

CREUSET ETAMAGE Type M

PS 2E
PROCESS SOLUTIONS
ELECTRONICS EQUIPMENTS



Information générale		Le creuset d'étamage type M permet une mise en place au plus près du lieu d'utilisation, une simple prise en 220V monophasées suffit.
Caractéristiques techniques	M-10	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cuve Titane dimension 150 x 60 ⇒ Capacité de la cuve 1 kg max ⇒ Temps de mise en chauffe 15 minutes ⇒ Puissance 300 W ⇒ Régulateur Fuji ⇒ Thermocouple type J ⇒ Alimentation électrique 220 v mono
	M-100	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cuve titane avec 1 résistance KB15 450 W plaquée extérieurement ⇒ Prise de mesure sur l'extérieur de la cuve (la sonde est insérée dans un clip) ⇒ Mise en température 30 Minutes. ⇒ 4 pieds réglables pour mise à niveaux; ⇒ Construction coque inox sans châssis. ⇒ Bain de 100 x 100 x 100
	M-200	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cuve titane avec 2 résistance KB15 450 W plaquée extérieurement ⇒ Prise de mesure sur l'extérieur de la cuve (la sonde est insérée dans un clip) ⇒ Mise en température 30 Minutes. ⇒ 4 pieds réglables pour mise à niveaux; ⇒ Construction châssis et habillage inox. ⇒ Régulateur électronique à double affichage + relais statique 25A ⇒ Bain de 200 x 100 x 100
	M-300	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cuve titane avec 2 résistance KB15 450 W plaquée extérieurement ⇒ Prise de mesure sur l'extérieur de la cuve (la sonde est insérée dans un clip) ⇒ Mise en température 30 Minutes. ⇒ 4 pieds réglables pour mise à niveaux; ⇒ Construction châssis et habillage inox. ⇒ Régulateur électronique à double affichage + relais statique 25A ⇒ Bain de 300 x 100 x 100
Maintenance		⇒ Ce matériel ne nécessite aucun entretien particulier
Accessoires		⇒ Lingotière et raclette d'écumage