

PRESSEMITTEILUNG

Rosersberg, Schweden, 05. Mai 2026

Steelwrist feiert SaMoTer-Premiere mit Live-Demonstrationen, Tiltrotatoren der dritten Generation XTR und der preisgekrönten SQ40-Technologie

Steelwrist, der globale Hersteller von Tiltrotatoren, Schnellwechslern und Anbauwerkzeugen für Bagger, stellt vom 6. bis 9. Mai erstmals mit einem eigenen Stand auf der SaMoTer in Verona, Italien aus. Die Messe markiert einen wichtigen Meilenstein für Steelwrist auf dem italienischen Markt, auf dem das Unternehmen seit 2017 mit einer eigenen Organisation vertreten ist.

Auf der SaMoTer präsentiert Steelwrist Live-Demonstrationen mit Baggern, drei Modelle aus der Tiltrotator-Baureihe der dritten Generation XTR sowie die erste Präsentation in Italien der vollautomatischen SQ40-Schnellwechslerlösung für Kompaktbagger. Besucher des Steelwrist-Stands (Standort 2, Bereich F) erleben, wie Tiltrotatoren, automatische Schnellwechsler und Anbauwerkzeuge die Effizienz von Baggern steigern – durch reduzierte Stillstandzeiten, höhere Vielseitigkeit und die Möglichkeit, mit einer einzigen Maschine mehr Aufgaben zu erledigen.

Erster eigener Stand auf der SaMoTer unterstreicht Steelwrists Engagement für den italienischen Markt

Die SaMoTer 2026 stellt einen wichtigen Schritt für Steelwrist in Italien dar. Obwohl das Unternehmen seit 2017 mit einer eigenen Organisation im Land vertreten ist, nimmt Steelwrist nun erstmals mit einem eigenen Stand an der SaMoTer teil. Die Messe ist sowohl ein kommerzieller Meilenstein als auch eine Gelegenheit, die Bekanntheit der Tiltrotator-Technologie weiter zu steigern – in einem Markt, in dem deren Verbreitung im Vergleich zu anderen europäischen Ländern noch relativ gering ist.

Steelwrist sieht großes Potenzial im italienischen Markt, in dem Bauunternehmen zunehmend auf Produktivität, Flexibilität und eine bessere Auslastung ihrer Maschinen für ein breiteres Einsatzspektrum achten. Das Produktportfolio des Unternehmens ist genau auf dieses Ziel ausgerichtet: Bagger dazu zu befähigen, mehr Aufgaben zu erledigen, mit höherer Präzision, bei gleichzeitig verbesserter Sicherheit und reduziertem Bedarf an manuellen Eingriffen.

„Die SaMoTer ist für uns eine sehr wichtige Messe, und ich freue mich sehr, dass Steelwrist erstmals mit einem eigenen Stand vertreten ist. Seit 2017 bauen wir unsere Präsenz in Italien kontinuierlich aus, und wir sehen ein wachsendes Interesse an unseren Lösungen, da immer mehr Bauunternehmen die Vorteile von Tiltrotatoren, automatischen Schnellwechslern und effizienten Werkzeugwechseln erkennen. Wir laden Besucher herzlich ein, unseren Stand zu besuchen, um die Technologie hautnah zu erleben und zu sehen, wie unsere Lösungen die

Produktivität im täglichen Baggereinsatz steigern können“, sagt Max Merlo, Country Manager Italy bei Steelwrist.

Live-Demonstrationen mit zwei Baggern am Stand

Ein zentraler Bestandteil der Steelwrist-Präsenz auf Messen ist es, die Produkte auf realen Baggern im praktischen Einsatz zu zeigen – in realitätsnahen Arbeitsabläufen. Auf der SaMoTer werden am Stand zwei Demo-Bagger im Einsatz sein, beide ausgestattet mit Tiltrotatoren.

Dies ist besonders wichtig in einem Markt wie Italien, in dem sich viele Bauunternehmen noch in einer frühen Phase der Nutzung des Tiltrotator-Konzepts befinden. Durch die Möglichkeit, das Anbauwerkzeug um 360° zu drehen und um 45° in beide Richtungen zu neigen, ermöglicht der Tiltrotator ein präziseres Arbeiten, auch in beengten Bereichen und mit weniger Umpositionierung des Baggers. In Kombination mit Schnellwechsler-Technologie und einer breiten Palette an Anbauwerkzeugen wird der Bagger so zu einem flexibleren und effizienteren Geräteträger.

