

PRESSEMEDDELELSE

Rosersberg, Sverige, 2. marts 2026

Steelwrist fremhæver nordamerikansk ekspansion og nye produkter på CONEXPO-CON/AGG 2026

Steelwrist deltager i CONEXPO-CON/AGG 2026 under en udvidet vækstfase i Nordamerika, understøttet af lokale samleanlæg i Newington, Connecticut, og introduktionen af den nye XTR10 tiltrotator. Modellen udvider virksomhedens tredje generations tiltrotatorplatform til en af de mest anvendte gravemaskinestørrelsesklasser i Nordamerika.

På udstillingen vil Steelwrist også, for første gang i Nordamerika, præsentere det fuldautomatiske hurtigskifte SQ40 og samtidig introducere den automatiske hurtigkobling SQL, hvilket markerer virksomhedens indtræden i segmentet for redskaber til hjullæssere. Besøgende på stand F27055 på festivalpladsen vil opleve livedemonstrationer, der viser virkelige arbejdsgange på arbejdspladsen ved hjælp af tiltrotatorer og automatiske hurtigskift.

Voksende lokal Steelwrist-organisation nu med øget lokal montering

CONEXPO-CON/AGG 2026 markerer en milepæl for Steelwrist i regionen. I de senere år har virksomheden udvidet sin lokale tilstedeværelse, styrket den tekniske support og øget samarbejdet med OEM-partnere. Med lokal montering i USA og et bredere produktsortiment – nu også inklusive løsninger til hjullæssere – går Steelwrist ind i en ny fase i sin nordamerikanske vækst.

Steelwrist har udvidet sine aktiviteter på sit nordamerikanske hovedkvarter i Newington, Connecticut, hvor samling af tiltrotatorer og hurtigskift nu vil finde sted. Det udvidede driftsarrangement øger den samlede produktionskapacitet, samtidig med at leveringstiderne og produkttilgængeligheden for forhandlere og OEM-installationer i hele regionen forbedres betydeligt.

Ved at samle produkter lokalt styrker Steelwrist sin evne til at støtte forhandlere og maskinproducenter og reagere hurtigt på markedets efterspørgsel. Det voksende team i Newington arbejder tæt sammen med kunder, forhandlere og OEM'er og sikrer effektiv implementering og teknisk support i hele USA og Canada. Investeringen afspejler Steelwrists langsigtede engagement i det nordamerikanske marked og understøtter fortsat vækst i takt med at udbredelsen af tiltrotatorer og fuldautomatiske hurtigskift accelererer blandt entreprenører.

"CONEXPO-CON/AGG er det vigtigste mødested for vores branche i Nordamerika, og det giver os en fantastisk mulighed for at komme i direkte kontakt med kunder, forhandlere og OEM-partnere." Sammen med Steelwrist-teamet ser jeg frem til at byde besøgende velkommen på vores stand og demonstrere, hvordan vores løsninger forbedrer den daglige produktivitet på arbejdspladsen," siger Peter Gaj, VP Region Americas hos Steelwrist.

Fortsat udvidelse af tredje generations tiltrotatorer med lanceringen af XTR10

Steelwrist introducerer XTR10 tiltrotatoren på CONEXPO-CON/AGG 2026, som en fortsættelse af udvidelsen af tredje generation af XTR tiltrotator-serien. Besøgende på Steelwrists stand vil se fem modeller i virksomhedens tredje generations tiltrotatorprogram. De udstillede modeller er XTR2, XTR10, XTR15, XTR20 og XTR23.

XTR10 er designet til gravemaskiner i 6-10 tons segmentet og erstatter den tidligere X12-model. Den tilbyder de samme forbedringer af ydeevne, holdbarhed og avancerede teknologi, som blev introduceret med de større XTR-modeller. Entreprenører i denne størrelsesklasse bruger ofte flere redskaber dagligt, hvilket gør hurtige redskabsskift til en vigtig effektivitetsfaktor. Leveringerne af XTR10 til det nordamerikanske marked vil begynde i andet halvår af 2026.

Med støbte stålkompnenter, optimeret vippegeometri og højt drejningsmomentrotation leverer XTR-generationen præcision og jævn drift, samtidig med at den kompakte byggehøjde opretholdes. Platformen inkluderer også Steelwrists LockSense-sikkerhedssystem, OptiLube indbygget smøring og højopløsningssensorer til integration af maskinstyringssystemer.

"Med tredje generation af XTR tiltrotatorer har vi taget et stort teknologisk skridt fremad, og markedsresponsen har været meget stærk." "Lanceringen af fem modeller inden for 24 måneder og det allerede overstige 1.000 solgte antal enheder bekræfter, at entreprenører værdsætter de effektivitetsforbedringer, der direkte påvirker deres daglige maskinudnyttelse," siger Stefan Stockhaus, CEO for Steelwrist.

SQ40 fuldautomatisk skifte præsenteret i Nordamerika for første gang

Steelwrist præsenterer den fuldautomatiske hurtigskiftløsning SQ40 på det nordamerikanske marked for første gang. Systemet er designet til gravemaskiner i 4-7 tons-området – et segment, der er meget udbredt inden for landskabspleje, forsyningsvirksomheder og generelt byggeri.

SQ40-teknologien gør det muligt for førere at skifte hydrauliske arbejdsredskaber uden at forlade førerhuset. Systemet yder en flowkapacitet på op til 70 liter pr. minut, når det bruges som maskinkobling, og 35 liter pr. minut under tiltrotatoren, hvilket gør det muligt for kompakte gravemaskiner effektivt at bruge hydraulisk drevne redskaber.

