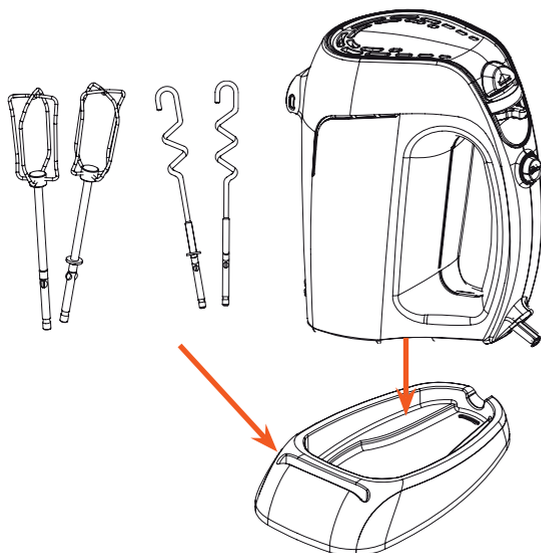


NETTOYAGE ET RANGEMENT

- 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 récureur pour le nettoyage.



1. Essuyez 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.
4. Lorsqu'ils sont propres et secs, placez les fouets et les pétrins sur le socle de rangement comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

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. 8004627
Réf. EBT 3 SIROCCO
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 - Villeneuve d'Ascq



essentiel

Batteur électrique SIROCCO



Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 220-240 V~ 50/60 Hz
- Puissance : 400 W
- Variateur de vitesse
- 5 vitesses dont la fonction « Turbo »
- 1 jeu de fouets en inox
- 1 jeu de crochets pétrisseurs en inox
- Bouton d'éjection des accessoires

BOUTON MARCHE/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

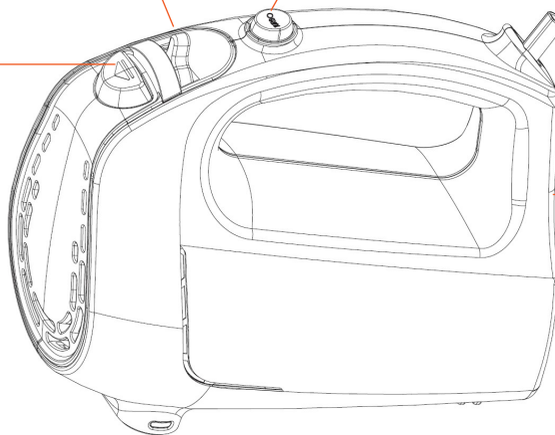
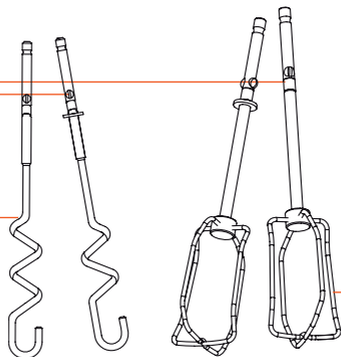
Appuyez sur ce bouton pour éjecter les fouets ou les pétrins avant de les nettoyer.

LES DÉTROMPEURS

Pour fixer les fouets et les pétrins au corps de l'appareil.

LES PÉTRINS

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



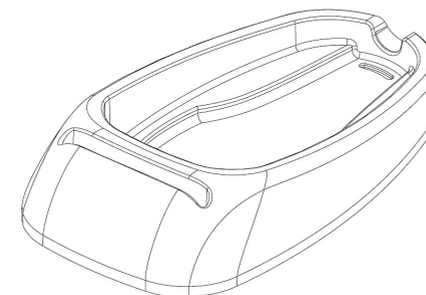
LE BLOC MOTEUR

LES FOUETS

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

LA SOCLE DE RANGEMENT

Pour un stockage facile du bloc moteur, des fouets et des pétrins.



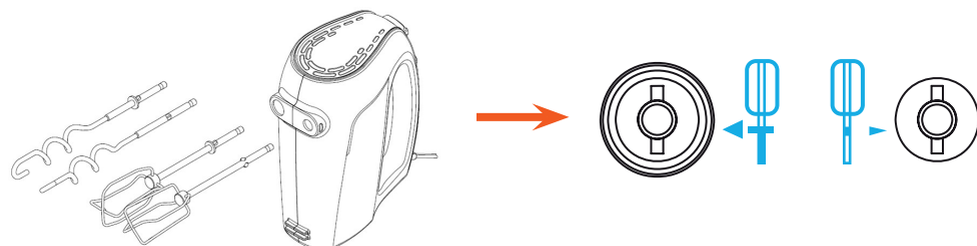
AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Retirez tous les emballages.
- 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 ».

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.
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.



2. Assemblez les fouets ou pétrins sur le bloc moteur en respectant les repères indiqués sur la surface de l'appareil : le fouet/pétrin équipé d'une bague doit être inséré dans l'orifice . Insérez ensuite l'autre fouet ou pétrin dans le second orifice  (figures ci-dessus).



- 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 3 minutes consécutives. Observez des pauses de 30 minutes avant de réutiliser l'appareil.