

KOMUNIKAT PRASOWY

Rosersberg, Szwecja, 16 czerwca 2026 r.

Steelwrist prezentuje tiltrotatory serii XTR w Azji i ogłasza rozszerzenie standardu Open-S o rozmiar OS40 podczas targów CSPI-EXPO

Steelwrist zaprezentuje trzecią generację tiltrotatorów serii XTR na rynku azjatyckim podczas targów CSPI-EXPO, które odbędą się w dniach 17–20 czerwca w Tokio w Japonii. Dzięki prezentacji kilku modeli serii XTR, pierwszej w Japonii prezentacji systemu sterowania QuantumConnect, dwóm elektrycznym koparkom wyposażonym w tiltrotatory Steelwrist oraz oficjalnemu ogłoszeniu rozszerzenia standardu Open-S o nowy rozmiar OS40, Steelwrist przygotował największą ekspozycję w historii swojego udziału w targach CSPI-EXPO – największym wydarzeniu branży maszyn budowlanych w Japonii.

CSPI-EXPO odbywa się co roku w centrum wystawienniczym Makuhari Messe w Tokio i gromadzi producentów maszyn, dostawców technologii oraz wykonawców z całego kraju. Edycja 2026 będzie siódmym udziałem Steelwrist w targach i jednocześnie ważnym etapem dalszego rozwoju firmy w Japonii oraz na rynkach azjatyckich.

Od momentu wejścia na rynek japoński w 2018 roku Steelwrist zbudował pozycję lidera rynku tiltrotatorów w Japonii. Podczas targów CSPI-EXPO 2026 odwiedzający będą mogli spotkać się z zespołem Steelwrist na stoisku 09-41, gdzie firma zaprezentuje najnowsze produkty i technologie, w tym tiltrotatory serii XTR, w pełni automatyczne szybkozłącza SQ, system sterowania QuantumConnect oraz standard Open-S.

Premiera serii tiltrotatorów XTR w Azji

Targi CSPI-EXPO będą oficjalną premierą serii tiltrotatorów Steelwrist XTR na rynku azjatyckim. Seria XTR to trzecia generacja tiltrotatorów Steelwrist, łącząca nową konstrukcję, zaawansowany układ hydrauliczny, inteligentne rozwiązania pokładowe oraz system sterowania QuantumConnect.

Na stoisku Steelwrist odwiedzający będą mogli zobaczyć modele XTR7, XTR10 oraz XTR15. Model XTR7, który po raz pierwszy został publicznie zaprezentowany podczas targów Svenska Maskinmässan w Szwecji zaledwie dwa tygodnie przed CSPI-EXPO, został opracowany z myślą o koparkach o masie od 4 do 7 ton i wyposażony jest w interfejs S40. Podczas targów CSPI-EXPO model XTR7 będzie prezentowany wraz z szybkozłączem SQ40 – w pełni automatycznym rozwiązaniem umożliwiającym zmianę osprzętu bez opuszczania kabiny przez operatora. Dodatkowo XTR7 wyposażono w absolutne czujniki uchyłu i obrotu, które umożliwiają łatwą integrację z systemami sterowania maszyną.

Oprócz ekspozycji na stoisku Steelwrist kolejne modele serii XTR będzie można zobaczyć również na stoiskach producentów maszyn. Model XTR10 zostanie zaprezentowany na stoisku Kubota, natomiast modele XTR15 i XTR23 będzie można zobaczyć na stoisku Komatsu.



Obecność modeli XTR na stoiskach czołowych producentów koparek potwierdza rosnące zainteresowanie technologią tiltrotatorów Steelwrist.

Seria XTR została opracowana z myślą o dalszym zwiększaniu efektywności pracy koparek poprzez poprawę wydajności, bezpieczeństwa, niezawodności oraz komfortu pracy operatora. Do najważniejszych cech serii XTR należą odlewane elementy stalowe, zoptymalizowana geometria uchyłu, automatyczny system smarowania OptiLube oraz czujniki uchyłu i obrotu o wysokiej rozdzielczości. Uzupełnieniem są rozwiązania bezpieczeństwa Steelwrist zapewniające bezpieczne blokowanie osprzętu.

