

BOWL CUTTER ZB-200

El cortador industrial de tazones para carne tiene una construcción de acero inoxidable de alta calidad con control de velocidad variable de las rotaciones de corte y mezcla. La rotación de alta velocidad de la cuchilla de la cortadora de tazones acorta el tiempo de procesamiento y limita el aumento de temperatura, lo que permite una extracción total de proteínas, una elasticidad perfecta, una emulsificación suficiente y una alta productividad. La carga mecánica para buggies de 200 litros y los dispositivos de descarga automática facilitaron el manejo de las materias primas en la producción. El mejor sistema de corte y la estructura mecánica única ayudarán a los clientes a crear valor y ahorrar tiempo.

Características generales

Acero inoxidable HACCP estándar 304/316

Diseño de protección automática para garantizar un funcionamiento seguro

La distancia es inferior a 2 mm entre la cuchilla de corte y la olla de corte.

Excelente resultado de corte gracias a la mejor combinación de cuchilla y velocidad de la olla

Cubierta protectora contra el ruido Cubierta que previene el ruido

Control de temperatura y poco cambio de temperatura de la carne, beneficio para preservar la frescura

Dispositivo de salida automática y dispositivo de elevación automático

Sellos dobles estructura para proteger el eje del cortador de la oxidación y se evitará el riesgo de contaminación en la carne del embutido.

Las piezas clave producidas por el centro de procesamiento de máquinas avanzadas garantizan la precisión del proceso.

Diseño impermeable y ergonómico para alcanzar la seguridad IP65.

Limpieza higiénica en poco tiempo gracias a las superficies lisas.

Opción de vacío y sin vacío para el cliente

También es adecuado para el procesamiento de pescado, frutas, verduras y nueces.

Datos técnicos

Modelo: ZB-200

Productividad (kg): 170-180

Volumen (L): 200

Potencia (kilovatios): 54

Cantidad de cuchillos (pieza): 6

Velocidad de la cuchilla (r/min):

200/1850/3700

Velocidad del tazón: 7.5/10/15

Velocidad del descargador (rpm): 82

Dimensión (mm): 2950×2400×1950

Peso: 3500kg

