

Miten huomioimme ympäristön ja turvallisuuden omassa toiminnassamme?



Tehtaamme on alusta alkaen suunniteltu ympäristö ja turvallisuus huomioiden

- ✓ Materiaalien ja energian kulutusta seurataan ja tehostetaan jatkuvalla työllä. Erityisesti kiinnitämme huomiota pääraaka-aineemme teräksen kulutukseen. Hukkateräksen määrää valmistettua laitetta kohden on onnistuttu tehostamistoimenpitein vähentämään 30 % nykyisen tehtaamme käyttöönottovuodesta 2009 vuoteen 2013.
- ✓ Maalaamossa syntyviä VOC-päästöjä (volatile organic compounds) pyritään vähentämään suhteessa tuotantomäärään. Käytämme vähäpäästöistä maalia ja vältämme maalin ja liuottimien turhaa kulutusta.
- ✓ Nykyaikaisella tuotantolinjallamme työn vaaratekijät on minimoitu. Tuotantoprosessi on suunniteltu huomioiden turvallisuus mm. raskaiden kappaleiden siirtämisessä, työkonien käytössä, tuli- ja sähkötoissa sekä kemikaalien käsittelyssä.
- ✓ Hitsaamon työpisteissä työskentelyä helpottavat ergonomiset, säädettävät hitsauskokoontelineet. Hitsaamon hengitysilma on tehokkaan ilmanpuhdistusjärjestelmän ansiosta huomattavasti puhtaampaa kuin määräykset vaativat.

Noudatamme huoltotoiminnassamme ympäristöystävällisiä ja turvallisia toimintatapoja

- ✓ SMART -älypuristimemme mahdollistavat etäyhteyden hyödyntämisen huoltotoiminnassa. Käytämme etäyhteyttä vian ja tarvittavien varaosien määrittämisessä. Teemme säädöt ja korjaukset mahdollisuuksien mukaan etäyhteyden välityksellä. Näin vähennämme huoltoajoja ja niistä syntyviä päästöjä.
- ✓ Kierrätämme hydraulikkaöljyn. Vuodesta 2009 alkaen jokainen liikkuva huoltoyksikkömme on varustettu öljynpuhdistuslaitteistolla. Määräaikaishuollon yhteydessä puhdistamme öljyn sen vaihtamisen sijaan, joten toiminnastamme ei juuri synny jäteöljyä.
- ✓ Kaikki huoltoasentajamme ovat suorittaneet työturvallisuus-, tulityö- ja sähkötyöturvallisuus-koulutukset ja saaneet perehdytyksen turvallisiin työskentelytapoihin asiakaskohteissa ja huoltohallillamme.
- ✓ Huoltoasentajamme tuntevat käsittelemiensä kemikaalien, öljyjen ja kaasujen turvallisuusriskit ja oikeat käsittelytavat. Näiden aineiden käsittelyssä kiinnitetään erityistä huomiota tuotekohtaisten ohjeiden ja käyttöturvallisuustiedotteiden noudattamiseen.



Millaisia ympäristö- ja turvallisuusparannuksia tuotamme asiakkaillemme?



Toimittamiemme jätehuoltoratkaisujen avulla asiakkaamme pienentävät omaa ympäristökuormaansa

- ✓ Huolella suunniteltu ja valmistettu jätehuollon kokonaisratkaisu helpottaa lajittelua ja kierrätystä. Keräysvälineittemme avulla asiakkaamme toimittavat jatkokäsittelyyn monipuolisesti erilaiset hyötymateriaalit.
- ✓ Siisti ja hygieeninen jätepiste on aina eduksi ympäristölle. Kokonaisvaltaisen suunnittelu- palvelumme ansiosta toimittamamme jätehuoltoratkaisut auttavat luomaan terveelliset, ympäristöystävälliset ja turvalliset työskentelyolosuhteet jätepisteeseen.
- ✓ Tehokkaat laitteemme puristavat jätteen tiiviiksi. Automaattisen täytönvalvonnan ja tyhjennyskutsujen ansiosta säiliö tyhjenetään vasta, kun se on täysi. Näiden ominaisuuksien ansiosta tyhjennyskuljetukset ja niistä aiheutuvat päästöt vähenevät.
- ✓ Laitteemme ovat laadukkaita ja pitkäikäisiä. Ne säästävät itseään kulumiselta optimoimalla työliikkeensä tilanteen mukaan. Ennakoiva huoltopalvelumme pitää laitteet toimintakunnossa kaikkina vuodenaikoina. Asiakkaalle laitteen vaihtoväli on pitkä.

Ratkaisumme tuovat konkreettisia parannuksia työturvallisuuteen jätepisteessä

- ✓ Laitteidemme suunnittelussa, toiminnoissa ja mitoituksessa on kiinnitetty erityistä huomiota turvallisuuteen. Ne täyttävät koneturvallisuutta koskevat lait ja säädökset. Asiakaskohtaisissa kokonaisratkaisuissa huomioidaan aina kohteen erityisvaatimukset turvallisen jätepisteen toteutumiselle.
- ✓ SMART -älypuristimemme tunnistavat vaaratekijöitä ja ohjaavat käyttäjää toimimaan turvallisesti. Lisätoiminnoilla, kuten automaattisella käynnistyksellä voidaan saavuttaa vieläkin korkeampi turvallisuuden taso.
- ✓ Ennakoiva huoltopalvelumme tarkistaa määräajoin laitteen toimintakunnon ja turvallisuustekijät. Nämä määräaikaistarkastukset täyttävät työvälineiden käyttöasetuksen 403/2008 vaatimukset. Asetus velvoittaa työnantajaa varmistamaan käytössä olevan laitteen turvallisuuden käyttäjille koko käyttöajan ajan.

