

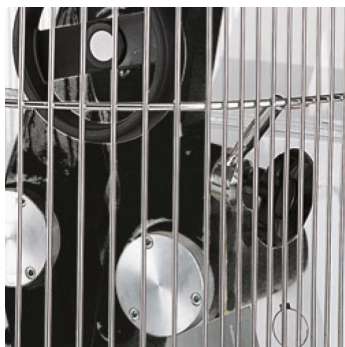
Pétrin à bras plongeant, capacité 50 kg



Informations produit

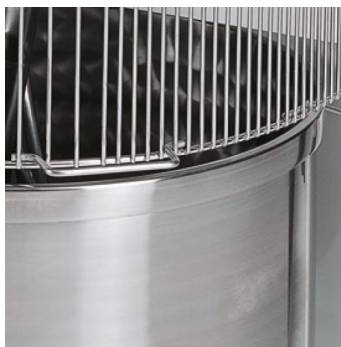
- › Carrosserie en inox peint. Ustensile, spatule, cuve et grille de d'insertion en inox. Bandeau de commande sur face droite
- Moteur à deux vitesses : - Bras 38 battements / min - Cuve 4,5 t / min - Bras 70 battements / min - Cuve 9 t / min
- Transmission par courroie. Hauteur du bras droit réglable.
- 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)	50
Capacité totale pâte (kg)	50
Capacité cuve (L)	71
Modèle	Bras plongeant

COMMANDE

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1850
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre cuve (mm)	540
Poids net (kg)	340
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	614x840x1420

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	660x860x1560
Poids brut (kg)	353