

**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 branchementMonophasé
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 extérieures (en mm) L 715 diam. 110
Tube de plonge et cloche en acier inox pour une hygine parfaite	Longueur du tube 410 - 740 (mm)
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><b>UTILISATION :</b> Mixeur : Il permet de broyer et de mélanger directement dans le contenant des excellents potages veloutés, soupes et de réaliser des sauces, mayonnaises, brunoises, ptes crèmes, bouillies, crèmes de fruits, etc.</p> <p><b>ENTRETIEN</b> Rincer la partie inférieure du pied sous l'eau. Attention aux déboussures qui pourraient pénétrer par les fentes de ventilation du moteur et l'endommager irrémédiablement. Ne pas laver au jet d'eau ni au lave-vaisselle. Pour plus d'efficacité lors du nettoyage, plonger le pied du mixeur dans un récipient contenant de l'eau et mettre en marche l'appareil pendant quelques secondes. Nettoyer la poignée avec uneponge ou un chiffon humide.</p> <p><b>Autres informations</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>Diamètre de l'appareil : 110 mm</p> <p>Poids / conditionné : 3,4 Kg / 3,8 Kg</p>	