

Bobina Q

Para uso em todos os filatórios de anéis e filatórios de fição compacta da Rieter

RIETER

Bobina Q

Para a melhor qualidade do fio



Vantagens:

- Redução de IPI até 30%, ou economias de matéria-prima de até 4%, ou um aumento de produção de até 10%
- Ajuste flexível a cada matéria-prima



Bobina Q

Para uso em todos os filatórios de anéis e filatórios de fiação compacta da Rieter

A bobina Q inclui uma ponte de desvio escalonada e a bobina Active Cradle (ACP). Esta é uma versão atualizada em sequência dos desenvolvimentos mais recentes e substitui o barramento de desvio e apoio padrão. Estão disponíveis duas versões da bobina Q: uma para algodão com um pino em forma de gota para otimizar a condução das fibras e uma para fibras sintéticas e misturas.

Consoante os requisitos, a bobina Q pode ou melhora a qualidade do fio, economiza matérias-primas ou aumenta a produtividade.

MELHOR QUALIDADE DO FIO

A bobina Q para uso em filatórios de anéis e filatórios de fiação compacta para algodão, comprovou uma redução de IPI de até 30% ao longo de todo o processo de fiação. Sem qualquer influência na resistência do fio, a bobina Q reduz imperfeições e falhas Classimat.

ECONOMIAS DE MATÉRIA-PRIMA

O pino em forma de gota otimiza a condução de fibras curtas. Isto permite uma economia de matéria-prima de até 4% no processo de penteação, mantendo a qualidade do fio original. As vantagens relativas às características do fio são muito mais distintas com uma matéria-prima que apresente uma taxa elevada de fibras curtas.

AUMENTO DA PRODUTIVIDADE

Graças à bobina Q, a velocidade da rotação do fuso pode ser aumentada até 10% dentro dos limites de rpm máximos sem influenciar o IPI e a velocidade. A qualidade mantém-se e a produtividade é aumentada.



Bobina Q em filatórios de anéis

ELEVADA FLEXIBILIDADE

Usando os diferentes componentes na bobina Q, o cliente pode efetuar ajustes individuais a cada matéria-prima, o que garante uma condução ideal das fibras. A Rieter disponibiliza um ensaio para 24 fusos para poder testar os ajustes configurados em relação às necessidades específicas do cliente.

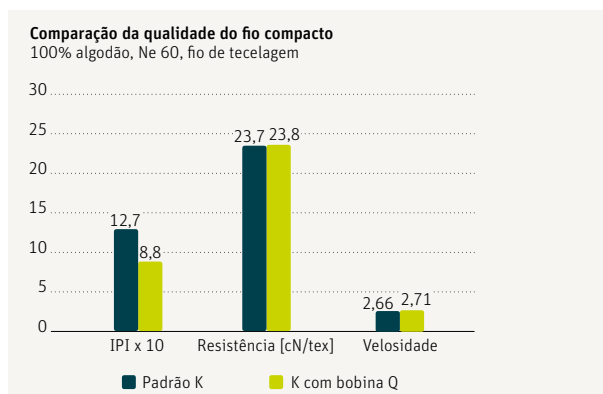
INSTALAÇÃO SIMPLES

A instalação é simples e pode ser realizada por qualquer electricista qualificado.

DADOS DE PEDIDO NECESSÁRIOS

Para um processamento do pedido rápido e confiável, são necessárias as seguintes informações:

- Tipo da máquina
- Ano de fabrico
- Número da máquina e número de série



Comparação de qualidade para um fio compacto de contagem Ne 60

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

Os dados e ilustrações desta brochura e do respectivo suporte de dados referem-se à data da sua impressão. A Rieter reserva-se o direito de em qualquer altura e sem aviso prévio proceder às alterações necessárias. Os sistemas e inovações da Rieter estão protegidos por patentes.

3035-v2 pt 1706