

PROCEDURE D'UTILISATION DU FOUET / PETRIN DINO

Cet appareil est un robot de petite capacité pouvant être équipé d'un fouet ou d'un bras de pétrin, articulés suivant un mouvement planétaire.

1. Présentation



Photo 1 : aspect général



Photo 2 : détail de l'insertion de l'instrument



Photo 3 : détail du régulateur de vitesse

2. Utilisation

2.1 Opérations préliminaires

- Vérifier le vide de ligne
- Brancher l'appareil

2.2 Montage

- Ouvrir le capot de protection
- Retirer le bol en le soulevant légèrement afin de l'extraire des picots de maintien
- Placer l'instrument (fouet ou pétrin) dans le bol, puis replacer le bol sur ses picots de maintien
- Fixer l'instrument sur l'axe de rotation (photo 2)

2.3 Opération unitaire : pétrissage, mélange

- Remplir le bol (volume maximal : 2/3 de la hauteur du bol)
- Fermer le capot de protection
- Démarrer l'appareil, régler sa vitesse, puis arrêter l'appareil avec le régulateur (photo 3)
- Pour récupérer le produit final, ouvrir le capot, retirer l'instrument de son axe, retirer le bol des picot de maintien puis récupérer l'ensemble (bol + instrument + produit)

2.4 Nettoyage

- Laver l'instrument ; laver le bol ; laver le capot de protection et le bâti de l'appareil si nécessaire.
- Replacer le bol sur son support et placer les instruments dans le bol ou à proximité immédiate de l'appareil