

AREBOS

Picadora de cuello largo

AR-HE-LS700C6



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 **no debe** desecharse con la basura doméstica!



Un marcado CE se puede utilizar para reconocer que un producto cumple con las disposiciones legales de las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



¡Advertencia! Lea atentamente las normas de seguridad. Ese El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro.



¡Advertencia! ¡Use protección auditiva!



¡Advertencia! ¡Use gafas de seguridad!



¡Advertencia! Use una máscara contra el polvo.



¡Carcasa protectora aislada (clase de protección II)!



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).

Lugar de trabajo

- **Mantenga su espacio de trabajo limpio y bien iluminado.** El desorden o las áreas de trabajo sin iluminación pueden provocar accidentes.
- **No trabaje con la herramienta eléctrica en un entorno potencialmente explosivo donde haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- **Mantenga alejados a los niños y a otras personas mientras usan la herramienta eléctrica.** En caso de distracción, puede perder el control del dispositivo

Seguridad eléctrica

- El conector de la herramienta eléctrica debe encajar en el zócalo. El enchufe no debe ser alterado de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores junto con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes inalterados y los enchufes adecuados reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies conectadas a tierra, como tuberías, calentadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- Mantenga el aparato alejado de la lluvia o la humedad. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice el cable para ningún otro propósito, por ejemplo, para llevar la herramienta eléctrica en él, para colgarlo o para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Si trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, solo use cables de extensión que también sean adecuados para uso en exteriores. La aplicación de un cable de extensión adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Si el uso de la herramienta en un ambiente húmedo es inevitable, utilice un dispositivo de corriente residual. Esto reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad de las personas

- Esté atento, preste atención a lo que está haciendo y aborde el trabajo con una herramienta eléctrica con razón. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido al usar la herramienta eléctrica puede provocar lesiones graves.
- Use equipo de protección personal y siempre use gafas. El uso de equipo de protección personal, como una máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco de seguridad o protección auditiva, según el tipo y el uso de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de lesiones.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de enchufarla, recogerla o llevarla a la fuente de alimentación y/o batería. Si tiene el dedo en el interruptor cuando lleva la herramienta eléctrica o conecta el dispositivo

- a la fuente de alimentación cuando está encendido, esto puede provocar accidentes.
- Retire las herramientas de ajuste o llaves inglesas antes de encender la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave que se encuentra en un equipo giratorio puede causar lesiones.
 - Evite una postura antinatural. Asegure una base segura y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permite controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
 - Use ropa adecuada. No use ropa suelta ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden ser atrapados por partes móviles.
 - Si se pueden instalar dispositivos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y utilizados correctamente. El uso de un sistema de extracción de polvo puede reducir los riesgos de polvo.

Uso y cuidado de herramientas eléctricas

- **No sobrecargue el dispositivo. Para su trabajo, utilice la herramienta eléctrica destinada a este propósito.** Con la herramienta eléctrica adecuada, puede trabajar mejor y más seguro en el rango de potencia especificado.
- **No utilice una herramienta eléctrica cuyo interruptor esté defectuoso.** Una herramienta eléctrica que ya no se puede encender o apagar es peligrosa y necesita ser reparada.
- **Retire el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería antes de realizar cualquier configuración del dispositivo, cambiar los accesorios o guardar el dispositivo.** Esta precaución evita que la herramienta eléctrica arranque involuntariamente.
- **Mantenga las herramientas eléctricas no utilizadas fuera del alcance de los niños. No permita que las personas que no están familiarizadas con él o que no han leído estas instrucciones utilicen el dispositivo.** Las herramientas eléctricas son peligrosas cuando son utilizadas por personas sin experiencia.
- **Mantenga la herramienta eléctrica con cuidado. Compruebe si las partes móviles del dispositivo funcionan correctamente y no están atascadas, si las piezas están rotas o dañadas de tal manera que la función de la herramienta eléctrica se vea afectada. Haga reparar las piezas dañadas antes de usar el dispositivo.** Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte cuidadosamente mantenidas con bordes de corte afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de manejar.
- Utilice herramientas eléctricas, accesorios, herramientas de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Tener en cuenta las condiciones de trabajo y la actividad a realizar. El uso de herramientas eléctricas para aplicaciones distintas a las previstas puede conducir a situaciones peligrosas.

