

新闻稿

瑞典罗瑟斯堡, 2026年3月2日

斯蒂瑞特在CONEXPO-CON/AGG 2026展会上重点介绍了其北美扩张计划和新产品

斯蒂瑞特在北美市场处于扩张增长阶段之际参加了CONEXPO-CON/AGG 2026展会, 这得益于其在康涅狄格州纽因顿的本地组装业务以及新推出的XTR10液压手腕。该型号将公司第三代液压手腕产品扩展到北美最广泛使用的挖掘机上。

在本次展会上, 斯蒂瑞特还将首次在北美推出SQ40全自动快换系列产品, 同时推出SQL全自动快换, 标志着该公司正式进军轮式装载机属具领域。参观者来到展会场地的F27055展位, 将有机会体验现场演示, 了解使用液压手腕和全自动快换的实际工作现场作业流程。

当地斯蒂瑞特公司正在不断发展壮大, 本地组装产品数量激增

CONEXPO-CON/AGG 2026是斯蒂瑞特在该地区的业务开展的一个里程碑。近年来斯蒂瑞特扩大了本地业务范围, 加强了技术支持, 并增加了与OEM伙伴的合作。随着在美国本地组装和更广泛的产品范围(现在还包括轮式装载机解决方案), 斯蒂瑞特正在进入其北美增长的新阶段。

斯蒂瑞特扩大了其位于康涅狄格州纽因顿的北美总部的业务, 现在将在那里组装液压手腕和快换。扩大的运营布局, 提高了整体生产能力, 同时显著改善了整个地区经销商和OEM安装的交付时间和产品可用性。

通过在本地组装产品, 斯蒂瑞特增强了其支持经销商和机器制造商的能力, 并能快速响应市场需求。位于纽因顿的不断壮大的团队与客户、经销商和OEM紧密合作, 确保在美国和加拿大提供高效的技术支持。这项投资体现了斯蒂瑞特对北美市场的长期承诺, 并支持随着建筑承包商加速采用液压手腕和全自动快换而实现的持续增长。

“CONEXPO-CON/AGG是北美地区我们行业最重要的聚会场所, 它为我们提供了一个与客户、经销商和OEM合作伙伴直接联系的绝佳机会。斯蒂瑞特美洲区副总裁Peter Gaj表示:“我和斯蒂瑞特团队期待着在我们的展位迎接各位参观者, 并向大家展示我们的解决方案如何提高作业现场的日常生产力。”

随着XTR10的推出, 第三代液压手腕产品线持续扩展

斯蒂瑞特在CONEXPO-CON/AGG 2026上推出XTR10液压手腕, 继续扩展第三代XTR液压手腕系列。参观斯蒂瑞特展位的观众将会看到该公司第三代液压手腕计划中的五款型号, 展出的型号分别为XTR2、XTR10、XTR15、XTR20和XTR23。

XTR10专为6-10吨级挖掘机设计, 取代了之前的X12型号, 它带来了与更大XTR型号相同的性能改进、耐用性增强和先进技术。这个规模级别的承包商通常每天使用多个属具, 因此快速更换属具是提高效率的一个重要因素。XTR10将于2026年下半年开始向北美市场交付。



XTR系列采用铸钢部件、优化的摆动几何形状和高扭矩旋转，在保持紧凑的建筑高度的同时，实现了精准流畅的操作。该平台还包括斯蒂瑞特的LockSense安全系统、OptiLube车载润滑系统以及用于机器控制系统集成的高分辨率传感器。

“凭借第三代XTR液压手腕，我们在技术上取得了重大进步，市场反响非常强烈。”斯蒂瑞特首席执行官斯特凡·斯托克豪斯表示：“在 24 个月内推出五款机型，销量已超过1000台，这证实了承包商重视效率提升，因为效率提升直接影响到他们日常的机器利用率。”

SQ40全自动快换首次在北美亮相

斯蒂瑞特将首次向北美市场推出SQ40全自动快换解决方案。该系统专为4-7吨级的挖掘机而设计——这一吨级的挖掘机广泛应用于园林绿化、市政和一般建筑施工领域。

SQ40技术使操作员无需离开驾驶室即可更换带动力属具。该系统用作挖掘机快换时可提供每分钟70升的流量，在液压手腕下可提供每分钟35升的流量，使小型挖掘机能够高效地运行带动力属具。

