Crosby° - Soluções no Mundo Real

Sistema Inovador McKissick® - O Sistema de Porca Dividida Que Facilita a Inspeção do Gancho



9992035

Os ganchos haste devem ser inspecionados de acordo aos padrões ASME B30, CSA Z150 ou outros padrões referentes a guindastes. Estes padrões exigem que o gancho seja inspecionado procurando indicações superficiais, alem de danos e corrosão que possam comprometer a integridade do gancho. Devido ao tipo de ambiente onde normalmente trabalham estes ganchos, a remoção de porcas corroída na rosca pode virar um problema sério durante as inspeções. O Sistema inovador patenteado* "Porca Dividida" característico das patescas de guindaste McKissick® facilita a inspeção. Com 4 passos simples, o gancho pode ser desmontado, inspecionado para voltar ao serviço em uma fração do tempo que se levaria no caso de uma porca com rosca.

O sistema de Porca dividida é padrão para a Série McKissick® 380 como também para as patescas da Série padrão Easy Reeve® até 80 tons.

- Permite para uma fácil inspeção de acordo com as exigências de ASME B30, CSA Z150 e outros padrões de guindastes.
- Elimina a porca com rosca tradicional e os problemas associados com a Remoção desta porca para sua inspeção.
- Permite instalações repetidas e desmontagens sem o risco de danos na conexão do gancho com a porca.
- O acabamento tem um revestimento de zinco para uma melhor resistência a corrosão.
- Os ganchos de reposição como os conjuntos de pivô estão disponíveis para algumas patescas McKissick® 380 ou patescas Easy Reeve® que possuam ganchos com rosca.

A nova Porca Dividida patenteada* pode ser adquirida em uma enorme variedade de configurações que podem ser usadas para modernizar patescas McKissick® mais antigas no campo ou na fábrica:

- Sob encomenda acima de 80 tons, como também para quindastes maiores
- Patescas para Ponte Rolante
- Patescas para tubulação Serie 80

Adicionalmente, a porca dividida pode ser usada para substituir ganchos existentes em patescas de guindastes atualmente em serviço (abrange a maioria dos fabricantes, marcas e modelos) além de equipamento de icamento de desenho especial.



the GPOS by group

www.thecrosbygroup.com