

PERSBERICHT

Rosersberg, Zweden, 16 juni 2026

Steelwrist introduceert XTR-tiltrotators in Azië en presenteert de OS40-uitbreiding op de Open-S-standaard op CSPI-EXPO

Steelwrist lanceert de derde generatie XTR tiltrotators in Azië tijdens de CSPI-EXPO in Tokio, Japan, van 17 tot en met 20 juni. Met diverse XTR-modellen, de eerste Japanse presentatie van QuantumConnect, twee elektrische graafmachines uitgerust met Steelwrist-tiltrotators en de officiële aankondiging dat OS40 wordt toegevoegd aan de Open-S-standaard, is Steelwrist met zijn grootste aanwezigheid ooit op CSPI-EXPO, de toonaangevende beurs voor bouwmachines in Japan.

CSPI-EXPO vindt jaarlijks plaats in Makuhari Messe in Tokio en is de grootste en belangrijkste beurs in de Japanse bouwmachine-industrie. De editie van 2026 is de zevende keer dat Steelwrist deelneemt aan de tentoonstelling en markeert een belangrijke mijlpaal in de voortdurende groei van het bedrijf in Japan en de rest van Azië.

Sinds de intrede op de Japanse markt in 2018 heeft Steelwrist zich gevestigd als marktleider voor tiltrotators in Japan. Op CSPI-EXPO 2026 zijn bezoekers van harte welkom om het Steelwrist-team te ontmoeten in stand 09-41, waar het bedrijf zijn nieuwste technologieën voor de Aziatische markt presenteert, waaronder XTR-tiltrotators, SQ-volledig automatische snelwisseloplossingen, QuantumConnect en Open-S.

De XTR-serie tiltrotators wordt in Azië gelanceerd

CSPI-EXPO is de officiële lancering van de Steelwrist XTR tiltrotator-serie in Azië. De XTR-serie vertegenwoordigt de derde generatie Steelwrist tiltrotator-technologie en combineert nieuwe tiltrotator-hardware, geavanceerde hydrauliek, slimme ingebouwde technologie en het nieuwste Steelwrist-besturingssysteemplatform.

Op de stand van Steelwrist kunnen bezoekers de modellen XTR7, XTR10 en XTR15 bekijken. De XTR7, die slechts twee weken voor CSPI-EXPO zijn eerste publieke verschijning maakte op de Svenska Maskinmässan in Zweden, is ontwikkeld voor graafmachines in de gewichtsklasse van 4 tot 7 ton en is voorzien van een S40-interface. Op CSPI-EXPO wordt de XTR7 getoond met Steelwrist SQ40, de volledig automatische snelwisseloplossing waarmee hydraulische uitrustingsstukken kunnen worden verwisseld zonder de cabine te verlaten. Daarnaast is de XTR7 uitgerust met absolute kantel- en rotatiesensoren, waardoor eenvoudige integratie met machinebesturingssystemen mogelijk is.

Naast de Steelwrist-stand zullen er ook andere XTR-modellen te zien zijn, gemonteerd op graafmachines in stands van OEM-fabrikanten. Op de Kubota-stand wordt één XTR10 tentoongesteld, terwijl op de Komatsu-stand één XTR15 en één XTR23 te zien zullen zijn. Dit onderstreept de groeiende interesse in de Steelwrist tiltrotator-technologie onder toonaangevende fabrikanten van graafmachines.

De XTR-serie is ontwikkeld om de efficiëntie van graafmachines naar een hoger niveau te tillen, met verbeterde prestaties, verhoogde veiligheid, een hogere bedrijfszekerheid en een bedieningservaring die is gebaseerd op precisie en controle. Belangrijke kenmerken zijn onder meer componenten uit gietstaal, een verfijnde kantelgeometrie, geïntegreerde OptiLube-smeersysteem, kantel- en rotatiesensoren met hoge resolutie en Steelwrist-veiligheidsoplossingen voor het veilig vergrendelen van gereedschap.

