



高性能综框（适用于J型或C型综丝）

格罗茨-贝克特的高性能综框适用于各种常规的剑杆织机和喷气织机。

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

ALtop Hybrid

ALtop Hybrid是一款碳纤维加强型高性能综框，采用了富有创新性轻量化设计理念。就性能而言，这款综框的最主要特点就是综框横梁的抗弯强度极高。ALtop Hybrid的最大标称幅宽为4,600mm。



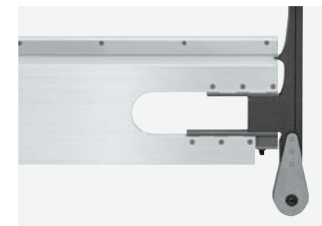
ALtop Hybrid



ALtop Hybrid的角联接



ALtop Hybrid综框



ALtop Hybrid的驱动连接头

ALtop Hybrid+

ALtop Hybrid+是基于ALtop Hybrid研发而成。这款综框通过在横梁内进行碳纤维加固，进一步提高了抗弯强度。ALtop Hybrid+的最大标称幅宽为4,600mm。



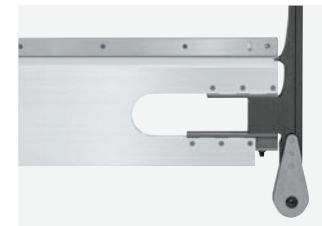
ALtop Hybrid+



ALtop Hybrid+的角联接



ALtop Hybrid+综框



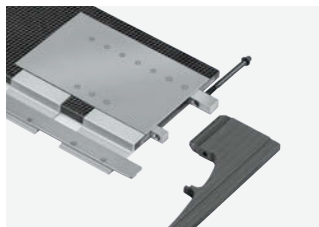
ALtop Hybrid+的驱动连接头

litespeed® Carbon

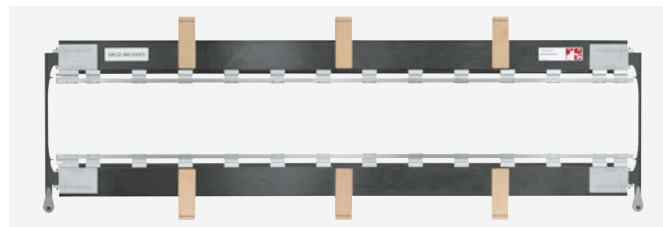
litespeed® Carbon的横梁采用碳纤维束复合材料制成。因此，这款综框极为轻巧而且横梁具有极高的抗弯强度。litespeed® Carbon的最大标称幅宽为2,400mm。更宽标称幅宽综框的应用将视具体情况而定。



litespeed® Carbon



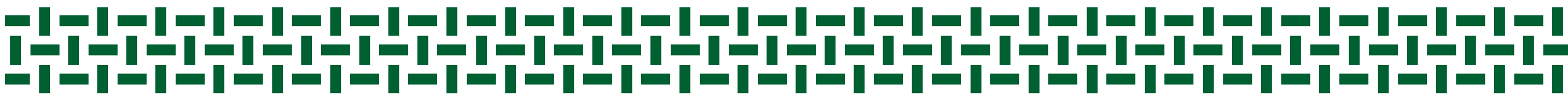
litespeed® Carbon的角联接



litespeed® Carbon综框



litespeed® Carbon的驱动联接头



ALtop Hybrid

优点:

- 综框横梁具有高度的抗弯强度
- 创新的设计，同一综框横梁上装有两个高性能碳纤维条
- 宽幅织造时，也可以不使用中间支撑

ALtop Hybrid+

优点:

- 综框横梁具有高度的抗弯强度
- 减少了对综丝综耳的磨损
- 宽幅织造时，无需中间支撑

litespeed® Carbon

优点:

- 综框横梁具有高度的抗弯强度
- 综框横梁为碳纤维材质
- 创新的轻量化设计
- 使用范围更为灵活

