

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le mélangeur adaptable sur maturateur existe en plusieurs modèles selon les besoins de l'utilisateur (pour maturateurs de 100, 200, 350, 500, 750 ou 1000 kg ; pour fût de 300 kg).

L'appareil permet, de façon simple et économique, de mélanger des miels liquides ou d'élaborer du miel crémeux.

En mélangeant du miel liquide à une semence de miel cristallisé à fine granulation, un phénomène de cristallisation est amorcé.

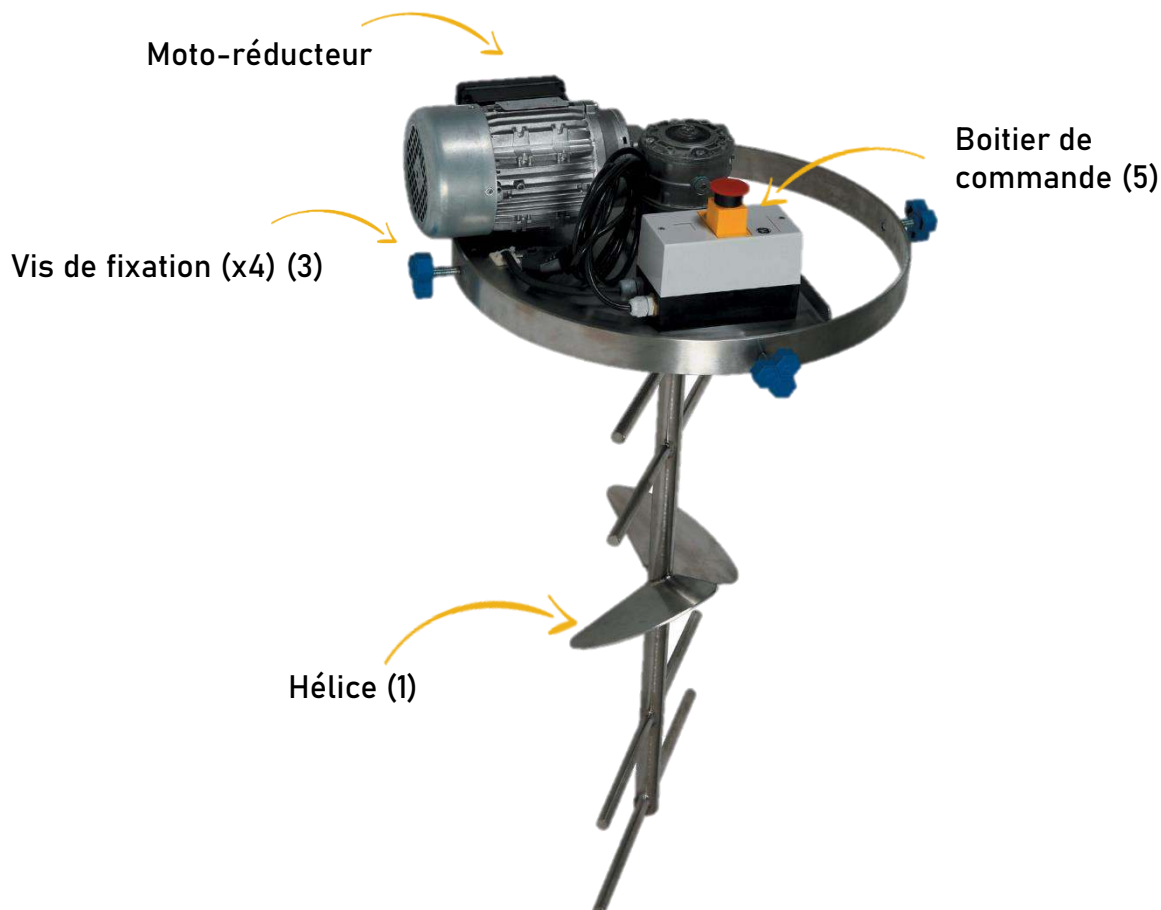
Le mélangeur est alors utilisé afin d'empêcher le miel de retrouver une structure trop dure.

Ce procédé permet d'obtenir un miel pâteux, facile à tartiner.

Pour certaines références:

Son ½ couvercle transparent permet d'observer le processus.

Un système de sécurité (6) permet de stopper la rotation de l'hélice (1) à l'ouverture du couvercle.



MODE D'EMPLOI

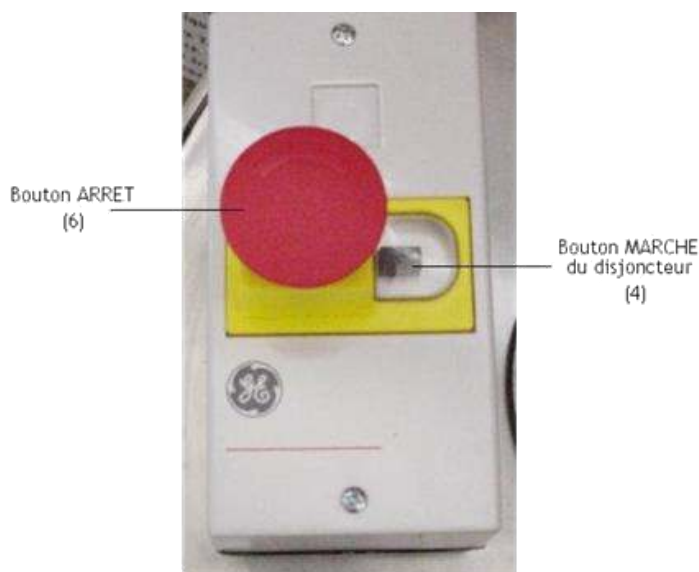
Placer le mélangeur sur le dessus du maturateur ou du fût et serrer les 4 boutons alvéolés (2) afin de bien fixer l'appareil.

Raccorder au secteur.

Pousser le bouton MARCHE du disjoncteur (3) situé sur le boîtier de commande (4) : le mélangeur commence sa rotation.

Laisser tourner la machine quelques minutes. Attendre que le miel soit homogène, puis laisser tourner encore quelques instants.

Stopper le mélangeur en poussant le bouton ARRET (5). Le tourner légèrement vers la droite pour le déverrouiller



ENTRETIEN

ATTENTION : Débrancher la machine du secteur avant toute opération d'entretien.

Nettoyer à l'eau chaude, bien sécher en faisant tourner à vide.

Le mélangeur est un matériel à usage saisonnier mais doit fonctionner régulièrement tout au long de l'année, au minimum quelques minutes par mois.

Entreposer de préférence dans un local sec.



Documentation non contractuelle.

Les caractéristiques énoncées sont données sans engagement de notre part et peuvent être modifiées sans préavis.

- Version du 18/06/2020 -

Questions fréquentes

ATTENTION : Débrancher la machine du secteur avant toute opération d'entretien.

Problème	Solutions possibles
La machine ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier que l'appareil est bien raccordé au secteur.- Vérifier l'état du secteur (panne de courant).- Vérifier que le bouton MARCHE du disjoncteur (4) est bien enfoncé.- Vérifier que le bouton ARRET (6) est bien déverrouillé (le débloquent en le tournant à droite).- Vérifier que le couvercle de l'appareil est bien fermé et en pression sur le contact de sécurité (2).



Documentation non contractuelle.

Les caractéristiques énoncées sont données sans engagement de notre part et peuvent être modifiées sans préavis.

- Version du 10/06/2020 -