

## PRESSEMITTEILUNG

Rosersberg, Schweden, 16. Juni 2026

### **Steelwrist führt die XTR-Tiltrotatoren in Asien ein und präsentiert die Erweiterung OS40 des Open-S-Standards auf der CSPI-EXPO**

**Steelwrist wird die Tiltrotatoren der dritten Generation XTR in Asien auf der CSPI-EXPO in Tokio, Japan, vom 17. bis 20. Juni vorstellen. Mit mehreren ausgestellten XTR-Modellen, der ersten Präsentation von QuantumConnect in Japan, zwei elektrischen Baggern mit Steelwrist-Tiltrotatoren sowie der offiziellen Bekanntgabe der Erweiterung des Open-S-Standards um OS40 präsentiert Steelwrist seinen bislang größten Auftritt auf der CSPI-EXPO – Japans führender Messe für Baumaschinen und Baugeräte.**

Die CSPI-EXPO findet jährlich im Makuhari Messe in Tokio statt und ist die größte und bedeutendste Fachmesse der japanischen Baumaschinenbranche. Die Ausgabe 2026 ist bereits die siebte Teilnahme von Steelwrist an der Messe und markiert einen wichtigen Meilenstein für das weitere Wachstum des Unternehmens in Japan und ganz Asien.

Seit dem Markteintritt in Japan im Jahr 2018 hat sich Steelwrist als Marktführer für Tiltrotatoren in Japan etabliert. Auf der CSPI-EXPO 2026 sind Besucher herzlich eingeladen, das Steelwrist-Team am Innenstand 09-41 zu besuchen. Dort präsentiert das Unternehmen seine neuesten Technologien für den asiatischen Markt, darunter die XTR-Tiltrotatoren, die vollautomatischen SQ-Schnellwechslerlösungen, QuantumConnect sowie Open-S.

#### **Einführung der XTR-Tiltrotator-Serie in Asien**

Die CSPI-EXPO markiert die offizielle Einführung der Steelwrist XTR-Tiltrotator-Serie in Asien. Die XTR-Serie steht für die dritte Generation der Steelwrist-Tiltrotorttechnologie und vereint neue Tiltrotator-Hardware, fortschrittliche Hydraulik, intelligente integrierte Technologien sowie die neueste Steuerungsplattform von Steelwrist.

Am Steelwrist-Stand können Besucher die Modelle XTR7, XTR10 und XTR15 erleben. Der XTR7, der erst zwei Wochen vor der CSPI-EXPO auf der Svenska Maskinmässan in Schweden seine Weltpremiere feierte, wurde für Bagger in der 4–7-Tonnen-Klasse entwickelt und ist mit einer S40-Schnittstelle ausgestattet. Auf der CSPI-EXPO wird der XTR7 mit Steelwrist SQ40 präsentiert – der vollautomatischen Schnellwechslerlösung, die den Wechsel hydraulisch betriebener Anbauwerkzeuge ermöglicht, ohne die Kabine verlassen zu müssen. Darüber hinaus ist der XTR7 mit absoluten Neigungs- und Rotationssensoren ausgestattet, die eine einfache Integration in Maschinensteuerungssysteme ermöglichen.

Zusätzlich zum Steelwrist-Stand werden weitere XTR-Modelle auf Baggern an den Ständen führender Maschinenhersteller zu sehen sein. Ein XTR10 wird am Stand von Kubota ausgestellt, während ein XTR15 und ein XTR23 am Stand von Komatsu präsentiert werden. Dies unterstreicht das wachsende Interesse führender Baggerhersteller an der Tiltrotator-Technologie von Steelwrist.



Die XTR-Serie wurde entwickelt, um die Effizienz von Baggern auf ein neues Niveau zu heben – mit höherer Leistung, verbesserter Sicherheit, maximaler Betriebszeit und einem Bedienererlebnis, das konsequent auf Präzision und Kontrolle ausgelegt ist. Zu den wichtigsten Merkmalen gehören Stahlgussteile, eine optimierte Neigegeometrie, das integrierte OptiLube-Schmiersystem, hochauflösende Neigungs- und Rotationssensoren sowie die Steelwrist-Sicherheitslösungen für die sichere Verriegelung von Anbauwerkzeugen.