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

- Esta herramienta eléctrica se utilizará como lijadora de papel de lija. Observe todas las instrucciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos que reciba con el dispositivo. El incumplimiento de las instrucciones a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.
- Esta herramienta eléctrica no es adecuada para rectificar, rectificar de corte, trabajar con cepillos de alambre y pulir. Los usos para los que la herramienta eléctrica no está destinada pueden causar peligros y lesiones.
- No utilice ningún accesorio que no haya sido específicamente diseñado y recomendado por el fabricante para esta herramienta eléctrica. El hecho de que pueda conectar el accesorio a su herramienta eléctrica no garantiza un uso seguro.

- La velocidad admisible de la herramienta debe ser al menos tan alta como la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica. Los accesorios que giran más rápido de lo permitido pueden romperse y volar.
- El diámetro exterior y el grosor de la herramienta de inserción deben corresponder a las dimensiones de la herramienta eléctrica. Las herramientas de dimensiones incorrectas no se pueden proteger ni controlar adecuadamente.
- Las herramientas de inserción con insertos roscados deben encajar exactamente en la rosca del husillo de rectificado. Las herramientas de inserción que no están fijadas con precisión a la herramienta eléctrica giran de manera desigual, vibran muy fuerte y pueden provocar pérdida de control.
- No utilice herramientas de inserción dañadas. Antes de cada uso, revise las herramientas de inserción, como muelas para detectar astillas y grietas, almohadillas de lijado para grietas, desgaste o desgaste intenso, cepillos de alambre para cables sueltos o rotos. Si la herramienta eléctrica o la herramienta de inserción se caen, verifique si está dañada o use una herramienta de inserción intacta. Una vez que haya comprobado e insertado la herramienta, permanezca fuera del plano de la herramienta giratoria y deje que la herramienta funcione a la velocidad máxima durante un minuto. Las herramientas dañadas generalmente se rompen durante este período de prueba.
- Use equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, use protectores faciales completos o gafas. Cuando sea apropiado, use una máscara contra el polvo, protección auditiva, guantes protectores o un delantal especial que mantenga las pequeñas partículas abrasivas y materiales lejos de usted. Los ojos deben protegerse de cuerpos extraños voladores que desempolvan durante la aplicación. Si está expuesto a ruidos fuertes durante mucho tiempo, puede experimentar pérdida de audición.
- Asegúrese de que otras personas mantengan una distancia segura de su área de trabajo. Todas las personas que ingresen al área de trabajo deben usar equipo de protección personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o las herramientas rotas pueden volar y causar lesiones incluso fuera del área de trabajo inmediata.
- Solo sujete el aparato por las superficies de agarre aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta pueda golpear líneas eléctricas ocultas o su propio cable de alimentación. El contacto con una línea activa también puede energizar las partes metálicas del dispositivo y provocar una descarga eléctrica.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de herramientas de inserción giratorias. Si pierde el control del dispositivo, el cable de alimentación puede cortarse o quedar atrapado y su mano o brazo pueden quedar atrapados en la herramienta de inserción giratoria.
- Nunca coloque la herramienta eléctrica antes de que la herramienta de inserción se haya detenido por completo. La herramienta de inserción giratoria puede entrar en contacto con el estante, lo que puede hacer que pierda el control de la herramienta eléctrica.
- No deje que la herramienta eléctrica funcione mientras la transporta. Su ropa puede ser capturada por contacto accidental con la herramienta de inserción giratoria y la herramienta de inserción puede perforar su cuerpo.
- Limpie regularmente las rejillas de ventilación de su herramienta eléctrica. El soplador del motor aspira polvo en la carcasa, y una gran acumulación de polvo metálico puede causar peligros eléctricos.
- No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas pueden encender estos materiales.
- No utilice herramientas de inserción que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una descarga eléctrica.

