



DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA CERRADO MOD. HF-C

Equipo diseñado para facilitar la extracción del hueso femoral en jamones curados mediante un sistema de fijación y apertura controlada de la pieza.

La deshuesadora HF-C permite reducir el esfuerzo del operario durante el proceso de deshuese gracias a su funcionamiento neumático-mecánico y a su sistema semiautomático de asistencia.

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE FEMORAL BONE. CLOSED SYSTEM MOD.HF-C

Equipment designed to facilitate the extraction of the femoral bone in cured hams by means of a controlled fixing and opening system.

The HF-C deboning machine reduces operator effort during the deboning process thanks to its pneumatic-mechanical operation and semi-automatic assistance system.

DESHUESADORA PARA LA EXTRACCIÓN DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA CERRADO MOD. HF-C

Una vez extraído el hueso puente y realizado el gubiado, el jamón se posiciona sobre la máquina y queda fijado mediante dos brazos de sujeción accionados por el operario. Posteriormente, se realiza el corte siguiendo la posición del fémur y, mediante dos tiradores laterales neumáticos, la pieza se abre para facilitar el acceso al hueso femoral. Finalmente, un expulsor neumático extrae el hueso hacia el exterior.

Su diseño compacto y robusto permite trabajar de forma ergonómica, segura y eficiente en líneas de deshuese de jamón curado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento neumático
- Sistema de fijación mediante brazos laterales neumáticos
- Tiradores laterales neumáticos para apertura del jamón
- Expulsor neumático para extracción del hueso
- 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 FEMORAL BONE. CLOSED SYSTEM MOD. HF-C.

Once the bridge bone has been removed and the trimming cut completed, the ham is positioned on the machine and fixed by means of two manually activated holding arms. The operator then performs the cut following the position of the femoral bone. Two pneumatic lateral pullers open the ham to facilitate access to the bone. Finally, a pneumatic ejector pushes the bone outward for removal.

Its compact and robust design allows ergonomic, safe and efficient operation in cured ham deboning lines.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Pneumatic operation
- Fixing system with pneumatic side arms
- Pneumatic lateral pullers for ham opening
- Pneumatic ejector for bone extraction
- 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

TIPOS	HF - C	TYPES
Largo	770 mm	Length
Ancho	900 mm	Width
Alto	1.300 mm	Height
Peso	180 kg	Weight
Alimentación neumática	6 bar	Pneumatic operating
Consumo aire comp.	55 NI/min	Compressed air consumption
Nivel de ruido	<80 dB(A)	Sound level
Producción	80-100 p/h	Production