

Amalgamateur TAC modèle 400/M

L'amalgamateur modèle TAC 400/M permet deux différentes techniques de travail : manuelle ou avec des programmes mémorisés grâce à son microprocesseur.

MODE D'EMPLOI

Insérer la fiche dans une prise de courant

Allumer l'appareil avec l'interrupteur général, qui est situé du côté gauche.

1. fonctionnement manuel

- a. établir le temps de vibration désiré avec les boutons « + » et « - »
- b. presser le bouton « S » (Start). Le décompte du temps d'affichera alors sur l'écran. Une fois le cycle terminé, le temps restera mémorisé.

2. Fonctionnement avec des programmes mémorisés

L'appareil est fourni avec 10 programmes de mélange pré-mémorisés.

Programme 0 = 6 secondes
Programme 1 = 6 secondes
Programme 2 = 10 secondes
Programme 3 = 10 secondes
Programme 4 = 10 seconds
Programme 5 = 5 secondes
Programme 6 = 7 secondes
Programme 7 = 8 secondes
Programme 8 = 15 secondes
Programme 9 = 20 secondes

- a. En pressant la touche « M », le voyant jaune s'allume, indiquant que l'on est en train de travailler avec les programmes mémorisés. Un chiffre apparaît, qui indique le numéro du programme mémorisé.
- b. En pressant une deuxième fois la touche « M », un numéro à 2 chiffres apparaît : il indique le temps de mélange en secondes correspondant au programme sélectionné précédemment.
- c. En continuant à appuyer sur la touche « M », on fait défiler les numéros de programmes suivants et leurs temps de mélange (en secondes) associés.
- d. Une fois le numéro de programme sélectionné, appuyer sur le bouton « S » (Start) afin de démarrer le malaxage. Pendant le malaxage, l'écran affiche au fur et à mesure le décompte du temps restant. A la fin du cycle, l'écran affichera le numéro de programme qui a été utilisé.

Si le couvercle est ouvert pendant le processus de malaxage, le circuit se coupe et le moteur s'arrête automatiquement. Le processus de malaxage peut donc être interrompu à tout moment, soit en ouvrant le couvercle de sécurité, soit en appuyant une deuxième fois sur le bouton « S ».

L'appareil mémorise la dernière opération réalisée lorsque l'on éteint l'interrupteur général.

L'appareil accepte les capsules de longueur comprise entre 30 et 36 mm et de diamètre compris entre 14 et 18 mm.

Pour nettoyer l'appareil, utiliser un linge et du détergent neutre. Ne pas employer de solvants ou de substances abrasives. Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit dangereux ou avec des matériaux dangereux pour lesquels il ne convient pas.

Construit selon les règlements EN 61010-2-51 : 1995 – ISO 7488

CARACTERISTIQUES :

- Voltage : 220/240 V – Hz 50/60
- Puissance : 180 Watts
- Fusible : F 1,6 A 250 V (F 5 A 250 V)
- Fréquence d'oscillation : 4200 tr/minute
- Dimensions mm : 220x230x180
- Poids : 4kg
- Température d'exercice : +5°/+40°
- Temps de fonctionnement : 30 sec ON – 90 Sec OFF
- Temps maximum d'utilisation : 30 min

Fabriqué par :

Linéa Tac S.r.l.

Via Della Guardia, 3

14048 Montegrosso d'Asti (AT) Italy

Tel. 0141 95 32 95 – Fax 0141 95 21 45

Distribué par :

Dentsply France

4 rue Michaël Faraday

78180 Montigny le Bretonneux