

## Pétrin à bras plongeant, capacité 80 kg



### Informations produit

- › Carrosserie en inox peint. Ustensile, spatule, cuve et grille de d'insertion en inox. Bandeau de commande sur face droite
- Moteur à deux vitesses : - Bras 38 battements / min - Cuve 4,5 t / min - Bras 70 battements / min - Cuve 9 t / min
- Transmission par courroie. Hauteur du bras droit réglable.
- Engrenages dans bain d'huile. Partie mobile montée sur roulement à billes. Alimentation électrique 400 V (Tri + N) - 50 Hz.

## Avantages



### + Silencieux et durable

Les parties mobiles sont montées sur roulement à billes et les engrenages travaillent en bain d'huile pour un fonctionnement silencieux et longue durée.



### + Température constante

Conception spéciale pour assurer une température constante sans échauffement de la pâte.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Capacité pâte (kg)	80
Capacité totale pâte (kg)	80
Capacité cuve (L)	130
Modèle	Bras plongeant

### COMMANDE

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

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	2200
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre cuve (mm)	700
Poids net (kg)	100
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	743x963x1600

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	800x963x1800
Poids brut (kg)	110