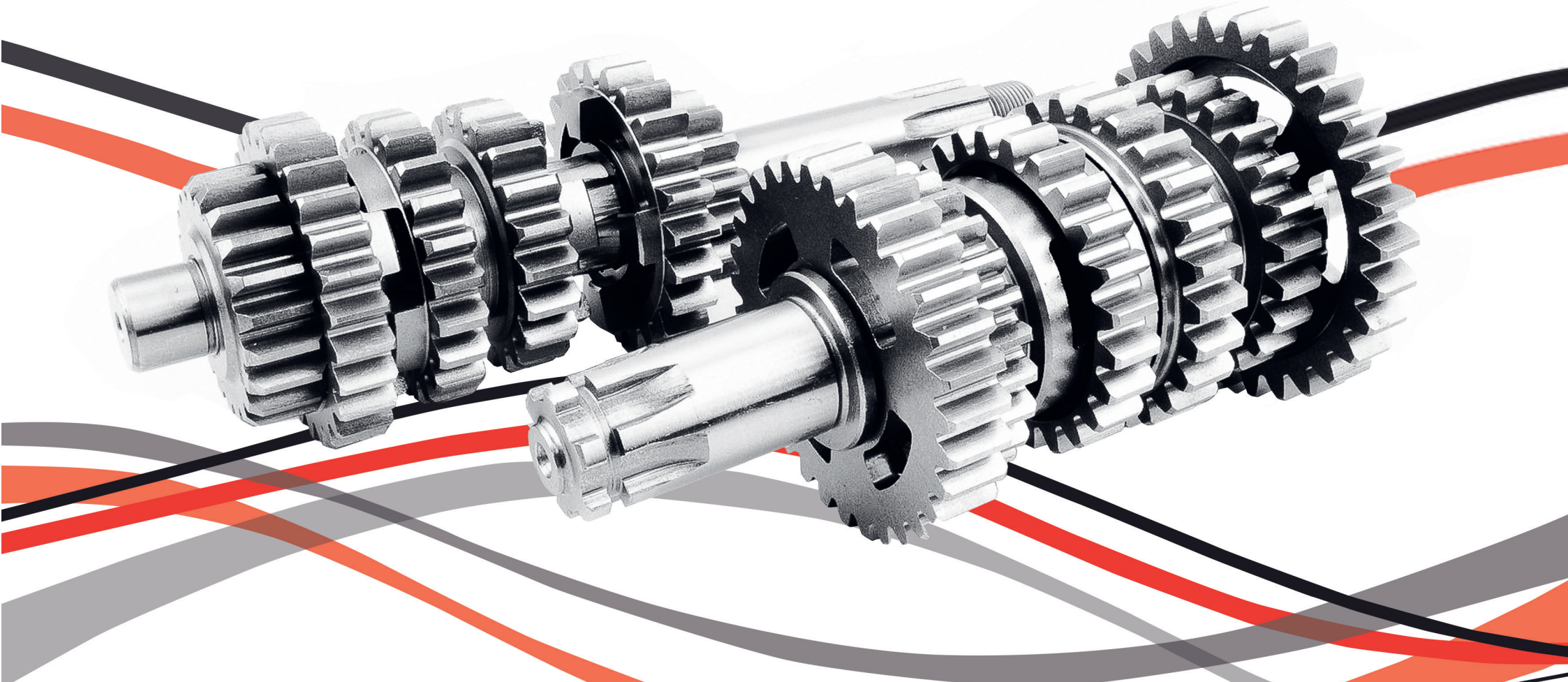




CSI Support

oprema i rešenja za kontrolu kvaliteta
i unapređenje proizvodnje u industriji



Kontrola kvaliteta



Sistemi za filtraciju i
separaciju ulja



Komore, peći i sušači



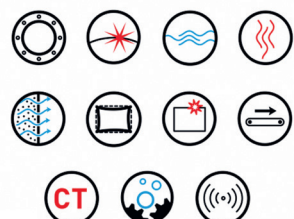
Prediktivno održavanje
ultrazvukom



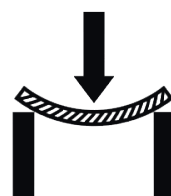
Korpe za pranje
i transport



Oprema za pranje i odmašćivanje
mašinski proizvedenih delova



Mehanička ispitivanja



Specijalne hemikalije
za industriju



CSI SUPPORT

Oprema i rešenja za industriju

CSI Support je preduće specijalizovano za distribuciju opreme i rešenja za potrebe industrije. Zastupamo kompanije koje su svojim kvalitetom u samom svetskom vrhu u proizvodnji:

- opreme i potrošnog materijala za kontrolu kvaliteta bez razaranja
- opreme za kontrolu kvaliteta mehaničkim ispitivanjem
- opreme za pranje i odmašćivanje delova koji se dobijaju mašinskom obradom
- ultrazvučnih uređaja i rešenja za prediktivno održavanje pogona i procesa
- testnih komora za simulaciju okoline
- specijalnih i standardnih hemikalija za industriju
- ultrazvučnih uređaja za otkrivanje grešaka u materijalima
- vakuumskih pumpi i sistema

Naša kompanija je fokusirana na to da svojim klijentima – inspekcijskim kućama, procesnoj industriji, fabrikama, laboratorijama, naučno-istraživačkim ustanovama, obezbedi podršku koja će njihov posao učiniti još uspešnijim.

