

AREBOS

Cinturón de tensión de dos piezas



Siga todas las precauciones de seguridad de este manual del usuario para garantizar un uso seguro.



Gracias por confiar en AREBOS.



Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si deja el producto a terceros, estas instrucciones de uso también deben ser entregadas.

Seguridad

Explicación de los símbolos



Este producto ha sido probado y certificado por TÜV Rheinland. El símbolo "GS" significa seguridad probada. Productos que empiezan por marcado con esta marca, cumplir con los requisitos de la Ley alemana de seguridad de los productos (ProdSG).



¡Advertencia! ¡Tenga cuidado al usar la correa de tensión!



¡Advertencia! ¡Riesgo de aplastamiento de manos!



¡Advertencia! ¡Use gafas de seguridad!



¡Advertencia! ¡Use zapatos de seguridad!



¡Advertencia! ¡Use guantes protectores!

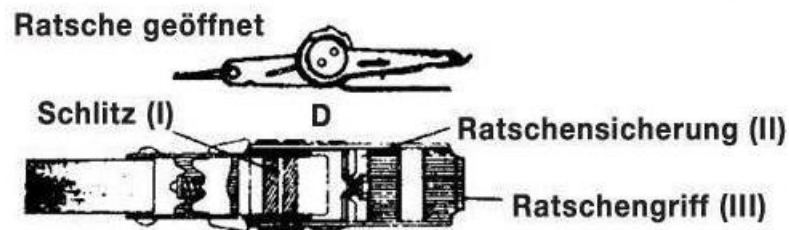
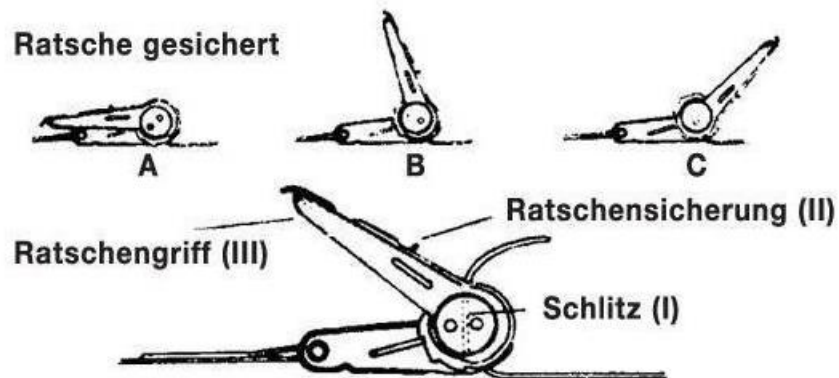
Instrucciones generales de seguridad

- **Importante para las cargas del techo:** ¡No se deben exceder las especificaciones del fabricante!
Si la correa se utiliza incorrectamente, existe el riesgo de que las mercancías transportadas no se sujeten adecuadamente.
- **Atención:** ¡Proteja la correa de los bordes afilados!
- La selección y el uso de las correas de amarre deben tener en cuenta la fuerza de amarre requerida, así como el tipo de uso y el tipo de carga a amarrar. El tamaño, la forma y el peso de la carga determinan la elección correcta, pero también el tipo de uso previsto, el entorno de transporte y el tipo de carga. Por razones de estabilidad, se deben utilizar al menos dos correas de amarre para amarrar y dos pares de correas de amarre para amarre diagonal.
- La correa de amarre seleccionada debe ser lo suficientemente fuerte y larga para el uso previsto y de la longitud correcta en términos de tipo de trincaje. Siempre deben tenerse en cuenta las buenas prácticas de trincaje: la fijación y retirada de las correas de amarre debe planificarse antes del inicio del viaje. Durante un viaje más largo, se deben tener en cuenta las descargas parciales. El número de correas de amarre debe calcularse según EN 12195 – 1. Solo se pueden usar para el trincaje los sistemas de amarre diseñados para amarrar con STF (= "fuerza de tensión estándar") en la etiqueta.
- Debido a los diferentes comportamientos y cambios en la longitud bajo carga, no se pueden utilizar diferentes dispositivos de amarre (por ejemplo, cadenas de amarre y correas de amarre hechas de fibras artificiales) para amarrar la misma carga. Al utilizar accesorios y dispositivos de amarre adicionales al amarrar, se debe tener cuidado para asegurarse de que se ajusten a la correa de amarre.
- Durante el uso, los ganchos planos deben descansar con todo el ancho en la base del gancho.
- **Apertura del trincaje:** Antes de abrirlo, debe asegurarse de que la carga sigue siendo segura incluso sin asegurarla y de que no pone en peligro el descargador al caer. En caso necesario, las eslingas destinadas a un transporte posterior deberán fijarse previamente a la carga para evitar que la carga se caiga y/o se vuelque. Esto también se aplica si utiliza elementos de sujeción que permiten una extracción segura.
- Antes de que comience la descarga, los amarres deben aflojarse hasta tal punto que la carga esté libre.
- Durante la carga y descarga, se debe tener cuidado para garantizar la proximidad de cualquier línea aérea baja.
- Los materiales con los que se fabrican las correas de amarre tienen una resistencia diferente a los efectos químicos. Se deben seguir las instrucciones del fabricante si es probable que las correas de amarre estén expuestas a productos químicos. Debe tenerse en cuenta que los efectos de la influencia química aumentan con el aumento de las temperaturas. La resistencia de las fibras sintéticas a los efectos químicos se resume a continuación:
 - a) Las poliamidas son resistentes a la acción de los álcalis. Sin embargo, son atacados por ácidos minerales.
 - b) El poliéster es resistente a los ácidos minerales, pero es atacado por los álcalis.
 - c) El polipropileno no se ve afectado por ácidos y álcalis y es adecuado para aplicaciones donde se requiere una alta resistencia a los productos químicos (excepto algunos solventes orgánicos).
 - d) Las soluciones inofensivas de ácido o álcali pueden estar tan concentradas por evaporación que causan daños. Las correas de amarre contaminadas deben retirarse inmediatamente del servicio, enjuagarse con agua fría y secarse al aire.

