

## PRESSEMELDING

Rosersberg, Sverige, 28. oktober 2025

### **Steelwrist lanserer SQ40 hurtigfeste som en del av det fortsatte fokuset på effektivitet i rivingsbransjen**

**Steelwrist utvider sin SQ-teknologi til å inkludere SQ40 automatisk hurtigfeste for kompakte gravemaskiner. SQ40 muliggjør raskt bytte av arbeidsredskaper med høyt oljefløde, også på mindre gravemaskiner, og gir samme effektivitet som større SQ-hurtigfester. Dette gjør det enklere og tryggere å bytte hydrauliske arbeidsredskaper, ettersom det kan gjøres uten å forlate førerhuset.**

SQ40 ble først introdusert under Bauma 2025, og brakte SQ-teknologien for automatisk hurtigfester til gravemaskiner mellom 2 og 7 tonn. På Bauma ble SQ40 først vist integrert i hurtigkoblingen til X07 tiltrotator og XR7 rotorkobling, og nå lanseres det helautomatiske hurtigfestet SQ40.

#### **Lanseringen av SQ40 utvider SQ-teknologien til kompakte gravemaskiner**

I 2017 introduserte Steelwrist SQ auto-tilkoblingssystemet for hurtigfester og tiltrotatorer. Med SQ-teknologien er det mulig å koble både hydraulikk og elektriske signaler i én bevegelse. Med introduksjonen av den nye størrelsen SQ40 inkluderer Steelwrists produktsortiment åtte forskjellige SQ-hurtigfestemodeller (SQ40–SQ90) for gravemaskiner fra 2 til 70 tonn. SQ40 er spesielt utviklet for det voksende segmentet av kompakte gravemaskiner mellom 2 og 7 tonn.

Betydelig utviklingsarbeid har gått inn i utformingen av det nye SQ40 automatiske hurtigfestet, og et svært viktig kriterium var å sikre flødet som kreves for å drive krevende hydrauliske arbeidsverktøy. SQ40-hurtigfestet er optimalisert for å oppnå en fløde på 70 l/min takket være en ny og innovativ kobling som gir 40 prosent større strømningsareal sammenlignet med en standard 3/8"-kobling.

Med SQ40 automatisk hurtigfeste introduserer Steelwrist også den nye H6 elektriske kontakten som bygger på mange års erfaring med Open-S V14 elektrisk kontakt. H6 er en 6-pinner elektrisk kontakt som er fullt integrert i SQ40-låsekilen og har en støpt design for å sikre at den er miljøforseglet. Store kontaktflater og sterke fjærbelastede pinner sikrer pålitelig elektrisk overføring og høy strømkapasitet. Kontaktkjernen er herdet fosforbronse, noe som resulterer i effektive korrosjonsbestandige egenskaper ved eksponering for tøffe forhold, samt en hardhet som ligner på stål for å sikre lang levetid.



SQ40 følger den symmetriske S40-standarden, noe som betyr at den er fullt kompatibel med eksisterende arbeidsredskaper uten å kreve kostbare modifikasjoner. Den modulære konstruksjonen muliggjør raske oppgraderinger fra S til SQ, med forenklet slangeføring og enkel installasjon av hannkoblinger integrert i den bakre redskapsakselen. Dette betyr også at slangeføringen er svært fleksibel og kan tilpasses et bredt spekter av hydrauliske arbeidsredskaper.

«De siste to årene har jeg kjørt SQ40-størrelsen på min egen gravemaskin, og når du først har blitt vant til å ikke måtte forlate førerhuset når du bytter hydraulisk drevne arbeidsredskaper, vil du aldri gå tilbake. Siden vi introduserte SQ40 på Bauma har det vært stor interesse for produktet fra mange kunder, og med introduksjonen av SQ40-hurtigfestet kan vi også tilby en sandwich-tiltrotatorinstallasjon. Dette er fordelaktig når du enkelt vil koble fra tiltrotatoren for å bruke for eksempel en hammer», sier Stefan Stockhaus, administrerende direktør i Steelwrist.

## **Lytt til våre rivingsekspertene på det nylige live-webinaret**

Rivingsprosessen krever hyppige bytter mellom ulike hydrauliske arbeidsverktøy. Ved å integrere automatisk hurtigfeste med spesialiserte rivingsverktøy kan entreprenører forbedre effektiviteten, sikkerheten og kostnadseffektiviteten i prosjektene sine. Steelwrist SQ automatiske hurtigfestesystem er utviklet for å møte kravene i den krevende rivingsbransjen.

