

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**MASTER MX91 500 MONOBLOC 230V AVEC VARIATEUR DE VITESSE INTEGRE**

**Caractéristiques techniques**

Puissance : 600 W

Vitesse : 10 500 tr/min

Tension alimentation : 120

Longueur totale : 800 mm

Longueur du pied : 500 mm

Diamtre de l'appareil : 110 mm

Poids / conditionn : 3,6 Kg / 4 Kg

Description	Caractéristiques
Variateur de vitesse	Référence MX045-V
Support mixeur rf. MX005 inclus.	constructeur
PERFORMANCE : Des outils spciaux adapts aux diffrentes prparations.	Pied Fixe
ROBUSTESSE : Monobloc, pied en acier inoxydable et lames inox avec revtement en Titane. Ultra-rsistant, optimisant sa dure dans le temps dans le cadre dun usage intensif.	Longueur du tube 500
SCURIT : Mise en marche de l'appareil scurise par un bouton.	Type de branchement Monophasé
ERGONOMIE : Confort dutilisation par sa prise en main et poids parfaitement adapt lutilisateur (grce des matriaux de haute technologie).	Puissance totale (kW) 0,6
Capacit : 20 100 Litres	Dimensions L 800 diam. 110 extérieures (en mm)
UTILISATION :	Longueur du tube 410 - 740 (mm)

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Mixeur : Il permet de broyer et de mlanger directement dans le contenant dexcellents potages velouts, soupes et de raliser des sauces, mayonnaises, brunoises, pte crpes, bouillies, crmes de fruits, etc.</p> <p>ENTRETIEN :</p> <p>Rincer la partie infrieure du pied sous leau. Attention aux claboussures qui pourraient pntre par les fentes de ventilation du moteur et lendommager irrmdiablement.</p> <p>Pour plus defficacit lors du nettoyage, plonger le pied du mixeur dans un rcipient contenant de leau et mettre en marche lappareil pendant quelques secondes.</p> <p>Nettoyer la poigne avec une ponge ou un chiffon humide.</p> <p>Ne pas laver au jet deau ni au lave-vaisselle.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Puissance : 600 W</p> <p>Vitesse : 10 500 tr/min</p> <p>Tension alimentation : 120</p> <p>Longueur totale : 800 mm</p> <p>Longueur du pied : 500 mm</p> <p>Diamtre de l'appareil : 110 mm</p> <p>Poids / conditionn : 3,6 Kg / 4 Kg</p>	