

TORNOS技术日: 聚焦我们的高品质开放日

6月9日到12日, Tornos将在自己的穆捷厂区举办为期一周的展示活动。和人数众多、四处围观的活动不同, 在这里我们将提供高附加值的介绍, 让您与我们专业技术人员充分交流, 并从中受益!



在瑞士举办产品展览的想法是在EMO展会后几个月中就产生了, 因为我们发现在EMO这样的大型展会上参观者没有时间更多地了解自己感兴趣的产品, 事实上米兰EMO展仅有少数来自瑞士和德国的观众。

活动主要针对领域

展出了Tornos目前所有的机床系列, 生产的零件都是针对Tornos机床加工所涵盖的主要领域, 包括汽车、医疗、电子、钟表和微型机械行业。市场经理Renggli说: “在过去的几年里, 我们在新产品开发方面投入了大量资金, 这是第一次, 让我们的客户有机会全面地了解我们的全部产品范围。”

完整的产品组合

参观者将有机会看到 MultiSwiss、Swiss GT 26、Swiss GT 13、EvoDeco 10、CT 20 和 SwissNano机床, 全部都是近期的产品, 其中某些产品还是第一次向公众推出。

服务最大化

为了给参观者提供最好的服务, 整个欧洲技术商务团队将在穆捷严阵以待, 随时回答任何问题, 提供增值服务。当然, 访问穆捷此次活动的客户也可以参观Tornos工厂车间, 比如观看EvoDeco机床的整个精益生产线。这是展示Tornos以及瑞士的卓越机械加工水平的好方法。

EvoDeco



CT 20



MultiSwiss



近距离仔细参观展示的机床和加工的零件。

MultiSwiss - 汽车行业 - 定心螺母

多轴机床占领这一市场已有几十年了，除了多轴机床通常具有的占地面积少、前端人体工程学设计和极其优良的品质等特点，MultiSwiss可提供更多优势，已成为该领域的畅销产品，市场占有率达120多台。

SwissNano - 汽车行业 - 轴件

SwissNano在钟表和医疗行业已赢得荣誉，除此之外，人们惊奇地发现它还被用于生产汽车零部件。“SwissNano机床具有卓越的热能管理和稳定性，占地面积很小，加工能力却很强。也开始得到汽车制造商的密切关注。有数台已被售出，用来生产小尺寸、高精度的不锈钢轴件”，市场负责人解释说。他补充道：“由于其良好的稳定性和刚性，即使是加工不锈钢轴件时刀具的磨损都极小。对我们的客户来说，这是长期使用无需更换刀具的保证。”

Swiss GT 26 - 医疗行业 - 外科螺钉

Swiss GT 26机床第一次完全适合医疗行业。机床配备了制造商提供的W&F旋风铣刀和快速换刀装置，机床能够旋转切割六角头聚酯纤维轴向螺钉。同时与SBF 326e进给装置完美结合，Swiss GT 26可以生产医用螺钉，良好的投资性价比前所未有的。

Swiss GT 13 - 电子行业 - 连接件

新型的Swiss GT 13是Swiss GT 26的改型。通过我们技术日正式进入市场销售。该机床配备了电动主轴，转速高达15,000 rpm，可根据需要配置或不配轴筒，它外形尺寸比Swiss GT 26更小，动力更大。“展会中机床高速加工连接件时，在后排观看的观众留下深刻的印象。”



SwissNano



Swiss GT 26



Swiss GT 13

CT 20 - 电子行业 - 弹射器

Tornos系列产品中最简单的机床加工不锈钢弹射器，这需要背轴铣削。该机床配置4把刀具进行主轴加工，还有4把进行背轴加工。这样就可以生产有一定装配水平的零件。在展览期间，还会展出背轴加工使用的分离装置。

EvoDeco 10 - 微机械/钟表制造业 - 摆轮

本次将展出最新设计的EvoDeco 10机床（参见17页的EvoDeco及其新设计）。自从在上次EMO展会上推出EvoDeco 32以来，该产品得到一致称赞，这种革命性的设计特点演变具有不容置疑的舒适性、人体工程学和高性能。“EvoDeco机床是制造复杂零部件客户的必备产品。它还是数台能够同时用4把刀具加工相同材料的机床之一。在展览期间，我们将加工摆轮，该部件的加工包括在周边上冲制 S03冲孔，以保持平衡。3个高频主轴可以加工特殊的零件”，销售主管补充说。这是机床第一次采用经典的ISO编程进行操作，而不是TB-Deco。

