

## Turbo broyeurs TBM150 - 2 vitesses

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**601183 (TBM1502V)**830 et 1660 tr/mn Tri  
230-400V/3/50Hz

### Description courte

#### Repère No.

Pour mixer, réduire en liquide et émulsifier. Construit entièrement en acier inoxydable 18/8. Monté sur un socle à roulettes en acier inoxydable. Peut être adapté à différents types de récipients : cylindriques, rectangulaires, etc... Le tube mixer peut être facilement démonté sans outils en différentes parties : arbre, palier, couteau. Système de protection en position d'arrêt. Anneau de protection de la tête de broyage. En option grille soupe de poisson. Fourni avec microbroyeur pour utilisation en cuisine.

### Caractéristiques principales

- Le turbo broyeur est utilisé pour mixer, liquéfier, réduire et émulsionner les soupes de légumes et de poisson, les purées, les pâtes liquides et les sauces, directement dans les marmites.
- Le turbo broyeur de sol, sur châssis inox mobile, est réglable en hauteur.
- Le tube complet se démonte facilement sans outil ; tube, arbre, palier et rotor.
- La turbine accélère le flux de liquide sur l'hélice, ce qui permet un rendement meilleur et un broyage plus fin.
- Un dispositif de sécurité permet à la machine de démarrer uniquement si elle est en position de travail.
- Équipé d'une bague de protection pour la tête de broyage.
- Conseillé pour des récipients contenant de 500 à 1 000 litres de liquide ou semi liquide.

### Construction

- Structure en inox pour une durabilité optimale.
- Tableau de commande étanche IP55 et machine IP34.
- 2 vitesses : 830 et 1 660 tr/min.
- Puissance : 4 500 W.

### Accessoires inclus

- 1 X Micro-broyeur acier inox PNC 653243 pour TBM150 (cuisine - velouté)

### Accessoires en option

- Micro-broyeur acier inox pour TBM150 (soupe de poisson) PNC 650043
- Micro-broyeur acier inox pour TBM150 (cuisine - velouté) PNC 653243

APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Électrique**

<b>Voltage :</b>	
601183 (TBM1502V)	400 V/3 ph/50 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>	4.5 kW
<b>Total Watts :</b>	4.5 kW

**Capacité**

<b>Rendement :</b>	
<b>Capacité</b>	1000 Litre

**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b>	663 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	1852 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1475 mm
<b>Poids brut :</b>	220 kg
<b>Poids net (kg) :</b>	180