

Clasificadora de Peso CL-3500



ARCME X
ROBOTICS S.A. de C.V.
www.arcmex.com

Pasión por la Robótica

- Capacidad de hasta 320 unidades por minuto
- Resolución de 1g
- Construcción robusta

Calificadora de peso CL-3500

Descripción:

La clasificadora por peso Lenke CL3500 dispone de la más alta tecnología para atender a las exigencias rigurosas de las industrias de alimentos. El producto es pesado en alta velocidad sobre una cinta y el computador de última generación efectúa el accionamiento de brazos neumáticos en la unidad de descarga para separar el producto según el rango de peso. El equipamiento es construido bajo pedido y el cliente determina la cantidad de brazos que necesita en la máquina. Cada brazo representa un rango de peso y los rangos son determinados a través del indicador LK200. Después de clasificado, el producto puede caer directamente en cajas o ser empacado en embalajes plásticas, evitando la manipulación por los operadores. El producto puede ser congelado o fresco

Robustez:

Toda la concepción de la máquina ha sido desarrollada considerándose condiciones adversas de funcionamiento, en 2 o 3 turnos diarios y lavaje intensa con chorros de agua. Los componentes usados han sido cuidadosamente seleccionados para permitir larga durabilidad. El equipamiento es hecho en acero inoxidable y polímeros aprobados por la industria de alimentos. El indicador LK200 posee blindaje IP67 que evita la entrada de humedad.

Productividad:

La capacidad de producción de las clasificadoras Lenke es de 160 unidades por minuto en la máquina simple y 320 unidades por minuto en la máquina doble. Para alcanzar los niveles máximos de rendimiento de las máquinas, Lenke ofrece una gran variedad de cintas de alimentación que se adaptan al layout y a los productos que serán clasificados. Para una mayor productividad, Lenke desarrolló la clasificadora de doble flujo, que permite clasificar el doble de unidades, utilizando prácticamente el mismo espacio que una máquina de simple flujo. Aparte de la reducción del espacio y del precio, el sistema ofrece aún ventajas en mantenimiento por utilizar menos cintas y motores do que dos máquinas con la misma capacidad. Además de contar con sistemas eficientes de alimentación de las máquinas, Lenke también ofrece cintas de retirada del producto envasado, creando así un flujo continuo de producción.

Informaciones Técnicas

Construcción: Acero inoxidable – AISI 304

Conectividad:

Serial: 2 x RS-232 bidireccional

Ethernet: 1 x IEEE 802.3,10/100 BASE-T

USB 1 puerta USB 2.0

Alimentación:

Tensión: 3 x 380 + N

Consumo: 0,75 kW





ARCMEX
ROBOTICS S.A. de C.V.
www.arcmex.com

Pasión por la Robótica

México

ventas@arcmex.com

(+52) 311-197-7225

(+52) 311-743-1674

(+52) 311-392-6634

Colombia

ventas@arcmex.com

(+57) 304-455-9350

(+57) 300-983-8861

(+57) 322-873-5720

(+57) 324-612-1176