



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