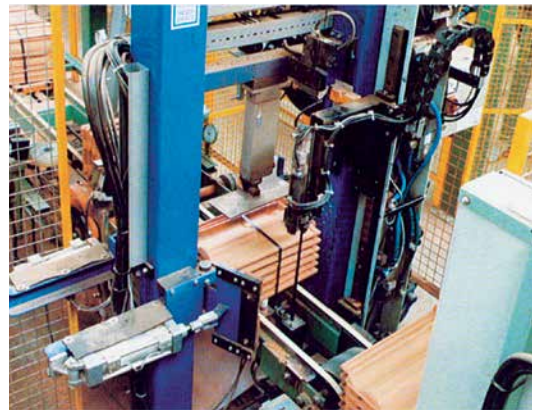


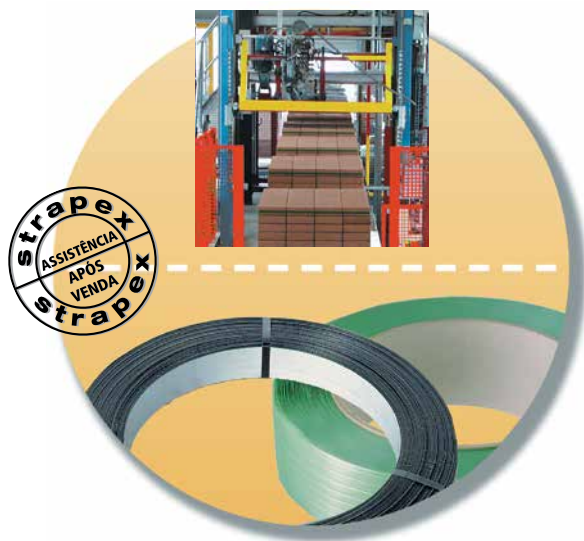
strapex

Segurança no transporte para a indústria da Construção



Instalações automáticas

Para novas instalações ou para integração em linhas de embalamento existentes



Benefícios para o cliente

- Serviço de aconselhamento completo
- Documentação de projectos com qualidade profissional
- Desenvolvimento da sua máquina nas estações de trabalho 3D-CAD mais modernas
- Montagem e testes de aceitação na nossa empresa
- Integração e entrada em funcionamento na sua linha de produção
- Instruções de funcionamento fáceis e intuitivas
- Formação do seu pessoal de assistência técnica e de manutenção

A máquina certa

Devido à flexibilidade do programa de construção de máquinas, a Strapex pode oferecer soluções à medida das aplicações individuais dos clientes.

A cinta certa

Uma gama adequada de cintas plásticas (PET, PP) e cintas de aço, cada uma com as suas características próprias para assegurar a melhor combinação possível cinta /equipamento!

Vendas e Assistência Técnica a nível mundial

Receberá aconselhamento técnico para a escolha da melhor solução e da necessária assistência técnica, em conjunto com a garantia de disponibilidade de peças sobresselentes.

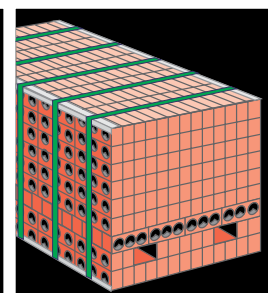
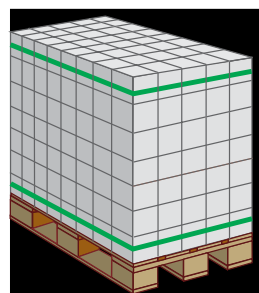
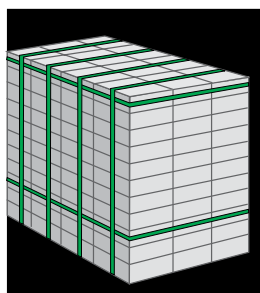
Soluções flexíveis . . .



