

## KOMUNIKAT PRASOWY

Rosersberg, Szwecja, 2 marca 2026 r.

### **Steelwrist podkreśla rozwój działalności w Ameryce Północnej i prezentuje nowe produkty na targach CONEXPO-CON/AGG 2026**

Steelwrist wchodzi w targi CONEXPO-CON/AGG 2026 w okresie intensywnego rozwoju działalności w Ameryce Północnej. To efekt uruchomienia lokalnego montażu w Newington (Connecticut, USA) oraz premiery nowego tiltrotatora XTR10. Nowy model rozszerza gamę tiltrotatorów trzeciej generacji Steelwrist o jedną z najczęściej wykorzystywanych klas koparek w Ameryce Północnej.

Podczas targów Steelwrist po raz pierwszy w Ameryce Północnej zaprezentuje w pełni automatyczne szybkozłącze SQ40, a także przedstawi automatyczne szybkozłącze SQL, tym samym wchodząc do segmentu osprzętu do ładowarek kołowych. Odwiedzający stoisko F27055 w strefie Festival Grounds będą mogli zobaczyć pokazy na żywo prezentujące rzeczywiste scenariusze pracy na budowie z wykorzystaniem tiltrotatorów i automatycznych szybkozłączy.

#### **Rozwój lokalnych struktur Steelwrist i uruchomienie montażu w USA**

Targi CONEXPO-CON/AGG 2026 są dla Steelwrist ważnym momentem w Ameryce Północnej. W ostatnich latach firma konsekwentnie wzmacniała swoją obecność na tym rynku, rozwijała wsparcie techniczne oraz zacieśniała współpracę z partnerami OEM. Dzięki uruchomieniu montażu w Stanach Zjednoczonych oraz poszerzeniu oferty produktowej — obejmującej teraz także rozwiązania dla ładowarek kołowych — Steelwrist wchodzi w nowy etap rozwoju w Ameryce Północnej.

Steelwrist rozbudował działalność w swojej północnoamerykańskiej siedzibie w Newington (Connecticut), gdzie prowadzony będzie montaż tiltrotatorów i szybkozłączy. Rozszerzenie działalności zwiększa moce produkcyjne, a jednocześnie znacząco skraca terminy dostaw i poprawia dostępność produktów dla dealerów oraz instalacji OEM w całym regionie.

Lokalny montaż wzmacnia możliwości Steelwrist w zakresie wsparcia dealerów i producentów maszyn, a także pozwala szybciej reagować na potrzeby rynku. Zespół w Newington ściśle współpracuje z klientami, dealerami i partnerami OEM, zapewniając sprawne wdrożenia oraz wsparcie techniczne na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady. Inwestycja ta potwierdza długoterminowe zaangażowanie Steelwrist na rynku Ameryki Północnej i wspiera dalszy wzrost wraz z rosnącym zainteresowaniem wykonawców tiltrotatorami oraz w pełni automatycznymi szybkozłączami.

„CONEXPO-CON/AGG to najważniejsze miejsce spotkań naszej branży w Ameryce Północnej i doskonała okazja, by bezpośrednio spotkać się z klientami, dealerami oraz partnerami OEM.



Wspólnie z zespołem Steelwrist z przyjemnością powitamy odwiedzających na naszym stoisku i pokażemy, jak nasze rozwiązania zwiększają codzienną wydajność pracy na budowie” — mówi Peter Gaj, VP Region Americas w Steelwrist.

### **Dalszy rozwój tiltrotatorów trzeciej generacji – premiera XTR10**

Podczas CONEXPO-CON/AGG 2026 Steelwrist prezentuje tiltrotator XTR10, kontynuując rozwój gamy tiltrotatorów XTR trzeciej generacji. Na stoisku Steelwrist odwiedzający będą mogli zobaczyć pięć modeli tiltrotatorów trzeciej generacji: XTR2, XTR10, XTR15, XTR20 oraz XTR23.

