des pétrins sur le batteur.

LES PÉTRINS

Pour les pâtes à tarte, à gâteau, à pain, les pâtes épaisses, etc.



LE BLOC MOTEUR

LES FOUETS

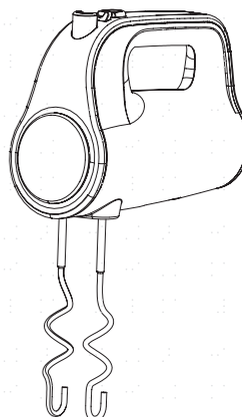
Pour les blancs en neige, la chantilly, la mayonnaise, etc.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Nettoyez les fouets et les pétrins avec de l'eau chaude additionnée de produit vaisselle.
- Rincez à l'eau claire et séchez à l'aide d'un chiffon doux.

UTILISATION

1. Assurez-vous que le sélecteur de vitesse est sur la position « 0 ».
2. Assemblez les fouets ou les pétrins sur l'appareil :
 - Les fouets peuvent être insérés indifféremment dans les deux orifices du bloc moteur.
 - La fixation des pétrins doit respecter un sens d'installation précis. Le pétrin disposant d'un détrompeur doit être inséré dans l'orifice marqué du signe ci-contre.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.
4. Ajustez le variateur de vitesse. Commencez par une vitesse faible puis augmentez progressivement si nécessaire.
5. Maintenez la touche **Turbo** enfoncée pour obtenir une vitesse plus rapide que la vitesse sélectionnée. Pour les pâtes épaisses (pâtes à pain par exemple), utilisez uniquement les vitesses 1 et 2.



6. En fin d'utilisation, placez le bouton sélecteur de vitesse sur la position « 0 » et débranchez l'appareil.
7. Appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer les fouets ou les pétrins. Tenez les d'une seule main, puis appuyez sur le bouton d'éjection. Les fouets ou pétrins se dégagent uniquement si le variateur de vitesse est sur la position « 0 ».



- N'appuyez jamais sur le bouton d'éjection lorsque le batteur fonctionne.
- N'introduisez aucun ustensile dans le bol mélangeur lorsque le batteur fonctionne.
- N'utilisez pas l'appareil pendant plus de 4 minutes consécutives. Observez des pauses de 20 minutes avant de réutiliser l'appareil.