

Mähroboter 2022



Darum ein Mähroboter:

- stets gepflegter Rasen
- tolle Rasenqualität
- keine Schnittgut-Entsorgung
- sehr leise durch Akkuantrieb
- hochwertige Markenqualität
- ausgereifte Technik
- geprüfte Sicherheit
- komfortable Bedienung
- Rundum-Service vom Fachhändler
- nie mehr selber Rasenmähen!

Jetzt anmelden zum Gartencheck!

Alle Infos auf Seite 6

Gepflegter Rasen – Mehr Freizeit

Erfüllen Sie sich den Wunsch nach einem pflegeleichten Garten mit dem Einsatz eines Mähroboters. Wir sind Ihr erfahrener und zuverlässiger Ansprechpartner – bei uns erhalten Sie das komplette Leistungspaket von der Beratung bis zur Installation.

STIHL



Mähroboter iMOW RMI 422
Meistert mittlere, auch komplexe Flächen.

- für Flächen bis 800 m²
- Steigfähigkeit bis zu 35%
- Schnittbreite 20 cm
- Schnitthöhe 20-60 mm

statt ~~1.039,-~~ **949,-**

STIHL



Mähroboter iMOW RMI 522 C
App-Zugriff, digitale Heimfahrt.

- für Flächen bis 2.100 m²
- Steigfähigkeit bis zu 40%
- Schnittbreite 20 cm
- Schnitthöhe 20-60 mm

statt ~~1.979,-~~ **1.819,-**

Kress



Mähroboter Mission Nano KR101E
Rasenkamm für randnahes Mähen.

- für Flächen bis 1.100 m²
- Steigfähigkeit bis zu 35%
- Schnittbreite 18 cm
- Schnitthöhe 30-60 mm

statt ~~1.189,-~~ **999,-**



Gleichmäßiger Rasenschnitt

Bei komplexeren Grundstücken führt das Such- und Begrenzungskabel den Roboter gezielt auch in entlegene Bereiche des Gartens.

Optimales Mähergebnis

Das Mähen in einem freien Bewegungsmuster ergibt stets ein sehr gutes, streifenfreies Schnittbild.

Beste Rasenqualität

Das feine Schnittgut verbleibt als Dünger auf der Fläche - das permanente Mulchen ergibt einen dichten Rasen, wie er mit herkömmlichen Mähern nicht erreicht wird.

Automatisches Aufladen

Der Mähroboter findet selbstständig den Weg und lädt seinen Akku in der Station auf.

Sicheres Ausgrenzen

Hindernisse werden mit dem Begrenzungskabel einfach und sicher ausgegrenzt. Einige neue Modelle ermöglichen schon die virtuelle Ausgrenzung über die App.



Mähprinzip

Roboter mähen nach einem zufälligen Muster, so dass die ganze Rasenfläche gleichmäßig gepflegt wird.



Arbeitsbereich

Das im Rasen versenkte Begrenzungskabel hält den Mähroboter über das Signal der Induktionsschleife auf der vorgesehenen Fläche.



Hindernisse

Bäume, Büsche und Gartenteich werden bei der Kabelverlegung ausgegrenzt und vom Roboter umfahren.



Programmierung

Die Mäh-Zeiten und -Zonen werden an die Gartennutzung angepasst und individuell eingestellt.



Gelände

Der iMow bewältigt Unebenheiten und Steigungen bis zu 45%.



Engstellen

Der Mähroboter erkennt enge Stellen und Verbindungen zwischen Teilflächen und findet seinen Weg hindurch.



Akku-Ladung

Bei nachlassender Akkuleistung fährt das Gerät in die Ladestation und setzt nach dem Laden die Arbeit fort.



Mähergebnis

Das ausgeklügelte Mähsystem und das permanente Mulchen sorgt für einen dichten und satten Rasen.



Wetter

Je nach Einstellung bleibt der Mähroboter auch bei Regen einsatzbereit oder fährt automatisch in seine Station.



