



MÄHROBOTER 2023



Husqvarna

Mähroboter für jeden Garten

Mit einem Husqvarna Automower®-Mähroboter haben Sie endlich wieder mehr Freizeit. Anstatt den Rasen zu mähen, können Sie Zeit mit Ihrer Familie und mit Freunden verbringen und Aktivitäten nachgehen, die Ihnen mehr Spaß machen. Und dabei bleibt Ihr Rasen gleichzeitig in einem perfekten Zustand – dank Ihres Mähroboters. Leise und mühelos, bei Regen oder Sonnenschein.

Jeder Garten ist einzigartig. Daher decken die vielen verschiedenen Modelle der umfangreichen Automower®-Serie alle Flächen ab – von kleineren Gärten in der Stadt bis hin zu anspruchsvollen Flächen mit einer Größe von bis zu 5.000 m².

Die vollständige Abdeckung von komplexen Rasenflächen mit abgelegenen Bereichen und engen Passagen kennzeichnen die Mähroboter der Automower®-Serie.

NEU



AUTOMOWER® Aspire R4

Der Husqvarna Automower Aspire R4 ist ein kompakter Mähroboter mit 3 Rädern für effizientes Mähen von offenen Rasenflächen. Geeignet für kleinere Rasenflächen bis zu 400 m² und für Hänge bis zu 25 %. Dieser kompakte Mähroboter sorgt rund um die Uhr für einen perfekt gemähten Rasen. Sorgloser Betrieb dank zuverlässigem Mähen, Frostsensor und Wettertimer. Ausgestattet mit FOTA. Volle Kontrolle über Ihr Smartphone.



AUTOMOWER® 305

Leiser, kompakter Mähroboter für kleine, komplexere Rasenflächen bis zu 600 m² mit mehreren Hindernissen. Für Steigungen bis max. 40 % ausgelegt. Besitzt eine umfangreiche Ausstattung wie Frostsensor, Wetter-Timer, Passagenerkennung, Automower® Connect@Home uvm. Der Mäher kann mit dem Gartenschlauch einfach von oben sowie von unten gereinigt werden. Connect-Modul optional erhältlich.



AUTOMOWER® 310 Mark II

Der Husqvarna Automower® 310 Mark II ist ein kompakter Rasenmähroboter mit 4 Rädern, der sich mühelos um Rasenflächen bis zu 1000 m² kümmert. Er bewältigt Hänge mit einer Neigung von 40 % und kann sich sogar durch enge Passagen bewegen. Nach getaner Arbeit findet die Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zurück zur Ladestation. Er ist einfach zu bedienen und zu reinigen, lässt sich über Ihr Smartphone steuern und verfügt über einen Frostschutz und einen Wettertimer, der die Mähzeiten an die Jahreszeit anpasst.

NEU



AUTOMOWER® 315 Mark II

Bei der Pflege von Rasenflächen bis zu 1500 m² übernimmt der Mähroboter Automower® 315 Mark II die Arbeit für Sie. Dank seiner kompakten 4-Rad-Konstruktion kann er Hänge mit 40 % Steigung bewältigen und sich selbst durch enge Passagen führen. Nach getaner Arbeit findet die Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zurück zur Ladestation. Er ist einfach zu bedienen und zu reinigen, kann über Ihr Smartphone gesteuert werden und verfügt über einen Frostschutz und einen Wettertimer, der die Mähzeiten an die Jahreszeit anpasst.



AUTOMOWER® 320 NERA

Der 320 Nera ist für Gärten bis maximal 2200 m² geeignet, idealerweise sollte das Grundstück aber zwischen 800 und 1500 m² groß sein. Das EPOS Plug-in Kit (gegen Aufpreis erhältlich) ermöglicht es Ihnen, die NERA Modelle auch kabellos zu installieren. Die virtuelle Begrenzung und die satellitengestützte Technologie mit einer Genauigkeit von bis zu 2-3 cm ersetzen die physischen Kabel. GPS-gestützte Navigation sorgt dafür, dass die Mähfläche abgedeckt wird und Sie überall ein hervorragendes Mähergebnis erzielen.