Die XTR-Plattform ist zudem bereits für SuperProp vorbereitet – die patentierte, vollständig druckkompensierte proportionale Hydrauliktechnologie von Steelwrist. SuperProp verbessert die Präzision des Tiltrotators, die Unabhängigkeit der einzelnen Funktionen sowie die Energieeffizienz, indem Verluste im Hydrauliksystem reduziert werden. Gleichzeitig ermöglicht die Technologie gleichmäßige und vorhersehbare Bewegungen, selbst wenn mehrere Baggerfunktionen gleichzeitig genutzt werden.

„Japan ist einer der wichtigsten Märkte der Welt für Kompakt- und Mittelklassebagger, und die CSPI-EXPO ist der ideale Ort, um unsere Tiltrotatoren der dritten Generation XTR in Asien einzuführen. Mit der Kombination aus XTR7 und SQ40 bringen wir ein neues Niveau an Effizienz, Sicherheit und Flexibilität in ein Maschinensegment, das für japanische Bauunternehmen von großer Bedeutung ist. Steelwrist hat sich in Japan als Marktführer für Tiltrotatoren etabliert, und das kontinuierliche Wachstum unserer lokalen Organisation unterstreicht unser langfristiges Engagement für Kunden, Händler und OEM-Partner in diesem wichtigen Markt“, sagt Stefan Stockhaus, CEO von Steelwrist.

### **QuantumConnect erstmals in Japan vorgestellt**

Die CSPI-EXPO wird außerdem die erste Gelegenheit sein, bei der Steelwrist QuantumConnect in Japan präsentiert. QuantumConnect ist die neueste Steuerungsplattform für Tiltrotatoren von Steelwrist und wurde entwickelt, um Installation, Bedienung und Support einfacher und effizienter zu gestalten.

Die Plattform vereint neue Hardwarekomponenten, intelligente Apps und vernetzte Funktionen in einem System. Zu den Hauptkomponenten gehören die A9-Joysticks, das QIO-Modul, das Connectivity Gateway sowie das Touch-Display. Das System wird mit maschinenspezifischen Kabelbäumen geliefert, um die Installation von Anfang an zu vereinfachen.

Für Installateure wurde QuantumConnect entwickelt, um die Installation von Tiltrotatoren schneller, einfacher und einheitlicher zu gestalten. Die InstallMate-App bietet vordefinierte, maschinenspezifische und mehrsprachige Installationsanleitungen, unterstützt Techniker Schritt für Schritt und ermöglicht zusätzlich eine Remote-Unterstützung bei der Installation.

Für Bediener wurde QuantumConnect konsequent auf Präzision und Kontrolle ausgelegt. Die hydraulischen Funktionen des Tiltrotators werden proportional über Rollen an den A9-Joysticks gesteuert, während die automatische Kalibrierung der Hydraulikventile dazu beiträgt, das Fahrerlebnis zu optimieren. Über die QuantumConnect-App kann der Bediener Einstellungen konfigurieren, Support aufrufen und das System jederzeit auf dem aktuellen Stand halten.

Die Plattform integriert zudem weitere Steelwrist-Technologien. LockSense bietet eine eindeutige Anzeige der sicheren Verriegelung von Anbauwerkzeugen, ToolRec erkennt angeschlossene Anbauwerkzeuge drahtlos und kann die Einstellungen des Tiltrotators automatisch anpassen.



Darüber hinaus unterstützt die optionale Integration in Maschinensteuerungssysteme (MCS) präzises Arbeiten durch Rückmeldungen zur Löffelposition.

### **Steelwrist mit dem größten Auftritt seiner Geschichte auf der CSPI-EXPO**

Steelwrist wird auf der CSPI-EXPO mit seinem bislang größten Messestand vertreten sein. Der 315 m<sup>2</sup> große Innenstand (09-41) vereint die neuesten Tiltrotator-Technologien, Schnellwechslerlösungen, Anbauwerkzeuge, die Steuerungsplattform sowie Informationen rund um Open-S in einem umfassenden Messeauftritt.

Der Stand umfasst statische Produktausstellungen, einen eigenen Open-S-Bereich sowie einen speziell eingerichteten Bereich für QuantumConnect. Besucher können dort mehrere Modelle der XTR-Tiltrotator-Serie, die vollautomatischen SQ-Schnellwechslerlösungen, verschiedene Steelwrist-Anbauwerkzeuge sowie Komponenten der Steuerungssysteme aus nächster Nähe erleben.

