

PRESSEMEDDELELSE

Rosersberg, Sverige, 16. juni 2026

Steelwrist lancerer XTR tiltrotatorer i Asien og præsenterer OS40-tilføjelsen til Open-S-standarden på CSPI-EXPO

Steelwrist lancerer tredje generation af XTR tiltrotator-serien i Asien på CSPI-EXPO i Tokyo, Japan, den 17.-20. juni. Med adskillige XTR-modeller udstillet, den første japanske præsentation af QuantumConnect, to elektriske gravemaskiner udstyret med Steelwrist tiltrotatorer og den officielle annoncering af, at OS40 er føjet til Open-S-standarden, bringer Steelwrist sin største CSPI-EXPO-tilstedeværelse nogensinde til Japans førende entreprenørudstyrsmesse.

CSPI-EXPO finder sted årligt på Makuhari Messe i Tokyo og er den største og vigtigste udstilling i den japanske entreprenørindustri. 2026-udgaven bliver syvende gang, at Steelwrist deltager i udstillingen, og markerer en vigtig milepæl i virksomhedens fortsatte vækst i Japan og i hele Asien.

Siden Steelwrist gik ind på det japanske marked i 2018, har virksomheden etableret sig som markedsleder inden for tiltrotatorer i Japan. På CSPI-EXPO 2026 er besøgende velkomne til at møde Steelwrist-teamet på indendørs stand 09-41, hvor virksomheden vil præsentere sin nyeste teknologi til det asiatiske marked, herunder XTR tiltrotatorer, SQ fuldautomatiske koblingsløsninger, QuantumConnect og Open-S.

Lancering af XTR-serien af tiltrotatorer i Asien

CSPI-EXPO vil være den officielle lancering af Steelwrist XTR tiltrotator-serien i Asien. XTR-serien repræsenterer den tredje generation af Steelwrist tiltrotorteknologi og kombinerer ny tiltrotatorhardware, avanceret hydraulik, smart indbygget teknologi og den nyeste Steelwrist-styresystemplatform.

I Steelwrist-standen vil besøgende kunne se modellerne XTR7, XTR10 og XTR15. XTR7, som havde sin første offentlige optræden på Svenska Maskinmässan i Sverige kun to uger før CSPI-EXPO, er udviklet til gravemaskiner i 4-7 tons-området og leveres med S40-grænseflade. På CSPI-EXPO vil XTR7 blive vist med Steelwrist SQ40, den fuldautomatiske koblingsløsning, der gør det muligt at skifte hydraulisk drevne arbejdsredskaber uden at forlade førerhuset. Derudover er XTR7 udstyret med absolutte hældnings- og rotationsensorer, der muliggør nem integration med maskinstyringssystemer.

Ud over Steelwrist-standen vil yderligere XTR-modeller blive vist monteret på gravemaskiner på OEM-stande. En XTR10 vil blive udstillet på Kubota-standen, mens en XTR15 og en XTR23 vil blive udstillet på Komatsu-standen. Dette understreger den voksende interesse for Steelwrist tiltrotorteknologi blandt førende gravemaskineproducenter.



XTR-serien er udviklet til at tage gravemaskiners effektivitet til det næste niveau med øget ydeevne, forbedret sikkerhed, højere oppetid og en føreroplevelse bygget på præcision og kontrol. Nøglefunktioner inkluderer stålstøbte komponenter, raffineret hældningsgeometri, OptiLube indbygget smøring, hældnings- og rotationssensorer med høj opløsning og Steelwrist-sikkerhedsløsninger til sikker låsning af arbejdsredskaber.

XTR-plattformen er også forberedt til SuperProp, Steelwrists patenterede fuldt trykkompenserede proportionale hydrauliske teknologi. SuperProp forbedrer tiltrotatorens præcision, funktionsuafhængighed og energieffektivitet ved at reducere tab i det hydrauliske system og muliggøre jævne, forudsigelige bevægelser, selv når flere gravemaskinefunktioner bruges på samme tid.

"Japan er et af de vigtigste markeder i verden for kompakte og mellemstore gravemaskiner, og CSPI-EXPO er det rette sted at lancere vores tredje generation af XTR tiltrotatorer i Asien." Med kombinationen af XTR7 og SQ40 bringer vi nye niveauer af effektivitet, sikkerhed og fleksibilitet til et maskinsegment, der er yderst relevant for japanske entreprenører. Steelwrist har etableret sig som markedsleder inden for tiltrotatorer i Japan, og den fortsatte vækst i vores lokale organisation viser vores langsigtede engagement over for kunder, forhandlere og OEM-partnere på dette vigtige marked," siger Stefan Stockhaus, administrerende direktør for Steelwrist.

