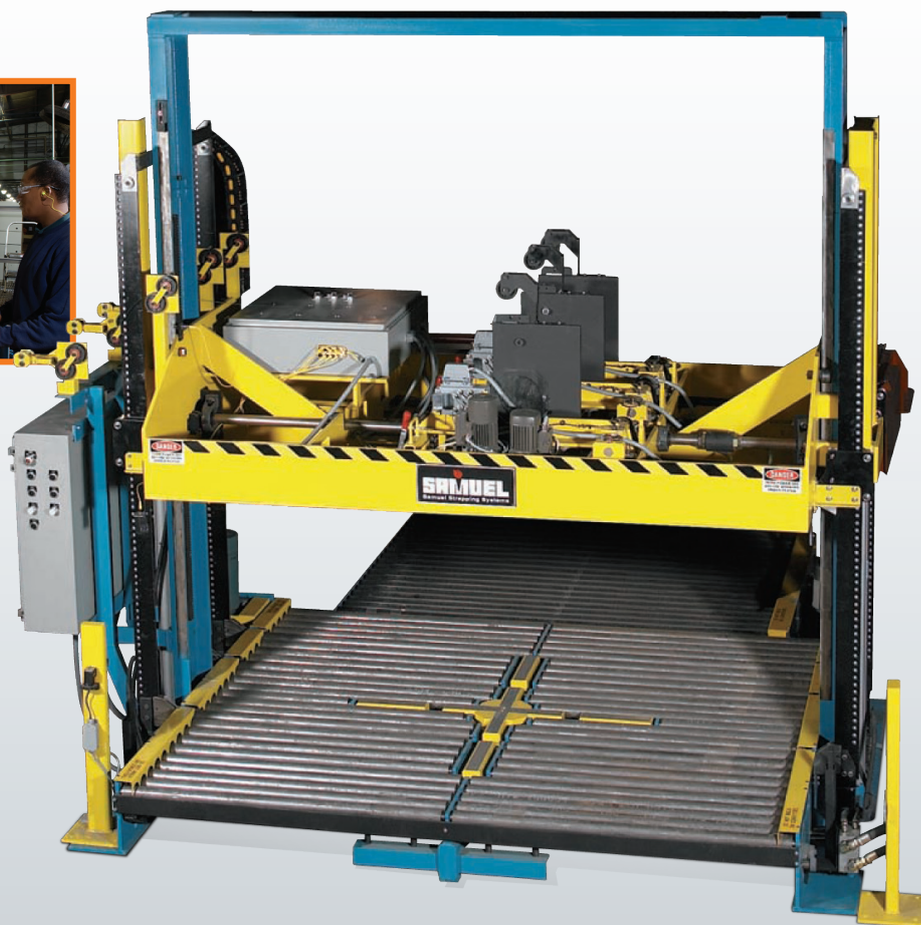


SOLUÇÕES AVANÇADAS PARA INDÚSTRIA DE EMBALAGENS DE PAPELÃO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Cabeçote de cintagem de alta produtividade e confiabilidade.
- Ajustável para fitas de poliéster e polipropileno
- Avanço do cabeçote de cintagem para aplicação de alta tensão na fita.
- Painel de controle simples de ser operado
- Estrutura de aço extremamente robusta para longa vida útil de operação.
- Equipamento preparado para instalação de até 3 cabeçotes.
- Altura mínima da prensa/cabeçote para facilitar manutenções.



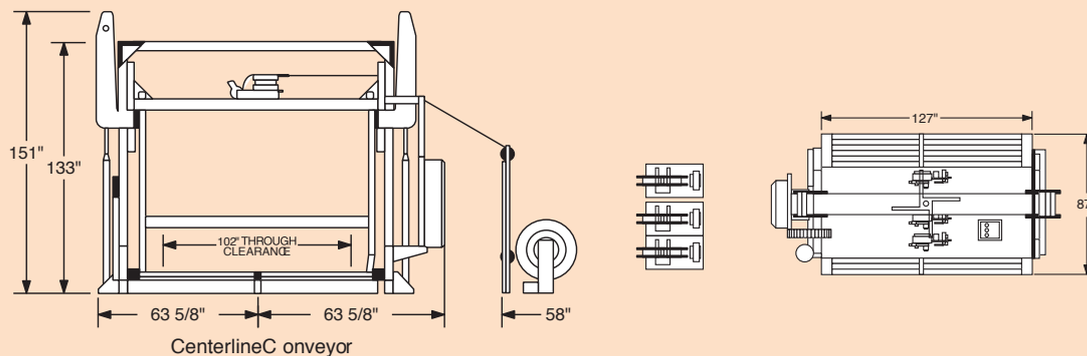
SCU8

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Prensa e Paletizadora SCU8 - Projetada para a indústria de papelão ondulado. A prensa e paletizadora SCU8 proporcionam cargas de papelão ondulado unitizadas e paletizadas com segurança, atendendo todos os requisitos da cadeia logística. A prensa dos cabeçotes e componentes gera alto índice de eficiência no processo de embalagem e colabora efetivamente para a redução dos custos totais nessa etapa.
- Estrutura - A construção estrutural do equipamento SCU8 é realizada com aços de alta resistência e dimensionada para estender a vida útil mesmo em condições exigentes do ambiente de operação. A Prensa de aço de alta resistência e o reforço estrutural sob a esteira, suportam alta força de compactação na prensa, gerando cargas compactas e estáveis.
- Sistema de Compressão - A versatilidade do sistema hidráulico de compressão permite o ajuste da força de compressão de acordo com o tipo de carga que está sendo embalada.

A força máxima de compressão padrão da prensa é de 3.640 Kgf. Para níveis de força maiores, favor nos consultar.

- Cabeçote VK20 - O cabeçote VK20 opera em alta velocidade, gera excelente produtividade no processo e, juntamente com o sistema de solda por resistência de alta robustez, aplica eficientes e adequadas tensões nas fitas. O cabeçote pode ser ajustado tanto para fitas de Poliéster quanto para fitas de Polipropileno. Todo o projeto elétrico do VK20 foi concebido para ter o mínimo de peças possíveis, o que além de reduzir os custos diretos com as peças, gera alta eficiência de utilização do equipamento e baixo custo de manutenção.
- Controles - A programação de operação do equipamento é simples e prática, facilitando a operação pelo usuário. Devido a tecnologia de ponta, realiza a interface dos sistemas da máquina com todos os tipos de transportadores padrões existentes no mercado.



OPCIONAIS

- Mesa Giratória Interna (carga máxima 1.365 Kg)
- Sistema para alimentação entre os pallets (baioneta)
- Cabeçote Reserva com cavalete de manutenção e testes
- Sistema de movimentação dos cabeçotes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura Máxima da Carga	Altura Mínima da Carga	Largura Máxima de Carga	Largura Mínima de Carga	Faixa de Compressão	Sistema de Compressão	Diagonal Máxima para Carga	Esteira Interna Motorizada	Requisitos Elétricos	Dimensão das Fitas	Peso Total
1.880 mm (74") ou 2.235 mm (88")	254 mm (10"), 610 mm (24") com "baioneta" opcional, a altura mínima é de 457 mm (18")	2.590 mm (102")	610 mm (24")	454 Kgf (1000 lb) até 3.540 Kgf (Níveis maiores solicitar como opcional)	Hidráulico	2.590 mm (102")	2.209 mm (87") x 2.590 mm (102")	230/460 V, 3 fases, 60 Hz	12,7 mm - 16,0 mm	4.545 Kg

ATENDIMENTO AO CLIENTE

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 