

PRESSEMELDING

Rosersberg, Sverige, 2. mars 2026

Steelwrist fremhever nordamerikansk ekspansjon og nye produkter på CONEXPO-CON/AGG 2026

Steelwrist går inn i CONEXPO-CON/AGG 2026 under en utvidet vekstfase i Nord-Amerika, støttet av lokal monteringsvirksomhet i Newington, Connecticut, og introduksjonen av den nye XTR10 tiltrotatoren. Modellen utvider selskapets tredje generasjons tiltrotatorplattform til en av de mest brukte gravemaskinstørrelsesklassene i Nord-Amerika.

På utstillingen vil Steelwrist også, for første gang i Nord-Amerika, presentere det helautomatiske hurtigfestet SQ40 og samtidig introdusere det automatiske hurtigfestessystemet SQL, som markerer selskapets inntreden i segmentet for hjullasterredskaper. Besøkende på stand F27055 på festivalområdet vil oppleve livedemonstrasjoner som viser reelle arbeidssituasjoner på arbeidsplassen ved bruk av tiltrotatorer og automatiske hurtigfester.

En voksende lokal Steelwrist-organisasjon nå med økt lokal montering

CONEXPO-CON/AGG 2026 markerer en milepæl for Steelwrist i regionen. De siste årene har selskapet utvidet sin lokale tilstedeværelse, styrket teknisk støtte og økt samarbeidet med OEM-partnere. Med lokal montering i USA og et bredere produktsortiment – nå også inkludert løsninger for hjullastere – går Steelwrist inn i en ny fase i sin nordamerikanske vekst.

Steelwrist har utvidet virksomheten ved sitt nordamerikanske hovedkvarter i Newington, Connecticut, hvor montering av tiltrotatorer og hurtigkoblinger nå vil finne sted. Det utvidede driftsoppsettet øker den totale produksjonskapasiteten samtidig som det forbedrer leveringstider og produkttilgjengelighet betydelig for forhandler- og OEM-installasjoner i hele regionen.

Ved å sette sammen produkter lokalt styrker Steelwrist sin evne til å støtte forhandlere og maskinprodusenter og reagere raskt på markedets etterspørsel. Det voksende teamet i Newington jobber tett med kunder, forhandlere og OEM-er, og sikrer effektiv implementering og teknisk støtte i USA og Canada. Investeringen gjenspeiler Steelwrists langsiktige engasjement i det nordamerikanske markedet og støtter fortsatt vekst ettersom bruken av tiltrotatorer og helautomatiske hurtigfester akselererer blant entreprenører.

«CONEXPO-CON/AGG er det viktigste møtestedet for vår bransje i Nord-Amerika, og det gir oss en flott mulighet til å komme i direkte kontakt med kunder, forhandlere og OEM-partnere. Sammen med Steelwrist-teamet ser jeg frem til å ønske besøkende velkommen til standen vår



og demonstrere hvordan løsningene våre forbedrer produktiviteten i hverdagen på arbeidsplassen», sier Peter Gaj, visepresident for region Amerika hos Steelwrist.

Fortsatt utvidelse av tredje generasjons tiltrotatorer med lanseringen av XTR10

Steelwrist introduserer XTR10 tiltrotator på CONEXPO-CON/AGG 2026, og fortsetter dermed utvidelsen av tredje generasjons XTR tiltrotator-serie. Besøkende på Steelwrists stand vil se fem modeller i selskapets tredje generasjons tiltrotatorprogram. Modellene som vises er XTR2, XTR10, XTR15, XTR20 og XTR23.

XTR10 er designet for gravemaskiner i 6–10 tonns segmentet og erstatter den forrige X12-modellen. Den gir de samme ytelsesforbedringene, holdbarhetsforbedringene og den avanserte teknologien som ble introdusert med de større XTR-modellene. Entreprenører i denne størrelsesklassen bruker ofte flere redskaper daglig, noe som gjør raske redskapsskift til en viktig effektivitetsfaktor. Leveranser av XTR10 til det nordamerikanske markedet vil starte i andre halvdel av 2026.

Med støpte stålkomponenter, optimalisert tiltgeometri og rotasjon med høyt dreiemoment, leverer XTR-generasjonen presisjon og jevn drift samtidig som den opprettholder kompakt byggehøyde. Plattformen inkluderer også Steelwrists LockSense-sikkerhetssystem, OptiLube innebygd smøring og høyoppløselige sensorer for integrering av maskinstyringssystemer.

«Med tredje generasjon XTR-tiltrotatorer har vi tatt et stort teknologisk skritt fremover, og markedsresponsen har vært svært sterk. Lanseringen av fem modeller i løpet av 24 måneder og allerede over 1000 solgte enheter bekrefter at entreprenører verdsetter effektivitetsforbedringene som direkte påvirker deres daglige maskinutnyttelse», sier Stefan Stockhaus, administrerende direktør i Steelwrist.

SQ40 helautomatisk hurtigfeste presentert i Nord-Amerika for første gang

Steelwrist vil presentere det helautomatiske hurtigfestet SQ40 for det nordamerikanske markedet for første gang. Systemet er designet for gravemaskiner i 4–7 tonnsområdet – et segment som er mye brukt innen landskapsarbeid, forsyningsvirksomhet og generell konstruksjon.

