



Ultrazvukové průmyslové čištění

Průmyslové ultrazvukové čističky mají využití v širokém spektru oborů jako např.: v automobilové a vojenské technice, elektrotechnice, jemné mechanice, klenotnictví, hodinářství, lékařství, přesném strojírenství, potravinářství, atd.

Ultrazvukové čištění je v současné době **nejprogresivnější technologie** na odstraňování volně přilnutých nečistot na předmětech. Při jejím použití je hlavní úspora v nákupu nových náhradních dílů, filtrů, manuální práce, pracovního času a výdajů na čisticí prostředky. V některých případech je ultrazvuk jediný způsob jak efektivně vyčistit předmět. Ultrazvukové čističky ulehčí veškeré ruční čisticí a odmašťovací práce. Čištění ultrazvukem je navíc výhodné tím, že nehrozí žádné mechanické poškození výrobku a žádný složitý tvar není pro ultrazvuk překážkou.



FILTRY



VSTŘIKY



KARBURÁTORY

Příklady využití

- **Autodílny** - trysky vstříků, turbodmychdla, karburátory, vzduchové a olejové filtry a všechny znečištěné díly složitých tvarů
- **Zbraně**
- **Lékařské nástroje před sterilizací**
- **Laboratoře!**
- **Výrobci fotoaparátů**
- **Filtry, výměníky, ložiska a části elektromotorů**
- **Části z měřících přístrojů**
- **Laboratorní nástroje a části**
- **Odlitky**
- **Šperky**
- **Starožitnosti**
- **Staření slivovice a jiných destilátů**

Reference

Ferrari, Peugeot, Suzuki, Subaru, Renault, Sony, Olympus, Bayer, Motorola, Siemens, Intercontinental Hotels, Lufthansa, a jiné...

ŠETŘTE VAŠE NÁKLADY! Na Vaše přání Vám provedeme čištění za velmi výhodné ceny!

vyčištění olejových a vzduchových filtrů (ne papírových), vstříky motorů, ložiska, karburátory, turbodmychdla, hlavy válců apod.

Velikost součástky-filtru je nutné zkontrolovat s našim obchodním oddělením na mobil **605 833 388**.