Het XTR-platform is ook voorbereid op SuperProp, Steelwrist's gepatenteerde, volledig drukgecompenseerde, proportionele hydraulische technologie. SuperProp verbetert de precisie, functieafhankelijkheid en energie-efficiëntie van de tiltrotator door verliezen in het hydraulische systeem te verminderen en soepele, voorspelbare bewegingen mogelijk te maken, zelfs wanneer meerdere graafmachinefuncties tegelijkertijd worden gebruikt.

“Japan is een van de belangrijkste markten ter wereld voor compacte en middelgrote graafmachines, en CSPI-EXPO is de juiste plek om onze derde generatie XTR-tiltrotators in Azië te lanceren. Met de combinatie van de XTR7 en de SQ40 brengen we een nieuw niveau van efficiëntie, veiligheid en flexibiliteit naar een machinesegment dat zeer relevant is voor Japanse aannemers. Steelwrist heeft zich gevestigd als marktleider voor tiltrotators in Japan, en de voortdurende groei van onze lokale organisatie toont onze langetermijnverbintenis met klanten, dealers en OEM-partners in deze belangrijke markt”, aldus Stefan Stockhaus, CEO van Steelwrist.

QuantumConnect geïntroduceerd in Japan

CSPI-EXPO is tevens de eerste keer dat Steelwrist QuantumConnect in Japan presenteert. QuantumConnect is Steelwrist's nieuwste platform voor besturingssystemen voor tiltrotators en is ontwikkeld om installatie, bediening en ondersteuning eenvoudiger en efficiënter te maken.

Het platform combineert nieuwe hardwarecomponenten, slimme apps en verbonden functionaliteit. De belangrijkste componenten zijn A9-joysticks, een QIO-module, een connectiviteitsgateway en een touchscreen. Het systeem wordt geleverd met machinespecifieke kabelbomen om de installatie vanaf het begin te vereenvoudigen.

QuantumConnect is ontworpen om de installatie van tiltrotators voor installateurs sneller en consistent te laten verlopen. De InstallMate-app biedt vooraf gedefinieerde, machinespecifieke en meertalige installatiehandleidingen, die technici stap voor stap ondersteunen en installatieondersteuning op afstand mogelijk maken.

Voor machinisten is QuantumConnect ontworpen met precisie en controle in gedachten. De hydraulische functies van de tiltrotator worden proportioneel geregeld met behulp van rollers op de A9-joysticks, terwijl automatische kalibratie van de hydraulische kleppen de bediening optimaliseert. Met de QuantumConnect-app kan de machinist instellingen configureren, ondersteuning raadplegen en het systeem up-to-date houden.

Het platform integreert ook met andere Steelwrist-technologieën. LockSense geeft een duidelijke indicatie van een veilige vergrendeling van het uitrustingsstuk, ToolRec kan het aangesloten



uitrustingsstuk draadloos detecteren en de instellingen van de tiltrotator automatisch aanpassen, en optionele integratie met een machinebesturingssysteem ondersteunt precisiewerk door middel van feedback over de positie van de bak.

Steelwrist is met zijn grootste aanwezigheid ooit aanwezig op CSPI-EXPO

Steelwrist zal op CSPI-EXPO zijn grootste stand ooit hebben. De 315 vierkante meter grote binnenstand, gelegen op 09-41, zal de nieuwste tiltrotorttechnologie, snelwisseloplossingen, uitrustingsstukken, het besturingssysteemplatform en Open-S-informatie van het bedrijf samenbrengen in één grote beurspresentatie.

De stand zal statische productpresentaties, een speciale Open-S-zone en een aparte zone voor QuantumConnect omvatten. Bezoekers kunnen diverse Steelwrist XTR-tiltrotators, volledig automatische SQ-snelwissels, uitrustingsstukken en componenten voor besturingssystemen bekijken.