Model XTR10 został zaprojektowany dla koparek w klasie 6–10 ton i zastępuje wcześniejszy model X12. Oferuje te same usprawnienia w zakresie wydajności, trwałości oraz zaawansowanych technologii, które wprowadzono w większych modelach XTR. W tej klasie maszyn wykonawcy często korzystają w ciągu dnia z wielu narzędzi roboczych, dlatego szybka zmiana osprzętu ma kluczowe znaczenie dla efektywności pracy. Dostawy modelu XTR10 na rynek Ameryki Północnej rozpoczną się w drugiej połowie 2026 roku.

Dzięki elementom z odlewanej stali, zoptymalizowanej geometrii wychyłu oraz wysokiemu momentowi obrotowemu generacja XTR zapewnia precyzję i płynną pracę przy zachowaniu kompaktowej wysokości zabudowy. Seria XTR obejmuje również system bezpieczeństwa LockSense, pokładowy układ smarowania OptiLube oraz czujniki wysokiej rozdzielczości umożliwiające integrację z systemami sterowania maszyną.

„Wraz z tiltrotatorami XTR trzeciej generacji wykonaliśmy duży krok technologiczny naprzód, a reakcja rynku jest bardzo pozytywna. Wprowadzenie pięciu modeli w ciągu 24 miesięcy i przekroczenie poziomu 1000 sprzedanych sztuk potwierdza, że wykonawcy doceniają wzrost efektywności, który bezpośrednio przekłada się na codzienne wykorzystanie maszyn” — mówi Stefan Stockhaus, CEO Steelwrist.

### **SQ40 – pierwsza prezentacja w pełni automatycznego szybkozłącza w Ameryce Północnej**

Steelwrist po raz pierwszy zaprezentuje na rynku Ameryki Północnej w pełni automatyczne szybkozłącze SQ40. System został zaprojektowany dla koparek w klasie 4–7 ton — segmencie szeroko wykorzystywanym w pracach krajobrazowych, instalacyjnych i ogólnobudowlanych.

Technologia SQ40 umożliwia operatorowi zmianę hydraulicznych narzędzi roboczych bez wychodzenia z kabiny. System zapewnia przepływ do 70 l/min przy zastosowaniu jako szybkozłącze maszynowe oraz 35 l/min pod tiltrotatorem, co pozwala kompaktowym koparkom efektywnie pracować z osprzętem hydraulicznym.

W strefie pokazowej Steelwrist dwie koparki wyposażone w szybkozłącze SQ40 będą pracować z szeroką gamą narzędzi roboczych — zarówno mechanicznych, jak i hydraulicznych. Podczas pokazów na żywo będzie można zobaczyć, jak jedna maszyna może realizować wiele zadań, ograniczając przestoje i zwiększając wykorzystanie sprzętu.

Wprowadzając system SQ40 do segmentu koparek kompaktowych, Steelwrist odpowiada na potrzeby wykonawców, którzy w codziennej pracy realizują jedną maszyną wiele różnych zadań.

## **Pokazy na żywo w strefie Festival Grounds oraz szeroka obecność rozwiązań Steelwrist na targach CONEXPO-CON/AGG**

Podczas CONEXPO-CON/AGG 2026 Steelwrist będzie prowadzić pokazy na żywo co godzinę od godz. 10:00 na stoisku F27055 w strefie Festival Grounds. Każda prezentacja potrwa 10–15 minut i pokaże symulację rzeczywistych zadań wykonywanych na placu budowy z wykorzystaniem czterech maszyn:

- \* Volvo ECR25 Electric wyposażona w XTR2 S30
- \* Kubota KX057-5 wyposażona w X07 SQ40
- \* Bobcat E60 wyposażona w X07 SQ40
- \* Case CX145D SR wyposażona w XTR15 SQ60

Maszyny Kubota i Bobcat będą korzystać z tych samych narzędzi roboczych, aby zaprezentować efektywność technologii w pełni automatycznego szybkozłącza SQ40. Koparka Case, wyposażona w szybkozłącze SQ60 zgodne ze standardem Open-S, będzie pracować z hydraulicznymi narzędziami roboczymi różnych producentów, pokazując w praktyce kompatybilność rozwiązań opartych na tym standardzie. Pokaz odwzorowuje rzeczywiste zadania na budowie i pokazuje, jak jedna maszyna może wykonywać wiele operacji bez ręcznej zmiany osprzętu.

