



Cabeçote para Arqueação com Fita de Aço Modelo VS32

- Para cintamento com fita de até 32 mm de largura.
- Junta com dois pontos de solda TIG com até 90% de resistência.
- Configuração pneumática (motores e cilindros).
- Sem transferência de calor para o produto durante a soldagem.



Cabeçote para Arqueação com Fita de Aço Modelo VS11/12

- Para cintamento com fita de até 32 mm de largura.
- Junta com ponto de solda TIG com até 90% de resistência.
- Disponíveis com junta por cravamento sem selo ou com solda ponto.
- Penetração total da solda mesmo em superfícies desgastadas ou revestidas.



Cabeçote de Arqueação com Fitas Plásticas modelo VK30

- Adequado para cargas pesadas.
- Garantia de alta tensionamento.
- Resistência de aquecimento robusta garantindo até 90% de resistência.
- Controlador CLP.
- Sistema de acionamento direto.
- Acionamento elétrico da estrutura.



Tombador hidráulico



Aplicações totalmente personalizadas de metais não ferrosos para acondicionamento e manuseio de materiais de alumínio, bronze e cobre.



Suportes elevatórios e rotativos eliminam a ocorrência de danos à bobina.

Soluções em Equipamentos para Centros de Serviços de Aço



Soluções em Equipamentos para Centros de Serviços de Aço

Características

- Disponíveis com junta com selo metálico, junta por cravamento sem selo ou com solda ponto.
- Disponíveis em configurações (motores e cilindros) elétrica, pneumática e hidráulica.
- Equipamentos com Certificação AAR para cintamento com fita de aço ou PET.
- Disponibilidade global de peças de reposição, Treinamentos "in-loco" e Programas de Manutenção Preventiva.
- Profissionais técnicos para atendimento no local, para apoio na instalação e comissionamento da máquina.
- Disponibilidade de equipamentos de arqueação padrão ou personalizados e sistemas para manuseio de materiais.
- Consultores técnicos de campo, especialistas em, mecânica e elétrica,
- Ferramentas manuais para arqueação mecânicas, elétricas (a bateria) e pneumáticas.
- Performance e confiabilidade permanente.



Braços de levantamento D.I e D.E.



Esteira de Alinhamento da Bobina

A Samuel Strapping Systems é uma empresa especializada em projeto e produção de equipamentos de cintamento automático e em soluções para manuseio de materiais para a indústria de transformação de metais. As aplicações podem variar desde máquinas de cintamento de pequeno porte em centros de serviços de aço até máquinas circunferenciais de cintagem de grande porte, Samuel Strapping é um sucesso em todo o mundo.

Trabalhando em parceria com fornecedores dos mais modernos cabeçotes de cintamento do mundo, a Samuel pode garantir a melhor solução para qualquer exigência desse mercado. Serviços de reparos e peças de reposição para todos os equipamentos são oferecidos diretamente pela Samuel e seus Parceiros em diferentes Regiões.



REPRESENTANTE - Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

www.intactaaps.com.br

INTACTA
PACKAGING SOLUTIONS

Empresa do Grupo ARMCO