- Las correas de trincaje de acuerdo con esta parte de la norma europea EN 12195 son adecuadas para su uso en los siguientes rangos de temperatura:
 - a) -40°C a +80°C para el polipropileno (PP);
 - b) -40°C a +100°C para la poliamida (PA);
 - c) -40°C a +120°C para poliéster (PES).Estos rangos de temperatura pueden cambiar dependiendo del entorno químico. En este caso, se deben obtener las recomendaciones del fabricante. Un cambio en la temperatura ambiente durante el transporte puede afectar la fuerza en la correa. La fuerza de trincaje se comprobará después de entrar en regiones cálidas.
- Las correas de amarre deben retirarse de servicio o devolverse al fabricante para su reparación si muestran signos de daño. Los siguientes puntos deben considerarse como signos de daño:
 - En el caso de correas (que deben retirarse de servicio): grietas, cortes, muescas y puentes en fibras y costuras portantes, deformaciones debidas a la acción del calor;
 - En el caso de accesorios finales y elementos de sujeción: deformaciones, grietas, fuertes signos de desgaste y corrosión. Solo se pueden reparar las correas de amarre que tengan etiquetas para su identificación. En caso de contacto accidental con productos químicos, la correa de amarre debe ser retirada de servicio y debe consultarse al fabricante.
- Se debe tener cuidado de no dañar la correa de amarre por los bordes de la carga a la que se unirá. Se recomienda una inspección visual regular antes y después de cada uso.
- Solo se utilizarán correas de amarre marcadas y etiquetadas de forma legible.
- Las correas de amarre no deben sobrecargarse: la fuerza máxima de la mano de 500N solo se puede aplicar con una mano. No se pueden utilizar ayudas mecánicas como varillas o palancas, etc., a menos que formen parte del elemento de sujeción.
- No deben utilizarse correas de amarre anudadas.
- Deberán evitarse daños en las etiquetas manteniéndolas alejadas de los bordes de la carga y, si es posible, de la carga.
- Las correas deben protegerse de la fricción y la abrasión, así como de los daños causados por cargas con bordes afilados, mediante el uso de recubrimientos protectores y / o protectores de bordes.

Uso

- Coloque la cinta alrededor de las mercancías a transportar e inserte un extremo de la cinta a través de la ranura (I).
- Para apretar la correa, mueva el mango del trinquete (III) hacia adelante y hacia atrás (consulte las figuras A, B y C) hasta que la correa esté tensada.
- Ahora lleve el mango de trinquete (III) a la posición básica (A), ¡las mercancías transportadas están aseguradas!
- Para abrir la correa, tire hacia arriba del dispositivo de seguridad del trinquete (II) y empuje el mango del trinquete (III) hacia adelante (D). Ahora la correa se puede sacar de la ranura (I).



Instrucciones de eliminación

Eliminación y envasado

- Asegúrese de que el embalaje se desecha adecuadamente de acuerdo con las directrices y normas aplicables en su región. En algunos casos, el embalaje puede consistir en bolsas de plástico; en este sentido, tenga especial cuidado para asegurarse de que no lleguen a manos de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

Eliminación de equipos viejos

- Los electrodomésticos viejos deben desecharse de acuerdo con las directrices y regulaciones de eliminación de residuos locales.
- Al final de la larga vida útil de su artículo, deseche las valiosas materias primas adecuadamente para que pueda realizarse un reciclaje adecuado. Si no está seguro de cuál es la mejor manera de proceder, las empresas locales de eliminación de residuos o los centros de reciclaje estarán encantados de ayudarle.

Nuestro número de atención al cliente: +49 (0) 931-45232700

Declaración UE de conformidad

Nosotros, los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

por la presente declaramos que los dispositivos descritos a continuación cumplen con los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como en los diseños puestos en el mercado por nosotros.

EAN	Parte	Designación
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Cinturón de tensión 6m; 5T; 50 mm; bipartito; Pack de 4
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Cinturón de tensión 6m; 5T; 50 mm; bipartito; Pack de 10
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Cinturón de tensión 8m; 4T; 50 mm; bipartito; Pack de 4
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Cinturón de tensión 8m; 4T; 50 mm; bipartito; Pack de 10
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Cinturón de tensión 6m; 0,8 toneladas; 25 mm; bipartito; Pack de 4
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Cinturón de tensión 6m; 0,8 toneladas; 25 mm; bipartito; Pack de 10

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Probado para:

Norma de la UE:

EN 12195-2:2000

AfPS GS 2014:01 PAK

Fecha/Fabricante de la firma/Lugar: Würzburg, 06.03.2020



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de estas instrucciones de uso/datos técnicos:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

La dirección del remitente se puede encontrar en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326

El tribunal de inscripción en el registro mercantil es Würzburg, HRB 10082

RAEE N.º DE 61617071