SQ40-teknologien gjør det mulig for førere å bytte hydrauliske arbeidsredskaper uten å forlate førerhuset. Systemet gir en flow-kapasitet på opptil 70 liter per minutt når det brukes som maskinkobling og 35 liter per minutt under tiltrotatoren, slik at kompakte gravemaskiner effektivt kan kjøre hydraulisk drevne redskaper.

På Steelwrists demonstrasjonsområde vil to gravemaskiner utstyrt med SQ40 dele et bredt utvalg av mekaniske og hydrauliske arbeidsverktøy. Demonstrasjonene viser hvordan entreprenører kan utføre flere oppgaver med én maskin, noe som reduserer nedetid og øker maskinutnyttelsen.



Ved å bringe SQ40s automatiske oljekoblingsteknologi til kompakte gravemaskiner, retter Steelwrist seg mot entreprenører som er avhengige av maskinene sine for flere daglige oppgaver.

Livedemonstrasjoner på nytt sted på festivalområdet og Steelwrist-produkter presentert på CONEXPO-CON/AGG-messen

Steelwrist vil være vertskap for livedemonstrasjoner hver time fra kl. 10.00 på stand F27055 på festivalområdet. Hver demonstrasjon på 10–15 minutter simulerer reelle arbeidsplassoppgaver ved bruk av fire maskiner:

- * Volvo ECR25 Electric utstyrt med XTR2 S30
- * Kubota KX057-5 utstyrt med X07 SQ40
- * Bobcat E60 utstyrt med X07 SQ40
- * Case CX145D SR utstyrt med XTR15 SQ60

Kubota- og Bobcat-maskinene vil dele flere arbeidsredskaper for å demonstrere effektiviteten til det helautomatiske hurtigfestet SQ40. Case-gravemaskinen, utstyrt med et Open-S-kompatibelt SQ60-hurtigfeste, vil betjene hydrauliske arbeidsredskaper fra forskjellige produsenter, og viser interoperabilitet muliggjort av et standardisert grensesnitt for hurtigfester. Demonstrasjonen simulerer reelle arbeidsplassoppgaver og viser hvordan én maskin kan utføre flere operasjoner uten manuelle redskapsbytter.

I tillegg til Steelwrist-standen vil besøkende møte maskiner utstyrt med Steelwrist tiltrotatorer og fester på utstillingsområdet. Den utbredte tilstedeværelsen gjenspeiler økende etterspørsel fra entreprenører som ønsker høyere maskinutnyttelse og fleksibilitet, og det nære samarbeidet Steelwrist har med OEM-er og andre utstyrsprodusenter. Det økende antallet OEM-integrasjoner illustrerer den bredere markedsadopsjonen av tiltrotorteknologi i Nord-Amerika, ettersom forventningene til produktivitet på arbeidsplassen fortsetter å stige.

Open-S Alliance pressekonferanse arrangert av Steelwrist 3. mars

3. mars kl. 14.30 vil Steelwrist arrangere en pressekonferanse i standen sin med tittelen «Open-S – den voksende globale standarden for automatiske hurtigfester». Konferansen er en del av det offisielle CONEXPO-CON/AGG-programmet for media og pressekontakter. Representanter fra styret i Open-S Alliance vil sammen med medlemmer av organisasjonen introdusere nye nordamerikanske medlemmer for den voksende alliansen og presentere den siste utviklingen. En live demonstrasjon vil vise interoperabilitet mellom ulike produsenters Open-S-kompatible produkter.

Open-S er en industristandard som lar fester, tiltrotatorer og arbeidsredskaper fra forskjellige produsenter fungere sammen samtidig som sikkerhetsfunksjonene opprettholdes. Open-S Alliance er en uavhengig ideell organisasjon med det ene formålet å utvikle og promotere Open-S-standarden, støtte utstyrskompatibilitet og bransjeinnovasjon. Steelwrist er medgründer av organisasjonen.



Steelwrist SQL bringer velprøvd gravemaskinteknologi til hjullastere

Utover gravemaskiner utvider Steelwrist nå produktsortimentet sitt til en annen kjernekategori for anleggsmaskiner med introduksjonen av det automatiske hurtigfestet SQL, som markerer Steelwrists inntreden i markedet for hjullasterredskaper. Hjullastere representerer en av de mest redskapsintensive maskintypene innen bygg og anlegg og materialhåndtering.

Den første modellen, SQL50, vil bli vist på en Volvo L70H utstyrt med hydrauliske pallegaffler og på en Hitachi ZW 140 med en Snow Wolf snøfreser (utstilt i Hitachi-standen F19012). SQL50 er designet for hjullastere med en driftsvekt på 6–20 tonn og er kommersielt tilgjengelig ved lansering. SQL-systemet bruker de samme automatiske hydrauliske koblingsprinsippene som brukes i Steelwrist SQ-løsningen for gravemaskiner, slik at førere kan bytte motordrevet redskap uten å forlate førerhuset. Dette forbedrer sikkerhet, oppetid og maskinutnyttelse betydelig i materialhåndtering og anleggsarbeid.

«I over 20 år har vi forbedret gravemaskiners effektivitet med våre Steelwrist tiltrotatorer og hurtigfesterfester. Med SQL bringer vi denne erfaringen inn i hjullastersegmentet, noe som er et viktig strategisk steg for Steelwrist og åpner en ny produktkategori for oss.

Jeg ser frem til å presentere SQL-produktet og høre tilbakemeldinger fra entreprenører», 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.