

片梭织机综框

重量与稳定性之间的完美平衡

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国 电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777 contact-weaving@groz-beckert.com www.groz-beckert.com

ALrefix FERvari综框

ALrefix FERvari综框的上横梁为轻量化铝合金材质。ALrefix FERvari综框的导向装置能够移动和拆卸,可确保织造纱束平稳运行。

市场上有些被称作"定制化织造技术"(CWT)类型的织造机,这种机械可用于生产丝网和滤布。格罗茨-贝克特推出的带有钢管结构的CWT综框极为适合此类织机使用。

优点:

- •安全的综框驱动连接
- 可灵活地用于纱罗织造
- 稳固的横撑系统
- CWT钢管结构



ALrefix FERvari角联接



ALrefix FERvari角联接



ALrefix FERvari驱动定位槽



ALrefix FERvari的截面



ALrefix FERvari综框

GROZ-BECKERT

ALrefix-P综框

Alrefix-P综框的上下横梁均为轻量化铝合金材质,以能够实现更高的机器运行速度。作为选择,我们还可在Alrefix-P综框的上横梁上配备一套可滑移的导向装置。

若标称幅宽超过2,200mm,为了确保综框的稳定性,需要采用中间支撑。中间支撑可以确保穿综杆之间保持恒定的间距,同时综片之间保持所需的自由游隙。

优点:

- 可靠的角联接
- 轻量化设计
- 确保更高机器运行速度



ALrefix-P角联接



ALrefix-P中间支撑



ALrefix-P驱动钩



ALrefix-P的截面



ALrefix-P综框