



# CleanMAX N

## Cuves ultrasons industrielles

La gamme **CleanMAX-N** est une gamme de cuves de nettoyage par ultrasons industrielles, spécialement dessinées pour être utilisées dans des applications industrielles où des performances importantes sont attendues. Les cuves **CleanMAX-N** sont largement utilisées pour nettoyer des pièces automobiles, aéronautiques, mécaniques et toutes autres industries, où opération de traitement de surface ou d'assemblage.

Système de filtration, séparateur d'huile, pompe de circulation avec surverse sont des options disponibles.



### Caractéristiques générales :

Taille de cuve de 40 à 240 litres.

Fréquence ultrason de 28 KHz. (autres en options)

Châssis en inox EN 1.4301/AISI 304.

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

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

Régulation de température pour le chauffage.

Minuterie pour le temps de nettoyage.

Réglage puissance ultrasons sur modèles XX02 et XX12

Modèle :	Version :	Dimensions Panier (L x l x h)	Dim. Int. Cuve (L x l x h)	Dim. Ext. Cuve (L x l x h)	Volume :	Puissance Ultrasonore :	Puissance de chauffe Watt :
CleanMAX N-6001	Analogique	450x250x350	550x300x400	1100x500x900	60	1500/750	2000
CleanMAX N-6002							
CleanMAX N-6011	Digitale						
CleanMAX N-6012							
CleanMAX N-8001	Analogique	560x280x350	650x330x400	1200x530x900	80	2000/1000	2000
CleanMAX N-8002							
CleanMAX N-8011	Digitale						
CleanMAX N-8012							
CleanMAX N-12001	Analogique	560x450x350	650x500x400	1200x700x900	120	2500/1250	3000
CleanMAX N-12002							
CleanMAX N-12011	Digitale						
CleanMAX N-12012							
CleanMAX N-16001	Analogique	800x450x350	900x500x400	1450x700x900	160	3000/1500	4000
CleanMAX N-16002							
CleanMAX N-16011	Digitale						
CleanMAX N-16012							
CleanMAX N-24001	Analogique	800x680x350	900x750x400	1450x1050x900	240	4000/2000	6000
CleanMAX N-24002							
CleanMAX N-24011	Digitale						
CleanMAX N-24012							