NAŠIM KLIJENTIMA DAJEMO:

- ODLIČNU TEHNIČKU PODRŠKU
- ŠIROK SPEKTAR OPREME
- LIČNU POSVEĆENOST INDIVIDUALNIM POTREBAMA KLIJENATA
- STRUČNE KONSULTACIJE

VERUJEMO:

- DA JE POVERENJE NAJVEĆI OBLIK MOTIVACIJE MEĐU LJUDIMA
- DA NIŠTA NE GRADI I NE JAČA POVERENJE KOLIKO ISPUNJAVANJE OBEĆANJA KOJE SMO DALI

POVERENJE
POSVEĆENOST
ZNANJE
KVALITET
PODRŠKA

CSI SUPPORT ZVANIČNI JE DISTRIBUTER



More than cleaning



innovative cleaning systems



Distribution • Beratung • Service



LT razvoj, konstruiranje in izdelava
delovnih naprav in postopkov

POSREDSTVOM NAŠIH PARTNERA ZASTUPNICI SMO I DISTRIBUTERI



OPREMA I REŠENJA ZA KONTROLU KVALITETA ISPITIVANJEM BEZ RAZARANJA (IBR)

Magnaflux je svetski poznati proizvođač opreme, dodatne opreme i potrošnog materijala za metode ispitivanja bez razaranja (IBR). Proizvodi Magnaflux-a su međunarodno priznati i preporučeni za detekciju grešaka na materijalima. Naročito su prisutni i preporučeni za kontrolu u avio i automobilskoj industriji.

KONTROLA PENETRANTIMA (PT)

- **PENETRANTI** (na vodenoj i uljnoj bazi, Nivo 1-4)
- **SISTEMI I LINIJE ZA ISPITIVANJE PENETRANTIMA** (Manuelne, automatizovane, metode A, B, C, D)
- **SISTEMI ZA PREČIĆAVANJE**
- **INSTRUMENTI I OPREMA ZA ISPITIVANJE PENETRANTSkom METODOM** (Sertifikovani test paneli)
- **UV SVETLA, LAMPE** (Prenosne, stacionarne)
- **OBUKA I SERTIFIKACIJA OSOBLJA ZA ISPITIVANJE PENETRATIMA**



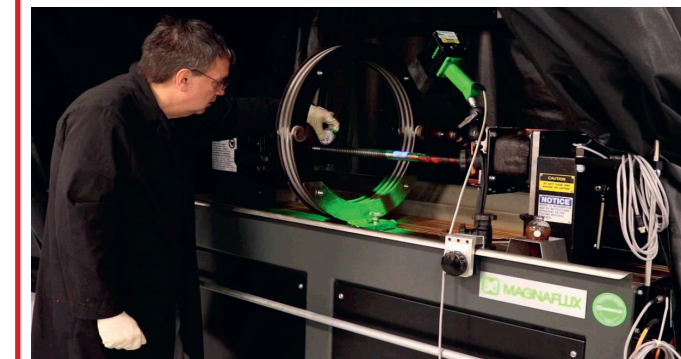
KONTROLA MAGNETNIM ČESTICAMA (MT)

- **MAGNETNE SUSPENZIJE** (suvi prah, na vodenoj i uljnoj bazi)
- **MAGNETNI JARMOVI** (220 V, 42 V – sa trafoom)
- **UREĐAJI ZA DEMAGNETIZACIJU**
- **UV SVETLA, UV LAMPE** (Prenosne i stacionarne UV lampe)
- **MERNA OPREMA** (meraći magnetnog polja, indikatori pravca magnetnog polja, meraći inteziteta UV i belog svetla, sertifikovani test paneli)
- **OBUKA I SERTIFIKACIJA OSOBLJA ZA ISPITIVANJE MAGNETNIM METODAMA**



