

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 20 l 400 V

|               |                          |                |
|---------------|--------------------------|----------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00010000       |
| HTF 20 T      | <b>Groupe d'articles</b> | Pétrins à pâte |



- Volume de chambre [L]: 20
- Nombre de vitesses d'appareil: 1
- Type de contrôle: Mécanique
- Start / stop: Oui

|                                  |          |  |                    |
|----------------------------------|----------|--|--------------------|
| <b>Code SAP</b>                  | 00010000 | <b>Alimentation</b>                                      | 400 V / 3N - 50 Hz |
| <b>Largeur nette [mm]</b>        | 715      | <b>Nombre de vitesses d'appareil</b>                     | 1                  |
| <b>Profondeur nette [mm]</b>     | 380      | <b>Volume de chambre [L]</b>                             | 20                 |
| <b>Hauteur nette [mm]</b>        | 630      | <b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>                  | 210                |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 70.00    | <b>Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]</b> | 18.00              |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 0.750    |  |                    |

# Fiche technique



Dessin technique

Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 20 l 400 V

Modèle

Code SAP

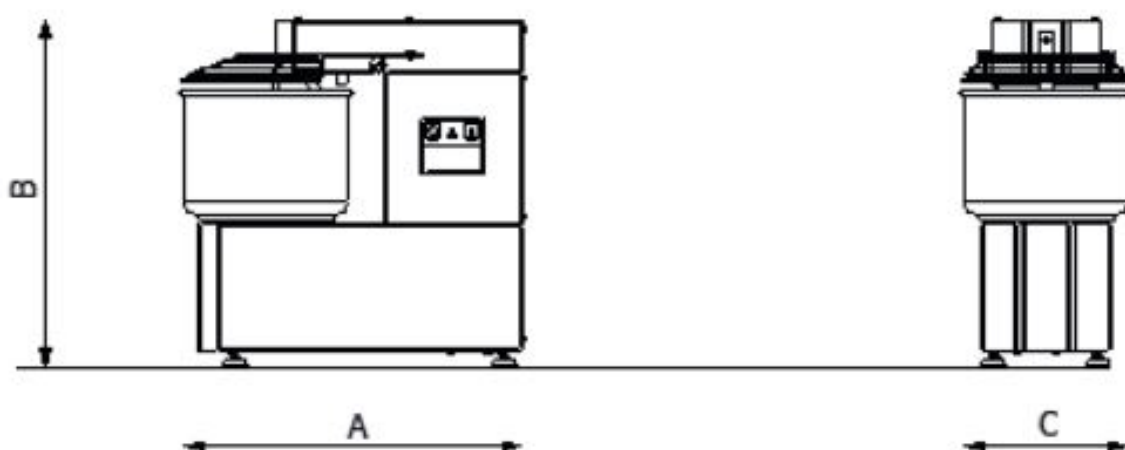
00010000

HTF 20 T

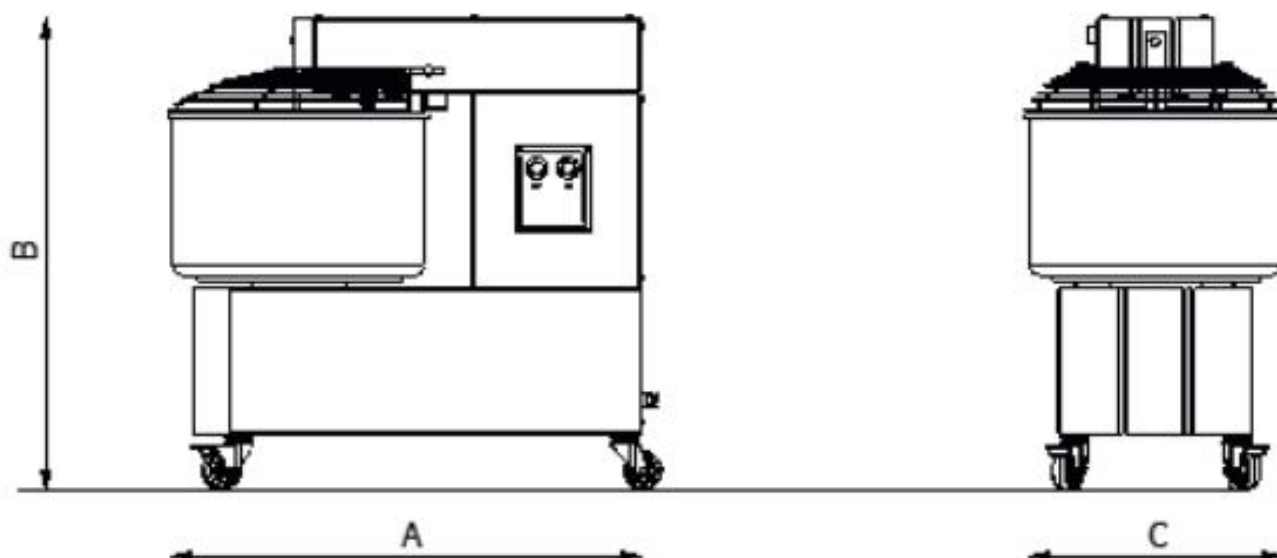
Groupe d'articles

Pétrins à pâte

HTF7; HTF10



HTF15; HTF20; HTF33; HTF42; HTF53



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Pétrin à pâte à vitesse unique récipient non amovible 20 l 400 V

|               |                          |                |
|---------------|--------------------------|----------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00010000       |
| HTF 20 T      | <b>Groupe d'articles</b> | Pétrins à pâte |

**1. Code SAP:**

00010000

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

715

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

380

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

630

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

70.00

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

770

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

490

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

750

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

77.00

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

Blanc

**11. Matériel:**

Cuivre laqué

**12. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**13. Puissance électrique [kW]:**

0.750

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

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

20

**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]:**

18.00

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

1

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