AUTOMOWER® 420 (solange Vorrat reicht)

Gut ausgestatteter großer Mähroboter für effizientes Mähen anspruchsvoller Grasflächen. Geeignet für größere Flächen bis 2200 m² und bewältigt Steilhänge mit bis zu 45 % Steigung. Intelligente Technologie passt die Mähmenge an die Wachstumsrate des Rasens an, ermöglicht das Spot-Mähen eines begrenzten Bereichs von längerem Gras und führt den Rasenmäher durch enge Passagen.

AUTOMOWER® 440 (solange Vorrat reicht)

Der Husqvarna Automower® 440 ist ein robuster und sehr zuverlässiger Mähroboter für Gärten und Rasen bis zu 4000 m².



AUTOMOWER® 405X

Husqvarna Automower® 405X, ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Modell der X-Line-Serie, das für kleinere Rasenflächen geeignet ist. Es mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 600 m², verfügt über ein systematisches Durchgangsmähsystem für perfekt geschnittene enge Durchgänge. Automower 405X bewältigt problemlos Hänge mit einer Steigung von 40 %.

Viele Features wie elektrische Schnitthöhenverstellung, TargetHeight, Frostsensor, Wettertimer uvm. sorgen für eine wunderschöne Rasenoberfläche. Der Mäher kann rundum mit einem Wasserschlauch gereinigt werden. Als Mitglied unserer X-Line-Reihe ist der Mäher mit Automower® Connect ausgestattet und bietet mit FOTA (Firmware over the air), GPS-Diebstahlverfolgung und GPS-gestützter Navigation zusätzliche Funktionen, damit Sie jederzeit die volle Kontrolle über das Geräte behalten. Das X-Line-Design beinhaltet ebenfalls LED-Scheinwerfer, Frontstoßstange und farbige Radkappen.



AUTOMOWER® 415X

Husqvarna Automower® 415X, ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Modell der X-Line-Serie, das für kleinere Rasenflächen geeignet ist. Es mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 1500 m², verfügt über ein systematisches Durchgangsmähsystem für perfekt geschnittene enge Durchgänge. Automower 415X bewältigt problemlos Hänge mit einer Steigung von 40 %. Viele Features wie elektrische Schnitthöhenverstellung, TargetHeight, Frostsensor, Wettertimer uvm. sorgen für eine wunderschöne Rasenoberfläche. Der Mäher kann rundum mit einem Wasserschlauch gereinigt werden. Als Mitglied unserer X-Line-Reihe ist der Mäher mit Automower® Connect ausgestattet und bietet mit FOTA (Firmware over the air), GPS-Diebstahlverfolgung und GPS-gestützter Navigation zusätzliche Funktionen, damit Sie jederzeit die volle Kontrolle über das Geräte behalten. Das X-Line-Design beinhaltet ebenfalls LED-Scheinwerfer, Frontstoßstange und farbige Radkappen.



Abbildung 430X Nera mit Zubehör EPOS Kit (Aufpreispflichtig)

AUTOMOWER® 430X (solange Vorrat reicht)

Fortgeschrittenes Modell in der X-Line-Serie von den weltweit führenden Anbietern von Mährobotern. Schlau genug, um die Herausforderungen großer und komplexer Rasenflächen zu meistern - wie mehrere enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45 %. GPS-gestützte Navigation und eine Vielzahl von Funktionen wie Automower® Connect machen es zur intelligenten Lösung. Ihren Rasen grün, gesund und perfekt gemäht zu halten. Mit der Automower® Connect App behalten Sie die Kontrolle: Sie können Ihren Mähroboter überall auf der Welt verfolgen, interagieren und auf dem neuesten Stand bleiben.

AUTOMOWER® 430X NERA

Der 430X Nera ist ein neuer Mähroboter von Husqvarna und ideal für große Herausforderungen bis max. 3200 m². Optional kann dieser Rasenroboter auch kabellos arbeiten. Hierfür ist weiteres Zubehör zu erwerben.