QuantumConnect introduceret i Japan

CSPI-EXPO vil også være første gang, Steelwrist præsenterer QuantumConnect i Japan. QuantumConnect er Steelwrists nyeste platform til tiltrotatorstyring og er udviklet til at gøre installation, drift og support nemmere og mere effektiv.

Plattformen samler nye hardwarekomponenter, smarte apps og forbundne funktioner. Hovedkomponenterne inkluderer A9-joysticks, QIO-modul, Connectivity Gateway og touchskærm. Systemet leveres med maskinspecifikke kabelnet for at forenkle installationen fra starten.

For installatører er QuantumConnect designet til at gøre installation af tiltrotatorer hurtigere og mere ensartet. InstallMate-appen leverer foruddefinerede, maskinspecifikke og flersprogede installationsvejledninger, der understøtter teknikere trin for trin og muliggør fjerninstallationssupport.

For operatører er QuantumConnect bygget op omkring præcision og kontrol. Tiltrotatorens hydrauliske funktioner styres proportionalt med ruller på A9-joystickene, mens automatisk kalibrering af hydrauliske ventiler hjælper med at optimere føreroplevelsen. QuantumConnect-appen giver operatøren mulighed for at konfigurere indstillinger, få adgang til support og holde systemet opdateret.

Plattformen integrerer også med andre Steelwrist-teknologier. LockSense giver tydelig indikation af sikker låsning af arbejdsredskabet, ToolRec kan trådløst registrere det tilsluttede arbejdsredskab og automatisk justere tiltrotatorindstillingerne, og valgfri integration af maskinstyringsystemet understøtter præcisionsarbejde gennem feedback om skovlposition.

Steelwrist bringer sin største CSPI-EXPO-tilstedeværelse nogensinde

Steelwrist har sin hidtil største tilstedeværelse nogensinde på CSPI-EXPO. Den 315 kvadratmeter store indendørs stand, der er placeret på adressen 09-41, vil samle virksomhedens nyeste tiltrotorteknologi, hurtigskifteløsninger, arbejdsredskaber, styresystemplatform og Open-S-information i én stor udstilling.

Standen vil omfatte statiske produktudstillinger, et dedikeret Open-S-område og et dedikeret område til QuantumConnect. Besøgende vil kunne se adskillige XTR tiltrotatormodeller, SQ fuldautomatiske koblingsløsninger, Steelwrist arbejdsredskaber og styresystemkomponenter.

To elektriske gravemaskiner udstyret med Steelwrist X04 tiltrotatorer vil blive brugt til at demonstrere de produktivitets- og effektivitetsforbedringer, som tiltrotatorer bringer til kompakte maskiner. Demonstrationerne vil vise, hvordan muligheden for at vippe og rotere arbejdsredskabet gør det muligt for førere at arbejde hurtigere, med større præcision og med mindre behov for at flytte gravemaskinen.

Steelwrist-teamet i Japan vil sammen med kolleger fra den globale organisation være til stede under hele udstillingen for at byde kunder, forhandlere og OEM-partnere velkommen. Besøgende vil have mulighed for at diskutere produktløsninger, maskinopsætning, installationsupport og hvordan tiltrotatorer, automatiske hurtigskift og arbejdsredskaber kan øge gravemaskinens effektivitet på det japanske marked.

"CSPI-EXPO er den vigtigste udstilling for os i Japan, og i år tager vi et stort skridt med vores største stand nogensinde på messen." Interessen for Steelwrist tiltrotatorer fortsætter med at vokse blandt japanske entreprenører, og vi er glade for at kunne byde kunder, forhandlere og OEM-partnere velkommen til at opleve vores nyeste teknologi på første hånd. Med XTR-serien, QuantumConnect, Open-S og to elektriske gravemaskiner i livedemonstrationer vil besøgende se, hvordan Steelwrist's løsninger kan forbedre effektiviteten af gravemaskiner i den daglige drift," siger Takujiro Igarashi, Steelwrist Country Manager Japan.

Steelwrist Japan udvider kapaciteten med nyt anlæg i Saitama

Steelwrist har været til stede i Japan siden 2018 og har opbygget en stærk position på markedet sammen med kunder, forhandlere og OEM-partnere. I løbet af det seneste år er interessen for Steelwrist tiltrotatorer steget markant, da flere entreprenører rundt om i landet ser fordelene ved at bruge tiltrotatorer, hurtigskift og arbejdsredskaber til at forbedre gravemaskinens effektivitet. For at understøtte denne fortsatte vækst flytter Steelwrist Japan ind i et nyt anlæg i Miyoshi-machi, Saitama, fra 1. juli 2026. Den nye placering giver en betydeligt udvidet kapacitet og forbedrede betingelser for salg, tilgængelighed af lokale reservedele, logistik, træning og fortsat markedsudvikling.

