



# **GARTENGERÄTEKATALOG**

## **2018/2019**

## **VIKING.** AUS FREUDE AM RASEN.

Schöne Gärten sind pure Lebensqualität – und meist das Ergebnis leidenschaftlicher Arbeit. So vielseitig die Pflege von Grünflächen, Hecken und Pflanzen die vier Jahreszeiten hindurch sein kann, so facettenreich ist das Programm unserer Gartengeräte. Bei den iMow Robotermähern, Rasenmähern, Rasentraktoren, Häckslern, Vertikutierern und Motorhacken findet jeder das richtige Modell. Denn ob Privatanwender oder Profi-Gärtner, ob Mieter einer kleinen Grünfläche oder Besitzer eines üppigen Parkgrundstücks – uns alle verbindet die Freude am Rasen.















## **WILLKOMMEN.** IHRE ZUFRIEDENHEIT STEHT BEI UNS AN ERSTER STELLE.

Wir möchten, dass Sie mit dem Ergebnis Ihrer Gartenarbeit rundum zufrieden sind und schnell die gewünschte Erholung finden. Deshalb haben wir hochwertige Gartengeräte entwickelt, die Sie perfekt bei der Arbeit unterstützen – ob beim Rasenmähen, Vertikutieren, Häckseln oder Umgraben.

Als innovatives Traditionsunternehmen wollen wir sehr Gutes immer weiter verbessern. Deshalb bringen wir seit 1981 stets neue, ausgereifte Lösungen auf den Markt, die Profis und Gartenbesitzer gleichermaßen überzeugen.

Viele neue VIKING Produkte wurden mit renommierten Design- und Umweltpreisen gewürdigt. Die wichtigste Auszeichnung ist für uns jedoch die Kundenzufriedenheit. Um dieses Ziel zu erreichen, geben unsere 450 Mitarbeiter täglich alles.

Mit der für 2019 avisierten Markenintegration von VIKING in den STIHL Mutterkonzern wollen wir alle Kompetenzfelder für Sie in einem einheitlichen Erscheinungsbild zusammenführen. Deshalb erkennen Sie zukünftig auch alle bisherigen VIKING Produkte an der charakteristischen und rechtlich geschützten orange/hellgrauen STIHL Farbgebung. Von der gewohnt hohen Qualität unserer Arbeitsgeräte und Serviceleistungen profitieren Sie selbstverständlich weiterhin in vollem Umfang – wie auch von der langjährigen Verfügbarkeit der Ersatzteile für VIKING Produkte.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Entdecken, Gärtnern und Erholen.

Dr. Peter Pretzsch,  
Geschäftsführer VIKING GmbH





## **INHALT.**

**100 SEITEN. 95 MODELLE.  
UNZÄHLIGE VORTEILE.**

Dieser Katalog führt Sie Schritt für Schritt durch die vielseitige Welt von VIKING. So finden Sie schnell, was Sie suchen: die für Sie relevanten Informationen und das Gartengerät Ihrer Wahl.



## HÄCKSELN

S. 78 ■



## UMGRABEN

S. 88 ■



### QUALITÄT & SERVICE

S. 06 ■

### INNOVATIONEN

S. 08 ■

### NEUHEITEN

S. 10 ■

### PROFI-PRODUKTE

S. 14 ■

### RASENMÄHEN

S. 16 ■

- Robotermäher
- Akku-Rasenmäher
- Benzin-Rasenmäher
- Elektro-Rasenmäher
- Aufsitzmäher

S. 20 ■

S. 30 ■

S. 38 ■

S. 56 ■

S. 64 ■

### VERTIKUTIEREN

S. 72 ■

- Elektro-Vertikutierer
- Benzin-Vertikutierer

S. 74 ■

S. 74 ■

### HÄCKSELN

S. 78 ■

- Elektro-Häcksler
- Benzin-Häcksler

S. 82 ■

S. 82 ■

### UMGRABEN

S. 88 ■

- Motorhacken

S. 90 ■

### JUNIOR-PROGRAMM

S. 94 ■

### EMISSIONSWERTE

S. 96 ■





**QUALITÄT & SERVICE.**  
IMMER BESSER ZU WERDEN.  
DAS IST UNSER ANSPORN.

**Das Streben nach überzeugender Qualität ist unser innerer Antrieb.**

Dieser hohe Qualitätsanspruch ist ein Grundstein des Erfolgs. Er zieht sich wie ein grüner Faden durch das Unternehmen VIKING – von der ersten Idee und der Auswahl der Materialien über die Kompetenz unserer Mitarbeiter bis hin zur engmaschigen Qualitätskontrolle. Die Langlebigkeit aller Produkte liegt uns dabei besonders am Herzen. Schließlich wollen wir, dass Sie lange Freude an Ihren Gartengeräten haben.





### VIKING. Made in Tirol.

Wir bringen Produkte für private und professionelle Anwender auf den Markt, die strengen Qualitätsanforderungen und unabhängigen Produkttests standhalten. Ob Hitze, Regen oder Schnee – wir prüfen sämtliche Produkte unter allen Bedingungen. Mit den Rasenmähern fahren wir beispielsweise sogar die Berge hinauf, um die Getriebe zu testen, damit sie später in Ihrem Garten auch starke Steigungen bewältigen.

Unsere Profis entwickeln jedes Gerät im VIKING Kompetenzzentrum und bringen dabei ihr ganzes Wissen ein. Wir verwerfen erste Ideen, tüfteln an den letzten Details und bringen neue technische Highlights auf den Weg. Währenddessen fragen wir uns immer wieder, was wir besser machen können, damit Ihnen die Gartenarbeit in Zukunft noch leichter von der Hand geht.

### Guter Service ist alles.

Um dem Premium-Anspruch der Marke VIKING gerecht zu werden, bieten wir unsere Produkte über autorisierte Vertragshändler an. All diese Fachhändler sind geschulte Experten, die Sie bei Kauf, Wartung und Reparatur beraten und betreuen. Ein hochwertiges Gartengerät ist schließlich immer nur so gut wie der Service, der dahintersteht.

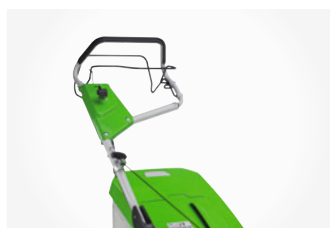
Dieser persönliche Kundenservice ist ein wichtiger Erfolgsfaktor der Marke VIKING, die mittlerweile in über 60 Ländern der Welt bei der Gartenarbeit ein Zeichen setzt. Und sollten Sie zukünftig ein spezielles Ersatzteil benötigen, dann hilft der Fachhändler Ihres Vertrauens gern weiter.





### **Klappbarer Grasfangkorb**

Der klappbare Grasfangkorb an vielen VIKING Rasenmähern ermöglicht eine besonders effektive Korbfüllung und erleichtert das Öffnen, Entleeren und Reinigen spürbar. Der durch spezielle Lamellen gelenkte Luftstrom sorgt dafür, dass Staub seitlich über dem Boden austritt. So bleiben Sie bei der Gartenarbeit sauber.



### **Mono-Komfortlenker**

Der Mono-Komfortlenker ist eine Eigenentwicklung von VIKING und wurde bereits erfolgreich in zahlreiche Rasenmäher-Modelle integriert. Für ein ergonomisches Arbeiten lässt er sich individuell auf die gewünschte Körpergröße einstellen. Dank seinem klappbaren einseitigen Holm fällt das Entnehmen und Einsetzen des Grasfangkorbs sehr leicht.



### **Messer-Brems-Kupplung**

Die Messer-Brems-Kupplung kommt in den Topmodellen der VIKING Benzin-Rasenmäher zum Einsatz. Sie entkoppelt das Messer vom Motor und schützt dadurch die Kurbelwelle effektiv vor Schäden. So können Sie beispielsweise bequem den Grasfangkorb ausleeren, ohne den Motor neu starten zu müssen.



### **Strömungsoptimiertes Messer**

Das strömungsoptimierte Messer kappt das Gras mit minimalem Widerstand und verwirbelt dabei nur so viel Luft wie notwendig. Um die STIHL Lithium-Ionen-Akkus in unseren Akku-Rasenmähern im Betrieb so effektiv wie möglich zu nutzen, mähen diese Modelle besonders ökonomisch.





## INNOVATIONEN. UNSER STANDPUNKT: IMMER WEITER NACH VORN BEWEGEN.

Kundenzufriedenheit ist die Triebfeder unseres Unternehmens, der Motor unseres Denkens und Handelns. Unsere Ingenieure sind angetrieben von ihrer Begeisterung und dem Willen, mit ihrer Forschungsarbeit neue Ideen Realität werden zu lassen und Vorhandenes zu optimieren. Aus diesem Grund denken wir über Grenzen hinaus und investieren viel Zeit und Know-how in die Erprobung moderner Technologien und in ausführliche Praxistests. Schließlich wissen wir aus Erfahrung, dass die wahre Bewährungsprobe nicht in der Theorie stattfindet – sondern im regelmäßigen Einsatz in den Gärten dieser Welt.



### 1-Pedal-Fahrantrieb

Als einer der ersten Hersteller hat VIKING alle Modelle seiner Aufsitzmäher mit dem 1-Pedal-Fahrantrieb ausgestattet, um das Fahren noch intuitiver werden zu lassen. Mithilfe eines ergonomischen Handhebels lässt sich komfortabel zwischen Vorwärts- und Rückwärtsgang wechseln.



### Torsionsschwingungsdämpfer

Der neu entwickelte Torsionsschwingungsdämpfer in den VIKING Aufsitzmähern MR 4082 und der Serie T6 reduziert beim Mähen auftretende Vibrationen am Lenkrad und Trittbrett. Zugleich läuft die elektromagnetische Messerkupplung sanfter an, wodurch ihr Verschleiß minimiert wird.



### Wendetechnologie

In den beiden Elektro-Häckslern GE 355 und GE 375 arbeitet die von VIKING konstruierte Wendetechnologie BRS. Sie können durch einen simplen Wechsel der Drehrichtung Häckselgut unterschiedlicher Art verarbeiten. Mit dem Rechtslauf zerkleinern scharfe Messer Äste zu Holzschnitzeln. Mit dem Linkslauf verwandeln die reißenden Messer Pflanzenreste in Kompostmasse.



### Antivibrationssystem

Die starken Rüttelbewegungen von Motorhacken können die Muskulatur bei längerer Gartenarbeit ermüden. Das Antivibrationssystem von VIKING hilft, solchen Belastungen vorzubeugen. Es ist in die Holmbefestigung integriert und ermöglicht das bequeme Führen des Geräts mit geringem Kraftaufwand.



## NEUHEITEN. SEHR GUTES MACHEN WIR NOCH BESSER.

Auch für die aktuelle Gartensaison konnten wir neue Produkte entwickeln und mit dem iMow Roboter mäher TeaM sogar eine ganz neue Gerätekategorie als weltweiter Vorreiter besetzen: Das autonome Rasenmähen im koordinierten TeaM. Ebenso haben wir auch bereits bewährte Arbeitsgeräte für Sie weiterentwickelt – sei es durch technische Optimierungen oder intelligente Features im Detail.

Hier sehen Sie eine Auswahl wichtiger Neuentwicklungen und Neuerungen aus den letzten Monaten, die sicherlich auch Ihre Freude am Rasen noch steigern.



**MI 422 PC**

### **Jetzt auch der flinke iMow der Baureihe MI 4 mit App**

Der neue Roboter mäher der Baureihe MI 4 zeichnet sich nicht nur durch sein besonders wendiges und zuverlässiges Arbeiten auch in engen Gärten aus – er lässt sich auch mit wenigen Handgriffen über die iMow App organisieren und überwachen.



**MI 632 M**

### **Weltneuheit: das innovative iMow Roboter mäher TeaM**

Wenn Ihr Rasen bis zum Horizont reicht, ist ein iMow Roboter mäher nicht genug. Mit dem neuen iMow TeaM arbeiten bis zu zehn MI 632 M Roboter mäher vollautomatisch zusammen, um ausgedehnte Rasenflächen zu bearbeiten. Auf das TeaM lässt sich bequem über Handy oder Tablet zugreifen.



**RMA 339 (RMA 339 C)**

### **STIHL AkkuSystem COMPACT: neue Rasenmäher kompatibel**

Die STIHL Rasenmäher RMA 339 und RMA 339 C sind mit dem STIHL Akku-System der COMPACT Linie kompatibel. Die leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus ermöglichen in Verbindung mit der hohen Energieeffizienz des neuen Motors mit Direktantrieb und dem strömungsoptimierten Messer eine hervorragende Flächenleistung.





**RMA 443 C** (RMA 443)

### **Der RMA 443 C mit STIHL AkkuSystem PRO**

Die STIHL Akku-Rasenmäher profitieren von der hohen Leistung des STIHL Akku-Systems PRO. Die Modelle RMA 443 und RMA 443 C sind deshalb für mittelgroße Grasflächen prädestiniert.



**RMA 443 TC** (RMA 448 TC)

### **Der RMA 443 TC mit Antrieb**

Die neuen Akkumäher mit 1-Gang-Getriebe sind kompatibel mit dem STIHL Akku-System PRO. Ob mit einer Schnittbreite von 41 oder 46 cm – der leistungsfähige Elektromotor im RMA 443 TC und RMA 448 TC bringt alles mit, damit bei mittelgroßen Flächen keine Wünsche offenbleiben.



**RMA 2 RT**

### **STIHL präsentiert seinen ersten Mulch-Mäher mit Akku**

Dieser neue Mulchspezialist kommt dank dem AkkuSystem PRO ganz ohne Benzin und Kabel aus. Mit 46 cm Schnittbreite und seiner effektiven Schneidetechnologie bewältigt der RMA 2 RT effizient auch mittelgroße Flächen. Ob er dabei mit voller Kraft mäht oder im ökonomischen Eco-Modus arbeitet, bleibt ganz Ihnen überlassen.





**MB 448 PT**

**Neuzugang für die Serie 4 mit mehr Motor-Power**

Mit dem VIKING MB 448 PT erhält unser Motoren-Programm Zuwachs. Er ist ausgestattet mit einem starken Motor der Serie 625, der auch besonders dichtes, feuchtes Gras leicht bewältigt.



**MB 448 PC**

**Neues Modell bietet Mono-Komfortlenker und stärkeren Motor**

Auch bei diesem Benzin-Rasenmäher der Serie 4 mit praktischem Mono-Komfortlenker erhöhen wir die Leistungsfähigkeit mit dem kraftvollen Motor der Serie 625. Somit verfügen die neuen Typen über noch größere Reserven für jede Herausforderung in der täglichen Praxis.





## NEUHEITEN. FÜR ÜBERZEUGENDE PRODUKTE, SAISON FÜR SAISON.

Neben den iMow Robotermähern und Akku-Rasenmähern konnten wir auch Produkte aus weiteren Gerätekategorien optimieren. Sehen Sie hier den aktuellen Stand unserer Neuheiten bei den benzinbetriebenen Rasenmähern und Vertikutierern.



**MB 650 VE**

### **Motor mit Elektrostart ab sofort auch im VIKING MB 650 VE**

Ab diesem Jahr bereichert der Elektrostart-Motor die Motorenvelfalt der Benzin-Rasenmäher unserer Serie 6. Beim MB 650 VE starten Motor und Messer so unmittelbar auf Knopfdruck mit der Mäharbeit.



**LE 240**

### **Produktneuheit: VIKING Elektro-Vertikutierer LE 240**

Mit dem Modell LE 240 halten unsere Elektro-Vertikutierer jetzt auch Einzug in kleinere Gärten. So leicht, kompakt und einfach der LE 240 in seiner Anwendung ist, so effektiv durchlüftet er auch Ihren Rasen.



# PROFI-PRODUKTE. VON EXPERTEN GEBAUT. VON PROFIS GENUTZT.



## Rasenmäher für den professionellen Einsatz.

Gartengeräte, die im Dauereinsatz sind, müssen hart im Nehmen sein und extremen Bedingungen standhalten. Auf ein echtes Arbeitsgerät muss man sich einfach verlassen können. Die Serie 7 sowie das Modell MB 4 RTP aus der Serie R erfüllen alle Anforderungen für den professionellen Einsatz und sind hohen Belastungen gewachsen. VIKING Rasenmäher werden so konstruiert, dass sie robust, wartungsfreundlich und komfortabel in der Bedienung sind. Anschließend müssen sie sich in anspruchsvollen Praxistests bewähren.

## Von Profi-Qualität profitieren auch Privatanwender.

Das Know-how, das in den VIKING Profi-Produkten steckt, kommt auch in den Modellen für den privaten Bereich zum Einsatz. Ein Beispiel: die von VIKING entwickelte Messer-Brems-Kupplung aus der Serie 7 für Profis. Sie ist ebenfalls in drei Modellen der Serie 6 integriert, wodurch auch ambitionierte Privatanwender in den Genuss ihrer hohen Performance kommen.

### Baureihe MB 4 R



### Serie 7



reddot award 2015  
winner

### Mono-Komfortlenker







### Serie 7 – Rasenmäher für lange Arbeitstage

Robuste Konstruktion, niedrige Vibrationswerte und zahlreiche überzeugende Features machen die Rasenmäher der Serie 7 zu einer echten Empfehlung im Profi-Bereich. Die hochwertigen Hybridgehäuse aus Magnesium und schlagzähem Polymer sind besonders robust und langlebig. Mehr über die Produkte der Serie 7 für Profis erfahren Sie ab Seite 50.



### MB 4 RTP – von hoher Leistung und Ausdauer

Der MB 4 RTP überzeugt durch Ergonomie, Leistung und Robustheit. Mit diesem starken Profi-Mulch-Mäher wird ausdauerndes Rasenmähen fast zum Spaziergang. Der Super-Softgriff sorgt für ein angenehmes Griffgefühl, und die niedrigen Vibrationswerte erleichtern Ihren Arbeitstag. Darüber hinaus zeichnet sich das Gerät durch eine besondere Langlebigkeit aus. Ein spezieller Kurbelwellenschutz, der die Kurbelwelle vor Verformungen abschirmt, leistet dazu einen wichtigen Beitrag. Weitere Details über den MB 4 RTP erfahren Sie auf Seite 54.

\* Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf Gewaltschäden an der Kurbelwelle und gilt nur für die Modelle MB 655 YS und alle Modelle der Serie 7. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.

\*\* Haltbarkeitsgarantie auf den Mono-Komfortlenker für 5 Jahre bei gewerblichem Gebrauch. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.









## **RASENMÄHEN.** UNSERE INGENIEURE HABEN VIELE HÜRDEN ÜBERWUNDEN. DAMIT SIE NICHTS AUFHÄLT.

Jeder Gartenbesitzer wünscht sich den perfekten Rasen. Während manche dabei an den akkuraten Stil des englischen Rasens denken, mögen es andere ursprünglicher. Einigkeit herrscht darüber, dass der persönliche Traum in Grün konsequente Gartenpflege erfordert. Rasenmähen spielt dabei eine wichtige Rolle. Denn für einen Rasenteppich, der rundum gepflegt und kräftig aussieht, ist ein konstantes, gleichmäßiges Schneiden der unzähligen Grashalme essentiell. Erst dann wird ihr Wachstum dauerhaft angeregt.