Eine der Demo-Maschinen wird mit einem X07-Tiltrotator mit SQ40 ausgestattet sein und im Live-Einsatz verschiedene Anbauwerkzeuge nutzen. Dieses Setup zeigt, wie Kompaktbagger von vollautomatischen Werkzeugwechseln profitieren können, da der Bediener hydraulische Anbauwerkzeuge wechseln kann, ohne die Kabine zu verlassen. Eine zweite Maschine der 14-Tonnen-Klasse wird mit einem Tiltrotator der dritten Generation XTR15 mit SQ60 ausgestattet sein.

Fortlaufende Einführung der Tiltrotatoren der dritten Generation XTR

Ein weiteres Highlight am Steelwrist-Stand ist die fortlaufende Einführung der Tiltrotator-Baureihe XTR der dritten Generation. Besucher der SaMoTer können drei Modelle der neuen Generation sehen: XTR15, XTR20 und XTR23.

Die XTR-Generation stellt einen bedeutenden Technologiesprung für Steelwrist dar und kombiniert Leistungsverbesserungen, Sicherheitsfunktionen sowie Features zur Maximierung der Betriebszeit und zur einfacheren Integration in moderne Bagger. Die Tiltrotatoren der dritten Generation verfügen über eine optimierte Neigegeometrie, eine drehmomentstarke Rotation und eine kompakte Bauhöhe für einen ruhigen und präzisen Betrieb. Die Plattform umfasst zudem das LockSense-Sicherheitssystem von Steelwrist, die OptiLube-Onboard-Schmierung sowie hochauflösende Sensoren zur Integration in Maschinensteuerungssysteme.

Mit der XTR-Generation entwickelt Steelwrist das Tiltrotator-Konzept konsequent weiter – mit klarem Fokus auf Produktivität, Langlebigkeit und Bedienerkomfort – und bringt gleichzeitig die neueste Technologie in weitere Maschinenklassen und neue Märkte.

SQ40 erstmals in Italien gezeigt und mit SaMoTer Innovation Award ausgezeichnet

Steelwrist will also use SaMoTer 2026 to present the SQ40 fully automatic coupler solution in Italy for the first time. Steelwrist nutzt die SaMoTer 2026, um die vollautomatische



Schnellwechslersystem SQ40 erstmals in Italien zu präsentieren. SQ40 wurde speziell für Kompaktbagger entwickelt und erweitert die SQ-Technologie von Steelwrist auf ein Maschinensegment, das häufig im Landschaftsbau, im Leitungsbau und im allgemeinen Hoch- und Tiefbau eingesetzt wird.

Die SQ40-Lösung ermöglicht es dem Bediener, hydraulische Anbauwerkzeuge zu wechseln, ohne die Kabine zu verlassen, was sowohl die Sicherheit als auch die Effizienz erhöht. Durch den schnellen Wechsel zwischen verschiedenen hydraulisch betriebenen Anbauwerkzeugen können Kompaktbagger mehr Aufgaben im Arbeitsalltag übernehmen, während Stillstandzeiten minimiert werden.

Am Steelwrist-Stand wird SQ40 sowohl im Live-Demobereich als auch in statischen Ausstellungen präsentiert. Neben der Maschine mit X07 und SQ40 sehen Besucher auch statische Exponate mit SQ40, darunter den Steelwrist-Rotorschnellwechsler XR7 mit SQ40-Schnittstelle.

Ein besonderes Highlight im Vorfeld der Messe ist die Auszeichnung durch das SaMoTer Innovation Award Committee, das Steelwrist SQ40 zu den Gewinnern in der Kategorie Anbaugeräte ernannt hat. In der Begründung heißt es: „Für ein System, das hohe hydraulische Durchflussleistungen und hohe Standards bei automatischen Schnellwechslern für Minibagger bietet.“

Die Auszeichnung ist eine wichtige Anerkennung der Entwicklungsarbeit von Steelwrist, die darauf abzielt, die Technologie vollautomatischer Schnellwechslersysteme auf Kompaktbagger auszuweiten – und dabei gleichzeitig den für hydraulische Anbauwerkzeuge erforderlichen Durchfluss und die Leistung sicherzustellen.

