



WashMatic WM800

STAND 2020



passion for sports grounds

Aufsitzmaschine für die Reinigung von synthetischen Sportflächen durch Wasserhochdruck.

Die WashMatic wird durch einen 25 PS wassergekühlten Dieselmotor angetrieben. Das Frontanbaugerät reinigt synthetische Sportflächen, wie z.B. unverfüllten Kunstrasen, Laufbahnen, Mehrzweckspielfelder oder ähnliche Flächen durch Wasserhochdruck. Der Sprühdruck kann eingestellt werden. Die rotierende Sprühlanze arbeitet mit bis zu 140 bar. Der Wasserbedarf pro Minute liegt bei 50 Liter und kann in der Regel durch die Wasserversorgung der Sportanlage bereitgestellt werden. Sollte die geforderte Wassermenge nicht verfügbar sein, kann der 300 Liter Wasserbehälter mit integriertem Überlaufventil als Wasserpuffer eingesetzt werden. In diesem Fall fördert eine externe Wasserpumpe das Frischwasser vom Zwischenbehälter zur Maschine. Das Schmutzwasser wird über einen Ablaufschlauch abgeführt. Die Arbeitsbreite der WM800 beträgt 800 mm; pro Stunde lassen sich 200 - 250 m² reinigen. Ein 300 Liter Wasserbehälter, Zusatzpumpe sowie Schläuche finden auf einem kompakten Transportwagen Platz. Dieser kann bequem per elektrischer Winde über die Rampe abgelassen und je nach Bedarf positioniert werden.

Art.-Nr. 6231653

Antrieb	25-PS wassergekühlter Dieselmotor
Wasserdruck	bis zu 140 bar
Arbeitsbreite	800 mm
Flächenleistung	200 - 250 m ² /Std.
Gewicht	1.600 kg
Abmessungen	L 3.700 x B 1.300 x H 2.350 mm

Technische Änderungen vorbehalten



EINFACHE BEDIENUNG.
Bedienelemente und EcoBoost Drive, übersichtlich angeordnet für intuitive Bedienung.



PRÄZISE.
Frontanbaugerät mit rotierender Sprühlanze, Manometer und Ventil für Sprühdruck.



INDIVIDUELL.
Rampe und Winde für Transportwagen mit 300 Liter Wassertank, Zusatzpumpe und 2x 75 m Schläuche.





passion for sports grounds

SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 3

DE - 89269 Vöhringen (Germany)

Tel + 49 (0) 73 06 / 96 65 - 0

Fax + 49 (0) 73 06 / 96 65 - 50

info@smg-gmbh.de

www.smg-gmbh.de

Eigentümer:

Markus Owegeser, Tobias Owegeser, Daniel Owegeser