



**SKSGROUP**

FI

**SKS**CONTROL  
**SKS**MEKANIikka

LAATU ALKAA ASIANTUNTIJUUDESTA

# SKS Control ja SKS Mekaniikka - vahvaa teknistä osaamista

**SKS Control Oy** on sähkökäyttöjen ja ohjausjärjestelmien asiantuntija. Palvelemme koneenrakentajia ja näyttämötekniikan ammattilaisia. Laadukkaat tuotteet, tekninen osaaminen ja kokemus varmistavat luotettavat toimitukset suunnittelusta käyttöönottoon ja laitteistojen määräaikaishuoltoihin.

**SKS Mekaniikka Oy** on kokenut koneenrakennusalan ammattilainen. Laaja tuotevalikoimamme kattaa mekaniikan rakenneseisiin, käyttölaitteisiin sekä voimansiirtoon liittyvät tarpeet. Vahva tekninen osaaminen ovat merkittävä osa palveluamme. Teemme tiivistä yhteistyötä päämiesten kanssa, mikä varmistaa kehittyneet ja luotettavat laiteratkaisut.

## Komponenttitoimittajiamme

Ammega, Arbor Technology, Bonfiglioli, Bege, Cactus Technologies, Codesys, Columbus McKinnon, Compomac, Crevis, CSB, Danfoss, Delta Electronics, Delta Computer Systems, Diamond Systems, EKD, Elsa Solutions, Elte, Esco, ETP Transmission, Euroconnection, Gates Europe, Gewes, HBE, IMAnalytics, IPL Transmission, Janz Tec, JVL, Keba, KB Electronics, Kipp, Leroy Somer, Lika Electronic, Mavilor Motors, MayTec, Michael Koch, Motor Power Company, Motortronics, Murtfeldt, Nexcom, Nidec Control Techniques, Oemer, Paulstra, Renice Technology, ROSTA, Sati, Sinadrives, Sintrones, Sumitomo Cyclo, Suspa, Stieber, Tandler, TB Woods, Tecnotion, THK, Thomson, Tolomatic, Trenton Systems, Tsubaki, SIR, Vecow, Weintek, Wippermann, Xenarc Technologies

**SKS Group** tarjoaa sovellusosaamista ja ammatillista kokemusta tiiviissä yhteistyössä asiakkaidemme kanssa. Meillä on pitkäaikaiset ja hyvät toimittajayhteydet. Huipputuotteiden lisäksi konserni tarjoaa parasta palvelua asiakkaiden avuksi teknisten ratkaisujen kaikissa kehitysvaiheissa.

SKS Group kuuluu **Axel Johnson International** yhtiöön, joka on yksityinen, ruotsalainen perheyhtiö.

Yhtiö on keskittynyt tekniseen osaamiseen perustuviin tuote- ja palveluratkaisuihin kone- ja laitevalmistajille. Konserniin kuuluu yli 200 yhtiötä, joissa työskentelee 5 700 työntekijää 34:ssä maassa. Liikevaihto oli noin 1,67 miljardia euroa vuonna 2024.

”Luotettavat toimittajat ja asiantunteva henkilöstömme takaavat asiakkaillemme korkealaatuista osaamista prosessin eri vaiheisiin. Haluamme ymmärtää asiakasta ja rakentaa yhteistyötä pitkäjänteisesti.”

Thomas Söderberg, toimitusjohtaja,  
SKS Mekaniikka Oy

”Tavoitteenamme on tuottaa asiakkaalle yhteistyökumppanina aitoa lisäarvoa sekä tarjota parasta palvelua. Tiivis yhteistyö merkitsee entistä paremmin asiakkaan tarpeita vastaavia tuote- ja tuotantoratkaisuja. Laaja-alainen osaamisemme ja pitkä kokemus alalta jalostuvat asiakkaamme kilpailukykyyn kasvuksi.”

Jussi Sirpoma, toimitusjohtaja,  
SKS Control Oy

## Kaikki suuri koostuu osista

SKS Groupin asiantuntijat ovat toteuttaneet satoja koneenrakennuksen asiakashankkeita. Kun yhdistetään kokemus sekä syvälinen tuoteosaaminen on tarjolla huippuluokan asiakaskohtaiset ratkaisut. Oikeilla valinnoilla voidaan pidentää koneen elinkaarta ja säästää energiaa.

Laadukkaat tuotteet, tekninen osaaminen ja kokemus varmistavat luotettavat toimitukset suunnittelusta käyttöönottoon ja laitteistojen määräaikaishuoltoihin. Hyvät toimittajayhteydet sekä ymmärrys asiakkaan tarpeista ovat vahvuuksiamme, joiden ansiosta voimme olla apuna teknisten ratkaisuiden kaikissa kehitysvaiheissa. Toteutamme automaatio- ja mekaniikkajärjestelmien kokonaisuuksia, kuten koneiden ja tuotantolinjojen modernisointeja sekä testilaitteita.

Kehitämme jatkuvasti tuotevalikoimaamme asiakkailta saatujen palautteiden mukaan. Teemme tiivistä yhteistyötä toimittajien ja asiakasyritysten kanssa, mikä varmistaa nykyaikaiset ja luotettavat laiteratkaisut. Tehokas logistiikka ja varastotuotteiden kattavuus takaavat nopeat toimitukset.

Toiminnassamme on vuosikymmenien jatkuvuus ja kehitystyö - kokemus syntyy tekemisestä ja luottamus syntyy onnistumisista.

**SKS Control Oy**  
**SKS Mekaniikka Oy**

Monipuolinen osaamisemme, tekninen valmiutemme sekä laaja kumppaniverkostomme takaavat kilpailuetua koneiden, laitteistojen ja näyttämötekniikan toteutuksiin. Parhaan hyödyn saavutat keskittämällä mekaniikka- ja automaatiokomponenttien ja -järjestelmien toimitukset teknisesti ja logistisesti vahvaan yritysryhmäämme.

SKS Control Oy, SKS Mekaniikka Oy ja SKS Tehnika OÜ muodostavat SKS Group-kokonaisuuden, joka on osa Axel Johnson International konsernia. Yhtiöiden liikevaihto on yhteensä 30,8 miljoonaa euroa ja työntekijöitä on 100 henkilöä.

# Lineaariliikkeen tuotteet

SKS Mekaniikan päämiesyritykset ovat edelläkävijöitä lineaariliikkeen tuotteiden kehityksessä. Oikeilla valinnoilla voidaan pidentää koneen elinkaarta ja säästää energiaa. Lineaariliiketuoteryhmä sopii erityistä tarkkuutta, nopeutta ja tasaista liikettä vaativiin sovelluksiin. Laadukkaat tuotteet luovat pohjan asiakkaidemme menestykselle.

