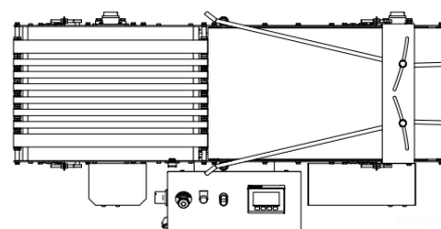
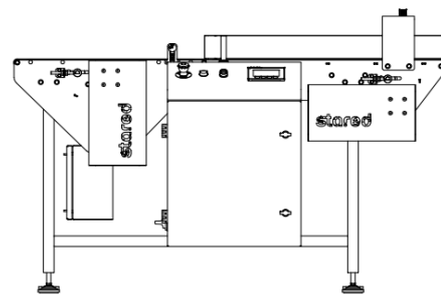
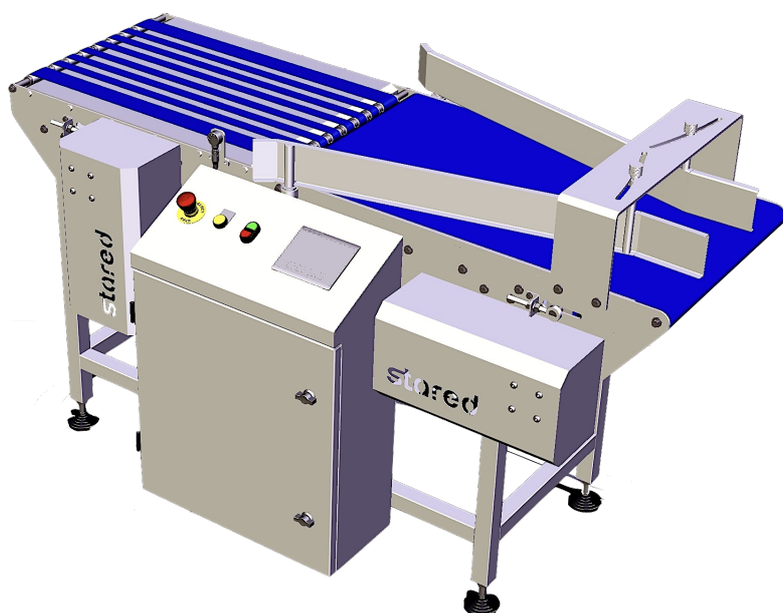




Alinhador STD-AT04



Descrição:

O Alinhador STD-AT04 foi desenvolvido para atender à necessidade de posicionar linearmente produtos termoformados, sistema composto por 2 segmentos de esteiras, dispersor e alinhados otimizando o manuseio de fluxo de materiais, converte até 6 pistas em uma única linha, com velocidades de esteiras ajustáveis possibilitando até 80m/min. Tanto a velocidade de aceitação da embalagem industrial, assim como velocidade de transporte por esteira de embalagens podem ser gradualmente ajustadas. E através da definição de um retardamento, o Alinhador controla as embalagens industriais excedentes na esteira de alinhamento com segurança até o destino.

Informações Técnicas:

Dimensões:

1600 x 800 x 900 mm (C x L x A)

Construção:

Construção: Aço inoxidável - AISI 304

Grau de Proteção: IP 67

Conectividade:

Ethernet: IEEE 802.3, 10/100BASE-T

I/O: 10 entradas e 10 saídas digitais

Sistema

Display: IHM 6"

PLC Rockwell

Alimentação:

Tensão: 380 VAC 50-60 Hertz

Ar comprimido 6 á 8 Bar

Estrutura Robusta

Sistema de tração independente

Até 80 metros/min

Fácil Operação