



Myjnia ultradźwiękowa UMD 642

Opis produktu

Charakterystyka:

duża skuteczność procesu mycia w trudno dostępnych miejscach;
 szczególnie efektywne mycie detali wykonanych ze szkła, metalu,
 ceramiki i tworzyw sztucznych
 dwie komory o pojemności ok. 50 l każda – jedna przeznaczona do
 mycia ultradźwiękowego, a druga do spłukiwania, odmaczania,
 obsuszania
 sterownik mikroprocesorowy umożliwiający zaprogramowanie
 temperatury kąpeli i czasu mycia oraz wybór trybu pracy
 ultradźwięków (impulsowy lub ciągły)
 sterownik zapamiętuje ostatnio zaprogramowane ustawienia, co umożliwia szybkie uruchomienie procesu o identycznym
 przebiegu
 wyświetlacze w panelu sterowania stale pokazują aktualną temperaturę kąpeli myjącej oraz czas pozostały do
 zakończenia procesu
 zawory przełączające zasilanie pistoletu natryskowego wodą lub powietrzem
 uchwyty mechanizmów zdalnego uruchamiania korbek spustowych
 wszystkie elementy ze stali nierdzewnej
 zaprojektowana jako samodzielne stanowisko do mycia ze stałym podłączeniem do instalacji wodno-kanalizacyjnej,
 elektrycznej i ewentualnie sprężonego powietrza
 wyposażenie standardowe: bateria jednodźwigniowa z mieszaczem i wyciąganą wylewką natryskową, pistolet natryskowy
 typ SELECTA z zestawem 8 końcówek, pokrywa komory myjni

Dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Model UMD 642
Wymiary komory (S×W×G)	mm	600×400×250
Wymiary gabarytowe (S×W×G)	mm	1400×850×600
Masa	kg	85
Częstotliwość pracy generatora	kHz	40
Zakres regulacji temperatury	°C	10÷60
Zakres regulacji czasu działania ultradźwięków	min	1÷60
Moc ultradźwięków	W	1000
Moc grzejna	W	1600
Energia elektryczna		230 V, 50 Hz