## Esimerkkejä sovelluksista



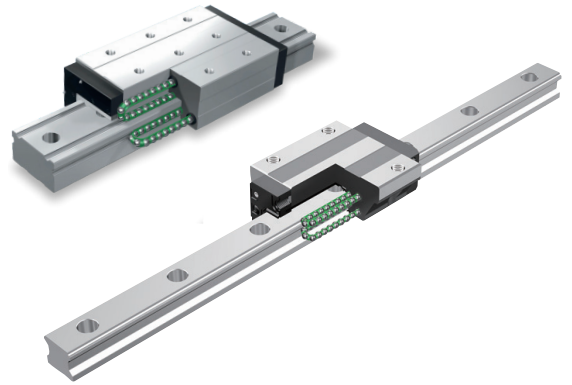
ROBOTTIHITSAUSASEMA



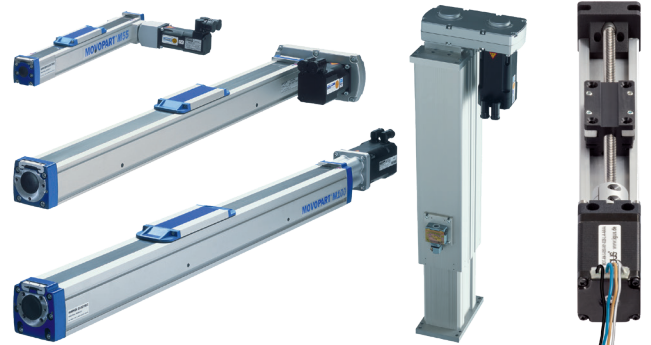
PAKKAUSKONE  
(KOCH Pac-Systeme GmbH)

## Lineaariliike

### THK-lineaarijohteet



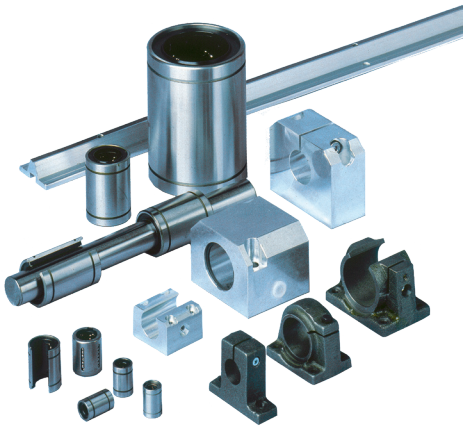
### Lineaariyksiköt



### Huoltovapaat lineaariyksiköt



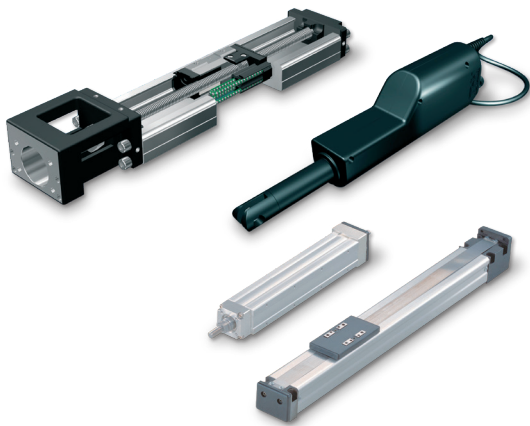
Kuulaholkit



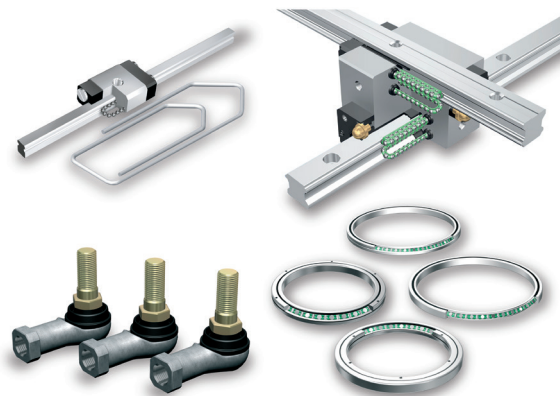
Liukujohteet ja pienuislineaarijohteet



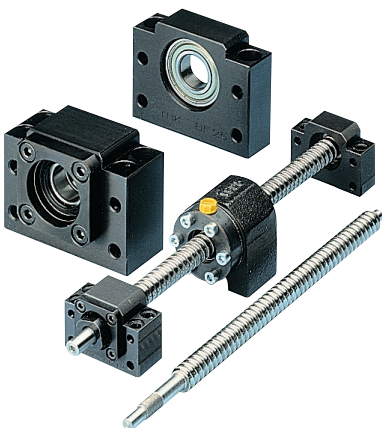
THK-lineaariyksiköt



THK, muut tuotteet



Trapetsi- ja kuularuuvit



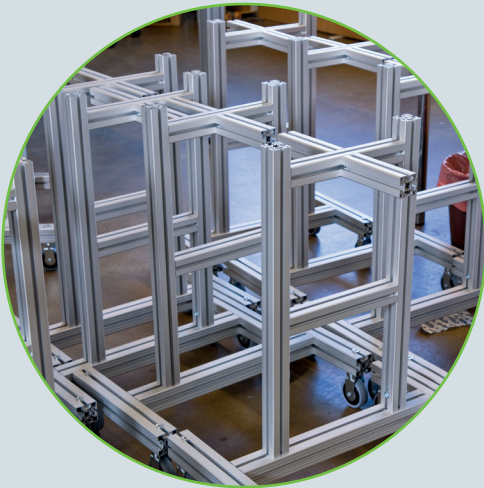
Lineaariaktuattorit



## Mekaaniset rakenneosat

Energiansiirtoketjuvalikoimassa on tarjolla ratkaisu kaikkiin käyttökohteisiin. Teknisesti sopiva tuote pidentää ketjun, kaapeleiden ja letkujen käyttöikä. Laajensimme alumiiniprofiilikokonaispalvelua avaimet käteen -periaatteella. Suunnittelemme kokonaisuudet ja asennamme ne valmiiksi asiakkaan kohteessa. Valikoimassa on sopivat tuotteet vaativiin sovelluksiin. Tarjoamme myös suuren määrän muita tuotteita laitevalmistajan käyttöön.

### Esimerkkejä sovelluksista



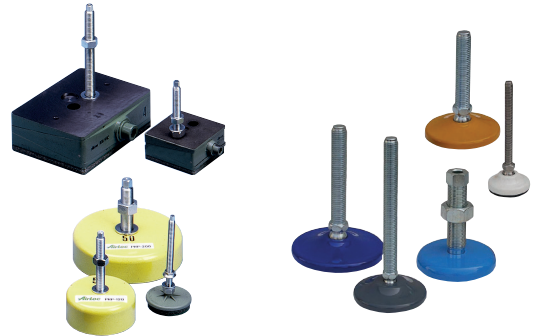
TERVEYDENHUOLTOALAN APULAITTEIDEN RUNGOT



ENERGIANSIIRTOKETJUT: TANDEM-KÄYTTÖ

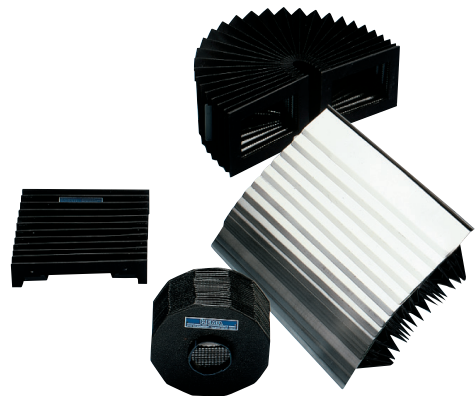
## Vaimentimet

Vaimennuslevyt ja säädettävät konejalat



## Muut rakenneosat

Konesuojat



Alumiiniprofiilit



Värinävaimentimet



Kaasujouset



Hallintalaitteet



Käsiopöyrät



Teollisuuspyörät



Alumiiniprofiilijärjestelmät



Polymeeriset energiansiirtoketjut



Metalliset energiansiirtoketjut



## Vaihteet ja moottorit

Täydellinen suljetun voimansiirron tuotevalikoima tekee hankintojen keskittämisen helpoksi. Laadukkaat tuotteet ja niiden kilpailukykyiset ominaisuudet takaavat koneenrakentajalle mahdollisuuden menestyä kotimaisilla ja kansainvälisillä markkinoilla. Palvelukokonaisuuteen kuuluu paikallinen kokoonpano ja tuotteiden asiakaskohtainen räätälöinti.