SISTEMI ZA ISPITIVANJE MAGNETNIM ČESTICAMA

- **TESTNI STOLOVI** (MAG, UNIVERSAL I FEROFLUX SERIJA)
- **STACIONARNI SISTEMI** - za ispitivanje velikih i teških predmeta
- **MOBILNI UREĐAJI ZA ISPITIVANJE VELIKIH PREDMETA** (u kombinaciji sa ispitnim stolovima ili za ispitivanje velikih odlivaka, otkivaka ili predmeta nepravilne geometrije)
- **UREĐAJI ZA DEMAGNETIZACIJU** (kao posebni uređaji, za postavljanje na linijama, za dodatnu demagnetizaciju, i demagnetizaciju predmeta koji se čiste i odmašćuju)



VIZUELNA KONTROLA (VT)

VT (Visual testing) predstavlja jednu od najčešće korišćenih metoda ispitivanja bez razaranja, a svakako je primarna i komplementarna sa drugim metodama. Iskustvo lica koje vrši vizuelnu kontrolu osim što je definisano adekvatnim znanjem i iskustvom, često se unapređuje korišćenjem opreme koja poboljšava vizuelno posmatranje. Oprema omogućava pristup do teško dostupnih mesta uz dodatne opcije osvetljenja, uvećanja slike posmatranog, merenja, pravljenja video ili fotografskih zapisa radi dokumentovanja.

Obratite nam se radi konsultacija i saveta za adekvatno rešenje u skladu sa vašim potrebama.

- VIDEO ENDOSKOPI
- BOROSKOPI
- FIBROSKOPI
- LUPE
- DIGITALNA UVEĆANJA
- MIKROSKOPSKE KAMERE



RADIOGRAFIJA (RT)

YXLON International dizajnira i proizvodi radioskopske i CT inspekcijske sisteme za široku paletu industrijskih primena. Bilo da se radi o vazduhoplovnoj, automobilskoj ili elektronskoj industriji, odlivcima, otkovcima ili mašinski obrađenim delovima, klijenti ovog renomiranog nemačkog proizvođača su velike svetske kompanije koje se pouzduju u YXLON-ov izvanredan kvalitet.

- **Kabineti i otvoreni sistemi za direktnu radioskopiju – Primena u livnicama, kovačnicama, kod proizvodnje guma, naplataka točkova, proizvoda gde se vrši spajanje materijala zavarivanjem**



• Prateća oprema za radiografiju

Laboratorije za obradu filmova, CR sistemi, DDR paneli, oprema za radiografiju.



CT sistemi- (Computer Tomography) – su unapređeni rendgen uređaji kabinetorskog i otvorenog tipa, koji uz specijalni dodatni softver i opremu koji se dodaju na ove sisteme, stvaraju uređaje koji slojevito skeniraju predmet i time omogućavaju stvaranje 3D slike ispitovanog predmeta.

Izuzetno je korisna funkcija prilikom razvoja novih proizvoda, za precizno definisanje grešaka i poboljšanje tehnologije i za merenje unutar volumena predmeta.

- **Prenosni rendgen aparati za primenu u kontroli u stacionarnim i terenskim uslovima.**



• Prenosni baterijski napajani rendgen aparati



OPREMA ZA MERENJE I KONTROLU

Merni instrumenti i oprema čine jedan od stubova kontrole kvaliteta i proizvodnje, a koriste se i za merenja dimenzija i kvaliteta materijala, stanja opreme i postrojenja u eksploataciji.

Postavite nam upit, a naš tim će se potruditi da vam ponudimo adekvatno rešenje.

- MERAČI DEBLJINE NANOSA
- MERAČI HRAPAVOSTI
- MERAČI TAČKE ROŠENJA
- INFRACRVENI TERMOMETRI
- DIGITALNI REFRAKTOMETRI
- TORQUE TESTERI
- METALURŠKI MIKROSKOPI
- STEREO MIKROSKOPI

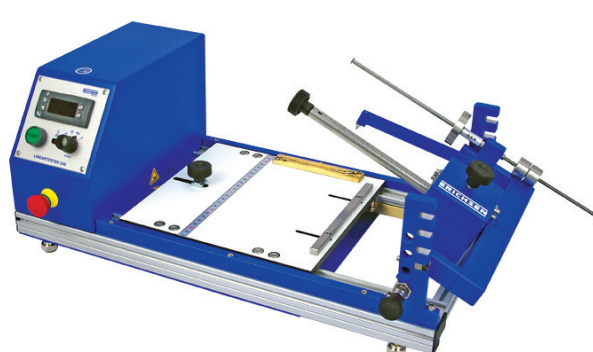


OPREMA I REŠENJA ZA KONTROLU KVALITETA MEHANIČKIM ISPITIVANJIMA

OPREMA ZA ISPITIVANJE KVALITETA LIMOVA I PREMAZA

Kao vodeći svetski proizvođač poznatih i proverenih mašina i instrumenata za testiranje materijala u industriji materijala za prekrivanje (prevlake), Erichsen koristi veliko iskustvo i znanje koje poseduje za razvoj svojih proizvoda. Rezultat su perfektni i inovativni visoko kvalitetni proizvodi.

