

BIGMOW®



EINE REVOLUTION IN DER PFLEGE GROßER RASENFLÄCHEN

Große Rasenflächen, Parks, Sportanlagen oder Golfbahnen: der BIGMOW-Mähroboter mäht vollautomatisch die durch ein Schwachstromkabel begrenzte Rasenfläche.

Der BIGMOW-Mähroboter ist mit einem Sonar (Schallnavigations- und Distanzmessungssystem) und Stoßdämpferband ausgerüstet, so dass er vor einem Objekt die Geschwindigkeit reduziert und kurz davor selbsttätig einen neuen Weg sucht. Der integrierte Computer sorgt für eine sichere Steuerung.



DER BIGMOW-MÄHROBOTER LÄDT SEINE AKKUS SELBSTTÄTIG AUF

Der BIGMOW-Mähroboter wird durch aufladbare Akkus angetrieben.

Der computergesteuerte BIGMOW-Mähroboter wird durch eine Begrenzungsschleife auf der Rasenfläche gehalten. Er kehrt selbsttätig zu der ihm zugewiesenen Ladestation zurück. Nach etwa 2 Stunden sind die Akkus wieder vollständig aufgeladen und beginnt der Mähroboter wieder automatisch an einem neuen Arbeitszyklus.



EINE ZUKUNFTSORIENTIERTE TECHNOLOGIE

Die 5 schwimmenden Schneidköpfe sind mit einem Antiskalpiermechanismus ausgestattet. Das Mähresultat entspricht – ungeachtet des Rasenzustandes – praktisch dem eines Zylindermähers



IN PERFEKTER HARMONIE MIT DER UMWELT

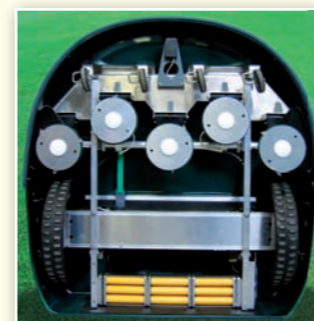
Dank seines Elektroantriebs ist der BIGMOW-Mähroboter diskret, geräuscharm und umweltschonend. Die Mulchmesser produzieren einen sehr feinen, sich schnell zersetzenden Grasschnitt, der ein natürliches Düngemittel für den Rasen darstellt. Dank dieser Mulchtechnik entfällt zudem das Sammeln und Entsorgen von Grasschnitt.

BIGMOW®

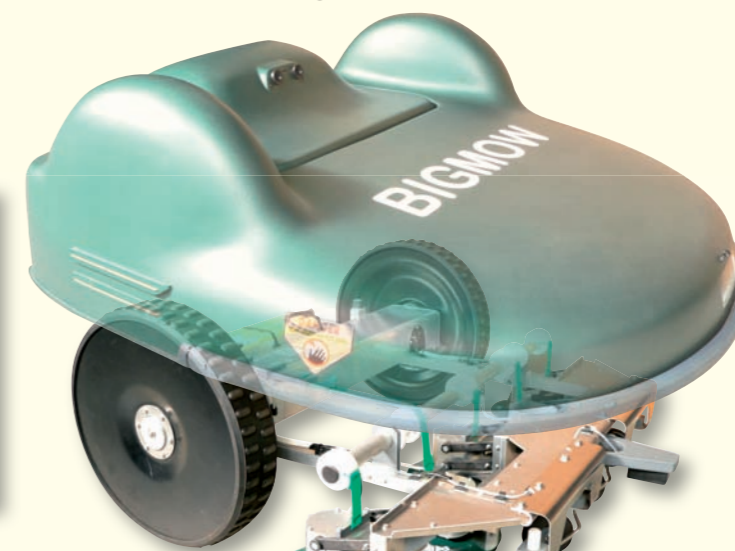
der revolutionäre Mähroboter

sorgt für :

- **stolze Eigentümer** : perfekter Rasen
- **zufriedene Verwalter** : erhebliche Kosteneinsparungen
- **ungestörte Nachbarn** : konkurrenzlos niedriger Geräuschpegel
- **minimale Umweltbelastung** : kein Lärm, Geruch oder Müll



Schneidwerk hat 5 Köpfe mit jeweils 3 Messern.



Bedienungstastatur.



Selbsttätiges Aufladen der Akkus.



Dank der Begrenzungsschleife lassen sich Blumenbeete aussparen und wird dicht an den Kanten entlang gemäht.



Automatisches Zurückweichen von Objekten.



Läuft auch auf unebenen Rasenflächen und Gefällenvon bis zu 30%.

