

# Robot pâtissier multifonction HEAVY DUTY à bol relevable de 6,9 L KitchenAid 5KSM7591X



- **Un design professionnel arrondi avec bol relevable**  
Idéal pour des mélanges lourds / Utilisation et nettoyage facile.
- **Bol en acier inoxydable de 6,9 L**  
Mélange avec facilité de grandes quantités d'ingrédients.
- **Un moteur de 1,3 ch. à haut rendement et transmission directe**  
Silencieux et puissant.
- **Conception tout en métal coulé, engrenages en métal de haute précision et boutons de contrôle en métal**  
Stable, silencieux et résistant.
- **Accessoires standard extrêmement robustes**  
Durable et résistant au lave-vaisselle.
- **Action de mélange à mouvement planétaire**  
Pour un mélange rapide et homogène.
- **Moyeu de fixation unique**  
Facile à l'emploi et large choix d'accessoires en option.

\* Les chevaux désignent la puissance de sortie maximale d'un moteur. Ils sont mesurés avec un dynamomètre, machine de laboratoire couramment utilisée pour mesurer la puissance mécanique des moteurs. La puissance en watts est la consommation d'électricité moyenne d'un appareil sur une période de temps. Par conséquent, cette puissance mesure la consommation énergétique d'un appareil, mais ne reflète pas la puissance de son moteur. Le robot pâtissier multifonction de 6,9 L Artisan de KitchenAid dispose d'un moteur de 1,3 chevaux et d'une consommation électrique de 500 Watts. Ce moteur robuste est guidé par un tableau de commande avancé, combiné à un assemblage de vitesse haute précision tout en métal. Il permet ainsi une transmission maximale de la puissance à l'accessoire, si bien que le bol bénéficie d'une force de rotation sans précédent. En résumé, notre nouveau moteur très performant à usage spécifique fournit la puissance dont vous avez besoin quand vous en avez besoin.



ROUGE EMPIRE



BLANC



ARGENT PLATINE

# Robot pâtissier multifonction HEAVY DUTY à bol relevable de 6,9 L KitchenAid 5KSM7591X

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance		500 W
Moteur		Courant continu à transmission directe
Puissance maximale d'entraînement du moteur (nombre de chevaux)		1,3 ch.
Tension		220 - 240 V
Fréquence		50/60 Hz
Nombre de tours/minute (Vitesses 1 – 10)		40 à 200 tr/min
Capacité du bol		6,9 L
Matériau du corps		Zinc moulé sous pression
Type de sélection des vitesses		Électronique
Certification OC : usage domestique/professionnel		CEI 60335-1 et CEI 60335-2-14 (domestique)
Dimensions du produit	H × L × P	41,9 × 28,7 × 37,1 cm
Dimensions de l'emballage	H × L × P	50 × 34,5 × 44 cm
Poids net		12,2 kg
Poids brut		15,39 kg
Origine du produit		États-Unis
Livre de cuisine		Non

## CAPACITÉ MAXIMALE PAR TYPE D'ALIMENTS

Quantité maximale de farine conseillée	Farine tout usage	2,2 kg
	Farine de blé complet	1,75 kg
Pâte à tarte : grammes de farine		1 150 g
Blancs d'œufs		19 œufs (moyens)
Crème fouettée		1,9 L
Pâte à gâteau		4,5 kg
Pâte à pain (pâte levée ferme)		3,8 kg
Purée de pommes de terre		3,6 kg
Cookies (taille standard : 5,1 cm)		168 pièces

## COULEURS ET RÉFÉRENCES

Réf.	Couleur	Code EAN
5KSM7591XEER	ROUGE EMPIRE	5413184160241
5KSM7591XEWH	BLANC	5413184160265
5KSM7591XESM	ARGENT PLATINE	5413184160289

## ACCESSOIRES STANDARD



### Bol de 6,9 L 5KC7SB

Bol en acier inoxydable brossé à poignée professionnelle facilitant le rangement. Peut être lavé au lave-vaisselle.



### Fouet à 11 fils en forme d'ellipse 5K7EW

Ce fouet à 11 fils en acier inoxydable est en forme d'ellipse pour couvrir au maximum la surface du bol. Peut être lavé au lave-vaisselle.



### Verseur / protecteur 5K7PS

Accessoire monobloc à double usage qui permet d'éviter les éclaboussures. Fabriqué en plastique transparent. Ne peut pas être lavé au lave-vaisselle.



### Crochet pétrisseur 5K7DH

Crochet PowerKnead en aluminium avec revêtement en nylon argenté antiadhésif. Peut être lavé au lave-vaisselle.



### Batteur plat 5K7FB

Aluminium avec revêtement en nylon argenté antiadhésif. Peut être lavé au lave-vaisselle.