- OPREMA ZA ISPITIVANJE MEHANIČKIH OSOBINA LIMOVA
- OPREMA ZA ISPITIVANJE POVRŠINSKIH MATERIJALA, PREMAZA I POKRIVNIH MATERIJALA
- OPREMA ZA ISPITIVANJE KIDANJEM, SABIJANJEM, UVRTANJEM (KIDALICE)
- OPREMA ZA ISPITIVANJE TVRDOĆE MATERIJALA (TVRDOMERI)



SISTEMI ZA ISPITIVANJE VIBRACIJAMA I UDAROM

DONGLING dizajnira i proizvodi sisteme za ispitivanje vibracijama, udarom, ispitivanje okoline i vibracija transportnih sistema. Vodeći je proizvođač vazdušno hlađenih elektrodinamičkih vibracionih uređaja kao i vodeno hlađenih elektrodinamičkih vibracionih uređaja, a koristi najnoviju tehnologiju da obezbedi pouzdanost i visoke performanse. Sa više od 300 proizvoda i timom inženjera i tehničara, DONGLING je spreman da pomogne u kreiranju rešenja za vibracioni test skrojen prema vašim potrebama

- SISTEMI ZA TESTIRANJE VIBRACIJAMA
- SISTEMI ZA ISPITIVANJE UDAROM / ŠOK SISTEMI
- SISTEMI ZA ISPITIVANJE KONSTANTNIM UBRZAVANJEM/ISPUŠTANJEM
- SISTEMI ZA ISPITIVANJE NJIHANJEM / SIMULACIJA TRANSPORTA

SISTEMI ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE INDUSTRIJSKI PROIZVEDENIH DELOVA

Sistemi i mašine za pranje, odmašćivanje, sušenje i zaštitu (konzervaciju) delova koji se dobijaju mašinskom obradom. Zahvaljujući "Surface Alliance" koju čine kompanije Hoesel (Nemačka), **EMO** (Nemačka), **LPW** (Nemačka) **MecanoLav** (Francuska) i **NGCT** (Indija) u mogućnosti smo da za naše klijente obezbedimo kompletan rang opreme od visokokvalitetnih samostojećih sistema do potpuno automatizovanih integrisanih sistema za pranje i odmašćivanje.

Kompanije udružene oko zajedničkog cilja – da se zadovolje potrebe za visokim nivoom čistoće materijala, a da pritom sistem za pranje ne bude predimenzioniran. Ujedinjeni razvijaju i proizvode visoko kvalitetne sofisticirane sisteme poput onih za čišćenje delova za satne mehanizme, medicinskog pribora i instrumenata ili elektronike do najzahtevnijih hibridnih sistema potrebnih metalskoj, automobilskoj, vazduhoplovnoj i nuklearnoj industriji.

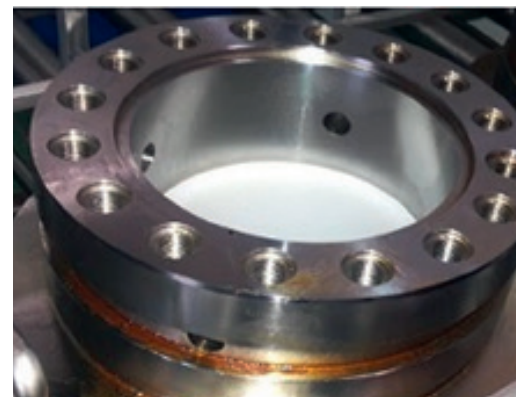
Čišćenje i odmašćivanje se radi kod svih vrsta metalnih delova, bilo pre topotnog tretmana, obrade sečenjem, bušenjem, glodanjem, pre premazivanja, posle mašinske obrade, dubokog izvlačenja, nakon termičke obrade, u međufaznom čišćenju...

Za čišćenje delova specifične geometrije, uzanih otvora na predmetima, proizvoda u obliku cevi, kapsule, igala, creva, mlaznica i drugih oblika razvijaju se posebno prilagođena rešenja.

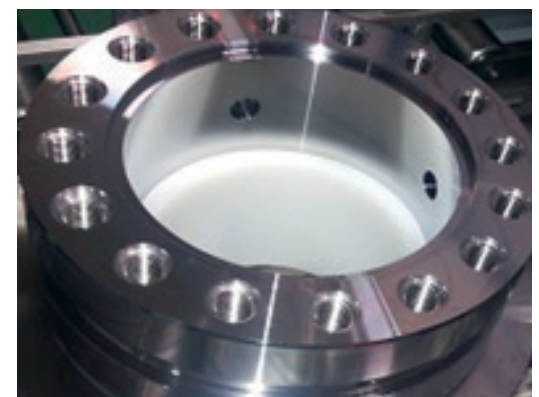
U odnosu na vrstu i obim zaprljanosti, količinu predmeta koji se tretiraju, zahteva u kojom meri i za koju svrhu treba da budu očišćeni, pronalazi se adekvatno rešenje.

