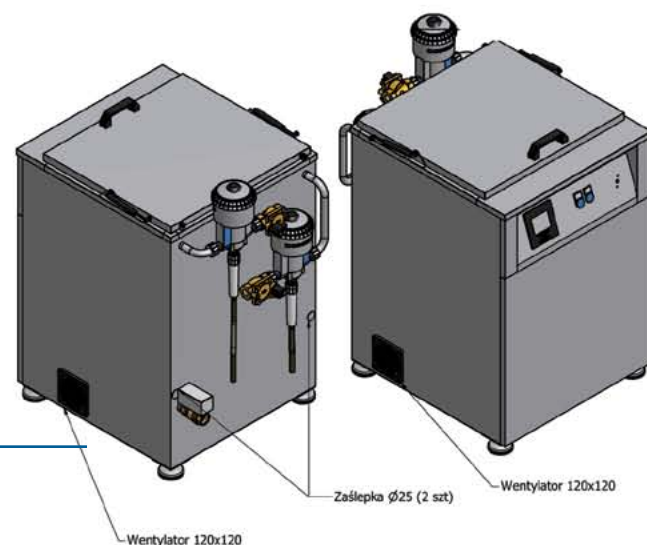
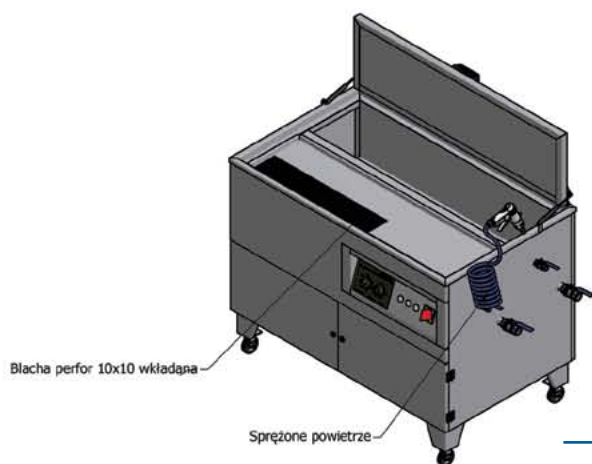




Ultrazvuková myčka určená pro mytí rastrových válců (anilox) a sleeveů. Zařízení je vybaveno mechanickým pohonem válce, regulací délky.

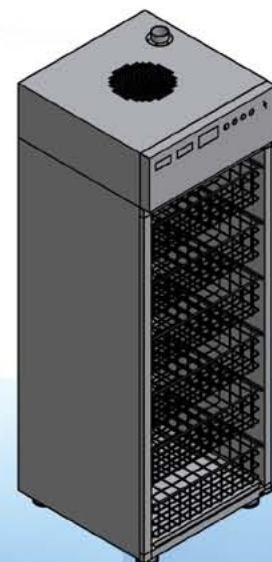


Automatická ultrazvuková myčka pro mytí celobličeových masek.



**Myčka pro DPF (filtry částic) a katalyzátory**  
Zařízení určené pro čištění DPF a katalyzátorů. Mobilní konstrukce umožňuje jednoduché stěhování přístroje. Zařízení zahrnuje: vhodně zvolený výkon a frekvenci ultrazvuku, systém odolejování kapaliny, filtrování částic, druhá komora pro oplachování a sušení. Zařízení může být vyrobeno v jakýchkoliv rozměrech (dle potřeby).

Automatická komorová sušička pro celobličeové masky



Ultrazvuková myčka určená pro mytí nástrojů. Použití - medicína



Ultrazvuková myčka se systémem vyplachování povrchu medium, separátorem znečištění ropou, určená pro mytí drobných součástí umístěných v koši.

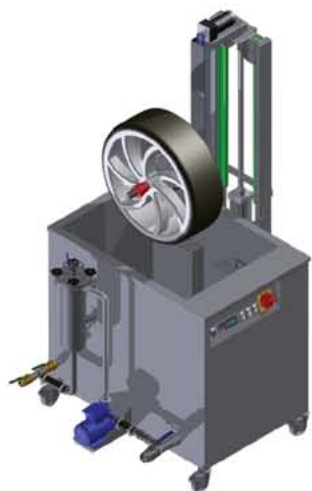
Ultrazvuková myčka určená pro mytí rolet a žaluzií. Zařízení má dvě komory: ultrazvukového čištění a oplachování obohaceného o systém provzdušňování vany.



Ultrazvuková myčka určená pro mytí rastrových válců (anilox) a sleeveů. Zařízení je vybaveno mechanickým pohonem válce, regulací délky.

Zařízení uvedená výše mohou být přizpůsobená potřebám zákazníka.





