

Hilatura compacta
COMPACTapron

RIETER

COMPACTapron

La próxima generación de tecnología
de compactación de bolsas teleras

COMPACTapron

La próxima generación de tecnología de compactación de bolsas teleras con los mejores valores de tenacidad gracias a la tecnología 3D

COMPACTapron marca un nuevo hito en la tecnología de compactación. Esta nueva generación de tecnología de compactación de bolsas teleras ofrece valores incomparables: 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 y un costo de conversión hasta un 10% menor*.

DESTACADAS

VENTAJAS

Incomparable tenacidad del hilo

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

Compactación 3D

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

Alta flexibilidad

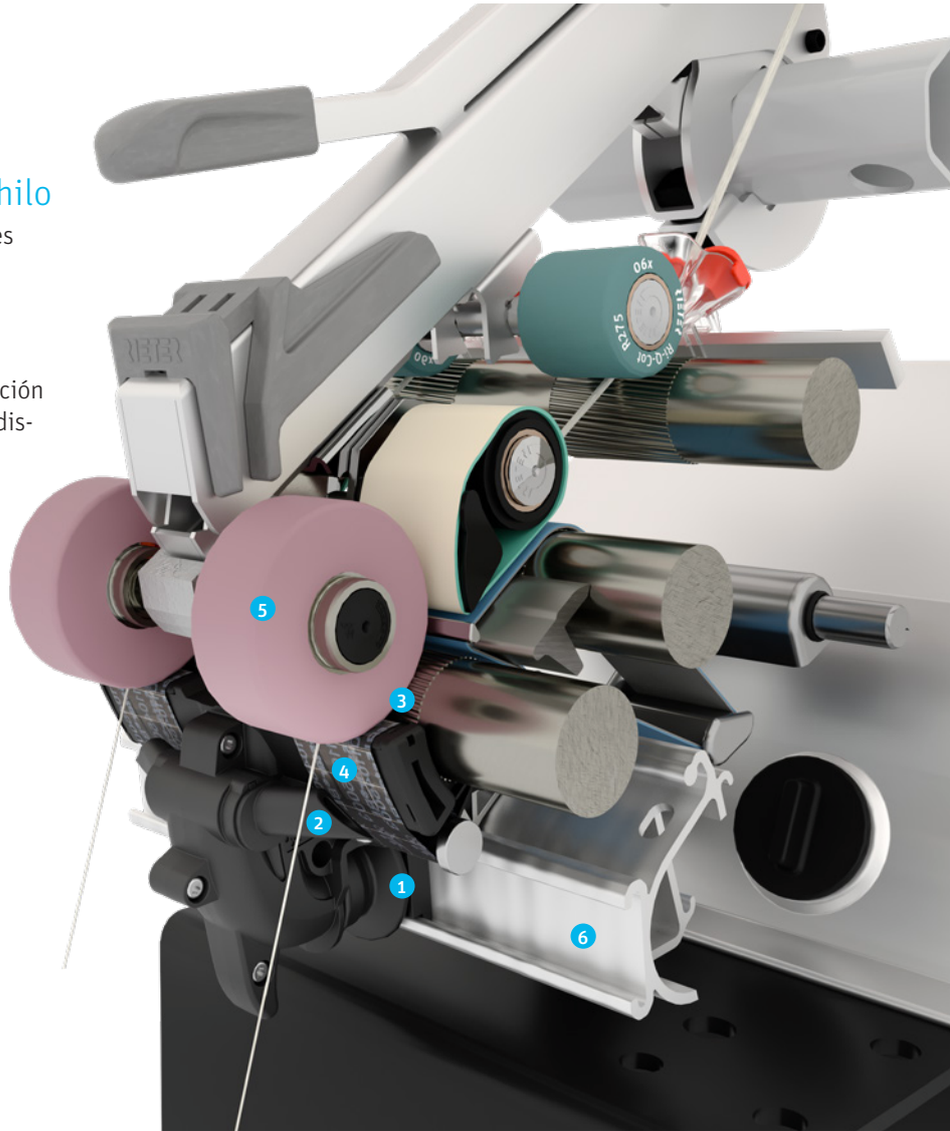
Fácil de conectar y desconectar para cambiar entre la hilatura convencional y compacta

Bajos costos de conversión

Reducción de hasta un 10% en los costos de conversión gracias a los bajos requerimientos en materia de energía, mantenimiento y 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. Presión de alimentación negativa
2. Succión de Pneumafil (rotura de hilo)
3. Área de compactación con ranuras
4. Nuevo diseño de la bolsa telera
5. Rodillo COMPACTapron
6. Tubo de soporte de aluminio

*en comparación con el sistema EliTe

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
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
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

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-v1 es 2210