### Esimerkkejä sovelluksista



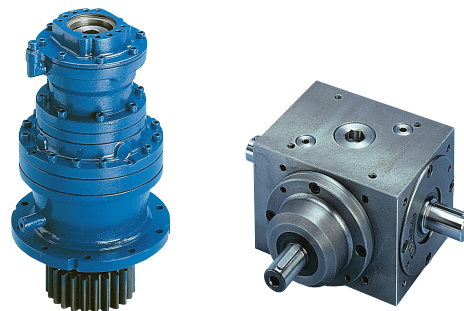
TUULIVOIMALOIDEN  
KÄÄNTÖKÄYTÖT



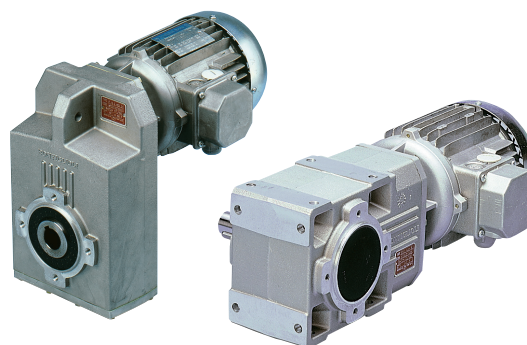
LIIKKUVAN KALUSTON  
KÄÄNTÖ- JA NAPAVAIHTEET

## Vaihteet ja vaihdemoottorit

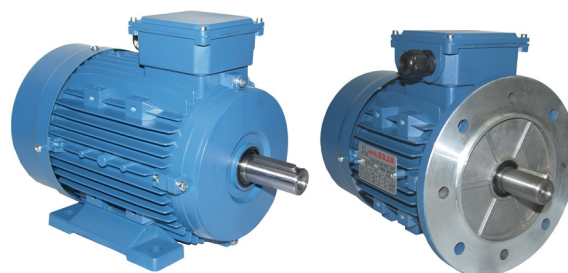
Kääntö-, napa- ja kulmavaihteet



Lattavaihte- ja kartiolieriövaihte-  
moottorit

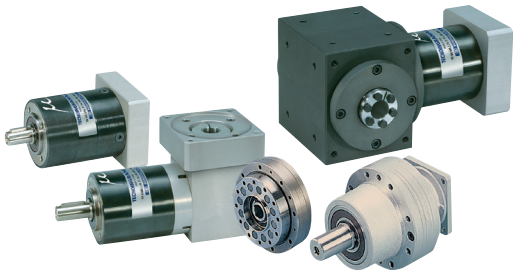


Oikosulkumoottorit

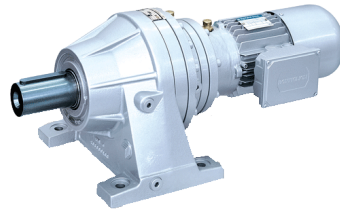




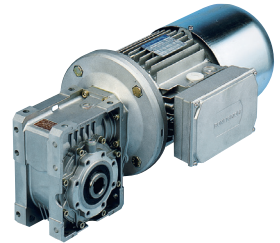
Tarkkuusvaihteet



Planeettavaihteet



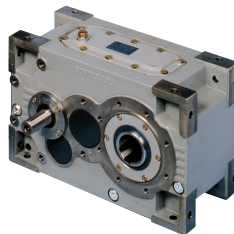
Kierukkavaihdemoottorit



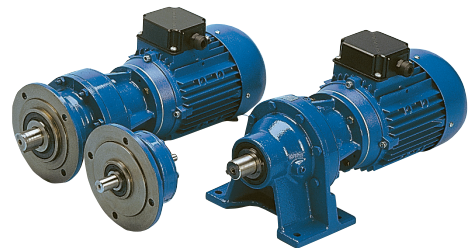
Koaksiaalivaihdemoottorit



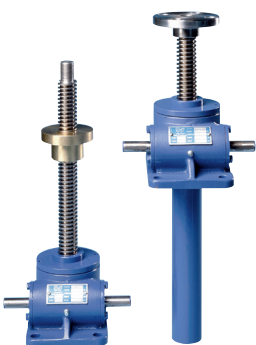
Teollisuusvaihteet



Cyclo-vaihdemoottorit



Ruuvinnostimet ja karamoottorit



Inkrementtianturit sähkömoottoreihin



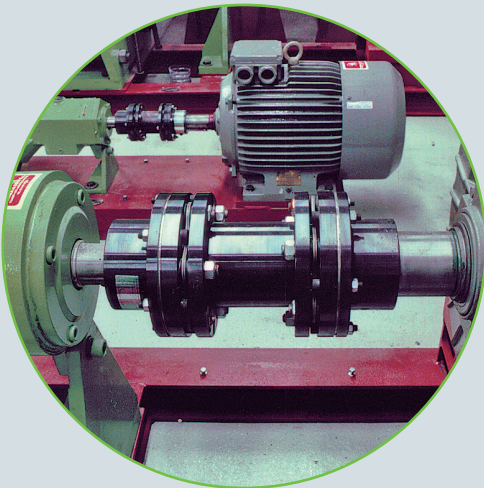
Voiteluannostelija



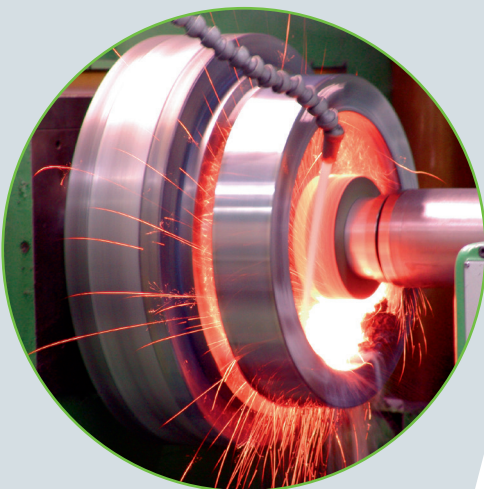
## Akseliliitokset

Tekniset asiantuntijamme auttavat valitsemaan asiakkaalle parhaan akseliliitosratkaisun suorituskyvyn, tuotteen elinkaaren ja hinnan perusteella. Tuoteohjelmassa kytkimet ja akseliliitokset ovat vakiorakenteina tai piirustuksen mukaisina erikoissovelluksina.

### Esimerkkejä sovelluksista



MOMENTIN SIIRTÄMINEN  
LAMELLIKYTKIMEN AVULLA



VAPAAPYÖRÄN  
VALMISTUSPROSESSI

## Akseliliitokset

### Joustavat kytkimet



Sure-Flex® ja Dura-Flex®,  
joustavat kytkimet. Sähkömagneettiset  
kytkimet ja jarrut