Flytningen markerer et vigtigt skridt i Steelwrist's langsigtede engagement i Japan. Med et større og mere kompetent anlæg vil Steelwrist Japan være bedre positioneret til at supportere kunder og forhandlere, håndtere stigende produktmængder og levere den nødvendige tekniske kompetence i takt med at tiltrotatorernes udbredelse fortsætter med at vokse.



Open-S-standarden udvides med OS40

Steelwrist vil fortsætte med at fremhæve Open-S på CSPI-EXPO. Open-S er den åbne industristandard for automatiske koblinger til gravemaskiner, ejet og administreret af den uafhængige Open-S Alliance. Steelwrist er et af de stiftende medlemmer af alliancen og har været en drivkraft bag udviklingen af standarden.

Ved et pressearrangement afholdt på Steelwrist-standen under CSPI-EXPO den 17. juni vil Open-S officielt annoncere udvidelsen af standarden med OS40-størrelsen, som nu dækker gravemaskiner fra 2 til 75 tons. OS40 bringer Open-S ind i segmentet for kompakte gravemaskiner mellem 2 og 7 tons, en meget vigtig størrelsesklasse i Japan og mange andre markeder.

Steelwrist præsenterede først SQ40, løsningen der nu bliver OS40-standarden, på Bauma i München i 2025 og har siden aktivt introduceret løsningen på markedet. Med OS40 som en del af Open-S-standarden bliver fordelene ved fuldautomatiske redskabsskift og åben kompatibilitet tilgængelige i et af de vigtigste segmenter for kompakte gravemaskiner.

Open-S fortsætter med at vinde frem globalt, herunder i Japan og Asien. Den seneste udvidelse af alliancen med fire nye medlemmer omfattede to japanske virksomheder. Dette er et vigtigt signal om, at den åbne standard bliver stadig mere relevant for det japanske marked og for den globale gravemaskineindustri.

"Med OS40 officielt som en del af Open-S-standarden tager alliancen et vigtigt skridt ind i et af de mest relevante segmenter for kompakte gravemaskiner globalt, og især i Japan."

OS40-løsningen bygger på SQ40-teknologien udviklet af Steelwrist, og den viser, hvordan innovation fra én virksomhed kan hjælpe med at flytte en hel branche fremad, når den bringes ind i en åben standard. "Med flere medlemmer fra Japan og andre markeder har Open-S et reelt globalt tiltag, hvilket giver maskinejere og entreprenører valgfrihed uden at gå på kompromis med sikkerhed eller kompatibilitet," siger Karl Serneberg, Steelwrist VP OEM Sales & Marketing og bestyrelsesmedlem i Open-S Alliance.

Besøg på Steelwrists hovedkvarter af Hendes Kejserslige Højhed Prinsesse Takamado

Forud for CSPI-EXPO havde Steelwrist den ære at byde Hendes Kejserslige Højhed Prinsesse Takamado velkommen til virksomhedens hovedkvarter i Rosersberg, Sverige, den 12. juni. Besøget blev organiseret sammen med Samhall og fokuserede på samarbejdet mellem Steelwrist og Samhall.

Samhall er en svensk statsejet virksomhed med missionen at skabe meningsfuldt arbejde for mennesker med handicap. Samarbejdet med Steelwrist er et eksempel på, hvordan Samhalls medarbejdere bidrager til kvalitet og konkurrenceevne i svensk industri.

Under besøget præsenterede Steelwrist og Samhall deres samarbejde og gav et indblik i, hvordan industrielle kunder og social innovation kan skabe værdi for både enkeltpersoner og samfundet.



For Steelwrist var besøget også en mulighed for at fremhæve virksomhedens udviklingsrejse, dens svenske produktions- og innovationsbase samt Japans voksende betydning som marked for Steelwrists tiltrotatorer, hurtigskift og arbejdsredskaber.

Besøget understreger det stærke forhold mellem Sverige og Japan og kommer på et tidspunkt, hvor Steelwrist fortsætter med at investere i det japanske marked. Med en voksende lokal organisation, en ny fabrik i Saitama og lanceringen af XTR tiltrotator-serien i Asien styrker Steelwrist yderligere sin position som markedsleder inden for tiltrotatorer i Japan.

For yderligere information, venligst kontakt:

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

Om Steelwrist

Steelwrist er en global producent af tiltrotatorer, hurtigskifte og arbejdsredskaber til gravemaskiner, med hovedsæde i Sverige. Et målrettet fokus på robuste og moderne produkter kombineret med hurtig service, er blevet værdsat af et stigende antal kunder. For mere information om Steelwrist, besøg steelwrist.com.

Billeder:

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