

EFS 700

电子送纱器: 在横机上控制弹性纱线的喂纱



EFS 700是专用于横机上以恒定张力喂送弹性纱。传感器实时监控出纱张力并相应地调节进纱速度，纱线张力值可通过按键来设置，显示屏上显示即时纱线张力值（单位：cN）和纱速（单位：米/分钟）EFS 700对弹性纱线的精确控制使得能很好地在横机上编织添纱织物可显著提高织物的尺寸方面的稳定性

优点

- 恒定张力可保证布面平整，衣片长宽一致
- 机头折返时没有添纱疵点，进而减少坏布
- 提高织机速度，减少故障停机
- 操作简单，传感器自动校零，省时省力
- 自动绕纱按钮，无须手绕
- 马达动力强劲。毫秒级响应进纱速度和恒定纱线张力



▶ EFS

组件 EFS 700

圆盘形张力器

圆盘形张力器确保EFS 700入纱处的弹性纱张力可以无极调节

操作界面

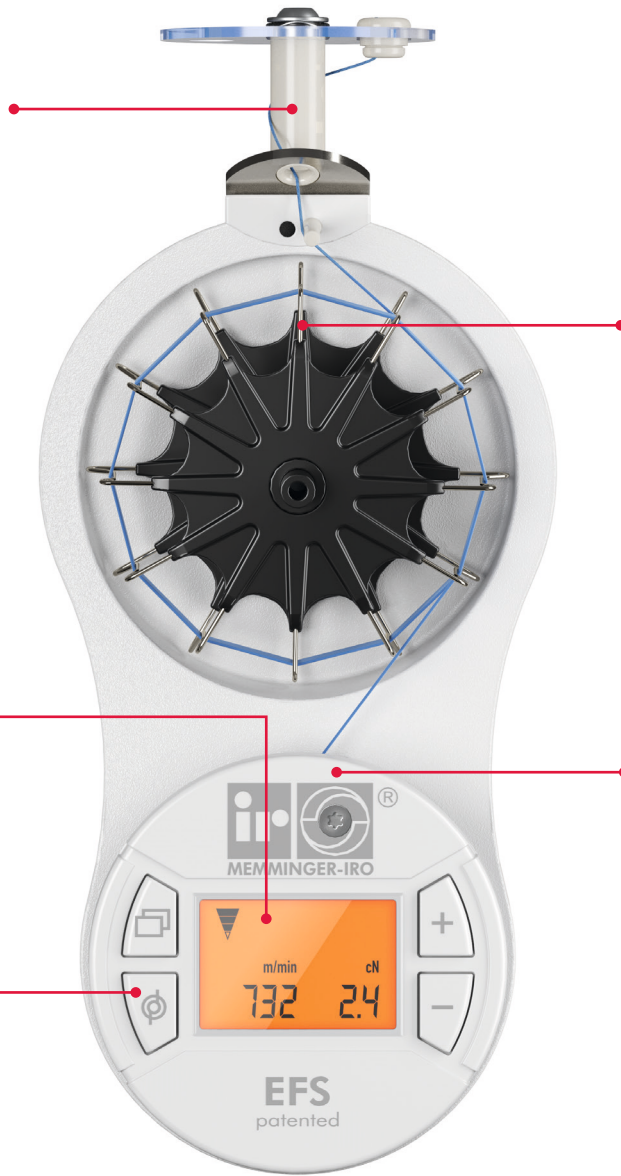
多级目录的操作界面，方便快捷

操作界面

多级目录的操作界面，方便快捷

技术参数

电压:	57 V DC
最大电流:	3 A
最大功耗:	35 VA
最大送纱速度:	1.500 m/min
张力范围:	0.5 - 40 cN
重量:	0,65 kg



绕纱轮

而保证了强劲马达的动态特性得以完全发挥，绕纱量极其精准

纱线张力传感器

纱线张力传感器前端的推纱杆，用于自动校零，特别设计的传感器反应灵敏，张力测量准确，高速的数据处理和强劲的马达，可消除一切纱线张力骤变

纱筒架 (选配)



ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

针织技术世界领先
美名格-艾罗(太仓)纺织机械有限公司 | 中国江苏省太仓市经济开发区宁波路32号
电话 +86(0) 512/88898800 | 传真 +86(0) 512/88898810
info@memminger-iro.com.cn | www.memminger-iro.com.cn

