

VERIFICADORA DE PESO VP1215

LENKE
www.lenke.com.br

Sistema de Rejeito

Diferentes opções de sistemas para rejeito de caixas

Identificação da embalagem primária

Identificação do produto através da leitura de código de barras ou 2D

Alinhamento das caixas

Esteira aceleradora com opcional de alinhamento de caixas.

Apontamento da etiqueta secundária

Identificação do produto através da leitura de código de barras ou 2D

Aplicação de etiqueta na caixa

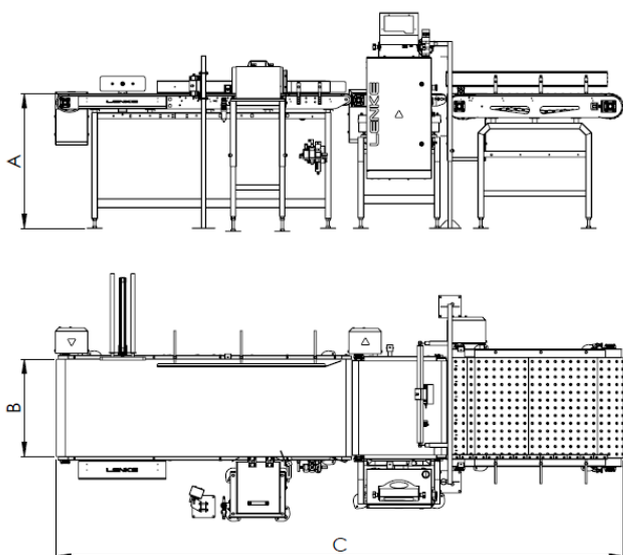
Diferentes possibilidades de aplicação de etiqueta.

Computador Industrial

IHM de fácil manuseio e proteção IP67

imagem ilustrativa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	PL1	PL2	PL3
COMPRIMENTO PLATAFORMA DE PESAGEM	550 mm	650 mm	850 mm
FAIXA DE PESO	500 - 8000 g	500 - 30000 g	500 - 30000 g
QUANTIDADE DE PEÇAS POR MINUTO	30 pçs	30 pçs	30 pçs
VELOCIDADE	0,28 m/s	0,33 m/s	0,43 m/s
COMPRIMENTO TOTAL 'C'	3760 / 3872 mm	3760 / 3872 mm	3760 / 3872 mm
RESOLUÇÃO	10 g	10 g	10 g
ALTURA 'A'	650-750 / 750-850 / 850-950 / 950-1050 mm		
LARGURA DA ESTEIRA 'B'	350 / 450 / 650 mm		
CONECTIVIDADE	Cabo ethernet e wi-fi		
ALIMENTAÇÃO	240 VAC - 50/60 Hz - 6,3 kW - Máx. 29 A		
AR COMPRIMIDO	1,50 l/min, 8 Bar. Diâmetro mangueira: 8 mm		
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 35 °C		
PESO	Aprox. 480 kg		

● Precisão em percentual de até 85% com desvio padrão de 1 ponto percentual.

● (***) A quantidade de peças por minuto está relacionada: o peso e o formato do produto, suas características e a velocidade da esteira para manter uma distância entre um produto e outro (cadência)

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br



A Verificadora de Peso Lenke VP-1215 foi desenvolvida para atender à necessidade da indústria de garantir o real peso dos produtos comercializados, imprimir e aplicar etiquetas nas caixas e fazer o apontamento automático da produção. Na esteira de entrada, um scanner fixo lê uma etiqueta primária na caixa ou na embalagem, onde identifica o produto, a informação é processada e cada produto tem sua tolerância de peso. Se o produto estiver dentro das tolerâncias pré-programadas de peso, o sistema imprime uma etiqueta e aplica na caixa automaticamente, após a impressão um segundo scanner fixo lê esta etiqueta gerada realizando assim o apontamento de produção no banco de dados do cliente. Caso o peso tiver fora ou não houver boa leitura das etiquetas, a caixa é rejeitada e o apontamento não é efetuado. A verificadora de peso garante este monitoramento de forma eficiente, evitando prejuízos, tanto para a empresa como para os consumidores.

SOFTWARE

O software da Lenke VP-1215 possui diversos recursos na versão padrão e permite customização de acordo com a necessidade do cliente. Os dados de produção são exportados para banco de dados do cliente e permitem visualização clara do que foi produzido durante determinado período.