Pripadnici **Surface alliance** su i sami nosioci nekoliko patenata iz oblasti efikasnog čišćenja, a vrhunski kvalitet komponenti koje se ugrađuju u mašine i sisteme, odlična tehnička rešenja i dosledna postprodajna podrška kvalifikuju ovu grupu proizvođača u poželjnog partnera.

PRE ČIŠĆENJA



POSLE ČIŠĆENJA



PODELA SISTEMA PO NAČINU ČIŠĆENJA

AQUEOUS WASHING – na bazi vode

1. JEDNOSTAVNE MAŠINE SA PRSKALICAMA - MECANOLAV TYPE MB
2. MAŠINE SA PRSKALICAMA U KOMORI - MECANOLAV TYPE MECANOJET
3. MAŠINE SA DIREKTNIM PRSKALICAMA U KOMORI - MECANOLAV TYPE MECANOFAST
4. TUNELSKIE MAŠINE - LPW TYPE POWERLINE
5. MAŠINE SA VIŠE KOMORA - LPW TYPE TWIN.
6. MAŠINE SA KOMOROM- LPW TYPE POWERJET



SOLVENT WASHING – na bazi rastvarača

1. MAŠINE SA KOMOROM KOJE RADE POD VAKUUMOM - EMO TYPE VAIACS
2. MAŠINE SA KOMOROM KOJE RADE POD VAKUUMOM - HÖSEL TYPE SOLVACS



HYBRID WASHING – hibridne mašine, rad sa rasvaračem i vodom

1. MAŠINE SA KOMOROM KOJE RADE POD VAKUUMOM - HÖSEL TYPE SOLVACS HYBRID
2. MAŠINE SA KOMOROM KOJE RADE POD VAKUUMOM - EMO TYPE VAIACS HYBRID



METALLFORM KORPE ZA ČIŠĆENJE I TRANSPORT

LAKOĆA I EFIKASNOST PRANJA- PITANJE JE PRAVE KORPE

Postizanje zahtevane čistoće materijala na pouzdan i ekonomičan način, predstavlja izazov za mnoge proizvođače delova.

Zahtevi za velikim kapacitetom i ispunjavanje definisanih zahteva nivoa čistoće mogu se postići samo u optimalno prilagođenom procesu pranja.

Korpe za čišćenje su jedan aspekt koji se često zaboravlja ili razmatra prekasno- kada su već isplanirani procesi čišćenja.

Delovi treba da budu efikasno očišćeni a potencijal mašine da se iskoristi u potpunosti. Ovde je važno kakav izbor korpi ste napravili. One ne samo da utiču na kvalitet, vreme i troškove čišćenja nego i na manipulaciju komadima koji ubrzavaju ili usporavaju korake u procesu, kao i organizaciju rada i proces automatizacije.



HEMIKALIJE ZA INDUSTRIJU

SREDSTVA I HEMIKALIJE ZA PRANJE I ODMAŠČIVANJE, PRENOS TOPLOTE ULJIMA I ZA DRUGE INDUSTRIJSKE SVRHE

Sredstva za pranje i odmašćivanje, deterdženti, aditivi i stabilizatori za hemikalije, razvoj i proizvodnja sredstava prema vašim potrebama, sredstva za tretman pijaće i otpadnih voda

ČIŠĆENJE PREDMETA I POVRŠINA/POVRŠINSKA ZAŠTITA

Svi proizvodni procesi završavaju se čišćenjem površine mašinski obrađenih predmeta (kao što su metal, staklo i dr.). Odstranjivanje različitih vrsta ulja, sredstava za hlađenje, podmazivanje, spiranje tečnosti i pigmenata sa površine mašinski obrađenih predmeta stalno je prisutno u industrijskoj proizvodnji. Pre nanošenja površinske zaštite bojenjem, ovo je takođe izuzetno važno.

Dostupan je širok spektar sredstava za čišćenje na vodenoj i bazi rastvarača.

Različiti materijali mogu biti predmet čišćenja, a nečistoće mogu biti raznovrsne.

- ako koristite sredstvo za hlađenje, podmazivanje, sredstva za pranje ili pigment, preporučujemo pranje na **vodenoj bazi**.
- ako je nečistoća delom ulje a delom emulzija, **modifikovani alkohol** je najadekvatniji
- većina zaprljanja uljem može se ukloniti **rastvaračima**
- ako je geometrija površine koja se čisti komplikovana, sa npr. uskim otvorima, onda je čišćenje **ugljovodonicima** najbolje rešenje.