Bei der Entwicklung von VIKING Rasenmähern legen wir großen Wert darauf, dass Ihr regelmäßiges Rasenmähen kräfteschonend, unkompliziert und zeitsparend wird. Sobald Sie sich für Qualität von VIKING entscheiden, möchten wir, dass Sie lange Jahre Freude an unseren Produkten haben – wann und wo immer Sie diese benutzen.

## ENTSCHEIDUNGSHILFE. VIELE WEGE FÜHREN ZUM SCHÖNEN RASEN. WÄHLEN SIE IHREN EIGENEN.

Die Wahl eines passenden Rasenmähers ist der erste Schritt auf dem Weg zum gepflegten Rasen. Hohe Qualität, durchdachte Ausstattungsmerkmale sowie das attraktive Design vereinen alle unsere Modelle. Eigentlich bleibt nur eine entscheidende Frage offen: Wie möchten Sie Ihren Rasen am liebsten mähen? Automatisch, dynamisch oder komfortabel? Legen Sie mehr Wert auf Bequemlichkeit, Bewegungsfreiheit, Leistungsstärke oder einen geringen Geräuschpegel?

Jedes Rasenmäher-Modell hat seine besonderen Eigenschaften. Diese Entscheidungshilfe unterstützt Sie dabei, den Rasenmäher zu finden, der Ihre Anforderungen individuell am besten erfüllt.



*„Mein Garten ist meine Ruheoase. Hier kann ich mich entspannen, während der iMow Robotertermäher automatisch mäht.“*

### iMow ROBOTERMÄHER

S. 20 ■

*„Wer mühelos einen perfekten Rasen haben möchte, setzt auf den iMow Robotertermäher. Kleinere, mittlere und größere Rasenflächen werden so schnell und kontinuierlich gepflegt.“*



- Vollautomatisches Rasenmähen
- Einfache, intuitive Bedienung – auch per App
- Schnell, leise und effektiv zum optimalen Ergebnis





„Bei der Rasenpflege bin ich gerne selbst aktiv. Ich arbeite an der frischen Luft und sehe hinterher, was ich geleistet habe.“



„Ich bin fasziniert vom Fahrerlebnis und von der Mähleistung. Mit meinem Aufsitzmäher bin ich schnell unterwegs und behalte stets den Überblick.“

## AKKU-RASENMÄHER

S. 30 ■

„Für alle, die gerne ohne lästiges Kabelgewirr flexibel mähen und ihre Ohren dabei schonen wollen.“

- Kabelloses, flexibles Rasenmähen
- Geräuscharm und kraftvoll dank STIHL Lithium-Ionen-Akkus
- Wendig und leicht zu steuern



## AUFSITZMÄHER

S. 64 ■

„Mit einem Aufsitzmäher lässt sich der Rasen zügig und bequem mähen – inklusive höchsten Komforts bei der Arbeit.“

- Hohe Mähleistung durch große Schnittbreiten
- Spart Zeit und Kraft
- Komfortables Cockpit



## BENZIN-RASENMÄHER

S. 38 ■

„Geht es um Leistungsstärke und Flächenleistung, spielen Benzin-Rasenmäher ihre Stärken aus.“

- Kraftvolle Benzinmotoren für ausdauerndes Mähen – vor allem größerer Flächen
- Unabhängig von der Stromversorgung
- Auch als Profi-Modelle erhältlich: Serie 7 und MB 4 RTP



## ELEKTRO-RASENMÄHER

S. 56 ■

„Elektro-Rasenmäher sind perfekt, um leise und abgasfrei zu mähen, ohne dabei die Nachbarn zu stören.“

- Ausgesprochen leise
- Geringer Wartungs- und Pflegeaufwand
- Leicht im Gewicht







## ROBOTERMÄHER. DIE ZUKUNFT DES RASENMÄHENS BEGINNT JETZT.

Die iMow Robotertermäher von VIKING erzielen intelligent, flexibel und schnell optimale Ergebnisse. Wohltuend dezent arbeiten sie zu jeder Uhrzeit und sogar bei Regen, meistern Steigungen und laden ihren Akku in der Dockingstation selbstständig auf. Programmieren Sie Ihren iMow ganz einfach nach Ihren Wünschen.

- Vollautomatisches Rasenmähen
- Einfache, intuitive Bedienung – auch per App
- Schnell, leise und effektiv zum optimalen Ergebnis



Ob mit dem iMow Robotertermäher oder einem Schiebmäher: Wenn Sie Ihren Rasen mulchen, führen Sie ihm wichtige Nährstoffe zu. Da das Gras direkt auf der Grünfläche verbleibt, muss es nicht entsorgt werden, sondern steigert als Gründünger sogar die Qualität von Rasen und Boden. Viele wertvolle Fakten und hilfreiche Tipps zum Thema Mulchen finden Sie in unserer Mulchbroschüre. Sie ist erhältlich bei Ihrem Fachhändler.



### MI 4

Die Robotertermäher der Baureihe MI 4 bewegen sich flink auf kleineren und mittelgroßen Flächen. Auch enge Gärten erreichen sie dank ihrer kompakten Maße und Wendigkeit gut. Auf das neue C-Modell lässt sich dabei dank iMow App auch aus der Ferne zugreifen.

### S. 26 ■

### MI 6

Diese Baureihe überzeugt durch Leistungsstärke und Effizienz auf größeren Flächen. Bei den C-Modellen und dem MI 632 M vereinfacht eine App den Zugriff auf den Robotertermäher. Besonders innovativ ist das iMow Robotertermäher Team, in dem bis zu zehn Geräte gemeinsam auch ausgedehnte Flächen vollautomatisch mähen.

### S. 27 ■



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

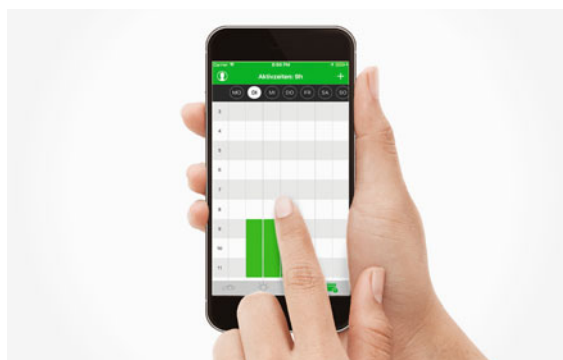


### Bewegliche Haube mit Sensoren

Die robuste Haube schützt den iMow Roboter mäher vor Witterung und Hindernissen. Sensoren registrieren den Kontakt mit einem Objekt, woraufhin sich der iMow einen neuen Weg sucht.

### Mulchmähdwerk

Das stabile Mulchmesser ist bruchstark und sorgt selbst bei höherem Gras für ein schönes Schnittbild. Es befindet sich gemeinsam mit der Reinigungsscheibe in einem Mähdeck.

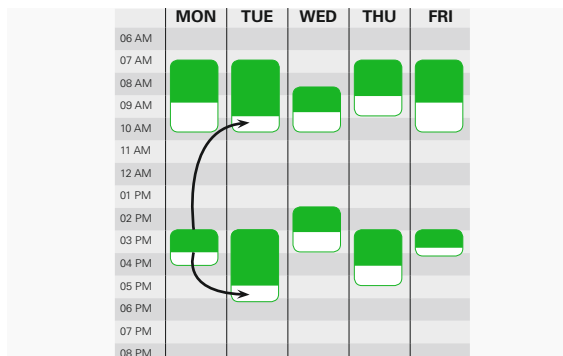


### Herausnehmbare Steuerkonsole

Die Steuerkonsole mit großformatigem Display dient zur Einrichtung, manuellen Steuerung und schnellen Anzeige von Geräteinformationen. Bei den Modellen der Baureihe MI 6 ist sie herausnehmbar.

### Zugriff per App

Auf alle iMow mit einem C im Modellnamen sowie auf den MI 632 M lässt sich auch per iMow App zugreifen. So ist die Handhabung ausgesprochen intuitiv und bequem – zum Beispiel beim Festlegen der Aktivzeit.



### TeaMfähigkeit

Der iMow MI 632 M kann zum iMow Roboter mäher TeaM bestehend aus zwei bis zehn Geräten gruppiert werden. Im gemeinsamen Verbund bewältigen sie spielerisch auch groß angelegte Rasenflächen.

### Dynamischer Mähplan

Innerhalb ihrer Aktivzeit führen iMow Roboter mäher flexibel ihre Arbeit durch und laden ihre Akkus auf. Falls sie etwa wegen Regen das Mähen unterbrechen, holen sie es später selbstständig innerhalb dieses Zeitfensters nach.

# iMow ROBOTERMÄHER. HIGHTECH. GANZ EINFACH.



Immer mehr Gartenliebhaber entscheiden sich dafür, ihren Garten vollautomatisch durch den iMow Robotermäher pflegen zu lassen. Er erleichtert die Arbeit und spart kostbare Zeit, in der Sie nun beispielsweise entspannt auf der Terrasse liegen können. Schnelligkeit ist ein weiteres Argument: iMow Robotermäher mähen dank einem raffinierten Algorithmus ausgesprochen flink. Legen Sie flexibel fest, wann der iMow Robotermäher arbeiten soll, um zu Ihrer Wunschzeit den Rasen in Ruhe für sich zu haben. Für unsere vollautomatischen Robotermäher sprechen zudem das einheitliche, exakte Schnittbild sowie die ausgereifte Mulchfunktion.

## Vollautomatisches Mähen – so einfach geht's

Für die schnelle und kompetente Installation des iMow in Ihrem Garten empfehlen wir unsere Fachhändler. Basierend auf der Gartengröße, empfiehlt der iMow automatisch einen individuellen, dynamischen Mähplan, um den Rasen optimal zu mähen, wann immer es Ihnen zeitlich am besten passt. Zur Schonung des Rasens kann der integrierte Regensensor fünf-stufig angepasst werden. So pausiert der iMow bei zu starkem Regen automatisch, falls Sie es wünschen.

Hier erfahren Sie mehr über die Installation:  
[www.viking-garten.de/installation-imow](http://www.viking-garten.de/installation-imow)



## Maximale Steigung bis 45 %

Die Modelle der Baureihe MI 6 meistern hügelige Flächen mit Steigungen von bis zu 45 %.

## Adaptive Slope Speed

Mithilfe des Neigungssensors passt der iMow Robotermäher seine Geschwindigkeit in hügeligem Gelände automatisch und flexibel an.



## Baureihe MI 6



2014

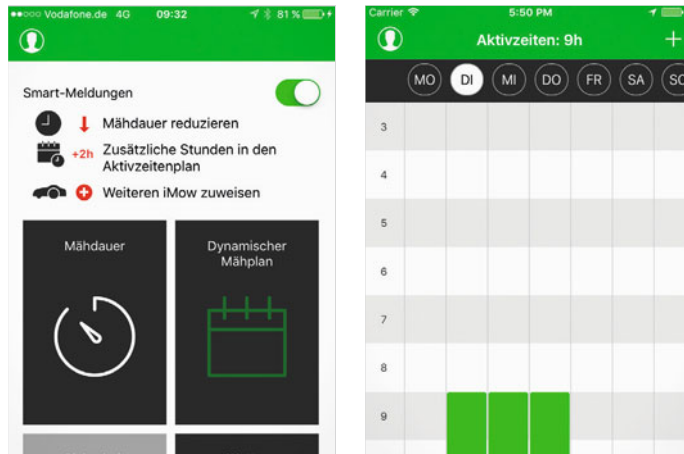
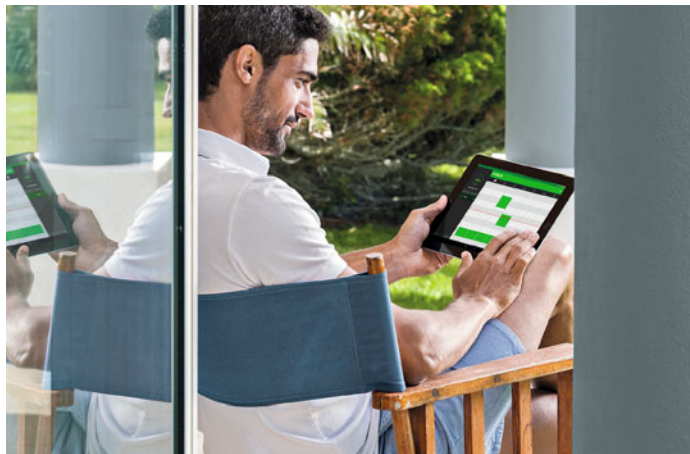


reddot award 2014  
best of the best



## iMow APP.

WIR HABEN UNS AUF IHRE ENTSPANNUNG EINGESTELLT.



Jetzt wird es noch komfortabler: Bei allen C-Modellen und beim MI 632 M können Sie die Einstellungen des iMow Robotermähers auch ganz intuitiv und bequem per Smartphone oder Tablet vornehmen – ob ganz aus der Nähe oder aus dem Urlaub. Möglich macht dies die iMow App sowie die zur Kommunikation genutzte Datenverbindung des Robotermähers (M2M-Service\*).

Sie wollen sofort mit dem Rasenmähen starten, den Mähplan für die Woche verändern oder die Leistungsdaten Ihres iMow Robotermähers im Blick behalten? Nichts leichter als das mit der iMow App. Sie zeigt Ihnen außerdem an, in welchem Bereich auf dem Gelände Ihr iMow Robotermäher gerade seine Arbeit verrichtet. Zudem sorgt die Software für Transparenz und Komfort, indem sie meldet, falls der iMow Robotermäher einmal feststeckt oder sobald sein Messer gewechselt werden sollte.

### Mit aktueller Software – ohne Nutzungsgebühren

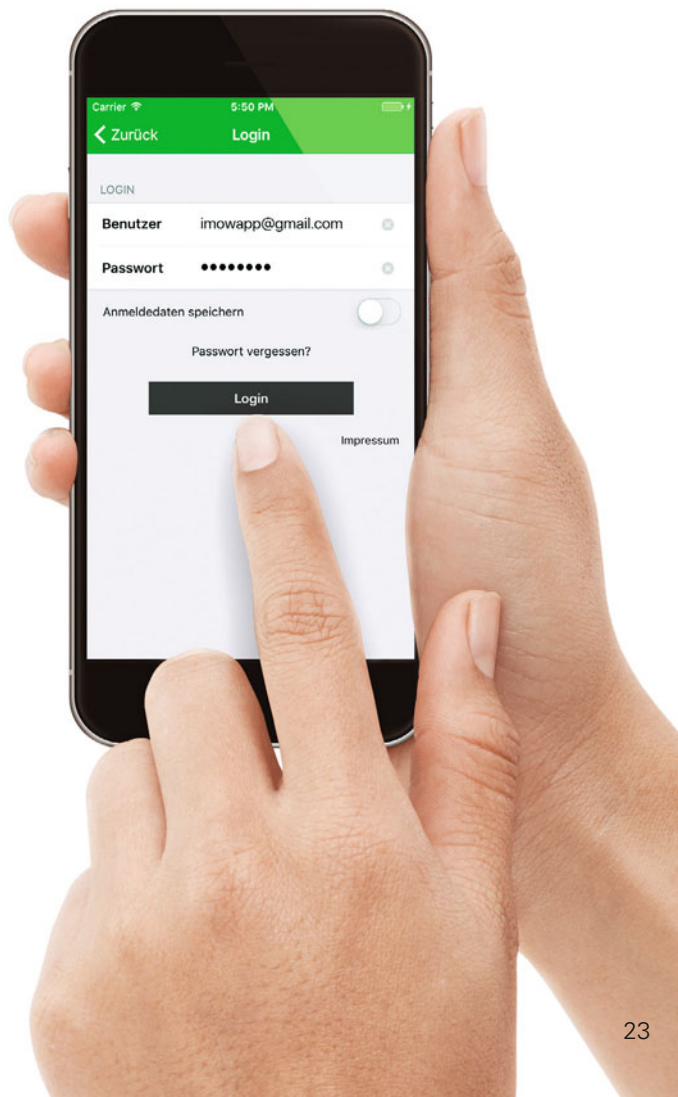
Damit Sie sich keine Gedanken um monatliche oder jährliche Gebühren machen müssen, stellen wir die iMow App und die Mobilfunkverbindung des Robotermähers allen Anwendern als kostenlose Zusatzfunktion zur Verfügung. Sie finden die App in den App-Stores für iOS und Android.

\*Machine-to-Machine  
(Es gelten die Nutzungsbedingungen für die App und das M2M-Service)

### Technische Voraussetzungen für die Nutzung der App der iMow Robotermäher-Modelle MI 422 PC, MI 632 C, MI 632 PC und MI 632 M:

**Mobilfunkverbindung:** Bei Nutzung der für die iMow Robotermäher der vorgenannten Typen vorgesehenen App-Funktion ist im Mähbereich ein 2G-Mobilfunk-Empfang seitens des Robotermähers notwendig.

**Geräte/Betriebssysteme:** Die iMow Robotermäher App kann auf Tablets und Smartphones mit folgenden Betriebssystemen genutzt werden: iOS 9.3, Android 4.4.2 oder höher (Stand: Januar 2018). Andere Betriebssysteme werden durch eine Website-Lösung (Web-App) unterstützt. Die Nutzung der App setzt eine aktive Datenverbindung des Smartphones oder Tablets voraus, eine Offline-Nutzung ist nicht möglich. Die Kosten für die Datenverbindung mit dem Smartphone oder Tablet sind nicht im Kauf des Robotermähers enthalten.



# iMow ROBOTERMÄHER TeaM. FÜR GRÜNFLÄCHEN, DIE NICHT ENDEN WOLLEN.

Mit dem iMow Robotertermäher TeaM wurde eine weltweit erste Lösung auf den Rasen gebracht, die selbst ausgedehnte Grünflächen vollautomatisch und schnell mäht. Inspiriert von der Natur, basiert die Technik des iMow Robotertermäher TeaM auf einem ihrer intelligentesten Organisationsprinzipien: dem Schwarm. So arbeiten bis zu zehn Robotertermäher des Typs MI 632 M zusammen und sind dank iMow App miteinander vernetzt.

## **Für professionell gepflegte Rasenflächen**

Mehr iMow Robotertermäher, mehr Mähleistung: Fußballfelder, Grünanlagen, Parks, Hotelanlagen oder Firmengelände erhalten mit einem oder mehreren iMow Robotertermäher TeaMs den perfekten Schnitt – bei geringem Zeit- und Personalaufwand. Das iMow TeaM aus vernetzten Robotertermähern arbeitet dabei wirtschaftlich. Auf Wunsch ist das iMow TeaM sogar bei Regen und am späten Abend im Einsatz, damit die Grünflächen tagsüber genutzt werden können. Und falls mal ein Mitglied in den Service muss, teilen sich die anderen seine Arbeit automatisch auf.

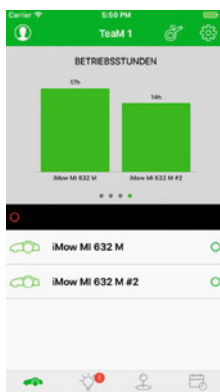
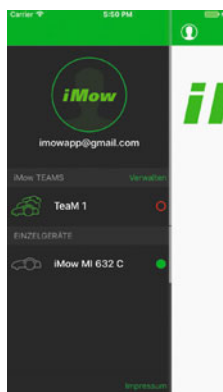




# iMow ROBOTERMÄHER TeaM APP. FÜR ZEHN iMow BRAUCHEN SIE NUR EINEN FINGER.

Die iMow App ist ein mobiles Cockpit für alle Robotermäher. Dank ihrer intuitiven Benutzeroberfläche können Sie mit der App auf das gesamte TeaM zugreifen, es im Handumdrehen programmieren, organisieren und überwachen. Sie wollen den Mähplan aktualisieren? Die Mähdauer regulieren? Oder die Robotermäher lokalisieren? Mit der App greifen Sie auch aus der Ferne auf Ihre Rasenmäher zu und erhalten alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Dank dem cloudbasierten System kommunizieren Sie übrigens nur über einen einzigen iMow Robotermäher mit dem ganzen TeaM – sämtliche Daten werden automatisch an alle Gruppenmitglieder übertragen.

