

# *Myautomower.de*

## Rasenmähroboter



**Mühleisen GbR**  
73072 Donzdorf-Grünbach  
Tel. 07 16 2/ 29 65 6

[www.myautomower.de](http://www.myautomower.de)

**2014**

# Das Original - Der Automower

*Wir glauben, dass es Wichtigeres gibt im Leben, als den Rasen zu mähen.*

*Ist es möglich, dass ein Mähroboter seine Arbeit so gut macht, dass Sie einen perfekten Rasen erhalten? Auch wenn Ihr Garten vielleicht verwinkelt ist, sehr enge Passagen durchquert werden, beachtliche Steigungen überwunden und Hindernisse umfahren werden müssen? Nach 20 Jahren Erfahrung und der ständigen Weiterentwicklung des originalen und weltweit ersten Mähroboters wissen wir, dass es möglich ist.*

*Seit 1995 haben wir eine ganze Reihe von bewährten und zuverlässigen Mährobotern installiert und unsere Kunden seit Jahren damit begeistert.*

*Die Akku betriebenen Automower mähen den Rasen von selbst und laden sich selbständig an ihren Ladestationen wieder auf. Durch kontinuierliches Mähen halten Sie den Rasen dauerhaft kurz. Das kurze Schnittgut dient als natürlicher Dünger und braucht nicht entsorgt zu werden.*



## **Benutzerfreundlichkeit.**

Der Automower verfügt über eine Reihe von Sensoren und praktischen Funktionen die optimale Leistung mit Benutzerfreiheit verbinden. Nach der Programmierung der Mähzeiten wird die Arbeit leise, sicher und effizient verrichtet, ob bei Tag oder Nacht. Der Automower lädt sich selbständig wieder auf, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.



## **Sicherheit zählt.**

Wenn der Automower angehoben oder umkippt schaltet sich das Schneidmesser sofort aus. Darüber hinaus sind die Messer weit entfernt von der Gehäusekante platziert für maximale Sicherheit für Mensch und Tier. Der Automower ist mit einer Alarmfunktion gegen Diebstahl sowie mit einem PIN-Code-System ausgestattet, das zusätzlich Schutz gegen Fremdbedienung bietet.



## **Wetter-Timer.**

Mit dieser Funktion passt der Mähroboter sein Mähverhalten an die Wachstumsgeschwindigkeit des Rasens an. Wächst der Rasen weniger oder gar nicht, z.B. bei sonnigem oder trockenem Wetter, so reduziert der Mähroboter die vorgegebene Mähzeit selbständig und fährt in seine Ladestation. Wächst der Rasen normal oder stärker wird die vorgegebene Mähzeit vom Mähroboter ausgenutzt.

... ein perfekter Rasen ist auch in Ihrem Garten möglich.

*Sind Sie Allergiker und haben eine Grasallergie? Dann kann der Automower eine gute Lösung für Sie sein. Da Sie beim Mähen des Rasens nicht anwesend sein müssen, vermeiden Sie automatisch den Kontakt zum Grasschnitt.*



**Leise - Emissionsfrei - Umweltfreundlich.**

Der Automower ist wohl einer der leisesten, oder sogar der leiseste Rasenmäher weltweit. Mit nur rund 56 dB(A)\* ist er fast nicht zu hören und stört Sie ebenso wenig wie Ihre Nachbarn. (\*je nach Modell) Eine effiziente Stromversorgung sorgt für geringen Energieverbrauch. So kann der Automower zu einem Bruchteil der Kosten gängiger Rasenmäher betrieben werden.



**Optimales Schnittergebnis.**

Kein Messer sondern rasiermesserscharfe Klingen schneiden das Gras sauber ab, anstatt es abzureißen. Der Automower mäht wenig, dafür aber häufiger und hinterlässt einen sehr kurzen Rasenschnitt der sich schnell zersetzt und als natürlicher Dünger für den Rasen dient. Unregelmäßiges Mähverhalten sorgt für ein teppichähnliches und streifenfreies Rasenbild ohne Spurbildung.



**Leistung. Zuverlässigkeit.**

Automower Mähroboter sind mit modernen technischen Lösungen ausgestattet um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis zu erreichen. Das bedeutet einen fast wartungsfreien Betrieb und minimalen Service.

Der Automower meistert Steigungen bis zu 45%\* und enge Durchfahrten unter einen Meter. (\*je nach Modell)

# Automower 305

... kein Rasen ist zu klein.



## AUTOMOWER 305

Der Automower 305 ist der kleinste Mähroboter der Automower Familie. Er ist mit nur 39 cm Breite ein sehr kompakter kleiner Mähroboter. Vermutlich einer der kleinsten Mähroboter auf dem Markt. Er ist für einfache, kleinere und ebene Flächen gut geeignet. Seine kompakte Form und sein geringes Gewicht sorgen für gute Manövrierfähigkeit. Ein idealer Mähroboter für Flächen bis maximal 250 m<sup>2</sup>. (500 m<sup>2</sup> sind nur im 24 Stunden Dauerbetrieb an 7 Tagen möglich.) Die einfache Bedienung erfolgt über das Menü mit Symbolen und deutscher Menüführung. Die drei rasiermesserscharfen Klingen sorgen für den perfekten Rasenschnitt. Ausgestattet ist er mit Diebstahlalarm und PIN-Code Sicherheit. Die Standardfarbe ist Grau. Polarweiß ist als Zubehör erhältlich.

### ■ Diebstahlalarm.

Der Diebstahlalarm schützt den Automower zusätzlich. Die Alarmfunktion sowie den Pin-Code können Sie nach Wunsch entsprechend aktivieren.

### ■ Bedienpanel.

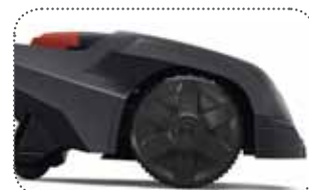
Ermöglicht ein komfortables und genaues Einstellen der gewünschten Mähzeiten, Gartenform sowie den Pin-Code in deutscher Menüführung.

### ■ Schnitthöhe.

Die Schnitthöheneinstellung von 2 bis 5 cm kann einfach vorgenommen werden, in dem man die Klappe auf der Oberseite des Gerätes öffnet und den großen Knopf entsprechend dreht.

### ■ ECO Modus.

Im Stand By Modus werden die Schleifensignale zur Vermeidung unnötigen Elektroschlags sowie zur Senkung des Energieverbrauchs abgeschaltet.



# Automower 308

... kein Rasen zu eng.



