



Appareils à ultrasons Elmasonic série X-TRA ST

Ces appareils à ultrasons, robustes et performants, ont été conçus pour équiper les ateliers de productions, de maintenance et de service après-vente. L'habitacle en acier inox, particulièrement résistant à la cavitation permettent de garantir un service en continu. (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). La série X-TRA Basic se compose de 6 modèles de tailles différentes livrables avec double fréquences 25 et 45 kHz.

Caractéristiques techniques :

- multifréquences 25 et 45 kHz
- 25 kHz: pour le dégrossissage
- 45 kHz: pour le nettoyage de finition

Alimentation

- 230V pour le modèle X-TRA ST300
- 400V tri pour les modèles X-TRA ST600 / X-TRA ST800 / X-TRA ST1400 / X-TRA ST1600 et X-TRA ST2500
- fonction Sweep: permet la diffusion homogène des ondes sonores dans le bain
- fonction pulse: augmente la puissance pour les nettoyages difficiles
- minuterie réglable: de 0 à 30min et infini
- thermostat réglable de 30 à 80°C
- vanne à bille de vidange
- tableau de commande protégé
- appareil monté sur roulettes pour un usage mobile

Les cuves sont livrées sans couvercle et sans panier

Modèle	Cont. en litres	Dimensions en mm - L x l x h		Robinet de vidange	Puissance de chauffage	Poids	Puissance maxi. US	Référence
		Cuve	Extérieures					
XTRAST 300H	30	330 x 300 x 300	500 x 550 x 936	oui	1 x 1400 W	42,0 kg	2400 W	206XST300H
XTRAST 600H	58	500 x 330 x 350	670 x 580 x 936	oui	1 x 2800 W	51,0 kg	4000 W	206XST600H
XTRAST 800H	83	500 x 330 x 500	670 x 580 x 936	oui	1 x 4200 W	55,0 kg	4000 W	206XST800H
XTRAST 1400H	126	600 x 600 x 350	885 x 850 x 936	oui	1 x 5000 W	78,0 kg	7200 W	206XST1400H
XTRAST 1600H	162	600 x 600 x 450	885 x 850 x 936	oui	1 x 7500 W	85,0 kg	8000 W	206XST1600H
XTRAST 2500H	255	750 x 650 x 520	1035 x 900 x 936	oui	1 x 7500 W	97,0 kg	8000 W	206XST2500H

Accessoires pour appareils à ultrasons ELMA

Type d'accessoire	Modèle d'appareil					
	XTRAST 300H	XTRAST 600H	XTRAST 800H	XTRAST 1400H	XTRAST 1600H	XTRAST 2500H
Couvercle acier inox 	206XST300C	206XST600C	206XST600C	206XST1400C	206XST1400C	206XST2500C
Couvercle isolant rabattable 	206XST300I	206XST600I	206XST600I	206XST1400I	206XST1400I	206XST2500I
Panier en acier inox  Dim. int (L x l x H)	206XST300P 255x230x170 mm	206XST600P 400x255x220 mm	206XST800P 400x255x370 mm	206XST1400P 490x525x210 mm	206XST1600P 480x525x300 mm	206XST2500P 630x575x370 mm

Il est indispensable d'utiliser un panier lors d'un nettoyage aux ultrasons. Les pièces à nettoyer ne doivent pas être posées directement dans la cuve.

Pensez à commander les produits de nettoyage adaptés à vos besoins