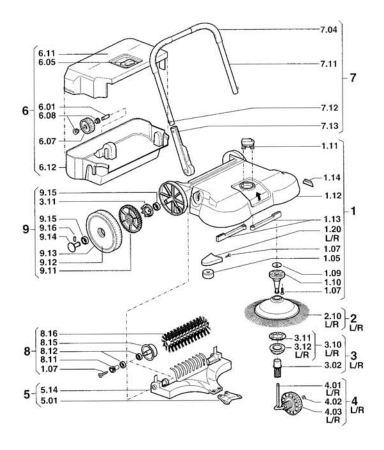


BARREDORA MANUAL KBMT770 Y KBMT970





Pol. Agustinos C/ G, Parcela B2 31013 PAMPLONA (Navarra) SPAIN Tfno.: 948 318 405 - 948 317 616 Fax: 948 318 453 www.kruger.es



Estimado cliente/a:

Gracias por elegir uno de nuestros eficientes y fáciles sistemas de barrido.

Esta máquina esta especialmente diseñada para ser utilizada en todo tipo de superficies lisas y duras.

El sistema con 2 cepillos circulares y 1 cepillo central garantiza una doble limpieza.

El movimiento de los cepillos circulares recoge todo tipo de suciedad del suelo desde arena fina hasta latas vacías, así como basura pesada.

El cepillo central recoge polvo fino y asegura el optimo llenado del contenedor de suciedad.

Para garantizar una larga vida de su barredora, debe tener en cuenta las siguientes instrucciones.

Montaje del mango

Quite el embalaje de los elementos de la máquina. Conecte el mango (7.04) a las prolongaciones (7.13). Ajuste el saliente (7.12). Fije el mango montado a la barredora sobre el chasis (1.12) con leve golpe en cada extremo. Para quitar el mango presione sobre el saliente (7.12) de cada extremo.

Operación Ajusto

La barredora esta diseñada para el barrido de superficies lisas.
La presión de los cepillos es ajustable mediante el selector (1.11)
Nivel 1-2: Cepillos nuevos para todo tipo de suelos lisos
Nivel 3-4: Cepillos nuevos para papeles y hojas húmedas, arena,
suelos un poco rugosos.

(ciertos tipos de agregados de hormigón)
Nivel 5-8: Cepillos viejos, para reajustar el nivel de desgaste.

Por favor, cerciórese que los cepillos descansan en el suelo con poca presión. Un mayor nivel de presión en el ajuste no proporciona mejor resultado de limpieza y puede aumentar el desgaste de los cepillos.

Levante un poco el mango y empuje la barredora a velocidad normal.

Los cepillos circulares limpiarán todos los bordes y rincones. Para limpiar sobre pequeños escalones, 2-3 cm., presione suavemente hacia abajo el mango.

Almacenamiento (Fig.1)

La mejor manera para guardar la barredora es en posición vertical, poniéndola contra la pared o colgándola del mango según (Fig.I).

Vaciado del contenedor de basura

Para sacar el contenedor de residuos, tire del asa hacia arriba (6.05) y retire el contenedor para su vaciado, seguido coloque el contenedor y empuje hacia abajo el asa (6.05).

Mantenimiento

Usted ha escogido un producto fácil de mantener. Los cepillos circulares, cepillo central y el sistema de tracción pueden ser limpiados con agua. Cuerdas e hilos deben ser retirados de la máquina. Por favor, no utilice máquinas de alta presión para la limpieza de la barredora.

Para garantizar una larga vida de la máquina , de vez en cuando, lubricar con el spray de silicona Krüger, los engranajes de las ruedas inclinadas (4.03 + 3.02). No usar aceites o grasas.

Cambio de cepillos

Es necesario cambiarlos tras utilizados varios años. Se recomienda cambiar el set completo de cepillos a la vez. Para reemplazar los cepillos circulares ponga el selector de ajuste (1.11) al nivel 8 y coloque la maquina verticalmente. Seguido, tire fuertemente de las ruedas inclinadas (4 L/R) y quítela junto con el eje. Después, tire fuertemente de los cepillos circulares(2 L/R) junto con los ejes dentados y elementos de agarre (3). Atención!!En el interior del chasis (1.12) así como en los ejes dentados y elementos de agarre (3.10) se encuentran las señales L y R. Los cepillos circulares están marcados en el fondo con L o R, dependiendo de la dirección de las cerdas. Cerciórese que la coordinación es correcta. El montaje se lleva a cabo en orden inverso. Ajuste los cepillos circulares en los elementos de agarre. Seguido, ajuste los elementos de agarre (3.10) en los ejes dentados (3.02) e insértelos en los cepillos circulares. Finalmente, inserte la rueda inclinada con el eje (4). Para el cambio del cepillos circulares en los cepillos central presione el stop del soporte del cepillo (8.15) para liberarlo. Asegúrese que las

cerdas no se pellizquen lateralmente y que el stop del soporte este en la posición correcta, una vez colocado el cepillo nuevo.

Los cepillos de la barredora están fabricados con materiales altamente resistentes.

¿Que se debe hacer cuando la maquina no funciona correctamente?

- 1. Compruebe la presión de barrido y reajústela si es necesario.
- 2. Limpie la máquina, quite las cuerda, hilos, etc.
- 3. Lubrifique las partes dentadas con el spray especial de Krüger.
- 4. Compruebe el sentido de rotación de los cepillos circulares (después de reparar) es correcto.

Garantía

4 años en los cepillos circulares. 2 años de garantía en el resto de componentes (excepto desgaste por uso). En caso de reclamación en garantía, adjuntar copia factura.