

## **BONA EDGE 130**

### **Trabajo en el lugar**



#### Modo de Empleo

Coloque el saco del polvo de acuerdo con las instrucciones del manual. A continuación usted ya puede colocar el disco para un lijado perfecto.

Utilice el mismo grano de lija final utilizando en la máquina de banda o de rodillo.

Ahora ya puede comenzar a lijar. Encienda la máquina y déjala funcionar durante unos segundos de modo que el saco de polvo tenga tiempo de llenarse de aire y el motor suba de revoluciones.

Conecte el cable a la toma de corriente. Este debería tener un fusible, como mínimo, de 10A. Por su propia seguridad utilice siempre un circuito con toma de tierra.

Comience a pulir con movimientos circulares, de izquierda a derecha, siguiendo el sentido del reloj. No realice presión sobre la máquina, déjala trabajar con su propio peso. No mantenga nunca la máquina en funcionamiento fija sobre un punto para evitar que el disco deje marcas indeseadas.

Acabe su lijado con la máquina siempre en movimiento. Apáguela inmediatamente después con el botón de apagado. Mantenga el cable alejado del área de acción de la máquina.

Después del primer lijado profundo todos los restos de barniz deberían de haber desaparecido. El objeto de los siguientes lijados es la eliminación de las marcas que se hayan podido producir con el primer lijado. Para eliminar los restos de barniz de los rincones debería utilizar una cuchilla para parquet o una máquina adecuada para este fin. Ahora sí ha terminado el primer lijado del suelo. Aspire bien el suelo para que quede completamente limpio antes de continuar. Compruebe que el suelo no presente daños que necesiten ser reparados. En ese caso usted debería rellenarlo ampliando un emplaste o masilla para madera.

Ahora ya puede continuar con el trabajo. Si se trata de un parquet común debería lijarlo dos veces, empleando el mismo grano de lija que con las máquinas grandes.

#### **Recogida del polvo**

Para una emisión mínima de polvo se emplean los sacos de polvo originales de Bona. Estos sacos para el polvo deberían ser vaciados una vez alcanzado un tercio de su capacidad (para ello emplee una mascarilla a mínimo de clase P2). También después de cada lijado debería de cambiarse el saco del polvo y mantener su contenido en el exterior debido a su potencial inflamabilidad. Compruebe regularmente que el conducto interior no se haya obstruido con restos de polvo, cola o barniz y que los cepillos del polvo están en buen estado.

#### **Mantenimiento regular**

**Compruebe que el radio de acción del cable abarque como mínimo un área de 3x2,5 mm<sup>2</sup> (1 fase). Un aporte insuficiente de energía o una sobrecarga en el motor pueden dañar la máquina. Asimismo, si se ejerce demasiada presión sobre la máquina esto puede reducir las rpm del motor, dificultar su refrigeración e incluso dañar otras partes mecánicas como los rodamientos.**

Gracias a la alta velocidad del disco y su excelente lijado usted no necesita ejercer mucha presión sobre la lijadora. Levante el brazo al cabo de unos minutos de trabajo para que la máquina funcione al ralentí refrigerando, de este modo, el motor.

Limpie la maquinaria con regularidad. Excepto para la limpieza rutinaria habitual sólo BonaKemi o un taller autorizado podrán realizar labores de mantenimiento o reparación.

