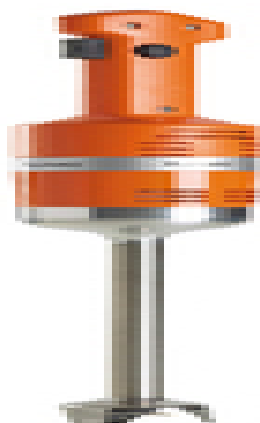


Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
MIXEUR PLONGEANT PROFESSIONNEL JUNIOR MX 225 MONOBLOC

Caractéristiques techniques

Puissance : 270 W

Vitesse : 3000 12000 tr/min

Tension alimentation : 110 - 120 V ou 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Longueur totale : 505 mm

Long tube + cloche : 225 mm

Diamtre de l'appareil : 94 mm

Poids / conditionn : 1,7 Kg / 2 Kg

Description	Caractéristiques
Variateur de vitesse en option.	Pied Fixe
Support mural rf. 089959 inclus.	Longueur du tube 225
ROBUSTESSE : Monobloc, 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.	Vitesse Fixe
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).	Dimensions L 505 x 94
Capacit : 5 25 Litres	extérieures
UTILISATION : 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	Garantie constructeur 1 an incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>fruits, etc.</p> <p>ENTRETIEN : Nettoyer l'extérieur de la cloche et le tube leau claire, si ncessaire avec du produit vaisselle. Attention aux claboussures qui pourraient pnter par les fentes de ventilation du moteur et lendommager irrmdiablement. Nettoyer la poigne avec une ponge ou un chiffon humide. Ne pas laver le bloc moteur au jet deau ni au lave-vaisselle.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Puissance : 270 W</p> <p>Vitesse : 3000 12000 tr/min</p> <p>Tension alimentation : 110 - 120 V ou 220 - 240 V / 50 - 60 Hz</p> <p>Longueur totale : 505 mm</p> <p>Long tube + cloche : 225 mm</p> <p>Diamtre de l'appareil : 94 mm</p> <p>Poids / conditionn : 1,7 Kg / 2 Kg</p>	