Za izbor najadekvatnijeg sredstva pružamo konsultantske usluge uz posetu vašem postrojenju. Radimo analizu naših postojećih hemikalija i izrađujemo najadekvatniju proceduru za čišćenje.

Za više informacija obratite se našim stručnjacima.



ZAŠTITA ČOVEKOVE OKOLINE

Zahtevi za tretman otpadnih voda u industriji postali su obavezujući poslednjih godina.

U skladu sa relevantnim zakonskim regulativama zahtevani kvalitet pijaće vode i kvalitet otpadnih voda često je moguće ostvariti dodavanjem adekvatnih hemijskih dodataka.

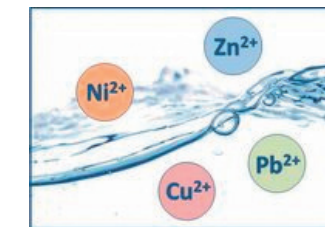
Pravilnom upotreboom procesa prečišćavanja, potrošnja vode se može značajno smanjiti, a ovim je ceo proces mnogo stabilniji i fleksibilniji.

CSC JÄKLEKÉMIA specijalizovana je za:

Tretman pijačih voda

Tretman otpadnih voda

Procedure i procesi za tretman voda



PREDIKTIVNO ODRŽAVANJE POGONA I PROCESA

ULOGA DIJAGNOSTIKE ULTRAZVUKOM U UNAPREĐENJU POUZDANOSTI STANJA OPREME

Zašto ultrazvuk?

Neplanirani zastoji, hitne intervencije i nesreće su stalna opasnost i pretnja u svim pogonima i procesima.

U vreme kada je raspoloživost kapaciteta imperativ - potrebno je imati rešenje koje omogućuje da predvidimo probleme u radu mašina u najranijoj fazi kako bi bili maksimalno pouzdani u njihov rad.

ULTRAZVUK ČUJE VIŠE!

SDT International sa svojim rešenjima u detekciji stanja opreme ultrazvukom

- imamo punu kontrolu nad sektorom održavanja
- sprečimo neželjene zastoje i hitne intervencije
- kontrolišemo potrošnju energije
- povećamo bezbednost na radu i smanjimo rizik od povreda
- unapredimo energetsku efikasnost
- smanjimo količinu rezervnih delova
- unapredimo kvalitet proizvoda
- doprinesemo celokupnoj pouzdanosti svojih proizvodnih sredstava

Šta nadgledamo SDT ultrazvučnim rešenjima?

- Stanje ležajeva
- Kvalitet podmazanosti ležajeva
- Stanje kompresora i vakuumskih pumpi
- Curenja i propusnosti komprimovanog vazduha, tehničkih gasova i vakuma
- Stanja električnih instalacija
- Teško dostupna ili opasna mesta poput dalekovoda, rashladnih kula, udaljenih ventila...
- Propuštanje pare
- Ispravnost ventila
- Kavitaciju pumpi
- Zaptivenost
- Provera propuštanja podzemnih tankova

Koja god da je vaša aplikacija, dobicećete zvuk i merenja onog što nije vidljivo!

SDT ultrazvučna oprema je verovatno najsvestraniji alat na koji ste do sada naišli.

Dizajniran od i za profesionalce iz održavanja, SDT ultrazvučni detektori se prilagođavaju vašim specifičnim zahtevima.

SDT 200

Smanjenje troškova energije predstavlja težak izazov sa kojim se suočavaju mnoge industrije u današnjoj ekonomiji.

Ali, to ne mora biti.



SDT 270

SDT270 ultrazvučni detektor pruža bolji uvid u zdravlje vašeg postrojenja. Pomaže vam u kontroli troškova energije, predviđanju kvara, poboljšanju kvaliteta proizvoda i povećanju ukupnog vremena rada.



LubExpert - Loše navike u podmazivanju su vodeći uzrok loših stanja ležajeva. Manje od 60% njih će trajati dovoljno dugo da isporuče svoju projektovanu vrednost, a najčešće krivac je nedovoljno ili previše podmazivanja.

LUBExpert's Onboard Ultrasound Assistant osigurava pravilno podmazivanje ležajeva, u pravo vreme, na pravom mestu, tačnom intervalu i odgovarajućim sredstvom.



Checkeri

Leak Checker - Pronađite propuštanja- smanjite troškove

Lube Checker - Podmazujte ležajeve pravilno

Trap Checker - Držite vaše ventile zatvorene

Tight Checker - Curenja se nalaze svugde

Odaberite odgovarajući Checker za odgovarajući zadatak!



MANAGING ULTRASOUND

Managing ultrasound je program koju je kreirao SDT international kako bi pomogao korisnicima na svom putu ka realizaciji programa svetske klase.

