

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.	Référence MX005
Support master rf. 0881 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 410
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
Tube de plonge et cloche en acier inox pour une hygine parfaite	Dimensions L 715 diam. 110 extérieures (en mm)
Capacit : 40 100 Litres	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>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><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>	