

Présentation de la dresseuse pocheuse LABOR

Pour divers dressages pochables :

Pâtes à choux (éclairs, choux, choux accolés, glands, petits choux, mini-pièces, chouquettes) ;

Feuilles de biscuit (généoise, joconde, dacquoise, ...) ;

Macarons, langues de chat, palets aux dames, meringues...

Pour divers garnissages : Madeleines, financiers...



Caractéristiques générales :

- **Capacité trémie 19 L.**
- Table repliable pour un gain de place
- Structure tout inox
- Tête à pâte molle
- Plaque 40 x 60 cm
- La tête pâte molle est composée d'un couple de rouleaux de \varnothing 55 mm en polycarbonate.
- **EN OPTION: ROULEAUX INOX SUR DEMANDE**
- Règles et douilles en polycarbonate alimentaire
- 200 programmes avec visuels graphique
- **Livrée avec:**
 - une règle 4 sorties
 - une règle 6 sorties
 - une règle à biscuits
 - 18 douilles fournies : 6 x diam.10 / 6 x lisse 6 x z12 crantée



OPTION SUPPORT 8 NIVEAUX

MODÈLE	Dim. (mm) LxPxH	Tension	Poids (kg)
LABOR	763x1054x683 (déplié)	220 V - 50 - 1 1 kW	120 kg



Conception de la machine :

1 - Structure

La structure est constituée en acier, alliage d'aluminium et d'acier inox. À l'extérieur elle est revêtue de panneaux en acier inox qui en permettent un nettoyage et un lavage rapide et facile.

2 - Transporteur

Le transporteur permet l'avancement et/ou le recul de la plaque pour un positionnement correct et pour les déplacements en phase de dosage. La table est munie d'un mouvement vertical pour le réglage de l'épaisseur des produits et pour faciliter le décollement des produits après le dosage.

3 - Groupe de dosage

Le groupe de dosage effectue l'extrusion de la pâte chargée dans la trémie. La machine est équipée d'un groupe de dosage à pompe avec système à engrenages pour pâtes fluides ou semi-denses, comme la génoise ou la pâte à choux.

4 - Règle

La règle équipée de douilles, donne la forme désirée à la pâte.

5 - Tableau de commandes

Le tableau de commandes permet à l'opérateur de s'interfacer avec la machine à l'aide des boutons et du tableau de contrôle à écran tactile mis à disposition.

