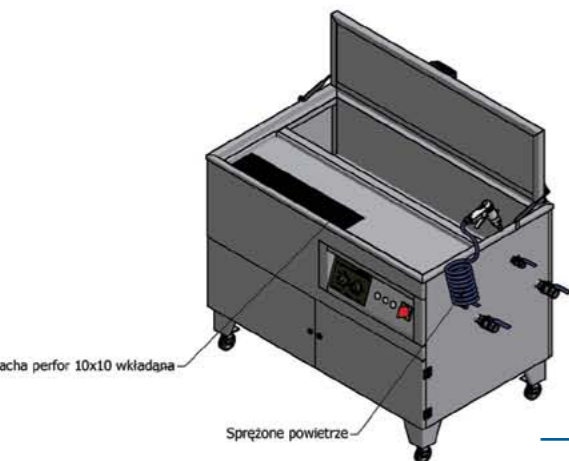
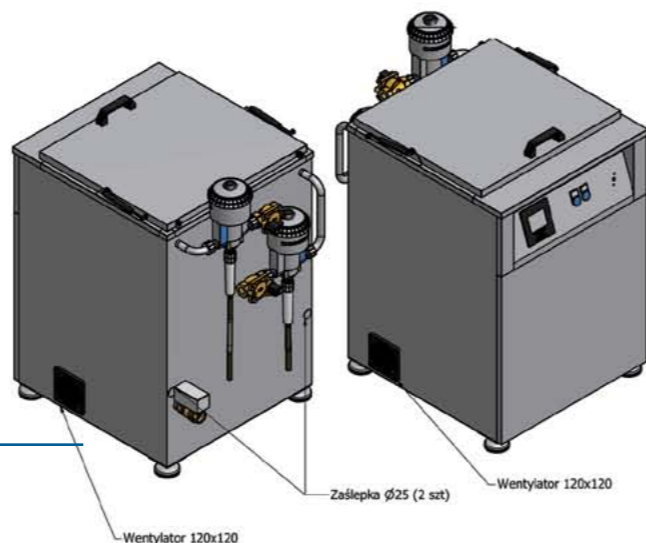


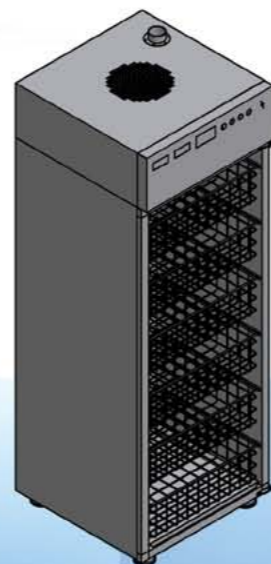
Myjka ultradźwiękowa przystosowana do mycia wałków rastrowych (anilox) oraz tub (sleev). Urządzenie posiada mechaniczny napęd wałka, regulację długości.

Automatyczna myjnia ultradźwiękowa do mycia masek pełnotwarzowych.



Myjnia do DPF (filtrów cząstek stałych) i katalizatorów. Urządzenie przystosowane do czyszczenia DPF oraz katalizatorów. Konstrukcja mobilna pozwala na łatwe przemieszczanie urządzenia. W wyposażeniu: odpowiednio dobrana moc i częstotliwość pracy ultradźwięków, układ odolejania kąpieli, filtracja cząstek stałych, druga komora do przepłukiwania oraz osuszania detali. Możliwość wykonania urządzenia w dowolnych wymiarach (w zależności od potrzeb)

Automatyczna suszarka komorowa do masek pełnotwarzowych.



Myjnia ultradźwiękowa służąca do mycia narzędzi. Zastosowanie - medycyna.



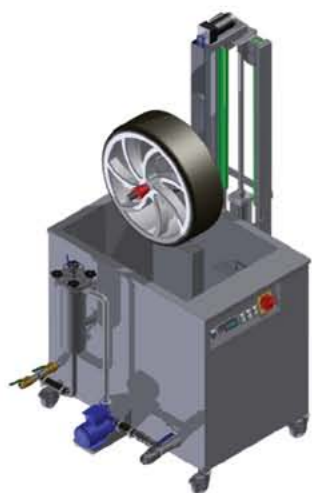
Myjnia ultradźwiękowa z układem splukiwania powierzchni medium, separatorem zanieczyszczeń olejowych, służąca do mycia drobnych detali umieszczonych w koszu

Myjnia ultradźwiękowa przystosowana do mycia verticali oraz żaluzji. Urządzenie posiada dwie komory: mycia ultradźwiękowego oraz płukania wzbogaconego o system napowietrzania kąpieli.



Myjka ultradźwiękowa przystosowana do mycia wałków rastrowych (anilox) oraz tub (sleev). Urządzenie posiada mechaniczny napęd wałka, regulację długości.

Powyższe urządzenia mogą zostać dostosowane do potrzeb Klienta



Myjnia do kół

Zaprojektowana i wykonana przez firmę ULTRON automatyczna myjnia ultradźwiękowa do mycia kół samochodowych,

Zalety:

- Mycie odbywa się bez zdejmowania opony z felgi.
- Urządzenie może oczyszczać felgi aluminiowe oraz stalowe.
- Mycie wspomagane jest ultradźwiękami o częstotliwości 60 kHz oraz innowacyjnym systemem dysz Venturi'ego.
- Dokładne mycie wszelkiego rodzaju felg, w tym szprychowych.
- Temperatura mycia wynosi ok. 40°C
- Automatyczne: podnoszenie-opuszczanie koła, rotacja w trakcie mycia. Ręczny obrót w osi pionowej do zdjęcia koła,
- Szybki system montażu i docisku koła
- Sterowanie sterownikiem mikroprocesorowym
- Praca w obiegu zamkniętym z filtracją zanieczyszczeń stałych
- Używanie preparatu z atestem PZH - ULTRON UNI PLUS w stężeniu 5%, idealne odtłuszczenie zapewni odpowiednie przyklejenie ciężarka podczas wyważania

Czas mycia 5 minut, rozmiar kół do 21".

