

TEX-TECH INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED

27-D, V.N.INDUSTRIAL ESTATE,BHARATHI COLONY,PEELAMEDU,COIMBATORE - 641 004.

Fone : 0422-2566667, 2560078 | Fax : 91-422-2560828 | E-Mail : textech@textechonline.com, sales@textechonline.com
TIN No.: 33892122544 | CST No.: 856996 Dt.31-5-2005 | ECC No.: AACCT1951AXM001 | N° de taxa de serviço: AACCT1951AST001GSTIN : 33AACCT1951A1ZY

PEÇAS DE POLÍMERO DE ALTO DESEMPENHO ADEQUADAS PARA PENTEADORES DE MODELO E7 / 5 a E80.



RODAS DE CATRACA:

- Rodas de catraca desempenham um papel vital na alimentação de chapas de dobra da penteadeira. O Perfil, o Passo e a Concentricidade do Dente devem ser Precisos para alcançar a Alimentação Perfeita. Portanto, a seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são muito importantes para alcançá-lo.
- Nossas rodas de catraca feitas em polímeros virgens de grau superior e moldadas em máquinas de moldagem por injeção de parafuso CNC garantem altos níveis de precisão e ciclo de vida prolongado. Fornecemos rodas catraca com e sem inserções de latão na área da rosca.



TRINQUETE DE CATRACA (PARA A FRENTE E PARA TRÁS):

- Trinquete de Catraca desempenham um papel vital na alimentação de folhas de volta para pentear. Eles devem ser livres de atrito com dimensões precisas para alcançar a alimentação perfeita. Portanto, a seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são muito importantes para alcançá-la.
- Nossas catracas feitas em polímeros virgens de grau superior e moldadas em máquinas de moldagem por injeção de parafuso CNC garantem altos níveis de precisão.
- Pinos de aço endurecido, buchas PB com acabamento superior e pastilhas de latão na área da rosca garantem um ciclo de vida prolongado.



SELA DE PRESSÃO:

- As selas de pressão desempenham um papel vital em manter os roletes de desprendimento superiores firmemente em posição durante o ciclo de emenda e de desprendimento. Eles estão sujeitos a altas cargas de trabalho (25 Kgs) em cada lado. Portanto, a seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são importantes para atingir este padrão
- Nossas selas de pressão feitas em polímeros virgens de grau superior e moldadas usando moldagem por injeção de parafuso CNC m / c garantem altos níveis de precisão e ciclo de vida estendido.

TEX-TECH INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED

27-D, V.N.INDUSTRIAL ESTATE,BHARATHI COLONY,PEELAMEDU,COIMBATORE - 641 004. Fone :

0422-2566667, 2560078 | Fax : 91-422-2560828 | E-Mail : textech@textechonline.com, sales@textechonline.com

TIN No.: 33892122544 | CST No.: 856996 Dt.31-5-2005 | ECC No.: AACCT1951AXM001 | Nº de taxa de serviço: AACCT1951AST001GSTIN : 33AACCT1951A1ZY



MANGA DE ROLAMENTO:

- As mangas de rolamento desempenham um papel vital em segurar os rolos de alimentação firmemente durante o ciclo de alimentação. Eles estão sujeitos a altas cargas de trabalho devido à força exercida por molas em espiral.
- A seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são importantes para atingir este padrão.
- As mangas de rolamento feitas em polímeros virgens de grau superior e moldadas usando moldagem por injeção de parafuso CNC m / c garantem altos níveis de precisão e ciclo de vida prolongado.



PORCAS-GUIA:

- As porcas-guia desempenham um papel vital em segurar firmemente da pinça superior durante a operação de penteação e estão sujeitas a altas cargas de trabalho,
- A seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são importantes para alcançar alta resistência ao desgaste e absorção de cargas de choque.
- Nossas porcas guia feitas em polímeros virgens de grau superior e moldadas usando moldagem por injeção de parafuso CNC m / c garantem altos níveis de precisão e ciclo de vida prolongado.



TRANSPORTADORES SUPERIORES E SUPORTES DE PENTE:

- O porta-pente superior e o suporte do pente superior desempenham um papel decisivo no controle dos níveis de resíduos. Assim, as dimensões devem ser precisas para evitar variações nos níveis de penetração, de forma a garantir consistência em porcentagem de fibras em todos os cabeçotes.
- A seleção de matéria-prima e técnicas de moldagem são importantes para atingir dimensões precisas e alta resistência ao desgaste.
- Nossos suportes de pente superior, porta-pentes superiores feitos em polímeros virgens de grau superior e moldados usando moldagem por injeção de parafuso CNC m / c garantem altos níveis de precisão e ciclo de vida estendido.

