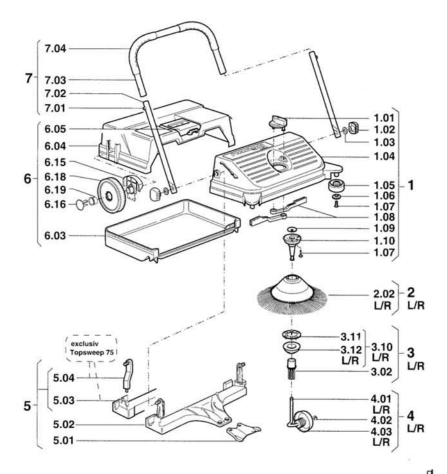


BARREDORA MANUAL KBM550





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 maquina esta especialmente diseñada para suelos lisos y duros. Gracias a sus cepillos circulares recoge todo tipo de suciedad, como por ejemplo cajetillas de cigarrillos, colillas, papeles usados, grava fina, arena, piezas de madera, pañuelillos, etc., todos serán absorbidos.

Montaje

Quite el embalaje de los elementos de la maquina. Conecte el mango (7.04) con los dos tubos (7.02).

Ajuste el saliente (7.01) a la altura deseada. Fije el mango montado con los tornillos (1.02) en la parte derecha y en la izquierda del frontal de la maquina. Ahora usted puede barrer en velocidad normal. Los cepillos circulares barren el frente de la maquina.

Ajuste

El selector de presión ajustable (1.01) de los cepillos circulares se encuentra en la mitad de la parte frontal de la maquina. Posición 1-2: Cepillos nuevos, para suelos duros (Asfalto, hormigón, baldosas...)

Posición 3-4: Cepillos nuevos, para papeles y trapos mojados, arena (ciertos tipos de agregados de hormigón)

Pasos 5-8: Cepillos viejos, para reajustar el nivel de desgaste.

Se recomienda no presione los cepillos circulares fuertemente sobre el suelo para evitar un rápido desgaste y deterioro.

Mientras se este barriendo, la capacidad del contenedor de desperdicios puede ser aumentada levantando la parte frontal de la barredora consiguiendo que la basura sea almacenada en la parte trasera del contenedor.

Cuando este barriendo polvo fino, puede ocurrir que uno poco de polvo permanezca en el medio de la maquina barredora. En este caso, barra la parte de fuera junto con la siguiente sección que va a ser limpiada, de esta forma, la superficie de barrido será uniforme y completamente limpiada.

Vaciado del contenedor de basura

Incline ligeramente el mango hacia delante. Tire del asa del contenedor (6.05) hacia arriba, y retire el contenedor para su vaciado.

Cuando inserte el contenedor, incline el mango hacia delante y coloque el contenedor en la parte frontal.

Almacenaje

Guarde la maquina barredora con el mango recogido, de manera que pueda ahorrar espacio, o colóquelo en la parte de atrás del contenedor.

Mantenimiento

Usted se ha decidido por un producto fácil de mantener.

Los cepillos circulares así como la tracción pueden ser limpiados con agua. Cuerdas e hilos deben ser retirados de la maquina.

NUNCA LUBRICAR LA TRACCIÓN!!

Con el lubricante de silicona Krüger, esta asegurado un mantenimiento sencillo y una larga vida de la máquina.

Las reparaciones son sencillas pueden ser realizadas por usted sin ningún problema.

Cambio de las ruedas inclinadas

Primero, ajuste el selector al nivel 8. Tire fuertemente de la rueda inclinada (4) y cámbiela con el eje.

Inserte la nueva rueda inclinada y encájela con un leve golpe. Nota: No confunda las ruedas inclinadas, ya que se cambia el sentido de rotación. (Ponga atención a la siguiente indicación: R= Derecha, L= Izquierda).

Cambio de los cepillos circulares (2) y ejes dentados (3)

Primero, tire de la rueda inclinada (4) como ya se ha descrito en el punto anterior. Seguido, tire vigorosamente de los cepillos circulares (2) junto con los ejes dentados (3).

Nota: En la zona interior de la parte frontal y de las ruedas inclinadas, encontrara señales L y R.. Los cepillos circulares están marcados en el interior con L y R. Estas señales indican la colocación y dirección de los cepillos circulares. Cuando este colocándolos, cerciórese que la coordinación es correcta. El ensamblaje se lleva a cabo en orden inverso: inserte el eje dentado (3) en los cepillos circulares presionándolos, seguido, encaje la rueda inclinada (4)—y ya esta listo!!

La maquina funciona irregularmente. Los cepillos circulares no giran

El elemento de agarre (3.11) en el eje dentado transmite el poder de conducción. Para poder mejorar su eficiencia y alargar su duración puede ser lavado de vez en cuando. Quite el filamento dentado como se describe anteriormente y lávelo (no use sustancias aceitosas) y asegúrese que el elemento de agarre este posicionado correctamente.

La Maquina funciona pesadamente

- 1. Compruebe la presión de barrido y reajústela si es necesario.
- Limpie la maquina, quite las cuerdas, hilos...Recomendamos lubricar las partes dentadas con el lubricante especial de Krüger.
- Cerciórese que el sentido de rotación de los cepillos circulares (después de reparar) es correcto.

Garantía

4 años en los cepillos circulares

2 años en el resto de los componentes

En caso de reclamación de garantía, adjuntar copia de factura.

Se reserva el derecho a modificaciones técnicas y cambio de precios.