

LEHDISTÖTIEDOTE

Rosersberg, Ruotsi, 16. kesäkuuta 2026

Steelwrist lanseeraa XTR-kauhanpyörittäjät Aasiassa ja esittelee OS40:n, joka on lisäy Open-S-standardiin CSPI-EXPO-messuilla

Steelwrist lanseeraa kolmannen sukupolven XTR-kauhanpyörittäjämalliston Aasiassa CSPI-EXPO-messuilla Tokiossa, Japanissa, 17.–20. kesäkuuta. Steelwrist on mukana Japanin johtavilla rakennuskonemessuilla CSPI-EXPO:ssa ennätysellisen vahvalla osastolla: esillä on useita XTR-malleja, QuantumConnect-järjestelmän ensiesittely Japanissa, kaksi Steelwrist-kauhanpyörittäjällä varustettua sähkökäyttöistä kaivinkonetta sekä virallinen ilmoitus OS40-mallin lisäämisestä Open-S-standardiin.

CSPI-EXPO järjestetään vuosittain Makuhari Messe -messuilla Tokiossa, ja se on Japanin suurin ja tärkein rakennuskoneteollisuuden näyttely. Vuoden 2026 messut ovat Steelwristin seitsemäs osallistumiskerta näyttelyyn ja merkittävä virstanpylväs yrityksen jatkuvassa kasvussa Japanissa ja Aasiassa.

Steelwrist on vakiinnuttanut asemansa Japanin markkinajohtajana tilitoimittajissa Japanissa tultuaan Japanin markkinoille vuonna 2018. CSPI-EXPO 2026 -messuilla vierailijat ovat tervetulleita tapaamaan Steelwrist-tiimiä sisäosastolla 09-41, jossa yritys esittelee uusinta teknologiaansa Aasian markkinoille, mukaan lukien XTR-rototilit, SQ-täysautomaattiset kytkentäratkaisut, QuantumConnectin ja Open-S:n.

XTR-sarjan kauhanpyörittäjämallien lanseeraus Aasiassa

CSPI-EXPO on Steelwrist XTR -kauhanpyörittäjämalliston virallinen lanseeraus Aasiassa. XTR-sarja edustaa Steelwristin kauhanpyörittäjätekniikan kolmatta sukupolvea ja yhdistää uudet kauhanpyörittäjälaitteistot, edistyneen hydraulikan, älykkään tekniikan ja uusimman Steelwristin ohjausjärjestelmäalustan.

Steelwristin osastolla vierailijat voivat nähdä XTR7-, XTR10- ja XTR15-mallit. XTR7, joka esiteltiin ensimmäisen kerran julkisesti Svenska Maskinmässan -messuilla Ruotsissa vain kaksi viikkoa ennen CSPI-EXPOa, on kehitetty 4–7 tonnin kaivinkoneille ja siinä on S40-kokoinen liitäntä. CSPI-EXPO-messuilla esitellään XTR7 Steelwrist SQ40:llä, täysautomaattisella kytkentäratkaisulla, jonka avulla hydraulisesti toimivia työlaitteita voidaan vaihtaa ohjaamosta poistumatta. Lisäksi XTR7 on varustettu absoluuttisilla kallistus- ja pyöritysantureilla, jotka mahdollistavat helpon integroinnin koneenohjausjärjestelmiin.

Steelwristin osastolla esitellään lisää XTR-malleja asennettuna kaivinkoneisiin OEM-osastoilla. Yksi XTR10 on esillä Kubotan osastolla, kun taas XTR15 ja XTR23 ovat esillä Komatsun osastolla. Tämä korostaa Steelwristin kauhanpyörittäjätekniikkaan kohdistuvaa kasvavaa kiinnostusta johtavien kaivinkonevalmistajien keskuudessa.

XTR-sarja on kehitetty viemään kaivinkoneiden tehokkuuden uudelle tasolle tarjoamalla paremman suorituskyvyn, turvallisuuden, pidemmän käyttöajan ja tarkkuuden ja hallinnan ympärille rakennetun kuljettajan kokemuksen. Keskeisiä ominaisuuksia ovat teräsvaletut komponentit, hienostunut kallistusgeometria, OptiLube-voitelujärjestelmä, tarkat kallistus- ja pyöritysanturit sekä Steelwrist-turvallisuusratkaisut työlaitteiden turvalliseen lukitukseen.

