

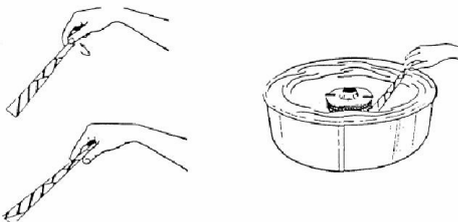
LE MODE D'EMPLOI

Préparation de la machine :

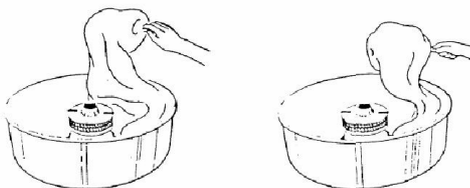
- ◆ Mettez le bloc moteur sur une surface plane et bien stable.
- ◆ Assurez vous que les enfants ne puissent pas s'approcher trop près de la machine.
- ◆ Positionnez le bac circulaire de façon bien centrée par rapport à la tête rotative.
- ◆ Vérifiez que la résistance (ruban) n'est pas sortie de son 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 TECHNIQUES	
Puissance	1700 W
Voltage	220/240 V
Consommation	6 A
Groupe Electrogène	2500 VA
Sucre Recom-	Cristallisé
Rotation	3450 tr/mn
Dimensions	60x60x45
Poids	15+2 kg

ACCESSOIRES FOURNIS	
• Bac Circulaire Aluminium	



Photos et dessins non contractuels

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 :

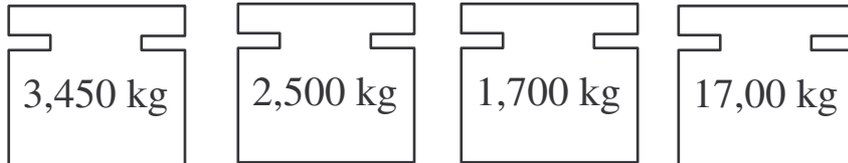
- ◆ Laissez se vider la tête rotative de tout le sucre.
- ◆ Mettez le rhéostat de chauffe au maximum pendant une minute.
- ◆ Baissez la température et coupez le chauffage.
- ◆ Arrêtez le moteur.
- ◆ Débranchez la machine et procédez au nettoyage.
- ◆ Séchez bien toutes les parties de la machine.

QUESTIONNAIRE MODE D'EMPLOI

1. Avec quelle énergie fonctionne cette machine ?

.....

2. Combien pèse l'appareil ?



3. 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

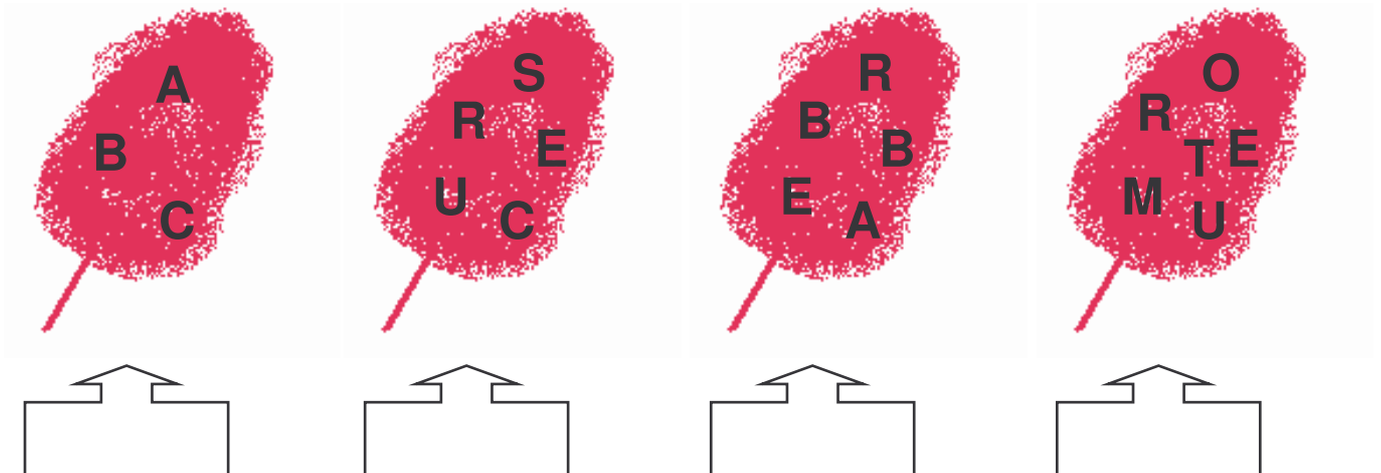
5. Relève les mots qui montrent que cette machine n'est pas fabriquée en France ?

.....

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.



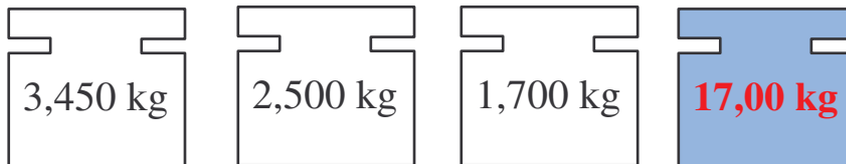
QUESTIONNAIRE MODE D'EMPLOI

CORRECTION

1. Avec quelle énergie fonctionne cette machine ?

Cette machine fonctionne à l'électricité.

2. Combien pèse l'appareil ?



3. De quel métal est composée la cuve dans laquelle on fait la barbe à papa ?

La cuve est en aluminium.

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 ?

ON, HEAT, CONTROL, LOW, HIGH

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.