Die App ist in den App-Stores für iOS und Android erhältlich. Weitere Details zu den technischen Voraussetzungen der iMow App erfahren Sie auf Seite 23.







MI 422



MI 422 P



MI 422 PC

## Technische Highlights

Bewegliche Haube mit Sensoren	■	■	■
Mulchmesser	■	■	■
Herausnehmbare Steuerkonsole	–	–	–
App-Zugriff	–	–	■
TeaMfähigkeit	–	–	–
Dynamischer Mähplan	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

Optimale Rasenfläche	bis 300 m <sup>2</sup>	bis 650 m <sup>2</sup>	bis 650 m <sup>2</sup>
Maximale Rasenfläche	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 1.000 m <sup>2</sup>	bis 1.000 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung	35 %	40 %	40 %
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20–60 mm	20–60 mm	20–60 mm
Schnitthöhenverstellung	mehrstufig (zentral)	mehrstufig (zentral)	mehrstufig (zentral)
Ø Mähzeit (pro Akkuladung)	30 min	60 min	60 min
Ø Mähdauer (pro Woche)*	10 h	17 h	17 h
Ø Ladezeit	90 min	90 min	90 min
Arbeitsdrehzahl	4.450 U/min	4.450 U/min	4.450 U/min
Nennleistung	60 W	60 W	60 W
Batterietyp	Li-Ionen 40 Wh Akku 18 V/2,25 Ah	Li-Ionen 80 Wh Akku 18 V/4,5 Ah	Li-Ionen 80 Wh Akku 18 V/4,5 Ah
Preis inkl. MwSt. (€)	1.399,00	1.699,00	1.999,00

## Lieferumfang

1 Gerät (inkl. fix verbautes Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)	1 Gerät (inkl. fix verbautes Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)	1 Gerät (inkl. fix verbautes Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)
---	---	---

## Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	60x43x27 cm	60x43x27 cm	60x43x27 cm
Gewicht (inkl. Akku)	9 kg	9 kg	9 kg
Schallleistungspegel	60 dB[A]	60 dB[A]	60 dB[A]
Verpackung LxBxH	99x59x31 cm	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Bestellnummer	6301 011 1420	6301 011 1430	6301 011 1440





MI 632



MI 632 P

## Baureihe MI 6



2014

reddot award 2014  
best of the best

## Technische Highlights

Bewegliche Haube mit Sensoren	■	■
Mulchmesser	■	■
Herausnehmbare Steuerkonsole	■	■
App-Zugriff	–	–
TeaMfähigkeit	–	–
Dynamischer Mähplan	■	■

## Allgemeine technische Daten

Optimale Rasenfläche	bis 1.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>
Maximale Rasenfläche	bis 3.000 m <sup>2</sup>	bis 4.000 m <sup>2</sup>
Maximale Steigung	45 %	45 %
Schnittbreite	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20–60 mm	20–60 mm
Schnitthöhenverstellung	15-fach (zentral)	15-fach (zentral)
Ø Mähzeit (pro Akkuladung)	90 min	150 min
Ø Mähdauer (pro Woche)*	36 h	40 h
Ø Ladezeit	60 min	60 min
Arbeitsdrehzahl	3.150 U/min	3.150 U/min
Nennleistung	120 W	185 W
Batterietyp	Li-Ionen 130 Wh Akku 29 V/4,5 Ah	Li-Ionen 194 Wh Akku 29 V/6,8 Ah
Preis inkl. MwSt. (€)	2.299,00	2.749,00

## Lieferumfang

	1 Gerät (inkl. Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)	1 Gerät (inkl. Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)
--	---	---

## Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	73x54x27 cm	73x54x27 cm
Gewicht (inkl. Akku)	13 kg	13 kg
Schallleistungspegel	62 dB[A]	62 dB[A]
Verpackung LxBxH	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Bestellnummer	6309 011 1450	6309 011 1470

## Legende

- = serienmäßig  
– = Nachrüsten nicht möglich

C = Kommunikation

P = Performance

\* Unter Idealbedingungen (keine Hindernisse, Geometrie und Steigungen im Garten), bezogen auf die angegebene Maximalfläche.

Eventuelle Kosten der Installation (Begrenzungsdraht, Kabelverlegung etc.) sind nicht im Kaufpreis des iMow enthalten.

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Baureihe MI 6



reddot award 2014  
best of the best



MI 632 C



MI 632 PC



MI 632 M

NEU

## Technische Highlights

Bewegliche Haube mit Sensoren	■	■	■
Mulchmesser	■	■	■
Herausnehmbare Steuerkonsole	■	■	■
App-Zugriff	■	■	■
TeaMfähigkeit	—	—	■
Dynamischer Mähplan	■	■	■

## Legende

- = serienmäßig
- = Nachrüsten nicht möglich

C = Kommunikation  
P = Performance  
M = TeaMfähigkeit

Eventuelle Kosten der Installation (Begrenzungsdraht, Kabelverlegung etc.) sind nicht im Kaufpreis des iMow enthalten.

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

\* Angabe bezieht sich auf die Leistung eines Gerätes.

\*\* Unter Idealbedingungen (keine Hindernisse, Geometrie und Steigungen im Garten), bezogen auf die angegebene Maximalfläche.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Allgemeine technische Daten

Optimale Rasenfläche	bis 1.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup> *
Maximale Rasenfläche	bis 3.000 m <sup>2</sup>	bis 4.000 m <sup>2</sup>	bis 4.000 m <sup>2</sup> *
Maximale Steigung	45 %	45 %	45 %
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20–60 mm	20–60 mm	20–60 mm
Schnitthöhenverstellung	15-fach (zentral)	15-fach (zentral)	15-fach (zentral)
Ø Mähzeit (pro Akkuladung)	90 min	150 min	150 min
Ø Mähdauer (pro Woche)**	36 h	40 h	40 h
Ø Ladezeit	60 min	60 min	60 min
Arbeitsdrehzahl	3.150 U/min	3.150 U/min	3.150 U/min
Nennleistung	120 W	185 W	185 W
Batterietyp	Li-Ionen 130 Wh Akku 29 V/4,5 Ah	Li-Ionen 194 Wh Akku 29 V/6,8 Ah	Li-Ionen 194 Wh Akku 29 V/6,8 Ah
Preis inkl. MwSt. (€)	2.599,00	3.049,00	3.499,00

## Lieferumfang

1 Gerät (inkl. Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)	1 Gerät (inkl. Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden) 1 iRuler (Hilfe zur Begrenzungsdraht-Verlegung)	1 Gerät (inkl. Akku) 1 Dockingstation (inkl. 4 Heringen zur Befestigung im Boden)
---	---	--

## Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	73x54x27 cm	73x54x27 cm	73x54x27 cm
Gewicht (inkl. Akku)	13 kg	14 kg	14 kg
Schallleistungspegel	62 dB[A]	62 dB[A]	62 dB[A]
Verpackung LxBxH	99x59x31 cm	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Bestellnummer	6309 011 1460	6309 011 1480	6309 011 1440





Traktionsräder



Installationskit

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
iKit S	6909 007 1011	Installationskit bestehend aus Begrenzungsdraht 150 m (Rolle), ø 2,3 mm, 150 Fixiernägeln, 2 Klemmsteckern, 3 Drahtverbindern	98,00
iKit L	6909 007 1012	Installationskit bestehend aus Begrenzungsdraht 400 m (2x 200-m-Rolle), ø 2,3 mm, 375 Fixiernägeln, 2 Klemmsteckern, 7 Drahtverbindern	245,00
ARB 151	0000 400 8630	Begrenzungsdraht 150 m, ø 2,3 mm (Rolle)	104,00
ARB 501	0000 400 8625	Begrenzungsdraht 500 m, ø 3,4 mm (Rolle)	249,00
AFN 075	6301 007 1010	Fixiernägel 75-St.-Packung	14,50
ADV 010	6909 007 1090	Drahtverbinder 10-St.-Packung	16,50
AIP 600	6909 780 5400	iProtect Sonnendach für Dockingstation	215,00
ADO 401	6909 430 9610	Dockingstation, passend zu Baureihe MI 4	365,00
ADO 601	6909 430 9615	Dockingstation, passend zu Baureihe MI 6	398,00
ALM 030	6909 007 1004	Messer (ø 30 cm), mit Messerhalter und Fixiermutter, passend zu Baureihe MI 6	36,50
ART 220	6909 700 0425	Traktionsräder, passend zu Baureihe MI 4	39,00
ART 240	6909 700 0411	Traktionsräder, passend zu Baureihe MI 6	39,90
AVS 100	6909 007 1009	Schwere Vorderräder für besonders hügeliges Terrain	98,00







## AKKU-RASENMÄHER. LASSEN SIE SICH IHRE BEWEGUNGS- FREIHEIT NICHT VON EINEM KABEL NEHMEN.

Wer Mobilität beim Rasenmähen schätzt, ist mit Akku-Rasenmähern von STIHL gut beraten. Kabellos, handlich, leistungsstark und leise gleiten sie über die Rasenflächen.

- Kabelloses, flexibles Rasenmähen
- Geräuscharm und kraftvoll durch STIHL Lithium-Ionen-Technologie
- Wendig, handlich und leicht zu steuern

**STIHL®**

### VIKING und STIHL – eine starke Partnerschaft.

Schon in der jüngsten Generation der VIKING Akku-Rasenmäher kam das innovative AkkuSystem von STIHL zum Einsatz. Auch die erste Generation der STIHL Akku-Rasenmäher bezieht ihre Energie aus diesen effizienten Lithium-Ionen-Zellen. Durch simples Umstecken können Sie die hochwertigen STIHL Lithium-Ionen-Akkus noch für viele weitere kompatible STIHL Gartengeräte und passende Rasenmäher nutzen. So wird Ihre Gartenarbeit geräuscharm, leistungsstark und noch flexibler. Unter dem Dach von STIHL präsentieren sich die Akku-Rasenmäher ab sofort auch ganz einheitlich – in der weltweit bekannten orange/hellgrauen STIHL Farbkombination.

## AKKUSYSTEME



S. 32 ■

Das AkkuSystem COMPACT begeistert ambitionierte und anspruchsvolle Gartenfreunde. Es ist leicht, leise, leistungsstark und perfekt für kleine wie mittlere Gärten. Dieses AkkuSystem ist mit sämtlichen entsprechend gekennzeichneten Geräten von STIHL kompatibel.



S. 33 ■

Das AkkuSystem PRO ist für höchste Ansprüche gedacht. Die innovativen Lithium-Ionen-Akkus liefern Power auf Profi-Niveau und sind die Empfehlung für mittelgroße Rasenflächen. Das AkkuSystem PRO ist mit entsprechend gekennzeichneten Geräten von STIHL kompatibel.



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



### Eco-Modus

Mit aktiviertem Eco-Modus wird die Drehzahl des Motors automatisch an die aktuell benötigte Leistung angepasst, um maximal energieeffizient und ausdauernd zu mähen.



### Mono-Komfortlenker

Für ergonomisches Arbeiten lässt sich der Mono-Komfortlenker individuell auf unterschiedliche Körpergrößen einstellen. Sein klappbarer Holm erleichtert das Entnehmen des Grasfangkorbs.



### Klappbarer Grasfangkorb

Der Grasfangkorb ist dank seinem Klappmechanismus einfach zu öffnen und zu entleeren. Über die speziellen Lamellen wird die Luft samt Staub seitlich auf den Boden ausgeleitet.



### Quick-Fix-Schnellspanner

Das Umklappen des Holms geht mithilfe der Quick-Fix-Schnellspanner einfach und sekundenschnell. So lässt sich der Holm ohne Verwendung von Werkzeug kompakt zusammenlegen oder einsatzbereit machen.



### Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die zentrale Schnitthöhenverstellung ist durch ihre Federunterstützung leichtgängig und in mehreren Stufen auf die gewünschte Schnitthöhe einstellbar. Eine Skala zeigt die aktuelle Höhe an.



### Strömungsoptimiertes Messer

Das strömungsoptimierte Messer kappt Gras mit minimalem Widerstand und verwirbelt nur so viel Luft wie nötig. Dadurch kann Akkukapazität eingespart und die Flächenleistung erhöht werden.

# STIHL AKKUSYSTEME. BESTE AKKULEISTUNG. POWERED BY STIHL.

Die leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus von STIHL sind das Herzstück der akkubetriebenen Gartengeräte. Sie haben eine hohe Energiedichte, lange Laufzeiten, kurze Ladezeiten und passen zu allen geeigneten Akku-Geräten von VIKING und STIHL. In den langlebigen Kraftpaketen kommen nur hochwertige Lithium-Ionen-Zellen zum Einsatz, die den hohen Ansprüchen gerecht werden und eine konstant gute Akkuleistung bieten – über die gesamte Betriebszeit hinweg.

## Das AkkuSystem COMPACT

Arbeitsgeräte für das STIHL AkkuSystem COMPACT überzeugen durch ihre Ökonomie, Einfachheit und ihr geringes Gewicht. Sie sind leicht zu handhaben, was sie zu idealen Partnern für ambitionierte Hobbygärtner und den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Gärten macht.

Die Wechselakkus lassen sich praktischerweise in vielen kompatiblen Akku-Geräten aus dem STIHL Sortiment verwenden. Dazu gehören zum Beispiel die Einstiegsgeräte der Akku-Rasenmäher, STIHL Akku-Motorsensen, Akku-Heckenscheren, Akku-Blasgeräte sowie die Akku-Motorsägen.





### Das AkkuSystem PRO

Das STIHL AkkuSystem PRO ist mit den leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus in vielen Profi-Geräten gefragt. Ihre hohe Energiedichte macht die Akkus vielseitig einsetzbar – ob für mittelgroße Gärten, lange Hecken oder größere Rasenflächen. Auch Freizeitgärtner haben hohe Erwartungen an ihre Gartengeräte – dank diesem System verfügen sie über Produkte mit professionellem Anspruch.

Mit dem STIHL AkkuSystem PRO ist eine große Bandbreite an Gartengeräten nutzbar, darunter professionelle STIHL Akku-Motorsägen, Akku-Motorsensen, Akku-Heckenscheren, Akku-Heckenschneider, Akku-Astscheren, Akku-Hoch-Entaster, Akku-Trennschleifer sowie Akku-Blas- und Kehrgeräte. Bei den Akku-Rasenmähern nutzen wir die Energie des STIHL Akku-Systems PRO, um deren Flächenleistung zu erhöhen und den Komfort zu steigern.





RMA 235



NEU

RMA 339



NEU

RMA 339 C



NEU

RMA 2 RT

## Technische Highlights

Eco-Modus	■ <sup>1</sup>	■	■	■
Mono-Komfortlenker	–	–	■	–
Klappbarer Grasfangkorb	■	■	■	–
Quick-Fix-Schnellspanner	–	–	–	■
Zentrale Höhenverstellung	■	■	■	–
Strömungsoptimiertes Messer	■	■	■	–

## Allgemeine technische Daten

Schnittbreite	33 cm	37 cm	37 cm	46 cm
Schnitthöhe	25–65 mm	30–70 mm	30–70 mm	25–85 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)	4-fach (achsweise)
Mulchfunktion	–	□	□	■
Grasfangkorb	30 l	40 l	40 l	–
Antrieb	–	–	–	T/3,5 km/h
Arbeitsdrehzahl	3.300 U/min	3.350 U/min	3.350 U/min	3.150 U/min
Batterietyp	Li-Ionen COMPACT	Li-Ionen COMPACT	Li-Ionen COMPACT	Li-Ionen PRO
Preis inkl. MwSt. (€)	299,00	399,00	449,00	669,00

## Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	127x37x108 cm	122x42x107 cm	135x43x110 cm	140x50x105 cm
Gerätegewicht	14 kg	14 kg	16 kg	23 kg
Verpackung LxBxH	76x40x43 cm	79x43x54 cm	79x43x54 cm	49x92x51 cm
Bestellnummer	6311 011 1410	6320 011 1415	6320 011 1420	6357 011 1400

<sup>1</sup> Eco-Modus beim RMA 235 nicht abschaltbar.

<sup>2</sup> Flächenleistung pro Akkuladung bei optimalen Bedingungen. Neben dem Typ des verwendeten Akkus beeinflussen weitere Faktoren die tatsächlich erzielbare Flächenleistung, wie die Beschaffenheit der Rasenfläche (Hindernisse, Geometrie), die Höhe und Feuchtigkeit des Grases, das Arbeitstempo, Mulchen etc. Durch Nachladen oder den Einsatz mehrerer Akkus kann die Flächenleistung erhöht werden.

Kompatibel mit den STIHL AkkuSystemen COMPACT und PRO (Seite 32+33).

Die im Set genannten Komponenten sind auch einzeln erhältlich, siehe Seite 63.

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING und STIHL Geräte finden Sie ab Seite 96.

## Legende

■ = serienmäßig

□ = nachrüstbar

– = Nachrüsten nicht möglich

C = Komfortausstattung

T = 1-Gang-Antrieb

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.





RMA 443

RMA 443 C

RMA 443 TC

RMA 448 TC

### Technische Highlights

Eco-Modus	■	■	■	■
Mono-Komfortlenker	–	■	■	■
Klappbarer Grasfangkorb	■	■	■	■
Quick-Fix-Schnellspanner	■	–	–	–
Zentrale Höhenverstellung	■	■	■	■
Strömungsoptimiertes Messer	■	■	■	■

### Allgemeine technische Daten

Schnittbreite	41 cm	41 cm	41 cm	46 cm
Schnitthöhe	25–75 mm	25–75 mm	25–75 mm	25–75 mm
Schnitthöhenverstellung	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□	□	□
Grasfangkorb	55 l	55 l	55 l	55 l
Antrieb	–	–	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
Arbeitsdrehzahl	3.150 U/min	3.150 U/min	3.150 U/min	3.150 U/min
Batterietyp	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO
Preis inkl. MwSt. (€)	499,00	549,00	609,00	649,00

### Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	138x49x107 cm	138x49x108 cm	138x49x108 cm	147x50x113 cm
Gerätegewicht	20 kg	21 kg	23 kg	24 kg
Verpackung LxBxH	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Bestellnummer	6338 011 1401	6338 011 1411	6338 011 1420	6358 011 1420

Sets	Rasenfläche (m <sup>2</sup> )	STIHL Akku	STIHL Ladegerät	Bestellnummer	Preis inkl. MwSt. (€)
RMA 235	bis zu 200	AK 20	AL 101	6311 200 0005	399,00
RMA 235	bis zu 300	AK 30	AL 101	6311 200 0007	449,00
RMA 339	bis zu 300	AK 20	AL 101	6320 011 1440	499,00
RMA 339	bis zu 400	AK 30	AL 101	6320 011 1441	549,00
RMA 339 C	bis zu 300	AK 20	AL 101	6320 011 1442	549,00
RMA 339 C	bis zu 400	AK 30	AL 101	6320 011 1443	599,00
RMA 448 TC	bis zu 450	AP 200, AP 300	AL 300	6358 200 0008	959,00



MA 235

## Technische Highlights

Eco-Modus	■ <sup>1</sup>
Mono-Komfortlenker	–
Klappbarer Grasfangkorb	■
Quick-Fix-Schnellspanner	–
Zentrale Höhenverstellung	■
Strömungsoptimiertes Messer	■

<sup>1</sup> Eco-Modus beim MA 235 nicht abschaltbar.

