

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 53 l 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00010003
HTF 53 T	<b>Groupe d'articles</b>	Pétrins à pâte



- Volume de chambre [L]: 53
- Nombre de vitesses d'appareil: 1
- Type de contrôle: Mécanique
- Start / stop: Oui

<b>Code SAP</b>	00010003	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	870	<b>Nombre de vitesses d'appareil</b>	1
<b>Profondeur nette [mm]</b>	520	<b>Volume de chambre [L]</b>	53
<b>Hauteur nette [mm]</b>	770	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	270
<b>Poids net [kg]</b>	102.00	<b>Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]</b>	44.00
<b>Puissance électrique [kW]</b>	1.500		

# Fiche technique

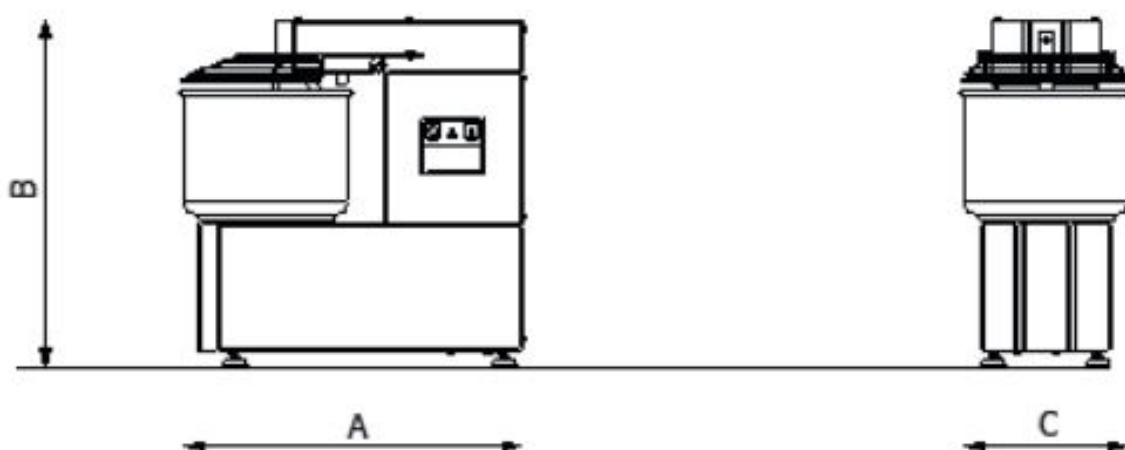


Dessin technique

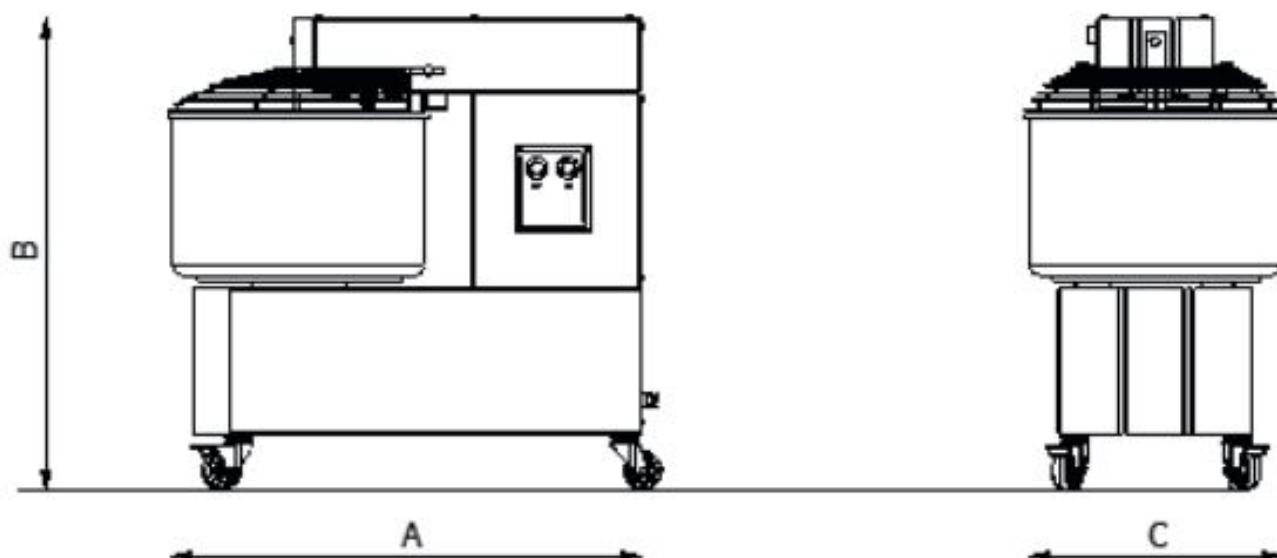
Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 53 l 400 V

Modèle	Code SAP	00010003
HTF 53 T	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 53 l 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00010003
HTF 53 T	<b>Groupe d'articles</b>	Pétrins à pâte

**1. Code SAP:**

00010003

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

870

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

520

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

770

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

102.00

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

870

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

520

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

850

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

110.00

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

Blanc

**11. Matériel:**

Cuivre laqué

**12. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**13. Puissance électrique [kW]:**

1.500

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

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

53

**16. Start / stop:**

Oui

**17. Type de contrôle:**

Mécanique

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

1

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

270

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

44.00

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

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)