

紧密纺
COMPACTapron

RIETER

COMPACTapron Advanced

新一代网格圈式紧密纺技术

COMPACTapron Advanced

3D COMPACT集聚技术，具备出色的纱线强力值，以及全新设计的集聚区几何形状，以实现最优纱线指标

绪森COMPACTapron Advanced标志着紧密纺技术的新里程碑。新一代网格圈式紧密纺技术表现出卓越的价值：强力提高0.5至1厘牛/特克斯*，常发性纱疵减少达20%*，紧密纺节能达60%，或加工成本降低达10%*。全新设计的毛羽优化组件，可最大限度地提高灵活性，采用适合各种插槽的可更换插件，纱支和原料适用范围更广。

显著 优势

出色的纱线强力

COMPACTapron Advanced可将纱线强力提高0.5至1厘牛/特克斯*

3D COMPACT集聚

将集聚区中的纤维输送通过负压槽时，纤维始终与网格圈保持特定距离，以确保所有纤维都能得到集聚

高度灵活性

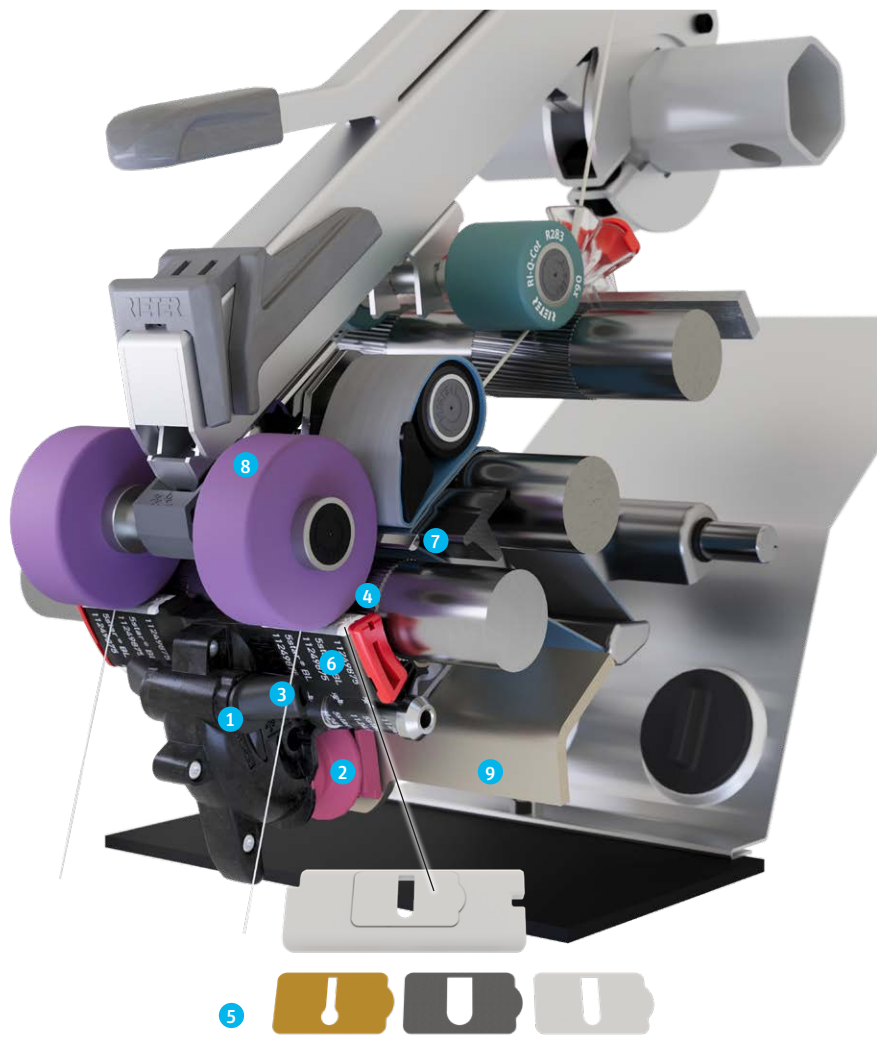
可更换插件设计，拓宽纱支和原料适用范围。快速拆装，可实现环锭纺与紧密纺的轻松切换

运营成本低

能耗低，维护和备件需求低

适应各种纺纱结构和纤维长度

适用于多种机型和大多数常见原料



*与EliTe倚丽特相比

1. COMPACTapron Advanced单元 2. 负压供应 3. 断头吸风 4. 带负压槽的集聚器 5. 可更换的插件 6. 网格圈 7. 全新设计的PINSpacer Advanced 8. COMPACTapron皮辊 9. 钢轨

Rieter Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141

立达（中国）纺织仪器有限公司
中国江苏省常州市新北区
河海西路390号
邮编：213022
电话：+86 519 8511 0675

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料为即期发行物。立达保留根据需要进行修改并恕不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3501-v4 zh 2605