NEU



AUTOMOWER® 450X (solange Vorrat reicht)

Das Spitzenmodell der X-Line-Serie von den weltweit führenden Herstellern von Mährobotern. Intelligent genug, um die Herausforderungen großer und komplexer Rasenflächen zu meistern - wie mehrere enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45 %. GPS-gestützte Navigation und eine Vielzahl von Eigenschaften wie Automower® Connect machen ihn zur intelligenten Lösung, um Ihren Rasen grün, gesund und perfekt gemäht zu halten. Entfernte Objekterkennung ermöglicht höhere Mähgeschwindigkeit und Flächenkapazität. Mit der Automower® Connect App behalten Sie die Kontrolle: Sie können Ihren Automower® überall auf der Welt verfolgen, interagieren und bleiben auf dem neuesten Stand.

AUTOMOWER® 450X NERA

Der 450 X Nera ist ideal für große Herausforderungen bis max. 5.000 m². Optional kann dieser Rasenroboter auch kabellos arbeiten. Hierfür ist weiteres Zubehör zu erwerben.

AUTOMOWER® 435X AWD - ein Pionier auf dem Markt für Robotermäher. Ein Allrad-Modell, das Rasenflächen bis zu 3.500 m² leicht mäht und Hindernisse, unwegsames Gelände und Steigungen von beeindruckenden 70 % bewältigt. Der Mäher verfügt über ein X-Line-Design mit LED-Scheinwerfern, eine Objekterkennung und eine intuitive Bedienung mit Automower® Access. Ausgestattet mit Automower® Connect inklusive GPS-Diebstahlverfolgung.





**DER STIHL iMOW® MÄHROBTER:
DER RICHTIGE MÄHROBTER FÜR JEDEN
RASEN**

Wir haben für Sie die nächste Generation STIHL Mähroboter entwickelt und definieren damit die vollautomatische Rasenpflege neu. Mit den Modellen iMOW® und iMOW® EVO verbinden wir innovativste Technik und modernes Design mit bewährter STIHL Qualität – denn wir wollen Rasenpflege für Sie ganz neu erlebbar machen. Ob leistungsstarkes Mähsystem, intelligentes Fahrverhalten, effizientes Lademanagement oder die einfache, bequeme Bedienung mit der MY iMOW® App – es sind die vielen durchdachten Details, die den iMOW® Mähroboter zum idealen und bald schon unentbehrlichen Helfer in Ihrem Garten machen. Genießen Sie mehr Freizeit auf Ihrem Rasen – genießen Sie den neuen iMOW®!



iMOW® RMI 422

Bereits die Basisvariante, der iMOW® Mähroboter STIHL RMI 422, pflegt mühelos kleinere Grünflächen bis zu 800 m². Auch leicht hügeliges Gelände mit einer Steigung von bis zu 35 % fährt der Mähroboter zuverlässig und effizient ab. So unterstützt Sie der RMI 422 als Gartenbesitzer bei der Rasenpflege und ermöglicht es Ihnen, mehr Zeit zur Verfügung zu haben, um Ihren Garten zu genießen.

iMOW® RMI 422 P

Für die Pflege von mittelgroßen Rasenflächen bringt der iMOW® Mähroboter STIHL RMI 422 P zusätzliche Kapazitäten mit. Sein leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku lässt ihn sogar Grünflächen mit bis zu 1.500 m² bei einer Steigung von bis zu 40 % mit wenigen Ladezyklen selbstständig pflegen. Sie können sich in der Zwischenzeit zurücklehnen und Ihren Garten genießen

iMOW® RMI 422 PC

wie RMI 422P, mit zusätzlicher iMOW® App-Steuerung.