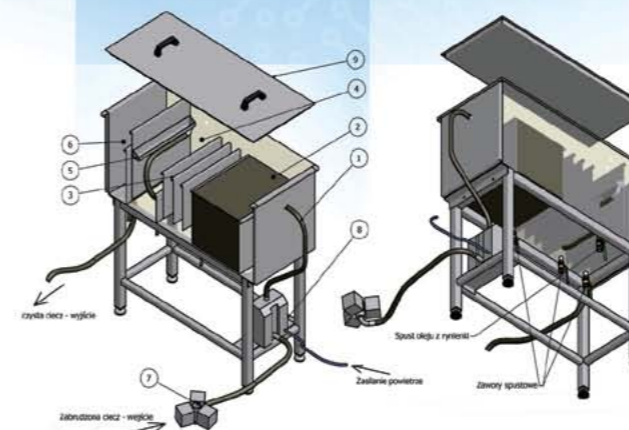
Parametry: urządzenie o wymiarach użytkowych komory roboczej:

Długość - 900 mm, Szerokość - 450 mm, Głębokość - 600 mm

Pojemność użytkowa komory: 240 l. Pojemność całkowita myjni: 330 l.

Urządzenie będzie wyposażone w:

- podgrzewanie medium myjącego do temperatury 80°C grzałki elektryczne o łącznej mocy 7,5 kW,
- 3 panele z przetwornikami ultradźwiękowymi wraz z generatorami ULT 911 A o łącznej mocy: 2,2 kW. Zestaw ultradźwiękowy umieszczony na ścianie bocznej,
- system dysz Venturi,
- izolację cieplną i akustyczną zbiornika,
- niezbędną armaturę wraz z czujnikami poziomu i temperatury kąpiel,
- zawór spustowy umieszczony w pochylonym dnie wanny, umożliwiający całkowite opróżnienie z kąpiel,
- układ filtracji kąpiel myjącej,
- automatyczny podnośnik GÓRA – DÓŁ z układem obrotu koła podczas mycia z kompletem mocowań koła.
- panel sterowniczy chroniony przed zalaniem,



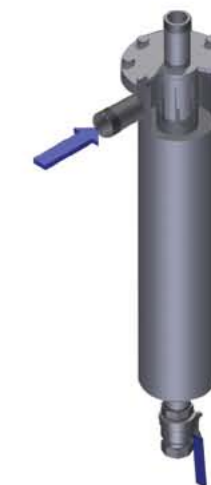
Zewnętrzny separator zanieczyszczeń olejowych:

Zewnętrzny kaskadowy separator zanieczyszczeń tłuszczowych i lekkich, posiadający wkład koalescencyjny o dużej powierzchni, na którym następuje zagęszczenie i wytrącenie oleju. Wytrącony olej zbiera się przy rynnie zbieraka. Stosowany do frakcji demulgujących.

Układ filtracji odśrodkowej „Hydrocyklon”

Układ filtracji odśrodkowej „HYDROCYKLON” wraz z odpowiednią pompą. Hydrocyklon usuwa cząstki stałe z cieczy w przepływie lub bocznikowo.

Często wykorzystywany w myjniach ciśnieniowych do filtrowania cieczy przed podaniem na dysze. Poprzez wlot zlokalizowany styycznie do komory wlotowej, a następnie przez szereg szczelin kierujących ruch wirowy, ciecz przedostaje się do komory rozdziału. Cząstki cięższe od cieczy odrzucane są w ruchu wirowym pod wpływem siły odśrodkowej ku wewnętrznym ścianom komory rozdziału i opadają do komory osadowej. Ciecz wolna od zawiesin zawraca w przeciw-prądzie strefą obniżonego ciśnienia ku wylotowi. Zawiesiny odseparowane w komorze osadowej upuszczane są poprzez króciec odmulający. Odszlamianie – ręcznie lub automatycznie.



Myjnia ultradźwiękowa typu U-1000 przystosowana do mycia głowic samochodowych.

Urządzenie standardowo wyposażone jest w:

- osadnik z separatorem zanieczyszczeń tłuszczowych i lekkich,
- osadnik zanieczyszczeń szlamujących,
- system spłukiwania powierzchni pracujący w obiegu zamkniętym,
- podgrzewanie medium myjącego do temperatury 80°C: grzałki elektryczne o łącznej mocy 10 kW,
- 6 panele z przetwornikami ultradźwiękowymi wraz z generatorami ULT 911 A o łącznej mocy: 3 kW. Panele umieszczone w dnie wanny,
- układ natrysku podpowierzchniowego (zespół dysz Venturi + nierdzewna pompa) domywanie kanałów głowic.
- izolację cieplną i akustyczną zbiornika,
- sterowanie manualne czasem i temperaturą,
- niezbędną armaturę wraz z czujnikiem temperatury oraz poziomu cieczy,
- zawór spustowy umieszczony w pochylonym dnie wanny, umożliwiający całkowite opróżnienie z kąpiel,
- pokrywę zamykającą z izolacją cieplną
- Kosz.