XTR-alusta on myös valmisteltu SuperPropille, Steelwristin patentoimalle täysin painekompensoidulle proportionaaliselle hydraulikkateknologialle. SuperProp parantaa kauhanpyörittäjän tarkkuutta, toimintoriippumattomuutta ja energiatehokkuutta vähentämällä hydraulijärjestelmän häviöitä ja mahdollistamalla sujuvat ja ennustettavat liikkeet, vaikka useita kaivinkoneen toimintoja käytettäisiin samanaikaisesti.

”Japani on yksi maailman tärkeimmistä markkinoista kompakteille ja keskikokoisille kaivinkoneille, ja CSPI-EXPO on oikea paikka lanseerata kolmannen sukupolven XTR-kauhanpyörittäjämme Aasiassa.” XTR7:n ja SQ40:n yhdistelmällä tuomme uuden tehokkuuden, turvallisuuden ja joustavuuden tason konesegmenttiin, joka on erittäin tärkeä japanilaisille urakoitsijoille. ”Steelwrist on vakiinnuttanut asemansa Japanin kauhanpyörittäjien markkinajohtajana, ja paikallisen organisaatiomme jatkuva kasvu osoittaa pitkäaikaista sitoutumistamme asiakkaisiin, jälleenmyyjiin ja OEM-kumppaneihin tällä tärkeällä markkinalla”, sanoo Steelwristin toimitusjohtaja Stefan Stockhaus.

QuantumConnect esillä Japanissa

CSPI-EXPO on myös ensimmäinen kerta, kun Steelwrist esittelee QuantumConnectin Japanissa. QuantumConnect on Steelwristin uusi ohjausjärjestelmäalusta, ja se on kehitetty helpottamaan ja tehostamaan asennusta, käyttöä ja tukea.

Alusta yhdistää uusia laitteistokomponentteja, älysovelluksia ja yhdistettyjä toimintoja. Pääkomponentteihin kuuluvat A9-ohjaussauvat, QIO-moduuli, Connectivity Gateway ja kosketusnäyttö. Järjestelmä toimitetaan konekohtaisilla johtosarjoilla asennuksen yksinkertaistamiseksi alusta alkaen.

Asentajille QuantumConnect on suunniteltu tekemään rototilin asennuksesta nopeampaa ja johdonmukaisempaa. InstallMate-sovellus tarjoaa valmiiksi määriteltäviä, konekohtaisia ja monikielisiä asennusoppaita, jotka tukevat teknikkoja vaihe vaiheelta ja mahdollistavat etäasennuksen tuen.

Operaattoreille QuantumConnect on rakennettu tarkkuuden ja hallinnan ympärille. Kauhanpyörittäjän hydraulikkatoimintoja ohjataan proportionaalisesti A9-ohjaussauvojen rullilla, ja hydraulikkaventtiilien automaattinen kalibrointi auttaa optimoimaan kuljettajan kokemuksen. QuantumConnect-sovelluksen avulla käyttäjä voi määrittää asetuksia, käyttää tukea ja pitää järjestelmän ajan tasalla.

Alusta integroituu myös muiden Steelwrist-teknologioiden kanssa. LockSense antaa selkeän ilmoituksen työlaitteen turvallisesta lukituksesta, ToolRec voi tunnistaa langattomasti liitetyn



työlaitteen ja säätää automaattisesti rototiltin asetuksia, ja valinnainen koneenohjausjärjestelmän integrointi tukee tarkkaa työtä kauhan asennon palautteen avulla.

Steelwrist tuo mukanaan kaikkien aikojen suurimman CSPI-EXPO-osastonsa

Steelwristillä on CSPI-EXPOssa kaikkien aikojen suurin osastonsa. Osastolla 09-41 sijaitseva 315 neliömetrin sisäosasto kokoaa yhteen merkittävään messuosastoon yrityksen uusimman kauhanpyörittäjäteknologian, pikakiinnikeratkaisut, työlaitteet, ohjausjärjestelmälustan ja Open-S-tiedot.

Osastolla on tuote-esittelyjä, erillinen Open-S-alue ja QuantumConnectille erillinen alue. Vierailijat pääsevät näkemään useita XTR-kauhanpyörittäjämalleja, SQ-täysautomaattisia kiinnikeratkaisuja, Steelwrist-työlaitteita ja ohjausjärjestelmän komponentteja.

Kahta Steelwrist X04:llä varustettua sähkökäyttöistä kaivinkonetta käytetään demonstroimaan kauhanpyörittäjäen tuomia tuottavuus- ja tehokkuushyötyjä kompakteissa koneissa. Demonstraatioissa näytetään, kuinka työlaitteen kallistus- ja kiertomahdollisuus antaa kuljettajille mahdollisuuden työskennellä nopeammin, tarkemmin ja vähemmällä kaivinkoneen uudelleensijoittamisella.