NEU

iMOW® 5 / 6 / 7

Der vollautomatische Mähroboter in modernem Design schneidet, zerkleinert und düngt als Mulchmäher in einem Arbeitsgang. Für ein ausgezeichnetes Mähergebnis und ein sauberes Schnittbild sorgen das neue Mähsystem mit drei freischwingenden Klingen, die elektrische Schnitthöhenverstellung, die jeweils situativ angepasste Fahrgeschwindigkeit sowie die Steigfähigkeit von bis zu 40 %.

Das intuitive Bedienkonzept umfasst die einfache Steuerung per MY iMOW® App mittels WLAN oder Bluetooth®, die Möglichkeit zur Einbindung des Mähroboters in vorhandene Smart Home Systeme, die Sprachausgabe am Gerät sowie die visuelle Kommunikation über LED-Streifen an der Vorder- und Rückseite.

Für kurze Aktivzeiten des Mähroboters sorgen u. a. die große Schnittbreite von 28 cm, die hohe Fahrgeschwindigkeit von 0,45 m/s, die intelligente Heimfahrfunktion sowie das effiziente Lademanagement.

Mit der MY iMOW® App können individuelle Mähpläne erstellt und der Mähvorgang auf bestimmte Zonen der Rasenfläche begrenzt werden. Sie profitieren von einer hohen Flexibilität und viel Zeit zur Nutzung Ihres Gartens.

Im Lieferumfang enthalten: iMOW® Mähroboter, Dockingstation, 4 Heringe, 9 Ersatzklingen, iMOW® Ruler.

iMOW® 5 : für Rasenflächen bis 1.500 m²

iMOW® 6 : für Rasenflächen bis 3.000 m²

iMOW® 7 : für Rasenflächen bis 5.000 m²



NEU

iMOW® 5 / 6 / 7 EVO

Vollautomatischer Mähroboter in attraktivem Design mit erweitertem Funktionsumfang gegenüber iMOW® 5, 6 und 7.

Die ortsunabhängige App-Steuerung über Mobilfunk sowie die zusätzliche LED-Matrix zur visuellen Statusanzeige ermöglichen eine noch anwendungsfreundlichere und intuitivere Bedienung.

Für kürzere Aktivzeiten des Mähroboters und damit noch mehr Flexibilität bei der Gartennutzung sorgt u. a. die höhere Fahrgeschwindigkeit von bis zu 0,5 m/s.

Die mögliche Steigfähigkeit des iMOW® EVO Mähroboters von bis zu 45 % kann durch das im Zubehör erhältliche Upgrade Kit 10 iMOW® auf max. 60 % erhöht und so die Geländegängigkeit auf unebenen Rasenflächen zusätzlich verbessert werden.

Im Lieferumfang enthalten: iMOW® EVO Mähroboter, Dockingstation, 4 Heringe, 9 Ersatzklingen, iMOW® Ruler.

iMOW® 5 EVO : für Rasenflächen bis 1.500 m²

iMOW® 6 EVO : für Rasenflächen bis 3.000 m²

iMOW® 7 EVO : für Rasenflächen bis 5.000 m²

Leistungsstarkes Mähsystem

Mit drei freischwingenden Klingen und elektrischer Schnitthöhenverstellung.

Intelligentes Heimfahren

Um Zeit und Energie zu sparen wählt der iMOW® den direkten Weg zurück zur Dockingstation.

Sprachsteuerung

Bequem per Sprachsteuerung bedienen, durch die Einbindung in Smart Home Systeme.

Regensensor

Je nach Einstellung der Sensoren pausiert der iMOW® bei Niederschlag.

Kurze Aktivzeiten

Durch kurze Lade- und Mähzeiten genießen Sie mehr Freizeit auf Ihrem Rasen.

Robuste Auslegung

In unseren Mährobotern steckt 100 % STIHL Qualität – für 100 % Zuverlässigkeit.

Modernes Design

Für ein ansprechendes Erscheinungsbild im Garten.

Situatives Fahrverhalten

Für ein perfektes Schnittbild passt der iMOW® seine Fahrgeschwindigkeit situativ an.



