

Husqvarna Automower® 2025



NEU

Optimieren Sie Ihren Rasen mit innovativer kabelloser Technologie

Treffen Sie die neuesten Mitglieder unserer kabellosen Automower®-Familie.
Vom kleinen Rasen bis zu großen Flächen und steilen Hängen,
wir haben den richtigen Mähroboter für Sie.

30
Est. 1995
Husqvarna
Automower®

Damit's funktioniert: Husqvarna

Husqvarna, die Erfinder der Mährobotik, stehen für Innovation, permanente Forschung und das Streben nach dem perfekten Rasen. Mehr als drei Millionen Hausbesitzer und Profis weltweit setzen auf Husqvarna, um ihren Rasen in Topform zu bringen, darauf sind wir besonders stolz.

Der Husqvarna Automower® ist auf Funktionalität und Langlebigkeit ausgelegt und sorgt leise, effizient und unabhängig für ein optimales Ergebnis. Sie haben immer die volle Kontrolle, einen Rasen, auf den Sie stolz sein können und jede Menge Zeit, das Leben – und Ihren Garten – zu genießen.

Mit dem Ziel, das beste Mäherlebnis zu bieten, setzt Husqvarna auf modernste Technologie. Dazu gehört intelligentes Mapping für maßgeschneiderte Zonensteuerung sowie die Flexibilität des kabellosen Mähens. Dank der Automower® Connect-App steuern Sie alles ganz bequem, sowohl über Ihr Smartphone als auch Ihr Smart Home. Wir entwickeln Technologie, auf die Sie vertrauen können – basierend auf 30 Jahren Erfahrung mit Mährobotern.

Mit einer breiten Auswahl an Husqvarna Automower® Mährobotern finden Sie genau den Richtigen für Ihren Garten und Ihre speziellen Anforderungen. Erfahren Sie mehr über unsere Services by Husqvarna, wie Leasing, Installation und Wintereinlagerung, und entdecken Sie unser Zubehör, um Ihren Mähroboter ganz nach Ihren Wünschen auszustatten.



INHALT

AUTOMOWER® EINFÜHRUNG UND VORTEILE	4
FLEXIBLE VIRTUELLE INSTALLATION	6
HUSQVARNA AUTOMOWER® NERA	8
AUTOMOWER® MODELLE	10
HUSQVARNA PRO AUTOMOWER®	14
LEISTUNGSMERKMALE	15
SERVICES BY HUSQVARNA	18
VERSICHERUNG UND ZUBEHÖR	20
AUTOMOWER® INNOVATIONSGESCHICHTE	22
HUSQVARNA AKKU SORTIMENT	23

Mähroboter für jeden Garten

Der Husqvarna Automower® Mähroboter schenkt Ihnen Jahr für Jahr viele Stunden zusätzliche Freizeit. Anstatt den Rasen zu mähen, können Sie mehr Zeit mit Familie und Freunden verbringen und sich Projekten und Tätigkeiten widmen, die Ihnen wirklich Spaß machen. Und dabei können Sie sich entspannt zurücklehnen, weil Ihr Mähroboter den Rasen in einem perfekten Zustand hält. Leise und mühelos, bei Regen oder Sonnenschein.

Jeder Garten ist einzigartig – genauso wie Ihrer. Die umfangreiche Automower®-Reihe bietet für alles eine Lösung – von kleinen Stadtgärten bis zu anspruchsvollen Rasenflächen von bis zu 7500 m². Der Automower® Mähroboter zeichnet sich durch die vollständige Abdeckung komplexer Rasenflächen, einschließlich entlegener und enger Passagen, aus. Schwierige Steigungen und unebenes Gelände werden durch große Räder, einen tiefen Schwerpunkt und eine optimierte Balance problemlos bewältigt. Für Gärten mit extremen Anforderungen bietet unser Modell mit Allradantrieb eine beeindruckende Steigleistung von bis zu 70 %.



Deckt alle Bereiche ab

Dank intelligentem Mapping durch Satellitennavigation, fortschrittlichen Sensoren und physischen Leitkabeln erreicht der Mähroboter alle Bereiche des Gartens. Das sorgt für eine optimale Abdeckung des Rasens und erstklassige Schnittqualität.



