

# CMS 703 knit and wear

STOLL



无与伦比的性价比

#### 配备成熟的STOLL技术

控件系统:	knitelligence®
工作宽度:	72"/183厘米
编织和翻针系统:	3 (前/后)
系统间距:	5"
机器尺寸:	长度3555毫米/深度915毫米
针距:	6.2; 7.2; 9.2, 10.2
摩擦式送纱器:	左右两侧
电源电压:	单向电压 (AC 230V/400V +/-10%)
纱线控制装置:	20
导纱器:	14把普通纱嘴+3把添纱纱嘴
切夹纱装置:	左右各8把切夹纱装置
牵拉装置:	STOLL-multiflex®技术+起针梳+辅助罗拉

KNITELLIGENCE®  
解决方案

STOLL

# CMS 703

## knit and wear

## CMS 703 织可穿正式上线， 生产无缝针织品的专家

它成本低、性能可靠，是生产高品质无缝针织品的正确选择。

CMS 703 ki织可穿机型拥有STOLL久经考验的技术优势，如：创新技术、极高的生产率，特别是拥有所有织可穿机型无与伦比的高度灵活性——它既能生产全成型，也能生产织可穿成品，为设计提供了更大的余地。



新机型配置耐用的带弹簧针舌的织针，这些织针不仅有助于降低成本和次品率，还能获得高度一致性的线圈结构和纹理清晰的织物表面。

在操作方面，它也有额外的加分项。精心设计的多点-触摸屏延续了用户在智能手机上进行操作，超大屏幕尺寸方便用户从机器上的任何位置查看。

在供电不稳定的生产条件下，机器的不间断电源（UPS）具有特别优势。在断电情况下，CPU的电池缓冲时间长达90秒，之后逐步关闭运行，以防止损坏成品。



作为新一代knitelligence®机器的代表，CMS 703 ki

可以完全集成到自动化和数字化流程中。它具有多种优势，比如可实现流程自动化、透明度高、反应时间和生产周期短、网络化以及开发新的商业模式。



基于STOLL久经考验的传统优质技术，CMS

703织可穿运行可靠，为追求性价比的客户群体量身定制。