**EXKLUSIV
bei iMOW® EVO**

Starke Steigungen Der iMOW® EVO arbeitet auf bis zu 45 % Gefälle. Mit dem im Zubehör erhältlichen Upgrade Kit 10 iMOW® sogar auf bis zu 60 % Gefälle.

Konnektivität – WLAN & Bluetooth® & Mobilfunk

Ermöglicht eine flexible Steuerung des iMOW® EVO Mähroboters auch außerhalb des heimischen WLANs.

LED-Matrix

Für eine noch benutzerfreundlichere Kommunikation.



Außergewöhnlich intelligente Mähtechnik

Perfektes Rasenmähen ohne die eigene Freizeit zu strapazieren geht mit dem neuen Kress Mission Mähroboter. Der kennt stets den richtigen Weg, um seine Route zu optimieren. Andere Roboter stoppen, drehen sich in eine willkürliche Richtung und fahren eventuell weiter. Kress Mission arbeiten durch ihre einzigartigen technischen Spezialitäten wie INTIVA und die Rasenkanten-Trimm Technik STT OAS-Hindernistechnik viel effektiver.

RTKⁿ-Technologie

Die autonomen RTKⁿ Mäher von Kress pflegen sehr große Rasenflächen mit der gleichen Genauigkeit und Effizienz wie von Personen betriebene Mäher. Und das zu einem Bruchteil der Kosten. Das Warten hat ein Ende. Starten Sie noch heute mit dem Umstieg auf autonomes Mähen.



RTKⁿ

Real-time kinematic to the power of network

Mähroboter ohne Begrenzungskabel

Die neuen RTKⁿ-Mähroboter von Kress erweitern das autonome Mähen auf größere Flächen.

Sie arbeiten effizient in parallelen Bahnen und bewegen sich selbstständig von einem Bereich zum anderen, so als ob sie von Menschen gesteuert würden. Sie benötigen weder Begrenzungskabel noch Antennen vor Ort



Mission Nano KR101E

INTIVA / SST / RBS / KI / MZ / IoT

Der einfachste Weg, Ihren Rasen mähen zu lassen: der Mission Nano KR101E lässt sich bequem per WLAN oder Bluetooth per Smartphone bedienen – oder einfach per LED-Display. Die langlebigen Klingen und zahlreichen intelligenten Funktionen wie Intiva Navigation oder die Seitentrimmtechnologie sorgen für einen schönen Rasen bis zu 1.000 m² (600 m² empfohlen).



Mission KR120E

INTIVA / SST / RBS / KI / MZ / IoT

Der KR120E ist mit zahlreichen intelligenten Funktionen wie Intiva, RBS oder SST ausgestattet. Jeder Mähzyklus wird automatisch und perfekt an die äußeren Bedingungen angepasst. Rasen von bis zu 1.500 m² (empfohlen 1.000 m²).



Mission KR122E (OAS)

OAS / INTIVA / RBS / SST / KI / MZ / IoT

Noch smarter durch Ultraschall-Technologie: neben intelligenten Funktionen wie Intiva, RBS oder SST ist der Mission KR122E auch mit OAS ausgestattet. Das patentierte System verhindert Kollisionen. Fläche bis 2.200 m² (empfohlen 1.500 m²).



Mission RTKⁿ KR172E

RBS / KI / MZ / RTKⁿ / IoT

Gesteuert durch das Kress RTKⁿ-Netzwerk navigiert er über Ihren Rasen zentimetergenau. Sie brauchen weder ein Begrenzungskabel noch eine feste Referenzantenne im Rasen zu installieren. Der Dead-Reckoning-Algorithmus sorgt für Genauigkeit, wenn die Sichtlinien zu den Satelliten durch Bäume und Gebäude blockiert sind. Mit der MAPTM-Technologie (Mowing Action Plan) pflegt er effizient Rasenflächen bis zu 3.000 m² (2.000 m² empfohlen).