<sup>2</sup> Flächenleistung pro Akkuladung bei optimalen Bedingungen. Neben dem Typ des verwendeten Akkus beeinflussen weitere Faktoren die tatsächlich erzielbare Flächenleistung, wie die Beschaffenheit der Rasenfläche (Hindernisse, Geometrie), die Höhe und Feuchtigkeit des Grases, das Arbeitstempo, Mulchen etc. Durch Nachladen oder den Einsatz mehrerer Akkus kann die Flächenleistung erhöht werden.

Kompatibel mit den STIHL AkkuSystemen COMPACT und PRO (Seite 32+33). Die im Set genannten Komponenten sind auch einzeln erhältlich, siehe Seite 63. Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.  
Nur solange der Vorrat reicht.

## Legende

- = serienmäßig
- = nachrüstbar
- = Nachrüsten nicht möglich
- C = Komfortausstattung

## Allgemeine technische Daten

Schnittbreite	33 cm
Schnitthöhe	25–65 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach (zentral)
Mulchfunktion	–
Grasfangkorb	30 l
Arbeitsdrehzahl	3.300 U/min
Batterietyp	Li-Ionen COMPACT
Preis inkl. MwSt. (€)	Preis auf Anfrage

## Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	127x37x108 cm
Gerätegewicht	14 kg
Verpackung LxBxH	76x40x43 cm
Bestellnummer	6311 011 1400



Mono-Komfortlenker



MA 339



MA 339 C



MA 443



MA 443 C

Technische Highlights

Eco-Modus	–	–	–	–
Mono-Komfortlenker	–	■	–	■
Klappbarer Grasfangkorb	■	■	■	■
Quick-Fix-Schnellspanner	–	–	■	–
Zentrale Höhenverstellung	■	■	■	■
Strömungsoptimiertes Messer	–	–	–	–

Allgemeine technische Daten

Schnittbreite	37 cm	37 cm	41 cm	41 cm
Schnitthöhe	30–70 mm	30–70 mm	25–75 mm	25–75 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□	□	□
Grasfangkorb	40 l	40 l	55 l	55 l
Arbeitsdrehzahl	3.100 U/min	3.100 U/min	3.000 U/min	3.000 U/min
Batterietyp	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO	Li-Ionen PRO
Preis inkl. MwSt. (€)	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Zusätzliche technische Daten

Gerät LxBxH	122x42x107 cm	135x43x110 cm	138x49x107 cm	138x49x108 cm
Gerätegewicht	12 kg	14 kg	18 kg	20 kg
Verpackung LxBxH	79x43x54 cm	79x43x54 cm	89x51x53 cm	89x51x53 cm
Bestellnummer	6320 011 1400	6320 011 1411	6338 011 1400	6338 011 1410

Sets

	Rasenfläche (m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	STIHL Akku	STIHL Ladegerät	Bestellnummer	Preis inkl. MwSt. (€)
MA 235	bis zu 200	AK 20	AL 101	6311 200 0000	Preis auf Anfrage
MA 235	bis zu 250	AK 30	AL 101	6311 200 0002	Preis auf Anfrage
MA 339	bis zu 300	AP 200	AL 101	6320 200 0043	Preis auf Anfrage
MA 339 C	bis zu 300	AP 200	AL 101	6320 200 0042	Preis auf Anfrage
MA 443	bis zu 400	AP 300	AL 101	6338 200 0035	Preis auf Anfrage
MA 443 C	bis zu 400	AP 300	AL 300	6338 200 0015	Preis auf Anfrage



## BENZIN-RASENMÄHER. STARKE LEISTUNG. LEICHT GEMACHT.

Wer auf eine hohe Leistungsfähigkeit dank kraftvoller Motoren setzt, ist mit einem Benzin-Rasenmäher von VIKING gut beraten. Vor allem bei ausgedehnten Flächen, dichtem, hohem Gras und unebenem Gelände spielen die Benziner ihre Stärke aus. Finden auch Sie Ihr optimales Modell aus einer unserer sechs Serien.

- Leistungsstarke Benzinmotoren für ausdauerndes Mähen – vor allem größerer Flächen
- Unabhängig von der Stromversorgung
- Auch als Profi-Modelle erhältlich – Serie 7 und MB 4 RTP

### SERIEN

#### 2

S. 42 ■

Die Modelle der Serie 2 haben eine gute Schnitt- und Fangleistung. Dank ihrem robusten Stahlblechgehäuse und der einfachen Konstruktion gehören sie zu den idealen Gartenpartnern.

#### 4

S. 43 ■

Stabilität und Wendigkeit zeichnen die Modelle der Serie 4 aus. Ihre Rasenmäher haben Schnittbreiten von 41 und 46 cm und eignen sich für mittlere und größere Rasenflächen.

#### 5

S. 46 ■

Die kompakte Serie 5 bietet Leistung auch auf Knopfdruck, mit InStart-System. Die Ausstattungsvarianten der Modelle sind ausgesprochen vielfältig.

#### 6

S. 48 ■

Mit größeren Flächen nehmen es die Modelle der Serie 6 souverän auf. Dabei bieten sie zahlreiche Features, die effektives Arbeiten und höchsten Komfort vereinen.

#### 7

S. 50 ■

Die Serie 7 wurde für die harte Dauerbeanspruchung im professionellen Betrieb entwickelt. Neben starker Motorleistung erfüllt sie auch höchste Standards, wenn es um Langlebigkeit und Robustheit geht.

#### R

S. 52 ■

Die Spezialmäher der Serie R sorgen bei individuellen Herausforderungen für erstklassige Resultate – ob als Mulch-, Seitenauswurf- oder Hochgrasmäher.



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



### Mono-Komfortlenker

Für ergonomisches Arbeiten lässt sich der Mono-Komfortlenker individuell auf unterschiedliche Körpergrößen einstellen. Die Entnahme des Grasfangkorbs wird somit deutlich erleichtert.



### Super-Softgriff

Der ergonomische Super-Softgriff sorgt durch seine angenehme Haptik für ein komfortables Rasenmähen und beugt dabei Ermüdungserscheinungen vor.



### Klappbarer Grasfangkorb

Der Grasfangkorb ist dank seinem Klappmechanismus einfach zu öffnen und zu entleeren. Über die speziellen Lamellen wird die Luft samt Staub seitlich auf den Boden ausgeleitet.



### Multi-Messer

Die speziell geformten Klingen der Modelle unserer Serie 6 zerkleinern das gemähte Gras, bevor es entweder ausgeworfen, gefangen oder beim Mulchen gleichmäßig auf der Fläche verteilt wird.



### Messer-Brems-Kupplung

Die Messer-Brems-Kupplung entkoppelt Messer und Motor und schützt so die Kurbelwelle. Sie findet sich in drei Modellen der Serie 6 und allen Modellen der Serie 7 wieder. Mit ihr kann z. B. der Grasfangkorb ohne Motorneustart entleert werden.



### Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die zentrale Schnitthöhenverstellung ist durch ihre Federunterstützung leichtgängig und in mehreren Stufen auf die gewünschte Schnitthöhe einstellbar. Eine Skala zeigt die aktuelle Höhe an.



## MOTOREN. HIER DREHT SICH ALLES UM DEN PASSENDEN MOTOR.

Die von uns eingesetzten Motoren erfüllen strenge Qualitätskriterien, sind beispielsweise besonders leicht zu starten, durchzugsstark, effizient und von hoher Verarbeitungsgüte. Alle Hersteller stehen für langfristige Garantieverprechen und tragen Sorge dafür, dass sämtliche Ersatzteile langfristig verfügbar sind.

Innerhalb der Sortimente unserer Partner entscheiden wir uns für die Motoren, die unsere spezifischen Anforderungen jeweils optimal erfüllen. So ist bei kleineren Modellen mit Kunststoffgehäuse ein leichter Motor hilfreich, um die Agilität der Rasenmäher zu unterstützen. Bei einer großen Schnittbreite und einem schweren Messer ist ein leistungsstärkerer Motor die bessere Entscheidung. Die perfekte Abstimmung der Motorleistung auf ihre Aufgabe und das Areal schont gleichzeitig Ressourcen.



### Primer-Technologie

Bei Primer-Motoren wird beim Kaltstart einige Male eine Pumpe gedrückt, um Benzin in den Vergaser zu leiten und den Motor zu starten. Ist der Motor bereits auf Betriebstemperatur, startet er dagegen direkt.



## Unsere Motorenpartner



Der US-amerikanische Motorenhersteller bestückt weite Teile unseres Benzinmäher-Sortiments. Er ist weltweit führend bei der Motorisierung von Schiebemähern. Seine Produkte treiben bei VIKING sowohl Einstiegsgeräte als auch Modelle für größere Flächen an.

### KOHLER

Der Konzern mit Sitz in Wisconsin stattet viele unserer Benzinmäher der mittleren Leistungsklasse sowie unsere Spezialmäher aus. Sie weisen ein ausgesprochen gutes Verhältnis von Antriebsstärke zu Ökonomie auf.



Der internationale Konzern fertigt Motoren im Hochleistungsbereich. Viele der größten und kraftvollsten Motoren für professionelle Anforderungen beziehen wir deshalb vom japanischen Traditionsunternehmen.

### Welche Vorteile bieten Motoren mit OHV/DOV?

Die Abkürzung OHV bzw. DOV in der Bezeichnung der Motortypen steht für „over head valves“. Das Benzin-Luft-Gemisch wird bei dieser Ventilsteuerung von oben in die Brennkammer geleitet und auch wieder nach oben entlassen. Dadurch verbrennt der Motor besonders sauber und effizient.

### Motorentypen

Die von VIKING verwendeten Motorenmodelle sind mit unterschiedlichen Starttechnologien ausgestattet, um Ihnen das Rasenmähen ab dem ersten Moment komfortabel zu machen.



### ReadyStart-Technologie oder SmartChoke-Technologie

Dank Auto-Choke-Technologie startet der Motor bei jeder Temperatur zuverlässig, da die Drosselklappe automatisch richtig eingestellt wird. Mit einem Zug am Starterseil springt der Rasenmäher mit minimalem Kraftaufwand an. Diese Technologie ist in der Typenbezeichnung der Motoren von Briggs&Stratton (B&S) am Kürzel RS (ReadyStart) oder bei Kohler am Kürzel SC (SmartChoke) erkennbar.

### E-Start-Technologie

Mithilfe der Elektrostart-Funktion läuft der Motor des Rasenmähers im Handumdrehen – genauer gesagt zündet er sofort mit Drücken des Startknopfes. Bei unserem Motorenpartner Briggs&Stratton wird die Technologie InStart genannt.


**MB 248**

**MB 248 T**

**MB 253**

**MB 253 T**

## Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	–	–	–	–
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–	–	–	–
<b>Multi-Messer</b>	–	–	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.800 m <sup>2</sup>	bis 1.800 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–75 mm	25–75 mm	25–75 mm	25–75 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	–	–	–	–
<b>Grasfangkorb</b>	55 l	55 l	55 l	55 l
<b>Antrieb</b>	–	T / 3,7 km/h	–	T / 3,7 km/h
<b>Hubraum</b>	139 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,1 kW/2,8 PS 2.900 U/min	1,8 kW/2,5 PS 2.900 U/min	2,2 kW/3,0 PS 2.800 U/min	2,2 kW/3,0 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	VIKING EVC 200	B&S Serie 450 E OHV	B&S Serie 625 E OHV RS	B&S Serie 625 E OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	299,00	389,00	399,00	489,00

## Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	155x52x106 cm	155x52x106 cm	160x55x106 cm	160x55x106 cm
<b>Gerätgewicht</b>	26 kg	28 kg	25 kg	28 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	91x56x53 cm	91x56x53 cm	91x56x53 cm	91x56x53 cm
<b>Bestellnummer</b>	6350 011 3406	6350 011 3415	6371 011 3401	6371 011 3411

## Legende

B&S = Briggs&Stratton  
 RS = ReadyStart  
 OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig  
 □ = nachrüstbar  
 – = Nachrüsten nicht möglich

T = 1-Gang-Antrieb



4

**MB 443**

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–
<b>Super-Softgriff</b>	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	■
<b>Multi-Messer</b>	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.200 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	41 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–75 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	6-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	□
<b>Grasfangkorb</b>	55 l
<b>Antrieb</b>	–
<b>Hubraum</b>	125 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	1,7 kW/2,3 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 450 E OHV
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	524,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	180/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	144x49x109 cm
<b>Gerätegewicht</b>	24 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	89x51x54 cm
<b>Bestellnummer</b>	6338 011 3400

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Mono-Komfortlenker



MB 448 T



MB 448 TC

## Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	■
<b>Super-Softgriff</b>	■	–
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	■	■
<b>Multi-Messer</b>	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■

## Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	46 cm	46 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–75 mm	25–75 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	□	□
<b>Grasfangkorb</b>	55 l	55 l
<b>Antrieb</b>	T / 3,5 km/h	T / 3,5 km/h
<b>Hubraum</b>	140 cm <sup>3</sup>	140 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,1 kW / 2,8 PS 2.800 U/min	2,1 kW / 2,8 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 575 EX OHV RS	B&S Serie 575 EX OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	599,00	659,00

## Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn/hinten</b>	180/200 mm	180/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	147x50x111 cm	147x50x113 cm
<b>Gerätgewicht</b>	26 kg	27 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	89x51x54 cm	89x51x54 cm
<b>Bestellnummer</b>	6358 011 3410	6358 011 3420

## Legende

B&amp;S = Briggs&amp;Stratton

RS = ReadyStart

OHV = oben liegende Ventile

C = Komfortausstattung

P = Performance

T = 1-Gang-Antrieb

V = Vario-Antrieb

■ = serienmäßig

□ = nachrüstbar

– = Nachrüsten nicht möglich



## Mono-Komfortlenker



NEU

MB 448 PT



NEU

MB 448 PC



MB 448 VC

## Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	–	■	■
Super-Softgriff	■	–	–
Klappbarer Grasfangkorb	■	■	■
Multi-Messer	–	–	–
Messer-Brems-Kupplung	–	–	–
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	46 cm	46 cm	46 cm
Schnitthöhe	25–75 mm	25–75 mm	25–75 mm
Schnitthöhenverstellung	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□	□
Grasfangkorb	55 l	55 l	55 l
Antrieb	T / 3,5 km/h	T / 3,5 km/h	V / 2,4–4,6 km/h
Hubraum	150 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min
Motortyp	B&S Serie 625 E OHV RS	B&S Serie 625 E OHV RS	B&S Serie 625 E OHV RS
Preis inkl. MwSt. (€)	629,00	689,00	749,00

## Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn/hinten	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm
Gerät LxBxH	147x50x113 cm	147x50x113 cm	147x50x113 cm
Gerätegewicht	27 kg	27 kg	28 kg
Verpackung LxBxH	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Bestellnummer	6358 011 3460	6358 011 3470	6358 011 3450

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.



**MB 545**



**MB 545 T**



**MB 545 V**

## Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	–	–	–
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	■	■	■
<b>Multi-Messer</b>	–	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	43 cm	43 cm	43 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–80 mm	25–80 mm	25–80 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	□	□	□
<b>Grasfangkorb</b>	60 l	60 l	60 l
<b>Antrieb</b>	–	T / 3,6 km/h	V / 2,2–3,8 km/h
<b>Hubraum</b>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 650 EXi OHV RS	B&S Serie 650 EXi OHV RS	B&S Serie 650 EXi OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	759,00	959,00	1.059,00

## Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn/hinten</b>	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	147x48x102 cm	147x48x102 cm	147x48x102 cm
<b>Gerätegewicht</b>	27 kg	29 kg	30 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	90x50x71 cm	90 x 50 x 71 cm	90x50x71 cm
<b>Bestellnummer</b>	6340 011 3401	6340 011 3406	6340 011 3416

## Legende

B&S = Briggs&Stratton  
RS = ReadyStart  
OHV = oben liegende Ventile

E = Elektrostart  
M = Mulchen  
R = Rasenwalze/Rear-Roller  
T = 1-Gang-Antrieb  
V = Vario-Antrieb

■ = serienmäßig  
□ = nachrüstbar  
– = Nachrüsten nicht möglich



**MB 545 VM****MB 545 VE****MB 545 VR**

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	–	–	–
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	■	■	■
<b>Multi-Messer</b>	■	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■	■

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	43 cm	43 cm	43 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–80 mm	25–80 mm	25–80 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	■	□	–
<b>Grasfangkorb</b>	60 l	60 l	60 l
<b>Antrieb</b>	V / 2,2–3,8 km/h	V / 2,2–3,8 km/h	T / 2,4–4,0 km/h
<b>Hubraum</b>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 650 EXi OHV RS	B&S Serie 675 InStart OHV	B&S Serie 650 EXi OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	1.089,00	1.199,00	1.249,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	180/200 mm	180/200 mm	180/90 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	147x48x102 cm	147x48x102 cm	147x48x102 cm
<b>Gerätegewicht</b>	30 kg	31 kg	30 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	90x50x71 cm	90x50x71 cm	90x50x71 cm
<b>Bestellnummer</b>	6340 011 3431	6340 011 3426	6340 011 3461

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.



## Mono-Komfortlenker



MB 650 T



MB 650 V



MB 650 VE

NEU



MB 650 VS

## Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	■	■	■	■
Super-Softgriff	■	■	■	■
Klappbarer Grasfangkorb	■	■	■	■
Multi-Messer	■	■	■	■
Messer-Brems-Kupplung	–	–	–	■
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 2.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Schnitthöhe	25–85 mm	25–85 mm	25–85 mm	25–85 mm
Schnitthöhenverstellung	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
Mulchfunktion	■	■	■	■
Grasfangkorb	70 l	70 l	70 l	70 l
Antrieb	T / 3,5 km/h	V / 2,6–4,6 km/h	V / 2,6–4,6 km/h	V / 2,6–4,6 km/h
Hubraum	173 cm <sup>3</sup>	173 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	173 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min
Motortyp	Kohler Serie XT800 OHV SC	Kohler Serie XT800 OHV SC	B&S Serie 675 InStart OHV	Kohler Serie XT800 OHV SC
Preis inkl. MwSt. (€)	1.049,00	1.149,00	1.349,00	1.449,00

## Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm
Gerät LxBxH	167x52x112 cm	167x52x112 cm	167x52x112 cm	167x52x112 cm
Gerätegewicht	46 kg	46 kg	43 kg	50 kg
Verpackung LxBxH	100x60x72 cm	100x60x72 cm	100x60x72 cm	100x60x72 cm
Bestellnummer	6364 011 3440	6364 011 3400	6364 011 3450	6364 011 3410

## Legende

B&amp;S = Briggs&amp;Stratton

RS = ReadyStart

SC = SmartChoke

OHV/DOV = oben liegende Ventile

E = Elektrostart

S = Messer-Brems-Kupplung

T = 1-Gang-Antrieb

V = Vario-Antrieb

Y = Hydrostatik-Antrieb

■ = serienmäßig

– = Nachrüsten nicht möglich

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.





