

## PERSBERICHT

Rosersberg, Zweden, 2 maart 2026

### **Steelwrist presenteert Noord-Amerikaanse expansie en nieuwe producten op CONEXPO-CON/AGG 2026**

**Steelwrist neemt deel aan CONEXPO-CON/AGG 2026 tijdens een periode van sterke groei in Noord-Amerika, ondersteund door lokale assemblageactiviteiten in Newington, Connecticut, en de introductie van de nieuwe XTR10 tiltrotator. Dit model breidt het kantelrotatorplatform van de derde generatie van het bedrijf uit naar een van de meest gebruikte graafmachineklassen in Noord-Amerika.**

**Op de CONEXPO presenteert Steelwrist voor het eerst in Noord-Amerika het volledig automatische SQ40-snelwisselsysteem en introduceert tegelijkertijd de automatische SQL-snelwissel, waarmee het bedrijf de markt voor wiellader uitrustingsstukken betreedt. Bezoekers van stand F27055 op het festivalterrein kunnen live demonstraties bijwonen van echte werkprocessen op de bouwplaats met behulp van tiltrotators en automatische snelwissels.**

#### **De lokale Steelwrist-organisatie groeit nu met een toename van het aantal lokale assemblages**

CONEXPO-CON/AGG 2026 is een mijlpaal voor Steelwrist in de regio. De afgelopen jaren heeft het bedrijf zijn lokale aanwezigheid uitgebreid, de technische ondersteuning versterkt en de samenwerking met OEM-partners geïntensiveerd. Met lokale assemblage in de Verenigde Staten en een breder productassortiment – dat nu ook oplossingen voor wielladers omvat – betreedt Steelwrist een nieuwe fase in zijn groei in Noord-Amerika.

Steelwrist heeft zijn activiteiten uitgebreid op het Noord-Amerikaanse hoofdkantoor in Newington, Connecticut, waar nu de assemblage van kantelrotators en snelkoppelingen zal plaatsvinden. De uitgebreide operationele opzet verhoogt de totale productiecapaciteit en verbetert tegelijkertijd de levertijden en de beschikbaarheid van producten voor dealers en OEM-installaties in de hele regio aanzienlijk.

Door producten lokaal te assembleren, versterkt Steelwrist zijn vermogen om dealers en machinefabrikanten te ondersteunen en snel in te spelen op de marktvraag. Het groeiende team in Newington werkt nauw samen met klanten, dealers en OEM's om een efficiënte implementatie en technische ondersteuning in de Verenigde Staten en Canada te garanderen. De investering weerspiegelt Steelwrists langetermijnverbintenis met de Noord-Amerikaanse markt en ondersteunt de aanhoudende groei nu de acceptatie van tiltrotators en volledig automatische snelwissels door aannemers toeneemt.

“CONEXPO-CON/AGG is de belangrijkste ontmoetingsplaats voor onze branche in Noord-Amerika en biedt ons een uitstekende gelegenheid om direct in contact te komen met klanten, dealers en OEM-partners. Samen met het Steelwrist-team kijk ik ernaar uit om bezoekers op onze stand te verwelkomen en te laten zien hoe onze oplossingen de dagelijkse productiviteit op de bouwplaats verbeteren”, aldus Peter Gaj, VP Region Americas bij Steelwrist.

### **De uitbreiding van de derde generatie tiltrotators wordt voortgezet met de lancering van de XTR10**

Steelwrist introduceert de XTR10 tiltrotator op CONEXPO-CON/AGG 2026 en zet daarmee de uitbreiding van de derde generatie XTR tiltrotator-reeks voort. Bezoekers van de Steelwrist-stand kunnen vijf modellen uit de derde generatie tiltrotators van het bedrijf bekijken: de tentoongestelde modellen zijn de XTR2, XTR10, XTR15, XTR20 en XTR23.