Sicherheit

Wenn der Roboter angehoben wird oder umkippt, stoppen die Messer automatisch.



Diebstahlschutz

Je nach Modell ist das Gerät durch Alarmfunktion, PIN-Code, SMS-Modul oder GPS-Ortung geschützt.



Smartphone-App

Die in den C-Modellen integrierte Schnittstelle ermöglicht die komfortable Steuerung per Smartphone oder Tablet.

Müheless zum perfekten Rasen

Ob kleine, mittlere oder größere Rasenflächen – die Mähroboter von STIHL arbeiten schnell, leise und kontinuierlich. Ihre doppelt geschliffenen Mulchmesser sorgen für ein präzises Schnittbild. Alle iMOW-Modelle überzeugen mit intuitiver Bedienung, robuster Technik und verlässlicher Leistung – für einen perfekten Rasen.



Die Serie 4:

Flink unterwegs in kleinen und mittleren Gärten.

Die Serie 5:

Kompakt und effizient auf mittelgroßen Flächen.

Die Serie 6:

Effizient und leistungsstark für größere Flächen.

	RMI 422	RMI 422 P	RMI 422 PC	RMI 522 C	RMI 632	RMI 632 C	RMI 632 P	RMI 632 PC
max. Flächenleistung	bis 800 m ²	bis 1.500 m ²	bis 1.700 m ²	bis 2.100 m ²	bis 3.000 m ²	bis 3.200 m ²	bis 4.000 m ²	bis 5.000 m ²
max. Steigung	35%	40%	40%	40%	45%	45%	45%	45%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Startpunkte	5	5	5	5	5	5	5	5
max. Kabellänge	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m
Schnittstellen	–	–	GSM + App	GSM + App	–	GSM+App	–	GSM + App
Preis	949,-	1.349,-	1.599,-	1.819,-	2.449,-	2.759,-	2.909,-	3.219,-

Zubehör für iMOW Mähroboter



Das Pflegeset für iMOW und Dockingstation.

Mit Bürste für die Reinigung von Mähwerk und Unterseite, Multiclean-Spray für die schonende Behandlung des Gehäuses und Mikrofaser Tuch für saubere Oberflächen.



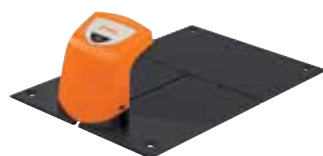
Care & Clean Kit iMOW

- Multiclean 500 ml
 - Reinigungsbürste mit Schaber
 - Mikrofaser Tuch grau
- 18,-**



Care & Clean Kit iMOW Plus

- Multiclean 500 ml
 - Reinigungsbürste mit Schaber
 - 2 Mikrofaser Tücher grau und orange
 - Sporttasche
- 37,20**



Dockingstation

Zusätzliche Station zum Laden der Akkus, innerhalb oder außerhalb der Rasenfläche platzierbar.

ab **395,-**



Sonnendach AIP 602 Protect

Optionaler Sonnenschutz für Dockingstation und Mähroboter. Mit integriertem Klappmechanismus.

194,-



Schwere Vorderäder AVS 100

Für RMI 4 / 6 bei Einsatz auf besonders hügeligem Terrain.

107,-



Traktionsräder

2 Antriebsräder zur Verbesserung der Geländegängigkeit.

ab **43,-**



Radgewichte AVS 101

Zusatzgewichte für die Vorderräder, für RMI 4/5.

29,⁷⁰

Technischer Vorsprung für einen perfekten Rasen

Die Mähroboter von Kress mähen den Rasen besonders smart. Sie erkennen und umfahren Hindernisse zuverlässig und bieten mit dem automatischen Messerstopp beim Anheben einen optimalen Rundum-Schutz.



