



Cutter mélangeur K45 4,5 litres - Vitesse variable - 600448

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600448 (DK45YVV)

Cutter mélangeur 4,5 litres, Vitesse Variable 300 à 3700 tr/mn. Rotor couteaux microdentés. Mono 230 V

Description courte

Repère No. _____

Cutter pour mélanger, émulsionner, mixer et hacher en quelques secondes. Tableau de commande plat et étanche IP55. Protection machine globale IP34. Fonction pulse pour un travail de précision. Vitesse variable de 300 à 3700 tr/mn. Cuve inox capacité 4.5 litres. Châssis métallique.

Couvercle transparent avec racleur-émulsionneur de cuve pour une meilleure homogénéisation. Possibilité d'ajouter des ingrédients durant la préparation sans ouvrir le couvercle. Convient parfaitement à la préparation des repas à texture modifiée.

Toutes les pièces en contact avec les aliments sont lavables au lave-vaisselle.

Hauteur de cheminée optimale ; utilisation jusqu'à 75% de la capacité de la cuve.

Capacité de travail : de 100g à 2kg.

Fourni avec couteaux inox microdentés et son support.

Caractéristiques principales

- Fonction émulsionneur (racleur) fourni de série.
- Kit pour convertir le robot en coupe-légumes, disponible comme accessoire.
- Productivité adaptée pour 50-100 couverts par service.
- Cutter mélangeur émulsionneur de table robuste permettant de couper, hacher, broyer, émulsionner et pétrir
- Panneau de commande plat et étanche avec bouton marche/arrêt et fonction « pulse ».
- Microcontact et dispositifs de sécurité sur la poignée, le couvercle et la cuve.
- Couvercle transparent avec ouverture pour ajouter les ingrédients en cours de préparation
- Toutes les parties en contact avec les aliments sont entièrement démontables sans outils et sont lavables au lave-vaisselle.
- Fonction pulse pour un travail de précision et pour broyer de gros morceaux.
- Couvercle amovible solidaire du châssis pour une hygiène respectée, une facilité d'utilisation et un gain de place.

Construction

- Le couvercle transparent comporte un système de sécurité par contact magnétique.
- Cuve inox 4,5 litres avec cheminée haute pour une utilisation optimale : utilisation jusqu'à 75 % du volume nominal de la cuve.
- Vitesse variable de 300 à 3 700 tr/min.
- Lames micro-dentées en inox AISI 420 et racleur de cuve ergonomique en matériau composite pour un mélange uniforme.
- Système de ventilation amélioré pour une utilisation en douceur et robuste.
- Pieds renforcés pour résister aux mouvements continus.

Accessoires inclus

- 1 X Couvercle avec racleur de cuve pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 650099
- 1 X Rotor à couteaux microdentés pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 653580
- 1 X Cuve inox capacité 4,5 litres PNC 653589

Accessoires en option

- Rotor à couteaux microdentés spécial émulsions cutter mélangeur 4,5 litres PNC 650039

APPROBATION: _____



Cutter mélangeur K45 4,5 litres - Vitesse variable - 600448

- Couvercle avec racleur de cuve pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 650099
- Kit émulsion pour TRK, K45 VV comprenant cuve inox 4,5 l., rotor lisse spécial émulsion, couvercle et racleur PNC 650100
- Rotor à couteaux lisses pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 653579
- Rotor à couteaux microdentés pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 653580
- Cuve inox capacité 4,5 litres PNC 653589
- Rotor à couteaux lisses spécial émulsions pour cutter mélangeur 4,5 litres PNC 653614



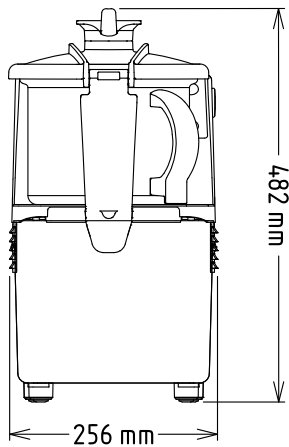
Cutter mélangeur
K45 4,5 litres - Vitesse variable - 600448

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

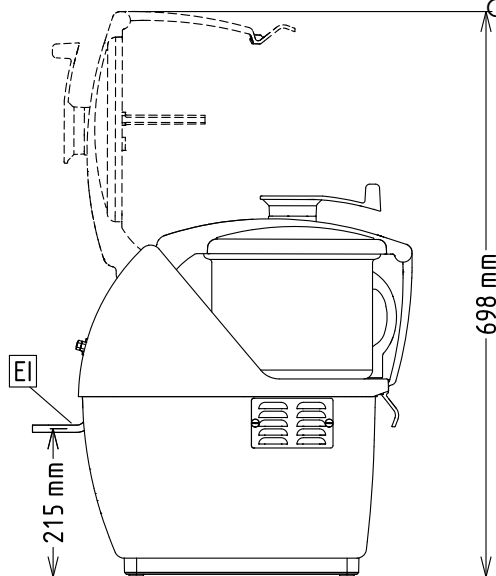


Cutter mélangeur K45 4,5 litres - Vitesse variable - 600448

Avant

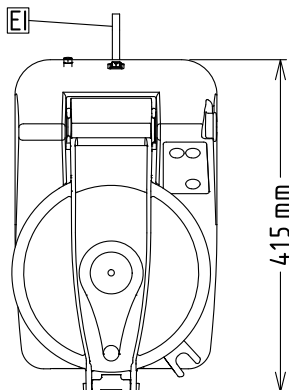


Côté



EI = Connexion
électrique

Dessus



Électrique

Voltage :

600448 (DK45YVV) 200-240 V/1N ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

1 kW

Total Watts :

1 kW

Capacité

Rendement : 2 - kg/Cycle

Capacité 4.5 Litre

Informations générales

Largeur extérieure 256 mm

Profondeur extérieure 415 mm

Hauteur extérieure 482 mm

Poids brut : 23 kg

Cutter mélangeur
K45 4,5 litres - Vitesse variable - 600448

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



2023.01.13