Den 21. oktober holdt Steelwrist et direktesendt webinar, Steelwrist in Demolition – Innovation, Automatic Couplers & More, hvor representanter for selskapet holdt en direktesendt paneldiskusjon om hvordan automatiske hurtigfester, adapterplater og åpne standarder gjør riving tryggere, raskere og mer effektivt. Webinaret kan sees på Steelwrists LinkedIn- og YouTube-kontoer.

For å styrke engasjementet i rivingsbransjen ytterligere har Steelwrist nettopp lansert en ny dedikert nettside som fokuserer kun på dette forretningssegmentet. Nettsiden inneholder viktig informasjon om hvordan SQ-teknologien kan øke produktiviteten og sikkerheten i rivingsbransjen.

Steelwrist i rivingsbransjens nettside: <https://steelwrist.com/nb/steelwrist-i-demolering/>

## **Steelwrist er stolt platinasponsor for World Demolition Summit i Nashville**

Steelwrist har deltatt i KHL-organiserte World Demolition Summit (WDS) åtte år på rad, og i 2025 er selskapet stolt platinasponsor for arrangementet. WDS dekker et bredt spekter av emner som er kritiske for den globale rivings-, dekonstruksjons- og resirkuleringsindustrien. Presentasjoner og paneldiskusjoner fokuserer på emner som teknologi, bærekraft, prosjektledelse og sikkerhet. Nærmere 500 delegater fra hele verden forventes å delta på arrangementet som finner sted i Nashville, USA, 3.–5. november. Steelwrist vil være til stede



med en stor stand og et team for å promotere SQ-teknologien for deltakende rivingsentreprenører og produsenter av rivingsutstyr.

Under arrangementet vil WDS-prisene bli delt ut i 11 kategorier den 5. november på Music City Centre i Nashville. Den nylig lanserte Steelwrist SQ40 automatiske hurtigfesteløsningen er nominert til en pris i kategorien Innovasjonsverktøy og -utstyr.

«World Demolition Summit er en utmerket arena for oss å møte rivingsentreprenører fra hele verden og få førstehåndsinnsikt i utviklingen i dette viktige industrisegmentet. Jeg ser frem til arrangementet og benytter anledningen til å snakke om våre SQ-løsninger samt vår forpliktelse til åpne standarder. Deretter håper jeg virkelig at vi reiser hjem fra Nashville med en WDS-pris for vårt SQ40 automatiske hurtigfeste», sier Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing.

## **Open-S – et voksende fellesskap av selskaper som støtter initiativet for en global standard**

I prosessen med å utvikle Steelwrist SQ-løsningen for automatiske hurtigfester innså vi at verden ikke trenger en annen proprietær løsning som låser entreprenøren til kun å bruke komponenter fra én produsent. Derfor tok Steelwrist initiativet til å lage Open-S (OS®) symmetrisk standard med mål om å gi maskinoperatører og entreprenører friheten til å kombinere hurtigfester og arbeidsverktøy fra forskjellige produsenter.

Open-S Alliance, som ble startet i 2020, har vokst betydelig de siste 12 månedene. Åtte nye selskaper har sluttet seg til organisasjonen, som nå har mer enn 20 medlemmer globalt. På det kommende World Demolition Summit-arrangementet i Nashville, USA, vil Open-S sponse appen som brukes av alle delegater for å få tilgang til all relevant informasjon om agendaen og besøkende.

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

«På World Demolition Summit er flere av de sponsende utstyrsprodusentene medlemmer av den voksende Open-S Alliance. »Dette viser at behovet for en åpen industristandard for automatiske hurtigfester og arbeidsredskaper er avgjørende innen rivingsbransjen, og jeg ser frem til å se dette fellesskapet vokse ytterligere, sier Stefan Stockhaus, administrerende direktør i Steelwrist.

For mer informasjon vennligst 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 internasjonal produsent av tiltrotator og hurtigfester med hovedkontor i Sverige. Et målbevisst fokus på robuste og moderne produkter, kombinert med rask service har blitt verdsatt av våre kunder som blir flere og flere. For mer informasjon om Steelwrist, se [www.steelwrist.com](http://www.steelwrist.com).*