Tiltrotatory serii XTR są również przystosowane do współpracy z SuperProp – opatentowaną przez Steelwrist technologią w pełni kompensowanej ciśnieniowo hydrauliki proporcjonalnej. SuperProp zwiększa precyzję pracy tiltrotatora, niezależność poszczególnych funkcji hydraulicznych oraz efektywność energetyczną poprzez ograniczenie strat w układzie hydraulicznym i zapewnienie płynnej, przewidywalnej pracy nawet podczas jednoczesnego korzystania z wielu funkcji maszyny.

„Japonia jest jednym z najważniejszych rynków na świecie dla kompaktowych i średnich koparek, a targi CSPI-EXPO są idealnym miejscem do prezentacji trzeciej generacji tiltrotatorów XTR w Azji. Połączenie XTR7 i SQ40 oferuje nowy poziom efektywności, bezpieczeństwa i elastyczności w segmencie maszyn szczególnie istotnym dla japońskich wykonawców. Steelwrist zbudował pozycję lidera rynku tiltrotatorów w Japonii, a dalszy rozwój naszej organizacji w tym kraju potwierdza długoterminowe zaangażowanie we współpracę z klientami, dealerami i partnerami OEM na tym ważnym rynku” – mówi Stefan Stockhaus, CEO Steelwrist.

QuantumConnect po raz pierwszy prezentowany w Japonii

Targi CSPI-EXPO będą również pierwszą okazją do zaprezentowania systemu sterowania QuantumConnect w Japonii. QuantumConnect to najnowszy system sterowania tiltrotatorami Steelwrist, opracowany z myślą o łatwiejszej instalacji, bardziej intuicyjnej obsłudze oraz sprawniejszym wsparciu technicznym.

System łączy nowe komponenty sprzętowe, inteligentne aplikacje oraz funkcje komunikacji i zdalnego wsparcia. Do głównych elementów systemu należą joysticki A9, moduł QIO, Connectivity Gateway oraz ekran dotykowy. System dostarczany jest z wiązkami elektrycznymi dopasowanymi do konkretnej maszyny, co upraszcza i przyspiesza instalację.

Dla instalatorów QuantumConnect oznacza szybszy i bardziej powtarzalny montaż tiltrotatora. Aplikacja InstallMate udostępnia gotowe, wielojęzyczne instrukcje montażowe dostosowane do konkretnych modeli maszyn, prowadząc technika krok po kroku i umożliwiając zdalne wsparcie podczas instalacji.

Dla operatorów QuantumConnect to przede wszystkim precyzja i pełna kontrola. Funkcje hydrauliczne tiltrotatora sterowane są proporcjonalnie za pomocą rolek w joystickach A9, a automatyczna kalibracja zaworów hydraulicznych pomaga zoptymalizować pracę systemu i komfort operatora. Aplikacja QuantumConnect umożliwia konfigurację ustawień, dostęp do wsparcia technicznego oraz aktualizację systemu.

System współpracuje również z innymi technologiami Steelwrist. LockSense zapewnia wyraźną informację o prawidłowym zablokowaniu osprzętu, ToolRec bezprzewodowo rozpoznaje podłączony osprzęt i automatycznie dostosowuje ustawienia tiltrotatora, a opcjonalna integracja z systemami sterowania maszyną wspiera precyzyjną pracę dzięki informacjom o położeniu łyżki.

Największa ekspozycja Steelwrist w historii udziału w CSPI-EXPO

Steelwrist przygotował największą ekspozycję w historii swojego udziału w targach CSPI-EXPO. Stoisko o powierzchni 315 m², zlokalizowane pod numerem 09-41, zgromadzi w jednym miejscu najnowsze technologie tiltrotatorów Steelwrist, rozwiązania z zakresu szybkozłączy, osprzęt roboczy, system sterowania QuantumConnect oraz informacje dotyczące standardu Open-S.

Na stoisku znajdują się statyczne ekspozycje produktów, specjalna strefa poświęcona standardowi Open-S oraz wydzielona strefa prezentująca system sterowania QuantumConnect. Odwiedzający będą mogli zobaczyć kilka modeli tiltrotatorów serii XTR, rozwiązania SQ do w pełni automatycznej wymiany osprzętu, osprzęt roboczy Steelwrist oraz komponenty systemów sterowania.

