

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## MASTER MX91 410 MONOBLOC + VARIATEUR 230V



### Caractéristiques techniques

Puissance : 600 W

Vitesse : 10 500 tr/min

Tension alimentation : 110 - 120 V ou 220 - 240 V

Longueur totale : 715 mm

Longueur du pied : 410 mm

Diamtre de l'appareil : 110 mm

Poids / conditionn : 3,4 Kg / 3,8 Kg

Description	Caractéristiques
Variateur de vitesse	Référence constructeur MX005-V
Support master rf. 0881 inclus.	Pied Fixe
PERFORMANCE : Des outils spciaux adapts aux diffrentes prparations.	Longueur du tube 410
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.	Type de branchement Monophasé
SCURIT : Mise en marche de l'appareil scurise par un bouton.	Puissance totale (kW) 0,6
ERGONOMIE : Confort dutilisation par sa prise en main et poids parfaitement adapt lutilisateur (grce des matriaux de haute technologie).	Dimensions L 715 diam. 110 extérieures (en mm)
Tube de plonge et cloche en acier inox pour une hygine parfaite	Longueur du tube (mm) 410 - 740
Capacit : 40 100 Litres	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>UTILISATION :</p> <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 l'eau. Attention aux claboussures qui pourraient pntre par les fentes de ventilation du moteur et l'endommager irrmidiatement.</p> <p>Ne pas laver au jet d'eau ni au lave-vaisselle.</p> <p>Pour plus d'efficacit lors du nettoyage, plonger le pied du mixeur dans un rcipient contenant de l'eau et mettre en marche l'appareil pendant quelques secondes.</p> <p>Nettoyer la poigne avec une ponge ou un chiffon humide.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Puissance : 600 W</p> <p>Vitesse : 10 500 tr/min</p> <p>Tension alimentation : 110 - 120 V ou 220 - 240 V</p> <p>Longueur totale : 715 mm</p> <p>Longueur du pied : 410 mm</p> <p>Diamtre de l'appareil : 110 mm</p> <p>Poids / conditionn : 3,4 Kg / 3,8 Kg</p>	