



## GLOGAR CUVES ULTRASONS MU-110L LCD

CHF 7'503.50

### 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	110
litres	
Dimensions extérieures LxLxH	750 x 650 x
850 mm	
Fréquence ultrasons	38 kHz en
option également disponible avec 25 kHz	
Alimentation électrique	400 V

---

## 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	110 litres
Dimensions extérieures LxLxH	750 x 650 x 850 mm
Fréquence ultrasons	38 kHz en option également avec 25 kHz
Puissance ultrasonique efficace	900 W
Puissance crête max.	4.000 W
Consommation électrique totale	5.000 W
Protection contre la marche à sec	oui
Fonction dégazage	oui
Fonction de balayage	oui
Vidange Ø	¾"
Alimentation électrique	400 V
Dimensions intérieures du panier LxLxH	540 x 320 x 320 mm
Couvercle en acier inoxydable	Couverture de support

