

ASL-R

ASL-R

Carregador automático de embutidos



Aumento de produtividade em 40 %

- Carregamento eficiente das varas de cozimento de comprimento de até 1.250 mm
- Linha de automação que consiste de uma ASL-R e uma Grampeadora/Envaradora automática FCHL
- Produção contínua

Por que trabalhar com a ASL-R?

Colocação contínua de varas de cozimento com os embutidos no carrinho. Versatilidade no calibre de até 100 mm, comprimento do produto / corrente, incluindo laço de até 1.400 mm. Linha FCHL / ASL-R - automação contínua para produtos grampeados e com laços para sustentação.



Vantagens

- Suporta processo de produção totalmente automático e sincronizado de maneira otimizada, consistindo em: linha de processamento de massa, carregamento de embutidora, unidade de grampeamento,

linha de envaramento, carregamento de carrinho de cozimento, instalação de secagem / processo térmico

- Posicionamento flexível dos racks dos carrinhos de cozimento
- Padrões de carga dependentes do carrinho de cozimento

- Produção eficiente sem interrupções, independente do operador
- Requisito mínimo de pessoal para operação da linha completa FCHL / ASL-R em operação multishift
- Retirar pelo menos um vara de cozimento carregado da linha de suspensão automática ou da máquina

Excellence in Clipping

poly-clip[®]
SYSTEM

ASL-R

ASL-R

Carregador automático de embutidos

de corte / suspensão automática e posicionamento no carrinho de cozimento

- Até 7 varas são posicionadas por minuto
- Vara de cozimento com peso de até 40 kg, dependendo do material
- Produção contínua – quando o primeiro carrinho de cozimento está cheio, há uma mudança automática para o próximo carrinho será carregado

para o próximo carrinho será carregado

- Garra específica para o perfil da vara
- Link de dados para o sistema PDA (aquisição de dados de produção) do cliente, controle ASL-R com interface Ethernet para FCHL
- Baixa manutenção, maior confiabilidade e vida útil



Qualidade e higiene

- O padrão industrial de design higiênico IP 67 e a tampa de proteção com soprador de sobrepressão, em conformidade com os rígidos regulamentos da indústria de alimentos, permitem uma limpeza fácil



Equipamentos opcionais

- O dispositivo de segurança (cerca de segurança) está em conformidade com as diretrizes de segurança atuais – conformidade CE para toda a linha de processamento



Material de consumo

Perfil da vara:



Planejamento de projetos personalizados

- Revisão da situação atual no local e potencial análise para otimizar o chão de fábrica
- Programação da linha
- Apenas três dados básicos – calibre, comprimento do produto, geometria do carrinho de cozimento (espaçamento, altura, profundidade) como parâmetros do produto no SAFETY TOUCH – cálculo adicional no controle do ASL-R
- Operação Teach-in (ensino) para posicionamento de unidades e funcionamento fácil
- Carrinhos de cozimento e varas de cozimento do cliente podem ser usados se eles tiverem qualidade para automação
- Instalação, funcionamento e assistência durante o início da produção
- Treinamento e documentação



Dados técnicos

Largura	412 mm
Comprimento	676 mm
Altura	1.922 mm
Peso	425 kg
Corrente de conexão trifásica	200–600 VAC, 50/60 Hz
Consumo de potência	16 kW
Fusível de conexão	32 A
Ar comprimido	6 bar / 0,6 MPa
Consumo de ar	3,5 NL/ciclo
Alcance	2.550 mm
Capacidade de carga	40 kg
Carga adicional da garra	20 kg

Dimensões, peso e valores de consumo variam dependendo do equipamento ou configuração da máquina.

Poly-clip System Ltda.

Rua Dr. Moacyr Antonio de Moraes, 200 • 07140-285 Taboão - Guarulhos - São Paulo • Brasil
Tel. + 55 11 24049633 • polyclip@polyclip.com.br • www.polyclip.com/br

Excellence in Clipping

poly-clip[®]
SYSTEM