#### Mono-Komfortlenker



**MB 655 V**



**MB 655 VS**



**MB 655 YS**

KURBELWELLEN  
GARANTIE\*\*

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	■	■	■
<b>Super-Softgriff</b>	■	■	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	■	■	■
<b>Multi-Messer</b>	■	■	■
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	—	■	■
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■	■

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 2.500 m <sup>2</sup>	bis 2.500 m <sup>2</sup>	bis 2.500 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	53 cm	53 cm	53 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–85 mm	25–85 mm	25–85 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	■	■	■
<b>Grasfangkorb</b>	70 l	70 l	70 l
<b>Antrieb</b>	V / 2,6–4,6 km/h	V / 2,6–4,6 km/h	Y / 0–6,3 km/h
<b>Hubraum</b>	173 cm <sup>3</sup>	161 cm <sup>3</sup>	179 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min	2,5 kW / 3,4 PS 2.800 U/min	2,9 kW / 3,9 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	Kohler Serie XT800 OHV SC	B&S Serie 750 DOV RS	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	1.399,00	1.699,00	2.199,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn/hinten</b>	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	171x59x112 cm	171x59x112 cm	171x59x112 cm
<b>Gerätgewicht</b>	47 kg	49 kg	56 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	100x60x72 cm	100x60x72 cm	100x60x72 cm
<b>Bestellnummer</b>	6374 011 3400	6374 011 3410	6374 011 3440

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

\* Haltbarkeitsgarantie auf den Mono-Komfortlenker und das Aluminiumgehäuse für 10 Jahre bei privatem Gebrauch. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.

\*\* Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf Gewaltschäden an der Kurbelwelle und gilt nur für die Modelle MB 655 YS und alle Modelle der Serie 7. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.



Serie 7



reddot award 2015  
winner



**MB 756 GS**



**MB 756 YS**

## Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	■	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–	–
<b>Multi-Messer</b>	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	■	■
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	–	–

## Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 3.000 m <sup>2</sup>	bis 3.000 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	54 cm	54 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–90 mm	25–90 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	6-fach (Einzelrad)	6-fach (Einzelrad)
<b>Mulchfunktion</b>	□	□
<b>Grasfangkorb</b>	80 l	80 l
<b>Antrieb</b>	G / 2,5/3,7/5 km/h	Y / 0,5–6 km/h
<b>Hubraum</b>	179 cm <sup>3</sup>	179 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,9 kW / 3,9 PS 2.800 U/min	2,9 kW / 3,9 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	2.199,00	2.499,00

## Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn/hinten</b>	207/232 mm	207/232 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	176x59x116 cm	176x59x116 cm
<b>Gerätgewicht</b>	59 kg	59 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	119x58x50 cm	119x58x50 cm
<b>Bestellnummer</b>	6378 011 3410	6378 011 3400

## Legende

OHV = oben liegende Ventile

C = Komfortausstattung

G = 3-Gang-Antrieb

■ = serienmäßig

S = Messer-Brems-Kupplung

□ = nachrüstbar

Y = Hydrostatik-Antrieb

– = Nachrüsten nicht möglich

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätgewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.



**Mono-Komfortlenker**KURBELWELLEN  
GARANTIE\*\***MB 756 YC****Technische Highlights**

<b>Mono-Komfortlenker</b>	■
<b>Super-Softgriff</b>	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	—
<b>Multi-Messer</b>	—
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	■
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	—

**Allgemeine technische Daten**

<b>Rasenfläche</b>	bis 3.000 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	54 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–90 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	6-fach (Einzelrad)
<b>Mulchfunktion</b>	□
<b>Grasfangkorb</b>	80 l
<b>Antrieb</b>	Y / 0,5–6 km/h
<b>Hubraum</b>	179 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,9 kW / 3,9 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	2.499,00

**Zusätzliche technische Daten**

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	207/232 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	176x59x116 cm
<b>Gerätgewicht</b>	60 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	119x58x50 cm
<b>Bestellnummer</b>	6378 011 3420

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

\* Haltbarkeitsgarantie auf den Mono-Komfortlenker für 5 Jahre bei gewerblichem Gebrauch. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.

\*\* Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf Gewaltschäden an der Kurbelwelle und gilt nur für die Modelle MB 655 YS und alle Modelle der Serie 7. Der Umfang der Garantie ergibt sich aus den Garantiebedingungen der STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG.



**MB 2 R**



**MB 2 RC**



**MB 2 RT**

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	–	■	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–	–	–
<b>Multi-Messer</b>	–	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	–	–	–

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 1.500 m <sup>2</sup>	bis 1.500 m <sup>2</sup>	bis 1.500 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	46 cm	46 cm	46 cm
<b>Schnitthöhe</b>	28–85 mm	28–85 mm	28–85 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	4-fach (achsweise)	4-fach (achsweise)	4-fach (achsweise)
<b>Mulchfunktion</b>	■	■	■
<b>Grasfangkorb</b>	–	–	–
<b>Antrieb</b>	–	–	T / 3,5 km/h
<b>Hubraum</b>	125 cm <sup>3</sup>	149 cm <sup>3</sup>	149 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	1,8 kW / 2,5 PS 2.900 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 450 E OHV	Kohler Serie XT675 OHV SC	Kohler Serie XT675 OHV SC
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	529,00	674,00	844,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	200/200 mm	200/200 mm	200/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	124x49x100 cm	124x49x100 cm	140x50x105 cm
<b>Gerätgewicht</b>	22 kg	26 kg	29 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	92x51x49 cm	92x51x49 cm	92x51x49 cm
<b>Bestellnummer</b>	6357 011 3402	6357 011 3421	6357 011 3411

### Legende

B&S = Briggs&Stratton  
 RS = ReadyStart  
 SC = SmartChoke  
 OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig  
 – = Nachrüsten nicht möglich  
 C = Komfortausstattung  
 T = 1-Gang-Antrieb



**MB 3 RT**

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–
<b>Super-Softgriff</b>	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–
<b>Multi-Messer</b>	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	–

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 2.000 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	48 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25–80 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	5-fach (Achse, Einzelrad)
<b>Mulchfunktion</b>	■
<b>Grasfangkorb</b>	–
<b>Antrieb</b>	T / 3,5 km/h
<b>Hubraum</b>	163 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,4 kW / 3,3 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 650 EXi OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	949,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	200/200 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	165x52x110 cm
<b>Gerätegewicht</b>	30 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	98x53x51 cm
<b>Bestellnummer</b>	6361 011 3412

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Serie 4 R



**MB 4 RT**



**MB 4 RV**



**MB 4 RTP**

## Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	■	■	■
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–	–	–
<b>Multi-Messer</b>	–	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■	■

## Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 2.500 m <sup>2</sup>	bis 2.500 m <sup>2</sup>	bis 2.500 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	53 cm	53 cm	53 cm
<b>Schnitthöhe</b>	30–70 mm	30–70 mm	30–70 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	■	■	■
<b>Grasfangkorb</b>	–	–	–
<b>Antrieb</b>	T / 4,9 km/h	V / 3,3–5,2 km/h	T / 4,6 km/h
<b>Hubraum</b>	149 cm <sup>3</sup>	149 cm <sup>3</sup>	173 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min	2,6 kW / 3,5 PS 2.800 U/min
<b>Motortyp</b>	Kohler Serie XT675 OHV SC	Kohler Serie XT675 OHV SC	Kohler Serie XT800 OHV SC
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	1.079,00	1.179,00	1.289,00

## Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	200/200 mm	200/200 mm	210/205 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	140x57x107 cm	140x57x107 cm	140x57x108 cm
<b>Gerätgewicht</b>	35 kg	36 kg	44 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	101x59x53 cm	101x59x53 cm	101x59x53 cm
<b>Bestellnummer</b>	6383 011 3410	6383 011 3430	6383 011 3421

## Legende

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

SC = SmartChoke

OHV/DOV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig

– = Nachrüsten nicht möglich

H = Hochgrasmäher

P = Performance

T = 1-Gang-Antrieb

V = Vario-Antrieb



**MB 6 RH****MB 6 RV**

### Technische Highlights

<b>Mono-Komfortlenker</b>	–	–
<b>Super-Softgriff</b>	–	–
<b>Klappbarer Grasfangkorb</b>	–	–
<b>Multi-Messer</b>	–	–
<b>Messer-Brems-Kupplung</b>	–	–
<b>Zentrale Schnitthöhenverstellung</b>	■	■

### Allgemeine technische Daten

<b>Rasenfläche</b>	bis 2.500 m <sup>2</sup>	bis 2.500 m <sup>2</sup>
<b>Schnittbreite</b>	53 cm	53 cm
<b>Schnitthöhe</b>	55–150 mm	55–150 mm
<b>Schnitthöhenverstellung</b>	4-fach (zentral)	4-fach (zentral)
<b>Mulchfunktion</b>	–	–
<b>Grasfangkorb</b>	–	–
<b>Antrieb</b>	T / 2,7 km/h	V / 2,4–4,6 km/h
<b>Hubraum</b>	161 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
<b>Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl</b>	2,7 kW / 3,7 PS 3.100 U/min	3,4 kW / 4,6 PS 3.100 U/min
<b>Motortyp</b>	B&S Serie 750 DOV RS	B&S Serie 850 PRO OHV RS
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	1.789,00	2.049,00

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø vorn / hinten</b>	250/420 mm	207/420 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	215x79x115 cm	215x79x115 cm
<b>Gerätegewicht</b>	67 kg	74 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	108x63x73 cm	108x63x73 cm
<b>Bestellnummer</b>	6380 011 3421	6380 011 3430

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.



## ELEKTRO-RASENMÄHER. IN DER RUHE MÄHT DIE KRAFT.

Wer einen Elektro-Rasenmäher wählt, entscheidet sich für ein geräuscharmes sowie leichtes Gerät. Auch die kompakte Bauweise spricht für die Elektrovariante.

- Leistungsstarke Motoren
- Leise im Betrieb
- Geringes Gewicht

### SERIEN

#### 2

S. 58

Das wendige Leichtgewicht eignet sich perfekt für kleine Gärten. Zu seinen technischen Highlights gehören u. a. die zentrale Schnitthöhenverstellung und der höhenverstellbare Lenker.

#### 3

S. 59

Auch die Modelle der Serie 3 überzeugen durch ihre Handlichkeit und ihr geringes Gewicht. Aufgrund ihres ökonomischen 1.200-Watt-Motors und einer Schnittbreite von 37 cm empfehlen wir sie für kleinere Rasenflächen.

#### 4

S. 60

Bei kleinen und mittleren Flächen leistet der 1.500 Watt starke Elektromotor ganze Arbeit und unterstützt die Schnitt- und Fangleistung. Mit großzügigem Grasfangkorb von 55 Litern.

#### 5

S. 61

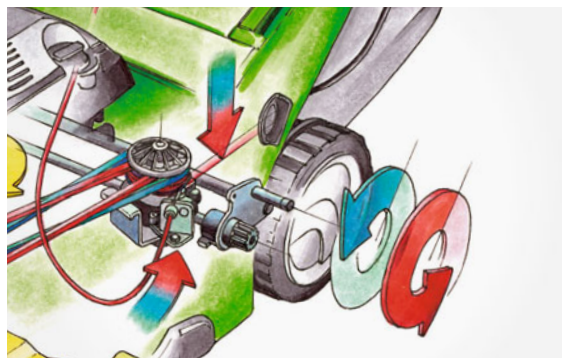
Stärker, komfortabler, leichtgängiger: Die Modelle der Serie 5 sorgen mit ihrem 1.600 Watt starkem Motor für effizientes Arbeiten. Mit verschiedenen Ausstattungsvarianten, z. B. Vario-Antrieb.





### Mono-Komfortlenker

Für ergonomisches Arbeiten lässt sich der Mono-Komfortlenker individuell auf unterschiedliche Körpergrößen einstellen. Sein klappbarer Holm erleichtert das Entnehmen des Grasfangkorbs.



### Vario-Antrieb

Damit ist die Geschwindigkeit des Radantriebs direkt über einen Hebel am Bedienholm stufenlos regulierbar – ohne dabei die Drehzahl des Motors zu beeinflussen.



### Klappbarer Grasfangkorb

Der Grasfangkorb ist dank seinem Klappmechanismus einfach zu öffnen und zu entleeren. Über die speziellen Lamellen wird die Luft samt Staub seitlich auf den Boden ausgeleitet.



### Quick-Fix-Schnellspanner

Das Umklappen des Holms geht mithilfe der Quick-Fix-Schnellspanner einfach und sekundenschnell. So lässt sich der Holm ohne Verwendung von Werkzeug kompakt zusammenlegen oder einsatzbereit machen.



### Polymergehäuse

Gefertigt aus einem Hightech-Werkstoff, vereint das Polymergehäuse außergewöhnliche Leichtigkeit mit hoher Widerstandsfähigkeit und Robustheit.



### Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die zentrale Schnitthöhenverstellung ist durch ihre Federunterstützung leichtgängig und in mehreren Stufen auf die gewünschte Schnitthöhe einstellbar. Eine Skala zeigt die aktuelle Höhe an.



ME 235



ME 235

## Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	–
Vario-Antrieb	–
Klappbarer Grasfangkorb	■
Quick-Fix-Schnellspanner	–
Polymergehäuse	■
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 300 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	33 cm
Schnitthöhe	25–65 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach (zentral)
Mulchfunktion	–
Grasfangkorb	30 l
Antrieb	–
Arbeitsdrehzahl	3.200 U/min
Nennleistung	1.200 W
Preis inkl. MwSt. (€)	149,00

## Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	140/170 mm
Gerät LxBxH	127x37x108 cm
Gerätgewicht	13 kg
Verpackung LxBxH	76x40x43 cm
Bestellnummer	6311 011 2400

## Legende

- = serienmäßig
- = nachrüstbar
- = Nachrüsten nicht möglich

C = Komfortausstattung



## Mono-Komfortlenker



ME 339



ME 339 C

## Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	–	■
Vario-Antrieb	–	–
Klappbarer Grasfangkorb	■	■
Quick-Fix-Schnellspanner	–	–
Polymergehäuse	■	■
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 500 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	37 cm	37 cm
Schnitthöhe	30–70 mm	30–70 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach (zentral)	5-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□
Grasfangkorb	40 l	40 l
Antrieb	–	–
Arbeitsdrehzahl	3.200 U/min	3.200 U/min
Nennleistung	1.200 W	1.200 W
Preis inkl. MwSt. (€)	349,00	379,00

## Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	150/180 mm	150/180 mm
Gerät LxBxH	122x42x107 cm	135x43x110 cm
Gerätgewicht	14 kg	15 kg
Verpackung LxBxH	79x43x54 cm	79x43x54 cm
Bestellnummer	6320 011 2400	6320 011 2411

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Mono-Komfortlenker



ME 443



ME 443 C

## Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	–	■
Vario-Antrieb	–	–
Klappbarer Grasfangkorb	■	■
Quick-Fix-Schnellspanner	■	–
Polymergehäuse	■	■
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 600 m <sup>2</sup>	bis 600 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	41 cm	41 cm
Schnitthöhe	25–75 mm	25–75 mm
Schnitthöhenverstellung	6-fach (zentral)	6-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□
Grasfangkorb	55 l	55 l
Antrieb	–	–
Arbeitsdrehzahl	2.900 U/min	2.900 U/min
Nennleistung	1.500 W	1.500 W
Preis inkl. MwSt. (€)	399,00	429,00

## Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	180/200 mm	180/200 mm
Gerät LxBxH	138x49x107 cm	138x49x108 cm
Gerätegewicht	20 kg	22 kg
Verpackung LxBxH	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Bestellnummer	6338 011 2400	6338 011 2410

## Legende

■ = serienmäßig

□ = nachrüstbar

– = Nachrüsten nicht möglich

C = Komfortausstattung

V = Vario-Antrieb





ME 545 C



ME 545 V

### Technische Highlights

Mono-Komfortlenker	–	–
Vario-Antrieb	–	■
Klappbarer Grasfangkorb	■	■
Quick-Fix-Schnellspanner	–	–
Polymergehäuse	■	■
Zentrale Schnitthöhenverstellung	■	■

### Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 800 m <sup>2</sup>	bis 800 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	43 cm	43 cm
Schnitthöhe	25–80 mm	25–80 mm
Schnitthöhenverstellung	7-fach (zentral)	7-fach (zentral)
Mulchfunktion	□	□
Grasfangkorb	60 l	60 l
Antrieb	–	V / 2,4–4,0 km/h
Arbeitsdrehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min
Nennleistung	1.600 W	1.600 W
Preis inkl. MwSt. (€)	584,00	779,00

### Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	180/200 mm	180/200 mm
Gerät LxBxH	147x48x102 cm	147x48x102 cm
Gerätgewicht	29 kg	31 kg
Verpackung LxBxH	90x50x71 cm	90x50x71 cm
Bestellnummer	6340 011 2430	6340 011 2420

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## ZUBEHÖR RASENMÄHER. WIR HABEN VIELE EXTRAS AUF LAGER.

Auch beim Service setzen wir hohe Qualitätsmaßstäbe. Die innovativen Produkte und das hochwertige Zubehör von VIKING werden deshalb über den autorisierten Fachhandel vertrieben. Unsere qualifizierten Fachhändler sind Ihre persönlichen Ansprechpartner bei allen Fragen rund um das passende VIKING Zubehörteil, das richtige Ersatzteil, die perfekte Wartung oder fachgerechte Reparaturen. Überzeugen Sie sich von ihrer Kompetenz am besten selbst – auch ganz in Ihrer Nähe.



### VIKING Original-Zubehör – die beste Wahl

Entscheiden Sie sich für qualitativ hochwertige VIKING Zubehör- und Ersatzteile und profitieren Sie von höchster Zuverlässigkeit und bester Performance. So haben Sie lange Freude an Ihrem Gartengerät.

## BETRIEBSSTOFFE

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
Motoröl	0781 309 0017	VIKING Motoröl SAE 30 (0,5-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
Motoröl	0781 309 0011	VIKING Motoröl SAE 30 (0,6-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
Motoröl	0781 309 0012	VIKING Motoröl SAE 30 (1,4-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
Motoröl	0781 309 0016	VIKING Motoröl Spezial HD 10 W-30 (0,5-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
Motoröl	0781 309 0007	VIKING Motoröl Spezial HD 10 W-30 (0,6-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
Motoröl	0781 309 0008	VIKING Motoröl Spezial HD 10 W-30 (1,4-l-Flasche)	Preis auf Anfrage
MotoPlus <sup>1</sup>	0781 989 5011	VIKING Gerätebenzin für 4-Takt-Motoren, frei von Benzol (5-l-Kanister)	Preis auf Anfrage

<sup>1</sup> Mehrweggebinde = geeignet für das STIHL Einfüllsystem.



### VIKING Motoröle

Wir verwenden nur hochwertige Grundöle und Additive, die speziell für den Einsatz im Gartenbereich entwickelt wurden. Diese Motoröle sorgen für eine ideale Schmierung und einen geringen Verbrauch.



### VIKING MotoPlus

Das Gerätebenzin wurde exklusiv für Kleinmotoren entwickelt und ist nahezu frei von Benzol, Schwefel und schädlichen Aromaten. Es schont Umwelt, Motor, Ventile sowie Kolben und erhöht Lebensdauer und Leistung der Geräte. Zudem kann es bis zu 5 Jahre ohne Qualitätsverlust gelagert werden.





Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
AMK 039	6909 007 1081	Mulch-Kit (Multi-Messer und Mulcheinsatz), passend zu allen Modellen der Serie 3 mit Schnittbreite 37 cm	63,50
AMK 043	6909 007 1032	Mulch-Kit (Multi-Messer und Mulcheinsatz), passend zu allen Modellen der Serie 4 mit Schnittbreite 41 cm	69,90
AMK 045	6909 007 1046	Mulch-Kit (Multi-Messer und Mulcheinsatz), passend zu allen Modellen der Serie 5 (außer MB 545 VR)	70,90
AMK 048	6909 007 1033	Mulch-Kit (Multi-Messer und Mulcheinsatz), passend zu allen Modellen der Serie 4 mit Schnittbreite 46 cm	77,90
AMK 056	6909 007 1005	Mulch-Kit, passend zu allen Modellen der Serie 7 mit Schnittbreite 54 cm	95,00
AGS 700	6909 700 8100	Schutz des Luftfiltergehäuses, passend zu allen Modellen der Serie 7 mit Schnittbreite 54 cm	27,50
AP 200	4850 400 6530	STIHL Lithium-Ionen-Akku mit 151 Wh, 36 V und 4,2 Ah	219,00
AP 300	4850 400 6540	STIHL Lithium-Ionen-Akku mit 227 Wh, 36 V und 6,3 Ah	279,00
AL 101	4850 430 2520	Standardladegerät für STIHL Lithium-Ionen-Akkus AK 20, AK 30	49,00
AL 300	4850 430 5500	Schnellladegerät für STIHL Lithium-Ionen-Akkus AP 100, AP 200, AP 300	119,00
AL 500	4850 430 5700	Schnellladegerät für STIHL Lithium-Ionen-Akkus AP 100, AP 200, AP 300	169,00
AK 20	4520 400 6503	STIHL Lithium-Ionen-Akku mit 118 Wh, 36 V und 3,2 Ah	119,00
AK 30	4520 400 6512	STIHL Lithium-Ionen-Akku mit 184 Wh, 36 V, 5,2 Ah	159,00
ACK 050	6909 007 1007	Catching-Kit für die Serie 6, Schnittbreite 48 cm	39,90
ACK 055	6909 007 1008	Catching-Kit für die Serie 6, Schnittbreite 53 cm	45,00
Disk-Cut	6909 700 5106	Disk Cut-Scheibe mit 4 schwingenden Messern (Ø 48 cm), passend zu MB 3 RT	84,00
ADC 600	6909 700 5115	Scheibe mit 3 schwingenden Messern (Ø 53 cm), passend zu MB 6 RH, MB 6 RV	112,00
APO 030	0000 630 0500	Benzinabsaugpumpe, passend für alle benzinbetriebenen Modelle	32,50
AAL 050	6909 700 2500	Keilriemenscheibe zur Reduktion der Geschwindigkeit um 0,5 km/h, passend zu MB 4 RT	9,90
AAL 050 P	6909 700 2505	Keilriemenscheibe zur Reduktion der Geschwindigkeit um 0,5 km/h, passend zu MB 4 RTP	19,90
Kabel	0000 881 5415	VDE-geprüftes Elektrosicherheitskabel, Gummi (H 07 RN-F), 15 m lang	44,90

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.



## AUFSITZMÄHER. SIE WOLLEN HÖCHSTEN KOMFORT? BITTE NEHMEN SIE PLATZ.

Mit den Aufsitzmähern von VIKING mähen Sie auch größere Grundstücke komfortabel, schnell und sauber. Alle Modelle verfügen über einen hohen Fahr- und Bedienkomfort und sind gut manövrierbar. Ihre intuitive Vorwärts-Rückwärts-Schaltung und der mit einem Handgriff entleerbare Grasfangkorb sind nur zwei der Highlights, die für Freude beim Rasenmähen sorgen.

- Hohe Mähleistung durch große Schnittbreiten
- Spart Zeit und Kraft
- Komfortables Cockpit

### SERIEN

#### **R4**

S. 66

Mit der Serie R4 wird das Mähen dank Features wie dem hydrostatischen Getriebe, der elektromagnetischen Messerkupplung und dem Torsionsschwingungsdämpfer besonders komfortabel.

#### **T4**

S. 66

Hier kommen die Rasentraktoren mit Seitenauswurf. Größere Rasenflächen werden mit diesem sportlichen Topmodell zügig durchgemäht. Praktisch: der clevere 1-Pedal-Fahrertrieb.

#### **T5**

S. 68

Mähleistung, die begeistert. Die Serie T5 überzeugt durch ihren präzisen Schnitt und hohen Fahrkomfort. Der werkzeuglos verstellbare Fahrersitz ist dabei nur ein ergonomisches Detail.

#### **T6**

S. 69

Selbst unter erschwerten Bedingungen arbeitet die Serie T6 sehr präzise. Zu ihren Highlights zählen Schnittbreiten von 110 cm und 125 cm und das Synchronmähwerk.



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



### 1-Pedal-Fahr Antrieb

Mithilfe des hydrostatischen Fahrtriebs lässt sich zügig und komfortabel zwischen Vorwärts- und Rückwärtsgang wechseln. So wird das Fahren noch intuitiver.



### Synchronmähwerk

Die beiden Messer des Synchronmähwerks sind um 90 Grad versetzt. Ihre perfekte Verzahnung garantiert eine optimale Graszufuhr zum Auswurfschacht, wodurch das Schnittbild gleichbleibend akkurat ausfällt.



### Elektromagnetische Messerkupplung

Vom Cockpit aus lassen sich die Messer des Mähwerks leichtgängig zu- oder abschalten.



### Seitenauswurf

Der Seitenauswurf ermöglicht das Abmähen großer Rasenflächen in kurzer Zeit. Ohne das Entleeren eines Grasfangkorbs lassen sich umfangreiche Grundstücke in einem Arbeitsgang bewältigen.



### Tempomat

Für mehr Fahrkomfort bieten zwei Modelle der Serie T6 die Tempomatfunktion. Sie wird bequem per Knopfdruck am Cockpit elektronisch zugeschaltet und ermöglicht ermüdungsarmes Arbeiten durch automatische Kontrolle der Geschwindigkeit.



### LCD-Display

Das kontrastreiche Display dient zur Anzeige der wichtigsten Funktionen wie z.B. Batteriespannung, Entleerzeitpunkt des Grasfangkorbs oder Tankfüllstand.



**R4**
**T4**

**MR 4082**

**MT 4097 SX**

**MT 4097 S**

### Technische Highlights

1-Pedal-Fahrertrieb	■	■	■
Synchronmäherwerk	–	–	–
Elektromagnetische Messerkupplung	■	■	■
Seitenauswurf	–	■	■
Tempomat	–	–	–
LCD-Display	–	–	–

### Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 4.000 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	80 cm	95 cm	95 cm
Schnitthöhe	35–90 mm	35–90 mm	35–90 mm
Mulchfunktion	□	□	□
Grasfangkorb	250 l	–	–
Getriebe	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Hubraum	452 cm <sup>3</sup>	344 cm <sup>3</sup>	500 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	7,6 kW / 10,3 PS 2.700 U/min	7,2 kW / 9,8 PS 3.100 U/min	8,7 kW / 11,8 PS 3.000 U/min
Motortyp	VIKING EVC 4000	B&S Serie 3130 PowerBuilt OHV	B&S Serie 4155 Intek OHV
Preis inkl. MwSt. (€)	3.499,00	3.159,00	3.379,00

### Lieferumfang

	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---	---

### Zusätzliche technische Daten

Räder vorn	13x5.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Räder hinten	16x6.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Gerät LxBxH	213x90x118 cm	187x116x116 cm	191x116x116 cm
Gerätgewicht	197 kg	197 kg	202 kg
Tankinhalt	6 l	9 l	9 l
Verpackung LxBxH	180 x 102 x 110 cm	193x118x115 cm	193x118x115 cm
Bestellnummer	6140 200 0003	6165 200 0005	6165 200 0004

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätgewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

**MT 4112 SZ****Technische Highlights**

1-Pedal-Fahrtrieb	■
Synchronmähwerk	–
Elektromagnetische Messerkupplung	■
Seitenauswurf	■
Tempomat	–
LCD-Display	–

**Allgemeine technische Daten**

Rasenfläche	bis 8.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	110 cm
Schnitthöhe	35–90 mm
Mulchfunktion	□
Grasfangkorb	–
Getriebe	hydrostatisch
Hubraum	656 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	9,3 kW / 12,6 PS 2.950 U/min
Motortyp	B&S Serie 7160 Intek OHV (2 Zylinder)
Preis inkl. MwSt. (€)	4.219,00

**Lieferumfang**

	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah
--	---

**Legende**

B&amp;S = Briggs&amp;Stratton

OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig

□ = nachrüstbar

– = Nachrüsten nicht möglich

S = Seitenauswurf

X = Economy-Modell

Z = B&amp;S-2-Zylinder-Motor

**Zusätzliche technische Daten**

Räder vorn	16x7.50-8
Räder hinten	20x10.00-8
Gerät LxBxH	191x132x118 cm
Gerätgewicht	224 kg
Tankinhalt	9 l
Verpackung LxBxH	193x118x115 cm
Bestellnummer	6165 200 0007

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## Serie T5



reddot award 2014  
winner



**MT 5097**



**MT 5097 C**



**MT 5097 Z**



**MT 5112 Z**

## Technische Highlights

1-Pedal-Fahrertrieb	■	■	■	■
Synchronmäherwerk	–	–	–	■
Elektromagnetische Messerkupplung	■	■	■	■
Seitenauswurf	–	–	–	■
Tempomat	–	–	–	–
LCD-Display	–	–	–	–

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 6.000 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>	bis 8.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	95 cm	95 cm	95 cm	110 cm
Schnitthöhe	30–100 mm	30–100 mm	30–100 mm	30–100 mm
Mulchfunktion	□	□	□	□
Grasfangkorb	250 l	250 l	250 l	350 l
Getriebe	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Hubraum	344 cm <sup>3</sup>	500 cm <sup>3</sup>	656 cm <sup>3</sup>	656 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	6,5 kW / 8,8 PS 2.750 U/min	8,2 kW / 11,1 PS 2.750 U/min	8,7 kW / 11,8 PS 2.750 U/min	8,7 kW / 11,8 PS 2.700 U/min
Motortyp	B&S Serie 3130 PowerBuilt OHV	B&S Serie 4155 Intek OHV	B&S Serie 7160 Intek OHV (2 Zylinder)	B&S Serie 7160 Intek OHV (2 Zylinder)
Preis inkl. MwSt. (€)	3.799,00	3.999,00	4.219,00	4.849,00

## Lieferumfang

	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---	---	---

## Zusätzliche technische Daten

Räder vorn	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Räder hinten	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Gerät LxBxH	242x101x116 cm	242x101 x 116 cm	242x101x116 cm	260x117x116 cm
Gerätgewicht	228 kg	231 kg	236 kg	246 kg
Tankinhalt	9 l	9 l	9 l	9 l
Verpackung LxBxH	222x113x112 cm	222x113x112 cm	222x113x112 cm	222x113x112 cm
Bestellnummer	6160 200 0012	6160 200 0013	6160 200 0014	6160 200 0015

## Legende

B&S = Briggs&Stratton  
OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig  
□ = nachrüstbar  
– = Nachrüsten nicht möglich

C = Komfortausstattung (stärkerer Motor)  
L = Luxausstattung (z. B. Tempomat)  
Z = B&S-2-Zylinder-Motor



## Serie T6



reddot award 2014  
winner



MT 6112 ZL



MT 6127 ZL

## Technische Highlights

1-Pedal-Fahrtrieb	■	■
Synchronmähwerk	■	■
Elektromagnetische Messerkupplung	■	■
Seitenauswurf	–	–
Tempomat	■	■
LCD-Display	■	■

## Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 8.000 m <sup>2</sup>	bis 10.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	110 cm	125 cm
Schnitthöhe	30–100 mm	30–100 mm
Mulchfunktion	□	□
Grasfangkorb	350 l	350 l
Getriebe	hydrostatisch	hydrostatisch
Hubraum	656 cm <sup>3</sup>	724 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	8,7 kW / 11,8 PS 2.700 U/min	14,7 kW / 20,0 PS 3.000 U/min
Motortyp	B&S Serie 7160 Intek OHV (2 Zylinder)	B&S Serie 8240 Intek OHV (2 Zylinder)
Preis inkl. MwSt. (€)	5.589,00	5.999,00

## Lieferumfang

	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah	Grundgerät und Batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---

## Zusätzliche technische Daten

Räder vorn	16x7.50-8	16x7.50-8
Räder hinten	20x10.00-8	20x10.00-8
Gerät LxBxH	260x117x118 cm	260x132x118 cm
Gerätgewicht	263 kg	269 kg
Tankinhalt	9 l	9 l
Verpackung LxBxH	222x113x112 cm	222x113x112 cm
Bestellnummer	6170 200 0015	6170 200 0022

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätgewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

# ZUBEHÖR AUFSITZMÄHER.

## ERHÖHEN SIE IHRE PERFORMANCE MIT DEM RICHTIGEN ZUBEHÖR.

Mit den Original-Zubehörteilen von VIKING können Sie Ihren Aufsitzmäher zusätzlich aufrüsten und so die Freude am Rasen weiter erhöhen. Ihr VIKING Fachhändler berät Sie dazu gerne persönlich.

### ZUBEHÖR



**Benzinabsaugpumpe**



**Kippanhänger**



**Mulch-Kit**



**Stoßstange**



**Schneeketten**



**Abdeckhaube**



**Schneeräumset**



**Deflektor**

#### **Originalmesser von VIKING – Präzision und Sicherheit**

Die Qualität und der Zustand der Messer sind entscheidend für die Arbeitsleistung Ihres Aufsitzmähers. Bei diesen wichtigen Verschleißteilen empfehlen wir daher die Originalqualität von VIKING. Unsere Originalmesser sind perfekt auf Ihren Aufsitzmäher abgestimmt.

Beispielsweise verformt sich beim Kontakt mit einem Gegenstand die Sollbiegestelle des Messers und schützt das Mähdeck so vor Beschädigung. Viele Gründe sprechen für das Original.

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)				
AAH 200	6907 900 3505	Abdeckhaube	174,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AAH 300	6907 700 2100	Abdeckhaube	184,00	-	-	-	-
PICK UP 300	6907 730 5002	Kippanhänger, 150 l	485,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACB 010	6907 430 2500	Erhaltungsladegerät	56,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMK 082	6907 007 1023	Mulch-Kit 80 cm	139,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
AMK 097	6907 007 1026	Mulch-Kit 95 cm	96,00	-	-	-	-
AMK 097 S	6907 007 1011	Mulch-Kit 95 cm	61,50	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMK 112 S	6907 007 1013	Mulch-Kit 110 cm	61,50	-	-	-	-
AMK 127	6907 007 1031	Mulch-Kit 110 cm + 125 cm	107,00	-	-	-	-
ADF 400	6907 760 6925	Deflektor	149,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ADF 500	6907 760 6930	Deflektor	149,00	-	-	-	-
ASP 100	6907 730 3011	Schneeräumset	1025,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ASP 125	6907 730 3017	Schneeräumset	1075,00	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASK 016	6907 730 3444	Schneeketten 16"	99,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ASK 018	6907 730 3431	Schneeketten 18"	156,00	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASK 020	6907 730 3436	Schneeketten 20"	165,00	-	-	-	-
ADL 012	6907 430 2506	Diagnose-Ladegerät	124,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AST 062	6907 760 7300	Stoßstange <sup>1</sup>	80,90	-	<input type="checkbox"/>	-	-
APO 030	0000 630 0500	Benzinabsaugpumpe	32,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup>Stoßstange serienmäßig bei allen Modellen außer MT 4097 SX.

MR 4082  
MT 4097 SX  
MT 4097 S  
MT 4112 SZ  
MT 5097  
MT 5097 C  
MT 5097 Z  
MT 5112 Z  
MT 6112 ZL  
MT 6127 ZL

### Legende

☐ = nachrüstbar


- = Nachrüsten nicht möglich

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.









## **VERTIKUTIEREN.** WIR HABEN UNSER KNOW- HOW VERDICHTET. DAMIT IHR RASEN VOLLER WIRD.

Das Geheimnis satter, gesunder Grünflächen liegt in intensiver Rasenpflege. Ein- bis zweimal im Jahr sollten Sie Ihrem Rasen deshalb eine Frischekur gönnen, die in die Tiefe geht. Die Vertikutierer von VIKING sind dafür die richtige Wahl. Sie ritzen die Grasnarbe auf, entfernen Moos, Rasenfilz, altes Schnittgut sowie Unkraut und sorgen für eine Durchlüftung des Bodens. Das Ergebnis ist ein kräftiger Wachstumsschub – Ihr Rasen wird wieder dichter und strapazierfähiger.

Ganz gleich, ob Benzin- oder Elektromotor – die VIKING Vertikutierer wurden so konstruiert, dass sie leicht zu manövrieren, einfach zu bedienen und langlebig sind.



## VERTIKUTIERER. BELÜFTEN SIE IHREN RASEN – OHNE AUSSER ATEM ZU KOMMEN.

Der Bewuchs filziger Strukturen und Moos lassen Ihre Grünfläche allmählich ersticken, weil wichtige Nährstoffe und Wasser nicht mehr zu den Graswurzeln gelangen. Hochwertige Vertikutierer von VIKING greifen hier mit ihrer durchdachten Technik ein. So lässt sich beispielsweise beim LE 540 und LB 540 die Arbeitstiefe am Lenker bequem im Stehen einstellen. Auch die Messerzuschaltung erfolgt bei diesen Modellen durch einen einfachen Bediengriff am Holm.

- Wirksames und schonendes Bearbeiten des Bodens
- Leichte Manövrierbarkeit
- Als Benzin- oder Elektrovertikutierer erhältlich

Mehr zum Thema Rasen erfahren Sie in unserer Rasenbroschüre, die Sie im Fachhandel erhalten.

## ANTRIEBSVARIANTEN

### ELEKTRO-VERTIKUTIERER

S. 76 ■

Ob Sie sich für das kleinere Modell LE 240 oder die größere Version LE 540 entscheiden: Mit einem Elektro-Vertikutierer sorgen Sie geräusch- und emissionsarm für eine gute Belüftung Ihres Rasens. Wir empfehlen den LE 240 für kleinere, den LE 540 für mittelgroße Gärten.

### BENZIN-VERTIKUTIERER

S. 76 ■

Der starke Benzinmotor mit Kohler-OHV-Motor befreit Ihren Rasen mit seinen Messern im Nu von unerwünschtem Moos und Rasenfilz. Bei aller Power bleibt er stets gut zu manövrieren. Er eignet sich optimal für mittelgroße bis größere Gärten.



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



### Einfache Messerzuschaltung

Beim LE 540 und LB 540 können die sieben Doppelmesser für ein schonendes Vertikutieren des Rasens im Gehen leicht zugeschaltet werden.



### Arbeitstiefeeneinstellung am Holm

Mithilfe des ergonomisch geformten Drehgriffs lässt sich bei den Modellen LE 540 und LB 540 die Arbeitstiefe der Messer in sechs Stufen dem Untergrund anpassen.