Mission RTKⁿ KR173E (OAS)

OAS / RBS / KI / MZ / RTKⁿ / IoT

Gesteuert durch das Kress RTKⁿ-Netzwerk navigiert er über Ihren Rasen zentimetergenau. Sie brauchen weder ein Begrenzungskabel noch eine feste Referenzantenne im Rasen zu installieren. Der Dead-Reckoning-Algorithmus sorgt für Genauigkeit, wenn die Sichtlinien zu den Satelliten durch Bäume und Gebäude blockiert sind. Mit der MAPTM-Technologie pflegt er effizient Rasenflächen bis zu 5.000 m² (3.000 m² empfohlen).

Mission RTKⁿ KR174E (OAS)

OAS / RBS / KI / MZ / RTKⁿ / IoT

Flächen von bis zu 7.000 m² (5.000 m² empfohlen)



Ihr MISSION optimiert während des Mähens ständig seine Route. Er überwindet mühelos auch enge Stellen, ohne Zeit zu verschwenden. Das bedeutet für Sie weniger Mähzeit und mehr Zeit, Ihren Rasen zu genießen.



Die patentierte Ultraschallsensorik verhindert Kollisionen, z.B. mit Bäumen und Sträuchern auf dem Rasen. MISSION-Mähroboter erkennen auch neue Hindernisse frühzeitig und umgehen diese. (Obstacle Avoid System)



Im Gegensatz zu anderen Mährobotern mähen die MISSION-Modelle dank der außermittigen Mähplatte bis an die Rasenkanten. Die patentierte Schutzvorrichtung sorgt für einen sicheren Betrieb.



Auf Gefällstrecken bremst ein Rekuperatives Brems-System den MISSION ab. Die hier erzeugte kinetische Energie wird in Strom umgewandelt, der die Akkulaufzeit verlängert.



Mit Ihrem MISSION können Sie ganz einfach verschiedene MähZonen in Ihrem Garten definieren.



KRESS Intelligence - Ein leistungsstarkes Cloud-Computing-System berechnet automatisch Werte wie Rasengröße, Kantenlänge oder das Wetter - und findet den optimalen Algorithmus und Mähzyklus unter Berücksichtigung aktueller Faktoren.

MISSION



Mission RTKⁿ KR236E

OAS / RBS / KI / MZ / RTKⁿ / IoT

Doppelmäheller / TeamWork-fähig / Linienmähen

Der Mäher mäht in parallelen Linien, wie es ein erfahrener Landschaftsgärtner tun würde. Er pflegt effizient Rasenflächen bis zu einer Größe von 18.000 m² (12.000 m² empfohlen).

Mission RTKⁿ KR236E

Rasenflächen bis zu einer Größe von 18.000 m² (12.000 m² empfohlen).



53842 Troisdorf (Spich)
Belgische Allee 8
Tel. 0 22 41 / 95 17 30
Fax 0 22 41 / 40 43 73
troisdorf@endress-shop.de

72766 Reutlingen (Sondelfingen)
Heubergstraße 3
Tel. 07 121 / 47 06 12
Fax 07 121 / 49 39 29
reutlingen@endress-shop.de

81825 München (Trudering)
Bognerhofweg 14
Tel. 08 9 / 43 91 047
Fax 08 9 / 43 03 219
muenchen@endress-shop.de

88250 Weingarten
Franz-Beer-Straße 100
Tel. 07 51 / 14 882
Fax 07 51 / 32 190
weingarten@endress-shop.de

70327 Stuttgart (Wangen)
Kesselstraße 6
Tel. 07 11 / 40 92 153
Fax 07 11 / 42 02 748
stuttgart@endress-shop.de

73730 Esslingen (Sirnau)
Dornierstraße 28-30
Tel. 07 11 / 34 50 588
Fax 07 11 / 34 50 440
esslingen@endress-shop.de

82362 Weilheim (Oberbayern)
Holzhofstraße 1
Tel. 08 81 / 98 99 20
Fax 08 81 / 98 99 229
weilheim@endress-shop.de

88353 Kißlegg (Zaisenhofen)
Friedrich-List-Straße 8
Tel. 07 563 / 63 2
Fax 07 563 / 34 19
kisslegg@endress-shop.de

71334 Waiblingen (Hegnach)
Neckarstraße 20
Tel. 07 151 / 18 88 7
Fax 07 151 / 56 23 39
waiblingen@endress-shop.de

74523 Schwäbisch Hall (Hessental)
Raiffeisenstraße 43
Tel. 07 91 / 41 021
Fax 07 91 / 47 370
schwaebischhall@endress-shop.de