Organischer Dünger

Das sehr feine Schnittgut verbleibt als organischer Dünger auf dem Rasen und wird durch die Mikroorganismen zersetzt – es ist keine Entsorgung des Rasenabschnitts nötig.



Mäht auch bei Regen

Der Automower® Mähroboter liefert bei jedem Wetter hervorragende Schnittergebnisse. Die wichtigsten Bauteile sind zuverlässig vor Regen, Staub und Grasschnitt geschützt.

Entdecken Sie den Husqvarna Automower® NERA – Robotermähen ohne Begrenzungskabel

Automower® NERA steht für eine neue Generation von Mährobotern, die ohne Begrenzungskabel arbeiten. Die Modellreihe besteht aus Automower® 305E NERA, Automower® 310E NERA, Automower® 320 NERA, Automower® 405XE NERA, Automower® 410XE NERA, Automower® 430X NERA, Automower® 450X NERA und Automower® 435X AWD NERA. Ob für kleine Rasenflächen oder große Gärten mit hügeligem Gelände – Sie finden das Modell, das perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt.

Ästhetisch und funktional gestaltet sowie mit der neuesten Intelligenz ausgestattet, meistert der Automower® NERA Mähroboter mühelos und präzise schwieriges Terrain, enge Passagen und steile Hänge Ihres anspruchsvollen Gartens. Das Ergebnis – ein perfekter Rasen. Dank der kabellosen Installation und intelligenter Funktionen wie der Objekterkennung und -vermeidung ist jeder Aspekt des Mähens auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt – so bleibt mehr Zeit, um Ihren Garten zu genießen.¹

¹ Die Verfügbarkeit einzelner Funktionen ist modellabhängig.



Arbeitet zuverlässig und autonom

Automower® mähen effizient, navigieren fortschrittlich und der Betreuungsaufwand ist gering. Das bedeutet für Sie mehr Zeit für andere Dinge und weniger Aufwand bei der Rasenpflege.