Zwei elektrische Bagger, ausgestattet mit Steelwrist X04-Tiltrotatoren, werden eingesetzt, um die Produktivitäts- und Effizienzsteigerungen zu demonstrieren, die Tiltrotatoren bei Kompaktmaschinen ermöglichen. Die Vorführungen zeigen, wie die Möglichkeit, das Anbauwerkzeug zu neigen und zu rotieren, dem Bediener ein schnelleres und präziseres Arbeiten ermöglicht und gleichzeitig die Notwendigkeit reduziert, den Bagger ständig neu zu positionieren.

Das Steelwrist-Team in Japan wird gemeinsam mit Kollegen aus der globalen Organisation während der gesamten Messe vor Ort sein, um Kunden, Händler und OEM-Partner willkommen zu heißen. Besucher haben die Möglichkeit, sich über Produktlösungen, Maschinenkonfigurationen, Installationsunterstützung sowie darüber auszutauschen, wie Tiltrotatoren, automatische Schnellwechsler und Anbauwerkzeuge die Effizienz von Baggern im japanischen Markt steigern können.

„Die CSPI-EXPO ist für uns die wichtigste Messe in Japan, und in diesem Jahr gehen wir mit unserem bislang größten Messestand einen bedeutenden Schritt nach vorn. Das Interesse an Steelwrist-Tiltrotatoren wächst bei japanischen Bauunternehmen kontinuierlich, und wir freuen uns darauf, Kunden, Händler und OEM-Partner willkommen zu heißen, damit sie unsere neuesten Technologien aus erster Hand erleben können. Mit der XTR-Serie, QuantumConnect, Open-S sowie zwei elektrischen Baggern in Live-Demonstrationen zeigen wir, wie Steelwrist-Lösungen die Effizienz im täglichen Baggereinsatz steigern können“, sagt Takujiro Igarashi, Country Manager Japan bei Steelwrist.

### **Steelwrist Japan erweitert Kapazitäten mit neuem Standort in Saitama**

Steelwrist ist seit 2018 in Japan vertreten und hat gemeinsam mit Kunden, Händlern und OEM-Partnern eine starke Marktposition aufgebaut. Im vergangenen Jahr ist das Interesse an Steelwrist-Tiltrotatoren deutlich gestiegen, da immer mehr Bauunternehmen im ganzen Land die Vorteile von Tiltrotatoren, Schnellwechslern und Anbauwerkzeugen zur Steigerung der Baggereffizienz erkennen. Um dieses weitere Wachstum zu unterstützen, wird Steelwrist Japan ab dem 1. Juli 2026 einen neuen Standort in Miyoshi-machi, Präfektur Saitama, beziehen. Der neue Standort bietet deutlich erweiterte Kapazitäten und verbesserte Voraussetzungen für Vertrieb, die lokale Verfügbarkeit von Ersatzteilen, Logistik, Schulungen sowie die weitere Marktentwicklung.



Der Umzug stellt einen wichtigen Schritt im langfristigen Engagement von Steelwrist in Japan dar. Mit einem größeren und leistungsfähigeren Standort wird Steelwrist Japan künftig noch besser in der Lage sein, Kunden und Händler zu unterstützen, steigende Produktvolumina zu bewältigen und die technische Kompetenz bereitzustellen, die mit der zunehmenden Verbreitung von Tiltrotatoren erforderlich wird.

### **Der Open-S-Standard wird um OS40 erweitert**

Steelwrist wird auf der CSPI-EXPO weiterhin einen besonderen Fokus auf Open-S legen. Open-S ist der offene Industriestandard für automatische Schnellwechsler an Baggern und wird von der unabhängigen Open-S Alliance verwaltet und weiterentwickelt. Steelwrist ist Gründungsmitglied der Allianz und eine treibende Kraft hinter der Entwicklung des Standards.

Im Rahmen einer Presseveranstaltung am Steelwrist-Stand während der CSPI-EXPO am 17. Juni wird Open-S offiziell die Erweiterung des Standards um die Größe OS40 bekannt geben. Damit deckt der Open-S-Standard künftig Bagger von 2 bis 75 Tonnen ab. OS40 erweitert Open-S auf das Segment der Kompaktbagger von 2 bis 7 Tonnen – eine besonders wichtige Maschinenklasse in Japan und vielen weiteren Märkten weltweit.

