



Manuel d'Instructions

blender

MIX'CHEF

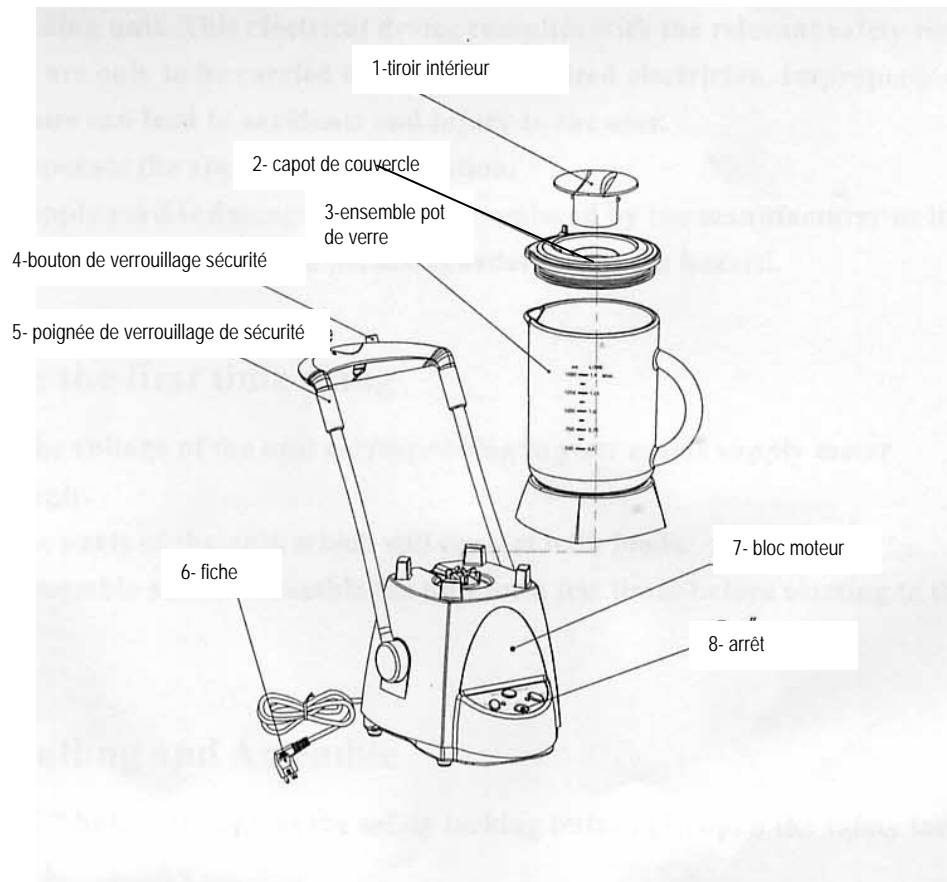


ROHS

CE



Schéma éclaté



1. Précautions importantes

1. Lire soigneusement et complètement les informations et précautions contenues dans ces instructions de fonctionnement avant d'utiliser le mélangeur de puissance pour la première fois.
2. Ce mélangeur de puissance est prévu pour l'usage domestique seulement.
3. Ne jamais laisser les enfants faire fonctionner des appareils électriques sans surveillance.
4. S'assurer que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de l'alimentation secteur. La plaque signalétique se trouve au bas du bloc moteur.
5. Les lames de coupe sont aiguisées. Manipuler le mélangeur avec un soin et une attention extrêmes.
6. Ce mélangeur de puissance ne fonctionne que si l'unité de mélange a été insérée dans le bloc moteur.
7. Avant de mettre en marche le mélangeur, s'assurer que l'unité de mélange a été assemblée correctement dans le bloc moteur avec le couvercle fixé et la poignée de verrouillage de sécurité.
8. On ne doit pas faire fonctionner l'appareil avec une unité de mélange vide (c'est-à-dire sans produit alimentaire solide ou liquide).

9. Ne pas démonter l'appareil quand il est branché sur une prise électrique et ne pas immerger l'appareil ni le cordon d'alimentation ni le bloc moteur dans l'eau ni dans un autre liquide quelconque.
10. Laisser tous les liquides chauds se refroidir à une température moyenne avant de les verser dans l'unité de mélange. Cet appareil électrique satisfait à toutes les réglementations le concernant. Les réparations ne doivent être exécutées que par un électricien autorisé. Des réparations exécutées d'une manière non appropriée peuvent mener à des accidents et à des blessures de l'utilisateur.
11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son agent de maintenance ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.

3. Avant la première utilisation

1. Vérifier que la tension de l'appareil correspond de manière appropriée à la valeur de votre alimentation secteur.
2. Laver les éléments de l'appareil qui seront en contact avec les aliments.
3. Essayer de monter et de démonter l'appareil plusieurs fois avant de le mettre en marche.

4. Démontage et assemblage

1. Appuyer sur le bouton "arrêt" (8), appuyer sur le bouton (3) de verrouillage de sécurité, ouvrir la poignée (4) de verrouillage de sécurité.
2. Enlever l'ensemble pot (6).
3. Enlever le tiroir intérieur et le capot du couvercle.
4. Placer l'ensemble pot (6) sur le bloc moteur (7) et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit correctement adapté.
5. Insérer le capot du couvercle et insérer le tiroir intérieur dans le capot du couvercle.
6. Appuyer sur le bouton (3) de verrouillage de sécurité, fermer la poignée (4) de verrouillage de sécurité.

5. Utilisation

1. Placer le produit alimentaire que vous souhaitez traiter dans le pot en verre.
2. Placer le couvercle sur le pot en verre et placer l'ensemble pot (6) sur le bloc moteur de manière appropriée.
3. Fermer la poignée (5) de verrouillage de sécurité.
4. Mettre sur marche le verrouillage du moteur.

6. Emploi du réglage de vitesse

Faible « LOW » : pour utilisation légère avec des liquides.

Elevée « HIGH » : pour des consistances plus solides, pour le mélange de produits alimentaires liquides et solides.

Par impulsions « PULSE » / Broyage de la glace : pour broyer de la glace et pour de brefs mouvements puissants impulsionnels. L'interrupteur ne doit pas être engagé de manière permanente dans la position "impulsion / broyage de glace" ; vous devez maintenir la pression sur la position "impulsion / broyage de glace" ou le manœuvrer de façon répétée dans la position "impulsion / broyage de glace".

7. Caractéristique

Les deux ensembles de lames peuvent tourner dans des sens différents.

8. Attention

1. Après utilisation de l'appareil, appuyer sur "arrêt" et débrancher la fiche d'alimentation.
2. Ne jamais immerger le bloc moteur dans de l'eau ni un quelconque autre liquide. Ne l'essuyer qu'avec un chiffon humide.
3. Ne pas immerger le pot en verre dans de l'eau ou un quelconque autre liquide.

9. Nettoyage

Vider le pot en verre et le remplir d'eau, placer le pot en verre sur le bloc moteur et appuyer plusieurs fois sur "impulsion / broyage de glace". Vider le pot en verre et le rincer jusqu'à ce qu'il soit propre.