## AUTOMOWER 308

Der Automower 308 ist der leistungsfähigere und größere Bruder des 305. Mit höherer Mähgeschwindigkeit und Schnellladung ausgestattet kann er vergleichbare Flächen wesentlich schneller mähen. Somit kann der Rasen früher von Mensch und Tier wieder genutzt werden. Das Gerät ist klein, kompakt und sehr ansprechend gestaltet. Das niedrige Gewicht erleichtert das Anheben und unterstreicht so die Eignung für Häuser mit kleinen Gärten. Dass es sich hier um einen echten Vertreter der Automower Familie handelt zeigt sich daran, dass der Mäher zum Aufladen seiner Batterie automatisch in die Ladestation zurück fährt. Ein leicht verständliches Display und Bedientasten erlauben das Vornehmen von Einstellungen. Ausgestattet ist er mit Diebstahlalarm und PIN-Code Sicherheit. Die Standardfarbe ist Grau. Polarweiß ist als Zubehör erhältlich.

### ■ Ladestation.

Wenn die Batteriekapazität zu niedrig ist, findet der Automower selbstständig den Weg zur Ladestation und fährt rückwärts zum Aufladen ein.

### ■ Gleitteller.

Der Gleitteller schützt die Messerscheibe und sorgt für eine höhere Mähleistung. Ab Automower Modell 308 bereits in Serie verbaut.

### ■ Designer.

Die Automower 305 / 308 sind echte Rasendesigner. Sie passen selbst bei kleinen Flächen ab 20 m<sup>2</sup> perfekt zu Ihrem Rasen.

### ■ Polarweiß als Zubehör.

Zusätzlich zum Originaldesign können verschiedene Automower Modelle mit einem Gehäuse in Polarweiß ausgestattet werden.



# Automower 220AC

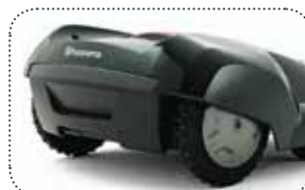
... *der Anspruchsvolle.*



## AUTOMOWER 220AC

Ein anspruchsvoller Mähroboter in der Automower Familie. Dieses Modell ist der Nachfolger des bewerten Automowers G1, der bereits seit 1998 gebaut wurde. Der Automower 220 AC pflegt vollautomatisch Rasenflächen bis 1.800 m<sup>2</sup>. Muss die Batterie aufgeladen werden, steuert er selbständig die Ladestation an, lädt sich auf und geht sofort wieder an die Arbeit. Da auch dieses Modell kontinuierlich arbeitet, bekommt das Gras ein hervorragendes, teppichartiges Aussehen. Mit Hilfe der übersichtlichen Tastatur, dem Display und einer Menüführung in Deutsch kann das Gerät Ihrem Garten individuell angepasst werden und leistet auch bei sehr unterschiedlichen Rasenformen erstklassige Arbeit. Der Automower 220 AC kann zudem mit dem optional erhältlichen Metallic-Gehäuse bestückt werden. Die Standardfarbe ist Dunkelgrün.

- Meistverkaufter Rasenmähroboter seit 2004
- Für einfache bis komplexe Rasenflächen geeignet
- Auch Nebenflächen können mit einbezogen werden
- Leichtes Gewicht
- Diebstahlalarm
- Bis zu drei Gartenbereiche können zugeteilt werden



# Automower Solar Hybrid



## AUTOMOWER SOLAR HYBRID

Der Husqvarna Automower Solar Hybrid ist der erste Hybrid Rasenmäroboter weltweit. Er kombiniert die traditionelle Ladetechnologie an der Ladestation mit einem effektiven, auf dem Mäher angebrachten großen Solarpanel. Bei Tageslicht kann der Solar Hybrid mit Hilfe der Solarzellen längere Mähzeiten bewältigen, bevor er zum Aufladen der Batterie in die Ladestation fährt. An sonnigen Tagen wird die Mähzeit bis zu 25% verlängert. Dies führt zu geringerem Energieverbrauch, Schonung der Batterie sowie Reduzierung der benötigten Mähzeiten. Standardmäßig ausgestattet mit dem Modul-B kann der Automower bei Betriebsstörung oder Alarm eine SMS Nachricht an den Besitzer senden.

- Lauter Diebstahlalarm
- Beleuchtete Tastatur
- Solarmodul
- Bis zu zwei Suchkabel bei Bedarf
- Für komplexe Rasenflächen geeignet
- Exklusives schwarzes Metallic Design
- Inklusive Fernsteuerungs Modul B (GPS)



# Automower 320

... eine erweiterte Intelligenz.

Neu!



## AUTOMOWER 320

Eine neue Dimension und Fortschritt auf dem Gebiet der Rasenmähroboter. Der Automower 320 gehört zur dritten Generation der Automower Reihe. Seine sehr robuste neue Bauplattform "P2" zeichnet sich durch optimale Gewichtsverteilung und tiefen Schwerpunkt aus. Diese neue Generation ist zusätzlich mit erweiterter Mähintelligenz, Bedienerfreundlichkeit und Li-Lon Leistung ausgestattet. Für Rasenflächen mit Hindernissen und Engstellen ist der Automower 320 wie geschaffen. Ideal auch bei Steigungen und Hanglagen, bis zu 45% meistert er verlässlich alle typischen Herausforderungen im Rasen. Der sehr leise Mähbetrieb sorgt für angenehme Ruhe. Modernes Design sowie gute Fahr- und Mäh Eigenschaften durch hochwertige innovative Technik zeichnen diesen Mähroboter aus. Eine automatische Passagenanpassung erkennt dabei Engstellen oder Durchfahrten unter einem Meter. Auf der Rasenfläche vermeidet er dabei Fahrspuren. Die elektrische Höhenverstellung ermöglicht komfortables und genaues Einstellen der gewünschten Schnitthöhe vom Bedienermenü aus. Anhand eines Wettetimers kann der Automower das Graswachstum erkennen und passt seine Mähzeit auf Wunsch automatisch an. Die Standardfarbe ist Grau. Polarweiß ist als Zubehör erhältlich.

### ■ Automatische Passagenerkennung.

Für sicheres Durchfahren und Verhinderung von Fahrspuren speziell bei Engstellen.

### ■ Elektrische Schnitthöhenverstellung.

Ermöglicht komfortables und genaues Einstellen der gewünschten Schnitthöhe über das Bedienermenü.

### ■ Wettetimer.

Passiert das Mähverhalten und die Mähzeit des Automowers an das Wachstum des Rasens an.

