



La limpieza de los campos de hockey es uno de los aspectos fundamentales en la calidad y conservación de nuestras instalaciones.

Es difícil realizar una limpieza adecuada que sea rápida, efectiva y económica, tanto en cuanto a costes como en cuanto al volúmen de agua necesaria.

Desde la RFEH estimamos que el sistema que propone SPORT SERVICES puede ser una buena solución y se ha llegado a un acuerdo de colaboración para que se realice la siguiente oferta a todos los clubes y Federaciones Autonómicas interesadas.

PROPUESTA:

- Precio tarifa: **6.000 euros** por limpieza de campo de hockey.
- Con un contrato bi anual (1 vez al año), y realizando la limpieza en el periodo comprendido entre el 1 de Octubre y el 30 de Marzo:

4.800 euros por campo

- Igualmente, pero si son dos o más campos de hockey de la misma instalación:

4.200 euros por campo.

Los clubs que tengan contrato, en caso de una limpieza extraordinaria, como puede ser antes de un torneo o por una contaminación accidental, se les cobraría el importe según contrato, aunque la limpieza no fuera en las fechas previstas.

A todos estos precios se les ha de añadir el IVA vigente.

A continuación, se incluye el folleto explicativo de este sistema de limpieza



Limpiador de césped artificial SKR con recuperación del agua sucia



9



Limpiador de césped artificial SKR

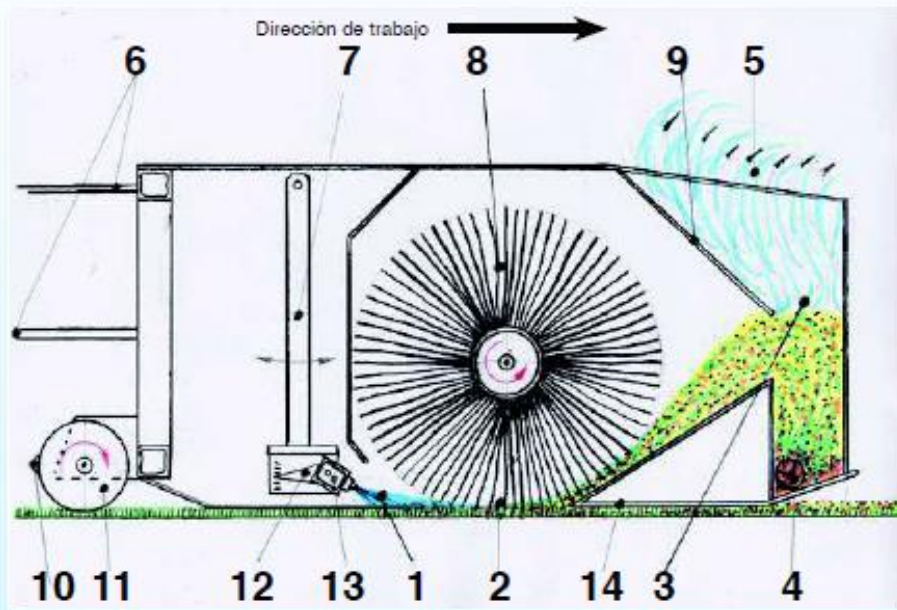
Para la limpieza en mojado de césped artificial: elimina musgo, algas y restaura por completo superficies de césped artificial. La suciedad de la superficie de césped artificial se elimina con un cepillado aluvial de alta presión, se recoge sobre la marcha y se bombea hacia el depósito trasero. Además, el limpiador de césped artificial SKR es apto para la renovación de superficie de césped artificial rellenas. El material de relleno se recogerá de la superficie de césped del mismo modo y puede luego eliminarse



Principio de funcionamiento de la unidad de limpieza SKR

La unidad de limpieza está formada por piezas individuales: en la parte trasera se encuentra la unidad de bomba, con un depósito de doble cámara, una bomba de alta presión y una válvula reguladora de la presión.

La unidad de limpieza se monta en la parte frontal del vehículo que la transporta. El transporte tiene lugar en posición elevada. A continuación, un esquema sobre el funcionamiento de la parte frontal.



10

1. El agua a alta presión se rocía sobre la superficie a limpiar desde la barra de pulverización de inclinación ajustable, eliminando la suciedad al aplicarle la acción del cepillo giratorio (8) al área a limpiar.
2. El cepillo giratorio ayuda a limpiar y también transporta el agua sucia hacia el depósito (4).
3. Aquí se separa el aire acompañante del agua sucia.
4. El agua sucia del depósito será transportada al depósito en la parte trasera del vehículo por medio de una bomba de inyección.
5. El aire acompañante se escapa a través de la cubierta delantera en forma de parrilla.
6. Varillas guía para la fijación en el mecanismo elevador.
7. Bastidor pivotante de soporte para la barra de pulverización.
8. Para el cepillo giratorio, con un diámetro de 500 mm, la profundidad de trabajo puede ajustarse de manera precisa a través de una rueda manual con escala milimétrica.
9. Protección contra salpicaduras.
10. Riel de limpieza para el rodillo de apoyo.
11. Rodillo de apoyo de acero inoxidable con 150 mm de diámetro.
12. Segmento de ajuste para el ángulo de paso de la boquilla de la barra de pulverización.
13. Barra de pulverización con 23 boquillas de acero VA.
14. Correderas de acero inoxidable VA.



Unidad delantera de limpieza:

Ancho de trabajo de 1,50 m, cepillo de 500 mm, barra de boquillas, bomba de agua sucia, eje articulado, unidad frontal de succión extraíble para montar la unidad de partículas gruesas de suciedad.

Unidad depósito-bomba en la parte trasera:

Depósito de doble cámara para agua limpia y sucia, eje de apoyo direccional con neumáticos, armazones, mangueras de presión, eje articulado

Versión 600 litros

Versión 1000 litros, para tractores a partir de

2000 kg de peso propio

Conjunto de bombas en función de la potencia de la toma de fuerza del tractor

SKR 60 bomba, 60 bar,
a partir de 28 kW/38 PS, 540 min.

SKR 80 bomba, 80 bar,
a partir de 33 kW/45 PS, 540 min.

SKR 100 bomba, 100 bar,
a partir de 40 kW/55 PS, 1000 min.

Equipo adicional:

Depósito para partículas gruesas de suciedad

Para el cepillado de partículas de suciedad gruesa y para la renovación mediante la eliminación milimétrica del material de relleno. En la base de la carcasa de la unidad frontal de limpieza a través de un cierre rápido adaptable, vaciado hidráulico del depósito.

Enrollador automático para mangueras manuales

Lanza de pulverización manual con manguera de alta presión de 10 metros

Unidad de iluminación para el depósito trasero, según el reglamento alemán de permisos de circulación

Enjuague de canalizaciones y desagües con manguera de 40 metros, carrete de manguera abatible o desmontable

(Se reservan las modificaciones técnicas, de forma y equipamiento)



11



Versión depósito de 1000 litros