

Jeanologia® ColorBox™ LINEUP

科学染色



ColorBox是新一代成衣染色机，通过优化的成衣染色和后整工艺，
确保低环境影响染色和颜色可复制性。

ColorBox易于操作和管理，先进的技术解决方案关心您和地球，
确保以最低的生产成本获得最佳的产品效果。

#MISSIONZERO



为所有生产需求待命

全系列打样机，小批量生产机和大货生产机可以满足任何生产需求。

用于样机

ColorBox³

从0.1到1公斤



对染色来说，ColorBox 3是最理想的打样设备，通过一样的低裕比，加热变化和一样的颜料助剂比例来确保从打样到大货生产的可复制性。

用于样品和小量生产

ColorBox⁶⁰

从5到25公斤



ColorBox 60 是小订单生产的理想染色机，可提高颜色灵活性，并确保从开发到批量和批量到批量的可复制性。

用于大货生产

ColorBox⁴²⁰

从50公斤到200公斤



ColorBox 420 是一款高速节水节能染色机，适用于任何类型的成衣整理。

超低的染色裕比

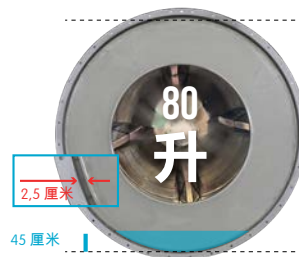
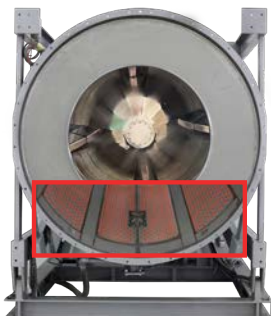
WARM UP SYSTEM 专利技术

该加热系统免去了传统蒸汽加热线圈所需要100升水的空间。用板机做完样品后，用同样的配方可以实现从板机到大货机效果的一致性，确保一样的裕比，加热梯度，染料输送量。

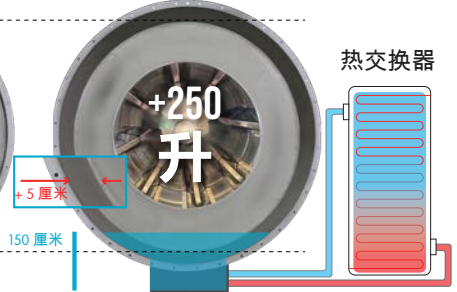
该机器要求滚筒里有一定的水量来保证运行机器

市场上对Colorbox420同等染色设备，他们需要至少250到500升的水来运行机器。

COLORBOX 420



其他



最低可染色的裕比 (1:3到1:5)

Jeanologia ColorBox LINEUP

ORION 软件

Orion 是控制Jeanologia所有生态技术的操作系统，允许它们之间的连接以及与云的通信来管理要应用的工艺配方。



- **简单化**
手动和自动模式
- **连接性**
云链接和数据交换
- **可扩展性**
在线传输模式从开发到大货，从大货到大货

完美调助剂系统

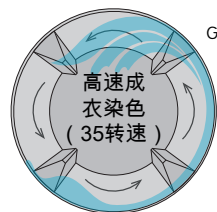
确保质量和复制性

- Inox 360.
- 大容量料缸 (料缸1容量 : 300升 , 料缸2容量 : 180升)
- 料缸1可以加热和搅拌



最大放货量/最大产量

减少水，增加放货量和染色性能



Geiser effect

- 4个叶片
- 衣物一直保持和滚筒内胆接触
- 高速成衣染色
- (35度) 镜面抛光

- 大装货量
- 更好的性能
- 减少染料水解
- 高效染色利用率
- 染色更均匀

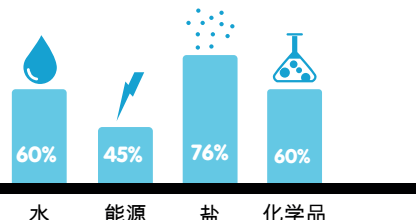
- 改善颜色的渗透性
- 色牢度等级高
- 少量磨损
- 预防衣物缠绕一起
- 对衣物无伤害

大货生产量

从前面放衣物的设备
JEANOLOGIA COLORBOX

850 公斤/天
1000 公斤/天

节省



多样性

适用所有种类的产品，特别是精致成衣



棉花



莱赛尔



亚麻



尼龙



氨纶

丝绸

羊毛

Jeanologia ColorBox LINEUP

技术数据



ColorBox

3**60****420**

负载能力	0,1 - 1 千克	5 - 25 千克	50 - 200 千克
滚筒容量	30 升	600 升	4200 升
滚筒直径	430 毫米	1000 毫米	1835 毫米
滚筒深度	220 毫米	769 毫米	1566 毫米
变速	0-150 转速	0-350 转速	LS 0-80 / HS 0-500 转速
安装功率	2 千瓦	8 千瓦	LS 25 千瓦 / HS 45 千瓦
高度	640 毫米	1860 毫米	2700 毫米
宽度	420 毫米	1250 毫米	2200 毫米
深度	730 毫米	1665 毫米	3050 毫米
重量	80 千克	1100 千克	5430 千克

染色定量给料系统

3**420****60 eFlow K Lab**

缸装载量	1 x 1500 毫升 / 1 x 1 升	1 x 300 升 / 1 x 180 升	
安装功率	n.a	1,5 千瓦	
高度/宽度/深度	n.a	1700 毫米 944 毫米 1535 毫米	937 毫米 375 毫米 1205 毫米
重量	n.a	2350 千克	100 千克



THE BEST IN SERVICE

Jeanologia在全球重要的产业基地都拥有办事处和技术服务中心

对于任何时候你的机器都可以100%负荷生产

Jeanologia S.L. Ronda Guglielmo Marconi 12, 46980 Paterna, Valencia, Spain · Ph. +34 961 369 190 · info@jeanologia.com

这些页面中包含的信息是基于在特定环境条件下开发测试具有某些特定特性的服装。因此，必须以定向和非约束性的方式获取信息。由于上述原因，Jeanologia不保证在同等环境同等特性的面料上达到完全一样的效果。