

Sentry, a mais nova corrente transportadora resistente ao desgaste da Ramsey



RAMSEY ANUNCIA MAIS UMA SENSACIONAL SOLUÇÃO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS DE VIDRO - CORRENTE COM DOIS PINOS DE CONEXÃO

Ramsey, que já é conhecida mundialmente por suas linhas de correntes transportadoras resistentes ao desgaste, acaba de incluir mais uma exclusividade ao seu portfólio. Denominada Sentry, esta linha de correntes combina as melhores características da Allguard FX e das correntes transportadoras de dois pinos com atributos desenvolvidos para correntes de transmissão de potência com alta velocidade de operação.

Características das novas correntes Sentry

- Links laterais para proteção das cabeças dos pinos conectores;
- Utilização de 100% de ligas de aço carbono endurecido e sem utilização de material sinterizado;
- Dois pinos para conexão dos elos;
- Passo de 1/2" e estendido (1");
- Cabeça dos pinos formada por pressão;
- Pré-tratamento dos elos para minimizar alongamento da corrente em uso.



DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA OS CLIENTES VIDREIROS QUE DESEJAM CORRENTES TRANSPORTADORAS COM DOIS PINOS DE CONEXÃO

Após o sucesso das correntes transportadoras resistentes ao desgaste, nossos clientes desafiaram os engenheiros da Ramsey a desenvolverem uma nova corrente. Em resposta, foi desenvolvida uma corrente transportadora, construída completamente em aço, design com dois pinos de conexão e que oferece a mesma proteção lateral contra o desgaste, como a Lifeguard e Allguard FX. Exclusiva na indústria, as correntes Sentry misturam características que têm sido utilizadas com sucesso pela própria Ramsey por décadas em outras correntes transportadoras de vidro com funcionalidades totalmente novas e que só estão disponíveis nos produtos Ramsey. Nenhuma outra empresa oferece uma corrente comparável a Sentry!

SENTRY – PROTEÇÃO CONTRA O DESGASTE E MUITO MAIS

Sentry utiliza montagens consagradas, dois pinos de conexão e cabeças protegidas para obter correntes transportadoras robustas, resistentes ao desgaste e duráveis. Além disso, as cabeças dos pinos são conformadas com tecnologia desenvolvida pela Ramsey e que utiliza pressão e conseqüente deformação das extremidades dos pinos conectores, tornando-as mais duráveis e compactas quando em comparação com outros métodos de fechamento de correntes. E, já que as cabeças estão embutidas nos elos laterais, não ocorrerá desgaste das cabeças dos pinos, fato este muito comum nas correntes fechadas a laser (laser welded).

Outro ponto a destacar é o fato dos guias laterais da Sentry serem fabricados em liga de aço endurecido, sem utilização de material sinterizado, fato este que resulta em uma corrente mais robusta e resistente ao impacto. Por último, as correntes Sentry são pré-tratadas durante a fabricação para minimizar o alongamento em uso, muito comum em sistemas de transporte de artigos de vidro.



COMPATÍVEL COM ENGRENAGENS EM USO

As correntes Sentry da Ramsey são totalmente intercambiáveis com outras correntes e engrenagens em uso. A montagem das correntes pode ser feita com apenas elos ou elos e espaçadores e considerar guias centrais ou laterais.

SOLICITANDO A CORRENTE SENTRY PELA PRIMEIRA VEZ

Ao fazer o seu primeiro pedido, recomendamos que você entre em contato com a equipe da Ramsey. Nós iremos ajudá-lo a determinar qual a corrente mais indicada para a sua aplicação.