

# AUTOTEX

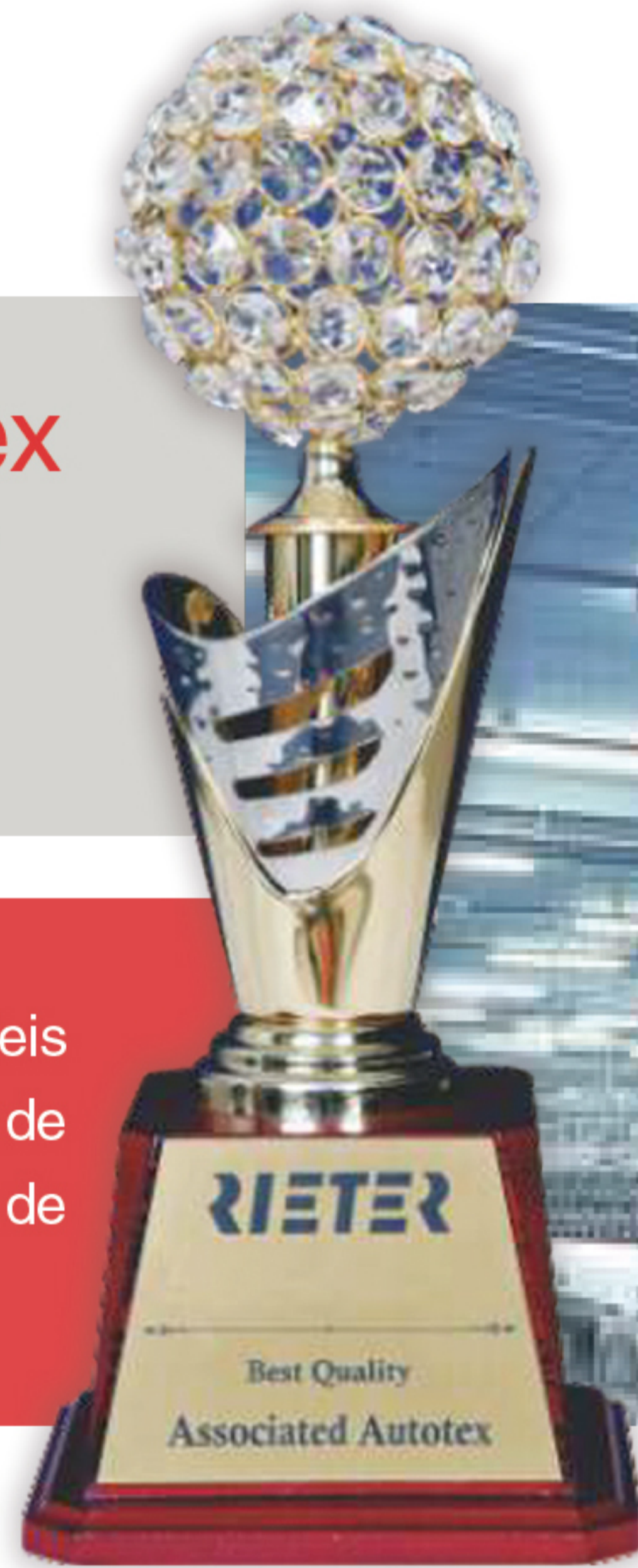
Porta Bobinas para Máquinas Têxteis  
*Fiação*

www.autotex.net

## Sistema de Porta - Bobinas Autotex

O maior fabricante de porta-bobinas do mundo

No ano de 2015, a Rieter, o principal fabricante de máquinas têxteis global com sede na Suíça, homenageou a Autotex com o Prêmio de "Melhor Qualidade" certificado pela por seus produtos, além de elevá-la como 'Fornecedor Global Confiável'.



## A Empresa

A Autotex atende a indústria têxtil há mais de duas décadas e se tornou uma dos principais fornecedoras de componentes para máquinas têxteis na Índia e no exterior. A empresa foi criada com a intenção expressa de fabricar peças de engenharia de plástico de qualidade para atender a indústria automobilística, de engenharia e têxtil. Um empreendimento que abriu caminho para a fabricação de porta-bobinas e outros acessórios para máquinas têxteis.

Isso serviu de base para uma atividade altamente estruturada na Autotex ao desenvolver e fabricar produtos superiores. A empresa oferece ainda um excelente serviço pós-venda - área fundamental que contribui para a satisfação total do cliente.

### Objetivos para Pesquisa & Desenvolvimento:

*Simple, mas Confiável*

*Superior em Qualidade, mas Acessível*

*Tecnologicamente Avançado, mas de Fácil Utilização*

## Clientes OEM (Fabricante de Equipamento Original)

RIETER

SAURER.  
Schlafhorst

TOYOTA

LMW

MARZOLI

Bräcker

ELECTRO-JET

SOHLER  
NEUENHAUSER

SCHÖNENBERGER

trascar  
atd

## Linha de Produtos

### Suporte de Bobina Autotex MBS

Flexibilidade gera possibilidade

#### Sistema de Freios Múltiplos®

Suporte de Bobina MBS | Patenteado

Para processar vários materiais como algodão, sintéticos, penteados, diversos títulos e outras misturas, a Autotex inventou um suporte de bobina com sistema de freios múltiplos MBS. Neste porta-bobina, a força de frenagem é selecionada de acordo com os parâmetros de processamento requeridos por uma simples seleção.