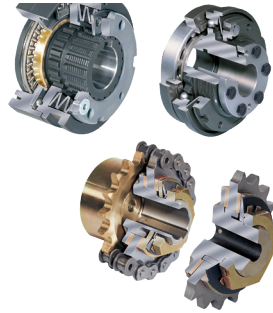
### Ristinivelet ja nivelakselit



Lamelli-, hammas- ja kuorikytkim



Ylikuormakytkimet



Tarkkuuskytkimet



Mekaaniset kiinnitysholkit

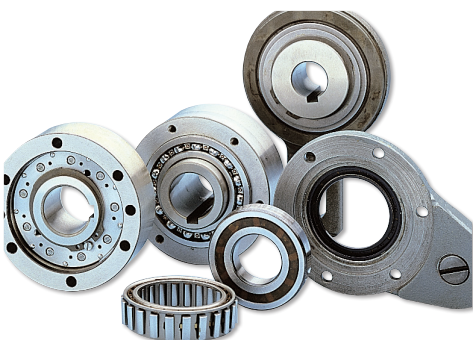


ETP, hydrauliset ja ruostumattomat kiinnitysholkit

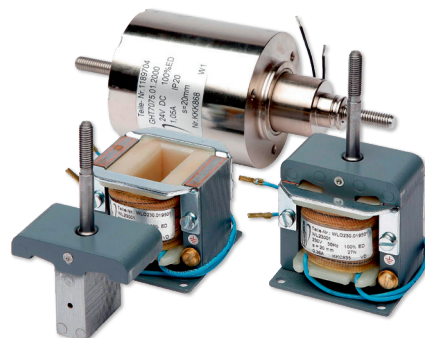


## Magneetit

Vapaakytkimet



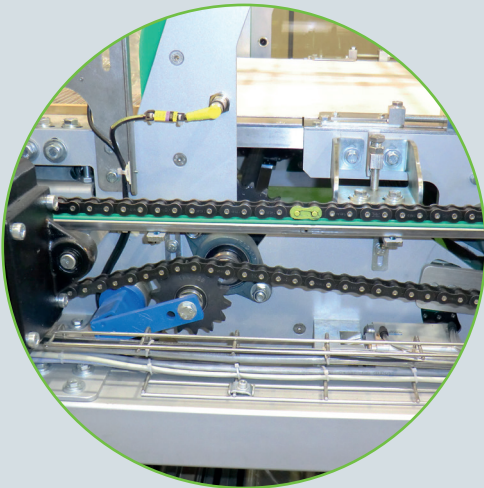
Magneetit



## Ketjukäytöt

SKS Mekaniikan ketjuryhmän laajasta valikoimasta löydät taloudellisen ratkaisun jokaiseen käyttökohteeseen. Vaativien käyttöjen pitkäikäisyys, huoltovapaus, maksimaalinen tehonkesto tai toiminta erikoisolosuhteissa ratkaistaan luotettavien toimittajiemme erikoiskomponenteilla.

### Esimerkkejä sovelluksista



KULJETTIMEN  
TEHONSIIRTOKETJUKÄYTTÖ



MOOTTORINALUSTA

## Ketjukäytöt

### Tehonsiirtoketjut



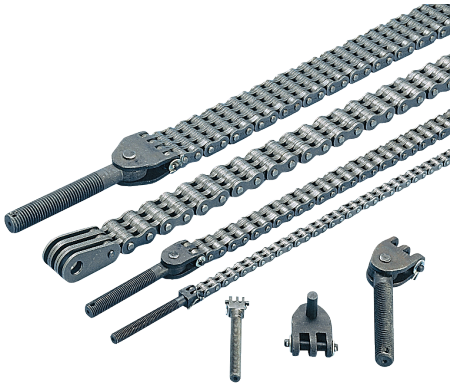
### Erikoisketjut



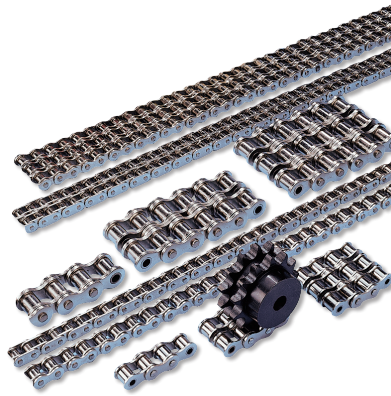
### Liukukiskot ja -materiaalit



Levykimpuketjut



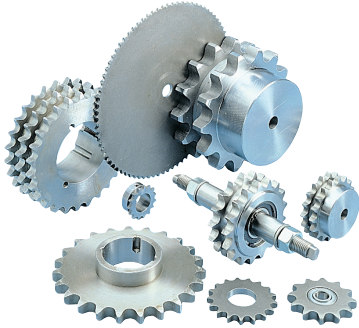
Huoltovapaat ketjut



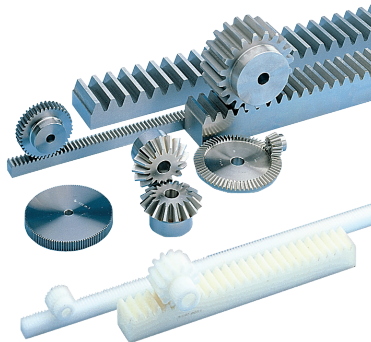
Ketjut erikoisolosuhteisiin



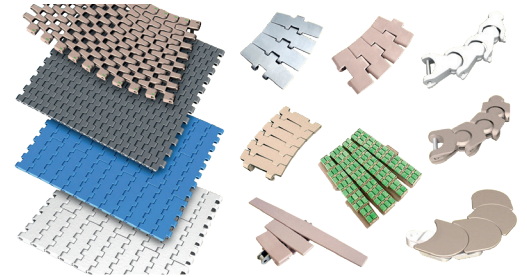
Ketjupyörät



Hammastangot ja -pyörät, kartiopyöräparit



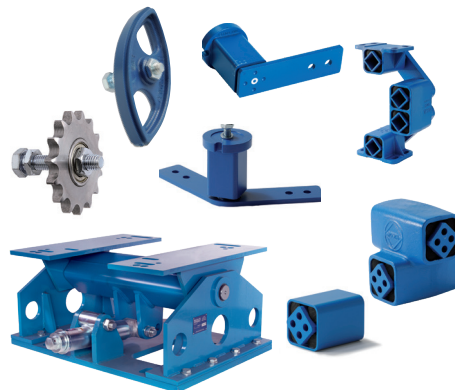
Lamelliketjut ja -hihnat



Ketjun- ja hihnankiristimet



ROSTA-joustinkomponentit

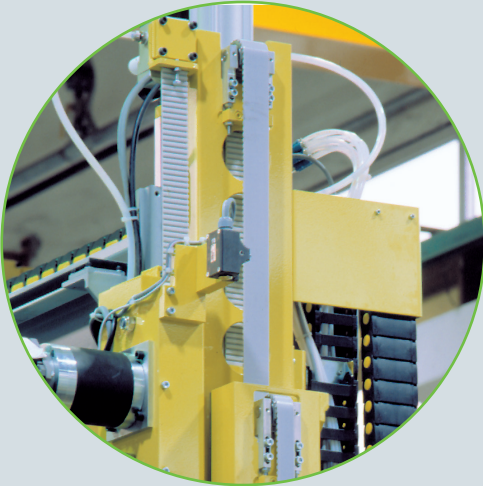


## Hihnakäytöt

SKS Mekaniikan hihnatuoteryhmä edustaa alansa huippua. Gatesin ja Megadynen tuotteissa yhdistyvät laatu ja luotettavuus. Gatesin hihnat ovat tehokkaita voimansiirtäjiä, jotka sopivat erityistä kestävyyttä ja kulutusta vaativiin kohteisiin.

Vakiokokoisten hihnapyörien lisäksi SKS Mekaniikka toimittaa pyöriä asiakkaan piirustuksen mukaan. Pienet erät valmistetaan SKS:n omassa koneistamossa, suuret erät tilataan suoraan päämiesyrityksiltä.

