

CLEANMAX sind einstufige Ultraschall-Reinigungsanlagen für den industriellen Einsatz.

Sie finden ihre Anwendung im Bereich der Serienproduktionen und werden für Reinigungsarbeiten eingesetzt.



Allgemeine Eigenschaften;

- Tankkapazität 40 bis 160 Liter
- Rostfreie Edelstahlgehäuse und Edelstahltank aus EN 1.4301/AISI 304
- Es werden ausschließlich Ultraschall-Energieumwandler aus hoch wirksamen piezoelektrischen Kristallen verwendet
- Ultraschallbetrieb mit Laufzeitvorwahl
- Heizung mit Temperaturkontrolle über Thermostat
- Produktion aller Modelle nach CE Standard
- Durch Kontrolle mittels einem Flüssigkeitsniveausensors wird bei zu niedrigem Flüssigkeitsniveau die automatische Abschaltung des Ultraschallbetriebs und der Heizung sicher gestellt
- An allen Modellen ist ein Wasserablauf vorhanden

TECHNISCHE TABELLE

MODELL	KONTROLL PANEL	KORB (l*b*h)	WANNEN INNEN-ABMESSUNGEN (l*b*h)	AUSSEN-ABMESSUNGEN (l*b*h)	TANK VOLUMEN	ULTRASCHALL LEISTUNG (peak/eff)	HEIZ LEISTUNG
		mm	mm	mm	lt	Watt	Watt
CleanMax-4001	Analog	440*250*250	520*300*300	780*550*940	40	1500/750	1500
CleanMax-4002							
CleanMax-4011	Digital						
CleanMax-4012							
CleanMax-8001	Analog	560*280*350	650*330*400	950*620*940	80	2000/1000	2000
CleanMax-8002							
CleanMax-8011	Digital						
CleanMax-8012							
CleanMax-16001	Analog	800*450*350	900*500*400	1200*800*940	160	3000/1500	4000
CleanMax-16002							
CleanMax-16011	Digital						
CleanMax-16012							

***Abmessungen sind referenzen, aussenabmessungen können nach optionen geändert werden

Everest Elektromekanik Makine ve Sistemleri Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

I.O.S.B Bağcılar Güngören Sanayi Sitesi Metro AVM A-Blok No:9 İkitelli-Başakşehir-İstanbul / Türkiye

Tel: (+90) 212 671 25 85 - Fax: (+90) 212 671 25 89 - E-mail: info@everestultrasonic.com - Web: www.everestmakine.com