

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 15 l 230 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009997
HTF 15	<b>Groupe d'articles</b>	Pétrins à pâte



- Volume de chambre [L]: 15
- Nombre de vitesses d'appareil: 1
- Type de contrôle: Mécanique
- Start / stop: Oui

<b>Code SAP</b>	00009997	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	690	<b>Nombre de vitesses d'appareil</b>	1
<b>Profondeur nette [mm]</b>	335	<b>Volume de chambre [L]</b>	15
<b>Hauteur nette [mm]</b>	630	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	210
<b>Poids net [kg]</b>	68.00	<b>Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]</b>	12.00
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.900		

# Fiche technique



Dessin technique

Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 15 l 230 V

Modèle

Code SAP

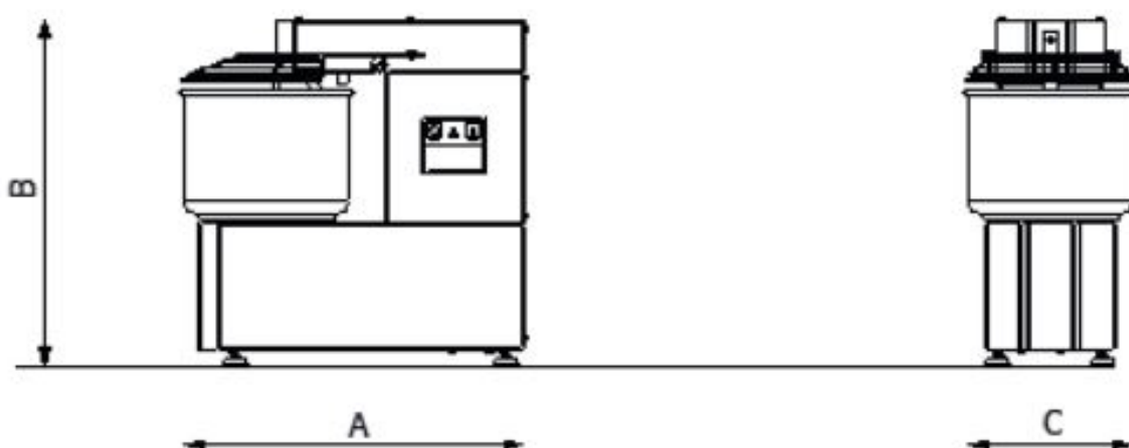
00009997

HTF 15

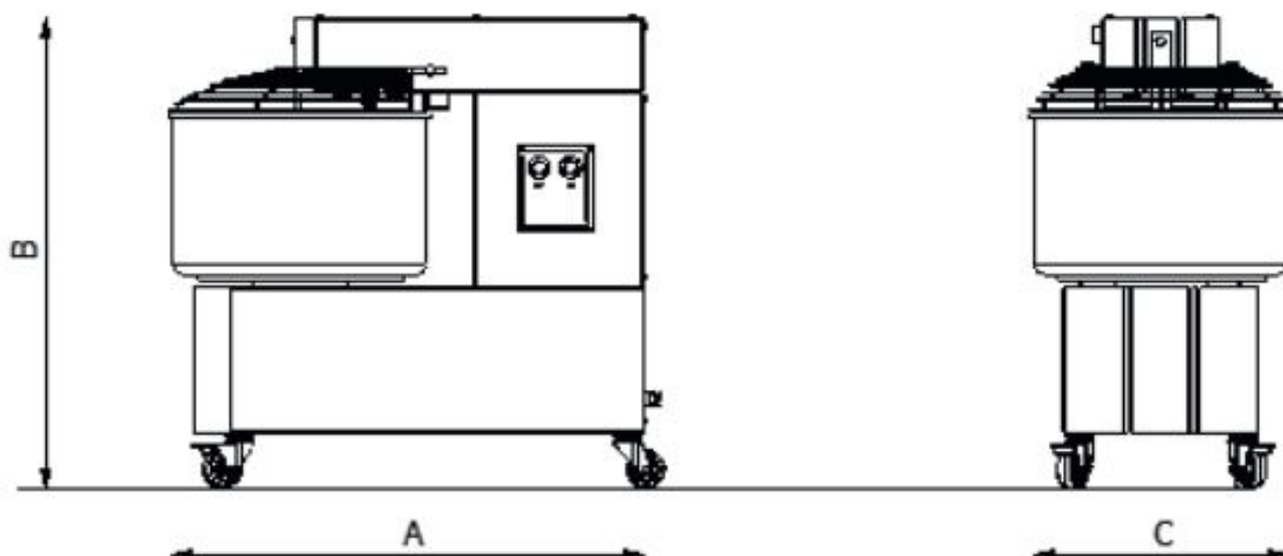
Groupe d'articles

Pétrins à pâte

HTF7; HTF10



HTF15; HTF20; HTF33; HTF42; HTF53



# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 15 l 230 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00009997
HTF 15	<b>Groupe d'articles</b>	Pétrins à pâte

**1. Code SAP:**

00009997

**2. Largeur nette [mm]:**

690

**3. Profondeur nette [mm]:**

335

**4. Hauteur nette [mm]:**

630

**5. Poids net [kg]:**

68.00

**6. Largeur brute [mm]:**

770

**7. Profondeur brute [mm]:**

420

**8. Hauteur brute [mm]:**

720

**9. Poids brut [kg]:**

75.00

**10. La couleur extérieure de l'appareil:**

Blanc

**11. Matériel:**

Cuivre laqué

**12. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**13. Puissance électrique [kW]:**

0.900

**14. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Volume de chambre [L]:**

15

**16. Start / stop:**

Oui

**17. Type de contrôle:**

Mécanique

**18. Nombre de vitesses d'appareil:**

1

**19. Hauteur de la pièce interne [mm]:**

210

**20. Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]:**

12.00

**21. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)