Qualität erleben!

deterding



Ihr Rasen in Bestform

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

Kress 🛭



Nano KR101E

- für Flächen bis 1.000 m²
- Steigfähigkeit bis 35%
- Randnahes Mähen, Passagennavigation
- App, Bluetooth, WLAN

statt 1.489,- 595,-

STIHL



RMI 422 P

- für Flächen bis 1.500 m²
- Steigfähigkeit bis 40%
- Regensensor, Stoßsensoren
- Adaptive Slope Speed

statt 1.429,- 1.069,-

HONDA



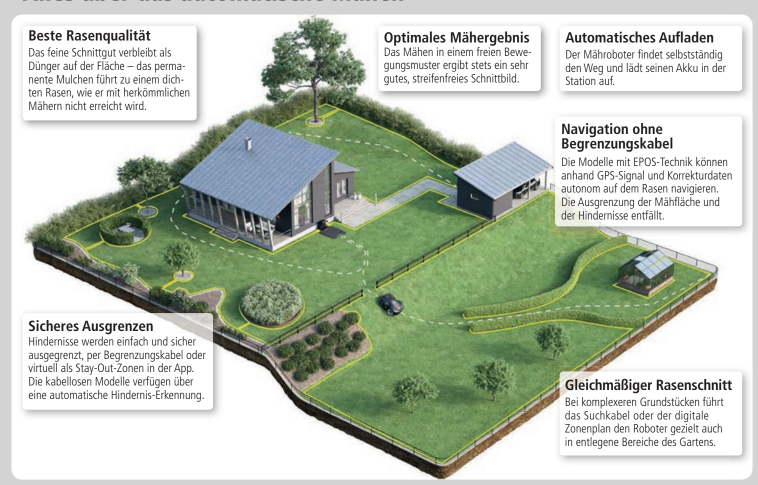
Miimo 1000

- für Flächen bis 1.000 m²
- Steigfähigkeit bis 47%
- intuitives Display
- Smartphone-App, Bluetooth

statt 1.649,- 1.349,-

Alles über das automatische Mähen







Mähprinzip

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



Programmierung

Die Mähzeiten und -zonen werden an die Gartennutzung angepasst und individuell eingestellt.



Gelände

Arbeitsbereich

vorgesehenen Fläche.

Je nach Modell können Unebenheiten und Steigungen bis zu 70% bewältigt werden.

Das im Rasen versenkte Begrenzungs-

kabel hält den Mähroboter über das

Signal der Induktionsschleife auf der



Das kombinierte GPS- und Korrektursignal steuert die RTK- oder EPOS-Modelle präzise über die zu mähende Fläche – ohne Begrenzungskabel.



Enastellen

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



Hindernisse

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



Akku-Ladung

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



Wetter

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



Sicherheit

Wenn der Roboter angehoben wird oder umkippt, stoppen die Messer



Diebstahlschutz

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



Smartphone-App

Bluetooth-, WLAN- oder GSM-Schnittstellen ermöglicht die komfortable Steuerung und Programmierung per Smartphone oder Tablet.

HONDA Miline



Smarte Rasenpflege

Die Mähroboter Miimo von Honda überzeugen durch Design und Funktionalität: intuitives Display, Smartphone-App, reduzierte Lautstärke, schnelle Sensoren und kurze Ladezeit. Die LIVE-Modelle* unterstützen die schnelle Rückkehr zur Ladestation und die Einrichtung von Freizonen.









Honda Miimo	1000	1500	1500 LIVE*	2500	2500 LIVE*	4000 LIVE*
max. Flächenleistung	1.000 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²	4.000 m ²
max. Steigung	47%	47%	47%	47%	47%	47%
Schnittbreite	22 cm					
Schnitthöhe	20-60 mm					
Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Schnittstellen	BT	BT	BT, GPS, GSM	BT	BT, GPS, GSM	BT, GPS, GSM
Preis	1.349,-	1.869,-	2.219,-	2.489,-	2.879,-	3.429,-



^{*}Beim Kauf eines Miimo LIVE gibt es ein Honda Akku-Gartengerät inkl. Akku und Ladegerät GRATIS hinzu, gültig bis 30.09.25.

