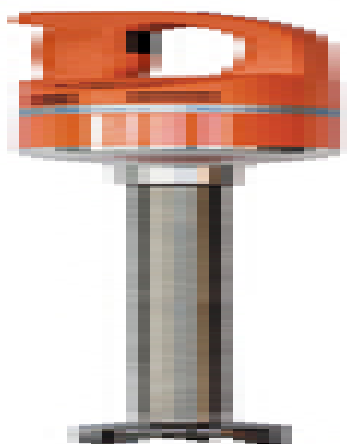


**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## MIXEUR PLONGEANT PROFESSIONNEL MASTER DMX 500 PIED DEMONTABLE 230V + VARIATEUR



### Caractéristiques techniques

Puissance : 600 W

Vitesse : 10 500 tr/min

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

Longueur du pied : 500 mm

Description	Caractéristiques
Variateur de vitesse intgr.	Pied detachable
Crochet de maintien rf. SM020 et support mural rf. 0880 inclus.	Longueur du tube 500
POLYVALENCE : Des accessoires spcifiques chaque application.	Vitesse Variateur
ROBUSTESSE : Pied en acier inoxydable et lames inox avec revêtement en Titane. Ultra-rsistant, optimisant sa dure dans le temps dans le cadre dun usage intensif.	Type de branchement Monophasé
HYGIENE : Pied entiereement dmontable, tube et cloche tout en inox pour un entretien facilit. Tube de plonge et cloche en acier inoxydable alimentaire favorisant l'entretien et la dure de vie de l'ensemble.	Dimensions extérieures L 810 x 122
SCURIT : Mise en marche de l'appareil scurise par un bouton.	
ERGONOMIE : Confort dutilisation par sa prise en main et poids parfaitement adapt lutilisateur (grce des matriaux de haute technologie).	
Capacit : 20 100 Litres	
UTILISATION : Mixeur : Il permet de broyer et de mlanger directement dans le	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>contenant d'excellents potages velouts, soupes et de réaliser des sauces, mayonnaises, brunoises, pâte crêpes, bouillies, crèmes de fruits, etc.</p> <p><b>ENTRETIEN</b> Laver le pied et la cloche sous l'eau, si nécessaire avec du produit vaisselle. Ne pas laver au jet d'eau ni au lave-vaisselle. Afin de déloger les résidus se trouvant sous la cloche, remonter l'outil sur le bloc moteur et plonger le pied du mixeur dans un récipient contenant de l'eau. Démarrer l'appareil pendant quelques secondes. La pression de l'eau devrait enlever les résidus. Attention aux claboussures qui pourraient pénétrer par les fentes de ventilation du moteur et l'endommager irrémédiablement. Nettoyer la poignée avec une éponge 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 du pied : 500 mm</p>	