### Esimerkkejä sovelluksista



PU-HAMMASHIHNÄKÄYTTÖ



KIILAHIHNÄKÄYTTÖ  
SAHAKONEESSA

## Kiilahihnakäytöt

Kiila- ja lattahihnapyörät,  
kartioholkit

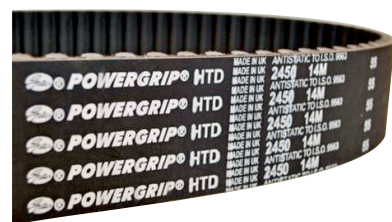


## Hammashihtakäytöt

POWERGRIP® GT4,  
hammashihtakäytöt



## HTD®-hammashihtakäytöt



### TEOLLISUUSKIILAHIHNNAT

- Quad-Power® 4
- Super HC®
- Hi-Power®
- Delta Classic™
- Delta Narrow™



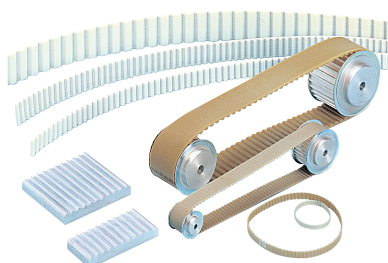
### MICRO-V-hihnakäytöt



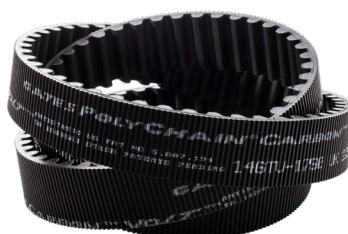
### PREDATOR® -erikoiskiilahihnnat



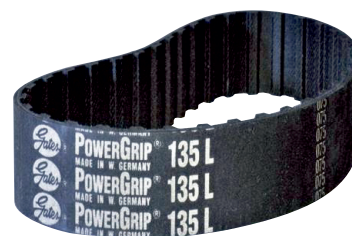
### PU-hammashihnakäytöt



### POLY CHAIN® GT CARBON™ VOLT™ -käytöt



### Klassiset hammashihnakäytöt



## Muut tuotteet

### Hihnakäyttöjen lasersuun- taimet



### SONIC TENSION, kireyden mittari



## Laakerit ja kääntökehät

SKS Mekaniikan laakeriryhmään kuuluvat erilaiset liukulaakerit, nivellaakerit ja kääntökehät. Toimitamme ohutseinämäisiä, metallipohjaisia tai polymeerisiä liukulaakeriratkaisuja. Lisäksi valikoimassa on mittatilauslaakerit eri materiaaleista. Kääntökehien valikoima koostuu ulko- ja sisäpuolisin hammastuksin varustetuista tai hampaattomista kehistä. Kehien yleisimmät materiaalityypit ovat CK50, 42CrMo ja polymeeriset seokset.

### Esimerkkejä sovelluksista



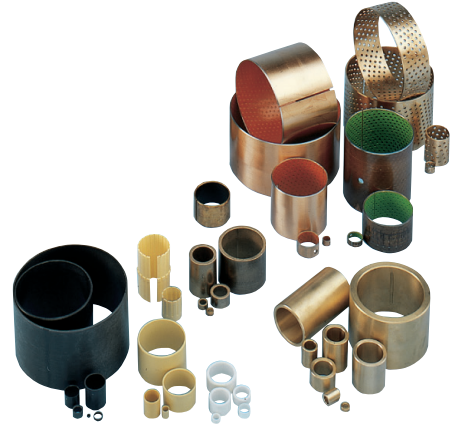
PRONSSIPUTKEN VALUPROSESSI



KÄÄNTÖKEHÄ NOSTOLAITE SOVELLUKSESSA

## Laakeroinnit

### Liukulaakerit



### Polymeerilaakerit

#### Polymeerilaakerit



### Asiakkaan piirustuksen mukaiset osat

#### Karkaistut holkit





Grafiittipronssilaakerit

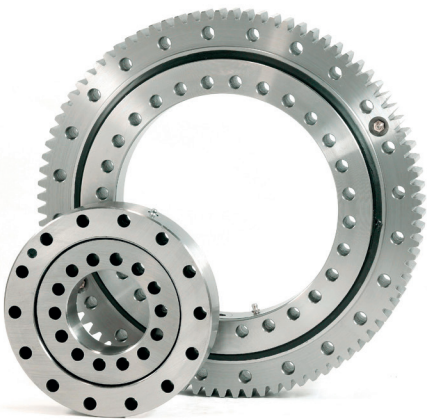


Mittatilauslaakerit



## Kääntökehät

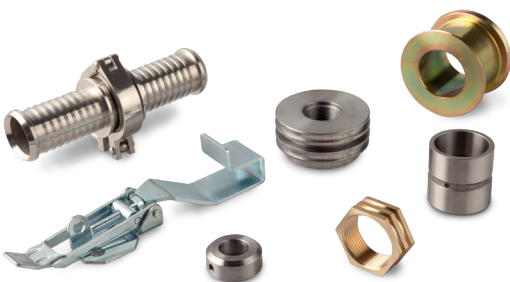
Kääntökehät



Huoltovapaat kääntökehät



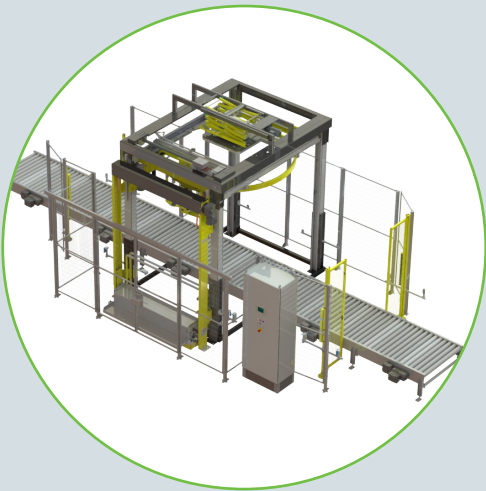
Muut osat



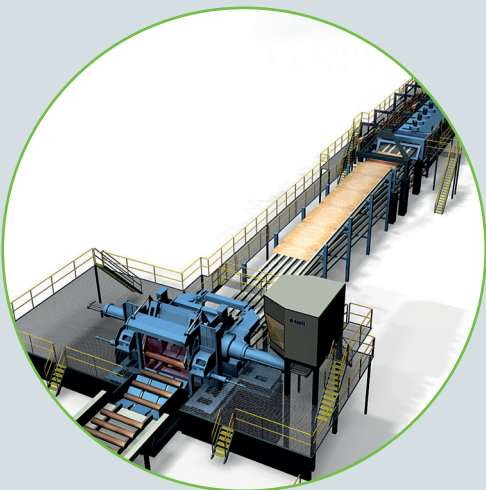
## Sähkökäytöt

SKS Controlin laaja osaaminen yhdistettynä maailmanlaajuisesti tunnettuihin toimittajiin muodostaa asiakkaalle vahvan kilpailuedun.

### Esimerkkejä sovelluksista



PAKKAUSKONE  
Asiakas: Haloila Oy



SMART PEEL -SORVILINJA  
Asiakas: Raute Oyj

## Taajuusmuuttajat ja servokäytöt

### iC-SARJA

Taajuusmuuttajat prosessiteollisuuteen



### VLT® REFRIGERATION FC 103- taajuusmuuttaja



### VACON®

100 Industrial -taajuusmuuttajat



VLT® -SARJA  
VLT® Automation FC 302-  
taajuusmuuttaja



VLT® AQUA FC 202-  
taajuusmuuttaja



VLT® HVAC FC 102-  
taajuusmuuttaja



VACON®  
100 X-taajuusmuuttaja



VACON®  
100 Flow taajuusmuuttajat



VACON®  
NXP-taajuusmuuttaja



KOTELOIDUT TAAJUUSMUUTTAJAT  
IP65 taajuusmuuttajat



CFP2000  
IP55 taajuusmuuttajat  
pumppu- ja puhallinkäyttöihin



## Lisävarusteet Lineaaritekniikka

Sähkökäyttöjen valikoimaamme sisältyvät monipuolisilla ominaisuuksilla varustetut servokäytöt, tasavirtakäytöt sekä eri suojausluokkien vaatimukset täyttävät taajuusmuuttajat lisävarusteineen.

