



Robot multifonction 3 vitesses 10 l 230 V		
Modèle	Code SAP	00003700
RM 100H	Groupe d'articles	Cutters et robots multifonctionnels



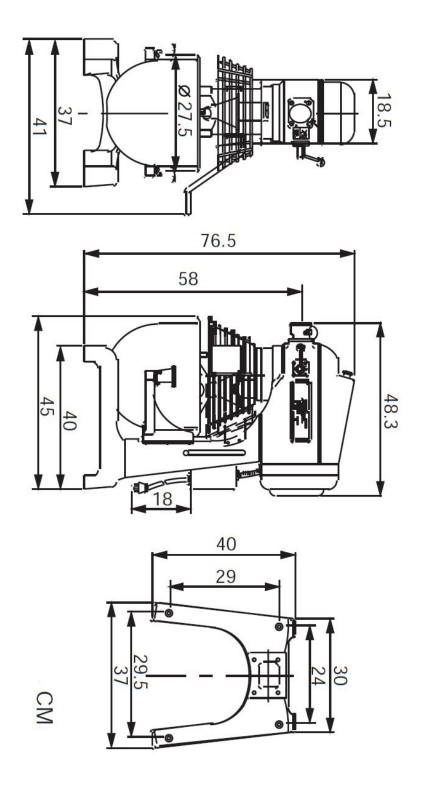
- Type de contrôle: Mécanique
- Capot de protection: Acier inoxydable avec trémie
- Start / stop: Oui
- Élément de sécurité: Arrêt total. L'arrêt complet de l'appareil en cas d'ouverture, protège l'opérateur contre les blessures
- Nombre de vitesses d'appareil: 3
- Équipement standard pour l'appareil: Bol, fouets, crochet, mélageur
- Informations complémentaires: Possibilité d'acheter un hachoir à viande, un coupe légumes en supplément
- Système de mélange: Avec un récipient fixe
- Principe de fixation des ustensiles: Planétaire

Code SAP	00003700	Puissance électrique [kW]	0.250
Largeur nette [mm]	410	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	470	Dispositif de levage de la cuve	Mécanique
Hauteur nette [mm]	780	Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]	10.00
Poids net [kg]	80.00		





Robot multifonction 3 vitesses 10 l 230 V		
Modèle	Code SAP	00003700
RM 100H	Groupe d'articles	Cutters et robots multifonctionnels







Robot multifonction 3 vitesses 10 l 230 V		
Modèle	Code SAP	00003700
RM 100H	Groupe d'articles	Cutters et robots multifonctionnels

Placement planétaire des accessoires avec 3 vitesses

Les accessoires tournent autour de leur axe et orbitent en même temps en cercle

 Meilleur mélange des ingrédients; Meilleure qualité de la pâte préparée

Possibilité d'accessoires complémentaires

Possibilité d'accessoires pour couper ou hacher, de bras racleurs, de chariots de manutention

Mutifonctionnalité

Contenu 5 8L

Large assortiment

- Taille parfaite pour chaque établissement

Micro-interrupteur de sécurité

L'appareil ne démarre pas sans commuter le micro-interrupteur

- Prévention d'éventuelles blessures à l'opérateur

Protection avec trémie

Grande trémie pour les ingrédients dans le couvercle de protection

 Les ingrédients peuvent être ajoutés par la suite tout en assurant la sécurité de l'opérateur

Fouet, crochet, batteur

Grand équipement de base

 Il n'est pas nécessaire d'acheter des appareils supplémentaires pour fouetter ou pétrir.

Sans bain d'huile

Le robot dispose d'une boîte de vitesses qui n'est pas stockée dans un bain d'huile

 Il n'y a pas de libération d'huile de l'engrenage dans les aliments

Bol de réduction

Possibilité d'acheter un bol de réduction, qui peut être placé dans une machine plus grande, mais le volume est plus petit que celui du bol d'origine.

 Simplifie le travail avec des matières premières en plus petites quantités.; Le client n'a pas besoin d'acheter un 2nd appareil plus petit.





Robot multifonction 3 vitesses 10 l	230 V	
Modèle	Code SAP	00003700
RM 100H	Groupe d'articles	Cutters et robots multifonctionnels
1. Code SAP: 00003700		14. Type de contrôle: Mécanique
2. Largeur nette [mm]: 410		15. Capot de protection: Acier inoxydable avec trémie
3. Profondeur nette [mm]: 470		16. Élément de sécurité: Arrêt total. L'arrêt complet de l'appareil en cas d'ouverture, protège l'opérateur contre les blessures
4. Hauteur nette [mm]: 780		17. Principe de fixation des ustensiles: Planétaire
5. Poids net [kg]: 80.00		18. Micro interrupteur de sécurité: Oui
6. Largeur brute [mm]: 440		19. Start / stop: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 500		20. Minuteur: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 1000		21. Équipement standard pour l'appareil: Bol, fouets, crochet, mélageur
9. Poids brut [kg]: 100.00		22. Informations complémentaires: Possibilité d'acheter un hachoir à viande, un coupe légumes en supplément
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Cuve amovible: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.250		24. Dispositif de levage de la cuve: Mécanique
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Opérations appropriées: Mélanger, fouetter et pétrir
13. Nombre de vitesses d'appareil:		26. Système de mélange:

Avec un récipient fixe



Paramètres techniques

Robot multifonction 3 vitesses 10 l 230 V		
Modèle	Code SAP	00003700
RM 100H	Groupe d'articles	Cutters et robots multifonctionnels

27. Capacité de poids du récipient de l'appareil [kg]: 10.00

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5