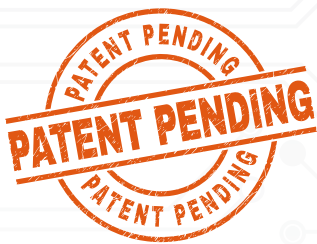




Drumstick Butterfly Cutting Machine



IFEC | DRUMSTICK BUTTERFLY CUTTING MACHINE



La solución IFEC para sus muslos de pollo. La máquina cortadora de muslos en mariposa está especialmente desarrollada para ampliar su gama de productos y hacer que sus muslos sean más rentables. Los muslos son cargados manualmente, por 1 o 2 operarios, con la rótula hacia la máquina en colgadores especialmente diseñados. Con un corte de precisión, que corta todos los tendones correctamente, nos aseguramos de que la mariposa esté perfectamente ejecutada. Los muslos mariposados se descargarán automáticamente en una caja o en una cinta transportadora, según le convenga.

La máquina tiene una capacidad de hasta 6000 muslos por hora y maneja una amplia gama de tamaños y pesos con facilidad. Como todas nuestras máquinas, la cortadora de muslos está fabricada exclusivamente con materiales aptos para uso alimentario, como acero inoxidable y nylon aprobado para uso alimentario, y está equipada con motores y reductores de engranajes sin ventilación. El manejo y mantenimiento de la cortadora de muslos es muy sencillo y, gracias a su reducido tamaño, es la máquina perfecta para mejorar su producción.

PRINCIPALES VENTAJAS

- La máquina puede procesar una amplia gama de diferentes tamaños y pesos.
- Fabricada exclusivamente con materiales de calidad alimentaria como acero inoxidable y nylon aprobado para uso alimentario.
- Componentes de fácil acceso para un mantenimiento óptimo.
- Descarga automática de los productos.
- Ocupa poco espacio.
- Fácil de limpiar con el modo de limpieza.
- Amplia zona de carga que admite varias personas.
- Sensores de seguridad para garantizar un funcionamiento seguro.
- Muy accesible para transportadores de entrada y salida.



Scan for more information

Size (L x W x H):	3300 mm x 1000 mm x 1500 mm 129,9" x 39,4" x 59,05"
Weight:	± 800 kg / 1.763,6 lb
Power consumption:	1 kW
Capacity:	± 6000 pcs/h

IFEC.NL

Röntgenstraat 18 - NL-3261 LK Oud-Beijerland - The Netherlands

info@ifec.nl - +31 (0)85 - 008 27 85



added value