### ■ ECO Modus.

Im Stand By Modus werden die Schleifensignale zur Vermeidung unnötigen Elektroschmogs sowie zur Senkung des Energieverbrauchs abgeschaltet.



# Automower 330X

... eine innovative Navigation.

Neu!



## AUTOMOWER 330X

Das Top Modell mit innovativer GPS gestützter Flächennavigation. Der neue Automower 330X ist vermutlich das beste und fortschrittlichste Rasenmäroboter Modell auf dem Weltmarkt. Er ist mit rund 56dB (A) extrem leise. Die GPS Navigation speichert Ihren Garten in ein Rastermuster System ab. Somit lernt der Automower 330X Ihren Rasen kennen und vermeidet dadurch Bereiche die zu oft oder eventuell zu wenig gemäht werden. Zusammen mit dem Wettertimer kann der Automower das Graswachstum erkennen und passt seine Mähzeit auf Wunsch dem Graswachstum automatisch an. Mit frei einstellbaren Profilen kann der Automower 330X einfach und praktisch mehrere Flächen oder Einstellungen speichern, oder an unterschiedliche Mähzeiten oder Jahreszeiten angepasst werden. Diese Profile können sogar mit eigenen Namen gespeichert werden. Eine automatische Passageanpassung erkennt dabei Engstellen oder Durchfahrten unter einem Meter. Auf der Rasenfläche vermeidet er dabei unerwünschte Fahrspuren. Seine hohe Leistung sowie eine Bergabfahrhilfe machen den Automower 330X bei Hanglagen und Steigungen beinahe unschlagbar. Als Zubehör kann der Automower 330X mit LED Scheinwerfer ausgestattet werden, was ihn in der Dämmerung und Nachts zu einem echten Hingucker macht. Die Standardfarbe ist Grau. Polarweiß ist als Zubehör erhältlich.

### ■ Home Taste an der Ladestation.

Nach drücken der Home Taste fährt der Automower 330X zurück zur Ladestation und parkt dort ein.

### ■ GPS gestützte Flächennavigation.

Führt den Automower 330X in jeden Bereich Ihres Gartens und sichert gleichmäßiges Mähen auch bei komplexen Flächen oder engen Durchfahrten.

### ■ Beleuchtetes Tastaturfeld.

Display und Tastatur sind auch bei Dämmerung gut zu erkennen.

### ■ Schutzleisten.

Schützt den Automower sowie empfindliche Hindernisse.



# Automower 265ACX

...kluge Entscheidung.



## AUTOMOWER 265 ACX

Wie alle Modelle der Automower Reihe läßt sich der Husqvarna Automower 265 ACX selbst auf und arbeitet selbständig ohne Aufsicht. Das Modell beinhaltet alle wesentlichen Funktionen der Produktreihe inklusive der Diebstahlsicherung, der Programmierfähigkeit sowie eine Fernwartung. Dank Spitzenleistung, größerer Schnittbreite und mehrere Schneidmesser ist Automower 265 ACX für weitläufige Rasenflächen in privaten, öffentlichen oder gewerblichen Grünanlagen prädestiniert, die er kontinuierlich perfekt in Form hält. Standardfarbe ist Granitgrau.

### Eine wirtschaftlich kluge Entscheidung

Durch den niedrigen Geräuschpegel und die Tatsache, dass kein Personal zur Aufsicht benötigt wird, ist der Husqvarna Automower 265 ACX auch für stille Umgebungen, egal ob bei Tag oder Nacht, sehr gut geeignet.

- Golfplätze und Sportanlagen
- Geschäfte und Betriebsgelände
- Hotels und Freizeitanlagen
- Bürogebäude und Konferenzstätten
- Krankenhäuser
- Große Privatgrundstücke



reddot design award

### ■ Objekterkennung.

Der 265 ACX verfügt über Ultraschallsensoren die dafür sorgen, unerwünschte Hindernisse aus dem Weg zu gehen.

### ■ Radbürsten.

Der Automower 265ACX verfügt über Radbürsten die das Profil der Hinterräder ständig sauber halten.

### ■ Fernsteuerung.

Inklusive Fernsteuerung Modul B (GPS)



# Fernsteuerung Module.

... alles im Griff.

Sie sind wenig daheim, haben ein Wochenendhaus oder sind ein Technikfreak? So können Sie Ihren Automower bequem von Ihrem Mobiltelefon oder Smartphone bedienen. Die Einrichtung der Hardware übernehmen wir für Sie. Die Anwendung mit Ihrem Mobiltelefon ist dabei kinderleicht.

## ■ Modul B (GSM & GPS)

**Standard verbaut im:**  
- Automower Solar Hybrid  
- Automower 265ACX

**Als Zubehör erhältlich für:**  
- Automower 220AC  
- Automower 230ACX

Dieses Modul ist die Komplettlösung. Der Automower versendet bei Störung oder Alarm eine SMS. Sie haben dabei auch die Möglichkeit Ihrem Automower Befehle, wie Starten oder Einparken zu senden. Auch Änderungen von Timer, Mähzeiten sind einfach per Fernwartung vorzunehmen. Für iPhone oder Smartphone mit Android Betriebssystem können Sie noch einfacher über die "Automower-App" zahlreiche Funktionen steuern.

Auch die Ortung Ihres Automower über GPS ist möglich. Der Standort Ihres Automower wird direkt auf der Landkarte angezeigt, dank der App oder durch die Übermittlung der geographischen Koordinaten per SMS. Der Automower sendet Ihnen immer automatisch seinen aktuellen Standort per SMS, sobald er von seinem Arbeitsradius entfernt wurde. Die Ortung kann auch über die IMEI Nummer erfolgen.

## Die Bedienung

Nach der Einrichtung ist die Bedienung ein Kinderspiel.

- Automatische Benachrichtigung bei Fehler oder Alarm.
- Fehler SMS an mehrere Mobiltelefone möglich.
- Automower Status Abfrage.
- Timer, Wochentimer, Mähzeiten abfragen oder ändern.
- Mäher starten oder stoppen.
- Mäher in Ladestation parken.
- Standortabfrage des Automower über GPS.
- Bedienung mit der "Automower App" möglich.

**Preis für einen nachträglichen Einbau:  
429,00€ inkl. Einbaukosten und Einrichtung.**

## ■ Modul C



**Als Zubehör und bald erhältlich für:**  
- Automower 320  
- Automower 330X

Dieses Modul wird als umfangreiche Komplettlösung für die neuen Automower G3-P2 folgen. Vorhandene Geräte können mit diesem Modul nachgerüstet werden.

