

## Malaxeur compact te rapide

- ▶ Homogénéise, débulle et unifie.
- ▶ Polyvent (pot ou seringue).
- ▶ Pour tout type de résines, silicones, colles, poudres pâtes ou crème à braser .

## Principe de la double rotation

- ▶ Le pot est soumis à la force centrifuge et en même temps le pot tourne sur son propre axe dans le sens inverse de la force centrifuge.
- ▶ Ce double système de rotation combinées offre un excellent résultat de malaxage et d'homogénéisation du produit.

- ▶ Malaxeurs compacts et rapides – temps de cycles courts.
- ▶ Homogénéise, débulle et unifie.
- ▶ Des vitesses de rotation permettant de malaxer une large gamme de produits.
- ▶ Trois modes disponibles : conventionnel, continue ou alternatif.
- ▶ Une programmation de vitesses simple avec mémorisation du temps de rotation, de la vitesse et du mode – possibilité d'enregistrer 10 programmes différents.
- ▶ Pas de nettoyage nécessaire après chaque application.
- ▶ Des capteurs contrôlent la fermeture du capot, la rotation et les vibrations.
- ▶ Option – Adaptateur CAPA ELEC qui vous permettra d'utiliser votre pot actuel ou vos les seringues de 5 & 10ml.



## Exemples



### Malaxage de résine époxy :

- ▶ 1200 tr/min double rotation – 45s.

### Malaxage de produit cosmétique :

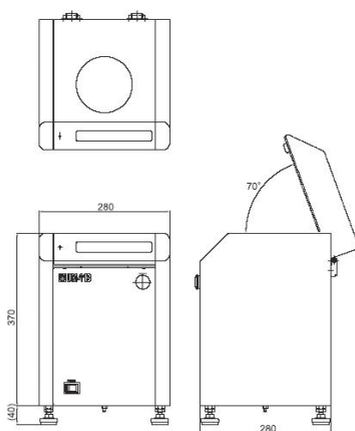
- ▶ 1000 tr/min double rotation – 30s.

### Malaxage de peinture :

- ▶ 1000 tr/min double rotation – 30s .

### Malaxage de crème à braser :

- ▶ 1000-1200 tr/min double rotation – env. 60s.



## Accessoires



Spatule



Courroie



Spatule



Contrepoids

## Spécifications

Référence modèle	UM-113	UM113S
Applications	Crème et pâte à braser	Différents matériaux
Méthode de malaxage	Double rotation	
Temps de cycle	0 à 99min50s	
Vitesse de rotation centrifuge	100 à 1000 rpm	100 à 2000 rpm
Vitesse de rotation sur lui même	25% de la vitesse de rotation centrifuge	
Poids de malaxage	500g +/-50g	80g (~120ml) +/-10g
Capteurs	Ouverture du capot, contrôle de la rotation et des vibrations	
Environnement	De 5°C à 35°C et Humidité 35 to 85% RH	
Alimentation	Transformateur interne AC100V to 120V/ AC 220V to 240V 50/60Hz	
Poids	Environ 21kg	
Dimensions	L280 x L280 x H410 mm	



Capa Electronic  
11 Bis avenue de la forêt - 44830 Bouaye - 02.40.32.67.23

🖱️ [www.capaelec.com](http://www.capaelec.com)