

## KOMUNIKAT PRASOWY

Rosersberg, Szwecja, 28 października 2025 r.

### **Steelwrist wprowadza szybkozłącze SQ40 – kolejny krok w kierunku większej efektywności w branży rozbiórkowej**

**Steelwrist rozszerza swoją technologię SQ o nowe automatyczne szybkozłącze SQ40, przeznaczone dla koparek kompaktowych. Model SQ40 umożliwia szybkie zmiany osprzętu hydraulicznego o wysokim przepływie również w mniejszych maszynach, zapewniając taką samą efektywność, jak większe szybkozłącza z serii SQ. Dzięki temu zmiana narzędzi hydraulicznych staje się prostsza i bezpieczniejsza – operator nie musi opuszczać kabiny.**

Rozmiar SQ40 po raz pierwszy zaprezentowano podczas targów Bauma 2025, wprowadzając technologię automatycznego połączenia SQ do koparek o masie od 2 do 7 ton. Podczas wydarzenia model SQ40 pokazano w zintegrowanej wersji z tiltrotatorem X07 oraz z szybkozłączem obrotowym XR7, a teraz na rynek trafia w pełni automatyczne szybkozłącze SQ40.

#### **Nowe szybkozłącze SQ40 rozszerza technologię SQ na koparki kompaktowe**

W 2017 roku firma Steelwrist wprowadziła system automatycznego połączenia SQ dla szybkozłączy i tiltrotatorów. Technologia SQ umożliwia jednocześnie połączenie hydrauliki i sygnałów elektrycznych jednym ruchem. Dzięki wprowadzeniu nowego rozmiaru SQ40, oferta Steelwrist obejmuje obecnie osiem modeli szybkozłączy SQ (od SQ40 do SQ90), przeznaczonych dla koparek o masie od 2 do 70 ton. Model SQ40 został zaprojektowany specjalnie z myślą o dynamicznie rozwijającym się segmencie koparek kompaktowych w przedziale 2–7 ton.

Nowe szybkozłącze SQ40 zostało opracowane z myślą o zapewnieniu przepływu hydraulicznego wystarczającego do zasilania wymagających narzędzi roboczych. Dzięki nowemu, innowacyjnemu typowi złączy, szybkozłącze SQ40 osiąga przepływ do 70 l/min – co oznacza 40% większą powierzchnię przepływu w porównaniu ze standardowym złączem 3/8".

Wraz z szybkozłączem SQ40 Steelwrist wprowadza również nowe złącze elektryczne H6, opracowane na bazie wieloletnich doświadczeń z systemem Open-S V14. Złącze H6 to 6-pinowy konektor elektryczny, w pełni zintegrowany z klinem blokującym SQ40. Jego kompaktowa, szczelna konstrukcja zapewnia pełną odporność na warunki zewnętrzne. Duże powierzchnie styków oraz solidne, sprężynowe piny zapewniają niezawodne połączenie elektryczne i wysoką obciążalność prądową. Rdzeń styków wykonano z hartowanego



fosforobrazu, który charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję w trudnych warunkach oraz twardością porównywalną ze stalą, co gwarantuje długą żywotność złącza.

Szybkozłącze SQ40 jest zgodne z symetrycznym standardem S40, dzięki czemu w pełni współpracuje z istniejącymi narzędziami roboczymi – bez konieczności kosztownych przeróbek. Modułowa konstrukcja umożliwia szybkie przejście z systemu S na SQ, a uproszczone prowadzenie przewodów i łatwy montaż złącza męskiego zintegrowanego z tylnym sworzniem narzędzia znacznie ułatwiają instalację. Takie rozwiązanie pozwala również na elastyczne prowadzenie przewodów i dopasowanie ich do różnych typów osprzętu hydraulicznego.

„Od dwóch lat używam szybkozłącza SQ40 w swojej własnej koparce i muszę przyznać, że gdy przyzwyczaisz się do zmiany narzędzi bez wychodzenia z kabiny, nie chcesz już wracać do starego sposobu pracy. Od momentu premiery SQ40 na targach Bauma produkt wzbudził ogromne zainteresowanie wśród klientów. Dzięki wprowadzeniu szybkozłącza SQ40 możemy teraz oferować również konfigurację typu sandwich z tiltrotatorem, co jest szczególnie praktyczne, gdy chcemy szybko odłączyć tiltrotator, aby użyć na przykład młota hydraulicznego” – mówi Stefan Stockhaus, CEO Steelwrist.

## **Posłuchaj naszych ekspertów ds. rozbiórek w nagraniu z ostatniego webinaru na żywo**

Procesy rozbiórkowe wymagają częstej wymiany osprzętu hydraulicznego. Dzięki integracji automatycznych szybkozłączy ze specjalistycznymi narzędziami do rozbiórki, wykonawcy mogą zwiększyć efektywność, bezpieczeństwo i rentowność swoich projektów. System automatycznego połączenia Steelwrist SQ został opracowany tak, aby sprostać wymaganiom stawianym przez branżę rozbiórkową.

