

# Robot sur socle ARTISAN à bol relevable de 6,9 L KitchenAid 5KSM7580X



- **Un design professionnel arrondi avec bol relevable**  
Idéal pour des mélanges lourds / Utilisation et nettoyage facile.
- **Conception tout en métal coulé, engrenages en métal de haute précision et boutons de contrôle en métal**  
Stable, silencieux et résistant.
- **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.
- **Accessoires standard entièrement en acier inoxydable**  
Robuste, résistant et pouvant aller 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 sur socle 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



NOIR ONYX



GRIS ÉTAÏN



POMME D'AMOUR



BLANC GIVRÉ

# Robot sur socle ARTISAN à bol relevable de 6,9 L KitchenAid

## 5KSM7580X

### 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
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		13,1 kg
Poids brut		16,02 kg
Livre de cuisine		Oui

### 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 : rapport d'absorption de 55 %)		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
5KSM7580XEER	ROUGE EMPIRE	5413184160302
5KSM7580XE0B	NOIR ONYX	5413184160227
5KSM7580XECA	POMME D'AMOUR	5413184160166
5KSM7580XEMS	GRIS ÉTAIN	5413184160180
5KSM7580XEFP	BLANC GIVRÉ	5413184160203

### ACCESSOIRES STANDARD



#### Bol de 6,9 L 5KR7SB

Bol en acier inoxydable poli, muni d'une poignée pratique.  
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 en spirale PowerKnead 5K7SDH

Le crochet pétrisseur PowerKnead, en acier inoxydable, assure une couverture optimale de tout l'intérieur du bol de 6,9 L.  
Peut être lavé au lave-vaisselle.



#### Bateur plat 5K7SFB

Le bateur plat, en acier inoxydable, assure une couverture optimale de tout l'intérieur du bol de 6,9 L.  
Peut être lavé au lave-vaisselle.