### Polymergehäuse

Gefertigt aus einem Hightech-Werkstoff, vereint das Polymergehäuse außergewöhnliche Leichtigkeit mit hoher Widerstandsfähigkeit und Robustheit.



### Motor mit Leichtstartsystem

Dank der SmartChoke-Technologie startet der Motor ganz einfach bei jeder Temperatur und mit minimalem Kraftaufwand.



### Lüfterwalze

Mit ihren Federzinken entfernt die Lüfterwalze des LE 240 aufliegendes Moos und Rasenfilz, ohne dabei die Grasnarbe einzuschneiden. Ebenso wie die Messer kann die Lüfterwalze mit Standardwerkzeug in kürzester Zeit ein- oder ausgebaut werden.



### Vertikutiereinheit

Die feststehenden Messer sorgen für die effektive Belüftung des Rasens. Die scharfen, robust konstruierten Klingen sorgen dabei dauerhaft für effektive Arbeitsergebnisse.

## ELEKTRO

## BENZIN

LE 540



NEU



LE 240

LE 540

LB 540

### Technische Highlights

Einfache Messerzuschaltung	–	■	■
Arbeitstiefeneinstellung am Holm	–	■	■
Polymergehäuse	■	■	■
Motor mit Leichtstartsystem	–	–	■
Vertikutiereinheit	■	■	■
Lüfterwalze	■	–	–

### Allgemeine technische Daten

Rasenfläche	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 800 m <sup>2</sup>	bis 2.000 m <sup>2</sup>
Arbeitsbreite	34 cm	38 cm	38 cm
Arbeitstiefenbereich	13 mm, zentral	25 mm, 6-fach verstellbar	25 mm, 6-fach verstellbar
Fangkorb	■	□	□
Hubraum	–	–	149 cm <sup>3</sup>
Nennleistung/ Nenndrehzahl	1.500 W 4.100 U/min	1.600 W 2.840 U/min	2,2 kW / 3,0 PS 2.800 U/min
Motortyp	–	–	Kohler Serie XT675 OHV SC
Preis inkl. MwSt. (€)	199,00	459,00	739,00

### Zusätzliche technische Daten

Räder Ø vorn / hinten	140/170 mm	180/180 mm	180/180 mm
Gerät LxBxH	131x54x119 cm	126x54x111 cm	131x54x111 cm
Gerätegewicht	15 kg	27 kg	33 kg
Verpackung LxBxH	58x56x39 cm	86x55x53 cm	86x55x53 cm
Bestellnummer	6291 011 5600	6290 011 5600	6290 011 3101

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätegewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

### Legende

SC = SmartChoke

OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig

□ = nachrüstbar

– = Nachrüsten nicht möglich



**Fangkorb**



**Benzinabsaugpumpe**


Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
AFK 050	6910 700 9600	Fangkorb mit 50 l Volumen, passend zu LE 540 und LB 540	77,80
APO 030	0000 630 0500	Benzinabsaugpumpe, passend für alle benzinbetriebenen Modelle	32,50











## **HÄCKSELN.** WIR HABEN TECHNISCHE HÜRDEN BEIM ZERKLEINERN GEKNACKT.

Wer Platz und Ordnung schafft, lässt den Garten optisch aufblühen. Doch Äste, Zweige, Blumenschnitt, Gemüse- und Obstreste sowie Laub müssen erst einmal zerkleinert werden, bevor sie entsorgt oder als Mulch- und Kompostmaterial weiter verwertet werden können. Ein kraftvoller Häcksler leistet hier wertvolle Dienste.

Mithilfe dieser Arbeitsgeräte zerkleinern Sie selbst hartes Schnittgut mühelos, während effektive Schutzmechanismen das Häckseln so sicher wie möglich machen.

## ENTSCHEIDUNGSHILFE. ES GIBT VIELE HÄCKSLER. EINER IST AUF SIE ZUGE- SCHNITTEN.

Füttern Sie den Häcksler überwiegend mit hartem oder gemischtem Häckselgut? Wollen Sie besonders leise oder besonders zügig zerkleinern? Steht vor Ort ein Stromanschluss zur Verfügung oder nicht?

Mit unserer Entscheidungshilfe finden Sie heraus, welches Modell für Sie das geeignete ist. Die Infografik verdeutlicht, welche Häcksler am besten zu den bei Ihnen anfallenden Verarbeitungsmengen und der Art des Häckselgutes (hart oder gemischt) passen.



„Bei meiner Gartenarbeit fallen so viele Gartenabfälle an, dass ich mir nun einen Häcksler kaufen will. Ich habe einen Stromanschluss in der Nähe.“

### ELEKTRO-HÄCKSLER

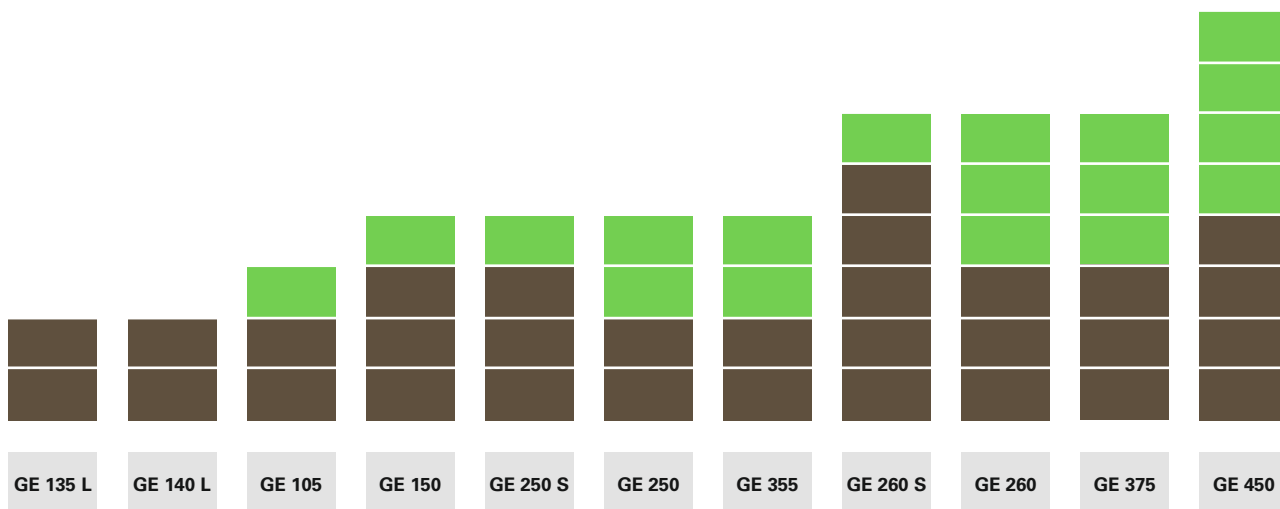
S. 84

„Für alle, die das Volumen ihrer Gartenabfälle verringern wollen und über einen Stromanschluss verfügen.“

- Für Gärten und Grundstücke mit Stromanschluss
- Starke Elektromotoren
- 11 unterschiedliche Modelle
- Lärmarme Varianten GE 135 L und GE 140 L



### HÄCKSELGUT ELEKTRO-HÄCKSLER







„Auf meinem Obsthof fällt viel hartes und weiches Schnittgut an. Deshalb brauche ich einen kraftvollen Häcksler, den ich unabhängig von einem Stromanschluss verwenden kann.“



### Sie wollen mehr über das Thema Häckseln und Kompostieren erfahren?

Ihr VIKING Fachhändler hält dazu kostenlos einen praktischen und umfangreichen Ratgeber bereit, der Ihnen auf 20 Seiten viele hilfreiche Hintergrundinformation zum richtigen Häckseln und Kompostieren liefert.

## BENZIN-HÄCKSLER

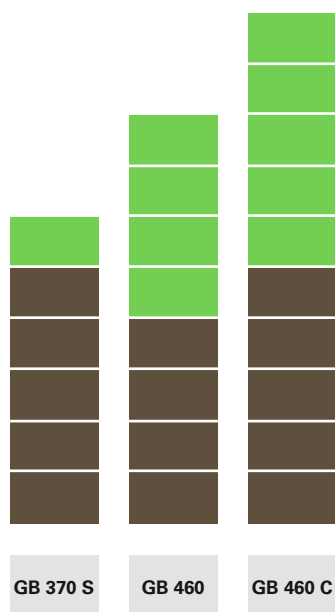
S. 87

„Für alle, die auf großen Grundstücken und in Gärten ohne Stromanschluss besonders leistungsstark häckseln möchten.“

- Unabhängig vom Stromanschluss
- Besonders kraftvoller Benzinmotor
- Hohes Arbeitsvolumen – ideal für große Grundstücke



## HÄCKSELGUT BENZIN-HÄCKSLER



### Hartes Häckselgut

Hierzu zählen Äste, Zweige und holziger Heckenschnitt.



### Gemischtes Häckselgut

Besteht u. a. aus Blumenschnitt, Gemüse- und Obstresten sowie Laub und dünnen Zweigen.



## ELEKTRO- UND BENZIN-HÄCKSLER. DIESE GARTENHILFE BRAUCHEN SIE. ÜBER KURZ ODER LANG.

Holz, Blumen, Gemüsereste, Laub – Häcksler von VIKING sind enorm arbeitshungrig, wenn es um das Zerkleinern hölzerner wie weicher Gartenabfälle geht. Dank ihrer kraftvollen Motoren sowie ihrer innovativen Schneidsysteme reduzieren sie rasch das Volumen von Gartenabfall. Sie haben die Wahl zwischen Elektro-Häckslern und Benzin-Häckslern.

- Effektiv bei hartem wie weichem Häckselgut
- Leistungsstarke Motoren
- Effiziente Messer und Zerkleinerungssysteme
- Große Modellvielfalt – auch lärmarme Geräte

### ANTRIEBSVARIANTEN

#### ELEKTRO-HÄCKSLER

S. 84 ■

Mit einer Produktpalette von elf Modellen eignen sich die durchsatzstarken Elektro-Häcksler von VIKING für jeweils ganz unterschiedliche Mengen an Schnittgut – ob für gelegentliches Häckseln kleiner Mengen Grünschnitt oder das häufige Zerkleinern starker Äste. Die Varianten GE 135 L und GE 140 L sind zudem besonders lärmarm.

#### BENZIN-HÄCKSLER

S. 87 ■

Die Wahl fällt schnell auf unsere Benzin-Häcksler, wenn große Mengen Häckselgut verarbeitet werden sollen, ohne dabei abhängig von einem Stromanschluss zu sein. Standortunabhängig leisten sie mit ihren besonders kraftvollen Benzinmotoren Großes und empfehlen sich deshalb auch für dickere Äste.





### 2-Kammer-System

Zwei individuelle Einfüllöffnungen ermöglichen das Einfüllen von härterem Astmaterial und gemischtem, weicherem Häckselgut. Jede Kammer ist mit Spezialmessern für das zugeführte Material ausgestattet.



### Lärmgedämmter Einfülltrichter

Schonend für die eigenen Ohren und die der Nachbarn: der lärmgedämmte Einfülltrichter. Dadurch sind diese Häckslermodelle auch zur Arbeit an Orten zu empfehlen, an denen leises Arbeiten gefragt ist.



### Sandwich-Messer

Dank dem speziellen Sandwich-Messerwerk wird Häckselgut optimal zerkleinert.



### Wendetechnologie

Mit der VIKING Wendetechnologie BRS (Bladerotation-Reverse-System) zerkleinern im Rechtslauf schneidende Messer z. B. Äste, während im Linkslauf reißende Messer Pflanzenreste in kompostierbare Masse verwandeln.



### Kleeblattöffnung

Für eine einfache Befüllung sorgt die Kleeblattöffnung, über welche Astmaterial in das Gerät gelangt. Für weiches Material ist die Längsöffnung vorgesehen.



### One Click/One Turn

Der Sicherheitsschalter ist direkt in die Verschlussschraube integriert. Mit einem Dreh stoppt der Motor sofort.



## ELEKTRO-HÄCKSLER

GE 140 L



GE 135 L



GE 140 L



GE 105



GE 150

### Technische Highlights

2-Kammer-System	–	–	–	–
Lärmgedämmter Einfülltrichter	■	■	■	■
Sandwich-Messer	–	–	■	■
Wendetechnologie	–	–	–	–
Kleeblattöffnung	■	■	■	■
One Click/One Turn	–	–	–	–

### Allgemeine technische Daten

Max. Aststärke Ø	ca. 35 mm	ca. 40 mm	ca. 35 mm	ca. 35 mm
Nenn Drehzahl Arbeitswerkzeug	40 U/min	40 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min
Nennleistung	2.300 W	2.500 W	2.200 W	2.500 W
Nennspannung	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Schneidwerkzeug	Schneidwalze	Schneidwalze	Multi-Cut 103	Multi-Cut 150
Preis inkl. MwSt. (€)	399,00	479,00	419,00	554,00

### Lieferumfang

	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug
--	----------------	----------------	----------------	----------------

### Zusätzliche technische Daten

Räder Ø	200 mm	200 mm	150 mm	200 mm
Gerät LxBxH	64x49x96 cm	64x49x96 cm	77x48x97 cm	95x48x114 cm
Gerätgewicht	23 kg	23 kg	19 kg	26 kg
Verpackung LxBxH	59x41x55 cm	59x41x55 cm	80x39x53 cm	100x40x55 cm
Bestellnummer	6013 011 1100	6013 011 1110	6007 011 1174	6008 011 1105



GE 250



GE 250 S



GE 260



GE 260 S

### Technische Highlights

2-Kammer-System	–	–	–	–
Lärmgedämmter Einfülltrichter	■	■	■	■
Sandwich-Messer	■	■	■	■
Wendetechnologie	–	–	–	–
Kleeblattöffnung	–	–	–	–
One Click/One Turn	–	–	–	–

### Allgemeine technische Daten

Max. Aststärke Ø	ca. 30 mm	ca. 35 mm	ca. 35 mm	ca. 40 mm
Nenn Drehzahl Arbeitswerkzeug	2.800 U/min	2.800 U/min	2.780 U/min	2.780 U/min
Nennleistung	2.500 W	2.500 W	2.900 W	2.900 W
Nennspannung	230 V~	230 V~	400 V 3~	400 V 3~
Schneidwerkzeug	Multi-Cut 250	Multi-Cut 150	Multi-Cut 250	Multi-Cut 150
Preis inkl. MwSt. (€)	654,00	654,00	724,00	724,00

### Lieferumfang

	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug
--	----------------	----------------	----------------	----------------

### Zusätzliche technische Daten

Räder Ø	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Gerät LxBxH	107x48x143 cm	107x48x143 cm	107x48x143 cm	107x48x143 cm
Gerätgewicht	28 kg	27 kg	27 kg	27 kg
Verpackung LxBxH	120x40x55 cm	120x40x55 cm	120x40x55 cm	120x40x55 cm
Bestellnummer	6008 011 1015	6008 011 1115	6008 011 1025	6008 011 1125

### Legende

- = serienmäßig
- = Nachrüsten nicht möglich

L = Leise

S = Schnitzeln

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

## ELEKTRO-HÄCKSLER



**GE 355**



**GE 375**



**GE 450**

### Technische Highlights

<b>2-Kammer-System</b>	–	–	■
<b>Lärmgedämmter Einfülltrichter</b>	■	■	■
<b>Sandwich-Messer</b>	■	■	■
<b>Wendetechnologie</b>	■	■	–
<b>Kleeblattöffnung</b>	–	–	–
<b>One Click/One Turn</b>	–	–	■

### Allgemeine technische Daten

<b>Max. Aststärke Ø</b>	ca. 35 mm	ca. 40 mm	ca. 55 mm
<b>Nenn Drehzahl Arbeitswerkzeug</b>	2.750 U/min	2.810 U/min	2.800 U/min
<b>Nennleistung</b>	2.500 W	3.000 W	3.800 W
<b>Nennspannung</b>	230 V~	400 V 3~	400 V 3~
<b>Schneidwerkzeug</b>	Multi-Cut 355	Multi-Cut 355	Multi-Cut 450
<b>Preis inkl. MwSt. (€)</b>	899,00	999,00	1.859,00

### Lieferumfang

	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug
--	----------------	----------------	----------------

### Zusätzliche technische Daten

<b>Räder Ø</b>	250 mm	250 mm	250 mm
<b>Gerät LxBxH</b>	122x50x141 cm	122x50x141 cm	108x51x137 cm
<b>Gerätgewicht</b>	30 kg	31 kg	54 kg
<b>Verpackung LxBxH</b>	105x51x56 cm	105x51x56 cm	2 Packstücke 80x59x52 cm 95x61x52 cm
<b>Bestellnummer</b>	6011 011 1005	6011 011 1015	6012 200 0005

### Legende

B&S = Briggs&Stratton  
 RS = ReadyStart  
 OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig  
 – = Nachrüsten nicht möglich

C = Komfort  
 S = Schnitzeln

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätgewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.



## BENZIN-HÄCKSLER



GB 370 S



GB 460



GB 460 C

### Technische Highlights

2-Kammer-System	–	■	■
Lärmgedämmter Einfülltrichter	■	■	■
Sandwich-Messer	■	■	■
Wendetechnologie	–	–	–
Kleeblattöffnung	–	–	–
One Click/One Turn	–	■	■

### Allgemeine technische Daten

Max. Arbeitsstärke Ø	ca. 45 mm	ca. 60 mm	ca. 75 mm
Hubraum	190 cm³	190 cm³	344 cm³
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	3,3 kW / 4,5 PS 3.000 U/min	3,3 kW / 4,5 PS 3.000 U/min	5,8 kW / 7,9 PS 2.800 U/min
Motortyp	B&S Serie 850 PRO OHV RS	B&S Serie 850 PRO OHV RS	B&S Serie 3115 PowerBuilt OHV
Schneidwerkzeug	Multi-Cut 370	Multi-Cut 450	Multi-Cut 450
Preis inkl. MwSt. (€)	1.559,00	2.519,00	2.989,00

### Lieferumfang

	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug	inkl. Werkzeug
--	----------------	----------------	----------------

### Zusätzliche technische Daten

Räder Ø	250 mm	260 mm (Luftreifen)	260 mm (Luftreifen)
Gerät LxBxH	128x77x140 cm	108x85x137 cm	108x89x137 cm
Gerätgewicht	45 kg	60 kg	78 kg
Verpackung LxBxH	2 Packstücke 75x60x53 cm 103x42x36 cm	2 Packstücke 100x60x63 cm 95x61x52 cm	2 Packstücke 100x60x63 cm 95x61x52 cm
Bestellnummer	6001 200 0005	6012 200 0006	6012 200 0007

## ZUBEHÖR

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
Set 150	6903 007 1012	Schrägrichter inkl. Multi-Cut 150, passend für GE 250, GE 260	198,00
Set 300	6903 007 1006	Gerader Trichter inkl. Multi-Cut 350, passend für GB 370 S	318,00
AHB 050	6903 760 2545	Häckselbehälter 50 l, selbststehend, passend für alle Häcksler außer GE 135 L, GE 140 L, GE 450, GB 460, GB 460 C	44,00









## **UMGRABEN.**

### **WIR HABEN HERVORRAGENDE TECHNIK ZUR BODENBEAR- BEITUNG AUSGEGRABEN.**

Die Vorbereitung des Bodens ist eine der wichtigsten Arbeiten im Garten. Das Umgraben schafft die Grundlage für das spätere Aussäen von Gräsern oder das Anpflanzen von Blumen und Gemüse – und treibt dem Gärtner den Schweiß auf die Stirn.