På Steelwrist-demonstrationsområdet vil to gravemaskiner udstyret med SQ40 dele et bredt udvalg af mekaniske og hydrauliske arbejdsredskaber. Livedemonstrationerne illustrerer, hvordan entreprenører kan udføre flere opgaver med én maskine, hvilket reducerer nedetid og øger maskinudnyttelsen.

Ved at bringe SQ40 automatisk olietilslutningsteknologi til kompakte gravemaskiner, henvender Steelwrist sig til entreprenører, der er afhængige af deres maskiner til flere daglige opgaver.

Livedemonstrationer på ny lokation på festivalpladsen og Steelwrist-produkter præsenteret på CONEXPO-CON/AGG-messen

Steelwrist afholder livedemonstrationer hver time fra kl. 10:00 på stand F27055 på festivalpladsen. Hver demonstration på 10-15 minutter simulerer virkelige opgaver på arbejdspladsen ved hjælp af fire maskiner:

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

Kubota- og Bobcat-maskinerne vil dele flere arbejdsredskaber for at demonstrere effektiviteten af SQ40's fuldautomatiske koblingsteknologi. Case-gravemaskinen, der er udstyret med en Open-S-kompatibel SQ60-kobling, vil betjene hydrauliske arbejdsredskaber fra forskellige producenter, hvilket viser interoperabilitet muliggjort af en standardiseret koblingsgrænseflade. Demonstrationen simulerer virkelige opgaver på arbejdspladsen og viser, hvordan én maskine kan udføre flere operationer uden manuelle skift af redskaber.

Udover Steelwrist-standen vil de besøgende støde på maskiner udstyret med Steelwrist tiltrotatorer og koblinger på tværs af messeområdet. Den udbredte tilstedeværelse afspejler den stigende efterspørgsel fra entreprenører, der søger højere maskinudnyttelse og fleksibilitet, og det tætte samarbejde, Steelwrist har med OEM'er og andre producenter af redskaber. Det stigende antal OEM-integrationer illustrerer den bredere markedsadoption af tiltrotorteknologi i Nordamerika, i takt med at forventningerne til produktivitet på arbejdspladsen fortsætter med at stige.

Pressekonference for Open-S Alliance arrangeret af Steelwrist den 3. marts

Den 3. marts kl. 14.30 afholder Steelwrist en pressekonference på sin stand med titlen "Open-S – den voksende globale standard for automatiske hurtigskifter". Konferencen er en del af det officielle CONEXPO-CON/AGG-program for medier og pressekontakter. Repræsentanter fra bestyrelsen for Open-S Alliance vil sammen med medlemmer af organisationen introducere nye nordamerikanske medlemmer til den voksende alliance og præsentere den seneste udvikling. En live demonstration vil vise interoperabilitet mellem forskellige producenters Open-S-kompatible produkter.

Open-S er en industristandard, der gør det muligt for hurtigskifte, tiltrotatorer og arbejdsredskaber fra forskellige producenter at arbejde sammen, samtidig med at sikkerhedsfunktionerne opretholdes. Open-S Alliance er en uafhængig nonprofitorganisation med det ene formål at udvikle og promovere Open-S-standarden, støtte udstyrskompatibilitet og innovation i branchen. Steelwrist er medstifter af organisationen.

Steelwrist SQL bringer gennemprøvet gravemaskineteknologi til hjullæssere

Ud over gravemaskiner udvider Steelwrist nu sit produktsortiment til endnu en kernekategori af entreprenørmaskiner med introduktionen af det automatiske hurtigskifte SQL, der markerer Steelwrists indtræden på markedet for udstyr til hjullæssere. Hjullæssere repræsenterer en af de mest redskabskrævende maskintyper inden for byggeri og materialehåndtering.

Den første model, SQL50, vil blive vist på en Volvo L70H udstyret med hydrauliske pallegafler og på en Hitachi ZW 140 med en Snow Wolf sneslynge (udstillet på Hitachi-standen F19012). SQL50 er designet til hjullæssere med en driftsvægt på 6-20 tons og er kommercielt tilgængelig ved lancering.

SQL-systemet anvender de samme automatiske hydrauliske forbindelsesprincipper, der anvendes i Steelwrist SQ-løsningen til gravemaskiner, hvilket giver førere mulighed for at skifte motordrevne redskaber uden at forlade førerhuset. Dette forbedrer sikkerhed, opetid og maskinudnyttelse betydeligt inden for materialehåndtering og byggeri.

"I mere end 20 år har vi forbedret gravemaskiners effektivitet med vores Steelwrist tiltrotatorer og automatiske hurtigskift." Med SQL bringer vi den erfaring ind i segmentet for hjullæssere, hvilket er et vigtigt strategisk skridt for Steelwrist og åbner en ny produktkategori for os. Jeg ser frem til at præsentere SQL-produktet og høre feedback fra entreprenører," siger Stefan Stockhaus, CEO for Steelwrist.

For yderligere information, venligst 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 global producent af tiltrotatorer, hurtigskifte og arbejdsredskaber til gravemaskiner, med hovedsæde i Sverige. Et målrettet fokus på robuste og moderne produkter kombineret med hurtig service, er blevet værdsat af et stigende antal kunder. For mere information om Steelwrist, besøg steelwrist.com.