

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rosersberg, Suède, 6 mai 2026

Steelwrist fait ses débuts au SaMoTer avec des démonstrations en direct, des tiltrotateurs XTR de troisième génération et la technologie primée SQ40

Steelwrist, fabricant mondial de tiltrotateurs, d'attaches rapides et d'outils de travail pour excavatrices, expose pour la première fois au salon SaMoTer à Vérone, en Italie, du 6 au 9 mai, avec son propre stand. Cette exposition marque une étape importante pour Steelwrist sur le marché italien, où la société possède sa propre structure depuis 2017.

Au salon SaMoTer, Steelwrist présente des démonstrations en direct d'excavatrices, trois modèles de sa gamme de tiltrotateurs XTR de troisième génération, et la première présentation en Italie de la solution de coupleur entièrement automatique SQ40 pour excavatrices compactes. Les visiteurs du stand Steelwrist, emplacement 2, zone F, pourront découvrir comment les tiltrotateurs, les attaches rapides automatiques et les outils de travail peuvent augmenter l'efficacité des excavatrices en réduisant les temps d'arrêt, en améliorant la polyvalence et en permettant aux opérateurs d'effectuer plus de tâches avec une seule machine.

La présence d'un stand Steelwrist en propre au salon SaMoTer souligne son engagement envers le marché italien

SaMoTer 2026 est une étape importante pour Steelwrist en Italie. Bien que la société soit présente dans le pays avec sa propre organisation depuis 2017, c'est la première fois que Steelwrist participe à SaMoTer avec son propre stand. Cette exposition représente à la fois une étape commerciale importante et une opportunité de mieux faire connaître la technologie des tiltrotateurs sur un marché où son adoption reste relativement faible par rapport aux autres marchés européens.

Steelwrist perçoit un fort potentiel en Italie, où les entrepreneurs se concentrent de plus en plus sur la productivité, la flexibilité et une meilleure utilisation de leurs machines pour un plus large éventail de tâches. L'offre de l'entreprise est conçue autour de cet objectif précis : aider les excavatrices à effectuer plus de travail, avec une plus grande précision, tout en améliorant la sécurité et en réduisant les opérations manuelles inutiles.

« SaMoTer est un salon très important pour nous, et je suis très heureux que Steelwrist y participe pour la première fois avec son propre stand. » Nous développons notre présence en Italie depuis 2017 et nous constatons un intérêt croissant pour nos solutions, car de plus en plus d'entrepreneurs découvrent les avantages des tiltrotateurs, des coupleurs automatiques et des changements d'outils de travail efficaces.



« Nous invitons les visiteurs à venir sur notre stand pour découvrir notre technologie et constater comment nos solutions peuvent améliorer la productivité des travaux d'excavation quotidiens », déclare Max Merlo, directeur pays Italie chez Steelwrist.

Démonstrations en direct avec deux excavatrices sur le stand

Un aspect essentiel de la présence de Steelwrist aux salons est de présenter ses produits installés sur de véritables excavatrices et utilisés dans des séquences de travail réalistes. Au salon SaMoTer, Steelwrist exposera deux machines de démonstration sur son stand, toutes deux équipées de tiltrotateurs.

Ceci est particulièrement important sur un marché comme celui de l'Italie, où de nombreux entrepreneurs n'en sont qu'aux prémices de la découverte de tous les avantages du concept de tiltrotateur. En permettant à l'accessoire de pivoter à 360 degrés et de s'incliner à 45 degrés dans les deux sens, le tiltrotateur permet de travailler avec plus de précision, dans des espaces plus restreints et avec moins de repositionnements de l'excavatrice. Associée à la technologie d'attache rapide et à une large gamme d'outils de travail, cette technologie fait de la pelle mécanique un porte-outils plus flexible et plus efficace.

L'une des machines de démonstration sera équipée d'un tiltrotateur X07 avec SQ40, utilisant divers outils de travail lors du spectacle en direct. Cette configuration démontre comment les pelles compactes peuvent bénéficier de changements d'accessoires entièrement automatiques, permettant aux opérateurs de changer d'outils de travail hydrauliques sans quitter la cabine. Une deuxième machine de 14 tonnes sera équipée d'un tiltrotateur XTR15 de troisième génération avec SQ60.

Poursuite du déploiement des tiltrotateurs XTR de troisième génération

Autre point fort du stand Steelwrist : le déploiement continu de la gamme de tiltrotateurs XTR de troisième génération. Les visiteurs du salon SaMoTer pourront découvrir trois modèles de la nouvelle génération : XTR15, XTR20 et XTR23.

La génération XTR représente une avancée technologique majeure pour Steelwrist, combinant des améliorations de performance, des dispositifs de sécurité et des fonctions conçues pour optimiser la disponibilité et faciliter l'intégration aux pelles hydrauliques modernes. Les tiltrotateurs de troisième génération présentent une géométrie d'inclinaison optimisée, une rotation à couple élevé et une hauteur de construction compacte pour un fonctionnement fluide et précis. La plateforme comprend également le système de sécurité LockSense de Steelwrist, le système de lubrification embarqué OptiLube et des capteurs haute résolution pour l'intégration au système de commande de la machine.