TEX-TECH INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED

27-D, V.N.INDUSTRIAL ESTATE,BHARATHI COLONY,PEELAMEDU,COIMBATORE - 641 004. Fone :

0422-2566667, 2560078 | Fax : 91-422-2560828 | E-Mail : textech@textechonline.com, sales@textechonline.com

TIN No.: 33892122544 | CST No.: 856996 Dt.31-5-2005 | ECC No.: AACCT1951AXM001 | Nº de taxa de serviço: AACCT1951AST001GSTIN : 33AACCT1951A1ZY



PLACAS DE TENSÃO DE DOBRA SUPERIOR E INFERIOR (POLICARBONATO)

- As placas de tensão da dobra desempenham um papel vital na transferência da folha da rede para os rolos de alimentação. Eles estão sujeitos a cargas de tração e de impacto. A seleção da matéria-prima e das técnicas de moldagem corretas desempenha um papel importante na obtenção de altos padrões.
- Nossas placas de tensão de dobra feitas de policarbonato de grau especial e moldadas em moldagem por injeção CNC hidráulica m / cs, garantem uma estrutura homogênea e ciclos de vida prolongados.



CANALETA DE DOBRA SUPERIOR (POLICARBONATO)

- Nossas placas de Canaleta de Dobra Superior são de cor transparente.
- São feitos de policarbonato de grau especial e moldados em máquinas injetoras CNC hidráulicas para garantir uma estrutura homogênea e um ciclo de vida prolongado.



ENGRENAGEM DO ROLO DE CALANDRA 25 T (POLIACETAL)

As engrenagens dos rolos da calandra desempenham um papel vital na transferência da fita para a zona de estiragem. Eles são submetidos a altas cargas de torque. Portanto, a seleção da matéria-prima e das técnicas de moldagem corretas desempenham um papel importante na obtenção de altos padrões

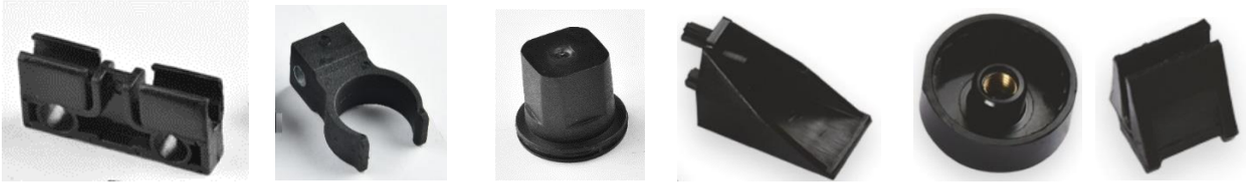
Nossas engrenagens de rolos de calandra feitas de polímeros de grau especial e moldadas usando moldagem por injeção CNC Hidráulica m / cs para manter a estrutura homogênea. Por causa do mesmo, ciclos de vida aumentados são alcançados.

TEX-TECH INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED

27-D, V.N.INDUSTRIAL ESTATE,BHARATHI COLONY,PEELAMEDU,COIMBATORE - 641 004. Fone :

0422-2566667, 2560078 | Fax : 91-422-2560828 | E-Mail : textech@textechonline.com, sales@textechonline.com

TIN No.: 33892122544 | CST No.: 856996 Dt.31-5-2005 | ECC No.: AACCT1951AXM001 | Nº de taxa de serviço: AACCT1951AST001GSTIN : 33AACCT1951A1ZY



Nós também fabricamos Mola de Pressão, Retentor de cilindro de pressão, Rolamento de Calandra, Suporte de Membrana, Sapata Deslizante, Suporte de Alicate Decapante, Suporte de alicate de distribuição, Condensador, Sapata de Guia, Dobradiça, Dobradiça de Rolo de Calandra, Suporte de Alicate Decapante de Extração, Pistão de Pressão, Pino Curto, Luva Isolante, pino de bloqueio, copo de catraca, ângulo de fixação, suporte de alicate decapante, suporte de limpador, bucha de extremidade de rolo de distribuição, alça, guias de rede, etc.