. . . com cinta de poliéster ou de polipropileno



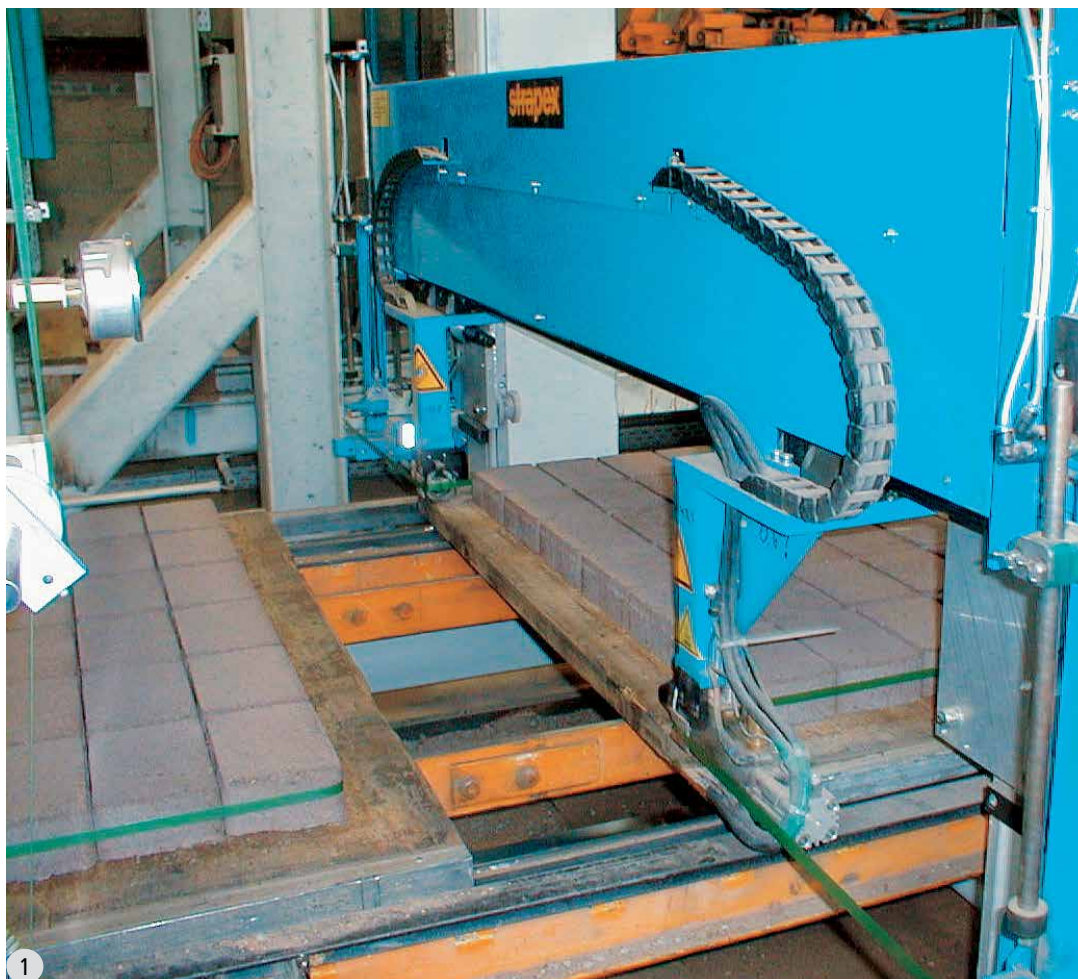
. . . com cinta de aço



Instalações automáticas

Cintagem horizontal

com Tecnologia Endsealer



Cintagem de blocos de cimento em camadas na própria plataforma de fabricação

1
Cintagem de altura reduzida e a alta velocidade sobre a plataforma de fabricação

Com cinta de polipropileno ou de poliéster

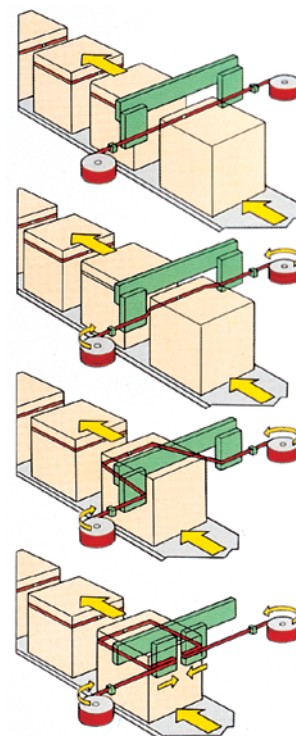
Cintagem de produtos de grandes dimensões

2
Cintagem horizontal
– Uma a quatro cintas
– Máquina móvel
– Para blocos de cimento e pavimento para construção em camadas, com ou sem palete

Com cinta de polipropileno até 16 mm de largura ou cinta de poliéster até 10 mm de largura



- Tensão constante da cinta
- Economia de espaço
- Máxima produtividade



Strapex Endsealer – o sistema específico e provado de cintagem

- Menos mudanças de bobine devido a bobines maiores, resultando em menos paragens da máquina
- Integração simples nos sistemas de transportadores existentes
- Posicionamento exacto da cinta
- Grande disponibilidade

Instalações automáticas

Cintagem

Cintagem horizontal

1
Cintagem horizontal de blocos de cimento e pavimento para construção em camadas, com ou sem palete

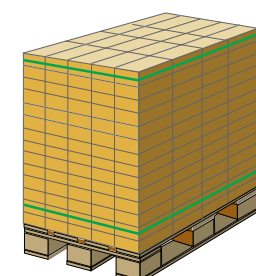
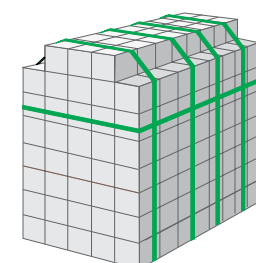
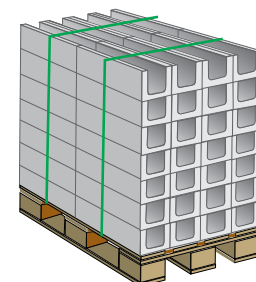
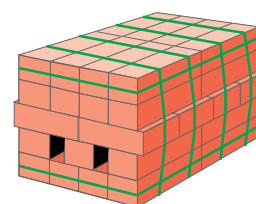