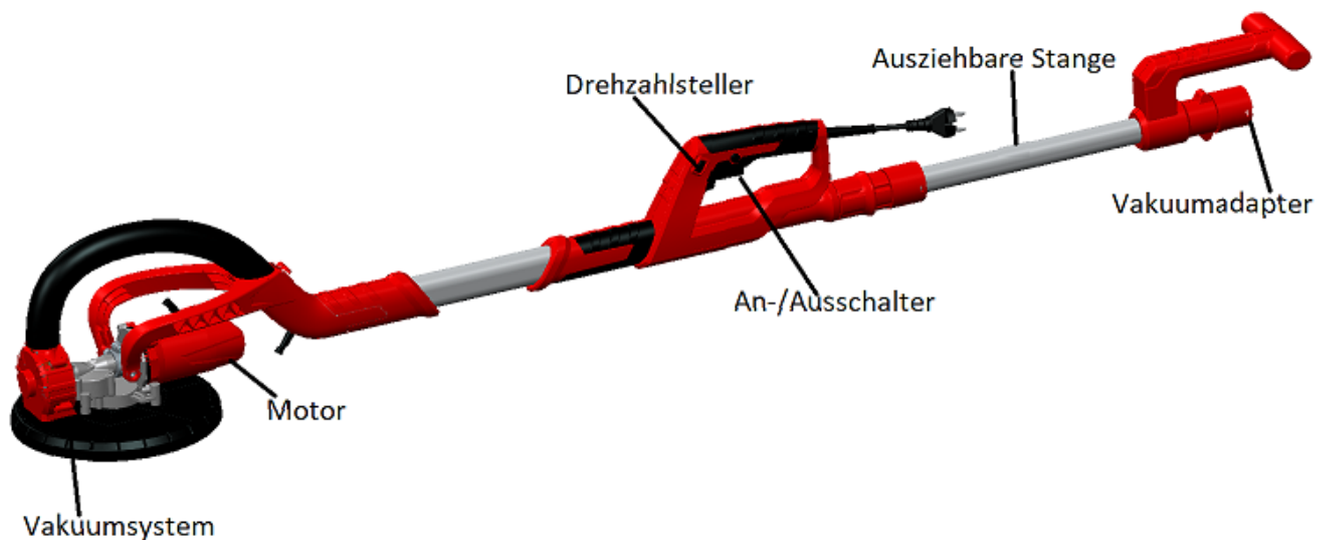
OTRAS INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

- Advertencia sobre contratiempo o similar
El retroceso es la reacción repentina como resultado de una herramienta de inserción giratoria enganchada o bloqueada, como una muela, una almohadilla de lijado, un cepillo de alambre, etc. El enganche o bloqueo conduce a una parada abrupta de la herramienta de inserción giratoria.
Como resultado, una herramienta eléctrica no controlada se acelera contra la dirección de rotación de la herramienta de inserción en el punto de bloqueo. Por ejemplo, si una muela se engancha o se atasca en la pieza de trabajo, el borde de la muela sumergido en la pieza de trabajo puede enredarse, haciendo que la muela se rompa o cause un retroceso. La muela se mueve hacia o lejos del operador, dependiendo de la dirección de rotación de la rueda en el punto de bloqueo. Las muelas también pueden romperse. Un soborno es el resultado del uso incorrecto o incorrecto de la herramienta eléctrica. Esto se puede prevenir tomando las precauciones adecuadas, como se describe a continuación.
- Sostenga la herramienta eléctrica con fuerza y coloque su cuerpo y brazos en una posición donde pueda absorber las fuerzas de retroceso. Utilice siempre el mango auxiliar, si está disponible, para tener el mayor control posible sobre las fuerzas de retroceso o los momentos de reacción durante el arranque. El operador puede controlar las fuerzas de retroceso y reacción tomando las precauciones adecuadas.
- Nunca acerque su mano a las herramientas de hilado. La herramienta de inserción puede moverse sobre su mano en caso de un retroceso.
- Con su cuerpo, evite el área donde se moverá la herramienta eléctrica en caso de un retroceso. El retroceso impulsa la herramienta eléctrica en la dirección opuesta al movimiento de la muela en el punto de bloqueo.
- Trabaje con especial cuidado en el área de esquinas, bordes afilados, etc. Evite que las herramientas de inserción reboten y se atasquen desde la pieza de trabajo. La herramienta de inserción giratoria tiende a atascarse en esquinas, bordes afilados o cuando rebota. Esto causa una pérdida de control o retroceso.
- No utilice una cadena ni una hoja de sierra dentada. Tales herramientas a menudo causan un retroceso o pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.

OTRAS INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD PARA LIJAR PAPEL DE LIJA

- Establezca la configuración de seguridad para lijar papel de lija.
- No utilice hojas de lijado de gran tamaño, pero siga las instrucciones del fabricante para lijar el tamaño de la hoja. Lijar las láminas que sobresalen más allá de la almohadilla de lijado puede causar lesiones, así como bloqueo, desgarramiento de las hojas de lijado o retroceso.

Ensamblaje



- Antes de cualquier reparación o reemplazo de piezas o accesorios, asegúrese de que el enchufe esté desenchufado de la fuente de alimentación.

