

KONSERWACJA BOISK ZE SZTUCZNEJ TRAWY

Verti Top maszyna efektywnie usuwająca zanieczyszczenia.

Zasada działania:

Obrotowa szczotka zbiera granulat gumowy wraz z zanieczyszczeniami z powierzchni oraz górnej części maty, zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego. Czysty materiał do wypełniania zostaje rozdysponowany równo na powierzchni i wmieciony do wnętrza maty.



Oferta naszej firmy skierowana jest do zarządców boisk sportowych, właścicieli klubów oraz obiektów sportowych, administratorów szkół.

Właściwa i systematyczna konserwacja boiska wydłuża okres użytkowania np. Orlika, podnosi jakość gry na boisku, a także sprawia, że nawierzchnia pozostanie w doskonałym stanie długo po upływie okresu gwarancyjnego. Brak systematycznej konserwacji może doprowadzić do nieodwracalnych zmian w jej strukturze i stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowników boiska, a w konsekwencji prowadzić do wymiany całej nawierzchni.

Częstotliwość wykonywania konserwacji zależy od stopnia eksploatacji boiska. Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że minimum to dwa razy w roku, a w niektórych przypadkach 3-4 razy.

ZAKRES PRAC:

- ▶ oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z zanieczyszczeń stałych,
- ▶ szczotkowanie „twarde”, powodujące podniesienie włókien,
- ▶ spulchnianie/ rozluźnienie górnej warstwy wypełnienia,
- ▶ mechaniczne wybranie wierzchniej warstwy wypełnienia, przesianie, oczyszczenie i wczesanie czystego materiału wypełniającego (granulatu gumowego lub piasku kwarcowego),
- ▶ wyrównanie poziomu wypełnienia z ewentualnym uzupełnieniem (głównie w miejscach zwiększonej eksploatacji),
- ▶ końcowe szczotkowanie „miękkie”, wyrównujące nawierzchnię.

KONSERWACJA REGULARNA:

- ▶ przedłuża gwarancję na nawierzchnię boiska,
- ▶ wydłuża czas użytkowania obiektu sportowego,
- ▶ chroni przed zbitciem się granulatu w jednorodną powierzchnię,
- ▶ zabezpiecza przed zapchaniem się systemu odprowadzającego wodę.

Szczególnie polecamy wykonanie tej usługi wraz z nadejściem wiosny, przed rozpoczęciem sezonu sportowego. Z naszego doświadczenia wynika, że śnieg i inne zanieczyszczenia powstałe w ciągu zimy powodują:

- ▶ utratę pionowego ułożenia źdźbeł,
- ▶ zmniejszenie wytrzymałości na działania mechaniczne,
- ▶ zbitcie i stwardnienie zasypki z piasku lub granulatu,
- ▶ niedrożność systemu odwodnienia,
- ▶ zaleganie wody na powierzchni i nieodwracalne wypukiwanie granulatu,
- ▶ porastanie mchami, glonami i grzybami,
- ▶ utratę parametrów bezpiecznego użytkowania,
- ▶ zwiększony nakład pracy konserwatora / opiekuna obiektu.

SPORTSYSTEM[®]

10-508 Olsztyn
ul. Mickiewicza 21/23
tel. +48 89 524 05 64
info@sportssystem.pl
www.sportssystem.pl