

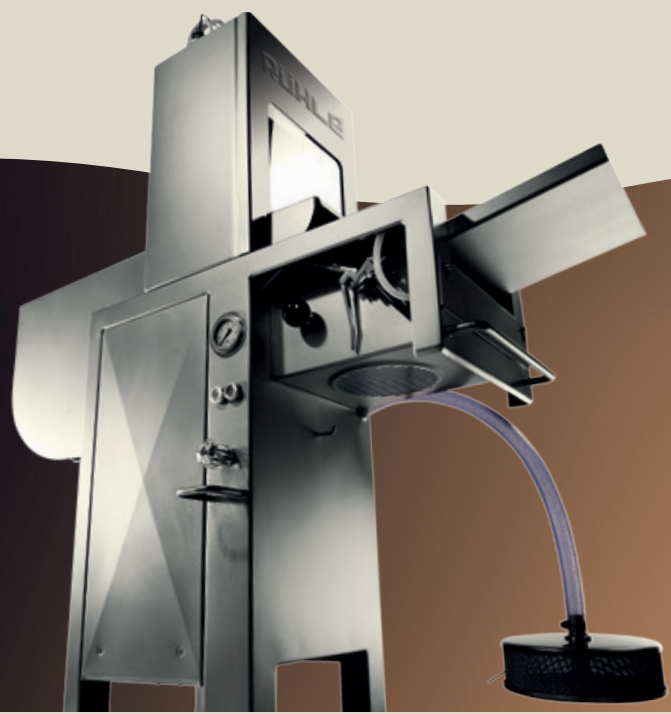
RÜHLE

Echte Originale.

Original PR 15

Multitalento para cualquier tamaño
con 15 agujas

www.original-ruehle.de



ES

Técnica de curado moderno y una carcasa de acero atemporal: el equipamiento preciso para un resultado perfecto. La Original PR 15 garantiza una inyección precisa, un buen rendimiento y gran facilidad de limpieza.



Sistema de agujas de bajo desgaste

Las agujas instaladas en muelle pueden atravesar todo tipo de corteza o estructura cárnica. De este modo se evitan marcas grises en la carne. Las agujas se detienen al entrar en contacto con huesos y evitan así que salten fragmentos. Los flexibles soportes de las agujas dejan el espacio suficiente para que pueden trabajar alrededor de los huesos. Así también se evita que se rompan las agujas.



Cinta transportadora de acero inoxidable

La cinta transportadora de acero inoxidable, estable y de aspecto atemporal, fija la pieza de curado sin estropearla y ofrece un transporte milimétrico con una sujeción excelente. Gracias a este sistema se evitan casi por completo las modificaciones de las distancias entre agujas. El acero inoxidable es resistente a las sales, las proteínas y otras sustancias agresivas, por lo que no se producen coloraciones poco higiénicas ni corrosión.



Inyector manual para curados de gran tamaño

Si se deben curar piezas de gran tamaño, el inyector manual de serie es la solución. Con la pistola de inyección de aguja única tendrá suficiente presión y podrá realizar curados en piezas de gran tamaño sin necesidad de invertir en un segundo aparato.



Sistema de presión estable

Las bombas de acero inoxidable de gran volumen garantizan un uso continuo de calidad sin tener que preocuparse del desgaste. Con presiones estables de entre 0,5 y 4,3 bar, incluso los líquidos de gran consistencia se pueden transportar fácil y frecuentemente. Con la autoaspiración de 10 metros y la resistencia a los cristales de sodio y a los trozos de hielo, ofrecen mucha seguridad y permiten un transporte rápido para la salmuera.



Tenderizador con hojas afiladas en ángulo

El funcionamiento del ablandador es similar al de un tenderizador y cuenta con hojas afiladas en ángulo únicas. Tras la inyección, realizan incisiones con precisión quirúrgica en la carne y en la estructura de los tendones. La estructura del tejido se relaja, y el propio de la carne, la actomiosina, se activa. Mediante este proceso, la carne se vuelve más tierna, y mejora la extracción de las proteínas, así como la retención de líquidos.

Limpieza rápida

En tres sencillos pasos se recoge el área de trabajo, a la que se podrá acceder desde todas partes. La cinta transportadora se abate de forma completamente automática, así que basta un solo paso para colocarla en posición de limpieza. El proceso de limpieza al completo no dura más de 5 minutos y tanto el montaje como el desmontaje no llevan más de 20 segundos.