Das muss nicht sein. Mit den kraftvollen Helfern von VIKING geht Ihnen das sonst mühsame Umgraben des Bodens zügig von der Hand. In unseren Motorhacken stecken ein starker Motor, langlebige Materialien und mehr als 35 Jahre Know-how. Dazu gibt es ein breites Zubehörsortiment. Ganz gleich, wie kraftvoll die Motorhacke Ihrer Wahl auch ist – mit der ausgereiften Technik von VIKING wird die Arbeit leichter.





## MOTORHACKEN. SO WIRD UMGRABEN VOM KNOCHENJOB ZUM KINDERSPIEL.

Mit den innovativen und leistungsstarken Motorhacken von VIKING muss die Bodenbearbeitung im Garten kein Kraftakt sein. Mühelos brechen sie die Bodenkruste auf, jäten Unkraut, arbeiten Nährstoffe ein und bereiten den Boden für die Saat vor. Wo auf Ihrem Grundstück Sie auch unterwegs sind – Ihre Muskeln und Gelenke bleiben dank dem integrierten Antivibrationssystem geschont.

- Umgraben mit wenig Kraftaufwand
- Hoher Bedienkomfort
- Leistungsstark und vibrationsarm

## MODELLE

### HB 445 UND HB 445 R

S. 92 ■

Wendig, ergonomisch und bequem in der Handhabung: Mit diesen beiden Modellen haben Sie die Bodenbearbeitung auf engem Raum unter Kontrolle.

### HB 560 UND HB 585

S. 92 ■

Ganze Felder, ausgedehnte Beete, kleine Ackerflächen: die leistungsstarken Alleskönner unter den Motorhacken schonen durch das Antivibrationssystem Ihre Muskeln und Gelenke.

### HB 685

S. 93 ■

Selbst schwere Böden reißt das stärkste Modell mit Leichtigkeit auf. Verstärkte Bauteile zeichnen sich Tag für Tag aus, und der leistungsfähige Motor ist auch harter Beanspruchung gewachsen.

## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



### Antivibrationssystem

Das Antivibrationssystem ist in die Holmbefestigung integriert. Es reduziert die Vibrationen des Motors, sodass die Motorhacke bequem auch längere Zeit mit geringem Kraftaufwand geführt werden kann.



### Einfache Gasbetätigung

Motorhacken von VIKING lassen sich mit den beiden Handgriffen lenken. Daher befindet sich die Gasbetätigung in unmittelbarer Griffweite, sodass man den Drehzahlregler am Holm bequem per Daumen bedienen kann – für eine perfekte Leistungskontrolle.



### Hackmesser

Die VIKING Hackmesser verfügen über eine speziell entwickelte Form und graben den Boden in einer optimierten Eingriffsfolge so effizient wie möglich um.



### Zentrale Lenkerverstellung

Per Schnellspannhebel kann der Holm seitlich und in der Höhe angepasst und umgeklappt werden, beispielsweise für den Transport.



### Reinigungsposition

In der Reinigungsposition sind die Hackmesser der Motorhacke besonders gut zugänglich. So können sie leicht gereinigt oder montiert bzw. demontiert werden.



### Bremssporn

Mit dem um 180° schwenkbaren Bremssporn kann man mit jeder VIKING Motorhacke auch in engen Kurven gut arbeiten. Dieser leicht zugängliche Bremssporn ist 3-fach höhenverstellbar.



## MOTORHACKEN



**HB 445**



**HB 445 R**



**HB 560**



**HB 585**

### Technische Highlights

Antivibrationssystem	■	■	■	■
Einfache Gasbetätigung	■	■	■	■
Hackmesser	■	■	■	■
Zentrale Lenkerverstellung	■	■	■	■
Reinigungsposition	■	■	■	■
Bremssporn	■	■	■	■

### Allgemeine technische Daten

Arbeitsbreite	45 cm	45 cm	60 cm	85 cm
Anzahl Hacksterne	(1+1) x 2 & Discs	(1+1) x 2 & Discs	2 x 2 & Discs	(2+1) x 2 & Discs
Hacksatz Ø	30 cm	30 cm	32 cm	32 cm
Antrieb	1 V	1 V + 1 R	1 V + 1 R	1 V + 1 R
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>	149 cm <sup>3</sup>	149 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	1,8 kW / 2,5 PS 3.100 U/min	1,8 kW / 2,5 PS 3.100 U/min	2,3 kW / 3,2 PS 2.900 U/min	2,3 kW / 3,2 PS 2.900 U/min
Motortyp	B&S Serie 450 E OHV	B&S Serie 450 E OHV	Kohler Serie XT675 OHV SC	Kohler Serie XT675 OHV SC
Preis inkl. MwSt. (€)	909,00	1.069,00	1.159,00	1.244,00

### Zusätzliche technische Daten

Tankinhalt	0,8 l	0,8 l	1,4 l	1,4 l
Gerät LxBxH	122x57x118 cm	122x57x118 cm	122x57x119 cm	122x57x119 cm
Gerätgewicht	36 kg	37 kg	41 kg	44 kg
Verpackung LxBxH	59x53x70 cm	59x53x70 cm	79x58x68 cm	79x58x68 cm
Bestellnummer	6241 011 3902	6241 011 3912	6241 011 3916	6241 011 3921

### Legende

B&S = Briggs&Stratton  
 SC = SmartChoke  
 OHV = oben liegende Ventile

■ = serienmäßig

R = Rückwärtsgang  
 V = Vorwärtsgang

Gewichtsangaben, wenn nicht anders angegeben, beziehen sich jeweils auf das Netto-Gerätgewicht exkl. Betriebsstoffen (Benzin, Öl).

Die Übersicht über die Emissionen aller VIKING Geräte finden Sie ab Seite 96.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**HB 685****Technische Highlights**

Antivibrationssystem	■
Einfache Gasbetätigung	■
Hackmesser	■
Zentrale Lenkerverstellung	■
Reinigungsposition	■
Bremssporn	■

**Allgemeine technische Daten**

Arbeitsbreite	85 cm
Anzahl Hacksterne	(2+1) x 2 & Discs
Hacksatz Ø	32 cm
Antrieb	1 V + 1 R
Hubraum	173 cm <sup>3</sup>
Nennleistung bei Arbeitsdrehzahl	2,9 kW / 3,9 PS 3.200 U/min
Motortyp	Kohler Serie XT800 OHV SC
Preis inkl. MwSt. (€)	1.379,00

**Zusätzliche technische Daten**

Tankinhalt	1,4 l
Gerät LxBxH	122x57x119 cm
Gerätegewicht	46 kg
Verpackung LxBxH	79x58x68 cm
Bestellnummer	6241 011 3931

**ZUBEHÖR**

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Preis inkl. MwSt. (€)
AGS 100	6906 820 1300	Schutz Getriebegehäuse, passend für alle Motorhacken	52,00
AHK 701	6906 710 1130	Häufelkörper (verstellbar), passend für HB 560, HB 585, HB 685	127,00
AHK 702	6906 710 1135	Häufelkörper (fix), passend für HB 560, HB 585, HB 685	108,00
AHV 600	6906 710 0310	Hacksatzverbreiterung und Schutzleisten, passend für HB 445, HB 445 R	139,00
AMR 031	6906 710 0916	Eisenräder, passend für HB 560, HB 585, HB 685	148,00
AZG 030	6906 820 0110	Zusatzgewicht 2x 9 kg, passend für HB 560, HB 585, HB 685	189,00



## JUNIOR-PROGRAMM. AUCH DIE NACHWUCHS- GÄRTNER KOMMEN NICHT ZU KURZ.

VIKING begeistert auch den Nachwuchs. Denn neben den Premium-Gartengeräten für die Großen bieten wir auch für die jüngsten VIKING Fans ein eigenes Programm.

Ob Rasenmäher schieben, mit der Schubkarre Blätter transportieren, Traktor fahren, Mama und Papa im Garten helfen: Mit der VIKING Serie Kid sind der Fantasie kaum Grenzen gesetzt. Für mehr Spielspaß auf dem Rasen.



### VIKING Junior-Trac

Der Tret-Traktor für Kinder greift das Design der VIKING Rasentraktoren für Große gekonnt auf. Der Junior-Trac hat einen Überrollbügel und Anhänger. Empfohlen für Kinder ab 3–4 Jahren.

Maße: 168x50x62 cm  
Gewicht: 10,9 kg  
Bestellnummer: 0484 545 0020  
Preis inkl. MwSt. (€): 149,00



### VIKING Mini-Trac

Mit dem VIKING Mini-Trac können sich die Kids ordentlich in die Kurve legen. Der kleine Traktor hat einen ausgezeichneten Kurvenradius und eine laute Hupe. Empfohlen für Kinder ab 1–2 Jahren.

Maße: 60x30x41 cm  
Gewicht: 3,90 kg  
Bestellnummer: 0484 545 0025  
Preis inkl. MwSt. (€): 58,00



### Trailer für VIKING Mini-Trac

Dieser Trailer passt perfekt zum Mini-Trac und lässt sich durch einen Kupplungsstift leicht mit ihm verbinden. Dank der praktischen Kippfunktion kann man den Anhänger im Handumdrehen entleeren. Empfohlen für Kinder ab 1–2 Jahren.

Maße: 31x30x26 cm  
Gewicht: 1,8 kg  
Bestellnummer: 0484 545 0024  
Preis inkl. MwSt. (€): 28,90





### **VIKING Rollino (Kinderschubkarre)**

Die Ladefläche der Rollino Kinderschubkarre ist riesig. Damit lassen sich Stofftiere oder auch Blätterhaufen transportieren. Aus robustem Metall gearbeitet, mit ergonomischen, rutschfesten Handgriffen und geringem Rollwiderstand. Empfohlen für Kinder ab ca. 3 Jahren.

Maße: 80x38x41 cm  
Gewicht: 2,06 kg  
Bestellnummer: 0484 545 0021  
Preis inkl. MwSt. (€): 26,90



### **VIKING Mini-Klip (Kinderschiebemäher)**

Der handbetriebene Mini-Klip wurde mit liebevollen Details konstruiert, um dem VIKING Rasenmäher möglichst nahezukommen. Die Wendigkeit, sein modernes Design und ergonomischer Haltegriff sprechen für die Qualität von VIKING. Empfohlen für Kinder ab 1–2 Jahren.

Maße: 44x24x52 cm  
Gewicht: 0,90 kg  
Bestellnummer: 0484 545 0022  
Preis inkl. MwSt. (€): 26,90

## EMISSIONSWERTE

	Schallleistungspegel garantiert $L_{WA}$ (dB[A])	Schalldruckpegel gemessen $L_{pA}$ (dB[A])	Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel $K_{pA}$ (dB[A])	Vibrationswert $a_{hw}$ (m/s <sup>2</sup> )	Unsicherheitsfaktor $K$ (m/s <sup>2</sup> )
MI 422**	60	49	2	–	–
MI 422 P**	60	49	2	–	–
MI 422 PC**	60	49	2	–	–
MI 632***	59	48	3	–	–
MI 632 C***	59	48	3	–	–
MI 632 M***	59	48	3	–	–
MI 632 P***	59	48	3	–	–
MI 632 PC***	59	48	3	–	–
RMA 235	89	76	2	1,80	0,90
RMA 339	90	76	2	1,60	0,80
RMA 339 C	90	76	2	1,60	0,80
RMA 443	92	78	2	1,80	0,90
RMA 443 C	92	78	2	1,40	0,70
RMA 443 TC	92	78	2	1,40	0,70
RMA 448 TC	96	83	2	1,40	0,70
RMA 2 RT	87	74	2	1,40	0,70
MB 248	96	83	2	4,00	2,00
MB 248 T	96	85	1	4,85	2,43
MB 253	98	85	2	5,00	2,50
MB 253 T	98	85	2	5,00	2,50
MB 443	94	81	2	4,10	2,05
MB 248	96	83	2	4,00	2,00
MB 248 T	96	85	1	4,85	2,43
MB 253	98	85	2	5,00	2,50
MB 253 T	98	85	2	5,00	2,50
MB 443	94	81	2	4,10	2,05
MB 448 PC	96	83	2	3,00	1,50
MB 448 PT	96	83	2	3,90	1,95
MB 448 T	96	83	2	3,90	1,95
MB 448 TC	96	83	2	3,50	1,75
MB 448 VC	96	83	2	3,00	1,50
MB 545	95	82	2	4,80	2,40



	Schallleistungspegel garantiert $L_{WA}$ (dB[A])	Schalldruckpegel gemessen $L_{pA}$ (dB[A])	Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel $K_{pA}$ (dB[A])****	Vibrationswert ahw ( $m/s^2$ )****	Unsicherheitsfaktor K ( $m/s^2$ )****
MB 545 T	95	82	2	4,80	2,40
MB 545 V	95	82	2	4,80	2,40
MB 545 VE	95	83	2	4,80	2,40
MB 545 VM	95	82	2	4,80	2,40
MB 545 VR	95	82	2	4,20	2,10
MB 650 T	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 V	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 VE	96	82	2	3,40	1,70
MB 650 VS	95	81	2	3,40	1,70
MB 655 V	98	84	2	3,40	1,70
MB 655 VS	98	84	2	3,00	1,50
MB 655 YS	98	84	2	3,00	1,50
MB 756 GS	98	86	2	2,40	1,20
MB 756 YC	98	86	2	2,40	1,20
MB 756 YS	98	86	2	2,40	1,20
MB 2 R	94	81	2	7,00	2,80
MB 2 RC	94	81	2	5,00	2,50
MB 2 RT	94	81	2	5,90	2,36
MB 3 RT	96	82	2	4,80	2,40
MB 4 RT	94	82	1	3,33	1,67
MB 4 RTP	93	80	1	2,40	1,20
MB 4 RV	94	82	1	3,33	1,67
MB 6 RH*	102	86	2	4,02	2,01
MB 6 RV*	102	86	2	5,02	2,01
ME 235	93	79	2	1,40	0,70
ME 339	93	79	1	0,82	0,41
ME 339 C	93	79	1	0,50	0,25
ME 443	96	82	2	1,40	0,70
ME 443 C	96	82	2	1,30	0,65
ME 545 C	94	82	2	2,80	1,40
ME 545 V	94	82	2	2,80	1,40
MR 4082	100	86	2	0,60/3,00	0,30/1,50

	Schallleistungspegel garantiert $L_{WA}$ (dB[A])	Schalldruckpegel gemessen $L_{pA}$ (dB[A])	Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel $K_{pA}$ (dB[A])****	Vibrationswert ahw ( $m/s^2$ )****	Unsicherheitsfaktor K ( $m/s^2$ )****
MT 4097 S	100	86	1	0,50/3,10	0,25/1,55
MT 4097 SX	100	86	1	0,50/2,40	0,25/1,20
MT 4112 SZ	100	86	1	0,50/2,50	0,25/1,25
MT 5097	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30
MT 5097 C	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30
MT 5097 Z	100	86	2	0,98/2,20	0,49/1,10
MT 5112 Z	100	86	2	0,98/4,40	0,49/2,20
MT 6112 ZL	100	86	2	0,50/4,40	0,25/2,20
MT 6127 ZL	105	89	2	0,50/4,40	0,25/2,20
LE 240	94	78	3	5,80	2,32
LE 540	89	72	2	1,95	0,98
LB 540	94	81	2	4,12	2,06
GE 105	104	93	3	–	–
GE 135 L	94	87	3	–	–
GE 140 L	93	85	3	–	–
GE 150	99	89	2	–	–
GE 250	103	92	3	–	–
GE 250 S	100	90	3	–	–
GE 260	102	89	3	–	–
GE 260 S	101	91	3	–	–
GE 355	100	94	3	–	–
GE 375	100	95	3	–	–
GE 450	108	95	4	–	–
GB 370 S	102	90	4	–	–
GB 460	103	95	3	–	–
GB 460 C	107	97	3	–	–
HB 445	93	80	2	5,50	2,20
HB 445 R	93	80	2	5,00	2,50
HB 560	93	79	2	5,00	2,50
HB 585	93	79	2	5,00	2,50
HB 685	93	80	2	6,00	2,40
ALM 030*****	64	53	3	–	–

\*/\*\*/\*\*\*/ Fällt nicht unter die Geräuschrichtlinie 2000/14/EC.

\*  $K_{WA}$  1 dB(A).

\*\*  $K_{WA}$  2 dB(A).

\*\*\*  $K_{WA}$  3 dB(A).

\*\*\*\* Bei den Aufsitzmähern beziehen sich diese Werte jeweils auf Sitz/Lenkrad.

\*\*\*\*\* Diese Schallemissionswerte gelten für alle MI 6-Modelle, d.h. für die Modelle MI 632, MI 632 C, MI 632 M, MI 632 P und MI 632 PC, wenn statt der Serienausstattung die Zubehör-Ausstattung ALM 030 (Art.nr. 6909 702 0101) bzw. Messer 30 cm (Art.nr. 6909 007 1004) ins jeweilige Modell eingebaut wird.

Unsicherheitsfaktoren  $K_{WA}/K_{pA}/K$  nach RL 2006/42/EC

**STIHL**  
**Vertriebszentrale AG & Co. KG**  
**Robert-Bosch-Straße 13**  
**D-64807 Dieburg**

**Telefon: 06071 30 55 358**  
**E-Mail: kundenservice@stihl.de**  
**Telefax: 06071 30 55 438**  
**Internet: www.viking-garten.de**



Die Freude am Rasen fängt bei Ihrem VIKING und STIHL Fachhändler in der Nähe an. Hier können Sie das große Sortiment an Gartengeräten entdecken – von Rasenmähern und Vertikutierern bis hin zu Häckslern und Motorhacken. Dazu erhalten Sie eine qualifizierte Beratung und kompetenten Service. Ob Beratung, Geräteeinweisung, Reparatur oder Wartung – Ihr Fachhändler ist bei allen Fragen Ihr zuverlässiger Ansprechpartner. Gemeinsam mit Ihnen findet er das passende Modell, das genau Ihren Anforderungen entspricht. Außerdem erklärt er Ihnen, wie Ihr Gartengerät fachgerecht zum Einsatz kommt,

und gibt wertvolle Tipps rund um die Rasen- und Gartenpflege mit auf den Weg. VIKING und STIHL Gartengeräte sind robust und auf starke Beanspruchung ausgelegt. Sollte dennoch einmal ein Ersatzteil benötigt werden, erledigt auch das Ihr Fachhändler schnell, zuverlässig und sogar einige Zeit nach dem Kauf – damit Sie lange Freude an Ihrem Gartengerät haben.

Sie wollen mehr über das VIKING Sortiment erfahren?  
Dann informieren Sie sich unter: **[www.viking-garten.de](http://www.viking-garten.de)**



## **VIKING Fachhändler**

**VIKING – Ein Unternehmen der STIHL Gruppe.**

Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten. Aus Angaben oder Abbildungen können keine Ansprüche abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit. Die Preise in diesem Katalog basieren auf der Preisliste vom 1. Januar 2018. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern.

Art.-Nr. 0483 004 0027 VIKING Katalog 2018/2019

© 2017 VIKING GmbH, A-6336 Langkampfen