



GreensGroomer®

**THE ORIGINAL
GREENSGROOMER**

Gemac
Gemac GmbH

greensgroomer.com



EINFACH UND EFFIZIENT PFLEGEN

Beim GreensGroomer war unsere Konstruktionsphilosophie schon immer auf "geringe mechanische Komplexität bei hoher Zuverlässigkeit" ausgerichtet.

Es ist Tatsache, dass Einfachheit die besten Ergebnisse bringt. Keine Ausfallzeiten bedeutet, dass Ihr Gerät tagein, tagaus ohne mechanische Reparaturen funktioniert.

Über die Zuverlässigkeit hinaus ist es wichtig, effektive Ergebnisse zu erzielen, ohne die Grasnarbe zu beschädigen. Wir haben unsere Geräte seit langem mit denen der Konkurrenz getestet und festgestellt, dass unsere Geräte den Rasen selbst unter extremsten Bedingungen nicht beschädigen.

VERBESSERTES BÜRSTENDESIGN

Wir haben den Original GreensGroomer verbessert, und unser Gerät der zweiten Generation überzeugt in jeder Hinsicht. Das zum Patent angemeldete Design vergrößert die Bürstenfläche, verbessert die Richtungsbewegung und verteilt das Gewicht effizienter.

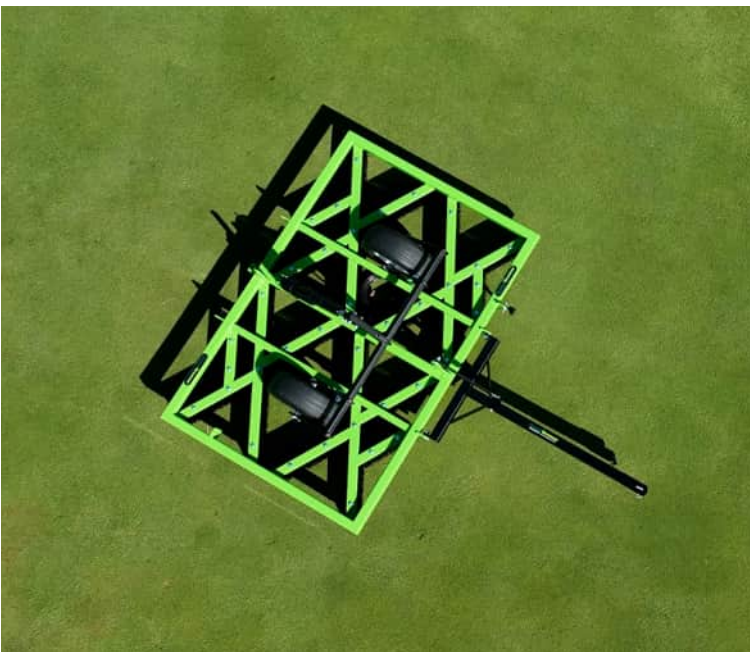
Das Markenzeichen dieser zum Patent angemeldeten Konstruktion sind die präzisen Bürstenabmessungen und -winkel, die den Sand in vier Richtungen bewegen. Dies ermöglicht eine echte Ein-Durchgang-Leistung, die den Stress für den Rasen reduziert, während die Aerifizierungskerne gelockert und die Löcher gefüllt werden.

KEIN HÜPFEN, KEIN SCHRAMMEN

Der GreensGroomer bietet die perfekte Balance von Seite zu Seite und von vorne nach hinten. Diese Balance ermöglicht ein sanftes Bürsten ohne Hüpfen. Der Rasen wird nicht aufgeschauert, gequetscht oder beschädigt. Der elektrische Aktuator bietet eine nahezu stufenlose Einstellmöglichkeit, von Transport mit Rädern nach unten bis zum Bürsten mit Rädern nach oben.

NIEDRIGSTE BETRIEBSKOSTEN

Der GreensGroomer ist einfach im Design und robust in der Konstruktion und bietet Ihnen top Ergebnisse. Die Wartung ist minimal. Gelegentliches Auswechseln der synthetischen Bürsten ist alles, was Sie brauchen, um das Beste aus Ihrer Investition herauszuholen.



VORTEILE DES BÜRSTENS VOR DEM MÄHEN

Auch wenn viele den GreensGroomer zum Topdressen auf Naturrasen verwenden, wissen viele nicht, wie hervorragend der GreensGroomer für den Einsatz auf Grünflächen geeignet ist – insbesondere als Teil Ihrer Mähroutine. Wenn Sie den GreensGroomer in Ihren Mähplan einbeziehen, erzielen Sie eine bessere Mähqualität und eine gleichmässigeren Oberfläche. Sie müssen Ihre Mähhöhe nicht mehr verringern, um schnellere Grüns zu erreichen. Regelmässiges Grooming führt zu einem wesentlich gleichmässigeren und glatteren Putt. Da ein besserer Schnitt erzielt wird, kann auch die Schnitthöhe erhöht werden, um die gewünschte Grüngeschwindigkeit mit weniger Stress für die Pflanze zu erreichen. Ältere Blätter werden durch Bürsten aufgerichtet und abgeschnitten. Dadurch entsteht Platz für neue, krankheitstolerantere, jüngere Pflanzen, die sich entwickeln können.

LEISTUNG IN EINEM ARBEITSGANG

Das gesamte Design des GreensGroomer ist darauf ausgerichtet, Leistung mit Effizienz zu verbinden. Zeit ist Geld. Wenn es also länger dauert, eine Aufgabe zu erledigen, hat das Gerät keinen Wert.

Das zum Patent angemeldete Bürstendesign verbessert das Ergebnis und erhöht gleichzeitig die Effizienz. Das Bürstendesign bewegt das Topdressing schonend, schnell und gleichmässig.

ZUBEHÖR

Der GreensGroomer kann mit wertvollen, zeitsparenden seitlich klappbaren Bürstenelementen ausgestattet werden.



ROBUST UND LANGLEBIG

Wir entwerfen und fertigen unsere Geräte mit Blick auf Unzerstörbarkeit. Wir wissen, dass die Geräte einiges aushalten müssen. Deshalb sind die Strukturelemente und Materialien auf maximale Festigkeit und Langlebigkeit ausgelegt. Einige Komponenten, wie z. B. Bürsten und Radlager, müssen mit der Zeit ersetzt werden. Unsere Ersatzteile sind schnell über unser Händlernetz erhältlich.

SERVICE

Alle GreensGroomer-Geräte werden in Indianapolis von erfahrenen Handwerkern und Mitarbeitern hergestellt und montiert. Unsere Geräte werden für eine schnelle Auftragsabwicklung und den Versand vorbereitet und verpackt. Der Vertrieb erfolgt über ein weltweites Netz von Händlern.



Technische Daten

Modell	920E oder 920HDE
Rahmen	Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet
Deichsel	Drehbar, auf Wunsch mit Kugelkupplung
Länge	122cm (213cm mit Deichsel)
Breite Hauptrahmen	183cm
Gewicht Hauptrahmen	117kg
Fahrwerk	2 Luftreifen 16x6.50-8
Elektr. Aushebung	12 Volt Aktuator mit 455kg Hubkraft
Bürsten	16 Standard (schwarz) oder Heavy Duty Synthetic (weiss) Bürsten
Option	2 seitliche, hochklappbare Bürsten-Elemente, Arbeitsbreite 3.60m

Vertrieb Schweiz
Gemac GmbH
Grabmattenstrasse 2
6233 Büron Tel. 041 / 920 10 20
info@gemac.ch www.gemac.ch