### Esimerkkejä sovelluksista



LADONTALINJA  
Asiakas: Plytec Oy



TUOTANTOAUTOMAATIO-  
RATKAISUT  
Asiakas: Ginolis Oy

## Jarrutusenergian talteenotto ja varasyöttö

DES- ja DEVI-jarruvastukset



## Enkooderit

ANTURIT

Pyörivän- ja lineaariliikkeen anturit



## Lineaariset toimilaitteet

Lineaarimoottorit



## Lisävarusteet

BR-jarruvastukset  
ja EMC-suodattimet



Tehovastukset



SI-optiokortit

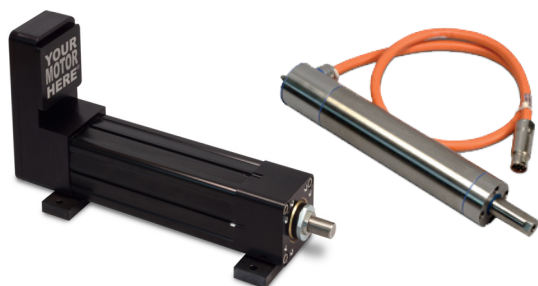


## KAAPELIT

Asiakaskohtaiset valmiskaapelit



Lineaariaktuaattorit



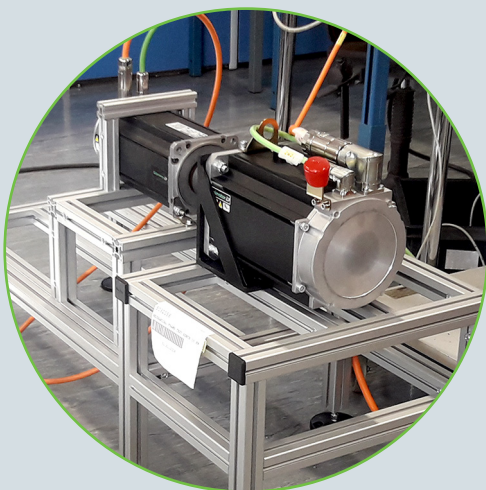
Lineariservomoottoriyksiköt



## Moottoritekniikka

SKS Controlin tuotevalikoima edustaa uusinta moottoritekniikkaa, jonka avulla esimerkiksi energia- tehokkuutta voidaan nostaa merkittävästi. Sähkö- mekaanisilla toimilaitteilla ja hyvän hyötysuhteen kesto- magneettimoottoreilla voidaan korvata huonon hyöty- suhteen pneumaattiset ja hydrauliset toimilaitteet.

### Esimerkkejä sovelluksista



SÄHKÖMOOTTORIEN TESTAUSALUSTA  
Asiakas: Kaakkois-Suomen ammatti-  
korkeakoulu



KISKON PORAUSAUTOMAATTI-  
Asiakas: Vossloh Rail Services  
Finland Oy

## Moottorit

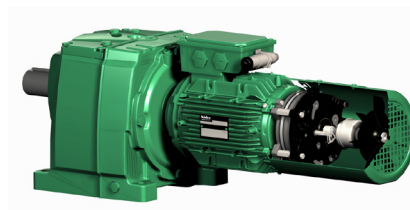
Kestomagneetti- ja reluktanssimoottorit



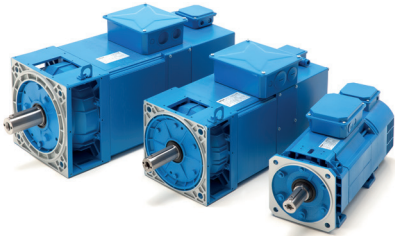
Servomoottorit



IEC-oikosulkumoottorit  
Jarrumoottorit



Kestomagneettimoottorit



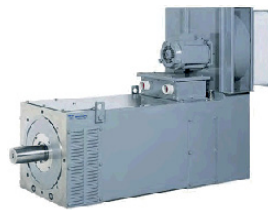
Vääntömoottorit



Asynkroni servo- ja synkroni servomoottorit



Asynkroni servomoottorit



Askelmoottorit



Oikosulkumoottorit



Saha- ja suurnopeusmoottorit



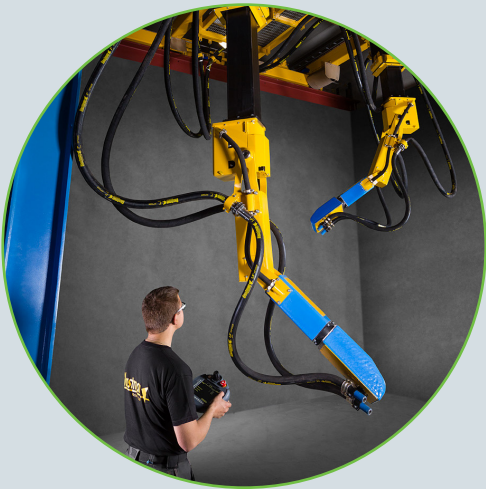
Vaihtovirtageneraattorit



# Avoim automaatio ja liikkeenohjaus

CODESYS -ohjelmoitavat logiikat, teollisuus PC:t ja kenttäväylä- I/O:t yhdistettynä uuden sukupolven liikkeenohjaimiin antavat mahdollisuuden avoimen arkkitehtuurin ohjausjärjestelmiin. Näissä yhdistyvät ohjelmoinnin ja ohjauksen skaalautuvuus sekä kustannustehokkuus. Lisäksi maailmanlaajuisten toimittajiemme tuotteista voidaan valita parhaat ratkaisut koneiden ohjauksiin.

## Esimerkkejä sovelluksista



RAEPUHALLUSROBOTTI

Asiakas: Blastman Robotics Oy



T-DRILL S-54-KAULUSTUS-KONE

Asiakas: T-Drill Oy

## Liikkeenohjaus

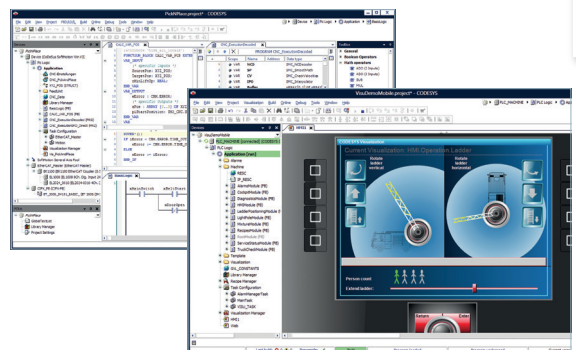
ACN-liikkeenohjausjärjestelmä



## Ohjausjärjestelmät

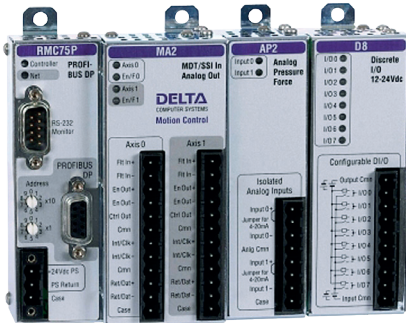


## Visualisointi ja Runtime System





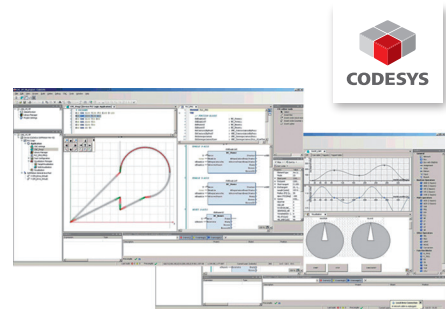
## Liikkeenohjaimet



## Sovelluslogiikat



## Softmotion



## Käyttöliittymät

### Kannettavat HMI-laitteet



### HMI-laitteet



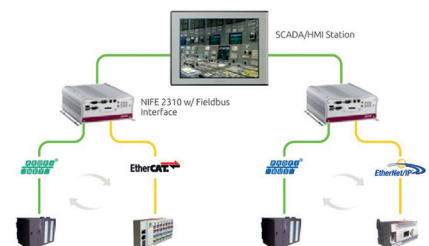
## Hajautettu I/O

### Kenttäväylä I/O:t



## IIoT

### IIoT-ratkaisut ja ennakoiva kunnonvalvonta



# IT-ratkaisut teollisuuden ja ajoneuvoihin

Teollisuus- ja ajoneuvo-IT:n tuotevalikoimaamme sisältyvät teollisuustietokoneet, teollisuusmuistit, ajoneuvotietokoneet, ajoneuvonäytöt, tehollähteet ja kunnonvalvontaratkaisut. Valikoiman tuotteet soveltuvat erityisesti teollisuusautomaation, joukkoliikenteen ja puolustusteollisuuden sovelluksiin.