*Genaue Informationen folgen sobald das Modul C lieferbar ist.  
Voraussichtlich ab 2015.*



## Die Einrichtung

Die Installation sowie Grundeinrichtung wird von uns als Fachhändler durchgeführt. Dafür wird vom Kunde eine handelsübliche Handy SIM Karte (ID000, ISO7816) benötigt. Diese SIM Karte wird zusammen mit Ihrem Modul sicher im Automower eingebaut. Zusammen mit einer passenden Software ist Ihr Automower kommunikationsbereit.



# Technische Daten.

	<b>Automower 265 ACX</b>	<b>Automower 330 X</b>	<b>Automower SOLAR HYBRID</b>
			
Maximaler Arbeitsbereich (24h)	6000 m <sup>2</sup> +/- 20%	3200 m <sup>2</sup> +/- 20%	2200 m <sup>2</sup> +/- 20%
Flächenleistung pro Stunde	~ 230 m <sup>2</sup> / h	~ 133 m <sup>2</sup> / h	~ 91 m <sup>2</sup> / h
Maximale Steigung	35%	45%	35%
Navigationssystem	Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig
GPS-unterstützte Navigation	-	•	-
Suchmethoden zur Ladestation	4 Suchmöglichkeiten	5 Suchmöglichkeiten	4 Suchmöglichkeiten
Suchkabel - Leitkabel	2 Suchkabel möglich	2 Suchkabel möglich	2 Suchkabel möglich
Garteneinstellungen mit Zonen	Umfangreich mit 5 Bereichen	Umfangreich mit 5 Bereichen	Umfangreich mit 5 Bereichen
Automatische Passagenanpassung	-	•	-
ECO Modus (Schleifenabschaltung)	-	•	-
Ladestrom und Ladeprinzip	8,0 A Automatische Ladung	4,0 A Automatische Ladung	2,1 A Automatische Ladung
Batterie / Kapazität / Spannung	Li-Lon / 8,5 Ah / 22 V	Li-Lon / 6,4 Ah / 18 V	NiMH / 2,2 Ah / 18 V
Ungefähre Ladezeit	40 Minuten	60 Minuten	45 Minuten
Ungefähre Mähzeit	80 Minuten	150 Minuten	45 bis 65* Minuten (*Sonne)
Energieverbrauch bei 24h Einsatz	54 kWh/ Monat bei 6000 m <sup>2</sup>	43 kWh/ Monat bei 3200 m <sup>2</sup>	20 - 25 kWh/ Monat 2200 m <sup>2</sup>
Stromkosten* bei 24h Einsatz	13,50 € / Monat bei 6000 m <sup>2</sup>	10,75 € / Monat bei 3200 m <sup>2</sup>	5,00 - 6,25 € / Monat 2200 m <sup>2</sup>
Transportgriff	Integriert	Integriert	Integriert
Reifenprofil / Breite im mm	Extraprofil 32mm x 5mm	Extraprofil 32mm x 5mm	Extraprofil 32mm x 5mm
Schneidsystem	5 rotierende Messer	3 rotierende Messer	3 rotierende Messer
Schnittbreite / Schnittverstellung	32cm / 2-6 cm Manuell	24cm / 2-6 cm Elektisch	22cm / 2-6 cm Manuell
Mähwiderstandserkennung	•	•	•
Geräuschpegel gemessen Geräuschpegel garantiert	63 dB(A) 65 dB(A)	56 dB(A) 58 dB(A)	60 dB(A) 63 dB(A)
Benutzerschnittstelle	Beleuchtete Tastatur, 16 Tasten	Beleuchtete Tastatur, 16 Tasten	Beleuchtete Tastatur, 19 Tasten
Bedienmenü / Sprachen	Menü in Deutsch	Symbole mit Menü in Deutsch	Menü in Deutsch
Hebesensor / Neigungssensor	• / •	• / •	• / •
Objekterkennung per Ultraschall	•	Zubehör ab 2015	-
Diebstahlalarm / Lautstärke	• / Laut	• / Sehr Laut	• / Laut
PIN-Code geschützt / Sperre	• / -	• / •	• / -
Timer / Benutzer Profil Speicher	• / -	• / 3 Individuell mit Name	• / 3 mit [A] [B] [C]
Wettertimer	-	•	-
Fernsteuerungs mit Modul (GPS)	•	Zubehör ab 2015	•
Standard Farbe			Schwarzes Metallic Gehäuse Lackiert
Abmessungen in cm LxBxH	80x70x31 cm	72,1x55,8x30,8 cm	71x55x31 cm
Gewicht in kg	12,9 kg	13,2 kg	10,0 kg
<b>Gerätepreis</b>	<b>4699,00 €</b>	<b>3099,00 €</b>	<b>2999,00 €</b>
Zzgl. - Aufbauplanung - Installation und Einrichtung - Einstellungen und Einweisung - Produktregistrierung - Zubehör			
<b>Gesamtpreis</b>			

• = Ja vorhanden. / Serie

- = Nicht verbaut oder nicht möglich.

~ = Ungefähre Angabe.

\* Bei Stromkosten von 25 Cent/kWh und maximalem Geräte einsatz mit 24 Stunden.

Alle Preise sind inkl. 19% MwSt, jedoch ohne Nebenkosten wie Einbau, Lieferung, Planung, Aufbau, Installation oder Einweisung. Für die GSM und GPS Funktionen (Module) ist eine SIM Karte vom Kunden notwendig. Kosten für SIM Karte trägt der Kunde.

