



FinnSonic

Addicted to Cleanliness.

Ultradźwiękowe urządzenia myjące z serii M

M3, M12 oraz M30



Inteligentne ultradźwiękowe urządzenia myjące dla profesjonalistów wykorzystywane m.in. przez jubilerów, stomatologów, w szpitalach, laboratoriach, itp.

Wyposażenie standardowe:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- programator
- funkcja Booster wzmacniająca moc ultradźwięków
- funkcja Sweep zapobiegająca powstawaniu fali stojącej
- funkcja automatycznego odgazowania kąpeli ultradźwiękowej
- grzanie zabezpieczone termostatem
- zawór spustowy kąpeli

Inteligentna moc myjąca

Sercem urządzenia jest system ultradźwięków składający się z generatora oraz nowoczesnych przetworników piezoelektrycznych. Funkcja Booster dodatkowo wzmacnia moc ultradźwięków i jest stosowana do mycia części bardzo precyzyjnych. Funkcja Sweep zapobiega powstawaniu fali stojącej i powoduje równomierne rozłożenie fali ultradźwiękowej w każdym miejscu zbiornika. Myjki ultradźwiękowe wyposażone są w grzałki kontrolowane przez termostat, aby zapewnić właściwą i optymalną temperaturę mycia.

Trwałość i higiena

Zbiornik jest wykonany z polerowanej stali nierdzewnej a jego rogi są zaokrąglone. Dzięki temu urządzenie łatwo utrzymać w czystości. Panel sterowania jest chroniony przed zalaniem dzięki zamontowanemu ochroniaczowi z logo firmy.

Bezpieczeństwo i łatwość obsługi

- ze względów bezpieczeństwa urządzenie jest zabezpieczone przed pracą "na sucho". Dodatkowo urządzenie wyłącza się automatycznie po 12 godzinach ciągłej pracy
- łatwy w obsłudze panel sterowania z obrotowymi pokrętkami do ustawiania czasu pracy i temperatury
- wartość czasu oraz inne funkcje są czytelnie wskazywane przez diody LED
- łatwy i szybki spust kąpiel następuje dzięki zamontowanemu zaworowi spustowemu
- specjalna funkcja odgazowania pozwala usunąć uwiecznione powietrze z kąpeli
- dodatkowa funkcja pozwalająca uruchomić ultradźwięki po wcześniejszym osiągnięciu zadanej temperatury
- łatwy transport urządzenia dzięki uchwytom transportowym, umieszczonym z boków myjki



Aksesoria

- koszyk obróbkowy ze stali nierdzewnej
- pokrywa wykonana z plastiku, spełniająca także funkcję podstawki pod koszyk.
- zlewki szklane oraz podstawka na dwie zlewki

Prosimy o kontakt z naszą firmą w celu uzyskania więcej informacji o oferowanych przez nas produktach.

Dane techniczne

	M3	M12	M30
Efektywna pojemność zbiornika	1,9	9	20,6
Wymiary wewnętrzne zbiornika	240x137x100	300x240x200	505x300x200
Wymiary wewnętrzne kosza obróbkowego	198x106x50	250x190x115	455x250x115
Wymiary zewnętrzne	300x179x214	365x278x321	568x340x321
Moc ultradźwięków	80/160	200/400	300/600
Częstotliwość ultradźwięków	40	40	40
Moc grzewcza	200	800	1200
Zasilanie	220 - 240/ 50 - 60	220 - 240/ 50 - 60	220 - 240/ 50 - 60
Moc przyłączeniowa	280	1000	1500
Zawór spustowy	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"
Ciężar	3,3	7,5	11



01/12



FinnSonic Oy

Parikankatu 8, 15170 Lahti, Finland
tel. +358 3 883 030, fax +358 3 883 0330
sales@finnsonic.com, www.finnsonic.com

Wyłączny dystrybutor

ul. Krakowiaków 103, 02-255 Warszawa
Tel. 22 868 61 37, fax 22 846 59 56
info@litt.pl, www.litt.pl