21 października Steelwrist przeprowadził transmisję na żywo Steelwrist in Demolition – Innovation, Automatic Couplers & More, podczas której przedstawiciele firmy wzięli udział w panelu dyskusyjnym na temat tego, jak automatyczne szybkozłącza, płyty adaptacyjne i otwarte standardy zwiększają bezpieczeństwo i efektywność w branży rozbiórkowej. Nagranie z wydarzenia dostępne jest na profilach Steelwrist w serwisach LinkedIn i YouTube.

W celu dalszego wzmocnienia zaangażowania w ten segment, Steelwrist uruchomił nową stronę internetową poświęconą wyłącznie branży rozbiórkowej. Zawiera ona kluczowe informacje o tym, w jaki sposób technologia SQ może zwiększyć produktywność i bezpieczeństwo w procesach rozbiórkowych.

Strona Steelwrist w wyburzeniach: <https://steelwrist.com/pl/pracach-wyburzeniowych/>

## **Steelwrist – platynowy sponsor World Demolition Summit 2025 w Nashville**

Steelwrist już ósmy rok z rzędu uczestniczy w organizowanym przez KHL World Demolition Summit (WDS), a w 2025 roku jest dumnym platynowym sponsorem tego wydarzenia.



Konferencja obejmuje szeroki zakres tematów istotnych dla globalnej branży rozbiórki, demontażu i recyklingu. Prezentacje i dyskusje panelowe koncentrują się wokół technologii, zrównoważonego rozwoju, zarządzania projektami i bezpieczeństwa.

W wydarzeniu, które odbędzie się w dniach 3–5 listopada w Nashville (USA), spodziewany jest udział blisko 500 delegatów z całego świata. Steelwrist zaprezentuje się na dużym stoisku z zespołem ekspertów, promując technologię SQ wśród wykonawców i producentów osprzętu rozbiórkowego.

Podczas wydarzenia, 5 listopada w Music City Centre w Nashville, zostaną wręczone nagrody WDS Awards w 11 kategoriach. Nowe automatyczne szybkozłączce Steelwrist SQ40 zostało nominowane w kategorii Innovation – Tools & Attachments.

„World Demolition Summit to doskonała okazja, by spotkać się z wykonawcami z całego świata i uzyskać bezpośrednie spojrzenie na rozwój tej kluczowej branży. Cieszę się, że będziemy mogli zaprezentować nasze rozwiązania SQ oraz nasze zaangażowanie w rozwój otwartych standardów. Mam również nadzieję, że z Nashville wrócimy z nagrodą WDS za szybkozłączce SQ40” – mówi Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing w Steelwrist.

## **Open-S – rosnąca społeczność wspierająca otwarty standard globalny**

W trakcie prac nad systemem automatycznych szybkozłączy SQ firma Steelwrist uznała, że branża nie potrzebuje kolejnego zamkniętego rozwiązania, które zmuszałoby wykonawców do korzystania wyłącznie z komponentów jednego producenta. Dlatego zainicjowano powstanie Open-S (OS®) – otwartego, symetrycznego standardu, którego celem jest zapewnienie operatorom i wykonawcom swobody łączenia szybkozłączy i osprzętu różnych producentów.

Założony w 2020 roku Open-S Alliance w ostatnich 12 miesiącach znacząco się rozwinął – do organizacji dołączyło osiem nowych firm, a obecnie zrzesza ona ponad 20 członków na całym świecie. Podczas tegorocznego World Demolition Summit w Nashville organizacja Open-S będzie sponsorem oficjalnej aplikacji wydarzenia, z której korzystać będą wszyscy uczestnicy.

Strona Open-S: <https://opens.org/>

„Podczas World Demolition Summit kilku producentów osprzętu będących sponsorami wydarzenia to członkowie dynamicznie rozwijającego się sojuszu Open-S. To wyraźnie pokazuje, jak istotna jest potrzeba otwartego standardu branżowego dla automatycznych szybkozłączy i narzędzi roboczych w sektorze rozbiórkowym. Z radością obserwuję dalszy rozwój tej społeczności” – 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 światowy producent tiltrotatorów, szybkozłączny i narzędzi roboczych do koparek z siedzibą w Szwecji. Zdecydowany nacisk na solidne i nowoczesne produkty, w połączeniu z szybką obsługą, został doceniony przez coraz większą liczbę klientów na całym świecie. Więcej informacji o Steelwrist można znaleźć na stronie [steelwrist.com](http://steelwrist.com).*