Instrucciones de montaje

Desempaque todas las piezas como se muestra



Montaje del brazo de soporte como se muestra

- (Inserte el brazo de soporte en la abrazadera de plástico, apriete los tornillos en el lado derecho e izquierdo del brazo de soporte con la ayuda de una llave de encaje)



Montaje de la tubería extensible

- (Inserte el tubo extensible en el tubo frontal, ajuste la longitud adecuada, gire la tuerca de seguridad en el tubo de plástico frontal y apriételo.



Uso

- La lijadora de cuello largo está hecha para lijar paredes y techos de paneles de yeso y yeso de pared. La lijadora crea un excelente acabado a la vez que es más rápida que otros métodos de lijado convencionales tanto para trabajos de renovación como para nuevas construcciones. El esfuerzo de limpieza se minimiza mediante el uso de una bolsa de polvo externa unida a la amoladora.

ELECCIÓN DE MUELA

- La lijadora viene con 6 piezas de papel de lija (grano 80/100/120/150/180/240). Estos discos son adecuados para la mayoría de las aplicaciones. Muelas de grano 120 y 240 están disponibles en caso de que desee un acabado aún más suave.

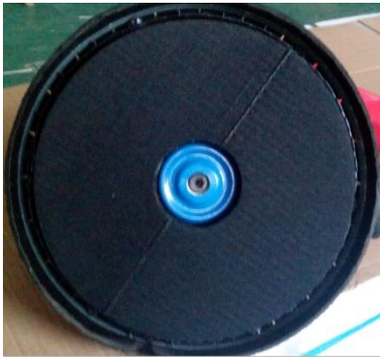
ELECCIÓN DEL PAPEL DE CORTE

- Elija el papel de lija adecuado en función del material y el efecto deseado.

| MATERIAL | USO | GRANULACIÓN |
|--|--|-------------|
| Pigmento | Eliminación de la capa de pigmento | 40 |
| Color | Eliminación de pintura | 60 |
| Füllmittel | Molienda de pigmentos en el suelo | 80 |
| Interstitielles Material | Eliminación de pintura de pincel, residuos de lijado | 100 |
| Salpicaduras y protuberancias de pintura | Eliminación de marcas de pincel y exceso de pintura | 120 |
| Material plano | Superficie lisa para pintura nueva | 180-240 |

SUSTITUCIÓN DEL PAPEL DE LIJA

- Antes de utilizar papel de lija nuevo, primero se debe eliminar toda la suciedad de la rueda de lijado, por ejemplo, utilizando un cepillo. El papel de lija autoadhesivo se puede unir rápida y fácilmente al redondel de lijado.



SOSTENIENDO LA LIJADORA DE

- La lijadora de cuello largo debe sostenerse en el tubo principal con ambas manos. Las manos se pueden colocar en cualquier lugar a lo largo del tubo principal para obtener la mejor combinación de alcance y control para el trabajo en cuestión.

PRECAUCIÓN: Mantenga sus manos en la tubería principal. No acerque las manos al cabezal de molienda. El cabezal de molienda se mueve en varias direcciones y podría lesionar su mano.

COLOCACIÓN DE BOLSAS DE RECOLECCIÓN DE POLVO

- Para proteger al usuario y acortar el esfuerzo de limpieza posterior, fije la bolsa de recolección de polvo a la lijadora de cuello largo como se muestra en las imágenes.

PRECAUCIÓN: Si no se coloca la bolsa de recolección de polvo, aumentará el nivel de

partículas de polvo en el aire de su lugar de trabajo. La exposición prolongada a concentraciones excesivamente altas de polvo puede afectar el funcionamiento de sus vías respiratorias.



ENCENDIDO Y APAGADO

- Asegúrese de que el voltaje del circuito sea el mismo que el indicado en la placa de identificación del limpiaparabrisas y que el interruptor esté apagado. Conecte la amoladora a la corriente.

La lijadora de cuello largo tiene un interruptor basculante. El extremo inferior del interruptor está etiquetado como OFF, el extremo superior está etiquetado como ON. Para arrancar la amoladora, incline a ON. Para apagarlo, incline a OFF.

REGULACIÓN DE VELOCIDAD DE LA MUELA

- La amoladora está equipada con un control de velocidad variable. La velocidad se ajusta girando la perilla de control. La perilla de control está marcada con "min" y "max". "Min" denota la velocidad mínima (aproximadamente 1000 RPM) y "max" la más alta "aproximadamente 1850 RPM". Utilice el ajuste más rápido para una molienda más rápida. Utilice el ajuste más lento para obtener más precisión y control.

