

Cutter mélangeur et Emulsionneur KE120S - vitesse variable - Cuve 11.5 L

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600088 (KE120S)

Cutter mélangeur
émulsionneur 11,5 L, Vitesse
Variable 300 à 3500 tr/mn.
Couteaux microdentés
Mono 230V

Description courte

Repère No.

Cutter émulsionneur de table pour mélanger, broyer, hacher et émulsionner 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 3500 tr/mn. Minuterie. Châssis métallique. Cuve inox acier AISI 304 capacité 11.5 litres. Couvercle transparent démontable muni d'un joint d'étanchéité et d'un racleur émulsionneur. Possibilité d'ajouter des ingrédients durant la préparation sans ouvrir le couvercle. Toutes les parties en contact avec les aliments sont lavables au lave-vaisselle.

Capacité de travail : de 200 g à 5 kg.

Fourni avec couteaux inox microdentés

Caractéristiques principales

- Productivité adaptée pour 100-200 couverts par service.
- Cutter mélangeur émulsionneur permettant de hacher, broyer, émulsionner, mélanger, et préparer des sauces, de la pâtisserie et les repas à texture modifiée.
- Livré avec :
 - cuve inox de 11.5 litre avec indicateur de niveau maxi des liquides
 - couteau avec lames microdentées et ajourées
 - racleur émulsionneur cuve et couvercle
- Les lames inclinées et la base de la cuve conique assurent un mélange constant et optimisé
- Couvercle transparent avec ouverture pour ajouter les ingrédients en cours de préparation
- Couvercle amovible solidaire du châssis pour une hygiène respectée, une facilité d'utilisation et un gain de place.
- Couvercle avec cadre métallique assurant une parfaite étanchéité
- Toutes les parties en contact avec les aliments sont démontables sans outils pour un nettoyage optimisé

Construction

- Puissance : 2 200 watts.
- Vitesse variable de 300 à 3 500 tr/min.
- Cuve en acier inox avec bec verseur anti-fuite et poignées.
- Racleur avec poignée inox, facile à démonter.
- Panneau de commande à bouton tactile IP65.
- Poignée de couvercle avec système de verrouillage à double sécurité.
- Le couvercle transparent en polycarbonate sans bisphénol A, comporte un système de sécurité par contact magnétique.
- Un dispositif de sécurité nécessite d'appuyer sur le bouton marche pour relancer l'appareil après une coupure électrique.
- Moteur industriel asynchrone silencieux pour conjuguer robustesse et durée de vie prolongée.

Accessoires inclus

- 1 X Racleur émulsionneur pour K/ PNC 650059 KE 120S - à utiliser uniquement avec le rotor couteaux microdentés
- 1 X Rotor couteaux microdentés PNC 650060 pour cutter émulsionneur 11.5L (à utiliser avec ou sans le racleur de cuve)
- 1 X Cuve inox capacité 11,5 litres PNC 650073

Accessoires en option

- Racleur émulsionneur pour K/KE PNC 650059 □ 120S - à utiliser uniquement avec le rotor couteaux microdentés

APPROBATION: _____

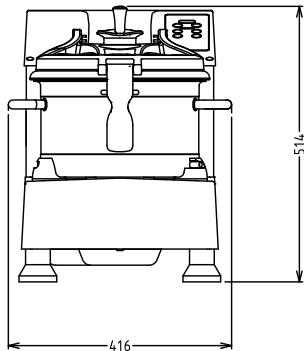
- Rotor couteaux microdentés pour cutter émulsionneur 11.5L (à utiliser avec ou sans le racleur de cuve) PNC 650060 ☐
- Cuve inox capacité 11,5 litres PNC 650073 ☐
- Support mobile en inox avec 4 roues (2 fixes + 2 pivotantes avec frein). H:730mm PNC 653017 ☐
- Rotor couteaux crantés pour cutter 11.5L (ne pas utiliser avec le racleur de cuve) PNC 653299 ☐
- Rotor couteaux crantés spécial viande pour cutter 11.5L (ne pas utiliser avec le racleur de cuve) PNC 653538 ☐



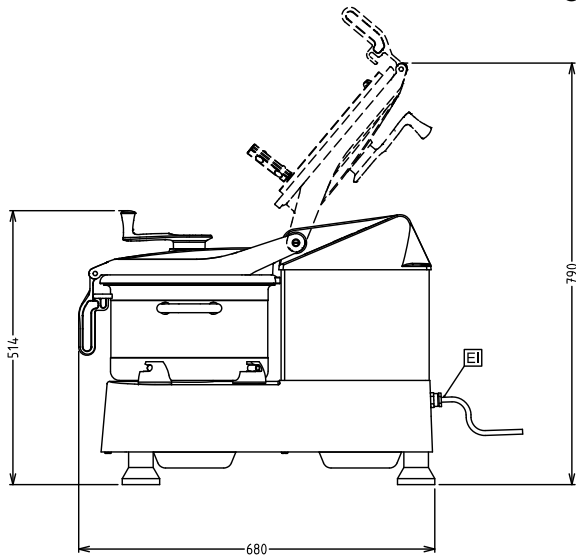
Electrolux
PROFESSIONAL

Cutter mélangeur et Emulsionneur KE120S - vitesse variable - Cuve 11.5 L

Avant

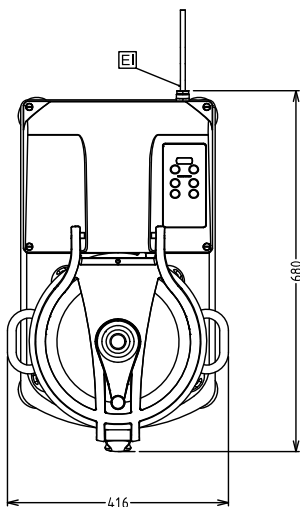


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	200-240 V/1N ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	2.2 kW
Total Watts :	2.2 kW

Capacité

Rendement :	6 kg/Cycle
Capacité	11.5 litre

Informations générales

Largeur extérieure	416 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	517 mm
Viande hâchée :	5 kg
Mayonnaise :	6 kg
Poids net (kg) :	58



Cutter mélangeur
et Emulsionneur KE120S - vitesse variable - Cuve 11.5 L

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

2025.11.28