

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 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 das 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

Cientes OEM (Fabricante de Equipamento Original)

RIETER

SAURER.
Schlafhorst

TOYOTA

LMW

MARZOLI

Bräcker

ELECTRO-JET

SOHLER
NEUENHAUSER

SCHÖNENBERGER

trascar

AUTOTEX

TÊXTIL
TABATEX

www.autotex.net

www.tabatex.com.br

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



Puxe a tampa
gentilmente

Gire até o
estágio requerido

Solte a tampa
para localizar

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	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.



www.autotex.net

Suporte de Bobina 4PHS e 4PH

Foco em desempenho

Sistema de Suporte com 4 Pontos®

Suporte de bobina 4PHS / 4PH | Patenteado

Fornece 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



AUTOTEX

**TÊXTIL
TABATEX**

www.autotex.net

www.tabatex.com.br

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 preciso sistema 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 trilho feito 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