

# MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA

## SERIA FSF model ST z regulacją ultradźwięków

Myjka ultradźwiękowa do procesu czyszczenia wykorzystuje fale dźwiękowe o wysokiej częstotliwości. Pęcherzyki wywołane falami ultradźwiękowymi stopniowo i delikatnie usuwają zanieczyszczenia z miejsc trudno dostępnych. Zanieczyszczenia są uwalniane do wody, dzięki czemu przedmioty są czystsze niż w przypadku zwykłego mycia.

Działa ze zwykłą wodą lub z dodatkiem łagodnego detergentu.

Myjki ultradźwiękowe używane są w stomatologii, medycynie, kosmetyce, mechanice, jak i do czyszczenia biżuterii (poza delikatnymi kamieniami) oraz drobnych przedmiotów i narzędzi.



- \* obudowa oraz komora wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej,
- \* komora posiada półokrągłe łuki na rogach w celu łatwego czyszczenia,
- \* cyfrowy timer oraz grzanie, regulacja mocy ultradźwięków,
- \* wyjmowany kosz ze stali nierdzewnej,
- \* panel wyświetlacza LCD.



Model	FSF-040ST	FSF-060ST	FSF-080ST	FSF-100ST
Częstotliwość	40 KHz			
Pojemność	10L	15L	22L	30L
Moc grzania	200W	300W	400W	500W
Moc ultradźwięków	96~240W	144~360W	192~480W	240~600W
Grzanie	20°C~80°C			
Timer	0-30 min.			
Wymiary zbiornika [mm]	300x240x150	330x300x150	500x300x150	500x300x200
Wymiary zewnętrzne [mm]	325x265x280	360x325x285	530x325x285	530x325x325
Masa netto	7,3 kg	9,1 kg	12,6 kg	14,4 kg