

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
MIXEUR PLONGEANT PROFESSIONNEL MASTER MX 91-410 MONOBLOC 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 en option.	Pied	Fixe
Support master rf. 0881 inclus.	Longueur du tube	410
PERFORMANCE : Des outils spciaux adapts aux diffrentes prparations.	Vitesse	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.	Type de branchement Monophasé	
SCURIT : Mise en marche de l'appareil scurise par un bouton.	Dimensions extérieures L 715 x 110	
ERGONOMIE : Confort dutilisation par sa prise en main et poids parfaitement adapt lutilisateur (grce des matriaux de haute technologie).		
Tube de plonge et cloche en acier inox pour une hygine parfaite		
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 pnter 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 rciptent 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><u>Autres informations</u></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>	