83313 Siegsdorf
Höpfling 4
Tel. 08 662 / 49 320
Fax 08 662 / 49 32 20
siegsdorf@endress-shop.de

88400 Biberach
Erlenweg 59
Tel. 07 351 / 76 711
Fax 07 351 / 76 557
biberach@endress-shop.de

71364 Winnenden (Birkmannsweiler)
Herzog-Philipp-Straße 52
Tel. 07 195 / 7 38 38
Fax 07 195 / 7 48 51
winnenden@endress-shop.de

74626 Bretzfeld (Schwabbach)
Schwabenstraße 25
Tel. 07 946 / 92 00 24
Fax 07 946 / 92 00 50
bretzfeld@endress-shop.de

85276 Pfaffenhofen
Raiffeisenstraße 28
Tel. 08 441 / 89 820
Fax 08 441 / 89 82 20
pfaffenhofen@endress-shop.de

89081 Ulm (Söflingen)
Riedwiesenweg 6
Tel. 07 31 / 60 31 60
Fax 07 31 / 60 31 629
ulm@endress-shop.de

72250 Freudenstadt (Wittlensweiler)
Ziegeleistraße 1
Tel. 07 441 / 22 69
Fax 07 441 / 38 98
freudenstadt@endress-shop.de

76571 Gaggenau (Bad Rotenfels)
Ringstraße 5
Tel. 07 225 / 10 39
Fax 07 225 / 78 304
gaggenau@endress-shop.de

88069 Tettngang (Pfungstweid)
Tettnganger Straße 150
Tel. 07 542 / 94 50 20
Fax 07 542 / 94 50 23
tettngang@endress-shop.de

90449 Nürnberg (Gebersdorf)
Diebacher Straße 15-17
Tel. 09 11 / 96 19 60
Fax 09 11 / 96 19 620
nuernberg@endress-shop.de

Endress Bayern GmbH
Landsberger Straße 418
81241 München

Tel. 08 9 / 74 15 15 29
Fax 08 9 / 74 15 15 15
info@endress-bayern.de

ALLE PRODUKTE AUCH ONLINE AUF
WWW.ENDRESS-SHOP.DE

endress



**ENDRESS
BAYERN**





HUSQVARNA	Preis inkl. Mwst	Artikelnummer
AUTOMOWER® 105 (Abverkauf)	899,00 €	HU-9676454-40
AUTOMOWER® Aspire R4	949,00 €	HU-9705685-12
AUTOMOWER® 305	1.399,00 €	HU-9679740-12
AUTOMOWER® 310 Mark II	1.749,00 €	HU-9705267-12
AUTOMOWER® 315 Mark II	2.049,00 €	HU-9705268-12
AUTOMOWER® 320 NERA	2.899,00 €	HU-9705351-12
AUTOMOWER® 405X	2.149,00 €	HU-9704562-12
AUTOMOWER® 415X	2.649,00 €	HU-9704717-12
AUTOMOWER® 420 (Abverkauf)	Sonderpreis 2.599,00 €	HU-9676731-12
AUTOMOWER® 440 (Abverkauf)	Sonderpreis 3.399,00 €	HU-9676733-12
AUTOMOWER® 430X (Abverkauf)	3.479,00 €	HU-9678528-12
AUTOMOWER® 430X NERA	3.799,00 €	HU-9705352-12
AUTOMOWER® 435X AWD	5.499,00 €	HU-9678533-12
AUTOMOWER® 450X (Abverkauf)	Sonderpreis 4.499,00 €	HU-9678530-12
AUTOMOWER® 450X NERA	4.999,00 €	HU-9705353-12
STIHL		
iMOW® RMI 422	1.099,00 €	63010121400
iMOW® RMI 422 P	1.429,00 €	63010121404
iMOW® 5	1.999,00 €	IA010111400
iMOW® 5 EVO	2.599,00 €	IA010111410
iMOW® 6	2.699,00 €	IA010111430
iMOW® 6 EVO	3.299,00 €	IA010111440
iMOW® 7	3.799,00 €	IA010111460
iMOW® 7 EVO	4.399,00 €	IA010111470
KRESS		
Mission Nano 600	1.189,00 €	KR101E
Mission KR120E	1.559,00 €	KR120E
Mission KR121E	1.799,00 €	KR121E
Mission KR122E	2.199,00 €	KR122E
Mission KR123E	2.699,00 €	KR123E
Mission RTKn KR172E	2.999,00 €	KR172E
Mission RTKn KR173E	3.899,00 €	KR173E
Mission RTKn KR174E	4.999,00 €	KR174E
Mission RTKn KR233E	9.499,00 €	KR233E
Mission RTKn KR236E	12.499,00 €	KR236E