Avec la génération XTR, Steelwrist continue de développer le concept de tiltrotateur en mettant l'accent sur la productivité, la durabilité et l'expérience de l'opérateur, tout en proposant les technologies les plus récentes à un plus grand nombre de machines et sur un plus grand nombre de marchés.

La SQ40 a été présentée pour la première fois en Italie et a reçu le prix SaMoTer de l'innovation

Steelwrist profitera également du salon SaMoTer 2026 pour présenter pour la première fois en Italie la solution d'attache entièrement automatique SQ40. La SQ40 est conçue pour les pelles compactes et étend la technologie SQ de Steelwrist à un segment de machines largement utilisé dans l'aménagement paysager, les travaux publics et la construction générale.

La solution SQ40 permet à l'opérateur de changer d'outils de travail hydrauliques sans quitter la cabine, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité. En permettant de passer rapidement d'un accessoire motorisé à un autre, les pelles compactes peuvent accomplir davantage de tâches pendant la journée de travail tout en minimisant les temps d'arrêt.

Sur le stand Steelwrist, le SQ40 sera présenté à la fois dans la zone de démonstration en direct et à travers des expositions statiques. En plus de la machine équipée de X07 et SQ40, les visiteurs pourront également voir des unités statiques dotées de SQ40, notamment le coupleur de rotor Steelwrist XR7 avec interface SQ40.

L'un des points forts avant l'exposition est que le comité des prix de l'innovation SaMoTer a nommé Steelwrist SQ40 parmi les lauréats dans la catégorie Accessoires, avec la citation : « Pour le système qui offre des débits hydrauliques élevés et des normes élevées en matière de coupleurs rapides automatiques pour mini-pelles. »

Ce prix constitue une reconnaissance importante du travail de développement de Steelwrist visant à étendre la technologie des coupleurs entièrement automatiques aux pelles compactes tout en maintenant la capacité de débit d'huile et les performances requises pour les outils de travail hydrauliques.

« Je suis extrêmement fier que la SQ40 ait reçu un prix SaMoTer pour l'innovation. » Cela confirme à la fois la robustesse de la technologie Steelwrist et la valeur ajoutée qu'elle apporte aux opérateurs de mini-pelles. J'utilise personnellement le SQ40 sur ma propre pelle mécanique depuis plus de deux ans, et nous avons également reçu d'excellents retours de clients utilisant le système. L'Italie est un marché en pleine croissance et important pour Steelwrist, et SaMoTer est une occasion importante pour nous de présenter nos dernières innovations et notre engagement à long terme envers les clients italiens », déclare Stefan Stockhaus, PDG de Steelwrist.

Open-S continue de gagner du terrain

Steelwrist mettra également en avant son engagement continu envers Open-S, la norme industrielle ouverte pour les attaches rapides entièrement automatiques destinées aux excavatrices. Steelwrist estime que les interfaces standardisées sont essentielles pour donner aux entrepreneurs et aux propriétaires de machines la liberté de combiner des attaches rapides, des tiltrotateurs et des outils de travail de différents fabricants, tout en maintenant la sécurité et la fonctionnalité.

En tant que cofondateur de l'initiative Open-S, Steelwrist continue de promouvoir les avantages des interfaces ouvertes à mesure que le marché des coupleurs entièrement automatiques se développe. L'entreprise constate une demande croissante pour des systèmes qui prennent en charge l'interopérabilité et la flexibilité à long terme des investissements en équipements.

A SaMoTer, ce message est particulièrement pertinent car de plus en plus d'entrepreneurs évaluent comment les systèmes de couplage automatique peuvent améliorer l'utilisation des machines et simplifier l'utilisation des accessoires. La technologie SQ de Steelwrist est développée conformément à la norme Open-S, combinant l'efficacité des raccords d'huile automatiques avec les avantages d'une interface ouverte et standardisée.

« Nous continuons d'observer une forte dynamique en faveur d'Open-S, car de plus en plus de fabricants et de clients reconnaissent la valeur des standards ouverts et de la compatibilité entre les marques. L'alliance continue de croître et, dans les prochains mois, elle comptera 30 membres à travers le monde. Cette évolution est importante pour le secteur, car elle offre aux entrepreneurs et aux propriétaires de machines une plus grande liberté de choix et soutient l'adoption continue de solutions de couplage entièrement automatiques basées sur des normes ouvertes », déclare Karl Serneberg, vice-président des ventes et du marketing OEM chez Steelwrist.

Pour plus d'information, merci de contacter:

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

A propos de Steelwrist

Steelwrist est un fabricant mondial de tiltrotateurs, d'attaches rapides et d'outils de travail pour pelles dont le siège est en Suède. Un accent déterminé sur des produits robustes et modernes, combiné à un service rapide a été apprécié par un nombre croissant de clients. Pour plus d'informations sur Steelwrist, veuillez visiter 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