

Tubito de aspiración ECorized
Para usar en máquinas de hilar a anillos G 32, G 33, G 35 y G 36

RIETER

Tubitos de aspiración ECorized

Ahorro permanente de dinero en la hilatura
a anillos



Su Provecho:

- Hasta un 67% de reducción en consumo de corriente en la unidad de hilatura
- Aspiración mejorada de fibras deslizantes y menos roturas de hilos en serie
- Bajos costes de inversión
- Breve amortización en 12 a 18 meses



Ahorro permanente de dinero en la hilatura a anillos

Para usar en máquinas de hilar a anillos G 32, G 33, G 35 y G 36

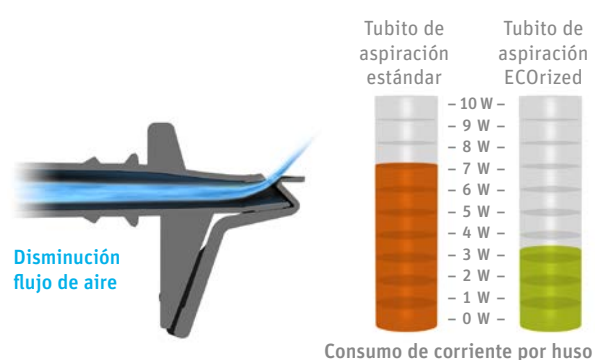
HASTA UN 67% DE AHORRO DE ENERGÍA

Eficiencia de energía y ahorro de energía hoy en día son factores de importancia central. Desde hace años Rieter está considerando este tema y está desarrollando productos innovadores para bajar los costes de corriente eléctrica y proteger el ambiente. El tubito de aspiración ECOrized es uno de estos productos. Reduce hasta el 67% de la necesidad de aspiración en el punto de hilatura lo que representa un ahorro de costes de notable.

Cada unidad de hilatura incluye actualmente una apertura de aspiración para extraer las roturas de hilo y las fibras deslizantes. Sin embargo, esto solo se requiere en muy pocos casos. Los tubitos de aspiración ECOrized cuentan con una tapa que sólo se abre completamente cuando es necesario. Como consecuencia, se ahorran entre 3 y 4 vatios por tapa. Los tubitos de aspiración existentes pueden ser reemplazados. Junto con un mando ajustable por convertidor se pueden lograr ahorros considerables.

LA VENTAJA RIETER

El tubito de aspiración ECOrized original por Rieter probó su calidad superior. Mientras que el umbral de rentabilidad puede demorarse ligeramente más que con otras soluciones de ahorro de energía, presentados por competidores, el sistema ECOrized alcanza ahorros mayores durante un periodo mayor.



Hasta un 67% de reducción en consumo de corriente en la unidad de hilatura

FUNCIÓN DE ASPIRACIÓN MEJORADA

En el caso de fibras deslizantes el tren de estiraje entrega tanto material de fibras que la apertura del tubito es abierta por la presión. Esto crea una gran sección transversal del tubito que permite que las fibras deslizantes se extraigan de forma fiable. Para el proceso de hilatura estándar, el tamaño normal de apertura de aspiración es el adecuado.

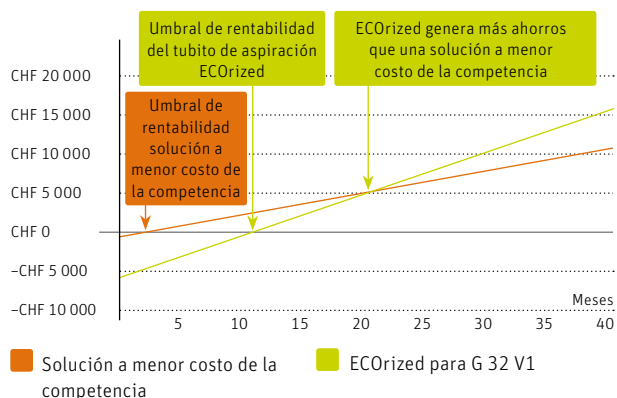
INVERSIÓN LIMITADA

La instalación es sencilla y puede ser realizada por cualquier electricista cualificado de la planta. El ahorro de energía considerable y el precio atractivo del ECOrized garantizan un umbral de rentabilidad rápido.

DETALLES DEL PEDIDO REQUERIDOS

Para procesar el pedido, se requiere la siguiente información de pedido:

- Tipo de máquina / Año de construcción
- Número de la máquina y de serie
- Número de husos



Comparación de ejemplos de ahorros entre ECOrized y un producto de un competidor.

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Los datos e ilustraciones en este prospecto y en el soporte de datos correspondiente se refieren a la fecha de imprenta. Rieter se reserva el derecho de realizar en cualquier momento y sin aviso especial aquellos cambios que considera necesarios. Los sistemas e innovaciones Rieter están protegidos por patentes.

2673-v4 es 1708