

Especificações

Operação

- Enquadramento, compressão e aplicação das fitas automático ou operada manualmente pressionando um botão de início de ciclo.

Capacidade de carga (dimensional)

- Altura: Máxima: 1.321 mm
Mínima: 178 mm
- Largura: Máxima: 1.473 mm
Mínima: 560 mm

Tamanhos opcionais disponíveis.

Dimensional da Fita

- Fitas de aço: 13, 16 e 19 de largura por 0,50 até 1,00 mm de espessura.
- Fitas PET: 16 e 19 mm de largura por 0,63 até 1,27 mm de espessura.

- Junta da fita
- Resistência de até 90% (somente PET).

Compressão

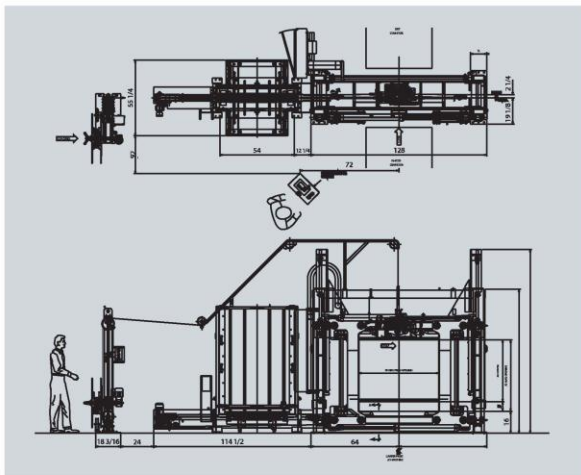
- Até 111.200 N de compressão superior.
- Até 93.400 N de compressão lateral.

Equipamento padrão

- Cabeçote de aplicação da fita de poliéster VK30 com montagem flutuante.
- Cabeçote totalmente hidráulico para aplicação de fitas de aço modelo G9G6 ou modelo M100 com junta selo estão disponíveis.
- Suporte do cabeçote de fácil inclinação para facilitar a manutenção.
- Desbobinador padrão para atender as necessidades do cliente.
- Placa de parada superior e inferior.
- Sistema de equalização superior e lateral da compressão.
- Rolos de aço maciço com 127 mm de diâmetro.
- Acionamentos eletro-hidráulicos.
- Sistema de bloqueio de segurança.
- Cabo de emergência instalado na placa.

Equipamentos Opcionais

- Dispositivo de proteção de boca superior e inferior.
- Unidade para armazenamento/alimentação simples ou múltiplo.
- Sistema de compressão lateral.
- abeçote de aplicação da fita de poliéster para serviço pesado VK-30M.
- Múltiplas opções de desbobinadores para bobinas tamanhos padrões ou jumbo.
- Aplicador automático superior.
- Opção para cargas laterais.
- Opção para cargas pequenas.
- Configurações personalizadas para adequação às necessidades de layout do cliente.



Cabeçote de aplicação de fita de poliéster Modelo VK 30

- Cabeçote para fitas de poliéster de alta resistência para aplicações de placas e sistema de acionamento direto que aplica alta tensão na fita sem correias de transmissão ou embreagens.
- É o cabeçote para fitas de poliéster de alta resistência mais rápido do mercado.
- Controle de precisão no aquecimento da resistência que permite uma solda consistente independentemente da temperatura ambiente.



Cabeçote de Aplicação de Fitas de Aço G9G6

- Cabeçote para aplicação de fitas de aço de alto totalmente hidráulico robusto e confiável com montagem flutuante.
- Sistema de junta sem selo, reduzindo os custos com a operação.
- Tecnologia comprovada para utilização em indústrias de madeira e placas utilizando fitas de aço.



Cabeçote de Aplicação de Fitas de Aço M100

- Cabeçote para aplicação de fitas de aço de alto desempenho com montagem flutuante.
- Alta capacidade de tensionamento de até 9.000 N.
- Sistema de alimentação e selagem modular.
- Garras e matrizes de longa duração.
- Acionado hidráulicamente.

Soluções em Equipamentos para a Indústria Florestal



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

Máquina de Compressão e Aplicação de Fitas SLP-25 para Indústria de Madeira e Placas

Características

- Construída com robusto aço estrutural e completamente soldada, o que a torna mais forte e pesada em sua classe e resiste a esforço de torção durante a compressão.
 - Pinos de segurança suportam a placa superior durante as manutenções.
 - Protetores planos de borda disponíveis nos quatro cantos para proteção completa da embalagem.
 - Compressão superior até 111.200 N.
 - Compressão lateral até 93.400 N.
 - Sistema de controle Allen Bradley Compact Logix com diagnóstico.
 - Sistema automático de depósito múltiplo para automação total.
 - Cabeçote de aplicação de fitas de poliéster para serviço pesado VK-30M.
 - Cabeçote hidráulico de aplicação de fitas de aço sem selo, modelos G9G6 ou M100.
 - Chave de bloqueio para manutenção no painel de controle.
 - Bomba a pistão hidráulica silenciosa Whisper de alta eficiência.
- A máquina com conceito de projeto modular permitindo maior flexibilidade para aplicações personalizadas.



Magazines múltiplos para alojamento dos batoques



Proteção automática da borda superior e inferior utilizando protetores de borda de placas de fibra planas



Sistema de compressão



Localizador de batoques independente



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**