Qualquer Material | Qualquer Título

Qualquer Peso | Qualquer Velocidade de Fuso | Qualquer Filatório de Anel

Um Suporte de Bobina - Autotex MBS



### Benefícios do Autotex MBS

- ✓ O Multi Brake System oferece alta confiabilidade operacional e flexibilidade no uso com todos os quadros de fiar.
- ✓ O sistema de seleção simplificado ajuda a alterar a força de frenagem necessária para vários parâmetros do processo.
- ✓ Fornecido com quatro estágios para selecionar a força de frenagem apropriada de acordo com os requisitos de processamento.
- ✓ Os estágios necessários podem ser selecionados de acordo com os parâmetros de processamento sem parar a máquina.
- ✓ Cada etapa é identificada com alta visibilidade de cores diferentes para fácil confirmação da etapa necessária.

Estágios de força de freio	Mecha	Aplicação
1	3 e acima	Especial
2	De 2 a 3	Mais fino
3	De 1 a 2	Médio
4	Até 1	Mais grosso

Os dados fornecidos acima são aplicáveis dependendo das condições de fiação.



## Linha de Produtos

### Suporte de Bobina 4PHS e 4PH

Foco em desempenho

#### Sistema de Suporte com 4 Pontos®

Suporte de bobina 4PHS / 4PH | Patenteado

Fornecer suporte de bobina para uma manutenção estável e um carregamento e descarregamento sofisticado das bobinas de mecha, evitando a carga de impacto na estrutura do trilho. Este suporte de bobina com 4 pontos e sistema de suspensão é adequado para qualquer marca do sistema de transporte da bobina.

Sistema de Auto Creeling | Sistema de Transporte da Bobina  
Sistema de Auto-Limpeza de Bobina | Sistema de Auto Doffing da Maçaroqueira  
Solução de Retenção de Bobina - Autotex 4PHS / 4PH



Suspensão embutida



Suporte com 4 pontos



Suporte mais estável

### Benefícios do Sistema de Suspensão - 4PHS

- ✓ O sistema de retenção de quatro pontos fornece uma retenção estável da bobina para garantir a distribuição uniforme da mecha.
- ✓ Adequado para uma ampla gama de bobinas de maçaroqueira com vários perfis internos de requisitos internacionais de OEM.
- ✓ Uma retenção estável é garantida por quatro pontos de retenção, mesmo para as bobinas com danos no furo interno.
- ✓ O sistema de suspensão absorve choques e evita danos à esteira durante a operação manual / mecânica.
- ✓ Flexível para caber em todos os perfis de trilhos fabricados pelos principais OEMs em todo o mundo.



O primeiro sistema inovador patenteado de freio múltiplo no porta-bobina e sistema de suspensão patenteado de suporte de bobina com 4 pontos



## Linha de Produtos

### Suporte de Bobina BTS

Confiável e resistente

#### Suportes de Bobina para Sistemas de Transporte

Manuseio da bobina é certamente a única área onde os investimentos em automação são facilmente justificados. A Autotex fornece um suporte de bobina especial projetado com longa e robusta durabilidade para atender ao precisosistema de transporte de bobina automática com controle mecânico e eletrônico, da estrutura móvel até o trilho automático de maçarocas.

Sistema de Auto Creeling | Sistema de Transporte da Bobina  
Sistema de Auto-Limpeza de Bobina | Sistema de Auto Doffing da Maçarqueira  
Solução Comprovada - Série Autotex



### Transporte com confiabilidade - BTS

- ✓ Adequado para movimentos precisos de automação mecânica e eletronicamente controlados.
- ✓ A estrutura robusta proporciona maior durabilidade do sistema de automação.
- ✓ O mecanismo de oscilação segura a bobina firmemente na inclinação do trilho.
- ✓ Adequado para qualquer trilha feita pelo Sistema de Transporte de Bobina em todo o mundo.
- ✓ Também disponível no tipo Rotativo para sistema de Creeling Automático com força de frenagem necessária.

### Porta Bobinas

Testado e Confiável. Globalmente

Descrição	4PH-S RT BH	4PH-S NR BH	4PH RT BH	4PH NR BH	4PH MBS BH	MBS BH	Optima RT BH	Optima NR BH	Auto Creel RT BH
Fiação	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■
Maçarqueira	■ ■	■ ■	■	■	■	■	■	■	■
BTS	■	■ ■	■	■	■	■	■	■	■
BAC	■ ■	■	■	■	■	■	■	■	■ ■

Descrição	Auto Creel NR BH	Tube Cleaning BH	Speed Frame - M BH	Speed Frame - E BH	Speed Frame - T BH	Speed Frame - Z BH	Speed Frame - K BH
Fiação	■	■	■	■	■	■	■
Maçarqueira	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
BTS	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■
BAC	■	■	■	■	■	■	■

■ ■ Adequado ■ Pode ser usado ■ Não adequado