Poza stoiskiem Steelwrist odwiedzający będą mogli zobaczyć maszyny wyposażone w tiltrotatory i szybkozłącza Steelwrist również w innych częściach terenu targowego. Szeroka obecność rozwiązań Steelwrist odzwierciedla rosnące zapotrzebowanie wykonawców na większe wykorzystanie maszyn i elastyczność pracy, a także bliską współpracę firmy z partnerami OEM oraz innymi producentami osprzętu. Rosnąca liczba integracji OEM pokazuje coraz szersze wdrażanie technologii tiltrotatorów w Ameryce Północnej wraz ze wzrostem oczekiwań dotyczących wydajności pracy na budowie.

Konferencja prasowa Open-S Alliance organizowana przez Steelwrist – 3 marca  
3 marca o godz. 14:30 Steelwrist zorganizuje na swoim stoisku konferencję prasową pt. „Open-S – rosnący globalny standard automatycznych szybkozłączy”. Konferencja jest częścią oficjalnego programu CONEXPO-CON/AGG dla mediów i przedstawicieli prasy. Przedstawiciele zarządu Open-S Alliance, wspólnie z członkami organizacji, przedstawią nowych członków z Ameryki Północnej, którzy dołączają do rozwijającego się sojuszu, oraz zaprezentują najnowsze kierunki jego rozwoju. Pokaz na żywo pokaże współpracę produktów różnych producentów zgodnych ze standardem Open-S.

Open-S to standard branżowy, który umożliwia współpracę szybkozłączy, tiltrotatorów i narzędzi roboczych różnych producentów przy zachowaniu funkcji bezpieczeństwa. Open-S Alliance to niezależna organizacja non-profit, której jedynym celem jest rozwój i promocja standardu Open-S, wspieranie kompatybilności osprzętu oraz innowacji w branży. Steelwrist jest współzałożycielem tej organizacji.

## **Steelwrist SQL przenosi sprawdzoną technologię z koparek do ładowarek kołowych**

Oprócz rozwiązań dla koparek Steelwrist rozszerza teraz swoją ofertę o kolejną kluczową kategorię maszyn budowlanych, wprowadzając automatyczne szybkozłącze SQL i tym samym wchodząc na rynek osprzętu do ładowarek kołowych. Ładowarki kołowe należą do maszyn najintensywniej wykorzystujących osprzęt w budownictwie i przeładunku materiałów.

Pierwszy model, SQL50, zostanie zaprezentowany na maszynie Volvo L70H wyposażonej w hydrauliczne widły paletowe oraz na Hitachi ZW140 z odśnieżarką Snow Wolf (eksponowaną na stoisku Hitachi F19012). Model SQL50 jest przeznaczony do ładowarek kołowych o masie eksploatacyjnej 6–20 ton i będzie dostępny komercyjnie od momentu premiery. System SQL wykorzystuje te same zasady automatycznego podłączenia hydrauliki, które stosowane są w rozwiązaniu SQ Steelwrist dla koparek, umożliwiając operatorowi zmianę napędzanego osprzętu bez wychodzenia z kabiny. Znacząco poprawia to bezpieczeństwo, dyspozycyjność maszyny i stopień jej wykorzystania w zastosowaniach przeładunkowych i budowlanych.

„Od ponad 20 lat zwiększamy efektywność pracy koparek dzięki tiltrotatorom i automatycznym szybkozłączom Steelwrist. Dzięki SQL przenosimy to doświadczenie do segmentu ładowarek kołowych, co jest ważnym strategicznie krokiem dla Steelwrist i otwiera przed nami nową kategorię produktową. Z niecierpliwością czekam na prezentację produktu SQL i opinie wykonawców” — mówi Stefan Stockhaus, CEO Steelwrist.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy o 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

### *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](http://steelwrist.com).*