



CLEAN-CAST
Technologies[®]
www.castor.com.pl

CASTOR Unia Gospodarcza Sp. z o.o.

40-801 Katowice, ul. Szadoka 8
tel./fax +48 (32) 206 80 20 , 256 98 81

ULT-CAST 3000

Myjnie ultradźwiękowe

Myjki ultradźwiękowe o różnych pojemnościach kąpeli

Zastosowań dla ultradźwiękowych urządzeń myjących jest nieskończenie wiele, począwszy od laboratoriów, przez warsztaty remontowe aż do hal produkcyjnych.

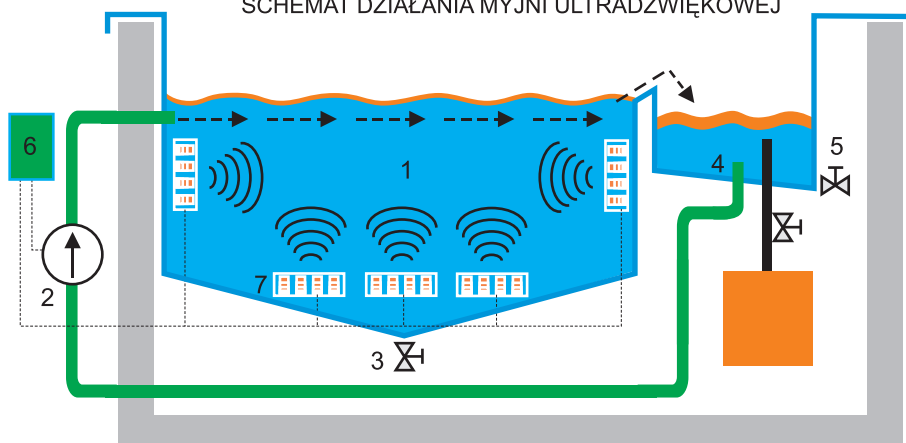
Technologia ultradźwiękowa jest bardzo szybka, ekologiczna oraz bardzo wydajna przy tym zapewnia niskie zużycie energii oraz środków myjących. Jeżeli jest to niezbędne cały proces może być w łatwy sposób zautomatyzowany. Technologia ultradźwiękowa jest bardzo efektywną metodą mycia przemysłowego.

Technologia ultradźwiękowa stosowana jest głównie do mycia powierzchni o skomplikowanych kształtach. Proces mycia polega na generowaniu kąpieli o wysokiej częstotliwości, powodujących silną kawitację kąpieli myjącej. Miliony małych pęcherzyków implodują na powierzchni i usuwają cząstki oleju, emulsji, narostów, wiórów i past polerskich. Dzięki wykorzystaniu ultradźwięków możliwe jest dokładne umycie elementów o skomplikowanych kształtach. W przypadku detali z kanałami czy otworami nieprzelotowymi inne metody mycia nie są tak efektywne jak ultradźwięki.



... więcej www.castor.com.pl
info@castor.com.pl

SCHEMAT DZIAŁANIA MYJNI ULTRADŹWIĘKOWEJ



1. Wanna ultradźwiękowa
2. Pompa splukiwania
3. Spust osadu
4. Osadnik górny
5. Spust osadnika
6. Sterownik myjki
7. Panele ultradźwiękowe

Zobacz nasze pozostałe domeny

www.zamiataj.pl
www.myjnie-przemyslowe.pl
www.chemia-przemyslowa.com

Projekt i wykonanie wg indywidualnych uzgodnień z klientem
Prosimy o kontakt z Biurem Handlowym