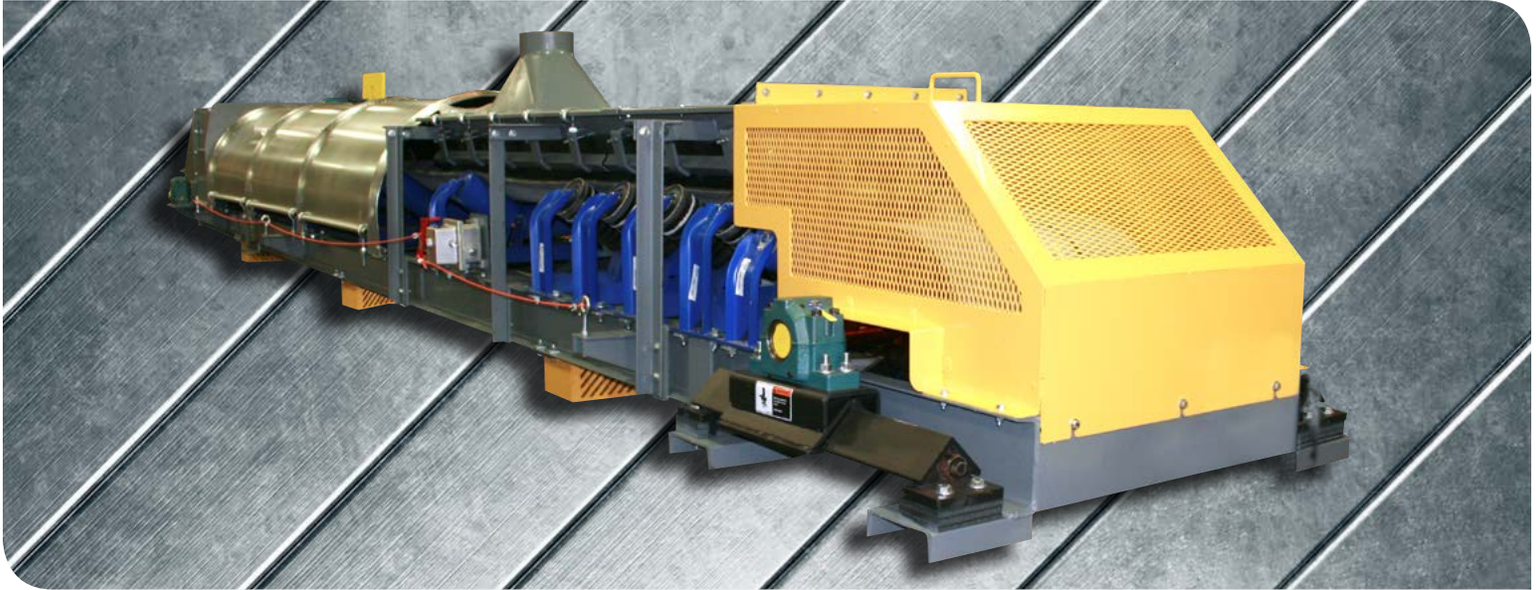




Nova linha de produtos Transportadores de Correia



O que é o Transportador de Correia *Martin*?

O Transportador de Correia *Martin* é a mais nova solução para transporte de materiais. Utilizando componentes próprios e capacidade de fabricação, o Transportador de Correia *Martin* oferece aos clientes outra opção para transportar materiais de diferentes formas, dimensões e pesos.

A *Martin* oferecerá o Transportador de Correia com todos os componentes necessários, e não limitados a:

- » Roletes *Martin*
- » Tambor *Martin* Série Elite
- » Tambor Wing *Martin* de Serviço Pesado
- » Tambor *Martin* Clean Flight® Wing
- » Esticadores *Martin*
- » Conjunto Completo de Acionamentos com Componentes de Transmissão de Potência
- » Guia Lateral
- » Proteções
- » Cabo de Emergência
- » Tremonha de Alimentação e Bico de Descarga
- » Raspador Primário e Secundário
- » Limpador em V
- » Sensor de Velocidade/ Sensor de Velocidade Zero
- » Cobertura
- » Cobertura adaptável a sua aplicação

Por que o Transportador de Correia *Martin*?

O Transportador de correia *Martin* gera valor ao cliente onde provamos que a *Martin* é a empresa que o cliente pode confiar. A *Martin* oferece uma ampla variedade de soluções para transporte de materiais. Confie na *Martin* para a melhor solução de transporte para sua aplicação.

Especificações do Transportador de Correia *Martin*

- » Comprimento máximo de 60 metros
- » Largura da Correia de 18" à 60"
- » Estrutura de perfil U
- » Seção Intermediária Desmontáveis de 6 metros
- » Motriz e Retorno
- » Suportes Telescópicos
- » Esticadores de Parafusos
- » Montado e testado (Até 12 metros de comprimento)
- » Máximo 18° de Inclinação

Conheça mais sobre a *Martin* e as suas soluções em Transporte de Materiais:
martinsprocket.com • (19) 3877 9400

Data: _____ Folha de Dados preenchida por: _____
 Usuário Final/Companhia _____ Localização: _____
 Contato: _____ Projeto: _____
 Distribuidor: _____ Transportador Nr.: _____

INFORMAÇÃO OBRIGATÓRIA

Comprimento: _____ Metros (Distância entre o centro do tambor motriz ao centro do tambor de retorno)

Altura da descarga ou inclinação: _____ Metros/graus

Material: _____

Densidade: _____ kg/metro cúbico

Tamanho da partícula _____

Capacidade: _____ Toneladas/hora



Zona da carga: _____

Altura da caída: _____

Comprimento da zona de carga _____

PERFIL

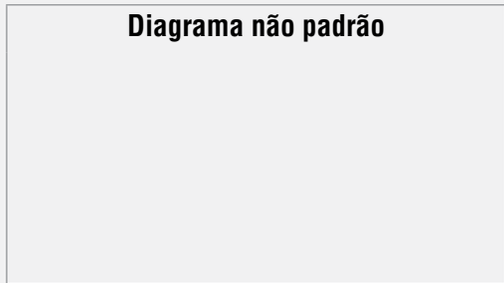
Perfil 1



Perfil 2



Diagrama não padrão



Proteções? Sim Não Comprimento? _____

Opções:

- Cama de Impacto em lugar de Roletes de Impacto
- Cobertura Total 3/4
- Suportes telescópicos? Sim Não
- Proteções
- Roletes de Retorno
- Motriz / Cauda
- Tremonha de Alimentação
- Bico de Descarga
- Raspador de Correia Primário e Secundário
- Limpador em V
- Cabo de Emergência
- Sensor de velocidade zero

Requerimentos Especiais:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____