

Mario Levi 利用力克提升产量和灵活性

Mario Levi 是意大利的一家制革厂和汽车皮革内饰供应商，他们选择力克来帮助其实现自动裁剪。

挑战

Mario Levi 需要转变其生产流程，以满足市场对生产灵活性和产品快速上市的需求。

力克的响应

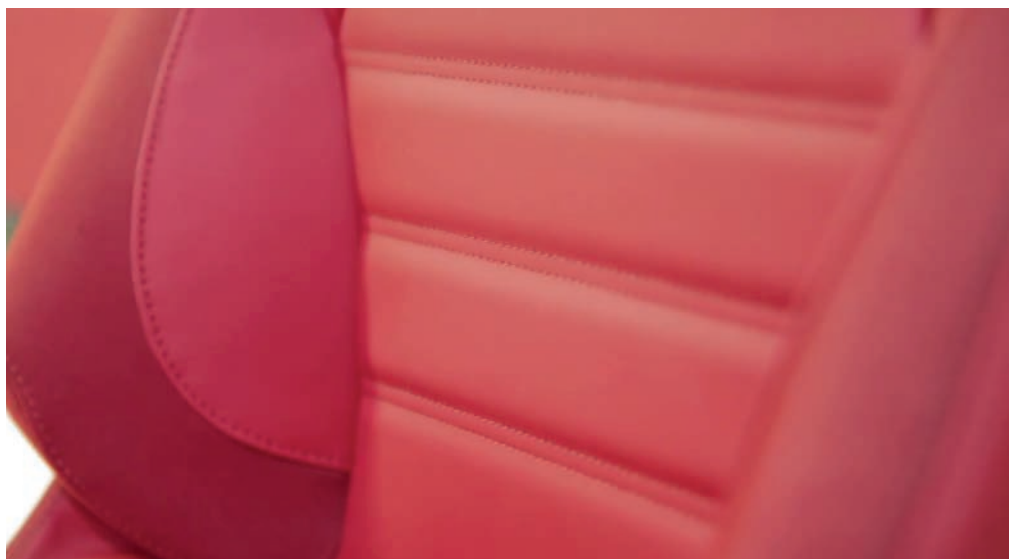
除了力克的汽车皮革裁剪解决方案 VersalisAuto 之外，力克还提供精益生产咨询项目来优化其生产流程。

结果

在实施 Versalis 后，Mario Levi 的皮革产量提升了 4%，订单处理时间缩短了 20%，生产率提高达 20%。

力克解决方案

Versalis®



扩大产能以满足不断增长的需求

过去四年来，Mario Levi 的订单和客户都呈现稳步增长的态势。但其冲模压机的生产率水平无法跟上需求增长的步伐。因此，公司要找一个能够提升生产率、改进材料利用率、加速产品上市，同时又足够灵活，能够处理更多市场增长需求的解决方案。

“我们使用的冲模压机系统需要持续监控，因为模具可能断裂或卷曲。这是一个大问题，因为它会导致流程延长，进而使订单完成时间延长。我们必须采取不同的方法来满足市场需求。” Mario Levi 裁剪厂经理 Gianfranco Tinini 解释说。

掌握自动化能力

当 Mario Levi 决定为其量产工厂配备自动化裁剪技术时，根据以前的经验和行业专业知识，他们首先想到的是力克。Mario Levi 主管 Lele Ogliaro 特别欣赏力克的整体性方案。

“与力克合作非常令人兴奋。他们可帮助您改进流程和整体，还可确保公司自给自足。我从来不担心会半途而废。”

Versalis® 集成到生产流程中后，Mario Levi 一直使用的冲模压机系统发生了重大转变。力克专家与 Mario Levi 的执行团队合作围绕新解决方案组织流程。力克团队与 Mario Levi 合作了解其运营、分析其流程、查找可以改进的领域。

获取变革的益处

部署 Versalis 后，Mario Levi 能够高效而快速地管理多种产品，特别是，随着市场对灵活性的需求和皮革座椅的增加，复杂的生产流程越来越司空见惯。“使用力克实施自动裁剪后，我们提高了响应速度和生产灵活性。” Lele Ogliaro 补充说。“我们的生产率和皮革产量增长明显，分别增长了 20% 和 3-4%。”

“如果我们未在流程中集成 Versalis，可能不像今天这样具有竞争力，或者没有现在这样的市场渗透率。”

Lele Ogliaro
总监

“使用 Versalis 后，我们的订单处理时间缩短了 20%。” Gianfranco Tinini 说，“我们的生产现在运营顺利，这对于我们非常关键。”

现在，要想找到具有独特技能和经验的人来评估皮革的特征，比以前更加困难，Versalis 还可让 Mario Levi 确保一致的产品质量。“人们的常识已经植入 Versalis。这些是您在解释皮革时可以获得的最佳诠释。” Gianfranco Tinini 说。

监控绩效

Versalis 的综合软件套件和生产率分析报告已经成为公司持续改进方案的关键要素，可用于监控皮革用量、评估系统性能、将生产率与设定的目标进行比较。

“通过监控，可以系统性评估皮革产量，即时获取对绩效期望的反馈。” Gianfranco 解释说，“利用力克报告软件，我们还可以从数量、设备使用量、工作时间和产量等方面来评估绩效。结果，我们可以进行比较，与运营商讨论，注重持续改进。”

Mario Levi 已经开始与力克合作精益生产咨询项目，此项目可让公司进一步优化其流程。

“我们正在国内外播撒成功的种子。我希望为我们的工厂配备大量每个人都喜欢的创新技术。” Mario Levi 主席 Guido Levi Gattinara 总结道。

关于 Mario Levi

Mario Levi 成立于 1946 年，生产和供应汽车内饰的皮革部件。其总部位于被誉为意大利汽车之都的都灵，作为产品开发的服务提供商和合作伙伴，从最早的概念阶段到标准量产阶段为汽车供应商和汽车制造商提供协助。集团在意大利国内外有多个运营部，管理从原材料采购到成品的所有生产阶段。



关于力克

力克是世界领先的整合技术解决方案供应商，其提供的解决方案能够自动化、简化和加速产品的设计、开发和制造流程，为使用软性材料的行业提供助力。力克为时尚（服装、饰品、鞋类）、汽车（汽车座椅、内饰和气囊）、家具以及诸如航天、船舶、风力发电和个人防护设备等许多其他市场领域开发了最先进的专业软件和剪裁系统，同时提供一系列配套服务。力克现拥有 1,500 名员工，为 100 多个国家/地区的 23,000 家客户提供服务。力克还是泛欧交易所的上市公司。

lectra.com