

ROTOR

Rotor mixer plongeur

Machines pour le pro.
Léger et ergonomique pour
un travail sans fatigue et un
nettoyage simple.



Mixer plongeur

Les mixers plongeurs de ROTOR se démarquent par leur forme innovatrice. Ils facilitent le travail de l'utilisateur avec un minimum de force mais avec une sécurité optimale. La fiabilité est un autre avantage de ces machines.

- La forme spéciale de la poignée facilite la prise en mains.
- Le tube de plongée et l'équipement des fouets sont conçus pour être changés avec facilité. Par ce fait, l'entretien et le nettoyage sont simplifiés.
- Tous les modèles, sauf le plongeur RSM251, sont équipés d'un régulateur de vitesse en continu.
- L'équipement de sécurité et le régulateur de vitesse sont commandés par micro-processeur.

Utilisation

Plongeur

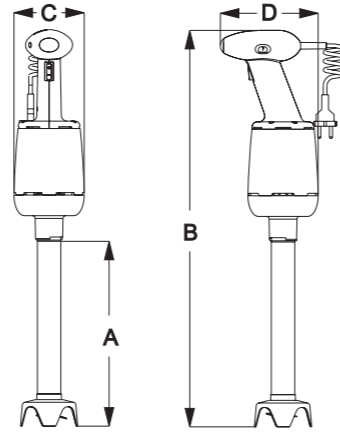
Idéal pour la réalisation de potages, légumes, poissons, fruits de mer, purées, diverses sauces, mayonnaises, compotes, fruits, crèmes de légumes, etc.

Équipement des fouets

Conçu pour l'utilisation de masses légères, pour battre les blancs d'œufs, les crèmes, la préparation de mayonnaises, les masses à crêpes et omelettes, les masses à biscuits, les soufflés, les purées de pommes de terre, etc.

Spécificités

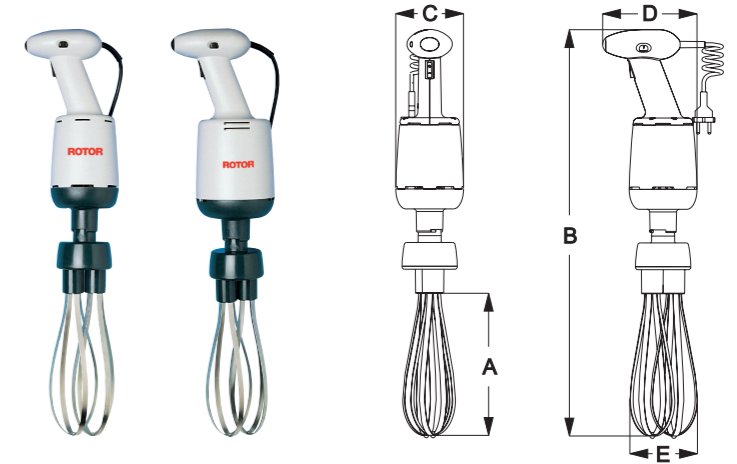
- Classe d'appareil II.
- Classe de protection IP34.
- Toutes les parties de l'appareil qui sont en contact avec les denrées alimentaires sont fabriquées en acier inoxydable AISI-302, 303 et 304.
- Le boîtier est robuste et supporte les chocs.
- Le moteur universel avec sécurité de surchauffe, étant équipé d'une phase, ne nécessite pas de mise à terre.
- Les plongeurs correspondent aux normes et directives selon CE.



Équipement fouets

2 modèles

Modèle	RBM240	RBM240P
Article No	3784.021	3784.022
Performance	350 W	450 W
Moteur	230 V / 50-60 Hz / 1~	
Vitesse (tr/min)	480-1080	500-1100
Dimension A (mm)	240	240
Dimension B (mm)	684	694
Dimension C (mm)	114	131
Dimension D (mm)	159	167
Dimension E (mm)	118	118
Poids net (kg)	2.75	3.15



7 modèles



Modèle	RSM251	RSM300	RSM350	RSM400	RSM400P	RSM500	RSM500P
Article No	3784.001.V8	3784.002	3784.004	3784.006	3784.008	3784.007	3784.009
Performance	250 W	350 W*	350 W*	450 W	550 W	450 W	550 W
Moteur	230 V / 50-60 Hz / 1~						
Vitesse (tr/min)	9000	3300-8000	3300-8000	4050-8500	4050-9500	4050-8500	4050-9500
Dimension A (mm)	250	310	360	410	410	510	510
Dimension B (mm)	543	654	704	764	779	864	879
Dimension C (mm)	84	114	114	131	131	131	131
Dimension D (mm)	115	159	159	167	167	167	167
Poids net (kg)	1.40	3.00	3.10	3.60	4.00	3.80	4.20

* livrable aussi avec moteur de 450 W

Appareils combinés

6 modèles



Modèle	RSMC300	RSMC300P	RSMC350	RSMC350P	RSMC400	RSMC500
Article No	3784.011	3784.012	3784.013	3784.014	3784.015	3784.016
Performance	350 W	450 W	350 W	450 W	450 W	450 W
Moteur	230 V / 50-60 Hz / 1~					
Vitesse (tr/min)	3300-8000		4050-8050		4050-8050	
- Plongeur	480-1080		500-1100		480-1080	
- Equipement fouets	480-1080		4050-8050		4050-1100	
Fonction mixer	310		310		360	
Dimension A (mm)	310		360		360	
Fonction équipement fouets	240		240		240	
Dimension A (mm)	240		240		240	
Poids net (kg)	3.80		4.20		3.90	
	4.30		4.40		4.60	

Mixer plongeur

Dispositif de sécurité


Le dispositif spécial ne permet pas d'enclencher l'appareil sans maniement, même après une coupure de courant ou d'un arrêt du moteur par surcharge.



RSM251/250 W



RSM300 - RSMC500

- Le plongeur RSM251 est équipé d'un interrupteur et d'un bouton de déverrouillage. Pour la mise en service de l'appareil, le déverrouillage doit être actionné avant l'interrupteur.
- L'entraînement de tous les plongeurs avec tube de plongée amovible et réglage de la vitesse en continu est réglé par un microprocesseur et est équipé d'un interrupteur de sécurité pour le déclenchement de l'appareil.
- Les appareils sont conformes aux normes CE. 

Ergonomie

Poignée formée d'une manière ergonomique avec deux avantages:

- L'appareil est maintenu dans un angle optimal et offre ainsi un rendement maximal.
- Confortable, travail sans fatigue pour l'utilisateur.
- Tous les éléments de commande sont placés directement sur la poignée pour un maniement facile.



Montage du bras mixer et des fouets

Le système spécialement conçu pour le montage/démontage du bras mixer ou des fouets est simple, rapide et sûr. Celui-ci garantit un maniement facile pour l'utilisateur.



Nettoyage

Tous les tubes mixer peuvent être démontés entièrement sans outils spéciaux pour un nettoyage parfait.

Votre revendeur: