

Racionalização do stock

Reduzir as existências até 65%, e ao mesmo tempo reduzir os custos a longo prazo

A Elfab tem mais de 15 anos de experiência na prestação de apoio à sua base de clientes global na normalização dos stocks existentes para ajudar a melhorar a produtividade e reduzir as despesas gerais. Muitas fábricas de processamento que reconhecem a necessidade de aumentar a eficiência, reduzir as existências e melhorar os custos de compra, estão a adotar programas de racionalização de stock.

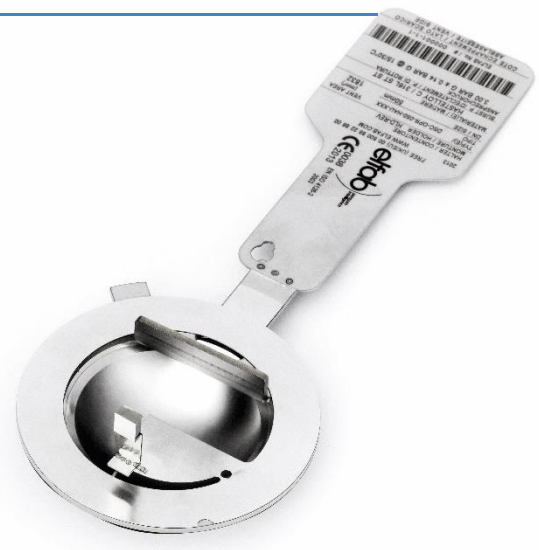
Em geral, as especificações de disco de rutura destinam-se a novos projetos dos diferentes departamentos de uma organização ou de prestadores de serviços externos. Como resultado, são criadas especificações idênticas ou muito semelhantes sem consulta aos registos existentes ou stock. Isto pode resultar num inventário maior, que pode ser difícil de gerir mesmo para os departamentos de compras mais eficientes.

Alternativamente, a variação de stock pode aumentar as horas extras devido a pequenas diferenças nas condições de processo. Isto resultou nas instalações a manterem uma grande variação de discos de rutura desnecessária nas instalações. Pelo que, o risco de ocorrência de erro humano aumenta, bem como a complexidade do armazenamento para uma vasta gama de pressões de rutura e de temperaturas das especificações de disco.

Ao realizar um simples reconhecimento do local, a Elfab pode ajudar a documentar todas as variações de discos de rutura e fazer recomendações sobre como racionalizar os stocks. Em muitos casos, este inventário pode ser reduzido até 65%, reduzindo, ao mesmo tempo significativamente a despesa global a longo prazo.

Como funciona o programa de racionalização de stock?

A Elfab tem oferecido aos seus de programas de racionalização de stock a fabricantes de todo o mundo e a organizações *blue chip* em todo o mundo. O programa funciona através da realização de um levantamento completo do local, observando atentamente as diferenças nas condições de processamento e a quantidade de variações de disco de rutura nas instalações a fim de verificar se é viável ou necessária uma variação menor de discos de rutura. A Opti-Gard™, líder da indústria de disco de rutura é a conceção mais avançada da Elfab, oferecendo uma tolerância de 3%, com uma taxa operacional de 97%. A Opti-Gard™ funciona como uma solução de disco única numa vasta gama de condições de processo exigentes para ajudar a melhorar a racionalização e a sustentabilidade. Este disco também tem a capacidade adicional para suportar vácuo total sem suporte extra,



eliminando a necessidade de voltar a encomendar os discos antigos que precisam de apoio adicional, reduzindo ainda mais os custos.

As instalações de processamento estão a sofrer um aumento da pressão comercial para dar resposta à procura do fornecedor. Economizar custos sempre que possível está a tornar-se um aspeto cada vez mais importante da gestão corrente de uma organização. A Elfab oferece um apoio continuado aos clientes e uma análise eficiente do levantamento no local, com recomendações sobre a forma de reduzir as despesas e padronizar materiais.

Deixar para trás os discos de rutura tradicionais e adotar novas tecnologias

Em algumas instalações, surgiram problemas devido à vasta gama de discos de rutura nas instalações que agora se tornaram desnecessários. Ao fazer a modernização para a Opti-Gard™ da Elfab, uma solução líder na indústria, os clientes têm o potencial para eliminar até 65% das variações de discos de rutura e reduzir significativamente os custos e stocks.

Reduzir o número de discos de rutura nas instalações significa que as organizações podem beneficiar de custos reduzidos através de uma minimização dos stocks, capacidades tecnológicas avançadas, beneficiar da máxima segurança nas instalações e de um processo de instalação mais rápido, reduzindo o tempo de inatividade global na produção.

Benefícios da racionalização

- Melhorar os níveis de stock e controlo.
- Reduzir o custo e a variação.
- Os mais recentes avanços tecnológicos.
- Reduzir as existências de peças sobressalentes.
- Programa do processo de adjudicação.
- Programa de formação técnica e manutenção.
- Normalização de pressão de rutura e materiais, incluindo instalações adicionais.
- Reduzir o desperdício e obsolescência.
- Reduzir os custos do ciclo de substituição e aquisição.
- Reduzir a despesa global.



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2015

Visit www.elfab.com or email sales@elfab.com for more information.