# ... alle Modelle im Überblick.

Automower 320	Automower 220 AC	Automower 308	Automower 305
			
2200 m <sup>2</sup> +/- 20%	0 - 1800 m <sup>2</sup> +/- 20%	0 - 800 m <sup>2</sup> +/- 20%	0-500 m <sup>2</sup> +/- 20%
~ 91 m <sup>2</sup> / h	~ 75 m <sup>2</sup> / h	~ 45 m <sup>2</sup> / h	~ 30 m <sup>2</sup> / h
45%	35%	25%	25%
Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig
-	-	-	-
3 Suchmöglichkeiten	3 Suchmöglichkeiten	1 Suchmöglichkeit	1 Suchmöglichkeit
1 Suchkabel möglich	1 Suchkabel möglich	1 Suchkabel	1 Suchkabel
Umfangreich mit 3 Bereichen	Umfangreich mit 3 Bereichen	Einfach mit 2 Bereichen	Einfach mit 2 Bereichen
•	-	-	-
•	-	•	•
2,0 A Automatische Ladung	1,75 A Automatische Ladung	1,5 A Automatische Ladung	1,0 A Automatische Ladung
Li-Lon / 3,2 Ah / 18 V	NiMH / 2,2 Ah / 18 V	Li-Lon / 3,0 Ah / 18 V	Li-Lon / 3,0 Ah / 18 V
60 Minuten	45 Minuten	70 Minuten	90 Minuten
80 Minuten	45 Minuten	60 Minuten	60 Minuten
30 kWh/ Monat bei 2200 m <sup>2</sup>	25 kWh/ Monat bei 1800 m <sup>2</sup>	14 kWh/ Monat bei 800 m <sup>2</sup>	9 kWh/ Monat bei 500 m <sup>2</sup>
7,50 € / Monat bei 2200 m <sup>2</sup>	6,25 € / Monat bei 1800 m <sup>2</sup>	3,50 € / Monat bei 800 m <sup>2</sup>	2,25 € / Monat bei 500 m <sup>2</sup>
Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Extraprofil 32mm x 5mm	Standard 24mm x 5mm	Standard 33mm x 4,5mm	Standard 33mm x 4,5mm
3 rotierende Messer	3 rotierende Messer	3 rotierende Messer	3 rotierende Messer
24cm / 2-6 cm Elektisch	22cm / 2-6 cm Manuell	17cm / 2-5 cm Manuell	17cm / 2-5 cm Manuell
•	•	•	•
56 dB(A) 58 dB(A)	60 dB(A) 63 dB(A)	58 dB(A) 63 dB(A)	58 dB(A) 61 dB(A)
Tastatur, 19 Tasten	Tastatur, 19 Tasten	Tastatur, 15 Tasten	Tastatur, 15 Tasten
Symbole mit Menü in Deutsch	Menü in Deutsch	Symbole mit Menü in Deutsch	Symbole mit Menü in Deutsch
• / •	• / •	• / •	• / •
-	-	-	-
• / Sehr Laut	• / Mittel	• / Mittel	• / Mittel
• / •	• / -	• / -	• / -
• / 3 Individuell mit Name	• / 3 mit [A] [B] [C]	• / -	• / -
•	-	-	-
Zubehör ab 2015	Zubehör	-	-
			
72,1x55,8x30,8 cm	71x55x30 cm	55x39x25 cm	55x39x25 cm
11,5 kg	9,0 kg	6,9 kg	6,7 kg
<b>2599,00 €</b>	<b>2199,00 €</b>	<b>1799,00 €</b>	<b>1499,00 €</b>

Die angegebene Nennleistung des Mähroboters entspricht der durchschnittlichen Nettoausgangsleistung beim Mähen. Mäher kann von diesem Wert abweichen. Die tatsächlichen Daten wie Leistungen sowie Geräuschpegel der endmontierten Maschine hängt von der Betriebsgeschwindigkeit, den Umweltbedingungen, der Gerätesoftware, Betriebsdrehzahl und vielen anderen Variablen ab. Alle Angaben sind Herstellerangaben und ohne Gewähr. Für Druckfehler oder Bildabweichungen keine Haftung. Preisänderungen vorbehalten.

# Das passende Zubehör.



... für viele Modelle das passend.

	Automower 305 / 308	Automower 220AC	Automower 320	Automower 330X	Automower SolarHybrid	Automower 265ACX
Ladestation Komplett Set inkl. Trafo und Kabelsatz	349,00 €	379,00 €	439,00 €	459,00 €	409,00 €	599,00 €
Schleifenverstärker für die Induktionsschleife	-	89,90 €	-	-	89,90 €	89,90 €
Nebenflächengenerator für weitere Flächen ohne LS	-	109,00 €	-	-	109,00 €	109,00 €
Wandhalterung außerhalb der Nutzungszeiten	-	69,00 €	69,00 € 	69,00 € 	69,00 €	-
Tragetasche Aufbewahrung oder Transport	54,90 €	54,90 €	54,90 €	54,90 €	54,90 €	54,90 €
Garage / Dach Schwarz grau aufklappbar [1]			199,00 € 			-
Garage Schwarz grau geschlossen [2]			285,00 €			-
Garage aus Acrylglas halbrund gebogen. [3]			275,00 €			289,00 €
Garage Überdachung Dach mit Halterungen [4]			269,00 €			
Garage Blech Eckig, Versch. Ausführungen [5]	ab 259,00 €	ab 259,00 €	ab 259,00 €	ab 259,00 €	ab 259,00 €	299,00 €
Schneidmesser 9 Stück Typ B (Strandard Messer)			12,90€			
Schneidmesser 45 Stück Typ B (Strandard Messer)			57,90 €			
Schneidmesser 9 Stück Typ D (Extra Dicke Messer)			29,90€			
Schneidmesser 45 Stück Typ D (Extra Dicke Messer)			134,90€			
Gehäuse Set in Polarweis	99,80€	-	289,00€ 	289,00€ 	-	-
Gehäuse in Metallic lackiert. Verschiedene Farben	-	285,00€	-	-	Schwarz Metallic Serie	-
Verbinder Induktionskabel 1 Stück			1,50€			
Verbinder Induktionskabel 10 Stück			12,00€			
Radbürsten Set mit Halterung sowie 4 Ersatzbürsten	-	29,95€	29,95€ 	29,95€ 	29,95€	Serie
Radbürsten 6 Stück als Ersatzbürsten	-	20,90€	20,90€	20,90€	20,90€	20,90€
Radsatz für Hanglagen (HA - 32mm x 9mm Profil)	-	-	89,00€ 	89,00€ 	-	-
Front Scheinwerfer Set LED Leuchten	-	-	-	99,00€ 	-	-
Objekterkennung "ROD" mit Ultraschall Sensoren	-	-	-	vorraussichtlich ab 2015	-	Serie
Modul B (GSM und GPS) Steuerung mit Handy / App	-	429,00€	-	-	Serie	Serie
Modul C (GSM, GPS, ...) Steuerung mit Handy / App / PC	-	-	vorraussichtlich ab 2015	vorraussichtlich ab 2015	-	-

# Installation & Service.

## Inbetriebnahme.

Bevor der Mähroboter mit der Arbeit beginnen kann müssen Ladestation, Stromversorgung für die Ladestation, eine Induktionsschleife sowie eventuell benötigte Suchschleife(n) installiert werden.

An der äußeren Begrenzung des Rasens wird die Induktionsschleife mit niedriger Spannung auf oder unter dem Rasen verlegt. Blumenbeete, Teich und sonstige Bereiche, die nicht gemäht werden sollen, werden durch denselben Draht wie eine Insel einfach ausgegrenzt.