Steelwristin japanilainen tiimi on yhdessä globaalin organisaation kollegoiden kanssa paikalla koko näyttelyn ajan toivottamassa tervetulleiksi asiakkaat, jälleenmyyjät ja OEM-kumppanit. Vierailijoilla on mahdollisuus keskustella tuoteratkaisuista, koneen kokoonpanoista, asennustuesta ja siitä, miten kauhanpyörittäjä, automaattiset pikakiinnikkeet ja työlaitteet voivat lisätä kaivinkoneiden tehokkuutta Japanin markkinoilla.

”CSPI-EXPO on meille tärkein näyttely Japanissa, ja tänä vuonna otamme merkittävän askeleen eteenpäin esittelemällä osastomme kaikkien aikojen suurimpana. Kiinnostus Steelwrist-kauhanpyörittäjiä kohtaan kasvaa jatkuvasti japanilaisten urakoitsijoiden keskuudessa, ja olemme innoissamme voidessamme toivottaa asiakkaat, jälleenmyyjät ja OEM-kumppanit tervetulleiksi kokemaan uusimman teknologiamme itse. XTR-sarjan, QuantumConnectin, Open-S:n ja kahden sähkökäyttöisen kaivinkoneen live-esittelyissä vierailijat näkevät, kuinka Steelwristin ratkaisut voivat parantaa kaivinkoneiden jokapäiväistä tehokkuutta”, sanoo Takujiro Igarashi, Steelwristin Japanin maajohtaja.

Steelwrist Japan laajentaa kapasiteettiaan Saitamassa

Steelwrist on toiminut Japanissa vuodesta 2018 lähtien ja on rakentanut vahvan aseman markkinoilla yhdessä asiakkaiden, jälleenmyyjien ja OEM-kumppaneiden kanssa. Viimeisen vuoden aikana kiinnostus Steelwristä kohtaan on kasvanut merkittävästi, ja yhä useammat urakoitsijat ympäri maata ovat nähneet kauhanpyörittäjäen, pikakiinnikkeiden ja työlaitteiden käytön hyödyt kaivinkoneiden tehokkuuden parantamiseksi. Tukeakseen tätä jatkuvaa kasvua Steelwrist Japan muuttaa uusiin tiloihin Miyoshi-machiin, Saitamaan, 1. heinäkuuta 2026 alkaen. Uusi sijainti tarjoaa merkittävästi laajemman kapasiteetin ja paremmat olosuhteet myynnille, paikallisten varaosien saatavuudelle, logistiikalle, koulutukselle ja jatkuvalla markkinoiden kehittämiselle.

Tämä on tärkeä askel Steelwristin pitkäaikaisessa sitoutumisessa Japaniin. Uusien tilojen myötä Steelwrist Japan on paremmassa asemassa tukemaan asiakkaita ja jälleenmyyjä, käsittelemään kasvavia tuotemääriä ja tarjoamaan tarvittavaa teknistä osaamista kauhanpyörittäjämien käyttöönoton jatkaessa kasvuaan.

Open-S-standardi laajenee OS40:llä

Steelwrist jatkaa Open-S:n esittelyä CSPI-EXPOssa. Open-S on kaivinkoneiden automaattisten kiinnikkeiden avoin alan standardi, jonka omistaa ja jota hallinnoi itsenäinen Open-S Alliance. Steelwrist on allianssin perustajajäsen ja on ollut standardin kehityksen liikkeellepaneva voima.

Open-S ilmoittaa virallisesti standardin laajentamisesta OS40-koolla Steelwristin osastolla CSPI-EXPO-messujen aikana 17. kesäkuuta järjestettävässä lehdistötilaisuudessa. Standardi kattaa nyt 2–75 tonnin kaivinkoneet. OS40 tuo Open-S:n 2–7 tonnin kompaktikaivukoneiden segmenttiin, joka on erittäin tärkeä kokoluokka Japanissa ja monilla muilla markkinoilla.

Steelwrist esitteli ensimmäisen kerran SQ40:n, ratkaisun, josta on nyt tullut OS40-standardi, Bauma-messuilla Münchenissä vuonna 2025 ja on sittemmin aktiivisesti tuonut ratkaisua markkinoille. OS40:n tultua osaksi Open-S-standardia, täysin automaattisten työlaitteiden vaihtojen ja avoimen yhteensopivuuden edut tulevat saataville yhdessä tärkeimmistä kompaktien kaivinkoneiden segmenteistä.

