FRONTMATEC



Apertura precisa de la canal y corte del esternón

El robot de AiRA RBO, abre el vientre y el esternón con un corte firme y preciso. Además, con el robot de apertura de la canal y corte del esternón, hay un mínimo riesgo de contaminación y de daños al corazón.

El concepto

La utilización de los robots de AiRA permite el trabajo sin paro de línea, ya que estos realizan el proceso con sincronismo con la misma. Así, mientras las canales se desplazan hacia delante, el robot realiza la operación junto con estas.

El sistema de adquisición permite realizar el proceso con altos resultados de calidad, ya que se adapta a cada canal en posición, profundidad y ángulo.

Los robots de AiRA son todos modulares, por lo que pueden actuar en cualquier tipo de líneas de sacrificio (nuevas o existentes).

Higiene

Después de cada ciclo de trabajo, el robot traslada la herramienta a la cabina de limpieza y esterilización, que asegura la desinfección a alta capacidad con un riesgo mínimo de contaminación cruzada.

Para garantizar unos niveles máximos de higiene, así como una limpieza fácil y eficiente, el robot se encuentra envuelto en una funda de protección resistente y flexible con flujo de aire constante en el interior, manteniendo de este modo la parte vital del robot limpia y segura.

¿Por qué el robot RBO?

- Alta capacidad: 650 canales/hora
- Alta precisión en la apertura del vientre
- Cortes uniformes y precisos
- Fácil de reparar, piezas móviles mínimas y cambio de la herramienta fácil y rápido



Condiciones previas

El conjunto del sistema consta de:

- Robot con funda de protección
- Herramienta de corte solidaria al robot
- Sistema de esterilización y limpieza
- Sistema de visión y de análisis en cada ciclo de trabajo
- Sistema de estabilización y acompañamiento de las canales
- Vallado de seguridad con gestión de acceso seguro

Seguridad y requisitos legales

El robot de AiRA RBO tiene el certificado CE y está preparado para cumplir la exigencia más estricta en materia de salud y seguridad.

Datos técnicos

650 canales/hora
60-140 kg/132-308 lbs
Parámetros de corte individuales
para cada canal, posibilidad de
ajustes personalizados
Sistema de visión 3D basado en un
dispositivo de medición óptica
380-575V AC 50/60Hz 3 fases
24V DC
6 bar (min. 4 bar constantes)
Fría (<20°C) 1,5 litros/cerdo*
Caliente (>82°C) 0,6 litros/cerdo*
8 bar (min. 6 bar constantes)
Aire seco, libre de aceite y polvo
absorbido, aprobado para su
uso en la industria alimentaria

^{*}Los valores están basados en la experiencia en el campo y no se pueden garantizar, puesto que los factores pueden influir en estos Los datos técnicos pueden estar sujetos a cambios

DK: kolding@frontmatec.com

Teléfono: +45 763 427 00

ISO 8573-1:2010 Class 1.4.1



Ventajas del concepto de AiRA

- Un concepto fundamentado en más de 20 años de investigación y desarrollo
- Procesamiento homogéneo y cortes de alta calidad
- Alto nivel de higiene con esterilización de las herramientas de corte, minimizando el riesgo de contaminación cruzada
- Reducción del coste de mano de obra con una interfaz persona/máquina para configurar y ajustar el robot
- Bajo mantenimiento
- Fácil y rápido de limpiar y de mantenerlo limpio
- Fácil de usar y de localizar averías gracias a los paneles de control
- El software puede conectarse a todos los tipos de sistemas de monitorización