Dwie elektryczne koparki wyposażone w tiltrotatory Steelwrist X04 zostaną wykorzystane do prezentacji korzyści w zakresie produktywności i efektywności, jakie tiltrotatory zapewniają w maszynach kompaktowych. Pokazy na żywo pokażą, w jaki sposób możliwość uchylania i obracania osprzętu pozwala operatorowi pracować szybciej, z większą precyzją i przy mniejszej liczbie przestawień maszyny.

Zespół Steelwrist w Japonii, wspierany przez specjalistów z globalnej organizacji Steelwrist, będzie obecny przez cały czas trwania targów, aby spotykać się z klientami, dealerami oraz partnerami OEM. Odwiedzający będą mogli porozmawiać z ekspertami Steelwrist o oferowanych rozwiązaniach, konfiguracjach maszyn, wsparciu przy instalacji oraz o tym, jak tiltrotatory, automatyczne szybkozłącza i osprzęt mogą zwiększać efektywność pracy koparek na rynku japońskim.

„CSPI-EXPO to dla nas najważniejsze targi w Japonii, a w tym roku wykonujemy kolejny ważny krok, przygotowując największe stoisko w historii naszego udziału w tym wydarzeniu. Zainteresowanie tiltrotatorami Steelwrist wśród japońskich wykonawców stale rośnie i cieszymy się, że możemy zaprosić klientów, dealerów oraz partnerów OEM do bezpośredniego poznania naszych najnowszych rozwiązań.

Dzięki serii XTR, systemowi sterowania QuantumConnect, standardowi Open-S oraz pokazom na żywo z udziałem dwóch elektrycznych koparek odwiedzający będą mogli przekonać się, w jaki sposób rozwiązania Steelwrist pomagają zwiększać efektywność codziennej pracy koparek” – mówi Takujiro Igarashi, Country Manager Steelwrist Japan.

Steelwrist Japan zwiększa możliwości operacyjne dzięki nowej siedzibie w Saitamie

Steelwrist jest obecny na rynku japońskim od 2018 roku i wspólnie z klientami, dealerami oraz partnerami OEM zbudował silną pozycję na tym rynku. W ciągu ostatniego roku zainteresowanie tiltrotatorami Steelwrist znacząco wzrosło, a coraz więcej wykonawców w całej Japonii dostrzega korzyści płynące ze stosowania tiltrotatorów, szybkozłączy i osprzętu w celu zwiększenia efektywności pracy koparek.

Aby wesprzeć ten dynamiczny rozwój, od 1 lipca 2026 roku Steelwrist Japan rozpocznie działalność w nowej siedzibie w Miyoshi-machi w prefekturze Saitama. Nowa lokalizacja zapewni znacznie większe możliwości operacyjne oraz lepsze warunki do rozwoju sprzedaży, zwiększenia dostępności lokalnych części zamiennych, logistyki, szkoleń oraz dalszego rozwoju działalności na rynku japońskim.

Przeniesienie działalności do nowego obiektu stanowi kolejny ważny krok potwierdzający długoterminowe zaangażowanie Steelwrist na rynku japońskim. Dzięki większemu i lepiej przygotowanemu zapleczu Steelwrist Japan będzie jeszcze skuteczniej wspierać klientów i dealerów, obsługiwać rosnącą liczbę dostaw oraz zapewniać kompetencje techniczne niezbędne wraz z rosnącą popularnością tiltrotatorów na rynku.

Standard Open-S rozszerza się o rozmiar OS40

Podczas targów CSPI-EXPO Steelwrist będzie również promować standard Open-S. Open-S to otwarty standard branżowy dla automatycznych szybkozłączy do koparek, rozwijany i zarządzany przez niezależną organizację Open-S Alliance. Steelwrist jest jednym z założycieli sojuszu i od początku aktywnie współtworzy oraz rozwija standard Open-S.

Podczas konferencji prasowej organizowanej na stoisku Steelwrist 17 czerwca Open-S oficjalnie ogłosi rozszerzenie standardu o nowy rozmiar OS40. Dzięki temu standard Open-S obejmie koparki o masie od 2 do 75 ton. OS40 wprowadza standard Open-S do segmentu koparek kompaktowych o masie od 2 do 7 ton – niezwykle istotnego zarówno na rynku japońskim, jak i na wielu innych rynkach na świecie.

