

LEHDISTÖTIEDOTE

Rosersberg, Ruotsi, maaliskuun 2. 2026.

Steelwrist esittelee Pohjois-Amerikan laajennusta ja uusia tuotteita CONEXPO 2026 -messuilla

Steelwrist osallistuu CONEXPO 2026 -messuille Pohjois-Amerikan kasvuvaiheen aikana, jota tukevat paikalliset kokoonpanotoiminnot Newingtonissa, Connecticutissa, sekä uuden XTR10-kauhanpyörittäjän esittely. XTR10 laajentaa kolmannen sukupolven mallistoa, yhteen Pohjois-Amerikan yleisimmin käytetyistä kaivinkoneiden kokoluokista.

Näyttelyssä Steelwrist esittelee myös ensimmäistä kertaa Pohjois-Amerikassa täysin automaattisen SQ40-kiinnikkeen ja samalla SQL-automaattisen pikakiinnikkeen, mikä merkitsee tarjonnan laajentumista myös pyöräkuormaajien lisälaitteiden segmenttiin. Festivaalialueen osastolla F27055 vierailijat pääsevät seuraamaan työnäytöksiä, joissa esitellään todellisia työmaiden vaiheita tilitien ja automaattisten kiinnikkeiden avulla.

Kasvava paikallinen Steelwrist-organisaatio on nyt entistä vahvempi paikallisella kokoonpanolla

CONEXPO 2026 on Steelwristille merkittävä virstanpylväs tällä alueella.

Viime vuosina yritys on laajentanut paikallista läsnäoloaan, vahvistanut teknistä tukea ja lisännyt yhteistyötä OEM-kumppaneiden kanssa. Yhdysvalloissa tapahtuvan paikallisen kokoonpanon ja laajemman tuotevalikoiman – joka nyt sisältää myös pyöräkuormaajille tarkoitetut ratkaisut – ansiosta Steelwrist on siirtymässä uuteen vaiheeseen Pohjois-Amerikan markkinoilla.

Steelwrist on laajentanut toimintaansa Pohjois-Amerikan pääkonttorissaan Newingtonissa, Connecticutissa, jossa tehdään myös tuotteiden kokoonpanoa. Panostus kokoonpanoon lisää kokonaisvaltaista tuotantokapasiteettia parantaen merkittäväällä tavalla toimitusaikoja ja tuotteiden saatavuutta jälleenmyyjille ja OEM-asennuksiin koko alueella.

Tuotteiden paikallisella kokoonpanolla Steelwrist vahvistaa kykyään tukea jälleenmyyjiä ja konevalmistajia sekä vastata nopeasti markkinoiden kysyntään. Newingtonin kasvava tiimi tekee tiivistä yhteistyötä asiakkaiden, jälleenmyyjien ja OEM-valmistajien kanssa varmistaakseen sujuvan käyttöönoton ja teknisen tuen kaikkialla Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Investointi heijastaa Steelwristin pitkäaikaista sitoutumista Pohjois-Amerikan markkinoihin ja tukee jatkuvaa kasvua, kun kauhanpyörittäjien ja täysin automaattisten kiinnikkeiden käyttö yleistyy urakoitsijoiden keskuudessa.

"CONEXPO-CON/AGG on Pohjois-Amerikan tärkein kohtaamispaikka alallemme. Se tarjoaa meille erinomaisen tilaisuuden olla suoraan yhteydessä asiakkaisiin, jälleenmyyjiin ja OEM-kumppaneihin. Yhdessä Steelwrist-tiimin kanssa odotan innolla vierailijoita osastollemme ja mahdollisuutta esitellä, kuinka ratkaisumme parantavat päivittäistä tuottavuutta työmaalla", sanoo Peter Gaj, Steelwristin Amerikan alueen varatoimitusjohtaja.

Kolmannen sukupolven kauhanpyörittäjämallisto laajenee XTR10-mallin lanseerauksella

Steelwrist esittelee CONEXPOSSA XTR10-kauhanpyörittäjän ja jatkaa kolmannen sukupolven XTR-malliston laajentamista. Steelwristin osastolla vierailijat voivat tutustua viiteen eri malliin kolmannen sukupolven kauhanpyörittäjistä. Esillä olevat mallit ovat XTR2, XTR10, XTR15, XTR20 ja XTR23.