Steelwrist stellte SQ40 – die Lösung, die nun zum OS40-Standard wird – erstmals auf der Bauma 2025 in München vor und hat diese seitdem aktiv im Markt eingeführt. Mit der Aufnahme von OS40 in den Open-S-Standard werden die Vorteile vollautomatischer Werkzeugwechsel sowie die offene Kompatibilität nun auch in einem der wichtigsten Segmente der Kompaktbagger verfügbar.

Open-S gewinnt weltweit weiter an Bedeutung – auch in Japan und Asien. Die jüngste Erweiterung der Allianz um vier neue Mitglieder umfasst unter anderem zwei japanische Unternehmen. Dies ist ein wichtiges Signal dafür, dass der offene Standard sowohl für den japanischen Markt als auch für die globale Baggerindustrie zunehmend an Relevanz gewinnt.

„Mit der offiziellen Aufnahme von OS40 in den Open-S-Standard macht die Allianz einen wichtigen Schritt in eines der weltweit bedeutendsten Kompaktbaggersegmente – und insbesondere in den japanischen Markt. Die OS40-Lösung basiert auf der von Steelwrist entwickelten SQ40-Technologie und zeigt, wie Innovationen eines einzelnen Unternehmens die gesamte Branche voranbringen können, wenn sie in einen offenen Standard integriert werden. Da sich immer mehr Mitglieder aus Japan und anderen Märkten der Allianz anschließen, gewinnt Open-S zunehmend globale Bedeutung. Maschinenbesitzer und Bauunternehmen erhalten dadurch mehr Wahlfreiheit, ohne Kompromisse bei Sicherheit oder Kompatibilität eingehen zu müssen“, sagt Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing bei Steelwrist und Vorstandsmitglied der Open-S Alliance.

### **Besuch Ihrer Kaiserlichen Hoheit Prinzessin Takamado am Steelwrist-Hauptsitz**

Im Vorfeld der CSPI-EXPO hatte Steelwrist die Ehre, Ihre Kaiserliche Hoheit Prinzessin Takamado am 12. Juni am Unternehmenshauptsitz in Rosersberg, Schweden, willkommen zu heißen. Der Besuch wurde gemeinsam mit Samhall organisiert und stand im Zeichen der Zusammenarbeit zwischen Steelwrist und Samhall.

Samhall ist ein schwedisches Staatsunternehmen mit dem Auftrag, Menschen mit Behinderungen sinnvolle und nachhaltige Beschäftigungsmöglichkeiten zu bieten. Die



Zusammenarbeit mit Steelwrist ist ein Beispiel dafür, wie die Mitarbeitenden von Samhall zur Qualität und Wettbewerbsfähigkeit der schwedischen Industrie beitragen.

Während des Besuchs stellten Steelwrist und Samhall ihre Zusammenarbeit vor und gaben Einblicke, wie die Verbindung von Industrieunternehmen und sozialer Innovation sowohl für Einzelpersonen als auch für die Gesellschaft einen Mehrwert schaffen kann. Für Steelwrist bot der Besuch zudem die Gelegenheit, die Entwicklung des Unternehmens, seine schwedische Produktions- und Innovationsbasis sowie die wachsende Bedeutung Japans als Markt für Steelwrist-Tiltrotatoren, Schnellwechsler und Anbauwerkzeuge hervorzuheben.

Der Besuch unterstreicht die enge Beziehung zwischen Schweden und Japan und findet zu einem Zeitpunkt statt, an dem Steelwrist seine Investitionen in den japanischen Markt weiter ausbaut. Mit einer wachsenden lokalen Organisation, dem neuen Standort in Saitama und der Einführung der XTR-Tiltrotator-Serie in Asien stärkt Steelwrist seine Position als Marktführer für Tiltrotatoren in Japan weiter.

Bei weiteren Fragen kontaktieren sie bitte:

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

### *Über Steelwrist:*

*Steelwrist ist ein globaler Hersteller von Tiltrotatoren, Schnellwechslern und Anbaugeräten für Bagger mit Hauptsitz in Schweden. Der konsequente Fokus auf robuste und moderne Produkte, verbunden mit einem schnellen Service, wird von immer mehr Kunden geschätzt. Weitere Informationen zu Steelwrist finden Sie unter [steelwrist.com](https://www.steelwrist.com).*

Bilder:

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