Der Carport für Ihren Mähroboter



MaluPort 11

- L x B x H 84 x 61 x 41 cm
- für kleine, frontal einfahrende Mähroboter



MaluPort 12

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für große, frontal einfahrende Mähroboter







MaluPort 21

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für seitlich oder frontal einfahrende Mähroboter

375.-

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





359,-



99 Wir führen nicht nur eine Marke, sondern eine breite Auswahl verschiedener Top-Hersteller – da ist garantiert der richtige Mähroboter für Sie dabei! 99

> Carsten Sieck Fachmarkt Pennigsehl







Mission	KR101E Nano	KR120E	KR121E	KR122E	KR123E
Flächenleistung	1.000 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²	2.000 m ²	2.500 m ²
max. Steigung	35%	35%	35%	35%	35%
Schnittbreite	18 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm				
Akku	2,9 Ah	2,9 Ah	2,9 Ah	4,0 Ah	5,7 Ah
Funktionen	STT	STT, RBS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS
Schnittstellen	WLAN, BT				
Preis	595,-	749,-	899,-	879,-	1.079,-





Garage

- mit einer Hand einfach aufklappbar
- robust und wetterfest
- schützt vor Witterungseinflüssen
 249.-

249,-

Für große Aufgaben entwickelt

Der Mission Mega setzt mit einer Kombination aus Effizienz, Intelligenz und Zuverlässigkeit einen neuen Standard in der Pflege sehr großer Rasenflächen, die durch die breitere Doppelscheibe und optimierte Navigation schneller und in weniger Durchgängen gemäht werden. Die RTKⁿ-Technologie bietet satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich und erhöht damit die Flächenkapazität auf bis zu 36.000 m².









Mission Mega	KR133E	KR136E	KR230E	KR233E	KR236E	KR 235E	KR237E
max. Flächenleistung	3.000 m ²	5.000 m ²	8.000 m ²	12.000 m ²	24.000 m ²	28.000 m ²	24.000 m ²
max. Steigung	45%	45%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	35 cm	35 cm	22 cm	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	20-40 mm	10-60 mm
Akku	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah
Funktionen	OAS,RBS,INTIVA	OAS,RBS,INTIVA	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork
Schnittstellen	4G,BT,App,OTA	4G,BT,App,OTA	RTK ⁿ ,4G,App,OTA				
Preis	1.559,-*	1.959,-*	4.999,-	6.499,-	9.999,-	12.999,-	13.999,-

Aktionspreise gültig bis 30.11.25. * Inkl. kostenloser Installation, solange Vorrat reicht.







MIN HOISSINI	KNIOUE	KN IOUE.A	KKIGIE	KN1/IE	KN1/2E	KN1/2E.A	KN1/3E	KN1/4E
Flächenleistung	600 m ²	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	2.000 m ²	2.000 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4,0 Ah	6,0 Ah
Funktionen	RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ,OAS	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ,OAS	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ
Schnittstellen	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT
Preis	1.199,-	1.499,-	1.899,-	2.199,-	1.999,-	2.399,-	2.699,-	2.999,-
	Aktionspreise gültig bis 30.11.25, solange der Vorrat reicht.							

Die Kress RTKⁿ-Technologie für die kabellose Navigation



Die Kress Mähroboter mit RTKⁿ-Technologie benötigen kein Begrenzungskabel, sondern nutzen eine Kombination aus den Satelliten-Signalen des GPS-Navigationssystems und den Korrekturdaten des flächendeckenden, herstellereigenen AntennenNetzwerks, um unterbrechungsfrei, sicher und präzise auf der Rasenfläche zu navigieren.

Die innovative RTKⁿ-Technik gewährleistet, dass der Mähroboter auf der vorgesehenen Rasenfläche bleibt und diese vollständig, aber auch effizient abmäht. Die Bedienung und Steuerung erfolgt ganz einfach mit dem Smartphone oder Tablet. Mit der benutzerfreundlichen App kann man die digitale Karte des Gartens aufrufen, darin unterschiedliche Mähzonen definieren, Routen und Mähzeiten festlegen, sowie den Betriebsstatus des Mähroboters in Echtzeit abrufen.

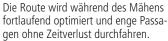
Die kabellose Mähroboter-Installation mit der RTKⁿ-Technik von Kress ist für mittelgroße, nicht zu komplexe Grundstücke mit ausreichend freier Sicht zum Himmel eine attraktive Option.

Die Vorteile von Kress RTKⁿ

- Kein Begrenzungskabel: nie mehr Kabelbruch
- flexibles Anpassen des Mähbereichs per App
- keine eigene Antenne nötig
- optimierte Navigation ohne wiederholte Überfahrten

Die innovativen Features der Kress Mähroboter







Ultraschallsensoren erkennen Hindernisse, umfahren sie und verhindern Kollisionen.



Beim Bergab-Fahren wird der Mäher abgebremst und die kinetische in elektrische Energie umgewandelt.



