

织布厂从业朋友们 已为零风险，更安全生产做好准备？

瑞士, 韦茨康, 2020年2月 - WeftMaster CUT-iT用于安全气囊的热熔切布边装置。当驾驶汽车出现意外时, 驾驶者都依靠安全气囊来保护自己的生命。因此, 安全气囊织物必须具备完美的质量。各享有盛名的安全气囊织物制造商无须承担任何风险; 他们完全依靠Loepfe的CUT-iT热熔切布边装置来确保他们的顶级面料具备切割完美和均匀的布边。

举例如关键性产品, 如 安全气囊: 在织物生产过程中使用性能卓越无比的CUT-iT热熔切布边装置, 确保把是及为生产投资快速回报。使用CUT-iT热熔切布边装置提高产品质量, 不仅局限在上述类型的产品上, 还有更多。在世界各地, 高端技术面料的生产商毫无疑问地指定了Loepfe的CUT-iT热熔切布边装置, 以保证织物的布边完美性。在后整理生产处理中, 高质量和均匀的布边会令织物的价值大大提高。

带涂层织物物料, 如防水布或帆布, 只要底层物料使用CUT-iT热熔切布边装置, 便能保证拥有完美的布边效果。

Loepfe为CUT-iT热熔切布边装置提供了精准的可控设定。切布边装置具备记忆功能, 方便日后重复使用。客户端-服务器模式对扁带编织机非常有帮助。由于CUT-iT不是模拟电路控制输出, 因此具有更好的信号输出抗干扰性能。Loepfe现时最新研发的产品广泛应用在卫生清洁物料技术、医疗物料技术、土工布、汽车物料和许多高科技领域配套对纺织物料布边有高质量的要求。