Original PR 15 resumen

Equipamiento

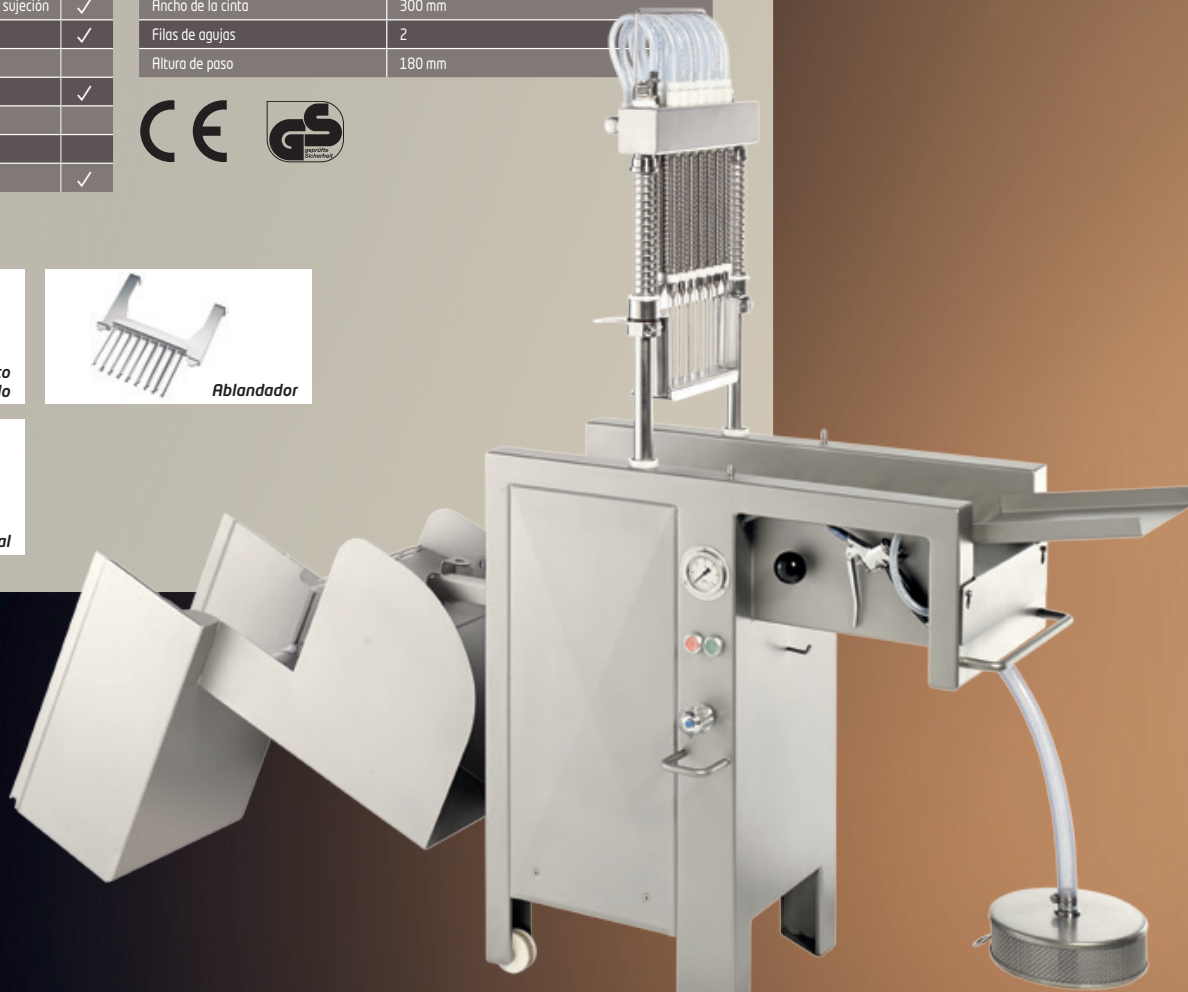
Control por PC táctil	
Sistema de diagnóstico del proceso	
Velocidad de trabajo variable	
Control de agujas individuales	
Bomba de diábolos XXL de acero inoxidable	✓
Bomba centrífuga	
Ablandador	
Cinta de acero inoxidable con listones de sujeción	✓
Construcción de máquina por soldadura	✓
Asistente de limpieza	
Bloqueo automático de cinta	✓
Sistema de alimentación	
Altura de desplazamiento del carro	
Zona de trabajo abatible	✓

Datos técnicos

Altura de la máquina	1600 mm
Longitud de la máquina	1320 mm
Ancho de la máquina	550 mm
Peso de la máquina	170 kg
Potencia instalada	400 V, 1,8 kW, 16 A
Rendimiento	2000 kg/h
Avance de la cinta	28 mm/paso
Ancho de la cinta	300 mm
Filas de agujas	2
Altura de paso	180 mm



Accesorios



Patas de jamón, cabezas de cerdo, pollos o lomos: Con esta máquina de curado todo es posible. Incluso salmueras de consistencias viscosas o muy frías no presentan diferencias en el porcentaje de precisión de inyección. Muchos otros detalles técnicos se encargan de que se obtengan productos homogéneos de gran calidad.



Para la inyección en pescado, existen tres sistemas de agujas distintos. Dependiendo de la densidad de la solución que se va a inyectar, se puede elegir un ancho de aguja de entre uno y tres milímetros. Si se utilizan agujas delgadas, se puede añadir un cabezal cuádruple para poder seguir inyectando la cantidad necesaria a pesar de usar agujas más delgadas.

Rühle GmbH
 Beim Signauer Schachen 10
 D-79865 Grafenhausen
 Tel. +49 7748 5230
 Fax +49 7748 5238500

www.original-ruehle.de