## Esimerkkejä sovelluksista



MATKUSTAJAINFORMAATIOJÄRJESTELMÄN AJONEUVOTIETOKONEET  
Asiakas: Neonmedia Oy



RATKAISUJA KAIVOS-TEOLLISUUTEEN

## Teollisuuden IT-komponentit ja IoT

### Teollisuusmuistit



## Ajoneuvojen IT-komponentit

### Ajoneuvonäytöt



### Sulautetut järjestelmät



Teollisuusmuistit



Kunnonvalvontaratkaisut



DC-teholähteet  
Ethernet-kytkimet



Ajoneuvotietokoneet



Tietoliikennekomponentit



Box- ja paneeli-PC:t



## Elämysten äärellä

Suunnittelemme ja toteutamme näyttämömekaniikkaa ja näyttämötekniikan ohjausjärjestelmien kokonaisratkaisuja vaativiin asiakastarpeisiin. Ammattitaitoisen osaamisemme koet silloin, kun yleisö ei huomaa toteuttamiemme ratkaisuja. Luotettavuus, toimivuus, turvallisuus, asiakaslähtöisyys ja kestävyys ovat meille tärkeitä arvoja.

### Esimerkkejä sovelluksista



RISING TIDE BAR  
Loistoristeilyalukset



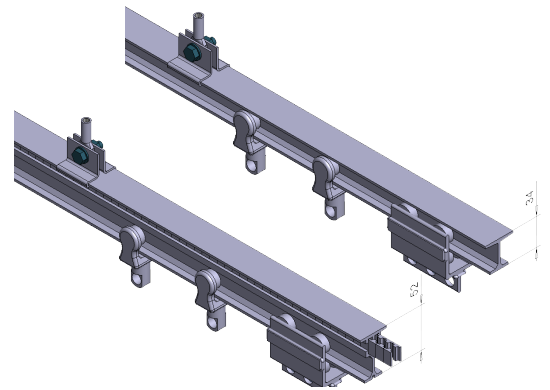
SUUREN NÄYTTÄMÖN  
MODERNISOINTI  
Oulun kaupunginteatteri

## Näyttämömekaniikka

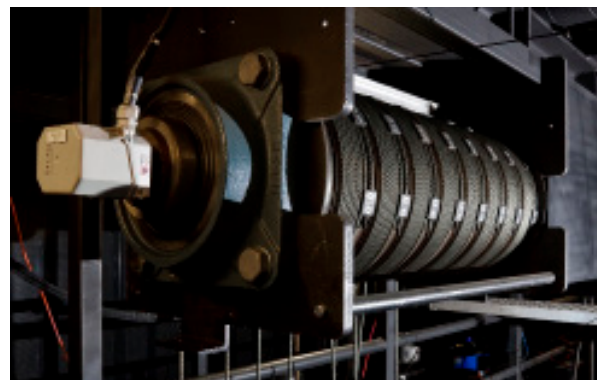
### SKS-tankonostimet



### Verhoratajärjestelmät



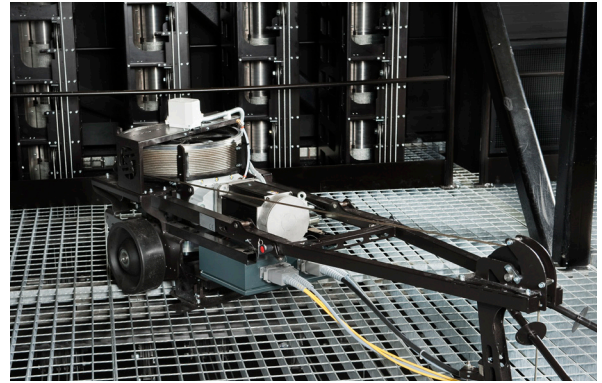
### Teatterimekaniikka



Valaisinansaat



SKS-pistenostimet



Verhot ja esiriput



Visual Stage ohjausjärjestelmä



Alakoneistot



Varaosat



## Asiakkaan odotusten ymmärtäminen

Ennalta ehkäisevän huollon ansiosta odottamattomat katkeamat ja viat voidaan minimoida. Säännöllisesti ylläpidettyä järjestelmää on helppo seurata ja tulevia varaosien sekä palveluiden tarpeita voidaan ennustaa.

Ennakoivassa huollossa järjestelmälle suoritetaan kattava tarkastus, jonka perusteella suunnitellaan ja toteutetaan huoltotoimenpiteet sekä mahdolliset korjaukset. Ennakoivia huoltotoimenpiteitä ovat muun muassa varmuuskopioinnit, järjestelmien ja levytilojen optimoinnit sekä tarvittavat mekaaniset korjaukset. Ennakoivan huollon perusteella myönnämme todistuksen, että laitteisto on edelleen turvallinen käyttää.

Kattaviin näyttämötekniikan huoltopalveluihimme kuuluvat mekaaniset korjaukset ja huollot, sähkötyöt, sertifioidut ohjaustekniikan huollot sekä ohjelmistojen päivitykset.

Huollamme lavarakenteet, valaisinansaat, nostimet, verhoiskot ja muut näyttämötekniikan erikoislaitteet.

Tarjoamme lisäksi tukipalvelua etäyhteydellä 24/7 sekä koulutusta ja neuvontaa.

Tutustu myös näyttämötekniikan kokonaistoimituksiimme.

## Näyttämötekniikan palvelut

### Tarkastukset



### Mekaaniikan korjaukset ja huolto



### Ohjelmistojen päivitys

server1 Status

Primary Active. Sending Updates to Backup

My db version: S1275 G223

Other server db version: S1189 G223

Switch to Backup

Use server2 data

Node	Status	Services
100-276-79	Active	100-276-79, BackupForEngine, DrivingServer, ServiceDirectory, BackupEngine, BackupDroffEngine, ConfiguratorServer, IDMaster M
101-4064-5	None	
110-1356-3	None	
111-3664-2	None	
112-3676-2	None	
MC-192-160	Active	DriveEngine1, MC-192-168-10-10-28
MC-192-160	Active	DriveEngine2, MC-192-168-10-20-16

Active system alarms and information

Active Alarms: Timesiano

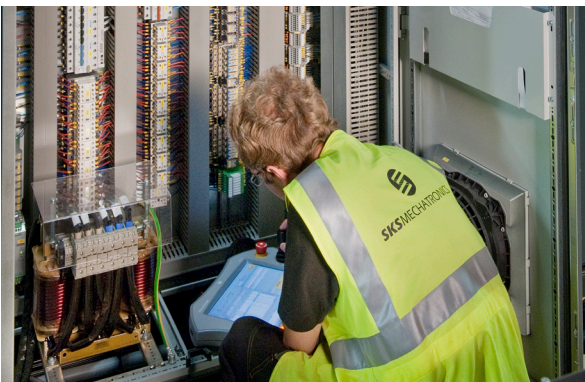
## Suunnittelu ja toteutus



## SKS-turvakortti



## Ohjaus- ja sähköjärjestelmien huolto



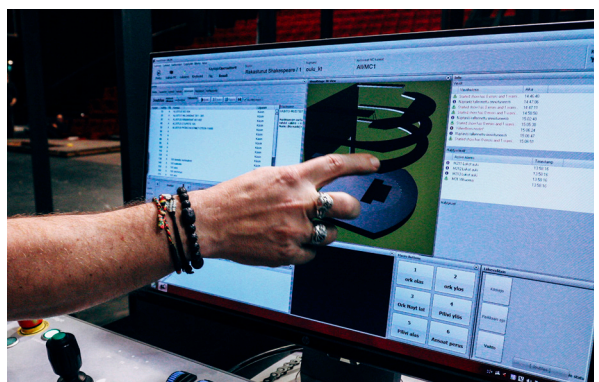
## Sähkötyöt



## Etäyhteydet



## Koulutus ja neuvonta





## Yksilöllistä palvelua

Toimintaympäristö ja sen muuttuvat olosuhteet ovat ratkaisevassa asemassa tuotevalintoja tehtäessä. Oikein valitut tuotteet kestävät käytössä suunnitellun ajan ja säästävät huolto- ja ylläpitokustannuksissa.

