

La gamme **CleanMAX** est une gamme de cuves de nettoyage par ultrasons, spécialement dessinées pour être utilisées dans des applications industrielles où des performances importantes sont attendues. Les cuves **CleanMAX** sont largement utilisées pour nettoyer des pièces automobiles, pièces d'aviation ou pièces métalliques de toutes industries, principalement quand un niveau de nettoyage élevé est essentiel avant une opération de traitement de surface ou d'assemblage.



Caractéristiques générales :

Taille de cuve de 40 à 160 litres.

Fréquence ultrason de 28 ou 40 KHz.

Châssis en inox EN 1.4301/AISI 304.

Cuve en inox EN 1.4301/AISI 304 (Ou AISI 316L en fonction de la demande client)

Coupure automatique du chauffage et des ultrasons en cas de manque d'eau.

Régulation de température pour le chauffage.

Minuterie pour le temps de nettoyage.

Ultrasons avec réglage de puissance.

Emetteurs ultrasons de haute performance

Garantie 24 mois.

Modèle :	Version :	Dimensions Panier (L x l x h)	Dimensions Intérieures Cuve (L x l x h)	Dimensions Extérieures Cuve (L x l x h)	Volume : Litres	Puissance Ultrasonore Crête/eff Watt	Puissance de chauffe Watt
CleanMAX-4002	Analogique	440x250x250	520x300x300	780x550x940	40	1500/750	1500
CleanMAX-4012	Digitale						
CleanMAX-8002	Analogique	560x280x350	650x330x400	950x620x940	80	2000/1000	2000
CleanMAX-8012	Digitale						
CleanMAX-16002	Analogique	800x450x350	900x500x400	1200x800x940	160	3000/1500	4000
CleanMAX-16012	Digitale						

Dimensions et puissances spéciales disponibles sur demande.