

EMBUTIDORA DE VACÍO ZKG-6500

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Accionado por servomotor y servocontrolador con precisión y alta sensibilidad.
- Interfaz hombre-máquina y control PLC, fácil operación.
- Proceso de llenado en estado de vacío que previene eficazmente la oxidación de las grasas. Reducir el bacterias sobrevivientes y garantizan el color brillante y el sabor fresco de los productos, y en gran medida prolongar el período de vida útil.
- Sistema de vacío con control electrónico.
- Con función de torsión automática, llenado directo, aplicable para diversos tipos de tripa natural, colágeno carcasa y carcasa de humo.
- Retorno de succión del picadillo, compensación del peso de la primera porción.
- La velocidad de torsión se ajusta de forma continua.
- Ser capaz de trabajar con máquinas grapadoras, dispositivos porcionadores, máquinas retorcidas de alta velocidad, etc. para realizar la línea de producción automática de varios productos diferentes.
- Con certificado CE.

EL SUMINISTRO INCLUYE

- Capacidad de tolva de 220 litros; con tornillo mezclador dentro de la tolva
- Dispositivo de elevación automática para carro de material de 200L.
- 12 paletas porcionadoras para un porcionado preciso.
- Dispositivo de torsión/retorcimiento automático con soporte para carcasa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidad de llenado: Hasta 6 500 kg/hora para llenado directo.

Presión durante el llenado (a la salida): Hasta 40 Bar.

Potencia total: 8,8 Kw, 380-415V, 50Hz, trifásica.

(Potencia de llenado: 4,5 kw; potencia de torsión: 1,8 kw.

Potencia de agitación: 0,75 kw; Potencia de elevación: 1kw;

Potencia de la bomba de vacío: 0,75 Kw)

Volumen de tolva de carga: 220 L.

Tasa de porcionado 5 – 100.000 g, con diferencia 1,5 g.

Velocidad de porcionado máx. 350 porciones/min.

Capacidad de la bomba de vacío: 25 m3/hora

Peso: 1000 kg.

Dimensión: 2210×1400×2150mm.