Nahezu geräuschlos

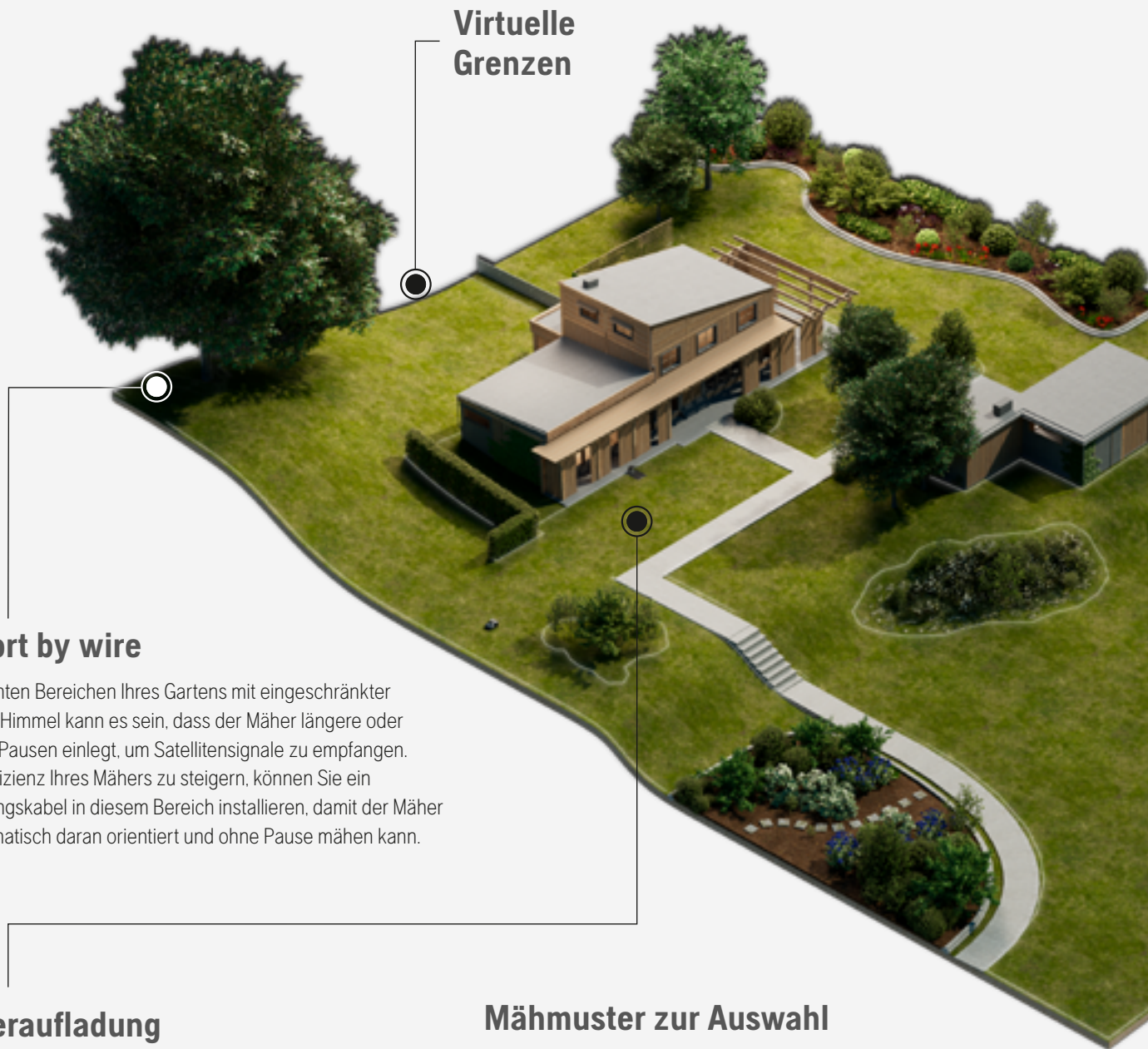
Es wird Sie überraschen, wie schnell Sie den Mähroboter nicht mehr wahrnehmen. Sie werden kaum merken, wie er seine Arbeit erledigt, während er schnell und leise durch Ihren Garten fährt.



Meistert steile Hänge

Der Automower® 435X AWD NERA kann dank seines optimierten Designs und seiner intelligenten Arbeitsweise Steigungen von bis zu 70 % (35°) bewältigen.

Flexible virtuelle Installation mit EPOS® Technologie



Virtuelle
Grenzen

Support by wire

In bestimmten Bereichen Ihres Gartens mit eingeschränkter Sicht zum Himmel kann es sein, dass der Mäher längere oder häufigere Pausen einlegt, um Satellitensignale zu empfangen. Um die Effizienz Ihres Mähers zu steigern, können Sie ein Begrenzungskabel in diesem Bereich installieren, damit der Mäher sich automatisch daran orientiert und ohne Pause mähen kann.

Wiederaufladung

Wenn der Mäher aufgeladen werden muss, fährt er automatisch zur Ladestation zurück und verwendet dabei eine von drei Methoden:

- Das Empfangen eines Signals der Ladestation.
- Folgen des Leitkabels zurück zur Ladestation.
- Der Mähroboter folgt dem Begrenzungskabel, bis er das Ladestationssignal empfängt.

Die Ladestation sollte in einem freien Bereich mit ungehinderter Sicht zum Himmel platziert werden, damit das Signal zwischen Satelliten und Ladestation nicht gestört wird.

Mähmuster zur Auswahl

Egal welches Mähmuster Sie auswählen, der Mäher erfasst alle Bereiche des Rasens, auch wenn es dort Bäume, Blumenbeete oder enge Passagen gibt. Eine besondere Programmierung ist nicht erforderlich.

- Das unregelmäßige Mähmuster sorgt dafür, dass das Gras aus verschiedenen Richtungen geschnitten wird, wodurch eine gleichmäßige, nahezu perfekte, teppichähnliche Oberfläche entsteht.
- Beim systematischen Mähen fährt der Mäher in Bahnen und erzeugt ein visuelles Muster, das Sie wählen können. Wählen Sie zwischen parallelen Bahnen, Dreiecken oder einem Schachbrettmuster.