### Myčka kol

Navrhnuo a vyrobeno firmou ULTRON, automatická ultrazvuková myčka pro mytí automobilových kol,

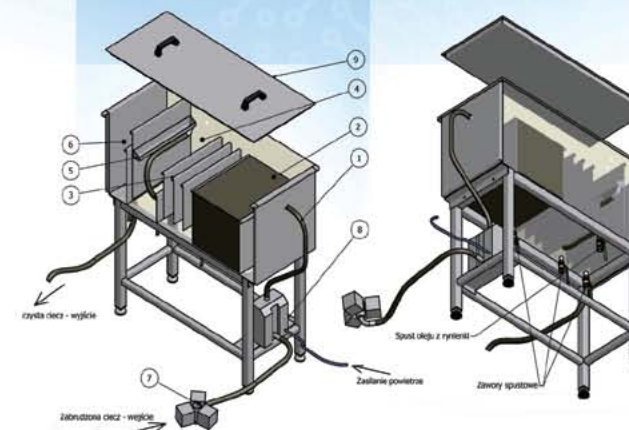
#### Výhody:

- mytí probíhá bez sejmutí pneumatiky z ráfku.
- zařízení může čistit aluminiové a ocelové ráfky.
- mytí je podporováno ultrazvuky s frekvencí 60 kHz a inovativním systémem trysek Venturi.
- důkladné mytí ráfků všeho druhu, včetně paprskových.
- Teplota mytí se pohybuje kolem 40 °C
- Automaticky: zvedání a spouštění kola, rotace po dobu mytí. Manuální otáčení ve svislé ose pro sejmutí kola,
- rychlý systém montáže a dotlačení kola
- řízení řídicí jednotky mikroprocesoru
- provoz v uzavřeném okruhu s filtrací pevných nečistot
- používání preparátu s atestem PZH – ULTRON UNI PLUS v koncentraci 5 %, Dokonalé odmaštění zajistí správnou přilnavost závaží během vyvažování.

Doba mytí 5 minut, rozměr kol do 21“. Parametry: zařízení s užitnými rozměry pracovní komory: Délka - 900 mm, Šířka - 450 mm, Hloubka - 600 mm Užitný objem komory: 240 l. Celkový objem myčky: 330 l.

#### Zařízení obsahuje:

- mycí médium ohříváné do teploty 80 C, elektrické ohříváče s celkovým výkonem 7,5 kW,
- 3 panely s ultrazvukovými převodníky s generátory ULT 911 A, s celkovým výkonem 2,2 kW. Ultrazvuková sada umístěná na boční stěně,
- systém trysek Venturi,
- tepelná a akustická izolace nádrže,
- nutné vodovodní baterie a čidla úrovně a teploty lázně,
- vypouštěcí ventil umístěný ve svažujícím se dně vany, umožňující úplné vyprázdnění nádrže, - filtrační systém mycí lázně,
- automatický výtah NAHORU– DOLŮ se systémem otáčení kola v době mytí, s kompletem upevnění kola. – ovládací panel chráněný před vnikem vody,



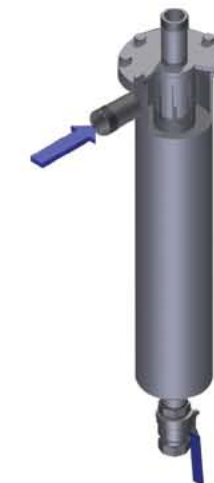
### Externí separátor znečištění olejem:

Zevní kaskádový separátor znečištění – šupinatých a lehkých, má koalescenční patronu s velkou plochou povrchu, na které se olej zahustí a vysráží. Vysrážený olej se shromažďuje ve sběrném žlabu. Aplikováno u deemulgačních frakcí.

### Odstředivý filtrační systém „Hydrocyklon“

Odstředivý filtrační systém „HYDROCYKLON“ společně s vhodným čerpadlem. Hydrocyklon odstraňuje pevné částice z kapaliny v průtoku nebo bočniku.

Často používán v tlakových myčkách pro filtraci kapaliny před vpuštěním do trysek. Prostřednictvím vstupu, umístěného tečně ke vstupní komoře a poté přes řadu štěrbin řídicích pohyb víru, se kapalina dostává do separační komory. Částice těžší, než kapalina jsou díky odstředivé síle ve vírovém pohybu odhazovány na vnitřní strany separační komory a opadají do sběrného žlabu. Kapalina bez suspenze se vrací protiproudem zónou se sníženým tlakem směrem ke kohoutku. Suspenze oddělené v kalové komoře jsou propuštěny skrz odkalovací čep. Odstraňování kalu – ručně nebo automaticky.



### Ultrazvuková myčka typu U-1000 určena pro mytí hlav motorů.

#### Zařízení standardně obsahuje:

- usazovač se separátorem mastných a lehkých nečistot,
- usazovač kalových znečištění,
- systém oplachování povrchu pracující v uzavřeném okruhu,
- ohřívání mycího médium do teploty 80 C: Elektrické ohříváče s celkovým výkonem 10 kW,
- 6 panelů s ultrazvukovými převodníky s generátory ULT 911 A s celkovým výkonem: 3 kW. Panely jsou umístěny na dně nádrže,
- podpovrchový tryskový systém (sada trysek Venturi + nerezové čerpadlo), čištění kanálů hlav
- tepelná a akustická izolace nádrže,
- manuální ovládací čas a teploty,
- nutné vodovodní baterie a čidla úrovně a teploty kapaliny,
- vypouštěcí ventil umístěný ve svažujícím se dně vany, umožňující úplné vyprázdnění nádrže,
- uzavíratelný kryt s tepelnou izolací
- koš.