Twee elektrische graafmachines, uitgerust met Steelwrist X04 tiltrotators, zullen worden gebruikt om de productiviteits- en efficiëntievoordelen te demonstreren die tiltrotators bieden voor compacte machines. De demonstraties zullen laten zien hoe de mogelijkheid om het uitrustingsstuk te kantelen en te draaien ervoor zorgt dat machinisten sneller en nauwkeuriger kunnen werken en de graafmachine minder vaak hoeven te verplaatsen.

Het Steelwrist-team in Japan, samen met collega's van de wereldwijde organisatie, zal gedurende de hele beurs aanwezig zijn om klanten, dealers en OEM-partners te verwelkomen. Bezoekers krijgen de gelegenheid om productoplossingen, machineconfiguraties, installatieondersteuning en de manieren waarop tiltrotators, automatische snelwissels en uitrustingsstukken de efficiëntie van graafmachines op de Japanse markt kunnen verhogen, te bespreken.

"CSPI-EXPO is de belangrijkste beurs voor ons in Japan, en dit jaar zetten we een grote stap voorwaarts met onze grootste stand ooit op de beurs. De belangstelling voor Steelwrist tiltrotators blijft groeien onder Japanse aannemers, en we zijn verheugd om klanten, dealers en OEM-partners te verwelkomen en hen onze nieuwste technologie zelf te laten ervaren. "Met de XTR-serie, QuantumConnect, Open-S en twee elektrische graafmachines in live demonstraties kunnen bezoekers zien hoe Steelwrist-oplossingen de dagelijkse efficiëntie van graafmachines kunnen verbeteren", aldus Takujiro Igarashi, Country Manager Japan van Steelwrist.

Steelwrist Japan breidt capaciteit uit met nieuwe fabriek in Saitama

Steelwrist is sinds 2018 actief in Japan en heeft samen met klanten, dealers en OEM-partners een sterke marktpositie opgebouwd. Het afgelopen jaar is de belangstelling voor Steelwrist tiltrotators aanzienlijk toegenomen. Steeds meer aannemers in het land zien de voordelen van het gebruik van tiltrotators, snelwissels en aanverwante uitrustingsstukken om de efficiëntie van graafmachines te verbeteren. Om deze aanhoudende groei te ondersteunen, verhuist Steelwrist Japan vanaf 1 juli 2026 naar een nieuwe locatie in Miyoshi-machi, Saitama. De nieuwe locatie biedt aanzienlijk meer capaciteit en betere omstandigheden voor verkoop, beschikbaarheid van lokale reserveonderdelen, logistiek, training en verdere marktontwikkeling.

Deze stap markeert een belangrijke mijlpaal in Steelwrists langetermijnverbintenis met Japan. Met een grotere en beter uitgeruste faciliteit is Steelwrist Japan beter in staat om klanten en dealers te ondersteunen, toenemende productvolumes te verwerken en de technische expertise te bieden die nodig is naarmate de toepassing van tiltrotators blijft toenemen.

De Open-S-standaard wordt uitgebreid met OS40

Steelwrist zal Open-S blijven promoten op CSPI-EXPO. Open-S is de open industriestandaard voor automatische snelwissels voor graafmachines, eigendom van en beheerd door de onafhankelijke Open-S Alliance. Steelwrist is een van de oprichters van de alliantie en heeft een belangrijke rol gespeeld bij de ontwikkeling van de standaard.

Tijdens een persconferentie op de stand van Steelwrist op CSPI-EXPO op 17 juni zal Open-S officieel de uitbreiding van de standaard met de OS40-maat aankondigen. De standaard omvat nu graafmachines van 2 tot 75 ton. Met de OS40 betreedt Open-S het segment van compacte graafmachines tussen 2 en 7 ton, een zeer belangrijke gewichtsklasse in Japan en vele andere markten.

