



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

Equipo semiautomático diseñado para facilitar las operaciones de deshuese de jamones y paletas curadas, permitiendo la extracción del hueso puente en jamones y de la escápula en paletas con mayor ergonomía, seguridad y productividad.

La deshuesadora HP-E incorpora un sistema neumático de fijación mediante soporte tipo pinza que inmoviliza la pieza durante el proceso de trabajo, facilitando las operaciones de deshuese y reduciendo el esfuerzo físico del operario.

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

Semi-automatic equipment designed to facilitate the deboning operations of cured hams and shoulders, allowing the extraction of the bridge bone in hams and the scapula in shoulders with improved ergonomics, safety and productivity.

The HP-E deboning machine incorporates a pneumatic clamping system with a clamp-type support that holds the product firmly during the process, facilitating deboning operations while reducing operator effort.

DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO PUENTE Y DE LA ESCÁPULA

Mediante un sistema de palanca y estirado controlado, el operario puede trabajar con total libertad de movimiento y acceder fácilmente a la zona ósea para realizar una extracción rápida, precisa y segura.

Su funcionamiento semiautomático mejora notablemente la ergonomía y la eficiencia en líneas de deshuese de jamón y paleta curados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema neumático de fijación del producto
- Soporte tipo pinza para jamones y paletas
- Sistema de estirado mediante palanca
- Funcionamiento semiautomático
- Construcción en acero inoxidable AISI-304
- Material certificado para contacto alimentario
- Cumplimiento de normativa de seguridad e higiene:
 - Directiva de máquinas 2006/42/CE
 - UNE-EN ISO 12100:2010
 - UNE-EN ISO 14120:2016
 - UNE-EN ISO 13857:2008

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE BRIDGE BONE AND THE SHOULDER BONE

Using a lever-assisted stretching system, the operator can work with complete freedom of movement and easily access the bone area for fast, precise and safe extraction.

Its semi-automatic operation significantly improves ergonomics and efficiency in cured ham and shoulder deboning lines.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Pneumatic product fixing system
- Clamp-type support for hams and shoulders
- Lever-assisted stretching system
- Semi-automatic operation
- Fully constructed in AISI-304 stainless steel
- Certified food-contact materials
- Compliance with safety and hygiene regulations:
 - Machinery Directive 2006/42/EC
 - UNE-EN ISO 12100:2010
 - UNE-EN ISO 14120:2016
 - UNE-EN ISO 13857:2008

OPCIONAL

- Palanca específica para paleta



OPTIONAL

- Specific lever for shoulder processing

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 supply
Consumo aire comprimido	55 NI/min	Compressed air consumption
Nivel de ruido	<80 dB(A)	Sound level
Producción	120-150 p/h	Production