Geschwindigkeitskontrollknopf



MANGO EXTENDIDO

- Dependiendo de las necesidades de su posición de rectificado, la longitud del dispositivo se puede ajustar entre 1100 y 1800 mm. Gire la tuerca de bloqueo en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla. Luego puede sacar la tubería dependiendo de la longitud deseada. Luego gire la tuerca de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj para apretarla nuevamente.



LIJADO DE PANELES DE YESO

- La lijadora de cuello largo tiene un cabezal de molienda de diseño único: el cabezal puede girar en varias direcciones, lo que permite que el dispositivo se adapte de manera óptima a la superficie de trabajo. Esto también permite al usuario lijar todas las partes de una pared o techo sin cambiar su posición.
1. Conecte la lijadora de cuello largo a una bolsa de recolección de polvo o a su aspiradora estándar. Para hacer esto, retire la manguera de la aspiradora y atornille la manguera de la lijadora de cuello largo en el hueco apropiado de la aspiradora. Encienda la aspiradora y la lijadora de cuello largo.

Consulte la página 9 de estas instrucciones para colocar la bolsa de recolección de polvo. No encienda la lijadora de cuello largo hasta que haya conectado una bolsa de recolección de polvo o una aspiradora.

PRECAUCIÓN: Use un respirador adecuado para el polvo y la neblina.

2. Presione ligeramente la lijadora de cuello largo contra la superficie de trabajo (aplique solo la presión necesaria para que el cabezal de lijado entre en contacto con la superficie de trabajo).
3. Aplique más presión para trabajar la superficie de trabajo: mueva la lijadora de cuello largo en movimientos suaves y superpuestos para suavizar y cubrir la pared.

Aplique la fuerza suficiente para que el cabezal de lijado descansa plano sobre la superficie de trabajo. Demasiada presión puede dejar marcas de arañazos y golpes en la superficie de trabajo.

Mantenga la amoladora en constante movimiento mientras la amoladora está en contacto con la superficie de trabajo. Haga movimientos constantes y amplios. Mover la lijadora de manera desigual o detenerla mientras se trabaja en la superficie puede causar marcas de arañazos y golpes en la superficie de trabajo.

NOTA: Evite el contacto del cabezal de molienda con objetos afilados que sobresalgan. El contacto con objetos sobresalientes (clavos, tornillos, caja eléctrica, etc.) puede dañar gravemente su dispositivo.

SUSTITUCIÓN DEL VELLÓN ABRASIVO

- **ATENCIÓN:** ¡Desconecte la amoladora de la fuente de alimentación!
1. Agarre el vellón abrasivo y la carcasa de la lijadora (sujetando el vellón y la carcasa juntos) para evitar que el vellón gire.
 2. Gire la tuerca de bloqueo del vellón en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela.
 3. Retire la arandela de metal grande, luego el vellón abrasivo.
NOTA: Después de quitar el vellón abrasivo, verá la muela de reemplazo. Tenga en cuenta que esta muela de repuesto también está cubierta con abrasivo. Esto solo se usa para evitar el deslizamiento entre el disco de reemplazo y el vellón abrasivo espumado. NO es adecuado para lijar algo. NO UTILICE LA LIJADORA SIN EL VELLÓN ABRASIVO ADECUADO para evitar daños en su trabajo.
 4. Coloque el nuevo vellón abrasivo en el disco de reemplazo. Asegúrese de que el orificio central del vellón abrasivo esté en el cubo del disco de repuesto.
 5. Ahora coloque la arandela de metal grande y la tuerca de bloqueo en la parte superior.
 6. Gire la tuerca de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj con la mano para apretarla

(mientras sostiene el vellón abrasivo).

- El eje de transmisión se inserta en el centro del disco autoadhesivo y se gira en el sentido de las agujas del reloj en el orificio hexagonal con una llave angular giratoria. Al mismo tiempo, sostenga la muela autoadhesiva con las manos.