To je najbrži put za ostvarenje izvanrednih povratak investicije koje ultrazvučna tehnologija nudi.

Ultrazvučna rešenja značajno doprinose upravljanju aktivnim sredstvima obezbeđujući uvid u zdravje imovine, smanjujući gubitke energije i poboljšavajući kvalitet proizvoda.

SDT veruje da teret uspeha ne treba da bude isključivo na vašim ramenima.

Managing ultrasound je partnerstvo bez stresa preko koga zajedno kreiramo strategiju, podelimo odgovornost za uspešnu implementaciju i održavanje vašeg programa ultrazvučnog tehnološkog programa s vama.

Tu smo da na svakom koraku osiguramo vaš uspeh.



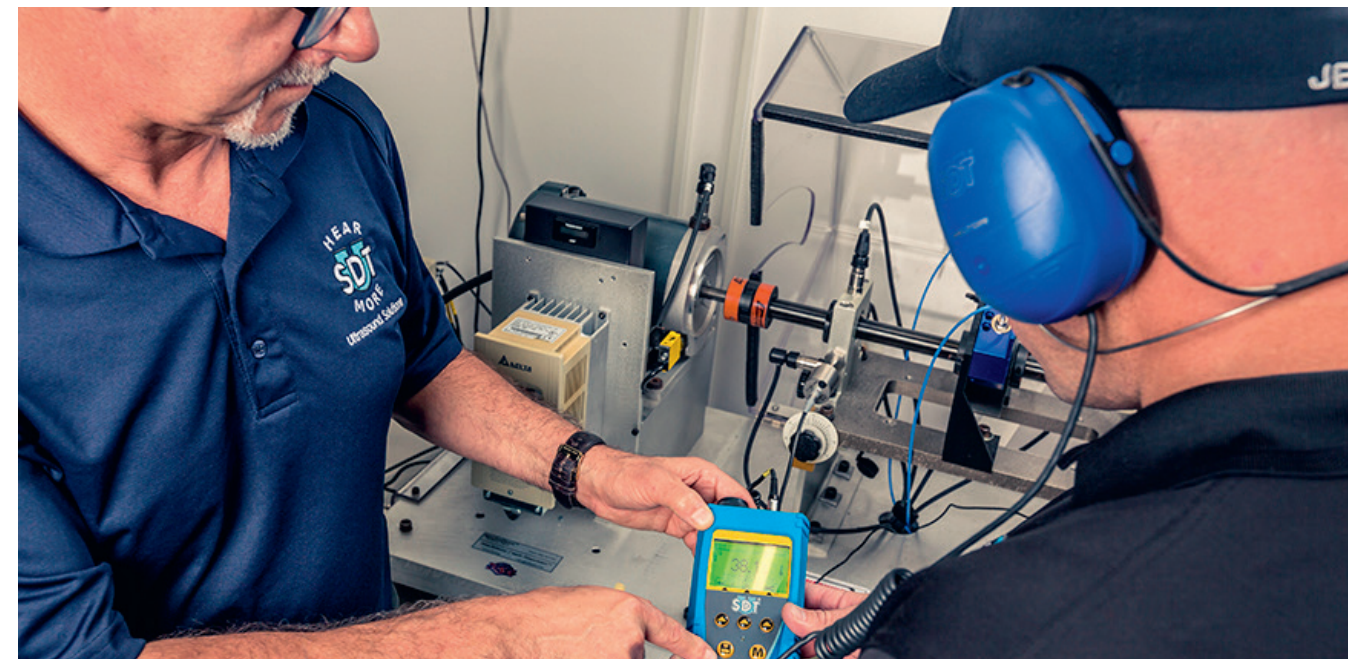
SERTIFIKOVANI TRENING LVL 1&2

Sertifikovani časovi za obuku inspektora i obuka za implementaciju, pružaju vam sjajan uvid u potencijal ultrazvučnih rešenja.

Budući da je kompanija SDT posvećena zadatku da maksimalno iskoristite vaše uređaje, i da na najbrži način povratite vašu investiciju, kreirali smo Ultrazvučni centar za učenje, prezentacije i tutorijale.

NA SERTIFIKOVANOM TRENING LVL 1&2 NAUČIĆETE:

- Ultrazvučne principe i njihova primena u prediktivnom održavanju
- Svojstva curenja
- Kako brzo pronaći curenja u bilo kom industrijskom okruženju
- Kako primeniti tehnike zasnovane na zvuku kod podmazivanja
- Kako primeniti tehnike zasnovane na zvuku kako bi predvideli mehaničke kvarove
- Kako identifikovati neispravne odvajače kondenzata
- Električni kvarovi i njihovo bezbedno otkrivanje



SISTEMI ZA FILTRACIJU I SEPARACIJU ULJA

ACCUSTRIp Kompanija Accustrip osnovana je 1991. godine sa sedištem u Danskoj. Zbog svog revolucionarnog patentu u oblasti sistema za filtraciju emulzija za hlađenje, danas se Accustrip nalazi među vodećim tehnološkim kompanijama u svojoj branši.