Mit der App lassen sich einfach und bequem mehrere Mähzonen im Garten einrichten.





STIHL RMI 422/P

Bewährte Qualität

Die Einstiegsmodelle liefern auf kleineren Rasenflächen bis 1.500 m² ein gleichmäßiges Schnittbild und eine sehr gute Schnittleistung. Das stabile, doppelt geschliffene Mulchmesser hat durch den automatischen Drehrichtungswechsel eine lange Lebensdauer. Features wie das intelligente Lademanagement, Regensensor, Stoßsensoren und die angepasste Fahrgeschwindigkeit in schwierigem Gelände runden die Ausstattung ideal ab.







Modellauswahl	RMI 422	RMI 422 P
max. Flächenleistung	800 m ²	1.500 m ²
max. Steigung	35%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	42 Wh	104 Wh
Leitdrähte	_	_
Schnittstellen	-	_
Preis	799,-	1.069,-





STIHL iMOW 3/4

In kleinen Gärten zuhause

Die neuen kompakten Modelle erzielen mit freischwingenden Messerklingen ein sauberes Schnittbild auf kleinen und mittleren Rasenflächen. Unebenes Gelände wird durch die Geschwindigkeitsanpassung der Neigungssensoren gleichmäßig gemäht. Das übersichtliche Tastenfeld und die App ermöglichen die intuitive Bedienung, unterstützt durch Sprachausgabe und LED-Leuchtstreifen. Die Schnitthöhe lässt sich einfach per Drehknopf einstellen.









Modellauswahl	iMOW 3	iMOW 4
max. Flächenleistung	500 m ²	1.000 m ²
max. Steigung	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	45 Wh	90 Wh
Leitdrähte	1	1
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN
Preis	1.049,-	1.499,-









STIHL iMOW 5/6/7

Perfekt gemähter Rasen

Fortschrittliche Technologie im modernen Design, vereint mit effizienter Mähtechnik und innovativen Funktionen. Dank großer Schnittbreite, situativem Fahrverhalten und intelligenter Heimfahrfunktion werden auch sehr große und anspruchsvolle Rasenflächen effizient gepflegt. In der App lassen sich Mähbereiche festlegen, die unterschiedlich intensiv gemäht werden sollen.









Modellauswahl	iMOW 5	iMOW 6	iMOW 7
max. Flächenleistung	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	83 Wh	180 Wh	259 Wh
Leitdrähte	2	2	2
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN
Preis	1.999,-	2.699,-	3.799,-
Cashback	500,-	500,-	700,-





Bis zu 700 € Cashback direkt von Stihl beim Kauf vom 01.05. bis 30.09.25 und Registrierung auf stihl-aktionen.de bis 31.10.25.

STIHL IMOW EVO

Umfassende Konnektivität

Der iMOW EVO wird über die Tastenfelder am Gerät, per Sprachsteuerung, Smart Home-Systeme oder mit der MY iMOW App gesteuert. Über die App können Echtzeit-Informationen abgerufen und z.B. die Schnitthöhe direkt angepasst werden — via Mobilfunk auch ortsunabhängig. Sprachausgabe, LED-Leuchtstreifen und das Matrix-Display unterstützen die intuitive Bedienung.









Modellauswahl	iMOW 5 EVO	iMOW 6 EVO	iMOW 7 EVO
max. Flächenleistung	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	45-55%	45-55%	45-55%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	83 Wh	180 Wh	259 Wh
Leitdrähte	3	3	3
Schnittstellen	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM
Preis	2.599,-	3.299,-	4.399,-
Cashback	500,-	800,-	1.100,-







Innovativ und zuverlässig

Husqvarna Automower liefern ein hervorragendes Mähergebnis, sind einfach zu bedienen und auch bei hoher Mähleistung sehr leise. Die X-Modelle sind mit Front-Stoßfänger, LED-Scheinwerfer und dem Connect-Modul für den Fernzugriff ausgestattet.



