



断经自停装置

可靠地监测经线, 确保最高织物质量

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

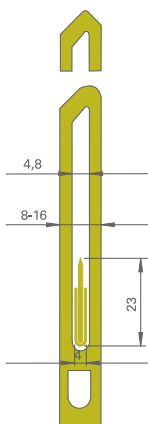
5600系列断经自停装置

特点:

- KFW 5600断经自停装置带有六列停经齿条 (间距25mm)。
- 尺寸为23mm x 4mm的触杆有极为稳定、耐磨损的效果, 并可配备锯齿状或不带锯齿的内杆

优点:

- 适合80-85%的面料
- 使用灵活
- 设计坚固、可靠
- 提高织物质量
- 缩短断经修复时间



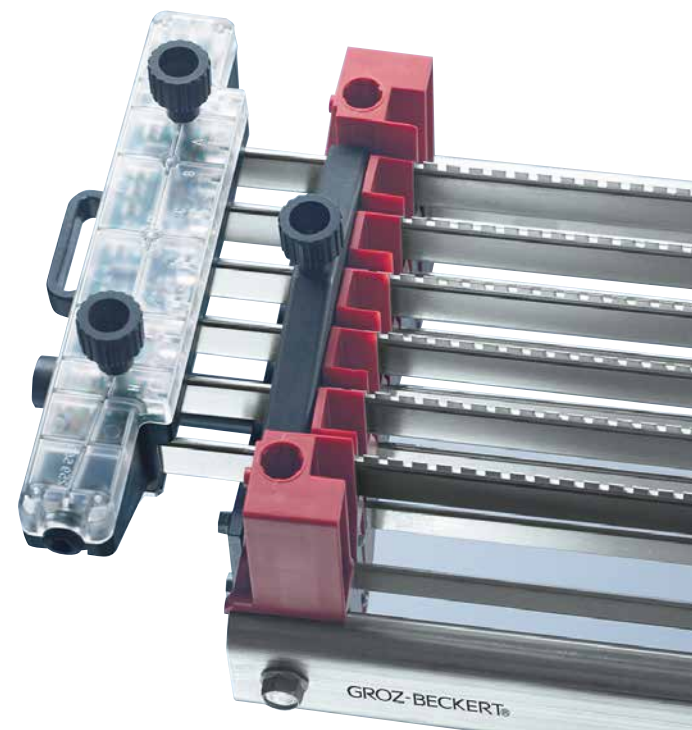
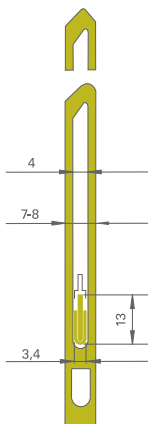
5800系列断经自停装置

特点:

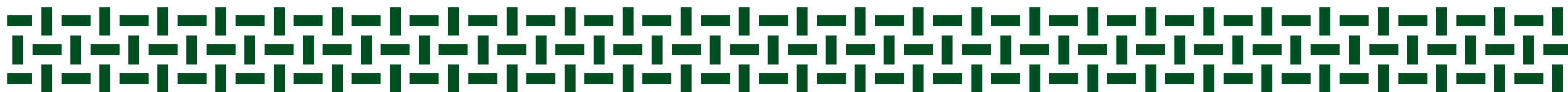
- KFW 5800断经自停装置带有八列停经齿条 (间距16mm)。
- 触杆截面尺寸为13mm x 3.4mm, 极为稳定、耐磨损, 并可配备锯齿状或不带锯齿的内杆

优点:

- 尤其适合高密长丝织物组织
- 设计坚固、可靠
- 易于处理
- 提高织物质量
- 缩短断经修复时间



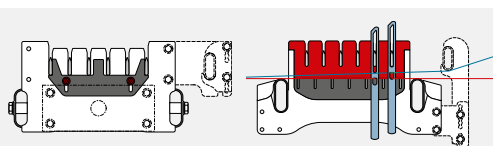
KFW 5600系列断经自停装置



类型	齿条						连接件		适用的经纱			
	数目	宽度 (mm)	高度 (mm)	齿条间距 (mm)	经纱通道 (mm)	中断	LED	插座	细纱	长丝纱	高密度长丝纱	厚绒纱
KFW 5600	6	4	23	25	18/24/30		•		•	•		
KFW 5620	6	4	23	25	18/24/30	•	•		•	•		
KFW 5601	6	4	23	25	18/24/30			•	•	•		
KFW 5621	6	4	23	25	18/24/30	•		•	•	•		
KFW 5800	8	3.4	13	16	16		•				•	
KFW 5820	8	3.4	13	16	16	•	•				•	
KFW 5801	8	3.4	13	16	16			•			•	
KFW 5821	8	3.4	13	16	16	•		•			•	
KFW 4200-1	2	4	23	30	20			•				•
KFW 4220-1	2	4	23	30	20	•		•				•
KFW 4200-2	2	4	23	30	14			•				•
KFW 4220-2	2	4	23	30	14	•		•				•

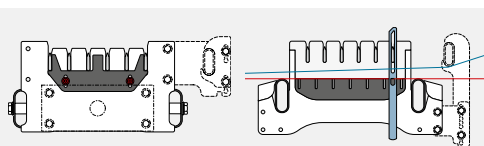
断经自停装置概述

红色分纱片



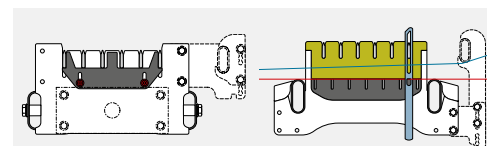
该装置为停经片提供最大可能下降高度。经纱压杆和停经齿条间距为18mm。

白色分纱片



在常见标准型号中，停经齿条靠下安装，为停经片提供最佳下降高度，经纱压杆和停经齿条之间距离为24mm。

绿色分纱片



该配置为停经片提供最短的下降高度。经纱压杆和停经齿条之间的距离为30mm。