



FRANCK SERVAGE
Machines de Nettoyage par Ultrasons
Machines de Nettoyage par Aspersión

EURO-TECH SA
16, chemin des Fontaine
74107 VETRAZ MONTHOUX
T.04.50.87.18.60
F.04.50.87.18.22
E-mail : commercial@eurotech74.fr

MACHINE A LAVER MODULAIRE EN PHASE AQUEUSE

De conception modulaire, en milieu aqueux, avec nettoyage avec et sans ultrasons, rinçage à l'eau courante et déminéralisée, séchage air chaud.

MODULE AQUASONIC



Consommation d'eau minimum
Maintenance Faible
Périphériques possibles :
robotique, déshuileur,
ultrafiltration

DESCRIPTION TECHNIQUES DE LA MACHINE MODELE AQUASONIC

MACHINE DE NETTOYAGE PAR ULTRASONS MODELE AQUASONIC

Cuve chaudronnée (épaisseur 3 mm) en acier inoxydable 316L, habillage extérieur et couvercle en acier inoxydable.

Commandes électro-mécaniques – chauffage avec régulation thermostatique –
Fréquence de travail 25 Khz ou 38 khz – Transducteurs placés en fond de cuve ou sur les côtés.

Modèles	Capacité Litre	Dim. Int. Mm	Vidange	Chauffage Watts	Puissance Ultrasons	Paniers
AQUA 12	12	295 * 235 * 200	¾	700 watts	600/1200	PA.ET12
AQUA 18	18	335 * 300 * 200	¾	700 watts	600/1200	PA.ET18
AQUA 30	30	500 * 295 * 210	1 pouce	1400 watts	600/1200	PA.ET30
AQUA 40	40	450 * 300 * 300	1 pouce	1700 watts	600/1200	PA.ET40
AQUA 45	45	500 * 300 * 300	1 pouce	2000 watts	600/1200	PA.ET45
AQUA 50	50	450 * 250 * 450	1 pouce	2000 watts	600/1200	PA.ET50
AQUA 75	75	550 * 250 * 550	1 pouce	2600 watts	1200/2400	PA.ET75
AQUA 80	80	600 * 380 * 600	1 pouce	2900 watts	1200/2400	PA.ET80
AQUA 90	90	560 * 400 * 400	1 pouce	3600 watts	1200/2400	PA.ET90
AQUA 100	100	600 * 400 * 450	1 pouce	3600 watts	1200/2400	PA.ET100
AQUA 125	125	500 * 500 * 500	1 pouce	4300 watts	1200/2400	PA.ET125
AQUA 130	130	750 * 450 * 450	1 pouce	4300 watts	1200/2400	PA.ET130
AQUA 140	140	800 * 250 * 700	1 pouce	4600 watts	1200/2400	PA.ET140
AQUA 160	160	700 * 500 * 460	1 pouce	5200 watts	1200/2400	PA.ET160
AQUA 200	200	800 * 500 * 500	1 pouce	6000 watts	2400/4800	PA.ET200
AQUA 270	270	900 * 500 * 600	1 pouce	6000 watts	2400/4800	PA.ET270
AQUA 290	290	900 * 500 * 650	1 pouce	6000 watts	2400/4800	PA.ET290
AQUA 350	350	1000 * 500 * 700	1 pouce	7600 watts	2400/4800	PA.ET350
AQUA 420	420	1000 * 600 * 700	1 pouce	7600 watts	3000/6000	PA.ET420
AQUA 560	560	1000 * 700 * 720	1 pouce	7800 watts	3000/6000	PA.ET560

Machines destinées à toutes industries transformatrices. Conception par modules destinés au nettoyage en milieu aqueux – Nettoyage avec ou sans ultrasons, rinçage à l'eau courante et déminéralisée, séchage en air chaud.

**EURO-TECH SA – 16, chemin des Fontaines – VETRAZ MONTHOUX –
74107 ANNEMASSE Cédex
T.04.50.87.18.60 - F.04.50.87.18.22
E.mail : commercial@eurotech74.fr
www.eurotech74.fr**

Caractéristiques techniques

MODÈLE AQUASONIC

Machine / Type	544	Problèmes
Dimensions Module Lavage (2 cuves) Long. X Larg. X Haut mm Dimensions utiles cuves Longueur mm Largeur mm Hauteur mm Volume produit lt Puissance Ultrasons w Puissance électrique kw	1200 X 800 X 1075 500 400 400 160 1200 14	ENLEVEMENT de pâtes de polissage d'avivage de rodage d'ébavurage de poudre de rectification d'oxyde de cerium ENLEVEMENT d'huiles entières d'huiles solubles de fines métalliques de micro-copeaux de traces de doigts Sur tous supports (métaux, verre, céramique, etc...)
Dimensions Module Rincage (2 cuves) Long. X Larg. X Haut mm Dimensions utiles cuves Longueur mm Largeur mm Hauteur mm Volume produit lt	1200/800/1075 500 400 400 160	<h3>Applications</h3> Traitements de surfaces Traitements thermiques Industries mécanique de précision aéronautique électro-technique lunetterie et optique bijouterie orfèvrerie horlogerie
Dimensions Module Séchage Long. X Larg. X Haut mm Dimensions utiles enceinte Longueur mm Largeur mm Hauteur mm Puissance électrique kw	700/800/1075 500 400 400 7	
Dimensions Armoire électrique Long. X Larg. X Haut mm	300/800/1000	
Caractéristiques générales totales Puissance électrique k w Tension d'alimentation v Tension de commande v Air comprimé bar	21 230 /400 24 /110 6	

