

CLEANMAX **Monocuves ultrasons - Applications industrielles**

Les équipements ultrasons **CleanMax** sont parfaitement adaptés aux environnements industriels et permettent le nettoyage de pièces diverses en inter-opérations, finition ou maintenance.

Leur conception mobile offre une flexibilité totale de leur utilisation .



Caractéristiques Générales

- Capacité: de 40 à 160 litres
- Equipement sur roulettes
- Châssis et cuve en acier inoxydable
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Puissance ultrasonore réglable: 50%, 75% et 99% (selon modèles)
- Fréquence : 28 kHz
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie)
- Réglage de la température (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	Dimensions internes	Dimensions panier	Capacité	Puissance ultrasonore (efficace)	Puissance de chauffe
		(L*I*h) mm	(L*I*h) mm	(L*I*h) 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.						



CLEANMAX-N

Monocuves ultrasons – Avec options

La gamme **CleanMax-N** permet de répondre aux cahiers des charges les plus exigeants grâce aux nombreuses options proposées : rampe d'écumage, déshuileur, filtration, paniers rotatifs, oscillation, aspiration des vapeurs, couvercles pneumatiques ...



Caractéristiques Générales

- Capacité: de 60 à 240 litres
- Châssis et cuve en acier inoxydable
- Transducteurs piézoélectriques pour une performance optimale
- Puissance ultrasonore réglable: 50%, 75% et 99% (selon modèles)
- Fréquence : 28 ou 40 kHz (à partir du modèle 80L)
- Réglage du temps de nettoyage (minuterie)
- Réglage de la température (chauffage régulé)
- Détecteur de niveau coupant automatiquement ultrasons et chauffage en cas de niveau de liquide insuffisant
- Panneau de contrôle : analogique ou digital (selon modèles)
- Vannes de remplissage et de vidange
- Panier grillagé et couvercle inox (options)
- Alimentation 230V (60L et 80L) et 400V (120L, 160L, 240L)
- **Garantie : 2 ans**

Gamme CleanMax-N							
Modèle	Panneau de contrôle	Dimensions externes	Dimensions internes	Dimensions panier	Capacité	Puissance ultrasonore (efficace)	Puissance de chauffe
		(L*H)	(L*H)	(L*H)			
		mm	mm	mm	Lt	W	W
CleanMax-N 6001	Analogique	1100*500*900	550*300*400	450*250*350	60	750	2000
CleanMax-N 6002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanMax-N 6011	Digital						
CleanMax-N 6012	Digital/Puiss. Régl.	1200*530*900	650*330*400	560*280*350	80	1000	2000
CleanMax-N 8001	Analogique						
CleanMax-N 8002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanMax-N 8011	Digital	1200*700*900	650*500*400	560*450*350	120	1250	3000
CleanMax-N 8012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanMax-N 12001	Analogique						
CleanMax-N 12002	Analogique/ Puiss. Régl.	1450*700*900	900*500*400	800*450*350	160	1500	4000
CleanMax-N 12011	Digital						
CleanMax-N 12012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanMax-N 16001	Analogique	1450*1050*900	900*750*400	800*680*350	240	2000	6000
CleanMax-N 16002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanMax-N 16011	Digital						
CleanMax-N 16012	Digital/Puiss. Régl.						
CleanMax-N 24001	Analogique						
CleanMax-N 24002	Analogique/ Puiss. Régl.						
CleanMax-N 24011	Digital						
CleanMax-N 24012	Digital/Puiss. Régl.						