Danach muss der Rasenmähroboter sowie die Ladestation in Ihren Garten ausgerichtet und eingestellt werden. Dieser Aufbau, Einrichtung sowie die Inbetriebnahme können dabei vom Kunden selbst übernommen, oder durch uns als Fachhändler durchgeführt werden.



## Selbstaufbau.

Ein wenig handwerkliches Geschick sowie die notwendige Zeit sollten dabei vorhanden sein. Gerne erstellen wir Ihnen einen Aufbauplan und geben Ihnen wichtige Tips und Lösungen für die sicher Selbstmontage.

## Installationservice durch uns.

Für uns ist eine intensive Vorplanung mit Ihnen sehr wichtig. Sie ist Voraussetzung für eine langjährige Funktionstüchtigkeit sowie zu Ihrer Zufriedenheit als neuer stolzer Besitzer eines Rasenmähroboters. Beim Verlegen des Schleifensystems unterscheiden wir zwischen zwei Varianten: Auf der gemähten Rasenfläche mit Klammern zum Einwachsen (Laut Hersteller), oder eine durch uns unterirdische Verlegung mit eigenen Spezialgeräten. Ohne Fräsarbeiten, ohne Schmutz und ohne die Schleife in die Tiefe zu drücken verlegen wir für Sie fast unsichtbar bis zu 7 cm unter der Grasnarbe eine dicke, robuste und verzinkte Induktionsschleife. (Cu-Al Legierung) (Wir verwenden dabei bewusst nicht das original dünnere Induktionskabel das für das Einwachsen auf der Rasenfläche ausgelegt ist). Dabei ist es egal ob Sie einen Gebrauchsrasen, Zierrasen, Englischen Rasen, Gartenrasen, Sportrasen, Rollrasen oder sogar ein Wiesengrundstück haben. Wir haben für jeden Boden/ Rasen das passende Werkzeug zur Verfügung. Auch den Aufbau der Ladestation zusammen mit der Stromversorgung übernehmen wir für Sie. Nach dem Aufbau kommt die Einrichtung, Funktionsprüfung sowie zahlreiche Probeläufe. Zum Schluss erfolgt eine für den Kunden zugeschnittene Einweisung.



## Kosten & Preise.

Kostenlos oder für ein Handgeld kann man keinen professionellen oder zuverlässigen Aufbauservice erwarten. Wir installieren seit über 18 Jahren Rasenmähroboter. Eine professionelle Planung, Aufbau, Installation, Inbetriebnahme und Einweisung ist mit umfassenden Fachwissen und einschlägiger Erfahrung sowie den notwendigen Aufwand und dem entsprechende Material verbunden. In der Regel kann man hierfür 200 € bis 1.100 € je nach Umfang rechnen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot.

## ... der Service macht den Unterschied.



### Vor-Ort für Sie.

Unser Vorortservice ist bei ortsnahen Kunden bereits Standard und in vielen Fällen unverzichtbar. Ob eine Erweiterung, Änderung oder Reparatur an der Induktionsschleife, ein Fehler, Wünsche an der Ladestation oder am Gerät, wir sind für alle Fälle top aufgestellt.

#### Unsere besondere Leistungen für Sie:

- Einen 24h Vorort Service für unsere Geräte in dringenden Fällen.
- Eine moderne und schnelle Fehlersuche bei Induktionsschleifen
- Zeitsparender und schneller Service.
- Vorort Einrichtung von Fernwartungsmodulen.
- Seniorenbetreuung, Hilfestellungen.
- Gerätebetreuung während des Urlaubs.



### Unsere Serviceleistungen

Eine Frage die uns sehr oft gestellt wird. Was ist wenn mal etwas defekt ist ?  
*Mit uns kein Problem.*

### Wartung oder Reparaturen.

Auch bei Wartung und Service stehen unsere Geräte an erster Stelle. Das ist vor allem in der Saisonzeit ein wichtiger Faktor. Eine längere Ausfallzeit bedeutet oft wieder herkömmliches Mähen. Für unsere Geräte achten wir darauf, daß Service oder Reparaturen innerhalb von 2 Werkstagen durchgeführt werden, egal welcher Schaden vorliegt. Diese Aussage können wir mit gutem Gewissen machen, da wir ca. 90% aller Automower Ersatzteile für Sie auf Vorrat und im Lager vorhalten. Daher ist es uns möglich alle Geräte innerhalb kurzer Zeit wieder fit zu machen, damit Ihr Gartenfreund seine Arbeit fortsetzen kann.



Unser geschultes, langjähriges und erfahrenes MA-Team hilft Ihnen auch gern bei Fragen, oder Problemstellungen.

#### Unsere besondere Leistungen:

- 2 Werkstage Reparatur Service für unsere Geräte in dringenden Fällen.
- Moderne und schnelle Fehlersuche.
- Moderne Service Werkstatt mit neuester Technik.
- Großes Ersatzteillager für unsere Geräte.
- Geschultes und erfahrenes Team.
- Problemlöser ????

### Garantie.

Geräte die Sie bei uns als Fachhändler erworben haben, haben eine 24 monatige Herstellergarantie. Diese Herstellergarantie erfolgt durch die Geräteregistrierung durch uns als autorisierter Fachhändler bereits beim Verkauf an Sie. Sollte also Ihr Gerät mal einen Defekt aufweisen, melden Sie sich einfach bei uns. Wir führen alle Reparaturen innerhalb von 1 bis 3 Arbeitstage in unserem Hause durch. Es erfolgt also kein Versand zum Hersteller, das spart Zeit und Nerven. Auch mit der Verrechnung haben Sie keinen Aufwand, da wir direkt mit dem Hersteller abrechnen können.

#### Ihre Vorteile bei uns:

- Geräteregistrierung durch uns als Automower Fachhändler.
- Dadurch haben Sie eine 24 monatige Herstellergarantie.
- Kein Aufwand im Schadensfall.
- Keine Vorleistung, wir rechnen direkt ab.
- Keine anteilige Kostenbeteiligung.
- Kein Geräteversand zum Hersteller.
- Keine langen Wartezeiten.
- Keine zu lange Ausfallzeit Ihres Gartenhelfers.
- Kostenfreies Ersatzgerät bei einem längerem Ausfall.
- Kostenfreie Abholung und Auslieferung innerhalb 30km Umkreis.
- Großes Ersatzteillager für einen schnelle Reparatur.