TO THE REPORT OF THE PARTY OF T		ALCOHOLD BY THE TAX	AD WITH ALL PROPERTY OF A STATE			G-50 1003 40 NO 1	
Automower	305	310 II	315 II	415 X	420	430 X	450 X
max. Flächenleistung	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²	2.200 m ²	3.200 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	45%	45%	45%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-50 mm	20-50 mm	20-50 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Startpunkte /Leitkabel	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	5 / 2	4/2	5/3
max. Kabellänge	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m
Schnittstellen	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	BT, GSM, GPS	Bluetooth	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS
Sonstiges	Passagenmähen, Wettertimer, Frostsensor	Passagenmähen, Wettertimer, Frostsensor	Passagenmähen, Wettertimer, Frostsensor	LED-Scheinwer- fer, elektr. Höhen- verstellung	Passagenmähen, elektr. Höhenver- stellung	LED-Scheinwer- fer, elektr. Höhen- verstellung	LED-Scheinwer- fer, elektr. Höhen- verstellung
Preis	1.199,-	1.549,-	1.849,-	2.299,-	2.499,-	3.399,-	4.599,-
Lease Plus*	45 99	52 99	58 99	66 99	_	_	_







Die Komfort-Funktionen der Husqvarna Automower



Wetter-Timer & Frostsensor

Die Mähzeit wird an das Rasenwachstum angepasst bzw. bei trockenem Wetter reduziert. Der Frostsensor verhindert, dass der Rasen befahren und beschädigt wird.



Passagenmähen

In Passagen schaltet der Automower automatisch auf ein systematisches Mähsystem um, so dass auch diese Engstellen perfekt gemäht werden.



Einfache Reinigung

Dank Schutzklasse IPX5 können Ober- und Unterseite der Automower mit einem Wasserschlauch gereinigt werden.



Automower Connect

Ermöglicht den Zugriff und die Überwachung per App via Mobilfunk, auch ausserhalb der Bluetooth-Reichweite.



GPS Diebstahlschutz

Wenn der Mäher die Installationsfläche verlässt, wird der Besitzer benachrichtigt und kann per GPS die Position des Geräts feststellen.



GPS Navigation

Das GPS-Modul erstellt eine Karte inkl. des Leit- und Begrenzungskabels und optimiert das Mähverhalten, besonders auf komplexen Rasenflächen.



Wir beraten Sie gerne – im Geschäft, beim Gartencheck und bei der Einweisung in die Bedienung Ihres Roboters. Auch nach dem Kauf sind wir weiterhin für Sie da!

> Marc Niederkrome Fachmarkt Garbsen

^{*} monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos auf Seite 12.







Automower	305E NERA	310E NERA	320 NERA	405XE NERA	410XE NERA	430X NERA	450X NERA	435X AWD NERA
max. Flächenleistung	600 m ²	1.000 m ²	2.200 m ²	600 m ²	1.000 m ²	3.200 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²
max. Steigung	30%	30%	50%	30%	30%	50%	50%	70%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	24 cm	22 cm	22 cm	24 cm	24 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	20-60 mm	30-70 mm
Startpunkte /Leitkabel	3 / 2	3 / 2	3 / 2	3 / 2	3 / 2	5 / 2	5/3	5/2
Schutzklasse	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Schnittstellen	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS
Sonstiges	EdgeCut, EPOS Direct	EdgeCut		EdgeCut, EPOS Direct, Objekterk.	EdgeCut, Ob- jekterkennung	Objekt- erkennung	Objekt- erkennung	inkl. EPOS-Plug-In, Zone Control, Objekterk.
Preis	1.699,-	2.099,-	2.899,-	2.199,-	2.649,-	3.799,-	4.999,-	5.999,-
Lease Plus*	54,99	62,99	81,99	63,99	72,99	99,99	124,99	149,99

EPOS-Zubehör Plug-In für NERA 449,-Referenzstation RS1 299,-Referenzstation RS5 999,-



Die innovativen Funktionen der NERA-Modelle



Bessere Geländegängigkeit

Die bewegliche Frontachse verteilt die Kraft auf vier Räder, so dass Steigungen von bis zu 50% gemeistert werden.



Präziser Kantenschnitt

Durch die neue EdgeCut-Funktion wird der Rasen bis an die Kanten geschnitten und zusätzliche Nacharbeit minimiert.



Objektvermeidung

Per Radar werden Obiekte auf dem Rasen erkannt. Der Automower wendet, verhin- weise Reduzieren der Grashöhe innerdert den Zusammenstoß und vermeidet Beschädigungen und Unterbrechungen.



TargetHeight

Diese Funktion ermöglicht das stufenhalb von 10 Tagen, für eine schöne Rasenoberfläche.



AIM & Zone Control

Anhand einer digitalen Karte können Arbeitsbereiche mit verschiedenen Mähzeiten und Schnitthöhen sowie temporäre Sperrzonen definiert werden.



EPOS Technologie

Das satellitengestützte Exact Positioning Operating System ermöglicht den Einsatz von Mährobotern ohne Begrenzungskabel. Voraussetzung ist ein unverbauter Blick auf den Himmel.



