

## Pétrin à spirale, tête relevable, capacité 25kg, 2 vitesses



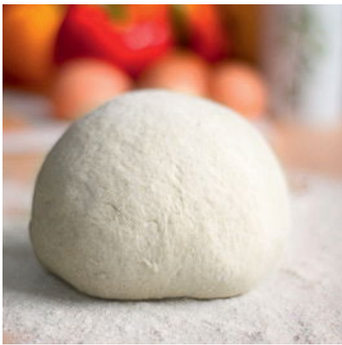
CUVE ET  
SPIRALE  
INOX

TÊTE FIXE  
OU  
RELEVABLE

### Informations produit

- › Equipé de 2 vitesses (1ère vitesse : cuve 10t/mn, outil 100t/mn; 2ème vitesse : cuve 15t/mn, outil 150t/mn).
- › Corps de machine en acier traité époxy.
- › Bras de séparation de pâte en inox.
- › Transmission par chaîne avec moteur à bain d'huile.
- › Pétrin sur roulettes pour déplacements aisés.
- › Cuve amovible sur pétrins à tête relevable.
- › Alimentation électrique 400V (Tri).

## Avantages



### + Capacité de production

Capacité de production de 8 à 44 kg de pâte



### + Cuve et grille

Cuve et barre centrale en acier inox, grille de sécurité cuve en acier inox



### + Minuterie

Minuterie de 1 à 30 minutes, machine équipée d'arrêt coup de poing



### + Roulettes

Pétrins équipés de roulettes

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Typologie de produit | PAB1 - Prêt à brancher |
| Capacité pâte (kg)   | 25                     |
| Tête                 | relevable              |
| Capacité cuve (L)    | 33                     |
| Roulettes            | oui                    |
| Modèle               | tête relevable         |

### COMMANDE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 2 |
|--------------------|---|

### ALIMENTATION

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 1100/1400  |
| Tension (V)                        | 400V (tri) |
| Fréquence (Hz)                     | 50         |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Profondeur (mm)                     | 770         |
| Largeur (mm)                        | 450         |
| Hauteur (mm)                        | 790         |
| Diamètre cuve (mm)                  | 400         |
| Poids net (kg)                      | 119         |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 450x770x790 |

### LOGISTIQUE

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Poids brut (kg) | 120 |
|-----------------|-----|