



## GLOGAR CUVES ULTRASONS MU-9L LCD

**CHF 1'348.50**

### Équipement

Temps de lavage programmable 1-30 minutes  
Température 20-75 ° réglable numériquement  
Fonction Pulse pour un dégazage rapide  
Affichage et stockage du temps et de la température  
AUTO-OFF Arrêt automatique après deux heures d'inactivité

### Spécifications techniques

Volume max. cuve	9 litres
Dimensions extérieures LxLxH	325 x 265 x 320 mm
Fréquence ultrasons	38 kHz

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Les appareils à ultrasons haute performance Glogar de la série MU sont polyvalents et sont utilisés dans le domaine de la fabrication et de l'atelier, ainsi que dans les industries médicale et pharmaceutique.

Les appareils sont entièrement en acier inoxydable et testés avec des émetteurs ultrasoniques à 38 kHz ou 40 kHz très efficaces.

S'il y a beaucoup d'huile ou de graisse, l'huile est séparée du bassin de nettoyage au moyen d'un lavage de surface.

La **fabrication robuste** et **précise**, ainsi que l'excellent rapport **qualité-prix**, font des appareils de la série MU la solution complète idéale.

### Équipement

Temps de lavage programmable 1-30 minutes

Température 20-75 ° réglable numériquement

Fonction Pulse pour un dégazage rapide  
Affichage et stockage du temps et de la température  
AUTO-OFF Arrêt automatique après deux heures d'inactivité

### Spécifications techniques

Volume max. cuve	9 litres
Dimensions extérieures LxLxH	325 x 265 x 320 mm
Fréquence ultrasons	38 kHz
Puissance ultrasonique efficace	200 W
Puissance ultrasonique max.	400 W
Puissance de chauffage	500 W
Consommation électrique totale	800 W
Protection contre la marche à sec	oui
Fonction dégazage	oui
Fonction de balayage	oui
Vidange Ø	3/8"
Alimentation électrique	230 V
Dimensions intérieures du panier LxLxH	260 x 200 x 50 mm
Couvercle en acier inoxydable	Couverture de support

