



DESHUESADORA PARA LA EXTRACCION DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA ABIERTO MOD. HF-A

El equipo de deshuese HF-A ha sido diseñado para la fijación y sujeción del jamón durante su proceso de deshuese.

El funcionamiento semi-automático de la máquina consigue minimizar el esfuerzo de los operarios en el proceso del deshuese del jamón curado.

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE FEMORAL BONE. OPEN SYSTEM MOD. HF-A

The HF-A boning machine has been designed to fix and hold the ham during the boning process.

The semi-automatic operation of the machine manages to minimize the effort of the operators in the process of deboning the cured ham.

DESHUESADORA PARA LA EXTRACCION DEL HUESO FEMORAL. SISTEMA ABIERTO MOD. HF-A

Los jamones son fijados gracias a la ayuda de dos brazos laterales situados en la mesa de trabajo, accionados neumáticamente, permitiendo al operario efectuar el deshuesado con una total libertad de movimiento y dejando el jamón deshuesado en formato abierto.

DEBONING MACHINE FOR THE EXTRACTION OF THE FEMORAL BONE. OPEN SYSTEM MOD. HF-A

The hams are fixed by means of two side arms located on the work table, driven pneumatically, which allows the operator to perform the boning with complete freedom of movement, leaving the boned ham in an open format.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento neumático.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304
- Cumpliendo los requisitos de seguridad y disposiciones higiénicos-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

- Pneumatic operation.
- Built in AISI-304 stainless steel.
- 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

TIPOS	HF - A	TYPES
Largo	740 mm	Length
Ancho	700 mm	Width
Alto	1.080 mm	Height
Peso	120 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	100-120 p/h	Production