	Mission Nano KR101E	Mission KR120E	Mission KR121E	Mission KR122E	Mission KR123E	Mission Mega KR133E	Mission Mega KR136E
max. Flächenleistung	bis 1.000 m ²	bis 1.800 m ²	bis 1.800 m ²	bis 2.200 m ²	bis 2.700 m ²	bis 4.400 m ²	bis 6.000 m ²
max. Steigung	35%	35%	35%	35%	35%	45%	45%
Schnittbreite	18 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	20V max / 2,9 Ah	20V max / 2,9 Ah	20V max / 2,9 Ah	20V max / 4,0 Ah	20V max / 5,7 Ah	20V max / 6,0 Ah	20V max / 10,0 Ah
Funktionen	INTIVA, STT	INTIVA, STT, RB	INTIVA, STT, RBS, OAS	INTIVA, STT, RBS, OAS	INTIVA, STT, RBS, OAS	INTIVA, STT, RBS, OAS	INTIVA, STT, RBS, OAS
Schnittstellen	WLAN, Bluetooth	WLAN, Bluetooth	WLAN, Bluetooth	WLAN, Bluetooth	WLAN, Bluetooth	WLAN, BT, LTE, GPS	WLAN, BT, LTE, GPS
Preis	999,-	1.499,-	1.749,-	2.099,-	2.399,-	3.799,-	4.799,-

Die überlegende KRESS-Technologie – für noch mehr Komfort



Intelligente Navigation

Die Route wird während des Mähens fortlaufend optimiert und enge Passagen ohne Zeitverlust passiert. Das bedeutet weniger Mähzeit, weniger Abnutzung und ein einheitliches Schnittbild.



Randnahes Mähen

Da sich der Mähroller nicht in der Mitte des Roboters befindet, kann er so nah an der Rasenkante wie möglich mähen. Der patentierte Eingriffsschutz sorgt für mehr Sicherheit während des Betriebs.



Der Kletterkünstler

Beim Bergab-Fahren bremsen ein regeneratives Bremssystem den Mähroboter ab. Die kinetische Energie erzeugt Elektrizität und verlängert die Laufzeit der Batterie (ab KR120E).



Patentierete Hindernis-Erkennung

Ultraschallsensoren verhindern Kollisionen mit Bäumen und Büschen, neue Hindernisse werden frühzeitig erkannt und umfahren (ab KR121E).



Multizonen-Funktion

Verschiedene Mähzonen im Garten lassen sich einfach und bequem einrichten.

Seitlicher Ladeanschluss

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.

Jederzeit empfangsbereit

Per **WLAN** lassen sich alle KRESS Mähroboter von überall mit dem Smartphone bedienen und programmieren. Durch regelmäßige Software-Updates bleibt das Gerät auf dem neuesten Stand. Die neuen Modelle können alternativ auch über **Bluetooth** mit der Smartphone-App gesteuert werden, falls das WLAN nicht verfügbar ist.



Volle Energie auf kleinstem Raum

Der Ladekopf an der Station ist abnehmbar, darüber kann in den Wintermonaten geladen werden, während das Chassis eingelagert wird (ab KR120E).



Garage KRESS HOME

- zum Schutz vor Regen, Hitze und UV-Strahlen
- robuster Stand
- leicht aufklappbar **249,-**

Für die Großflächen-Pflege

Großflächenroboter sind bestens geeignet für die Pflege von Park- und Sportanlagen, Fußballstadien, Flugplätzen oder Firmengeländen. Insbesondere für schwierig zu erreichende, sicherheits- oder umweltkritische Industrieflächen wie Umspannwerke oder Kläranlagen sind sie die ideale Lösung.