Cintagem vertical

2
Cintagem vertical
– Máquina de deslocação lateral para integração em linhas de produção totalmente automáticas
– Para blocos de cimento e pavimento para construção em camadas, com ou sem palete



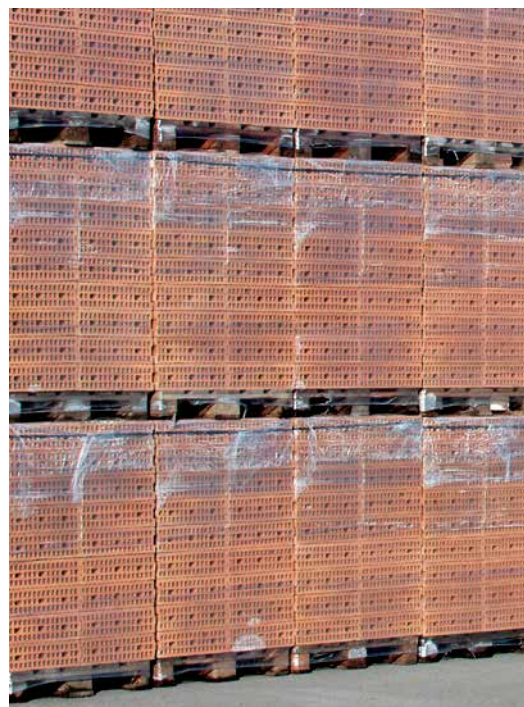
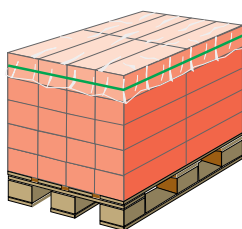
- Em alternativa, com
 - cinta de poliéster de alta resistência de até 19 mm de largura
 - cinta de aço
- Para a segurança do produto em condições de transporte e climáticas difíceis



Protecção contra influências ambientais mediante cobertura superior ou filme estirável

1
Máquina para cintagem
com cobertura superior
(aplicação automática)

2
Equipamento para
envolvimento de materiais
de construção paletizados
com filme estirável



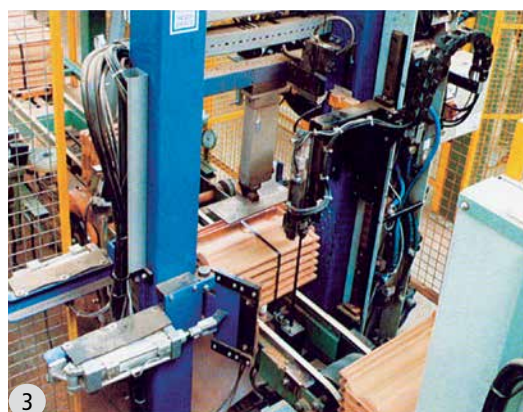
Instalações automáticas

Cintagem de telhas com Tecnologia Endsealer

1
Cintagem horizontal
de telhas agrupadas

2, 3
Cintagem vertical
de pequenos conjuntos
de telhas

- Grande disponibilidade
- Utilização de cinta de polipropileno e de poliéster de baixo custo



Cintagem manual

Cintagem de pequenos conjuntos

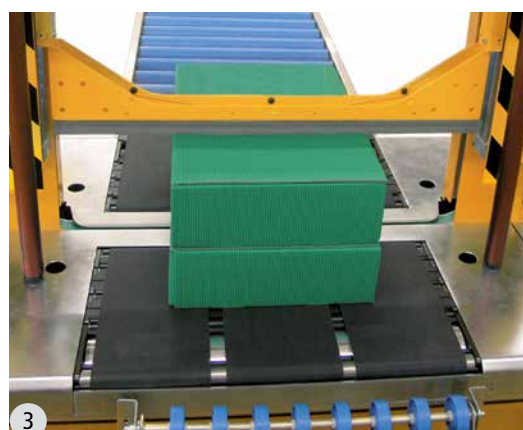
Cintagem manual

1
Cintagem accionada por bateria com o equipamento mais moderno e de utilização fácil e intuitiva

2
Com cinta de aço:
Tensionamento e selagem manuais

Cintagem de pequenos conjuntos embalados

3
Cintagem automática de material de construção embalado, por ex. azulejos



Make your products feel safe



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network

www.strapex.com