

Cubeteadora de Carne

CBT700B



- Producción de 570-900 kgs/hora
- Grosor de corte de 3-40 mm
- Potencia de 3.7 kW
- Temperatura de trabajo de -5 °C
- Acero inoxidable AISI304

Características

CBT700B

La serie de Cubeteadoras de Carne Brunetti CBT está diseñada y fabricada bajo parámetros internacionales avanzados de maquinaria y tecnología, con una estructura robusta y la más alta precisión para distintos tipos de corte, sumado a la alta eficiencia de trabajo.

Usos y aplicaciones

Los equipos son adecuados para plantas de procesamiento de alimentos cárnicos medianas o grandes, adaptándose a requisitos de proceso especiales. Brindan la posibilidad de cortar carne, grasa y otras materias primas en cubos, desmenuzar o cortar en rodajas (ajustando el tamaño de la rejilla del cuchillo).

Construcción y seguridad

Fabricadas en acero inoxidable AISI304, cuentan con una estructura compacta, segura y práctica ofreciendo con un montaje flexible. De fácil mantenimiento y limpieza.

Ventajas

- Buen rendimiento de protección de seguridad: cuando se abre la puerta delantera, el cortador giratorio se detiene inmediatamente.
- La rejilla del cortador y el cortador grande son fáciles de montar y desmontar. Se pueden quitar por completo sin herramientas.
- El mecanismo de presión lateral puede aumentar la cantidad de carne cortada en simultáneo. Esto también ayuda a acelerar la presión previa para alcanzar el valor establecido, lo que mejora la eficiencia de producción.
- El diseño de la estructura de la horquilla de cambio mejora la calidad de corte de los productos, reduce el ruido y la tasa de fallas mecánicas.
- Ajustando la perilla de precarga se puede garantizar la consistencia del producto en el proceso de corte.
- La carne se puede alimentar paso a paso, pudiéndose minimizar la extrusión de productos en el proceso de corte.
- Intercambio del número de cuchillas en la rejilla para cortar carne en cubos de diferentes tamaños según combinación conveniente.

Detalle técnico

CBT700B



Dimensiones del Equipo	1970 x 980 x 1100 milímetros
Dimensiones de Caja de Corte	120 x 120 x 550 milímetros
Dimensiones del Embalaje	2100 x 1100 x 1200 milímetros
Grosor de corte	3 - 40 milímetros
Producción	570 - 900 Kgs/hora
Temperatura de trabajo	-5° C
Potencia	3.7 kW
Voltaje / Frecuencia	380 - 400 V / 50Hz
Construcción	Acero Inoxidable AISI304

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.