„Ich bin sehr stolz darauf, dass SQ40 mit einem SaMoTer Innovation Award ausgezeichnet wurde. Diese Auszeichnung bestätigt sowohl die Stärke der Steelwrist-Technologie als auch den Mehrwert für Bediener von Kompaktbaggern. Ich selbst setze SQ40 seit mehr als zwei Jahren auf meinem eigenen Bagger ein, und auch von Kunden, die das System nutzen, haben wir sehr positives Feedback erhalten. Italien ist ein wachsender und wichtiger Markt für Steelwrist, und die SaMoTer bietet uns eine hervorragende Gelegenheit, unsere neuesten Innovationen sowie unser langfristiges Engagement für italienische Kunden zu präsentieren“, sagt Stefan Stockhaus, CEO von Steelwrist.

Open-S gewinnt weiter an Bedeutung

Steelwrist wird außerdem sein fortgesetztes Engagement für Open-S hervorheben – den offenen Industriestandard für vollautomatische Schnellwechslersysteme für Bagger. Steelwrist ist überzeugt, dass standardisierte Schnittstellen entscheidend sind, um Bauunternehmen und Maschinenbesitzern die Freiheit zu geben, Schnellwechslersysteme, Tiltrotatoren und Anbauwerkzeuge verschiedener Hersteller zu kombinieren – bei gleichzeitig uneingeschränkter Sicherheit und Funktionalität.

Als Mitgründer der Open-S-Initiative setzt sich Steelwrist weiterhin für die Vorteile offener Schnittstellen ein, während der Markt für vollautomatische Schnellwechslersysteme weiter wächst. Das

Unternehmen sieht eine steigende Nachfrage nach Systemen, die Interoperabilität ermöglichen und langfristige Flexibilität bei Investitionen in Maschinen und Anbauwerkzeuge unterstützen.

Auf der SaMoTer ist diese Botschaft besonders relevant, da immer mehr Bauunternehmen bewerten, wie automatische Schnellwechsler-Systeme die Maschinenauslastung verbessern und den Einsatz von Anbauwerkzeugen vereinfachen können. Die SQ-Technologie von Steelwrist wurde im Einklang mit dem Open-S-Standard entwickelt und verbindet die Effizienz automatischer Hydraulikverbindungen mit den Vorteilen einer offenen und standardisierten Schnittstelle.

„Wir sehen weiterhin eine starke Dynamik für Open-S, da immer mehr Hersteller und Kunden den Mehrwert offener Standards und markenübergreifender Kompatibilität erkennen. Die Allianz wächst kontinuierlich, und in den kommenden Monaten wird sie weltweit rund 30 Mitglieder erreicht haben.“ „Diese Entwicklung ist für die Branche von großer Bedeutung, da sie Bauunternehmen und Maschinenbesitzern mehr Entscheidungsfreiheit bietet und die weitere Verbreitung vollautomatischer Schnellwechslerlösungen auf Basis offener Standards unterstützt“, sagt Karl Serneberg, VP OEM Sales & Marketing bei Steelwrist.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Karl Serneberg
VP OEM Sales & Marketing
Steelwrist AB
karl.serneberg@steelwrist.com
Tel +46 702619811

Max Merlo
Country Manager
Steelwrist Italy
max.merlo@steelwrist.com
Tel: +39 391 120 0060

Über Steelwrist

Steelwrist ist ein globaler Hersteller von Tiltrotatoren, Schnellwechslern und Anbauwerkzeugen für Bagger mit Hauptsitz in Schweden. Der konsequente Fokus auf robuste und moderne Produkte, verbunden mit einem schnellen Service, wird von immer mehr Kunden geschätzt. Weitere Informationen zu Steelwrist finden Sie unter steelwrist.com.

Images:

1. Steelwrist booth at SaMoTer
2. XTR10 tiltrotator with SQ50 interface_1.png
3. XTR10 tiltrotator with SQ50 interface_2.png
4. Kobelco with Steelwrist SQ40 fully automatic coupler solution with work tools
5. Open-S compliant products
6. Innovation Award
7. Innovation Award ceremony