

Čo sa dá čistiť ultrazvukom?

- motorové komponenty
- turbodúchadlá
- vstrekovače a trysky, detektory, sondy a čidlá
- karburátory, čerpadlá, pumpy
- šperky, sklenené výrobky
- okuliare, šošovky a optické systémy (bezkonkurenčné vyčistenie)
- lekárske nástroje, inštrumenty (vrátane dezinfekčných kvapalín)
- prázdne tonerové kazety, cartridge, formy na výlisky

- historické predmety, mince, úlomky
- technologické komponenty osádzania, technológie
- nádoby, prepravky v priemysle
- sklené časti kryštálových lustrov
- komponenty elektromotorov (statory, rotory...)
- sieťotlačové komponenty, tlačiarenské komponenty
- a mnohé ďalšie...

Čo čistíme ultrazvukom najčastejšie?

- vstrekovače a trysky spaľovacích motorov
- EGR ventily

- motorové komponenty
- turbodúchadlá
- karburátory spaľovacích motorov
- priemyselné filtračné vložky
- komponenty strojov

Výhody čistenia ultrazvukom oproti mechanickému čisteniu:

- Čistenie bez mechanického poškodenia komponentu
- Bezkontaktná metóda, nedochádza k žiadnemu narúšaniu povrchu
- Čistí aj miesta kam sa nedá dostať (záhyby, dierky, dutiny...)

- Odstránenie nečistôt aj z povrchových mikro škrabancov (inak neodstrániteľné)
- Rýchlosť a efektívnosť čistenia je vysoká
- Odmasťovanie ultrazvukovou metódou je najúčinnšie

Viac sa dozviete na našich stránkach...