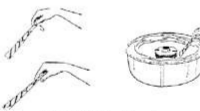
#### LE MODE D'EMPLOI

## Préparation de la machine :

- Mettez le bloc moteur sur une surface plane et bien stable.
- Assurez vous que les enfants ne puissent pas s'approcher trop près de la machine.
- Positionnez le bac circulaire de façon bien centrée par rapport à la tête rotative.
- Vérifiez que la résistance (ruban) n'est pas sortie de son logement pendant le transport. Sinon la remettre en place avec précautions.

## Fabrication d'une barbe à papa.

- Remplir à 90% la tête rotative de sucre, à l'arrêt. Une surcharge entraîne un déséquilibre de la machine.
- Mettez le basculeur sur "marche" ("On") pour faire tourner le moteur.
- Pour faire chauffer la résistance, actionnez le basculeur chauffage" ("Heat").
- Le niveau de température est réglable par le bouton rotatif "HEAT CONTROL" (variation de +/-20 %). Plus vous chauffez, plus vous pouvez débiter de barbe à papa.



Comment tenir le bâtonnet.





## MACHINE À BARBE À PAPA ÉLECTRIQUE

DONNÉES TEC	HNIQUES		
Puissance	1700 W		1000
Voltage	220/240 V	4	-0.5
Consommation	6 A	The same	月
Groupe Electrogene	2500 VA		
Sucre Recom-	Cristallise		
Rotation	3450 tr/mn		
Dimensions	60x60x45	27 (3000)	
Poids	15+2 kg	13.00	200
ACCESSOIRES	<b>FOURNIS</b>	No.	0
Bac Circulaire Aluminium			-
		Photos et dessins non contr	ractuels

Cependant s'il n'y a pas beaucoup de sucre dans la tête rotative ou si la fréquence de fabrication est faible, baissez la température pour ne pas faire caraméliser le sucre (odeur de brûlé).

- Démarrez le travail sur la position basse ("LOW") et ensuite augmenter jusqu'à la position haute ("HIGH").
- Voir le schéma ci-contre pour la technique d'enroulement sur le bâtonnet.

#### Arrêt momentané de la machine :

- Arrêtez d'abord le chauffage et laissez le rhéostat sur la position choisie.
- Arrêtez le moteur.

### Arrêt définitif de la machine :

- Laissez se vider la tête rotative de tout le sucre.
- Mettez le rhéostat de chauffe au maximum pendant une minute.
- Baissez la température et coupez le chauffage.
- Arrêtez le moteur.
- Débranchez la machine et procédez au nettoyage.
- Séchez bien toutes les parties de la machine.

# QUESTIONNAIRE MODE D'EMPLOI

1. Avec quelle énergie fonctionne cette machine ?
2. Combien pèse l'appareil ?
3,450 kg 2,500 kg 1,700 kg 17,00 kg
3. De quel métal est composée la cuve dans laquelle on fait la barbe à papa ?
4. Pourquoi ne faut-il pas remplir complètement la tête rotative de sucre ?
□ cela coince la machine □ cela déséquilibre la machine □ cela raye la machine
5. Relève les mots qui montrent que cette machine n'est pas fabriquée en France ?
6. Que doit-on faire si on sent une odeur de brûlé ?
□ baisser la température □ arrêter la machine □ appeler les pompiers
7. Retrouve ces mots de la lecture.
B C C B B B C M U