

Hilatura compacta  
COMPACTapron

**Suessen**

# 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 COMPACT

Con COMPACTapron, SUESSEN marca un nuevo hito en 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% menos IPI\*, hasta un 60% de ahorro de energía para la compactación o un costo de conversión hasta un 10% menor\*.

## DESTACADAS

### VENTAJAS

#### Tenacidad de hilo incomparable

COMPACTapron 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

#### Alta flexibilidad

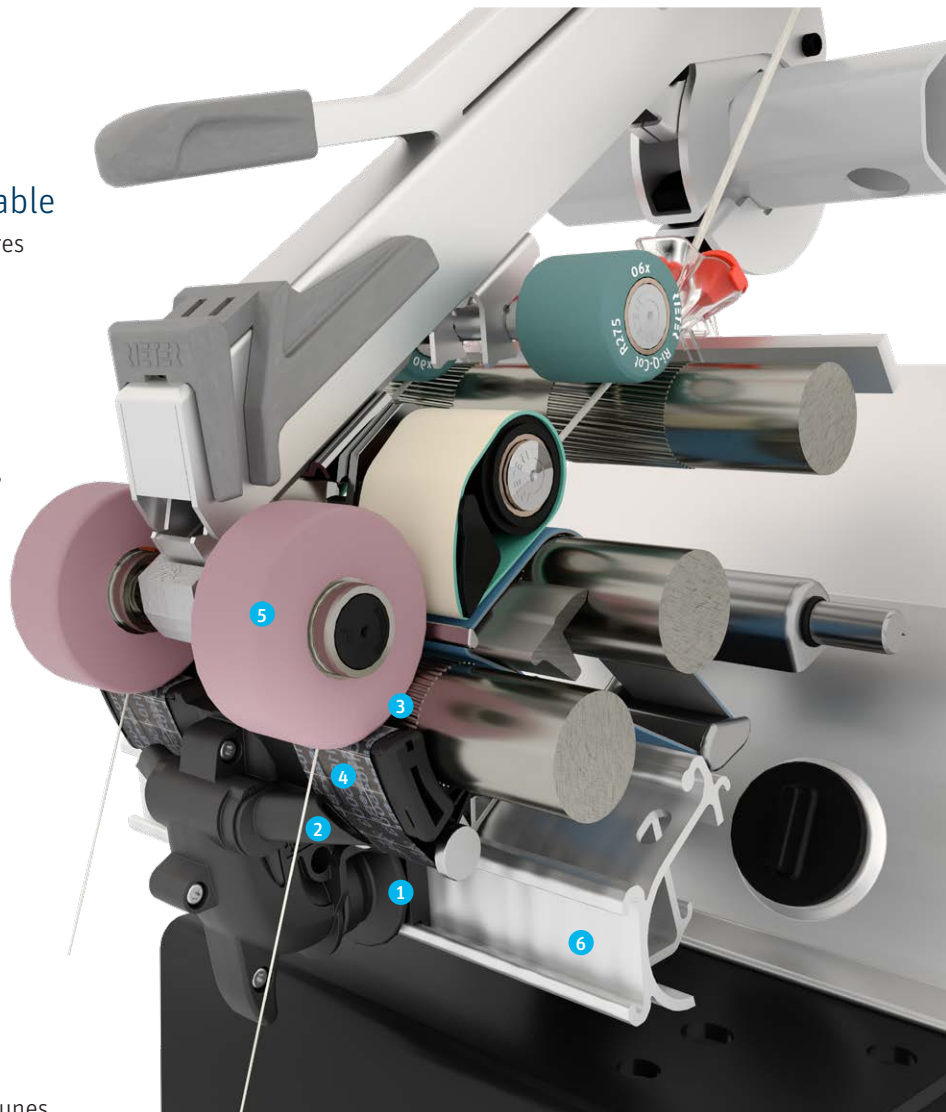
Fácil de conectar y desconectar para cambiar entre hilatura convencional y compacta

#### 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. Suministro negativo de presión
2. Succión de pneumafil (rotura del hilo)
3. Área de compactación con ranuras
4. Bolsa de red con diseño nuevo
5. Rodillo COMPACTapron
6. Tubo de soporte de aluminio

\* en comparación con EliTe

#### Spindelfabrik Suessen GmbH

Donzdorfer Straße 4  
73079 Süssen  
Germany  
T +49 7162 15-0  
F +49 7162 15-367  
mail@suessen.com

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

3501-v3 es 2503