

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Pétrin à pâte à vitesse unique récipient amovible 42 l 400 V

| | | |
|---------------|--------------------------|----------------|
| Modèle | Code SAP | 00010020 |
| HTS 42 T | Groupe d'articles | Pétrins à pâte |



- Volume de chambre [L]: 42
- Nombre de vitesses d'appareil: 1
- Type de contrôle: Électrique
- Start / stop: Oui

| | | | |
|----------------------------------|----------|--|--------------------|
| Code SAP | 00010020 | Alimentation | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Largeur nette [mm] | 830 | Nombre de vitesses d'appareil | 1 |
| Profondeur nette [mm] | 470 | Volume de chambre [L] | 42 |
| Hauteur nette [mm] | 770 | Hauteur de la pièce interne [mm] | 260 |
| Poids net [kg] | 112.00 | Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg] | 38.00 |
| Puissance électrique [kW] | 1.500 | | |

Fiche technique

Dessin technique



Pétrin à pâte à vitesse unique récipient amovible 42 l 400 V

Modèle

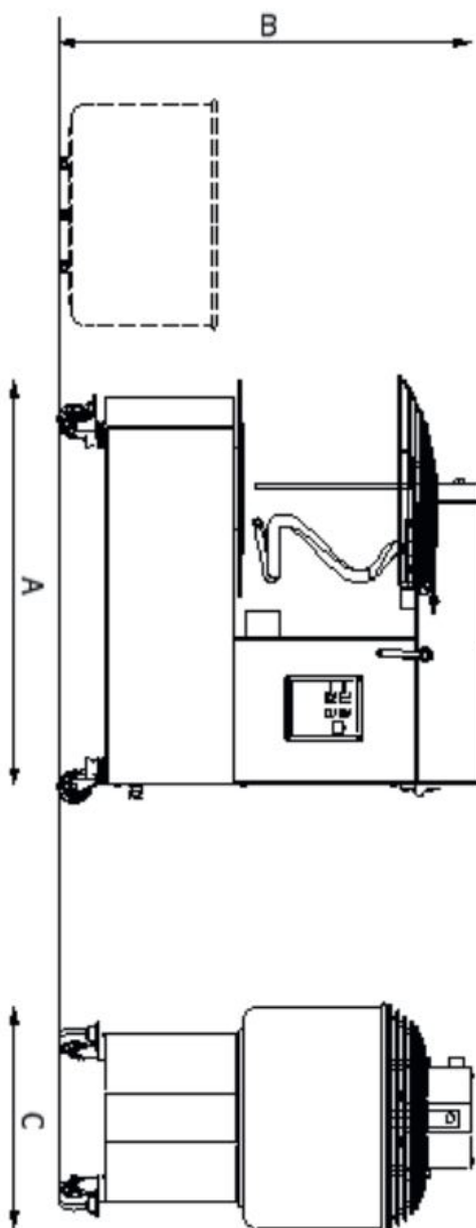
Code SAP

00010020

HTS 42 T

Groupe d'articles

Pétrins à pâte



HTS15; HTS20; HTS33;
HTS42; HTS53

Fiche technique

Paramètres techniques



Pétrin à pâte à vitesse unique récipient amovible 42 l 400 V

| | | |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| Modèle | Code SAP | 00010020 |
| HTS 42 T | Groupe d'articles | Pétrins à pâte |

1. Code SAP:

00010020

2. Largeur nette [mm]:

830

3. Profondeur nette [mm]:

470

4. Hauteur nette [mm]:

770

5. Poids net [kg]:

112.00

6. Largeur brute [mm]:

860

7. Profondeur brute [mm]:

530

8. Hauteur brute [mm]:

830

9. Poids brut [kg]:

120.00

10. La couleur extérieure de l'appareil:

Blanc

11. Matériel:

Inox

12. Type d'appareil:

Appareil électrique

13. Puissance électrique [kW]:

1.500

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Volume de chambre [L]:

42

16. Start / stop:

Oui

17. Type de contrôle:

Électrique

18. Nombre de vitesses d'appareil:

1

19. Hauteur de la pièce interne [mm]:

260

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

38.00

21. Section des conducteurs CU [mm²]:

1