



REVOLUTIONÄRES KOMPLETTSYSTEM FÜR REINIGUNG UND ABWASSER-BEHANDLUNG

WASHMATIC WM800 UND CLEARMATIC CM1800

Autor
Fotos

David Reiter
SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH, DE – 89269 Vöhringen, www.smg-machines.com

Durch grob verschmutzte Oberflächen verlieren Laufbahnen und Sportplätze ihre Griffigkeit und Sportler die Bodenhaftung. Schlimme Verletzungen können die Folge sein. Allein das ist Grund genug für den Einsatz der Aufsitzmaschine WashMatic WM800. Sie dient der Wasserhochdruck-Reinigung für synthetische Sportflächen, wie unverfüllte Kunstrasen, Laufbahnen, Mehrzweckspielfelder oder ähnliche Flächen.

Mit der regelmäßigen gründlichen Tiefenreinigung der Kunstrasen-Sportflächen sichern sich Anwender entscheidende Vorteile:

- deutlich verlängerter Lebenszyklus der Sportanlage
- wesentlich reduziertes Verletzungsrisiko für Sportler
- langanhaltend blitzsauberes Erscheinungsbild

Die Ideallösung besteht in einem Doppelbeschluss: die Verwendung der WashMatic WM800 in Kombination mit der neuen Innovation ClearMatic CM1800.

SMG präsentierte auf der globalen Leitmesse FSB (Internationale Fachmesse für Freiraum, Sport und Bewegung) im Oktober 2021 in Köln dieses Maschinen-Duo, das die Reinigung von Kunstrasen-Sportflächen auf eine ganz neue Stufe stellt.

WashMatic WM800

Die Aufsitzmaschine reinigt synthetische Sportflächen durch Wasserhochdruck und ein spezielles rotierendes Düsensystem. Danach wird das Schmutzwasser zur mobilen Reinigungseinheit gefördert.

ClearMatic CM1800

Die mobile Anlage behandelt, filtert und entwässert das anfallende Schmutzwasser von Schlamm. Die mobile Aufbereitungsanlage hat ein mehrstufiges System, das Schmutzwasser aus der Reinigungsmaschine gründlich von Schadstoffen befreit. Diese werden ebenso wie Metalle und Mikroplastik praktisch vollständig entfernt und das Wasser so aufbereitet, dass es wieder gereinigt in den geschlossenen Wasserkreislauf zwischen der WM800 und der CM1800 geleitet werden kann. SMG setzt hier ein klares Zeichen für Umweltbewusstsein und geht auf dem Weltmarkt erneut mit gutem Beispiel voran.