Installationskits	Preis inkl. Mwst
Husqvarna S	139,99 €
Husqvarna M	209,00 €
Husqvarna L	309,00 €
STIHL Kit 1	139,00 €
STIHL Kit 2 plus	319,00 €
KRESS S bis 1000 qm	129,00 €
KRESS M bis 2000 qm	189,00 €
KRESS L bis 3000 qm	259,00 €
Services	
Installationspreise (ohne Installationskit)	
bis 250 qm	ab 349,00 €
bis 500 qm	ab 549,00 €
bis 1000 qm	ab 699,00 €
über 1000 qm	auf Anfrage
Aufpreis 3 mm Kabel	89,00 €
Anfahrtpauschale für Service vor Ort*	75,00 €
Beratung/ Planung vor Ort (inkl. Anfahrt)**	59,00 €
Inspektionen	
Inspektion basic	
<ul style="list-style-type: none"> • Grundreinigung des Robotermähers • Software Prüfung ggf. Update • ggf. Ersetzen des Schneidwerkzeugs (Aufpreis) • Schmierung der beweglichen Bauteile • Autocheck / Softwarediagnose aller Bauteile • Anlieferung/Abholung durch Kunden 	
139,00 €	
Inspektion expert	
Inspektion basic zusätzlich:	
<ul style="list-style-type: none"> • Einlagerung über den Winter • Abholung durch Kunden 	
169,00 €	
Inspektion expert	
<ul style="list-style-type: none"> • Inspektion expert zusätzlich: • Abholung/Deinstallation im Umkreis von 25 km • Einlagerung über den Winter • Zufuhr/Inbetriebnahme 	
259,00 €	

* Anfahrt wird bei jedem Einsatz vor Ort berechnet (Service /Installation)

** Bei Auftragserteilung werden 59,00 € wieder gutgeschrieben.

Summe Einzelpreise

Zahlbetrag in € inkl. Mwst

Unterschrift Kunde

Anfrage Mähroboter

Kontaktdaten

Herr__ Frau__ Firma__

Vor-/Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Informationen Einsatzfläche

Größe Rasenfläche in qm: _____

Anzahl Rasenflächen: _____ Neuanlage Rasen (ja/nein): _____

Hanglage (wenn ja circa Steigung in %): _____

Außensteckdose in Nähe der Rasenfläche vorhanden: _____

(Dauerstrom 230 V, FI-geschützt)

Hindernisse vorhanden (Bäume, Pool, Spielgeräte etc.): _____

Beratung / Planung vor Ort erwünscht (59,00€): _____

Hersteller-/Modellpräferenz: _____

Unterschrift Kunde

Skizze Grundstück (Bitte auch die Wunschposition der Ladestation einzeichnen)



Online Formular



www.endress-bayern.de



www.endress-shop.de