BORDE EN FORMA DE PINCEL

- Un borde en forma de cepillo rodea el vellón abrasivo. El borde tiene dos propósitos: (1) El borde se extiende por debajo de la superficie del vellón abrasivo, con el que toca por primera vez la superficie de trabajo. Como resultado, el cabezal de lijado se coloca paralelo a la superficie de trabajo antes de que el vellón de lijado entre en contacto con la superficie. Esto evita que el abrasivo corte la superficie de trabajo. (2) El borde también ayuda a atrapar el polvo hasta que la aspiradora pueda aspirarlo.
- **PRECAUCIÓN: DESCONECTE LA LIJADORA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.**
- Para reemplazar el borde: (1) Retire el vellón abrasivo (consulte SUSTITUCIÓN DE PAPEL DE LIJA). (2) Use un destornillador para quitar los seis tornillos de bloqueo. (3) Levante la frontera fuera del caso. (4) Coloque el nuevo borde en la caja y fíjelo con seis tornillos de bloqueo. (5) Reemplace el vellón abrasivo.

Cuidado y mantenimiento

- Mantenga las herramientas limpias, limpie los escombros y el polvo.
- Cambie el lubricante (caja de engranajes, cojinetes) con frecuencia para mantener la herramienta flexible.
- Compruebe siempre el estado de los cables de alimentación, enchufes, interruptores, etc. para mantener la herramienta en buenas condiciones.
- Este dispositivo ha sido sometido a un estricto control de calidad. Si el dispositivo sigue dañado, envíelo a un servicio de atención al cliente autorizado (SWAP) para su reparación.
- Solo haga que su herramienta sea reparada por personal calificado y use piezas de repuesto idénticas. Esto garantiza la seguridad a largo plazo de su aparato eléctrico.

SUSTITUCIÓN DE LA ESCOBILLA DE CARBÓN

- Los accesorios incluyen un juego de cepillos de carbón originales. Si la escobilla de carbón está desgastada, reemplácela por una nueva. Gire el destornillador + en sentido contrario a las agujas del reloj para desenroscar la tapa del cepillo. Retire la escobilla de carbón y coloque una nueva en el soporte del cepillo. Vuelva a enroscar la cubierta del cepillo.



Características técnicas

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Logro | 750W |
| Fuente de alimentación | 230-240V |
| Frecuencia | 50Hz |
| Velocidad | 1000-1850 rpm |
| Clase | II |
| Scheibendurchmesser | Ø 225 mm |
| LPA | 83,1 db(A); KpA = 3 db(A) |
| León | 94,1 db(A); KwA = 3 db(A) |
| Peso | 4,1 kg |

Use protección auditiva.

- La exposición al ruido puede provocar daños auditivos.
El valor de vibración se determina de acuerdo con la norma EN 60745.
Valor de emisión de vibraciones ah, DS = 1.171m/s², incertidumbre K = 1.5m/s²
- El valor de vibración especificado se determinó de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar herramientas entre sí.
El valor declarado también se puede utilizar para la evaluación preliminar de la carga.
ADVERTENCIA: El valor real de emisión de vibración puede diferir del valor especificado durante el uso, dependiendo de cómo se utilice la herramienta. Por lo tanto, las precauciones de seguridad deben adaptarse a la carga real durante el uso (deben tenerse en cuenta todas las etapas del ciclo de trabajo, incluido el tiempo que el dispositivo está apagado o inactivo, además del tiempo de disparo).

Nota 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.

Significado del símbolo "cubo de basura"



Proteger nuestro medio ambiente, los electrodomésticos no pertenecen a la basura doméstica. Utilice los puntos de recogida previstos para la eliminación de los aparatos eléctricos y entregue allí sus aparatos eléctricos que ya no utilizará. De esta manera, ayudan a evitar los efectos potenciales de la eliminación incorrecta en el medio ambiente y la salud humana. De esta manera, estás haciendo tu contribución a la reutilización, reciclaje y otras formas de recuperación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde deshacerse de los dispositivos en sus municipios o administraciones municipales.

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

Declaración UE de conformidad

Nosotros, 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.

Nombre del producto: Lijadora de cuello largo Arebos

Número de artículo: 4260551581465

Modelo: AR-HE-LS700C6

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

Políticas/Regulaciones:

Directiva 2006/42/CE sobre máquinas de la CE

ECM-Richtlinie 2014/30/EC

Directiva RoHS 2011/65/UE

En particular, las normas aplicadas son:

EN60745-1:2009/A11:2010

EN61000-3-2:2014

EN60745-2-3:2011/A12:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN62321:2009

EN55014-2:1997/A2:2008

Fecha/Fabricante de la firma/Lugar: Würzburg, 23.08.2018



Firma:

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

Representante de estas instrucciones de uso / datos técnicos:

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

Büroadresse:

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-Reg.-Nº de 61617071