

# CLEANMAX

## Machines ultrasons

Les équipements ultrasons **CleanMax** sont spécialement conçus pour des environnements industriels et pour des applications nécessitant une utilisation intensive des machines.

Cette gamme est particulièrement préconisée dans les domaines de la mécanique de précision, de l'automobile, de l'aéronautique et dans toutes les autres industries où le nettoyage de pièces est nécessaire en inter-opérations, en finition ou en maintenance.



### Caractéristiques Générales

- Capacité: de 40 à 160 litres
- Fréquence : 28 kHz
- Châssis en acier inoxydable EN 1.4301/AISI 304
- Cuve en acier inoxydable EN 1.4435 ou 1.4571 (AISI 316L ou T)
- Chauffage régulé et sécurité surchauffe
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie)
- Panneau de contrôle : analogique (modèles xx0x) ou digital (modèles xx1x)
- Puissance ultrasonore réglable : 50%, 75% et 99% (modèles xx02 et xx12)
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Vanne de vidange
- Machines sur roulettes
- Panier grillagé et couvercle inox
- Garantie : 2 ans

### Gamme CleanMax

Modèle	Panneau de contrôle	Dimensions externes (L*I*h)	Dimensions internes (L*I*h)	Dimensions panier (L*I*h)	Capacité Lt	Puissance ultrasonore (efficace) W	Puissance de chauffe W
		mm	mm	mm			
<b>CleanMax 4001</b>	Analogique	620*500*700	490*300*325	435*240*250	40	750	1500
<b>CleanMax 4002</b>	Analogique/Puiss. régl.						
<b>CleanMax 4011</b>	Digital						
<b>CleanMax 4012</b>	Digital/Puiss. régl.						
<b>CleanMax 8001</b>	Analogique	775*550*900	620*330*440	575*285*350	80	1000	2000
<b>CleanMax 8002</b>	Analogique/Puiss. régl.						
<b>CleanMax 8011</b>	Digital						
<b>CleanMax 8012</b>	Digital/Puiss. régl.						
<b>CleanMax 16001</b>	Analogique	1000*750*950	850*500*440	790*435*360	160	2000	4000
<b>CleanMax 16002</b>	Analogique/Puiss. régl.						
<b>CleanMax 16011</b>	Digital						
<b>CleanMax 16012</b>	Digital/Puiss. régl.						