### Zubehör und Ersatzteilversorgung.

Unser Verkauf mit Ausstellungshalle sichert ca. 98% aller Zubehörteile. Gern auch für Sie zur Ansicht. Unser Ersatzteillager umfaßt ca. 90% aller Automower Ersatzteile für alle Modellreihen.

# Wir über uns ...

# *Ihr kompetenter Profi vor Ort.*



## **Wir sind Ihr Ansprechpartner vor Ort.**

Die Firma Mühleisen GbR in Donzdorf-Grünbach ist Ihr kompetenter Ansprechpartner in den Großräumen Göppingen, Geislingen, Schwäbisch Gmünd sowie im Stuttgarter und Ulmer Umfeld. Seit Start des weltweit ersten Rasenmähroboters der Firma Husqvarna Schweden im Jahr 1995 sind wir als Vertriebspartner für Mähroboter seit der ersten Stunde mit dabei. Wir haben bereits Hunderte von Mährobotern in Privatgärten, auf Firmengrundstücken sowie in kommunalen und städtischen Grünanlagen erfolgreich im Einsatz. Durch eine 90%ige Ersatzteilversorgung in unserem Hause, eine eigene moderne Mähroboter Werkstatt, einen mobilen Mähroboter Servicewagen und geschultes Fachpersonal sind wir im Mähroboter Service gut aufgestellt. Auf Wunsch bieten wir auch eine Rundumbetreuung Ihres Automower für Privatgärten, Firmengrundstücke, oder Gemeinden, gerne auch während Ihres Urlaubs an.

## **Machen Sie sich ein Bild von uns.**

Natürlich erwarten wir Sie auch gerne persönlich in unseren Ausstellungen und Verkaufsräumen in Donzdorf-Grünbach und führen Ihnen den Automower auf unseren Testflächen vor. (Terminvereinbarung mit unserem Fachverkäufer erwünscht.) Auch vereinbaren wir gerne mit Ihnen zusammen einen Termin für eine Vorortbesichtigung Ihres Gartens.

## **Referenzen.**

In Kürze werden wir die Marke von 1.000 verkauften Geräten im Umkreis Stuttgart und in den Kreisen Göppingen, Geislingen a.d.Steige, Schwäbisch Gmünd sowie in Richtung Ulm erzielen und damit genügend Referenzen für Sie besitzen. Meist sind diese Mähroboter direkt in Ihrem Ort, in Ihrer Strasse oder in Ihrer Nachbarschaft, wo bereits ein Automower das Rasenmähen übernimmt.

Fragen Sie diese Automower Besitzer nach:

- Verlässlichkeit
- Leistungsfähigkeit
- Lautstärke
- Schnitt- und Rasenqualität
- Stromverbrauch
- Sicherheit

Informieren Sie sich auch über uns.

- Unser Team
- Verkaufsberatung
- Installationsservice
- Serviceleistungen durch unser geschultes und kompetentes Fachpersonal.



# Mähroboter

... der stille verlässlicher Diener.



1998 - Automower  
... der erste Mähroboter mit Ladestation.



1995 - Solarmower  
... der erste Mähroboter Weltweit.

## Der Markt der Mähroboter.

Wer glaubt, der Markt mit Mährobotern ist neu der täuscht sich gewaltig. Für den weltweit ersten Hersteller von Rasenmährobotern und heutigen Weltmarktführer, sowie für uns als Automower Fachhändler ist der Markt für Mähroboter seit knapp 20 Jahren nicht mehr weg zu denken. Seit einigen Jahren sind auch andere Geräte-Hersteller auf dem Markt, und es werden immer mehr. Darunter sind besonders schwere oder sehr laute Rasenmähroboter. Des Weiteren sind oft unsichere Geräte im Handel, die vor allem für Kleinkinder und Haustiere gefährlich sein können. Oft werden neue noch nicht ausgereifte Geräte mit Kinderkrankheiten als hochwertiges Top Modell verkauft. Teilweise werden Mähroboter ohne Zulassungen, ohne CE-Prüfung sowie auch billige China Importwaren meist über das Internet angeboten. Auch drängen Baumärkte, Versandhäuser und andere Anbieter auf den Markt, die oft Geräte fremder Hersteller oft mit neuer Farbgebung und Logo ausstatten und somit als eigenes Produkt verkaufen, oder versuchen den Marktführer erfolglos zu kopieren. Bedenken wir dabei, dass sich der Marktführer, wo andere Hersteller oder Vertreiber erst am Anfang stehen, mit seinem Automower-Programm in der Weiterentwicklung und Verbesserung bereits schon in der dritten Entwicklungs Generation befindet.