XTR10 on suunniteltu 6–10 tonnin kaivinkoneille, korvaten aiemman X12-mallin. Se tarjoaa samat suorituskyvyn parannukset, kestävyuden lisäykset ja edistyneen teknologian kuin suuremmat XTR-mallit. Tämän kokoluokan urakoitsijat käyttävät usein useita lisälaitteita päivittäin, joten nopea lisälaitteiden vaihto on tärkeä tehokkuustekijä. XTR10:n toimitukset Pohjois-Amerikan markkinoille alkavat vuoden 2026 toisella puoliskolla.

Valuteräskomponenteilla, optimoidulla kallistusgeometrialla ja suurella vääntömomentilla XTR-sukupolvi tarjoaa tarkkuutta ja sujuvaa toimintaa säilyttäen samalla kompaktin rakennekorkeuden. Järjestelmään kuuluu myös Steelwristin LockSense-turvajärjestelmä, OptiLube-voitelujärjestelmä ja tarkat anturit mittalaitteintegroitua varten.

"Kolmannen sukupolven XTR-kauhanpyörittäjillä olemme ottaneet merkittävän teknologisen askeleen eteenpäin, ja markkinoiden vastaanotto on ollut erittäin positiivinen. Viiden mallin lanseeraus 24 kuukauden aikana ja yli 1 000 myytyä yksikköä vahvistavat, että urakoitsijat arvostavat tehokkuuden parannuksia, jotka vaikuttavat suoraan heidän päivittäiseen koneiden käyttöön", sanoo Steelwristin toimitusjohtaja Stefan Stockhaus.

Automaattinen kiinnike SQ40 nyt ensimmäistä kertaa esillä Pohjois-Amerikassa

Steelwrist esittelee SQ40-täysautomaattisen pikakiinnikeratkaisun ensimmäistä kertaa Pohjois-Amerikan markkinoilla. Järjestelmä on suunniteltu 4–7 tonnin painoisille kaivinkoneille, joita käytetään laajalti maisemointityömailla, kunnallistekniikassa ja yleisessä rakentamisessa.

SQ40-tekniikan ansiosta kuljettajat voivat vaihtaa hydraulisia työvälineitä poistumatta ohjaamosta. Järjestelmä tarjoaa jopa 70 litran virtakapasiteetin koneen kiinnikkeessä ja 35 litran kapasiteetin kauhanpyörittäjässä, jolloin pienet kaivinkoneet voivat käyttää hydraulisia lisälaitteita tehokkaasti.

Steelwristin osastolla on kaksi SQ40-kiinnikkeellä varustettua kaivinkonetta, jotka jakavat keskenään laajan valikoiman mekaanisia ja hydraulisia työlaitteita. Työnäytökset havainnollistavat, kuinka urakoitsijat voivat suorittaa useita tehtäviä yhdellä koneella, mikä vähentää seisokkiaikaa ja lisää koneiden käyttöastetta.

Tuomalla SQ40-automaattisen öljyliitännättekniikan kompakteihin kaivureihin, Steelwrist tähtää urakoitsijoihin, jotka käyttävät koneitaan päivittäin moniin eri tehtäviin.

Työnäytökset festivaalialueen uudella paikalla ja Steelwrist-tuotteiden esittely CONEXPO-CON/AGG-messuilla

Steelwrist järjestää työnäytöksiä joka tunti klo 10.00 alkaen festivaalialueen osastolla F27055. Jokainen 10–15 minuutin mittainen näytös simuloi todellisia työmaatehtäviä neljän koneen avulla:

- * Volvo ECR25 Electric, XTR2 S30:llä
- * Kubota KX057-5, X07 SQ40:llä
- * Bobcat E60, X07 SQ40:llä
- * Case CX145D SR, XTR15 SQ60:lla

Kubota- ja Bobcat-koneet jakavat useita työvälineitä, joilla demonstroidaan SQ40-täysautomaattisen kiinniketekniikan tehokkuutta. Case-kaivinkone, joka on varustettu Open-S-yhteensopivalla SQ60-kiinnikkeellä, käyttää eri valmistajien hydraulisia työvälineitä, mikä osoittaa standardoidun kiinnikkeen yhteentoimivuuden. Simuloimme todellisia työmaatehtäviä ja osoitamme, kuinka yksi kone voi suorittaa useita toimintoja ilman manuaalisia lisälaitteiden vaihtoja.