MANUTENÇÃO

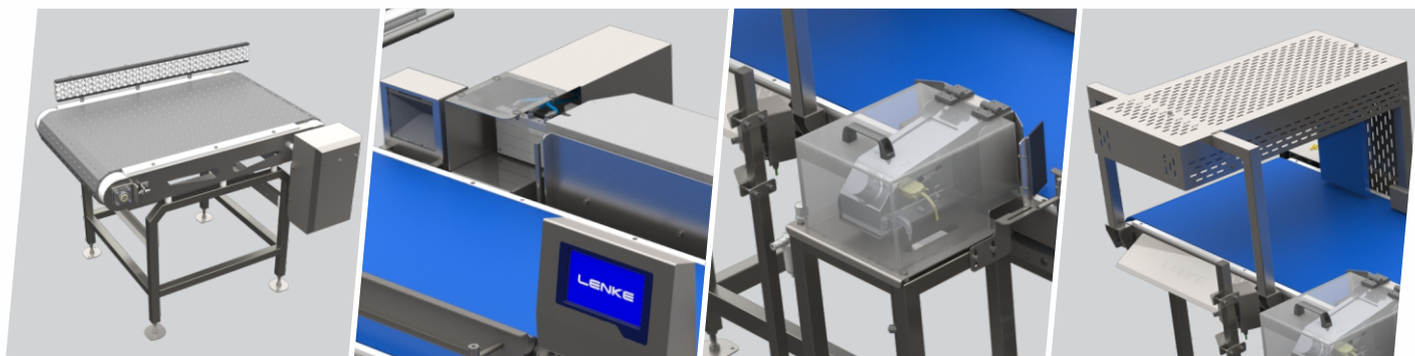
A manutenção do equipamento é simples e o projeto é compacto, reduzindo componentes ao mínimo necessário.

ROBUSTEZ

A Lenke VP-1215 é construída dos melhores componentes disponíveis e cada parte da máquina foi projetada levando em consideração uso contínuo, 2 ou até mesmo 3 turnos diários. O equipamento é fabricado de aço inoxidável e materiais não corrosíveis. A máquina suporta os severos processos de higienizações realizados na industria alimentícia.

SUPORTE TÉCNICO

A Lenke atua a mais de 20 anos no mercado e possui um time experiente de profissionais para atender a sua empresa com qualidade e eficiência.



PART NUMBER

VP1215M - 22311002311

1 - LARGURA x COMPRIMENTO ESTEIRA PESAGEM

1	350 X 550 MM
2	450 X 850 MM
3	650 X 650 MM

2 - ALTURA DAS ESTEIRAS

1	700 MM
2	800 MM
3	900 MM
4	1000 MM

3 - MÉTODOS DE REJEITO + LADO DE SAÍDA

1	REJEITO DE PISTÃO LADO DIREITO
2	REJEITO DE PISTÃO LADO ESQUERDO
3	REJEITO DE ROLETE LADO DIREITO
4	REJEITO DE ROLETE LADO ESQUERDO
5	REJ. PISTÃO S/ HASTE LADO DIREITO
6	REJ. PISTÃO S/ HASTE LADO ESQUERDO

4 - LADO DO PAINEL ELÉTRICO

1	PAINEL LADO DIREITO
2	PAINEL LADO ESQUERDO

5 - LEITOR DE ENTRADA

0	SEM LEITOR
1	LEITOR SUPERIOR
2	LEITOR SUPERIOR E LATERAL DIREITO
3	LEITOR SUPERIOR E LATERAL ESQUERDO
4	LEITOR LATERAL DIREITO
5	LEITOR LATERAL ESQUERDO

6 - MODELO DE LEITOR DE ENTRADA

0	SEM LEITOR
1	LEITOR SICK LECTOR 631
2	LEITOR SICK LINER
3	LEITOR COGNEX DMR 362X

7 - LADO DE APLICAÇÃO ETIQUETA E LEITOR SAÍDA

1	APLICADOR FRONTAL/SUPERIOR
2	APLICADOR LATERAL DIREITA
3	APLICADOR LATERAL ESQUERDA

8 - MÉTODOS DE APLIÇÃO

0	SEM APLICADOR
1	APLICADOR FRONTAL COM PISTÃO
2	APLICADOR SUPERIOR COM PINCEL
3	APLICADOR LATERAL COM PISTÃO
4	APLICADOR LATERAL COM PINCEL
5	APLICADOR LATERAL COM INKJET

9 - MODELO DE IMPRESSORA

0	SEM IMPRESSORA
1	ZEBRA ZT230
2	ZEBRA ZT410
3	HONEYWELL PX4E
4	HONEYWELL PM43
5	VIDEOJET V2361 (INKJET)
6	VIDEOJET VJ9550 (PINCEL)
7	SATO CL608E

10 - MODELO DE LEITOR DE SAÍDA

0	SEM LEITOR
1	LEITOR DATALOGIC MAGELLAN V
2	LEITOR SICK LECTOR 631
3	LEITOR COGNEX DMR 362X

11 - ESTEIRA PULMÃO

0	SEM ESTEIRA PULMÃO
1	COM ESTEIRA PULMÃO