

Hilatura compacta
COMPACTapron

RIETER

COMPACTapron Advanced

La próxima generación de tecnología
de compactación de bolsas teleras

COMPACTapron Advanced

Tecnología 3D COMPACT con los mejores valores de tenacidad y una geometría de la zona compacta rediseñada para producir hilos de calidad optimizada

Con COMPACTapron Advanced, SUESSEN marca un nuevo hito en la tecnología de compactación. Esta nueva generación de tecnología de compactación de bolsas de tamiz ofrece valores inmejorables: una mayor tenacidad con un adicional de 0,5 a 1 cN/tex*, hasta un 20% de reducción del IPI*, hasta un 60% de ahorro de energía para la compactación o un costo de conversión hasta un 10% menor*. La nueva bobina de vellosidad Advanced ofrece la máxima flexibilidad, ya que cuenta con insertos intercambiables con diferentes tipos de ranuras para un mayor rango de títulos y materiales.

VENTAJAS DESTACADAS

Tenacidad de hilo incomparable

COMPACTapron Advanced alcanza valores superiores con un adicional de 0,5 a 1 cN/tex*

3D COMPACT

Transporte de las fibras en la zona de condensación sobre la ranura de aspiración en una distancia distintiva hacia la bolsa de malla, de manera que todas las fibras se compacten

La mayor flexibilidad

Insertos intercambiables para un mayor rango de títulos y materiales.

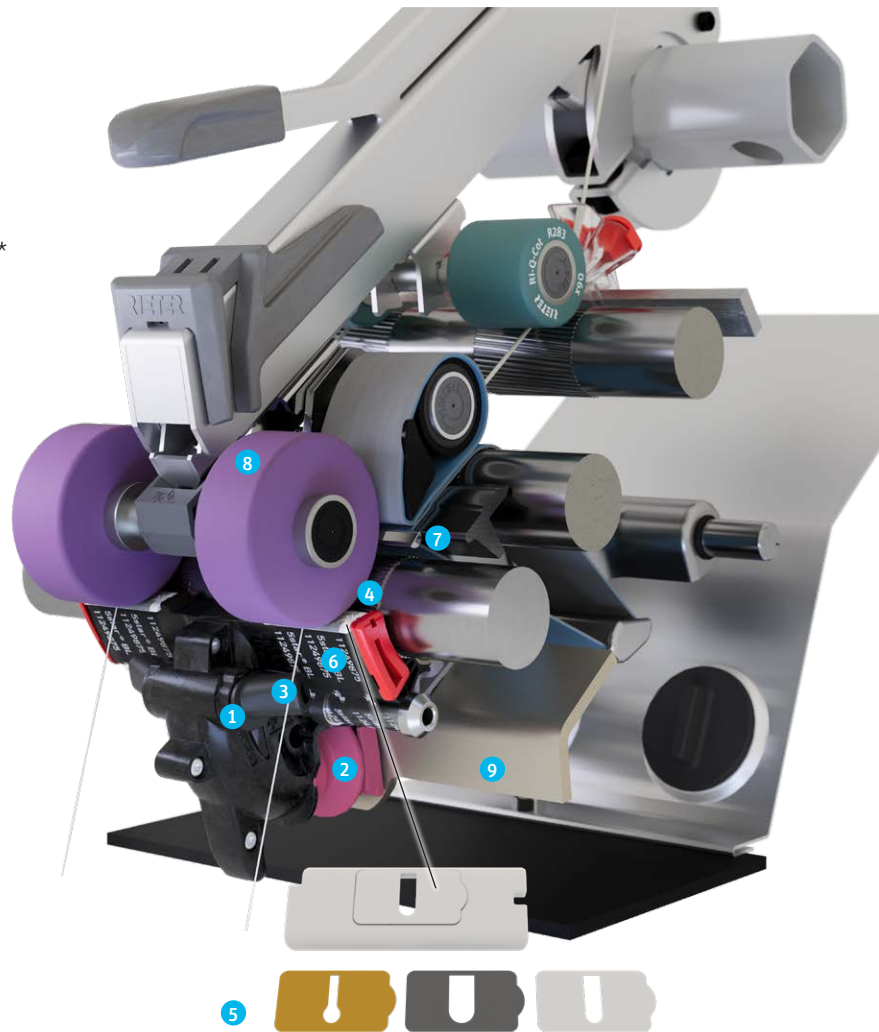
Fácil de conectar y desconectar para cambiar entre la hilatura convencional y compacta

Bajo costo de conversión

Gracias a que requiere poca energía, poco mantenimiento y pocos repuestos

No se ve afectado por la geometría de hilar ni por la longitud libre del hilo

Disponible para muchos tipos de máquinas y los materiales más comunes



1. Unidad COMPACTapron Advanced
2. Presión de alimentación negativa
3. Aspiración de Pneumafil (rotura de hilo)
4. Área de compactación con ranuras
5. Insertos intercambiables
6. Bolsa de tamiz
7. Nuevo diseño del PINSpacer Advanced
8. Rodillo COMPACTapron
9. Riel de acero

*en comparación con el sistema EliTe

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

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675

Los datos y las ilustraciones contenidos en este folleto y en el soporte de datos correspondiente se remiten a la fecha de impresión. Rieter se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias en cualquier momento y sin ningún aviso especial. Los sistemas y las innovaciones de Rieter están protegidos por patentes.

3501-v4 es 2605