Kabellose Installation

Mit dem EPOS-Plug-In und der Referenzstation (bzw. alternativ mit der Cloud-Funktion) kann eine robuste Installation ohne Begrenzungskabel umgesetzt werden.



EPOS Cloud

Wenn der Mähroboter durchgehend mit dem Internet verbunden ist, kann die kabellose Installation ohne Referenzstation realisiert werden. Die Korrekturdaten werden über die Husgvarna-Cloud bezogen.

^{*} monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos auf Seite 12.



Automower-Zubehör

deterding?



Schützt Roboter und Station vor Sonne und Regen. Klappbares Dach für leichten Zugriff auf ab 249,-Display und Tastatur.



Wandhalter

zur platzsparenden Aufbewahrung nach der Mähsaison.

ab 29,99



Radreiniger

Hält die Räder sauber und erhält die maximale Traktion. Vermeidet Grasbüschel auf dem Rasen.

24.99



Wartungs- und Reinigungs-Kit

Umfangreiches Set zur Zwischenreinigung und Pflege in der Saison.

39,99

Pflege- und Glanzspray

200 ml **14,99**



Schutzbox

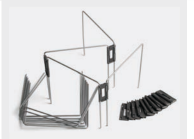
Schutz der freiliegenden Kabelenden. Sorgt für einen sauberen Gesamteindruck außerhalb der Mähsaison.



Flächenbereichsschalter

Einteilung der zu mähenden Fläche in Bereiche, die individuell zum Mähen freigegeben werden können.

34,99



Flächenbegrenzungs-Kit

Zur zeitweisen Abgrenzung eines Bereichs von der Mähfläche.

12 Metall-Bögen 30 x 27 cm, 12 Verbindungs-Clips.

49.99



Flexifence Kit

Temporäre Abgrenzung von Teilflächen, die nicht gemäht werden sollen. Batteriebetrieben.

149,-

Messerklingen

Standard, aus bruchsicherem Stahl.

9 Stück **22,99**



längere Lebensdauer, schärfere 4fach Schneidkanten.

6 Stück **25,99**

Endurance Pro

Sicherheitsklinge nach Norm mit verbesserten Schneideigenschaften.

6 Stück **29,99**



Radbürstensatz

Hält die Antriebsräder sauber, um eine gute Traktion und Bodenhaftung sicherzustellen. 44.99

27,99 **Ersatzset** mit 6 Bürsten



Offroad-Kit inkl. Bürsten

Sorgt für zusätzlichen Bodendruck auf schwierigen und abfallenden Rasenflächen.

ab 91,99



Hybrid-Gras Kit

Für besseren Halt des Mähroboters in engen Bereichen und an Steigungen. Hochwertiges durchlässiges Flies 100 x 100 cm, 16 Haken.



Automower Connect-Modul

Nachrüstung der GSM- und GPS-Schnittstelle, inkl. SIM-Karte für mind. 10 Jahre Konnektivität. Für die Modelle 305, 310 II, 315 II, 420, 440.



Wechselcover

Diverse Farben erhältlich, werkzeuglos austauschbar.

ab **67.99**



Folien-Sets

Attraktive Designs für ein frisches Outfit. Verfügbar für alle ab **54.99** Automower-Modelle.



Spielzeug-Automower

Für den Innenbereich, 2,4 GHz-Funkfernsteuerung mit über 30 m Reichweite, in alle Richtungen steuerbar, LED-Scheinwerfer, inkl. Batterien.







Dockingstationen

Ladestation für eine zusätzliche Mähfläche.

für iMOW 3+4	450,-
für iMOW 5-7	470,-
für iMOW 5-7 EVO	519,-
für RMI 422	385,-



Sonnendächer

Optionaler Schutz des Mähroboters und der Dockingstation vor Sonneneinstrahlung und Witterung. Mit integriertem Klappmechanismus.

für iMOW 3+4	189,-
für iMOW 5-7, hellgrau	209,-
für iMOW 5-7, dunkelgrau	209,-
für RMI 422	209,-

Wandhalterung

Zur platzsparenden Lagerung von Mähroboter, Dockingstation und Ladegerät. Inkl. Montagematerial zur Wandbefestigung.

für iMOW 3-7 + EVO **90,-**



Upgrade-Kits

Traktionsräder und Radgewichte zur besseren Geländegängigkeit auf unebenen Flächen und zur Bewältigung von Steigungen bis 55%.