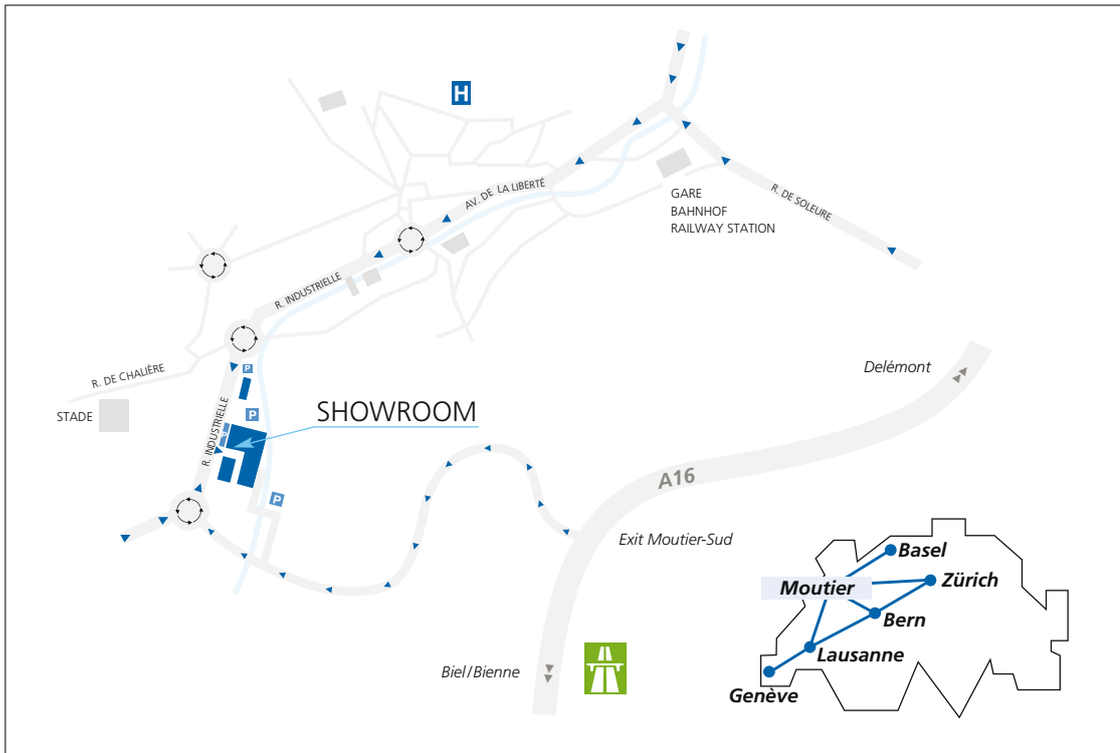
M. Renggli补充说：“EvoDeco机床的标准配置仍然是TB-Deco，但如果客户需要，可以订购配置ISO编程的机床。”当被问到用ISO进行四通道编程的复杂性时，他最后说道：“TISIS系统是愿意使用ISO编程的专家值得信赖的系统。”

我将如何定位这些不同的机床？

虽然此简要概述对您的机床选择比较费力，但现场的情况将会大不同。Tornos公司的技术专家对每一款产品都拥有丰富的经验，因此他们会为客户提供最好的指导，并将需要加工的工件、成本和所需的生产力水平考虑在内。6月初参观Moutier，是探索发现的大好时机。

TISIS，客户有效的工具

活动也将展出新型的TISIS，同时展示其编程情况。该系统不会止步于此。参观者还可实时控制机床温度和上料。设计人员将为参观者展示系统的优点，同时也收集各种反馈意见、建议和评论，以便更新程序，使其具有更多的功能、更加人性化。



技术日 - 不容错过的良机

通过Tornos精心设计，展会现场将呈现轻松氛围，专业人员也会随时侧立左右，因此穆捷技术日将为广大客户提供良机来更多了解最能满足各自需求的机床。同时该活动也是交流意见、交换观点的好机会。

如果您对此感兴趣，我们热忱欢迎您来穆捷参观！邻国客户可联系您的供应商，热切欢迎您与Tornos合作伙伴和代理一同前来参观。



Tornos 技术日
6月9日至12日
每天上午9点至下午6点
瑞士穆捷Tornos 技术中心

www.tornos.com/en/technologydays