Steelwrist presenteerde SQ40, de oplossing die nu de OS40-standaard is geworden, voor het eerst op de Bauma-beurs in München in 2025 en heeft de oplossing sindsdien actief op de markt gebracht. Doordat OS40 onderdeel wordt van de Open-S-standaard, komen de voordelen van volledig automatische uitrustingsstukwisselingen en open compatibiliteit beschikbaar in een van de belangrijkste segmenten van compacte graafmachines.

Open-S wint wereldwijd steeds meer terrein, ook in Japan en Azië. De meest recente uitbreiding van de alliantie, met vier nieuwe leden, omvatte twee Japanse bedrijven. Dit is een belangrijk signaal dat de open standaard steeds relevanter wordt voor de Japanse markt en voor de wereldwijde graafmachine-industrie.

"Nu OS40 officieel onderdeel is geworden van de Open-S-standaard, zet de alliantie een belangrijke stap in een van de meest relevante segmenten voor compacte graafmachines wereldwijd, en met name in Japan." De OS40-oplossing bouwt voort op de SQ40-technologie die door Steelwrist is ontwikkeld en laat zien hoe innovatie van één bedrijf een hele industrie vooruit kan helpen wanneer deze in een open standaard wordt vastgelegd. "Met steeds meer leden uit Japan en andere markten wint Open-S wereldwijd aan populariteit, waardoor machine-eigenaren en aannemers de vrijheid krijgen om te kiezen zonder concessies te doen aan veiligheid of compatibiliteit", aldus Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing van Steelwrist en bestuurslid van de Open-S Alliance.

Bezoek van Hare Keizerlijke Hoogheid Prinses Takamado aan het hoofdkantoor van Steelwrist

Voorafgaand aan CSPI-EXPO had Steelwrist de eer Hare Keizerlijke Hoogheid Prinses Takamado te verwelkomen op het hoofdkantoor van het bedrijf in Rosersberg, Zweden, op 12 juni. Het bezoek werd georganiseerd in samenwerking met Samhall en was gericht op de samenwerking tussen Steelwrist en Samhall.



Samhall is een Zweeds staatsbedrijf met als missie het creëren van zinvol werk voor mensen met een beperking. De samenwerking met Steelwrist is een voorbeeld van hoe medewerkers van Samhall bijdragen aan kwaliteit en concurrentievermogen in de Zweedse industrie.

Tijdens het bezoek presenteerden Steelwrist en Samhall hun samenwerking en gaven ze inzicht in hoe industriële klanten en sociale innovatie waarde kunnen creëren voor zowel individuen als de samenleving. Voor Steelwrist was het bezoek tevens een gelegenheid om de ontwikkelingsvoortgang van het bedrijf, de Zweedse productie- en innovatiebasis en het groeiende belang van Japan als markt voor Steelwrist tiltrotators, snelwissels en uitrustingsstukken onder de aandacht te brengen.

Het bezoek onderstreept de sterke band tussen Zweden en Japan en vindt plaats op een moment dat Steelwrist blijft investeren in de Japanse markt. Met een groeiende lokale organisatie, een nieuwe vestiging in Saitama en de lancering van het XTR-tiltrotorassortiment in Azië, versterkt Steelwrist zijn positie als marktleider voor tiltrotators in Japan.

Voor meer informatie kunt u u contact opnemen met:

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

Karl Serneberg
VP OEM Sales & Marketing
Steelwrist AB
karl.serneberg@steelwrist.com
Tel +46 702619811

Over Steelwrist

Steelwrist is een wereldwijde fabrikant van tiltrotators, snelwissels en uitrustingsstukken voor graafmachines met het hoofdkantoor in Zweden. Een vastberaden focus op robuuste en moderne producten, gecombineerd met snelle service, wordt door een toenemend aantal klanten gewaardeerd. Ga voor meer informatie over Steelwrist naar steelwrist.com.

Afbeeldingen:

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