Kit 10 für EVO

Kit 11 für EVO, inkl. Spikescheiben

103,-



Traktionsräder ART 220

2 Antriebsräder zur Verbesserung der Geländegängigkeit.

Für RMI 422



Radgewichte AVS 101

Zusatzgewichte für die Vorderräder. Für RMI 422

34,40

Das Pflegeset für die regelmäßige Reinigung des Mähroboters und der Ladestation.

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

Für die Reinigung zwischendurch

48,-



Care & Clean Kit iMOW

- Multiclean 500 ml
- Reinigungsbürste mit Schaber
- Mikrofasertuch grau





Care & Clean Kit iMOW Plus

- Multiclean 500 ml
- Reinigungsbürste mit Schaber
- 2 Mikrofasertücher grau und orange
- Transporttasche

41.80







	520	550	535 AWD	535 AWD EPOS	520 EPOS	550 EPOS	560 EPOS	580 EPOS	580L EPOS
max. Flächenleistung	2.400 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²	3.500 m ²	2.400 m ²	5.000 m ²	6.000 m ²	8.000 m ²	8.000 m ²
max. Steigung	45%	45%	70%	70%	45%	45%	45%	40%	40%
Schnittbreite	24 cm	25 cm	22 cm	22 cm	24 cm	24 cm	cm	cm	cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	30-70 mm	30-70 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	10-50 mm
Startpunkte /Leitkabel	-/2	5/3	5/3	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS
Schnittstellen	Fleet, GPS	Fleet, GPS	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota
Sonstiges			Allrad	Allrad, Ob- jekterkennung			Objekt- erkennung	Objekt- erkennung	Objekterken- nung, LowCut
Preis	2.999,-	4.799,-	5.499,-	5.799,-	3.999,-	6.299,-	6.999,-	8.799,-	8.999,-
Lease Plus*	120,99	168,99	191,99	197,99	141,99	200,99	215,99	263,99	281,99

^{*} monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos siehe unten.







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 der ECHO Mähroboter

- starker Antrieb
- Hindernis-Umfahrung
- frei schwebende Schneidköpfe, die sich dem Terrain anpassen
- für bis zu 75.000 m²
- elektrische Schnitthöhenverstellung
- Mehrzonenfähigkeit
- Fleet-Management mit Diebstahlschutz
- verschiedene Ladestationen, RTK-GPS-Basisstation (WLAN oder 4G) und WLAN-Repeater erhältlich







WI	SEN	AV
		, , ,

Kabellos mähen durch Wisenav-Technologie!

Modellauswahl	TM-850	TM-1050	TM-2050	TM-1000	TM-2000
max. Flächenleistung	30.000 m ²	45.000 m ²	75.000 m ²	12.000 m ²	24.000 m ²
max. Steigung	30%	35%	30% (opt. 45%)	35%	30 % (opt. 45 %)
Schnittbreite	42 cm	63 cm	103 cm	63 cm	103 cm
Schnitthöhe	20-80 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm
Messerköpfe/Messer	2/6	3/9	5 / 15	3/9	5 / 15
Akkukapazität	8,5 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah
Schnittstellen	RTK-GPS, WLAN,	RTK-GPS, WLAN,	RTK-GPS, WLAN,	GPS, WLAN,	GPS, WLAN,
	Fleet	Fleet	Fleet	Fleet	Fleet
Preis ohne Ladestation	ab 8.329,-	ab 17.929, -	ab 25.575,-	ab 9.829,-	ab 17.219, -

Unschlagbar effizient auf großen Rasenflächen



Einzigartiges Schnittbild mit ECHO

- Die hohe Rotationsgeschwindigkeit von 3000 U/min. ergibt ein perfektes Mähergebnis.
- 2, 3 oder 5 Schneidköpfe drehen in die gleiche Richtung und sorgen für den Streifeneffekt.
- Die pendelnden Messerköpfe passen sich Unebenheiten automatisch an und gewährleisten eine konstante Schnitthöhe.
- Der automatische Drehrichtungswechsel sorgt für gleichmäßige Messerabnutzung.
- Die bruchsicheren Klingen bieten Standzeiten von 4 bis 6 Wochen.
- Die Hinterräder des TM-1000/1050 fahren nicht durch das eigene Schnittbild.

Die Flächenpflege mit Geräten von ECHO Robotics ist deutlich effizienter und kostensparender als die personalintensive konventionelle Mähweise. Die innovative RTK-GPS-Technologie bietet eine einzigartige Flexibilität bei der Installation. Die Mähroboter arbeiten wahlweise kabellos, im Hybrid-RTK-Modus sowie bei Bedarf auch mit Begrenzungskabel.

