



Appareils à ultrasons Elmasonic série xtra TT

La série xtra TT se différencie avant tout par l'emploi d'une cuve stable en acier inox plus épais et particulièrement résistant à la cavitation avec marquage de la hauteur de remplissage et fond incliné pour une meilleure vidange de l'appareil (3 ans de garantie sur la cuve sous réserve d'une manipulation conforme au guide d'utilisation et d'un fonctionnement d'une durée de 8 heures).

Cuve à ultrasons de grande longévité, pour usage intensif dans le domaine industriel.

Grande puissance de chauffe en un court laps de temps, sécurité anti-fonctionnement à sec.



Caractéristiques techniques :

- fonction Sweep intégrée pour une répartition homogène du champ sonore dans le bain à ultrasons
- fonction Dynamic : augmente la puissance de pointe des ultrasons. Elle permet d'améliorer l'efficacité du nettoyage pour retirer également les encrassements extrêmement tenaces
- fonction démarrage automatique selon la température: les ultrasons démarrent automatiquement une fois la température présélectionnée atteinte
- alimentation : 230V
- monofréquence : 37kHz
- minuterie réglable : de 0 à 30 min
- thermostat réglable de 30 à 80°C avec voyant d'avertissement à LED lorsque la température est atteinte. Délicat pour les pièces sensibles comme les pierres décoratives ou en plastique
- robinet de vidange à boisseau sphérique. Écoulement simple et rapide du liquide encrassé
- unité de commande claire et protégée contre les projections d'eau

Les cuves sont livrées sans panier

| Modèle | Cont. en litres | Dimensions en mm - L x l x h | | Robinet de vidange | Puissance de chauffage | Fréquence des ultrasons | Puissance maxi. US | Référence |
|--------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| | | Cuve | Extérieures | | | | | |
| xtra TT 30H | 3,00 | 240 x 130 x 100 | 360 x 230 x 250 | oui | 200 W | 37kHz | 560 W | 206XTT30H |
| xtra TT 60H | 6,50 | 300 x 150 x 150 | 420 x 250 x 300 | oui | 400 W | 37kHz | 600 W | 206XTT60H |
| xtra TT 120H | 14,00 | 300 x 240 x 200 | 440 x 340 x 350 | oui | 800 W | 37kHz | 800 W | 206XTT120H |
| xtra TT 200H | 18,00 | 320 x 280 x 200 | 420 x 390 x 330 | oui | 1200 W | 37kHz | 1200 W | 206XTT200H |

Accessoires pour appareils à ultrasons ELMA

| Type d'accessoire | Modèle d'appareil | | | |
|---|--|--|--|--|
| | xtra TT 30H | xtra TT 60H | xtra TT 120H | xtra TT 200H |
|  Couvercle perforé | 206XTT-30C | 206XTT-60C | - | - |
|  Panier en acier inox Dim. int (L x l x H) | 206XTT-30P 196 x 112 x 48 mm | 206XTT-60P 257 x 132 x 73 mm | 206XTT-120P 263 x 223 x 114 mm | 206XTT-200P 280 x 250 x 114 mm |



Enceinte Antibruit

Pour appareils de nettoyage aux ultrasons, permet de réduire les bruits de cavitations très spéciaux à un degré supportable (réduction d'env. 20dBA). Cela équivaut à une réduction subjective du bruit de 75%. Les vapeurs sont aspirées, évitant ainsi l'accumulation de chaleur et d'humidité dans l'enceinte.

| Modèle | Dimensions en mm - L x l x h | | Référence |
|--------|------------------------------|-----------------|---------------|
| | Intérieures | Extérieures | |
| M | 380 x 240 x 315 | 465 x 415 x 360 | 106328 |
| L | 440 x 310 x 480 | 530 x 490 x 530 | 106329 |

Pensez à commander les produits de nettoyage adaptés à vos besoins