SKS Groupin asiantuntijat opastavat kaikissa tuotevalintoihin liittyvissä ratkaisuisissa. Yksittäisten komponenttien lisäksi vastaamme kokoonpanosta ja laitteiden kokonaistoimituksista.

Monipuolisilla kokoonpano- ja koneistuspalveluilla voimme räätälöidä asiakkaalle parhaiten yhteensopivat tuotteet. Asiakaspalvelu työstää myös tarvittavat erikoisratkaisut.

## Valmiiksi oikeisiin mittoihin

Vantaan Variston logistiikka- ja palvelukeskuksessa toimii koneistamo, ketjupaja, vaihdemoottoreiden kokoonpano, profiilien sahaus-, poraus- ja jysintälinjasto sekä lineaarijohteiden katkaisu- ja asennuspalvelu. Koneistamon hyvä, monipuolinen konekanta ja ammattitaitoinen henkilöstö yhteistyössä SKS Mekaniikan myynnin kanssa takaa joustavan palvelun ja asiakkaan tarpeen mukaiset koneistukset.

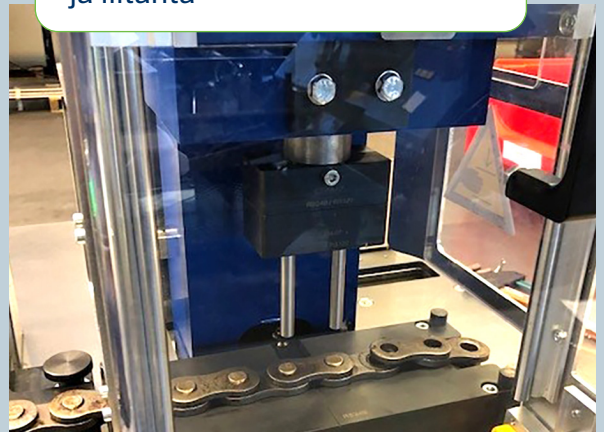
### Koneistuspalvelut



### Kokoonpanotyöt



### Ketjujen katkaisu- ja liitäntä





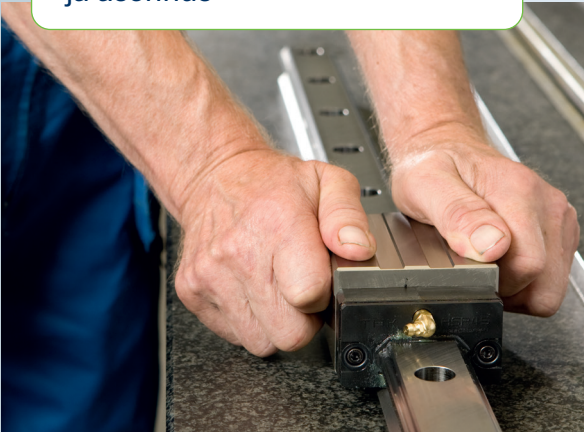
Profiilien katkaisu,  
kokoonpano ja asennus



Energiansiirtoketjut



Johteiden katkaisu  
ja asennus



Tekninen tuki



Varastopäivystys 24/7





SKS CONTROL

## Parasta palvelua

Läheinen yhteistyö edustamiemme tuotteiden valmistajien kanssa ja kokemuksemme sovellusten ja järjestelmien suunnittelusta auttavat meitä tarjoamaan asiakkaillemme huipputuotteiden lisäksi myös parasta palvelua.

SKS Control tunnetaan vahvasta liikkeen- sekä moottorinohjausosaamisesta ja nyt myös elämyksellä näyttämötekniikan ja -mekaniikan sovelluksissa.

## Varmat toimitukset

Kiinnitämme erityistä huomiota logistiikan toimivuuteen. Valikoimassa on välittömässä valmiudessa varastotuotteita, mikä takaa nopeat asiakastoimitukset. Haluttaessa varastoimme myös asiakaskohtaisia tuotteita.

Varastopäivystyksemme palvelee arkisin työajan ulkopuolella klo 16-8 ja viikonloppuisin vuorokauden ympäri.

Varastopäivystyksen palvelunumero 050 301 9848 (Vantaa).

### Koulutus



### Suunnittelu



### Huolto ja kunnossapito, myös etäyhteydellä



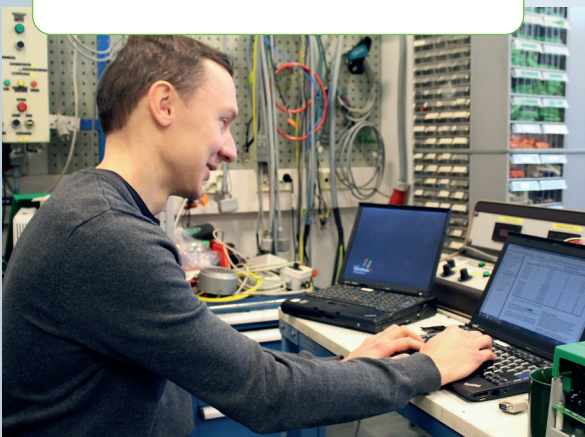
Tekninen tuki



Ratkaisumyynti



Testaus



Ohjelmointi



Projektit



Laitekorjaukset





**SKSGROUP**

**SKS CONTROL OY**

Martinkyläntie 50,  
PL 122, FI-01721 Vantaa  
Puhelin 020 764 5000  
control@sk.fi, www.sk.fi

**Suunnittelu, tuotanto, huolto**

Martinkyläntie 50,  
FI-01721 Vantaa

**Tavaraosoite**

Martinkyläntie 50,  
FI-01721 Vantaa

**SKS MEKANIikka OY**

Martinkyläntie 50,  
PL 122, FI-01721 Vantaa  
Puhelin 020 764 5000 (vaihte)  
Puhelin 020 764 5001 (tekninen myynti)  
sales.mekaniikka@sk.fi, www.sk.fi

**Etelä-Suomen aluetuimisto**

Martinkyläntie 50,  
PL 122, FI-01721 Vantaa

**Keski-Suomen aluetuimisto**

Sarvijaakonkatu 5b B,  
FI-33540 Tampere

**Länsi-Suomen aluetuimisto**

Juhana Herttuan Puistokatu 21,  
FI-20100 Turku

**Tavaraosoite**

Martinkyläntie 50,  
FI-01721 Vantaa

**Varastopäivystysten palvelunumero**

050 301 9848 (Vantaa).

**SKS Group**

SKS Control Oy

SKS Mekaniikka Oy

SKS Tehnika OÜ  
(Tallinna, Viro)

[www.sk.fi](http://www.sk.fi)

[sksgroup@sk.fi](mailto:sksgroup@sk.fi)