

Mixers portables

Mixer Portable Bermixer Turbo 750 W Tube inox 65 cm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



603787 (BMX750T65)

Mixer portatif équipé avec
tube inox 653mm, 750W

Description courte

Repère No. _____

Caractéristiques principales

- Les parties en contact avec les aliments - tube, axe, couteau - peuvent être entièrement démontées sans outils par l'utilisateur, pour un nettoyage facile.
- Livré avec :-bloc moteur à socle plat-tube inox avec poignée plastique isolante de la chaleur-support mural à encombrement réduit
- Cloche anti-éclaboussures : forme spécifique de la cloche et rondelle spéciale assurant l'étanchéité du couteau.
- Tube, couteau et fouet lavables au lave-vaisselle.
- Le dispositif de sécurité nécessite de démarrer le mixeur avec les deux mains (système de sécurité « absence de tension »).
- Confort d'utilisation grâce à son faible poids. La poignée ergonomique et les vitesses réglables rendent la préparation rapide et facile.
- Indicateur lumineux d'alarme de surchauffe.
- Le système à baïonnette de fixation des outils permet d'échanger rapidement en toute simplicité le tube et le fouet.
- Adapté pour 50 à 300 couverts par service
- Conçu pour être utilisé avec des récipients d'une capacité allant jusqu'à 290 litres avec le tube de 65 cm.

Construction

- Puissance : 750 watts.
- Vitesse variable maximum 10 000 tr/min en plongée.
- Le moteur est doté d'un système de refroidissement par air et est protégé contre la surchauffe (en cas d'utilisation intensive prolongée).
- Contrôle SMART de la vitesse pour adapter la puissance à la charge de travail.
- Étanchéité du moteur (panneau de contrôle IP55, machine IP34)

Accessoires en option

- Glissière pour récipients diamètre 375 à 650 mm, à associer au support marmite 653294. PNC 653292
- Support marmite pour Bermixer PNC 653294
- Fouet renforcé pour mixer portatif PNC 653578

APPROBATION: _____

Électrique

Voltage :

603787 (BMX750T65) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement 0.75 kW

Total Watts : 0.75 kW

Capacité

Rendement :

Informations générales

Largeur extérieure 138 mm

Profondeur extérieure 120 mm

Hauteur extérieure 965 mm

Poids brut : 5 kg

Poids net (kg) : 3.7