

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
- Equipement sur roulettes
- Châssis et cuve en acier inoxydable
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie)
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Puissance ultrasonore réglable: 50%, 75% et 99% (selon modèles)
- Fréquence : 28 kHz
- Chauffage régulé
- Panneau de contrôle : analogique ou digital (selon modèles)
- Vanne de vidange
- Panier grillagé et couvercle inox (options)
- Alimentation 230V (40L et 80L) et 400V (160L)
- 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	Puissance ultrasonore (efficace)	Puissance de chauffe
		mm	mm	mm			
CleanMax 4001	Analogique	780*550*940	520*300*300	440*250*250	40	750	1500
CleanMax 4002	Analogique/Puiss. régl.						
CleanMax 4011	Digital						
CleanMax 4012	Digital/Puiss. régl.						
CleanMax 8001	Analogique	950*620*940	650*330*400	560*280*350	80	1000	2000
CleanMax 8002	Analogique/Puiss. régl.						
CleanMax 8011	Digital						
CleanMax 8012	Digital/Puiss. régl.						
CleanMax 16001	Analogique	1200*800*940	900*500*400	800*450*350	160	1500	4000
CleanMax 16002	Analogique/Puiss. régl.						
CleanMax 16011	Digital						
CleanMax 16012	Digital/Puiss. régl.						

Tous nos produits sont conformes aux normes CE et sont fabriqués selon la norme ISO 9001:2000

Réf: 201506 (photos non contractuelles)

