

DrivePro® Site Assessment

Taajuusmuuttajalaitekannan tehokkaaseen hallintaan

Laitekannan hallinnointi ja tulevaisuuden suunnittelu on nyt entistä helpompaa.

DrivePro® Site Assessment -palvelu tuo yksityiskohtaista tietoa taajuusmuuttajista ja auttaa muodostamaan selkeän kuvan nykyisistä ja tulevista ylläpitotarpeista.

Riskien minimoiminen

Monet tekijät vaikuttavat laitteiden suorituskykyyn: laitteiden yleinen kuluminen, käyttöikä ja riskialtistukset. Useat tekijät vaikuttavat suoraan laitteiston kuntoon, laitteiden toimintakelpoisuuteen ja nostavat samalla ylläpitokustannuksia.

Esimerkiksi ympäristöolosuhteet vaikuttavat merkittävästi tuotteen elinkaaren pituuteen. Säännöllinen laitekanta-analyysi vähentää vikaantumisriskiä, sillä silloin saadaan ajan tasaista tietoa ympäristöolosuhteista, jotka voivat muuttua merkittävästi asennuksen jälkeen tuotteen elinkaaren ja/tai käytön aikana.

Tieto on voimaa

DrivePro® Site Assessment on palvelu, jossa asiantuntijamme keräävät tietoja asennetuista taajuusmuuttajista. Kerätyt tiedot auttavat hahmottamaan laitteiden kunnon, elinkaaren vaiheet ja laitteiston kriittisyyden prosessin kannalta. Tämä auttaa tunnistamaan sellaiset riskitekijät, joilla voi olla vaikutusta laitteiden toimintakelpoisuuteen.

Strateginen laitekannan hallinta

Analysoimme DrivePro® Site Assessment -palvelun avulla taajuusmuuttajista kerätyt tiedot ja autamme asiakasta muodostamaan kokonaiskuvan riskitekijöistä. Toimitamme keskeiset faktat sisältävän raportin, joka auttaa asiakasta tekemään ylläpitoa, suunnittelua ja tulevia päivityksiä koskevat päätökset kannattavan toiminnan takaamiseksi.

Suosituksiemme avulla asiakas voi suunnitella ylläpitotoimet ja tulevat päivitykset kannattavan toiminnan optimoimiseksi.



Stay calm. You're covered

DrivePro®-palvelut takaavat, että Danfoss Drives on sitoutunut tukemaan asiakkaitaan pitkälle tulevaisuuteen:

- Alan pisin takuu jopa kuudeksi vuodeksi
- Varaosia saatavilla 10 vuotta tuotteen valmistuksen lopettamisesta
- Toimitukset kellon ympäri
- Danfossin tekniset asiantuntijat yhden soiton päässä
- Sertifioidut asentajat tehtaalta tai paikallisesti
- Alkuperäiset varaosat

Maksimoi

kannattavuus
tehokkaalla
laitekannan
hallinnoinnilla

Ominaisuus	Etu
Kattava kokonaiskuva laitekannasta	Elinkaaren vaihe Laitteiden riskianalyysi
Riskien vähentäminen	Korkean riskin muodostavien taajuusmuuttajien tunnistaminen Palveluiden valinta tarkoin suunnitellusta DrivePro®-tuotevalikoimasta
Tarpeen mukaan räätälöity huoltoratkaisu	Optimoitu suunnittelu takaa korkeimman tuottavuuden ja taloudellisen tehokkuuden

DrivePro® Site Assessment pähkinäkuoressa



1 Laitekanta-analyysi

Asiantuntijoidemme suorittama laitekanta-analyysi kaikista taajuusmuuttajista paikan päällä laitteiden optiseen kuntoon perustuen.

2 Riskianalyysi

Laitekanta-analyysin arviointi ja riskianalyysi kuntoon, kriittisyyteen ja elinkaaren tilaan perustuen.

3 Huoltosuositukset

Raportti, joka huomioi laitekanta-analyysin, korostaa riskejä, sekä tarjoaa sopivat huoltosuositukset.

4 Toiminnan optimointi

Suosituksemme keskittyvät tehtaan optimaalisen suorituskyvyn tavoittamiseen, ja ne ovat linjassa tehtaan budjetin ja huoltosuunnitelman kanssa.


Tarkastamme jokaisen taajuusmuuttajan ja annamme ylläpitosuositukset elinkaaren vaiheen, taajuusmuuttajan kunnon ja kriittisyyden perusteella.

Arvioinnin tekevät sertifioidut asiantuntijamme, joilla on käytössä Danfoss Drivesin elinkaariosaaminen. Näin voimme tukea laitekannan optimointia ja tehokkuutta myös tulevina vuosina.

Tilaaminen

Ota yhteys paikalliseen myyntitoimistoosi ja pyydä DrivePro® Site Assessment -arviointia. Voit tehdä tilauksen sähköpostilla tai puhelimitse.

Löydät paikallisen Danfoss Drives -myyntikonttorin yhteystiedot täältä:

 Paikallinen yhteyshenkilö

DrivePro® Life Cycle -palvelut

Räätälöityjä elinkaaripalveluja



DrivePro® Site Assessment



DrivePro® Start-up



DrivePro® Extended Warranty



DrivePro® Spare Parts



DrivePro® Exchange



DrivePro® Preventive Maintenance



DrivePro® Remote Monitoring



DrivePro® Remote Expert Support



DrivePro® Retrofit