

Ultraschall-Reinigungsanlagen sind kleinere, praktische Anlagen mit entsprechend kleinem Tankvolumen.

Hauptanwendungsbereiche:

- Medizintechnik
- Kleinteilereinigung
- Wartungsbereich



Allgemeine Eigenschaften

- Rostfreie Edelstahlgehäuse und Edelstahltank.-
- Ultraschall-Energieumwandler, hergestellt aus leistungsstarken piezoelektrischen Kristallen.-
- Ultraschallbetrieb mit Laufzeitvorwahl.- Heizung mit Thermostat.
- Produktion aller Modelle nach CE Standard.
- An allen Modellen (außer an 401 und 411)
- Ist ein Wasserablauf vorhanden
- Bei den Modellen XX02 und XX12 ist die Ultraschall-Leistung regelbar.

TECHNISCHE TABELLE

MODELL	KONTROLL PANEL	KORB (l*b*h)	TANK INNENABMESSUNGE N (LxBxH)	AUSSEN- ABMESSUNGEN (l*b*h)	TANK VOLUMEN	ULTRASCHALL LEISTUNG (peak/eff)	HEIZ LEISTUNG
		mm	mm	mm	lt	Watt	Watt
CleanEx-401	Analog	190*105*80	240*137*150	340*185*380	4	240/120	225
CleanEx-411	Digital						
CleanEx-901	Analog	240*190*80	300*240*150	400*295*380	9	500/250	450
CleanEx-902							
CleanEx-911	Digital	240*190*130	300*240*200	400*295*380	12	600/300	660
CleanEx-912							
CleanEx-1201	Analog	450*250*80	505*300*150	600*350*430	21	1000/500	900
CleanEx-1202							
CleanEx-1211	Digital	450*250*130	505*300*200	600*350*430	28	1000/500	1200
CleanEx-1212							
CleanEx-2001	Analog	450*250*130	505*300*200	600*350*430	28	1000/500	1200
CleanEx-2002							
CleanEx-2011	Digital	450*250*130	505*300*200	600*350*430	28	1000/500	1200
CleanEx-2012							
CleanEx-2801	Analog	450*250*130	505*300*200	600*350*430	28	1000/500	1200
CleanEx-2802							
CleanEx-2811	Digital	450*250*130	505*300*200	600*350*430	28	1000/500	1200
CleanEx-2812							