Open-S jatkaa jalansijaansa maailmanlaajuisesti, mukaan lukien Japanissa ja Aasiassa. Allianssin viimeisimmässä laajennuksessa neljä uutta jäsentä liittyi mukaan, mukaan lukien kaksi japanilaista yritystä. Tämä on tärkeä signaali siitä, että avoimesta standardista on tulossa yhä merkityksellisempi Japanin markkinoilla ja maailmanlaajuisesti kaivinkoneteollisuudessa.

”OS40:n tultua virallisesti osaksi Open-S-standardia allianssi ottaa tärkeän askeleen yhteen maailmanlaajuisesti ja erityisesti Japanissa tärkeimmistä kompaktikaivukoneiden segmenteistä.” OS40-ratkaisu perustuu Steelwristin kehittämään SQ40-teknologiaan, ja se osoittaa, kuinka yhden yrityksen innovaatio voi auttaa viemään kokonaista toimialaa eteenpäin, kun se tuodaan avoimen standardin piiriin. ”Nykyään useampien jäsenten liittyessä mukaan Japanista ja muilta markkinoilta Open-S:llä on todellista globaalia jalansijaa, ja se antaa koneiden omistajille ja urakoitsijoille valinnanvapautta vaarantamatta turvallisuutta tai yhteensopivuutta”, sanoo Karl Serneberg, Steelwristin OEM-myyntin ja -markkinoinnin varatoimitusjohtaja ja Open-S Alliancen hallituksen jäsen.

Hänen keisarillisen korkeutensa prinsessa Takamado vieraili Steelwristin pääkonttorilla

Ennen CSPI-EXPOa Steelwristillä oli kunnia toivottaa Hänen Keisarillinen Korkeutensa Prinsessa Takamado tervetulleeksi yhtiön pääkonttoriin Rosersbergiin, Ruotsiin, 12. kesäkuuta. Vierailu järjestettiin yhdessä Samhallin kanssa ja keskittyi Steelwristin ja Samhallin väliseen yhteistyöhön.

Samhall on ruotsalainen valtion omistama yritys, jonka missiona on luoda merkityksellistä työtä ihmisille, joilla on eriasteisia haasteita. Yhteistyö Steelwristin kanssa on esimerkki siitä, miten Samhallin työntekijät edistävät laatua ja kilpailukykyä Ruotsin teollisuudessa.

Vierailun aikana Steelwrist ja Samhall esittelivät yhteistyötään ja antoivat näkemyksen siitä, miten teollisuusasiakkaat ja sosiaalinen innovaatio voivat luoda arvoa sekä yksilöille että yhteiskunnalle. Steelwristille vierailu oli myös tilaisuus esitellä yrityksen kehitysmatkaa, sen ruotsalaista valmistus- ja innovaatiopohjaa sekä Japanin kasvavaa merkitystä Steelwristin kauhanpyörittäjien, pikaliittimien ja työlaitteiden markkina-alueena.

Vierailu korostaa Ruotsin ja Japanin vahvaa suhdetta ja osuu aikaan, jolloin Steelwrist jatkaa investointejaan Japanin markkinoille. Kasvavan paikallisen organisaation, uuden Saitaman tehtaan ja XTR-kauhanpyörittäjämalliston lanseerauksen Aasiassa myötä Steelwrist vahvistaa entisestään asemaansa kauhanpyörittäjämarkkinoiden johtajana Japanissa.

Lisätietoja:

Stefan Stockhaus
Toimitusjohtaja
Steelwrist AB
stefan.stockhaus@steelwrist.com
Tel +46 709981321

Karl Serneberg
VP OEM-myynti ja markkinointi
Steelwrist AB
karl.serneberg@steelwrist.com
Tel +46 702619811

Steelwrististä

Steelwrist on maailmanlaajuinen kaivinkoneiden kauhanpyörittäjien, pikakiinnikkeiden ja työlaitteiden valmistaja, jonka pääkonttori on Ruotsissa. Tavoitteenamme on valmistaa kestäviä ja nykyaikaisia tuotteita yhdistettynä nopeaan huoltoon. Tätä arvostaa kasvava määrä asiakkaitamme. Löydät lisätietoja Steelwrististä osoitteesta steelwrist.com.

Kuvat:

1. Steelwrist biggest stand ever at CSPI-EXPO
2. Steelwrist XTR7 tiltrotator
3. Steelwrist XTR10 tiltrotator
4. Steelwrist XTR15 tiltrotator
5. QuantumConnect control system_Cabin view
6. New location for Steelwrist Japan
7. Her Imperial Highness Princess Takamado visits Steelwrist headquarters in Sweden