Die Vorteile:

- starker Antrieb mit großen Rädern
- Hindernis-Sonar und Umfahrung per GPS
- frei schwebende Schneidköpfe, die sich dem Terrain anpassen
- elektrische Schnitthöhenverstellung, auch per App oder PC
- Mehrzonenfähigkeit für Flächen bis zu 75.000 m²
- Fleet Management-System und Diebstahlschutz



	TM-1000	TM-2000	TM-1050	TM-2050
max. Flächenleistung	12.000 m ²	24.000 m ²	45.000 m ²	75.000 m ²
max. Steigung	35%	30 % (opt. 45 %)	35%	30% (opt. 45%)
Schnittbreite	63 cm	103 cm	63 cm	103 cm
Schnitthöhe	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm
Messerköpfe/Messer	3 / 9	5 / 15	3 / 9	5 / 15
Akkukapazität	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah
Schnittstellen	GPS, WLAN, Fleet	GPS, WLAN, Fleet	RTK-GPS, WLAN, Fleet, OpenHAB2	RTK-GPS, WLAN, Fleet, OpenHAB2
Preis	ab 10.722,-	ab 17.410,-	ab 17.585,-	ab 25.590,-

Für Sportplätze sind Schnittbreiten von mindestens 50 cm erforderlich, je nach Spielbetrieb und Nutzung des Platzes kommen häufig größere Geräte mit 100 cm und mehr zum Einsatz.

Die Investition in einen Großflächen-Roboter macht sich durch Effizienz und Kostenersparnis schnell bezahlt.

Der Carport für Ihren Mähroboter



MaluPort 11

- L x B x H 84 x 61 x 41 cm
- passend für Automower bis 315, Gardena bis R70Li, Robomow RX

329,-



MaluPort 12

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- passend alle Automower und Gardena, Robomow RX/RS/RC

359,-



MaluPort 21

- für Seiteneinfahrer
- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- passend alle Automower, Stihl/Viking, Gardena, Robomow RX/RS/RC

359,-

Die Vorteile des MaluPort:

- modernes, attraktives Design
- Schutz des Roboters und der Ladestation
- gute Belüftung dank offener Holzlattung
- höhenverstellbare Füße für gewünschtes Gefälle
- aufklappbar für leichten Zugriff aufs Mähroboter-Display
- alle Modelle in Walnuss oder Anthrazit erhältlich





Beratung & Vorführung

Schauen Sie sich die Mähroboter im Geschäft, auf unserer Testfläche oder Musteranlagen und im Einsatz an. Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen.

Garten-Check

Wir prüfen bei Ihnen vor Ort, ob Ihre Rasenflächen für den Einsatz eines Mähroboters geeignet sind und empfehlen Ihnen das passende Gerät für Ihren individuellen Bedarf.

Der Leistungsumfang des Garten-Checks

- Begehung der zu bearbeitenden Rasenflächen
- Geländezuschnitt prüfen
- Größe der Rasenfläche ermitteln
- maximale Hangneigung ermitteln
- Teilflächen und Engstellen ermitteln
- Standort der Ladestation festlegen
- Stromversorgung prüfen
- Bedarf Begrenzungskabel ermitteln
- Auswahl des passenden Mähroboters
- Erstellung eines individuellen Angebots

Wird beim Gerätekauf verrechnet! **69,-**

Komplett-Installation des Mähroboters

Wir verlegen die Induktionsschleife effizient und fachgerecht. Für die Ladestation finden wir den geeigneten Platz und schaffen einen sicheren Untergrund.

Nach einem Gartencheck bieten wir Ihnen die Komplett-Installation in der Regel zu einem Festpreis ab 249 Euro an, je nach Komplexität und Größe Ihres Gartens.

Der angebotene Festpreis umfasst die Installation, Programmierung und Einweisung. Installationsmaterial und Begrenzungskabel sind nicht im Gerätepreis enthalten, sie werden im Angebot separat ausgewiesen und berechnet.

Vereinbaren Sie einen Termin für Ihren Gartencheck:

- Ochtrup: info@steingrobe.de oder Tel. 02553-4070
- Rheine: info@steingrobe-rheine.de oder Tel. 05971-8031731
- oder direkt im Geschäft

Unser Garten-Check ist eine umfangreiche Serviceleistung, für die wir 69 € berechnen. Beim Kauf eines Mähroboters (oder Rasenmähers) wird der für den Gartencheck berechnete Betrag angerechnet. Diese Zusage gilt bis zu 24 Monate nach Durchführung des Garten-Checks.