Steelwrist po raz pierwszy zaprezentował rozwiązanie SQ40, które obecnie staje się standardem OS40, podczas targów Bauma w Monachium w 2025 roku. Od tego czasu firma aktywnie rozwija i promuje to rozwiązanie na rynku. Włączenie OS40 do standardu Open-S oznacza, że korzyści wynikające z w pełni automatycznej wymiany osprzętu oraz otwartej kompatybilności będą dostępne również w jednym z najważniejszych segmentów koparek kompaktowych.

Standard Open-S stale umacnia swoją pozycję na świecie, również w Japonii i innych krajach Azji. Do Open-S Alliance dołączyło niedawno czterech nowych członków, w tym dwie firmy z Japonii. To wyraźny sygnał, że otwarty standard zyskuje coraz większe znaczenie zarówno dla japońskiego rynku, jak i dla światowej branży maszyn budowlanych.

„Oficjalne włączenie OS40 do standardu Open-S stanowi ważny krok w kierunku jednego z najistotniejszych segmentów koparek kompaktowych na świecie, a szczególnie w Japonii.



Rozwiązanie OS40 bazuje na technologii SQ40 opracowanej przez Steelwrist i pokazuje, w jaki sposób innowacja stworzona przez jedną firmę może wspierać rozwój całej branży, gdy staje się częścią otwartego standardu. Coraz większa liczba członków dołączających do Open-S Alliance w Japonii i na innych rynkach potwierdza globalny rozwój standardu Open-S. Właściciele maszyn i wykonawcy zyskują większą swobodę wyboru bez konieczności rezygnowania z bezpieczeństwa czy kompatybilności” – mówi Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing w Steelwrist oraz członek zarządu Open-S Alliance.

Wizyta Jej Cesarskiej Wysokości Księżniczki Takamado w siedzibie Steelwrist

Przed rozpoczęciem targów CSPI-EXPO Steelwrist miał zaszczyt gościć Jej Cesarską Wysokość Księżniczkę Takamado w swojej siedzibie w Rosersberg w Szwecji. Wizyta odbyła się 12 czerwca i została zorganizowana wspólnie z firmą Samhall, koncentrując się na współpracy pomiędzy Steelwrist i Samhall.

Samhall jest szwedzką spółką należącą do Skarbu Państwa, której misją jest tworzenie wartościowych miejsc pracy dla osób z niepełnosprawnościami. Współpraca ze Steelwrist stanowi przykład tego, w jaki sposób pracownicy Samhall przyczyniają się do budowania jakości i konkurencyjności szwedzkiego przemysłu.

Podczas wizyty przedstawiciele Steelwrist i Samhall zaprezentowali efekty współpracy oraz pokazali, w jaki sposób połączenie działalności przemysłowej i innowacji społecznych może tworzyć wartość zarówno dla pracowników, jak i dla całego społeczeństwa. Dla Steelwrist wizyta była również okazją do przedstawienia historii rozwoju firmy, jej szwedzkiego zaplecza produkcyjnego i technologicznego oraz rosnącego znaczenia Japonii jako jednego z kluczowych rynków dla tiltrotatorów, szybkozłączy i osprzętu Steelwrist.

Wizyta podkreśla silne relacje pomiędzy Szwecją i Japonią, a jednocześnie zbiega się w czasie z dalszymi inwestycjami Steelwrist na rynku japońskim. Dzięki rozwojowi lokalnej organizacji, otwarciu nowej siedziby w Saitamie oraz premierze serii tiltrotatorów XTR w Azji, Steelwrist umacnia swoją pozycję lidera rynku tiltrotatorów w Japonii.

Kontakt dla mediów:

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

O Steelwrist

Steelwrist to globalny producent tiltrotatorów, szybkozłączy i narzędzi roboczych do koparek, z siedzibą główną w Szwecji. Konsekwentne skupienie na trwałych, nowoczesnych produktach oraz szybkim serwisie znajduje uznanie wśród coraz większej liczby klientów na całym świecie. Więcej informacji o Steelwrist można znaleźć na stronie steelwrist.com.



Zdjęcia:

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