

- ¡Los cortes por inmersión solo se pueden aplicar a materiales blandos, como madera, placas de yeso, etc.!

Antes de cortar con HSS las hojas de sierra en madera, tableros de partículas, materiales de construcción, etc., verifique si hay objetos extraños, como clavos, tornillos o similares. Si es necesario, retire objetos extraños o utilice hojas de sierra BIM.

Lijado

La tasa de eliminación y el patrón de lijado se determinan principalmente por la elección de la hoja de lija, la tasa de oscilación predeterminada y la presión aplicada.

Solo las hojas de lijado impecables logran una buena capacidad de lijado y prolongan la vida útil de la máquina. Preste atención a aplicar una presión de lijado uniforme; esto aumenta la vida útil de las hojas de lijado.

Intensificar la presión de lijado no conduce a un aumento de la capacidad de lijado, sino a un mayor desgaste de la máquina y la hoja de lija.

Para un lijado preciso en el lugar de los bordes, esquinas y áreas de difícil acceso, también es posible trabajar solo con la punta o un borde de la placa de lijado.

Al lijar selectivamente en el lugar, la hoja de lija puede calentarse considerablemente. Reduzca la velocidad de la carrera orbital y deje que la hoja de lija se enfríe regularmente.

Una hoja de lija que se haya usado para metal no debe usarse para otros materiales.

Para lijar, conecte siempre la extracción de polvo.

Raspado

Para raspar, seleccione una alta tasa de oscilación. Trabaje sobre una superficie blanda (por ejemplo, madera) en un ángulo plano, y aplique solo una ligera presión. De lo contrario, el raspador puede cortar la superficie.

5. Mantenimiento y Servicio Mantenimiento y Limpieza

- Antes de realizar cualquier trabajo en la propia máquina, desenchufe el cable de alimentación.
- Para un trabajo seguro y adecuado, mantenga siempre limpias las ranuras de ventilación y la máquina.

Limpie las herramientas de aplicación de Riff (accesorio) regularmente con un cepillo de alambre. Si la máquina falla, a pesar del cuidado en los procedimientos de fabricación y prueba, la reparación debe ser realizada por un centro de servicio postventa para Stayer.

Servicio postventa y asistencia al cliente.

Nuestro servicio postventa responde a sus preguntas sobre el mantenimiento y la reparación de su producto, así como las piezas de repuesto.

Nuestros representantes de servicio al cliente pueden responder sus preguntas sobre posibles aplicaciones y ajustes de productos y accesorios.

Disposición

La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

¡No deseche las herramientas eléctricas en la basura doméstica!

Solo para países de la CE:



Según la Guía Europea 2002/96 / EC para Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos y su implementación en el derecho nacional, las herramientas eléctricas que ya no son utilizables se deben recolectar por separado y desechar de una manera ambientalmente

correcta.

6. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Los abajo firmantes: STAYER IBERICA, S.A.

Con la dirección en:

Calle Sierra de Cazorra, 7
Área Empresarial Andalucía - Sector 1
28320 PINTO (MADRID)
Tel.: 902 91 86 81

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito en "Datos técnicos" cumple con las siguientes normas o documentos de estandarización: EN 60745 de acuerdo con las disposiciones de las directivas 2004 / 108 / EC, 2006/42 / EC.

Enero 2020

CE RoHS

Ramiro de la Fuente
Director General