WorkingRobots Mähroboter-Zubehör

Mower-Dach ORIGINAL

- schützt vor Wind und Wetter
- bruch- und schlagfest, UV beständig
- optional mit Kippfunktion
- passend für die meisten Garten-Roboter



durchsichtig
weiß, schwarz oder silbergrau **199,-**
249,-

Mower-Haube PREMIUM

- klassische Überdachung
- passt für u.a. Stihl und Husqvarna
- aus Aluminium / Alu-Verbund



anthrazit, silber matt oder color **309,-**

Trampolin-Sperre

- verhindert das Festfahren des Roboters unter dem Trampolin
- verhindert das Unterfahren des Trampolins, während dieses in Benutzung ist
- 4 Stangen im Set



199,-



Unser Mähroboter-Service

Ob Winterwartung, Reparaturen oder Ersatzteilversorgung: auch nach dem Kauf bleiben wir Ihr zuverlässiger Ansprechpartner. In unserer speziell ausgerüsteten Fachwerkstatt kümmern sich bestens geschulte und erfahrene Service-Techniker um Ihren Mähroboter.

• Winter-Inspektion

Wir führen eine fachgerechte Inspektion inklusive Software-Update durch, so dass Ihr Gerät im nächsten Frühjahr voll einsatzbereit ist.

• Winter-Einlagerung

Auf Wunsch lagern wir das gereinigte Gerät bei uns trocken und sicher ein.

• Fehlersuche & Reparatur

Die notwendigen Reparaturen werden im Rahmen der Inspektion kosteneffizient mit erledigt. Über eventuelle Zusatzkosten werden Sie vorab informiert.

• Ersatzteile und Zubehör

Die benötigten Teile führen wir in unserem gut bestückten Lager oder besorgen sie schnell und zuverlässig.

Unser Winter-Service

Nutzen Sie die Mähpause für die jährliche Inspektion Ihres Roboterjäähers und sorgen Sie damit für lange Lebensdauer, volle Einsatzbereitschaft und beste Schnittleistung in der nächsten Mäh-saison. Von Oktober bis Ende Februar bieten wir unseren Kunden den praktischen Hol- & Bring-service zum Sonderpreis an. Sparen Sie sich Wartezeiten im Frühjahr und nutzen Sie den exklusiven Winter-Service:

Inspektion

99,-

- Reinigung
- Fehlerspeicher auslesen und löschen
- Software Update
- Räder und Lager schmieren
- Testlauf aller Funktionen
(Austausch defekter Teile gegen Aufpreis)

Wintereinlagerung

59,-

- Einlagerung
- Akkupflege

Hol- und Bringdienst

69,-

- Abholung im Herbst
- Auslieferung im Frühjahr
- Einsatz und Testlauf auf Ihrer Fläche
- Im Umkreis bis 10 km,
je weiterem Kilometer + € 2,-



Ihr Fachgeschäft für Garten- und Forstgeräte



Heinrich Steingrobe e. K.
Schnatweg 1
48607 Ochtrup

Telefon: 02553-4070
E-Mail: info@steingrobe.de
Internet: www.steingrobe.de

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8.00 – 12.30 Uhr
13.30 – 18.00 Uhr
Sa 8.00 – 12.00 Uhr

Vom 1. Oktober bis 28. Februar
schliessen wir bereits
um 17.30 Uhr.



Maschinenhandel
Steingrobe GmbH
Lingener Damm 151
48429 Rheine

Telefon: 05971-8031731
E-Mail: info@steingrobe-rheine.de
Internet: www.steingrobe.de

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8.00 – 12.30 Uhr
13.30 – 18.00 Uhr
Sa 8.00 – 12.00 Uhr

Vom 1. Oktober bis 28. Februar
schliessen wir bereits
um 17.30 Uhr.



STEINGROBE

Rasenmäher • Motorsägen • Zubehör • Ersatzteile • Service