

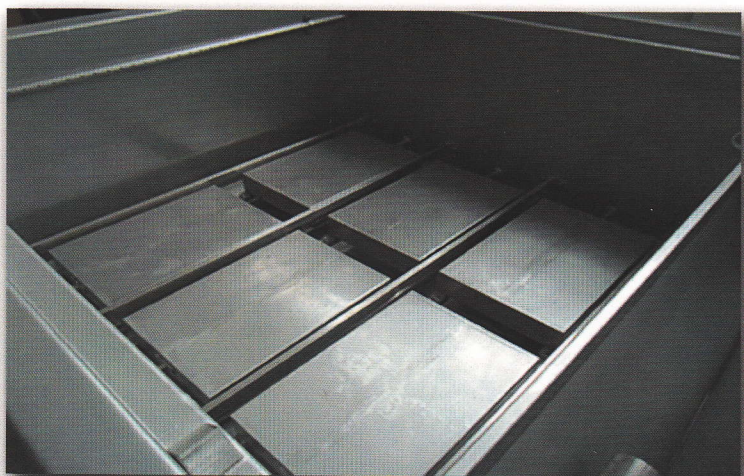


MobileClean N Ultraschall Tauchmodule bieten eine große Bandbreite von Einsatzmöglichkeiten in der Ultraschallreinigung, um immer hervorragende Reinigungsergebnisse zu erzielen. Dieser Generator besitzt einen hocheffizienz-Schaltkreis der eine durchgängigere Energieverteilung liefert. Diese Kippfrequenz- (Frequenzhub-)Generatoren liefern eine noch nie dagewesene gleichförmige Kavitation und Präzisionsreinigungsleistung.



ULTRASCHALL GENERATOR

MODELL	FREQUENZ	ULTRASCHALL-LEISTUNG
MBL N- GN 750-1 28	28 kHz	1500peak/750eff
MBL N- GN 750-1 40	40 kHz	
MBL N- GN 1000-1 28	28 kHz	2000peak/1000eff
MBL N- GN 1000-1 40	40 kHz	
MBL N- GN 1500-1 28	28 kHz	3000peak/1500eff
MBL N- GN 1500-1 40	40 kHz	
MBL N- GN 2000-2 28	28 kHz	4000peak/2000eff
MBL N- GN 2000-2 40	40 kHz	



Kenndaten

- Frequenzhub
- Überlastschutz; Wärme-Schutzschalter und Überlastschutz.
- Leistungsregulierung (10-100%).
- Remote Control; Relay or PLC contact
- Frequenz 28khz or 40khz
- Digitale LED-Anzeige an der Frontabdeckung.

ULTRASCHALL MODULE

GENERATOR MODELL	FREQUENZ	GRÖSSE (l*b*h)	ULTRASCHALL-LEISTUNG
		mm	Watt
MBL N-TR 750-1 28	28 kHz	380*300*90	1500peak/750eff
MBL N-TR 750-1 40	40 kHz		
MBL N- TR 750-2 28	28 kHz	525*205*90	1500peak/750eff
MBL N- TR 750-2 40	40 kHz		
MBL N- TR 1000-1 28	28 kHz	640*225*90	2000peak/1000eff
MBL N- TR 1000-1 40	40 kHz		
MBL N- TR 1000-2 28	28 kHz	750*225*90	2000peak/1000eff
MBL N- TR 1000-2 40	40 kHz		
MBL N- TR 1000-3 28	28 kHz	545*360*90	2000peak/1000eff
MBL N- TR 1000-3 40	40 kHz		
MBL N- TR 1500-1 28	28 kHz	545*360*90	3000peak/1500eff
MBL N- TR 1500-1 40	40 kHz		
MBL N- TR 1500-2 28	28 kHz	750*360*90	3000peak/1500eff
MBL N- TR 1500-2 40	40 kHz		
MBL N- TR 2000-1 28	28 kHz	750*360*90	4000peak/2000eff
MBL N- TR 2000-1 40	40 kHz		
MBL N- TR 2000-2 28	28 kHz	800*400*90	4000peak/2000eff
MBL N- TR 2000-2 40	40 kHz		