在斯蒂瑞特的演示区，两台配备SQ40的挖掘机将共享各种属具。现场演示展示了承包商如何使用一台挖掘机执行多项任务，从而减少停机时间并提高机器利用率。

斯蒂瑞特将SQ40油路导通技术引入小型挖掘机，旨在服务那些依靠机器完成多项日常任务的承包商。

在展会场地新址进行现场演示，斯蒂瑞特产品将在**CONEXPO-CON/AGG**展会上全面展出。斯蒂瑞特将于上午10:00开始，每小时在展会场地的F27055号展位举办现场演示。每次演示时长10-15分钟，使用四台挖掘机模拟真实的工地作业场景：

- * 沃尔沃电动ECR25挖掘机，配备XTR2 S30液压手腕
- * 久保田 KX057-5挖掘机，配备X07SQ40液压手腕
- * 山猫 E60 挖掘机 配备 X07 SQ40液压手腕
- * 凯斯CX145D SR挖掘机，配备 XTR15 SQ60液压手腕

久保田和山猫的挖掘机将共用多个属具，以展示SQ40全自动快换装置的作业效率。凯斯挖掘机配备了符合Open-S标准的SQ60连接器，可以操作不同制造商的带动力属具，这表明标准化连接器接口能够实现互操作性。该演示模拟了真实的工地作业，展示了一台机器如何在无需手动更换属具的情况下执行多种操作。

除了斯蒂瑞特的展位外，参观者还会在展览场地各处看到配备斯蒂瑞特液压手腕和快换的挖掘机。斯蒂瑞特的广泛应用反映了承包商对更高机器利用率和灵活性的日益增长的需求，以及斯蒂瑞特与OEM、其他属具制造商的密切合作。随着工地生产率预期不断提高，北美地区对液压手腕技术的市场接受度日益提高，越来越多的OEM集成案例也印证了这一点。



由斯蒂瑞特主办的**Open-S**联盟新闻发布会将于**3月3日**举行

3月3日下午2点30分，斯蒂瑞特将在其展位举办一场题为“Open-S——日益发展的全自动快换全球标准”的新闻发布会。本次发布会是CONEXPO-CON/AGG官方媒体和新闻联络活动的一部分。

Open-S 联盟理事会的代表将与该组织的成员一起，向不断壮大的联盟介绍新的北美成员，并介绍最新的发展情况。现场演示将展示不同制造商的Open-S兼容产品之间的互操作性。

Open-S 是一项行业标准，允许不同制造商的快换、液压手腕和属具协同工作，同时保持安全功能。Open-S联盟是一个独立的非营利组织，其唯一宗旨是开发和推广Open-S标准，支持设备兼容性和行业创新。斯蒂瑞特是该组织的联合创始人之一。

斯蒂瑞特**SQL**将成熟的挖掘机技术应用于轮式装载机

除了挖掘机之外，斯蒂瑞特现在通过推出SQL全自动快换，将其产品范围扩展到另一个核心工程机械类别，标志着斯蒂瑞特正式进军轮式装载机属具市场。轮式装载机是建筑和物料搬运领域附件最密集的机械类型之一。

第一款车型SQL50将在配备液压货盘叉的沃尔沃 L70H和配备雪狼吹雪机的日立ZW140上展出(在日立展位F19012展出)。SQL50专为为 6-20吨的轮式装载机设计，上市后即可购买。

SQL系统应用了与斯蒂瑞特SQ挖掘机解决方案相同的液压自动导通连接原理，使操作员无需离开驾驶室即可更换带动力属具。这显著提高了物料搬运和建筑应用中的安全性、正常运行时间和机器利用率。

“20多年来，我们通过斯蒂瑞特液压手腕和全自动提高了挖掘机的作业效率。借助SQL产品，我们将这种经验带入轮式装载机领域，这对斯蒂瑞特来说是一个重要的战略步骤，并为我们开辟了一个新的产品类别。斯蒂瑞特首席执行官 斯特凡·斯托克豪斯 表示：“我期待着展示SQL产品，并听用户的反馈。”

获取更多资讯，请联系：

斯特凡·斯托克豪斯

首席执行官

斯蒂瑞特公司

stefan.stockhaus@steelwrist.com

电话：+46 709981321

卡尔·塞内贝格

OEM销售与营销副总裁

斯蒂瑞特公司

karl.serneberg@steelwrist.com

电话：+46 702619811

关于斯蒂瑞特

斯蒂瑞特是一家全球性的挖掘机液压手腕、快换和属具制造商，总部位于瑞典。坚固耐用的产品，对最新技术的关注以及快速服务，正得到全球越来越多客户的青睐。有关斯蒂瑞特的更多信息，请访问www.steelwrist.com。