



DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO PUENTE Y LA ESCÁPULA MOD. HP-E

El equipo de deshuese HP-E ha sido diseñado para la fijación y sujeción del jamón o paleta durante su proceso de deshuesado.

El funcionamiento semiautomático de la máquina consigue minimizar el esfuerzo de los operarios en el deshuesado del jamón y paleta curados.

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE BRIDGE BONE AND SHOULDER BONE MOD. HP-E

The HP-E boning equipment has been designed to fix and to hold the ham or shoulder during its boning process.

The semi-automatic operation of the machine minimizes the effort of the operators in deboning the cured ham and shoulder.

DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO PUENTE Y LA ESCÁPULA MOD. HP-E

Los jamones o paletas se fijan mediante un soporte tipo pinza situado en la mesa de trabajo y accionado neumáticamente. Con la ayuda de una palanca, el soporte ejerce la función de estirado, permitiendo al operario realizar el deshuese con total libertad de movimiento, dejando el jamón sin el hueso puente y la paleta sin escápula.

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE BRIDGE BONE AND SHOULDER BONE MOD. HP-E

The hams or shoulders are fixed using a clamp-type support located on the work table and operated pneumatically. With the help of a lever, the support performs the stretching function, allowing the operator to perform the boning with total freedom of movement, leaving the ham without the bridge bone and the shoulder without the scapula.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción en acero inoxidable AISI-304
- Cumpliendo los requisitos de seguridad y disposiciones higiénico-sanitarias exigidas por la normativa directiva de las máquinas 2006/42/CE, UNE-EN ISO 12100:2010, UNE-EN ISO 14120:2016, UNE-EN ISO 13857:2008
- Material certificado para el contacto de los alimentos

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Built in stainless steel AISI-304
- Fulfilling the safety requirements and hygienic-sanitary provisions required by the machine directive 2006/42/CE, UNE-EN ISO 12100:2010, UNE-EN ISO 14120:2016, UNE-EN ISO 13857:2008.
- Material certified for food contact

OPCIONAL
Palanca para paleta



OPCIONAL
Lever for shoulder

TIPOS	HP - E	TYPES
Largo	780 mm	Length
Ancho	1.020 mm	Width
Alto	920 mm	Height
Peso	145 kg	Weight
Alimentación neumática	6 bar	Pneumatic operation
Consumo aire comp.	55 NI/min	Compressed air consumption
Nivel de ruido	<80 dB(A)	Sound level
Producción	120-150 p/h	Production