Um besonders große Flächen in kurzer Zeit zu mähen, wird dank RTK-GPS die Musternavigation genutzt, die die Flächenleistung auf bis zu 75.000 m² erweitert. Mehrere aneinandergrenzende Sportplätze oder große Areale können durch die Mehrzonenfähigkeit unabhängig voneinander gemäht werden.

Die Sonarsensoren erkennen Hindernisse frühzeitig und sorgen für eine optimale Streckenführung. Trifft der Roboter auf ein Hindernis, wendet er und setzt seine Arbeit fort. Die Hebe- und Stoßsensoren stoppen die Messer sofort und schließen ein Verletzungsrisiko für Mensch und Tier aus.

Per WLAN und Mobilfunk kann die Flottenmanagement-Funktionalität über die Smartphone-App oder den Webbrowser genutzt werden, um die Geräte zu überwachen bzw. die Instandhaltung und den reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.



Sebastian Rabe Fachmarkt Garbsen

Unser Service für Ihren perfekten Rasen





Beratung

Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen.



Komplett-Installation

Wir kommen zu Ihnen mit einem fertig montierten Gerät, auf dem alle Grundeinstellungen eingerichtet sind. Vor Ort schaffen wir einen sicheren Untergrund für die Ladestation, verlegen das Begrenzungskabel fachgerecht, testen die Installation und nehmen den Mähroboter in Betrieb. Wir programmieren die Mähzeiten und weisen Sie in die Bedienung und Pflege ein.

Die Komplett-Installation bieten wir nach einem Gartencheck zum Pauschalpreis an.

Unsere Installations-Pauschalen

Paket S:	kleine Flächen	349,-
Paket M:	mittlere einfache Flächen	469,-
Paket L:	mittelgroße komplexe Flächen	589,-
Paket XL:	große einfache Flächen	699,-
Paket XXL	große komplexe Flächen	799,-

Installationsmaterial und Begrenzungskabel sind nicht in den Installationspauschalen enthalten, sie werden im Angebot separat ausgewiesen und in Rechnung gestellt.

Unser Saison-Service



Vorführung

Schauen Sie sich die Mähroboter auf unseren Musteranlagen und Testflächen im Einsatz an.



Reparatur-Service vor Ort

Unsere Monteure kümmern sich um die anfallenden Servicefälle: Kabelbruch, Wühlmausbiss, zu scharfer Spaten, Ausgrenzung neuer Hindernisse, Neuverlegung des Kabels oder Neuprogrammierung des Roboters.

Wir bieten den Werkstatt-Service für die von uns vertriebenen Marken Stihl, Honda, Kress, Echo, Husqvarna sowie Gardena und Etesia an, den Vor-Ort-Service nur für die von uns aufgebauten Installationen.

Unsere Service-Sätze

für Fehlersuche & Reparatur

- in unserer Fach-Werkstatt
 - pro Stunde **92,80**
- vor Ort im Garten

pro Stunde, zzgl. Anfahrt **99,**95

Die Anfahrt wird mit 2,50 pro km für eine Wegstrecke berechnet, darin ist der Zeitaufwand enthalten.



Gartencheck

Wir untersuchen die Gegebenheiten vor Ort und prüfen, ob alle Bereiche der Rasenfläche für einen Mähroboter erreichbar sind oder ob es Problemstellen wie Unebenheiten, Beete, Baumstümpfe, Baumwurzeln, Spielgeräte oder sonstige Hindernisse gibt. Wir klären, welche Änderungen vor der Installation vorzunehmen sind, um einen reibungslosen Betrieb zu ermöglichen, und legen gemeinsam den optimalen Platz zur Installation der Ladestation fest.

Der Leistungsumfang des Gartenchecks

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

Gartencheck für EPOS / RTK mit zusätzlichen Leistungen

- ggf. Aufbau einer mobilen Referenzstation
- Prüfung des GPS-Empfangs
- Prüfung des Korrektursignals
- Testfahrt eines EPOS-/RTK-Geräts ab **99,-**

Unser Gartencheck ist eine umfangreiche Serviceleistung, für die wir eine faire Kostenpauschale berechnen. Dieser Betrag wird beim Gerätekauf angerechnet (bis zu 24 Monate nach Durchführung des Gartenchecks).