CENTRALIZOVAN SISTEM ZA FILTRACIJU EMULZIJE ZA HLAĐENJE I ODLAGANJE OPILJAKA

Centralizovani sistem se povezuje sa mašinama za mašinsku obradu i omogućava da se sva tečnost za hlađenje koju koriste mašine odmah filtrira, i tako prečišćena vraća u proces. Proces je u potpunosti automatizovan.



SAMOSTALNI UREĐAJI ZA FILTRACIJU EMULZIJE ZA HLAĐENJE

Javljuju se kao rešenje za prostrojenja sa malim brojem mašina za mašinsku obradu.

Microfil 30-M1 – povezuje se sa jednom CNC mašinom

Microfil 30-M2 – povezuje se sa dve CNC mašine

Microfil 30-M4 – povezuje se sa četiri do šest CNC mašina.



MAGNETNI SEPARATOR

Magnetni separator se koristi za odvajanje magnetnih čestica iz emulzije za hlađenje.

Prednosti:

- Neprekidno pražnjenje magneta
- Odvaja magnetne čestice bez obzira na veličinu
- Niski operativni troškovi – bez potrošnog materijala
- Automatsko upravljanje



SEPARATOR ULJA

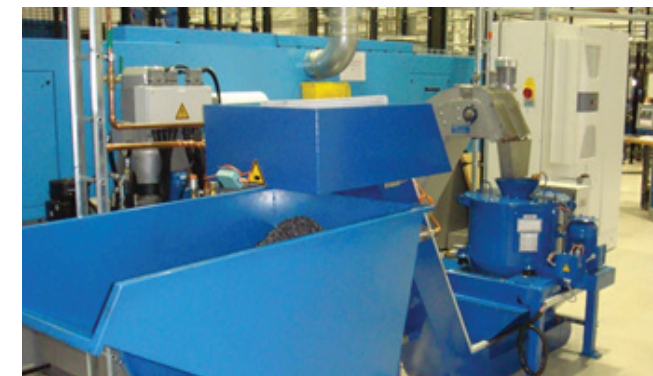
Separator ulja ima efikasnost odvajanja 99 % ulja iz emulzije za hlađenje.

Accu mini separator ulja vrši separaciju iz emulzije za hlađenje pri protoku do 6 l/h, dok Accu big ima mogućnost separacije ulja pri protoku do 20 l/h.



SISTEM ZA USITNJAVANJE OPILJAKA

Postoji širok spektar različitih uređaja za usitnjavanje. Kao rezultat dugogodišnjeg iskustva u oblasti sečenja, Accustrip može pomoći u pronalaženju optimalnog rešenja za Vas.



KOMORE, PEĆI I SUŠAČI

- TEMPERATURNЕ KОMORE
- KLIMATSKE KОMORE
- KOMORE ZA TESTIRANJE GRAĐEVINSKOG MATERIJALA
- SPECIJALNE PEĆI I SUŠAČI
- "WALK IN" KOMORE
- KOMORE PROJEKTOVANE I IZRAĐENE PO SPECIFIČНОМ ZАHTEVU
- ČISTE SOBE



USLUGE I KONSALTING



- KONSULTANTSKE USLUGE IZ OBLASTI ISPITIVANJA BEZ RAZARANJA
- USLUGE DETEKCIJE PROPUSNOSTI U POGONIMA I PROCESIMA
- USLUGA SERVISIRANJA I ETALONIRANJA MERNE OPREME
- UNAPREĐENJE MERNIH INSTRUMENATA ZA MEHANIČKA ISPITIVANJA
- SERVISIRANJE VAKUMSKIH UREĐAJA I SISTEMA
- NABAVKA SPECIFIČNE OPREME PO VAŠEM ZAHTEVU
- ASNT LEVEL 1&2 SERTIFIKOVANI TRENING ZA ISPITIVAČE ULTRAZVUČNOM METODOM
- OBUKA I SERTIFIKACIJA OSOBLJA ZA METODE ISPITIVANJA BEZ RAZARANJA

CSI Support d.o.o. Beograd

Ivana Jugovića 4, Beograd, Srbija; www.csisupport.rs; E-mail: office@csisupport.rs; Phone: +381 (0) 62 316 747

POVERENJE
POSVEĆENOST
ZNANJE
KVALITET
PODRŠKA

CSI Support d.o.o. Beograd
Ivana Jugovića 4, Beograd, Srbija
tel: +381 (0) 62 316 747, +381 (0) 62 316 086
e-mail: office@csisupport.rs
www.csisupport.rs