De XTR10 is ontworpen voor graafmachines in het segment van 6 tot 10 ton en vervangt het vorige X12-model. De XTR10 biedt dezelfde prestatieverbeteringen, duurzaamheidsverhogingen en geavanceerde technologie die met de grotere XTR-modellen zijn geïntroduceerd. Aannemers in deze omvangsklasse gebruiken vaak dagelijks meerdere aanbouwdelen, waardoor snelle wisseling van aanbouwdelen een belangrijke factor is voor de efficiëntie. De levering van de XTR10 aan de Noord-Amerikaanse markt begint in de tweede helft van 2026.

Met gegoten stalen componenten, een geoptimaliseerde kantelgeometrie en een hoog draaikoppel levert de XTR-generatie precisie en een soepele werking met behoud van een compacte bouwhoogte. Het platform omvat tevens Steelwrist's LockSense-veiligheidssysteem, autonome OptiLube-smering en sensoren met hoge resolutie voor integratie in machinebesturingssystemen.

“Met de derde generatie XTR-kantelrotators hebben we een grote technologische stap voorwaarts gezet, en de reactie vanuit de markt is zeer positief. "De lancering van vijf modellen binnen 24 maanden en de reeds overtroffen verkoopcijfers van 1.000 exemplaren bevestigen dat aannemers de efficiëntieverbeteringen waarderen die een directe invloed hebben op hun dagelijkse machinegebruik”, aldus Stefan Stockhaus, CEO van Steelwrist.

### **De volledig automatische SQ40-snelwissel wordt voor het eerst in Noord-Amerika gepresenteerd**

Steelwrist presenteert de volledig automatische SQ40-snelwissel voor het eerst op de Noord-Amerikaanse markt. Het systeem is ontworpen voor graafmachines in de gewichtsklasse van 4 tot 7 ton – een segment dat veel gebruikt wordt in de landschapsarchitectuur, nutsvoorzieningen en algemene bouw.

De SQ40-technologie stelt machinisten in staat om hydraulische uitrustingsstukken te wisselen zonder de cabine te verlaten. Het systeem biedt een flowcapaciteit tot 70 liter per minuut wanneer het als machinesnelwissel wordt gebruikt en 35 liter per minuut onder de tiltrotator, waardoor compacte graafmachines hydraulische uitrustingsstukken efficiënt kunnen bedienen.



Op het demonstratieterrein van Steelwrist zullen twee graafmachines, uitgerust met SQ40, een breed scala aan mechanische en hydraulische uitrustingsstukken delen. De live demonstraties laten zien hoe aannemers meerdere taken met één machine kunnen uitvoeren, waardoor de stilstandtijd wordt verkort en de machinebenutting wordt verhoogd.

Door de SQ40 automatische olie connectie technologie naar compacte graafmachines te brengen, richt Steelwrist zich op aannemers die dagelijks voor diverse taken op hun machines vertrouwen.

### **Live demonstraties op een nieuwe locatie op het festivalterrein en Steelwrist-producten gepresenteerd tijdens de CONEXPO-CON/AGG-beurs**

Steelwrist verzorgt vanaf 10:00 uur elk uur live demonstraties bij stand F27055 op het festivalterrein. Elke demonstratie van 10-15 minuten simuleert echte werkzaamheden op de bouwplaats met behulp van vier machines:

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

De Kubota- en Bobcat-machines zullen diverse werktuigen delen om de efficiëntie van de volledig automatische SQ40-snelwisseltechnologie te demonstreren. De Case-graafmachine, uitgerust met een Open-S-compatibele SQ60-snelwissel, kan hydraulische uitrustingsstukken van verschillende fabrikanten bedienen, wat de uitwisselbaarheid tussen verschillende merken aantoont die mogelijk wordt gemaakt door een gestandaardiseerde snelwisselinterface. De demonstratie simuleert echte werkzaamheden op de bouwplaats en laat zien hoe één machine meerdere bewerkingen kan uitvoeren zonder dat er handmatig aanbouwdelen hoeven te worden verwisseld.

