

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Batteur mélangeur 10 L


Caractéristiques techniques

Vitesse : 108 à 355 tours / min

Puissance : 450 W

Dimensions (LxPxH) : 360 x 500 x 630 mm

Poids : 74 kg

Alimentation : 230V / 50 Hz

Description	Caractéristiques														
Batteur mélangeur 10 litres - Solide structure en fonte vernie - Protection de la cuve en fil métallique - Cuve en acier inox 304 facilement démontable - Dispositif de sécurité à l'ouverture de la protection et à l'abaissement de la cuve - 3 accessoires de travail facilement interchangeables : spatule et tige en fonte d'aluminium, fouet en fonte d'aluminium et acier - Boîte de vitesse mécanique à 3 vitesses - Système de réduction avec engrenages en acier - Moteur ventilé - 3 outils : fouet, batteur et palette.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Référence constructeur</td> <td>PLUT10SI</td> </tr> <tr> <td>Vitesse</td> <td>3 vitesses</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>Capacité en L</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>360 x 500 x 630</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	PLUT10SI	Vitesse	3 vitesses	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,45	Capacité en L	10	Dimensions extérieures	360 x 500 x 630	Garantie constructeur 1 an incluse	
Référence constructeur	PLUT10SI														
Vitesse	3 vitesses														
Type de branchement	Monophasé														
Puissance totale (kW)	0,45														
Capacité en L	10														
Dimensions extérieures	360 x 500 x 630														
Garantie constructeur 1 an incluse															
<u>Autres informations</u> Vitesse : 108 à 355 tours / min Puissance : 450 W Dimensions (LxPxH) : 360 x 500 x 630 mm Poids : 74 kg Alimentation : 230V / 50 Hz															