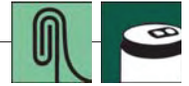


Sierra de doble cierre para bebidas

AGS-2000 Sierra para envases de bebidas.



Jamás ha visto, mejor sierra para latas de bebidas

La AGS-2000 –especial para bebidas, está diseñada para realizar los cortes para doble cierre de una forma segura, precisa y eficiente, presentando una imagen clara y confiable para la proyección y medición del doble cierre de las latas de bebidas, gracias a su base especial para latas de bebidas, este cortador tiene un diseño resistente que le proporcionará años de rendimiento sin problemas y sin mantenimiento.

La AGS-2000 – especial para bebidas, utiliza dos hojas paralelas que permite realizar un corte sin distorsiones, movimientos, y cambio en la longitud del corte, la cual se muestra con un radial exacto y con un mínimo de residuos al momento del corte, para su uso inmediato para la visualización y medición del doble cierre en latas de bebidas.

Completamente cerrada, los residuos del corte se quedan en el interior

La AGS-2000 permite el manejo de múltiples diámetros para el cuerpo de las latas desde 200 hasta 214, ofreciendo una versatilidad excepcional gracias a nuestro anillo para el corte del doble cierre, con el cual no requiere de ajustes en la posición de la sierra, simplemente coloque los repuestos de anillos para los diferentes diámetros que necesite. Para el cambio de cuchillas basta con remover el panel frontal del equipo para realizar mantenimiento, limpieza o cambio de cuchillas de una manera sencilla.

Un equipo silencioso.

El funcionamiento silencioso es un beneficio clave de la AGS-2000, su estructura completamente cerrada proporciona una protección a los usuarios al reducir los niveles de ruido generado al momento del corte de los envases de aluminio, y bebidas en general.

Información Técnica:

Suministro eléctrico necesario: 120/240VAC 50-60Hz	Velocidad: 3000 rpm
Diámetro de cuchillas: 80 x 22 x 0.5mm, HSS	Dimensiones: 400 x 400 x 250mm
Rango de tamaño en tapas: 200-209	Peso: 16.0 kg
Rango de tamaño en cuerpo de lata: 202-300	

Desmontador automático de cierre

STR-1000 Desmante automáticamente el cierre para su análisis.



Más que un cortador de latas, es un cortador de costos.

El desmontador automático de cierre, es una alternativa razonable y confiable, comparada con los métodos tradicionales, preparando el cierre desmontado para su análisis y verificación de rigidez (análisis de arrugas) eliminado el uso de herramientas manuales, o costosos tornos para corte de latas y tapas.

Es notable la eficiencia y precisión de esta herramienta al momento de cortar el doble cierre para separar el gancho de la tapa y el gancho del cuerpo, en una simple operación sin dañar o alterar el gancho de la tapa, el desmontador automático de doble cierre, reduce drásticamente el tiempo para realizar la operación de desmontado de cierre, permitiendo realizar inspecciones más frecuentes, y registrar los valores en nuestro sistema SeamScan, o alguna otra aplicación similar.

La eficiencia, precisión y sencillez que usted necesita Para incrementar la calidad sus latas a un costo menor.

Usted obtiene una mayor eficiencia en el control de calidad mediante medidas más precisas. Pruebas independientes muestran que nuestro desmontador de cierre reduce sustancialmente el tiempo de operación, y los riesgos de daño del gancho de la tapa cuando se compara con cualquier método manual similar.

Las herramientas de ajuste para diferentes diámetros de latas se pueden cambiar en cuestión de segundos, disponibles desde diámetro 200 hasta 603, y de igual manera para los envases de bebidas, alimentos, línea general y las latas de aerosol. El STR-1000 automáticamente puede realizar cortes en las latas de aluminio y acero de forma rápida entre 5 y 10 segundos por lata, obteniendo en una sola operación la separación de los ganchos de tapa y lata de una manera precisa y eficiente.

Información Técnica:

Suministro eléctrico necesario: 120/240VAC 50-60Hz	Tamaño Max: 603
Peso: 70 lbs.	Tamaño Min: 200

Los diámetros de las herramientas de corte son ajustados, específicamente a sus dimensiones de envase
Large Diameters available on request