Naast de stand van Steelwrist kunnen bezoekers op het hele beursterrein machines tegenkomen die zijn uitgerust met Steelwrist tiltrotators en snelwissels. De wijdverspreide aanwezigheid weerspiegelt de toenemende vraag van aannemers die streven naar een hogere machine-inzet en flexibiliteit, en de nauwe samenwerking die Steelwrist heeft met OEM's en andere fabrikanten van uitrustingsstukken. Het groeiende aantal OEM-integraties illustreert de bredere marktacceptatie van tiltrotatortecnologie in Noord-Amerika, nu de productiviteitsverwachtingen op de bouwplaats blijven stijgen.

### **Persconferentie van de Open-S Alliance, georganiseerd door Steelwrist op 3 maart**

Op 3 maart om 14:30 uur organiseert Steelwrist een persconferentie in hun stand met de titel "Open-S – de groeiende wereldwijde standaard voor automatische koppelingen". De conferentie maakt deel uit van het officiële CONEXPO-CON/AGG-programma voor media- en perscontacten. Vertegenwoordigers van het bestuur van de Open-S Alliance zullen samen met leden van de organisatie nieuwe Noord-Amerikaanse leden voorstellen aan de groeiende alliantie en de laatste ontwikkelingen presenteren. Tijdens een live demonstratie wordt de



uitwisselbaarheid tussen merken voor Open-S-compatibele producten van verschillende fabrikanten getoond.

Open-S is een industriestandaard die het mogelijk maakt dat snelwissels, tiltrotators en uitrustingsstukken van verschillende fabrikanten samenwerken met behoud van de veiligheidsfuncties. Open-S Alliance is een onafhankelijke non-profitorganisatie met als enig doel het ontwikkelen en promoten van de Open-S-standaard, het ondersteunen van compatibiliteit tussen apparatuur en innovatie in de industrie. Steelwrist is een van de medeoprichters van de organisatie.

### **Steelwrist SQL brengt beproefde graafmachinetechnologie naar wielladers**

Naast graafmachines breidt Steelwrist zijn productassortiment nu uit naar een andere belangrijke categorie bouwmaschinen met de introductie van de SQL automatische snelwissel, waarmee Steelwrist de markt voor uitrustingsstukken voor wielladers betreedt. Wielladers behoren tot de machinetypes in de bouw en materiaalverwerking die het meest geschikt zijn voor diverse uitrustingsstukken.

Het eerste model, de SQL50, wordt getoond op een Volvo L70H uitgerust met hydraulische palletvorken en op een Hitachi ZW140 met een Snow Wolf sneeuwblazer (te zien in de Hitachi-stand F19012). De SQL50 is ontworpen voor wielladers met een bedrijfsgewicht van 6 tot 20 ton en is vanaf de lancering commercieel verkrijgbaar. Het SQL-systeem maakt gebruik van dezelfde automatische hydraulische verbindingssystemen als de Steelwrist SQ-oplossing voor graafmachines, waardoor machinisten hydraulische uitrustingsstukken kunnen wisselen zonder de cabine te verlaten. Dit verbetert de veiligheid, de bedrijfszekerheid en de machineinzet aanzienlijk bij materiaalverwerking en bouwtoepassingen.

"Al meer dan 20 jaar verbeteren we de efficiëntie van graafmachines met onze Steelwrist tiltrotators en automatische snelwissels. Met SQL brengen we die ervaring naar het segment van de wielladers, wat een belangrijke strategische stap is voor Steelwrist en een nieuwe productcategorie voor ons opent. "Ik kijk ernaar uit om het SQL-product te presenteren en feedback van aannemers te ontvangen", aldus Stefan Stockhaus, CEO van Steelwrist.

Voor meer informatie kunt u u contact opnemen met:

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

#### *Over Steelwrist*

*Steelwrist is een wereldwijde fabrikant van tiltrotators, snelwissels en uitrustingsstukken voor graafmachines met het hoofdkantoor in Zweden. Een vastberaden focus op robuuste en moderne producten, gecombineerd met snelle service, wordt door een toenemend aantal klanten gewaardeerd. Ga voor meer informatie over Steelwrist naar [steelwrist.com](http://steelwrist.com).*