Steelwristin osaston lisäksi kävijät voivat tutustua Steelwristin tuotteilla varustettuihin koneisiin koko messualueella. Laaja levinneisyys kertoo kasvavasta kysynnästä urakoitsijoiden keskuudessa, jotka haluavat parantaa koneiden käyttöastetta ja joustavuutta, sekä Steelwristin tiiviistä yhteistyöstä OEM-valmistajien ja muiden lisälaittevalmistajien kanssa. OEM-integraatioiden kasvava määrä osoittaa, että kauhapyörittäjät yleistyvät Pohjois-Amerikan markkinoilla, kun työmaiden tuottavuusvaatimukset kasvavat jatkuvasti.

Steelwristin järjestämä Open-S Alliance -lehdistötilaisuus 3. maaliskuuta

Steelwrist järjestää 3. maaliskuuta klo 14.30 messuosastollaan lehdistötilaisuuden aiheesta ”Open-S – automaattisten kiinnikkeiden kasvava maailmanlaajuinen standardi”. Konferenssi on osa virallista CONEXPO-CON/AGG-ohjelmaa tiedotusvälineille ja lehdistölle. Open S-allianssin hallituksen edustajat yhdessä organisaation jäsenten kanssa esittelevät kasvavalle allianssille uusia pohjoisamerikkalaisia jäseniä ja kertovat viimeisimmistä kehityksistä. Työnäytöksessä esitetään eri valmistajien Open S-tuotteiden välinen yhteensopivuus.

Open-S on teollisuusstandardi, jonka ansiosta eri valmistajien kiinnikkeet, kauhapyörittäjät ja työvälineet ovat yhteensopivia turvaominaisuudet säilyttäen. Open-S Alliance on riippumaton, voittoa tavoittelematon organisaatio, jonka ainoana tarkoituksena on kehittää ja edistää Open-S-standardia, tukea laitteiden yhteensopivuutta ja alan innovaatioita. Steelwrist on organisaation perustajajäsen.

Steelwrist SQL tuo todistetusti toimivan kaivinkoneteknologian pyöräkuormaajiin

Steelwrist laajentaa tuotevalikoimaansa kaivinkoneiden lisäksi toiseen keskeiseen rakennuskoneiden luokkaan tuomalla markkinoille SQL-automaattisen pikakiinnikkeen, mikä merkitsee Steelwristin tuloa pyöräkuormaajien lisälaitemarkkinoille. Pyöräkuormaajat ovat yksi lisälaitteita eniten käytävistä konetyypeistä rakennusalalla ja materiaalinkäsittelyssä.

Ensimmäinen malli, SQL50, esitetään Volvo L70H -koneessa, joka on varustettu hydraulisilla trukkipiikeillä, sekä Hitachi ZW 140 -koneessa, jossa on Snow Wolf -lumilinko (esillä Hitachin osastolla F19012). SQL50 on suunniteltu 6–20 tonnin työpainoisille pyöriin kuormaajille, ja se on saatavilla heti lanseerauksen yhteydessä. SQL-järjestelmä käyttää samoja automaattisia hydrauliliitäntäperiaatteita kuin Steelwrist SQ -ratkaisu kaivukoneisiin, joten kuljettajat voivat vaihtaa hydraulisia työkaluja poistumatta ohjaamosta. Tämä parantaa merkittävästi turvallisuutta, käytettävyyttä ja koneiden käyttöastetta materiaalinkäsittely- ja rakennuskohteissa.

”Yli 20 vuoden ajan olemme parantaneet kaivinkoneiden tehokkuutta Steelwrist-kauhanpyörittäjillä ja automaattisilla kiinnikkeillä. SQL:n avulla tuomme tämän kokemuksen pyöräkuormaajasegmenttiin, mikä on Steelwristille merkittävä strateginen askel ja avaa meille uuden tuoteryhmän. Odotan innolla SQL-tuotteen esittelyä ja urakoitsijoiden palautetta, sanoo Steelwristin toimitusjohtaja Stefan Stockhaus.

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.