

# **MODE D'EMPLOI MACHINE A BARBE A PAPA**

## **1. Introduction**

N'utiliser que du sucre cristal comme ingrédient principal.

Selon vos goûts, vous pouvez ajouter quelques parfums poudre flossine (10 gr. par kilo de sucre).

Le résultat donne une barbe à papa colorée et aromatisée.

## **2. Avant utilisation.**

1. Lire attentivement les instructions pour un résultat optimal.
2. Extraire l'appareil de son emballage, bien nettoyer la cuve inox sous l'eau froide puis sécher avec un chiffon doux.
3. L'appareil doit être installé sur un support stable et à bonne distance de travail.
4. Contrôler le bon état de votre prise électrique avant de brancher l'appareil.

## **3. Mise en marche.**

1. Presser l'interrupteur «power» et laisser la tête rotative tourner une trentaine de secondes.

Vérifier que l'appareil reste stable (si nécessaire rétablir la stabilité en cas de vibrations) et fonctionne de façon régulière.

2. Presser l'interrupteur «heat» puis laisser chauffer 3 à 4 minutes.

3. Remplir la dosette métallique fournie et verser deux mesures dans le creuset de la tête rotative (une dosette pleine donne une barbe de taille moyenne).

Le dosage idéal pour une barbe de taille commerciale est de 40g de sucre cristal.

4. Introduisez le bâton à la verticale ou en biais dans la cuve et tourner durant quelques secondes pour accrocher les filaments puis former une barbe à papa au dessus de la tête rotative à l'horizontale.

5. En fin d'utilisation, ne pas éteindre l'appareil avant le nettoyage qui se pratique comme suit :

Oter la bulle pare-vent à nettoyer de façon isolée.

Laisser tourner la tête rotative.

Presser l'interrupteur «heat» pour terminer la chauffe

Verser en plusieurs fois un peu d'eau (tiède si possible) dans le creuset de la tête rotative.

L'opération peut être bruyante et créer de la vapeur d'eau, cela est normal.

Répéter l'opération jusqu'à écoulement des sucres et colorants en fond de cuve.

Presser l'interrupteur «power» pour couper l'alimentation.

Débrancher le câble d'alimentation.

Eponger et essuyer la cuve inox avec un linge propre ou déclipser et vider la cuve délicatement.

#### **4.Instructions de sécurité**

1.Ne pas laisser les enfants utiliser seuls l'appareil.

2.Utiliser un câblage et une prise dotés d'une mise à la terre.

Ne pas laisser l'alimentation électrique proche d'une source de chaleur.

Ne pas laisser l'alimentation électrique ni la prise dans l'eau, ni plonger l'appareil dans l'eau, ni laisser couler d'eau dans la carrosserie.

3.Avant de débrancher le câble d'alimentation, couper l'interrupteur «power» jusqu'à arrêt complet de la tête rotative.

4.Ne pas toucher les surfaces chaudes et ne pas déplacer l'appareil durant l'utilisation.

5. Ne pas toucher l'alimentation et la prise électrique avec les mains humides.
6. Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, il est recommandé de faire une pause de 15 minutes après une utilisation de 3 heures sans interruption, l'appareil tournant à 80% de sa capacité dans le cas contraire.
7. Ne pas laisser tourner l'appareil à vide de façon prolongée, hors période de chauffe.
8. Ne surtout pas utiliser de produits détergents pour nettoyer la tête rotative, la cuve et l'appareil.
9. N'utiliser qu'un linge propre que vous humidifierez légèrement à l'eau chaude pour terminer éventuellement le nettoyage de la tête rotative.
10. Ne pas nettoyer l'appareil à grande eau pour éviter les dommages aux parties électriques et ceux liés aux chocs thermiques.
11. Nettoyer régulièrement et avec extrême précaution les sucres qui tombent dans la carrosserie contenant le bloc moteur (utiliser éventuellement de la ouate très légèrement humidifiée avec de l'eau chaude).  
Ne pas laisser les sucres s'accumuler dans la carrosserie car ils seront plus difficile à retirer avec le temps.
12. Prendre particulièrement soin du circuit imprimé et de sa résistance qui ne doivent pas être humidifiés (utiliser éventuellement et avec minutie, un bâtonnet ouaté pour décoller les grains de sucres ).
13. Le fabricant décline toute responsabilité et n'assurera pas de garantie s'il estime que l'appareil n'a pas été utilisé de façon adéquate et nettoyé avec précaution notamment la partie contenant les organes principaux de l'appareil.

## **5. Conseils relatifs à la maintenance et au remisage de l'appareil**

1. Maintenir l'appareil propre et sec après chaque utilisation.
2. Remplacement de la courroie d'entraînement une fois l'an ou en cas de rupture, avec possibilité d'utiliser de la courroie ronde polyuréthane thermosoudable diamètre 4mm.
3. Remplacement régulier des deux charbons.
4. Contrôle régulier et resserrage de la visserie apparente.
5. Remisage dans un lieu sain et sec en période de non utilisation.