Jetzt anmelden zum Gartencheck:

- online unter www.deterding.de/gartencheck
- telefonisch in Ihrer Filiale
- oder direkt im Geschäft



79.-



Das Rundum-Sorglos-Paket für Ihren Mähroboter: Wir besuchen während der Mähsaison von März bis Oktober jeden Monat Ihren Mähroboter, reinigen das Gerät und die Ladestation, prüfen das Mähergebnis, erneuern einmal pro Saison den Messersatz und ändern bei Bedarf die Mäheinstellungen.

Zu diesem Servicepaket gehört die Winter-Inspektion Deluxe, die wir im Anschluss an die Mähsaison durchführen. Der Mähroboter wird von uns abgeholt, fachgerecht gewartet und eingelagert, bis wir ihn im Frühjahr wieder bei Ihnen in Betrieb nehmen und monatlich betreuen.

Sprechen Sie uns an – gerne erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot. Mehr Infos unter **www.deterding.de/maehroboter-saisonservice**



So kommt Ihr Roboter gut über den Winter



Winter-Inspektion

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

Wir lagern das gereinigte Gerät bei uns trocken und sicher ein und kümmern uns bei Bedarf um die Akkupflege. • 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.

Unsere Winterservice-Pakete:

Winter-Inspektion STANDARD

- Trockene Grundreinigung des Geräts
- Erneuerung der Gehäusedichtung
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll **139,-**

Winter-Inspektion PREMIUM

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll **229,-**

Winter-Inspektion DELUXE

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll **299,-**

Winter-Einlagerung
mit Akku-Pflege inklusive
Abholung, Auslieferung und
Inbetriebnahme inklusive

Optionale Leistungen für STANDARD und PREMIUM

Hol- und Bringservice mit Inbetriebnahme 59,-Winter-Einlagerung mit Akkupflege 59,-

Die Pauschalen umfassen die aufgeführten und die vom Hersteller vorgegebenen Arbeiten, der jeweilige Inspektionsumfang ist fabrikats- und modellabhängig. Ein Messer bzw. Messersatz ist im Preis enthalten, sonstige Betriebsstoffe, Verschleiß- und Ersatzteile sowie zusätzlich erforderliche Reparatur-Arbeiten werden gesondert berechnet.





Reparaturkosten? Zahlt WERTGARANTIE!



- ✓ Reparaturkosten-Übernahme bei Defekten durch
 - · Material-, Konstruktions- oder Produktionsfehler
 - · Motor- und Lagerschäden
 - · Überspannung/Elektronikschäden
 - · Wasser-/Feuchtigkeitsschäden
 - · unsachgemäße Handhabung
 - · Akkudefekte · Verschleiß

✓ WERTGARANTIE Komplettschutz

- Geräte bis Kaufpreis 2.000,-: nur **5,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
- Geräte bis Kaufpreis 10.000,-: nur **8,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
- auch für gewerbliche Geräte
- ✓ Diebstahlschutz als Premium-Option



Mehr Infos unter: www.deterding.de/wertgarantie

Gute Beratung ist bares Geld wert!

Beim Gartencheck ermitteln wir den idealen Mähroboter für Ihren Rasen. Wir führen ein umfangreiches Sortiment verschiedener Top-Marken und das passende Zubehör.

Einfach, Gut, Geschützt,

Wir setzen die komplette Mähroboteren. Installation fachgerecht um und weisen Sie ausführlich in die Handhabung und Pflege des Geräts ein. So funktioniert von Anfang an alles perfekt.

Ob Winterw Verschleißteile oder Reparatur: auch nach dem Kauf sind wir Ihr zuverlässiger Ansprechpartner.



Gültig bis 31.12.2025. Alle Preisangaben in Euro inkl. MwSt. Die Gerätepreise verstehen sich zzgl. Begrenzungskabel, Installationsmaterial und Dienstleistungen. Die Angaben zu Steigfähigkeit, Flächenleistung, Akkulaufzeit können je nach Gartenbeschaffenheit um bis zu 20% abweichen. Preis-. Sortiments- und sonstige Änderungen vorbehalten. für Satz- und Druckfehler keine Haftung.







√ TOP Beratung

√ TOP Service





Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30–18 Uhr; Sa 8–13 Uhr



Mo-Fr 7.30-18 Uhr; Sa 8-13 Uhr



Mo-Fr 8-18 Uhr; Sa 9-13 Uhr



Deterding GmbH

31621 **Pennigsehl** Hauptstraße 28 Telefon 05028 9009-0 31582 **Nienburg** Kräher Weg 2 Telefon 05021 9639-0 30827 **Garbsen** Erlenweg 20 Telefon 05131 4421-0

www.deterding.de