## Enttäuschungen.

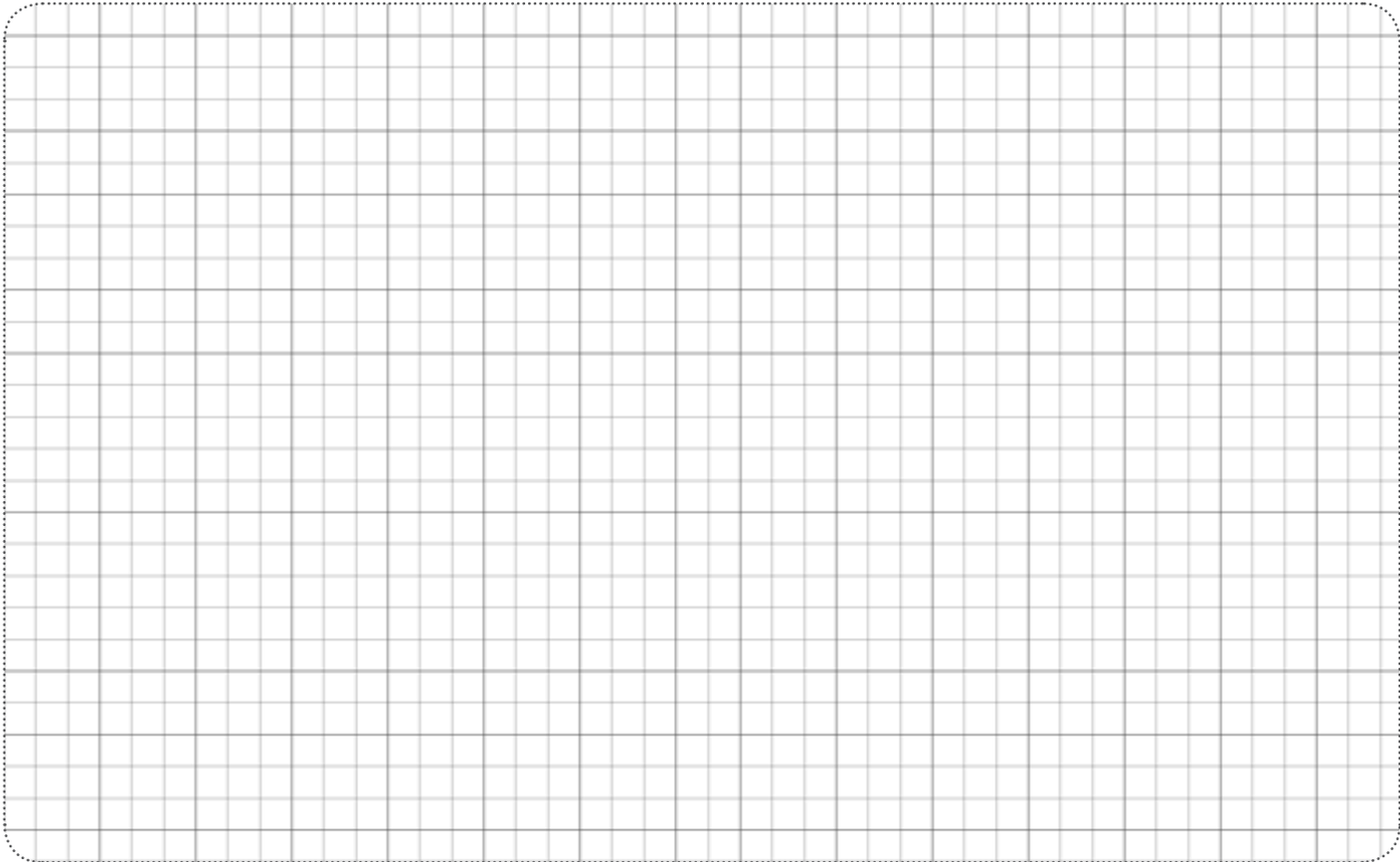
Wir hören immer wieder von Kunden, dass sie Mähroboter meist ohne fachmännische Beratung günstig gekauft haben, die einfach nicht funktionieren oder nicht ordnungsgemäß gewartet werden. In einigen Fällen wurden Geräte gekauft, die nicht der Gegebenheit der Rasenfläche entsprachen. Oder es besteht wie so oft kein gutes Serviceangebot, eine unzureichende Ersatzteilversorgung, schlechte Garantieleistungen sowie Versandprobleme mit langen Wartezeiten. Oft werden auch Geräte gekauft mit dem Gedanken "Service brauche ich ja noch nicht", "Service mach ich selber" oder "Irgend jemand wird es schon machen". Aber wer, wann, wie, wie schnell und zu welchen Konditionen. Oft geht es schon bei einer falschen oder nicht optimalen Installation los, was spätestens auf Jahre zu Ärger und Frust führt. Besonders kommt auch immer wieder zum Ausdruck, dass es an fachlicher Beratung und Kompetenz der Verkäufer und Techniker mangelt. All dieser Ärger sowie teure Hotlines und lange Wartezeiten führen oft zu Enttäuschungen und Frust bei den Käufern. Das muss alles nicht sein.

## Was ein guter Mähroboter können muss.

Das wichtigste bei einem Mähroboter ist, dass er jeden Tag einen perfekt gemähten Rasen liefert. Und das mit sehr wenig Betreuungsaufwand durch den Besitzer. Der Mähroboter ist der stille, unsichtbare und verlässliche Diener seines Besitzers wenn es um die perfekte Rasenpflege geht. Dabei dürfen Herausforderungen wie, Wetter, Form der Rasenfläche, Steigungen, Gefälle, Blumenbeete, Bäume, Spielgeräte für Kinder die sich in der Rasenfläche befinden, keinen negativen Einfluss auf das Mähergebnis haben. Es muss überall auf der Rasenfläche gleichmäßig und ohne Streifen gemäht werden. Um diese Herausforderung zu meistern, ist langjährige Erfahrung und innovative Produktentwicklung erforderlich. 1995 hat Husqvarna den ersten Mähroboter entwickelt. Von diesem Zeitpunkt an wurden die Automower konsequent weiterentwickelt und verbessert. Dabei waren und sind das streifenfreie Mähergebnis und die hohe Verlässlichkeit der Husqvarna Automower wichtige Parameter der Entwicklungsgeschichte

# Kontakt

... Ihr kompetenter Profi vor Ort.



**Mühleisen GbR**  
Kfz, Motorgeräte  
Mähroboter Service

Grünbach 15  
D-73072 Donzdorf-Grünbach

Tel. 07162/ 29656  
Fax. 07162/ 24650  
Mail: [service@fa-muehleisen.de](mailto:service@fa-muehleisen.de)

Öffnungszeiten:  
Mo. bis Fr. 8:00 - 12:00 sowie 13:00 - 18:00 Uhr  
Sa. 9:00 - 12:00 Uhr  
Oder nach Terminvereinbarung.

Anfahrt:  
Sie finden uns direkt an der Bundestrasse B466.  
Teilort Grünbach zwischen Donzdorf und Lauterstein.

Ihr Ansprechpartner:  
Timo Mühleisen  
Tel. 0 71 62 / 29 65 6  
Mail: [timo@fa-muehleisen.de](mailto:timo@fa-muehleisen.de)

Weiter Informationen  
Über unsere Firma.  
[www.fa-muehleisen.de](http://www.fa-muehleisen.de)

Über unsere Mähroboter.  
[www.myautomower.de](http://www.myautomower.de)



Unsere Visitenkarte  
per QR Code vCard

Version und Druck: 1 / März 2014



[www.husqvarna.de](http://www.husqvarna.de)  
[www.automower.com](http://www.automower.com)

*Husqvarna Automower die Nummer eins Weltweit.*

Copyright © 2014 Mühleisen GbR  
Alle Rechte vorbehalten.

Husqvarna® und Automower® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Husqvarna SE.  
Die angegebenen Leistungen entsprechen der durchschnittlichen Nettoausgangsleistung. Massengefertigte Geräte können von diesen Werten abweichen.  
Die tatsächlichen Daten der endmontierten Maschine hängen von der Betriebsgeschwindigkeit, den Umweltbedingungen und anderen Variablen ab.  
Alle Angaben sind Herstellerangaben und ohne Gewähr. Für Druckfehler oder Bildabweichungen keine Haftung. Preisänderungen vorbehalten.  
Alle Preise sind Grundpreis inkl. 19% MwSt, jedoch ohne Nebenkosten wie Fracht, Lieferung, Anbau, Aufbau oder Installation.