Flexible Installation

Virtuelle Grenzen und Leitkabel lassen sich einfach über die AppDrive-Funktion in der Automower® Connect-App erstellen.

Nach der Einrichtung bleibt der Mäher innerhalb dieser Grenze, die den Arbeitsbereich definiert. Die Begrenzung kann während der Saison ganz einfach über die App angepasst werden.

Auf husqvarna.com/virtualinstallation erhalten Sie weitere Informationen zum Thema.

Hohe Präzision

Husqvarna EPOS® (Exact Positioning Operating System) sorgt dafür, dass der Mähroboter durch RTK-Positionierung mit hoher Präzision innerhalb kabelloser Grenzen arbeitet.



Navigation

Husqvarna EPOS® ist eine satellitengestützte Technologie, die dem Mäher erlaubt, mit hoher Präzision innerhalb von virtuellen Begrenzungen zu arbeiten. Alle Begrenzungen und Leitkabel lassen sich einfach durch Mapping des Rasens mit der Automower® Connect-App erstellen. Ohne physische Kabel gibt es keine Kabelbrüche und eine flexiblere Handhabung der Flächen wird ermöglicht.

Fahrwege

Erstellen Sie Fahrwege, die den Mäher von den verschiedenen Arbeitsbereichen zum Andockpunkt der Ladestation führen.

Zonensteuerung auf Knopfdruck

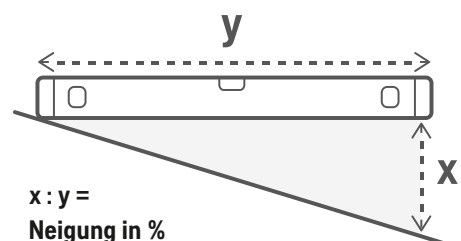
Präzises und flexibles Flächenmanagement ermöglicht es Ihnen, verschiedene Bereiche Ihres Rasens zu definieren und unterschiedliche Einstellungen sowie Zeitpläne festzulegen oder temporäre Sperrzonen über die Automower® Connect-App zu erstellen.

Referenzdaten

Für eine präzise Mähleistung nutzt der Mäher RTK-Korrekturdaten entweder von einer Referenzstation oder über die Husqvarna Cloud.

So berechnen Sie die Neigung Ihres Rasens

Legen Sie eine Wasserwaage auf den Boden und halten Sie sie waagrecht. Messen Sie den Abstand zum Boden vom Ende der Wasserwaage, das den Boden nicht berührt. Teilen Sie den gemessenen Abstand durch die Länge der Wasserwaage. Das Ergebnis ist die Neigung in %. Ein Beispiel: Wenn der Abstand 10 cm und die Länge der Wasserwaage 50 cm beträgt, ist die Neigung 20 %.



HUSQVARNA AUTOMOWER® NERA

Eine EPOS® Lösung – Zwei Optionen

NEU EPOS® via Husqvarna Cloud, ohne Referenzstation



- ✓ **Supereinfache Installation, ohne lokale Referenzstation**
- ✓ **Hohe Positionsgenauigkeit, in der Regel besser als 5 cm**
- ✓ **Erfordert eine ständige Internetverbindung (4G-Mobilfunknetz oder WiFi)**

Voraussetzungen:

400er-Serie: Der Mäher nutzt das Mobilfunknetz für die Verbindung mit dem Husqvarna-Cloud-Dienst. Am Einsatzort des Mähers muss eine flächendeckende Mobilfunkabdeckung vorhanden sein.

300er-Serie: Der Mäher verwendet WiFi für die Verbindung mit dem Husqvarna-Cloud-Dienst. Es muss eine WiFi-Abdeckung auf der gesamten Rasenfläche vorhanden sein oder der Mäher muss mit einem Automower® Connect Modul ausgestattet sein, um das mobile Netzwerk zu nutzen.

Top Verkaufsargumente

EdgeCut (E) ¹

Für einen perfekt gepflegten Garten, dank zweitem Schneidmesser für einen sauberen Kantenschnitt.

¹ 305E/310E/405XE/410XE NERA



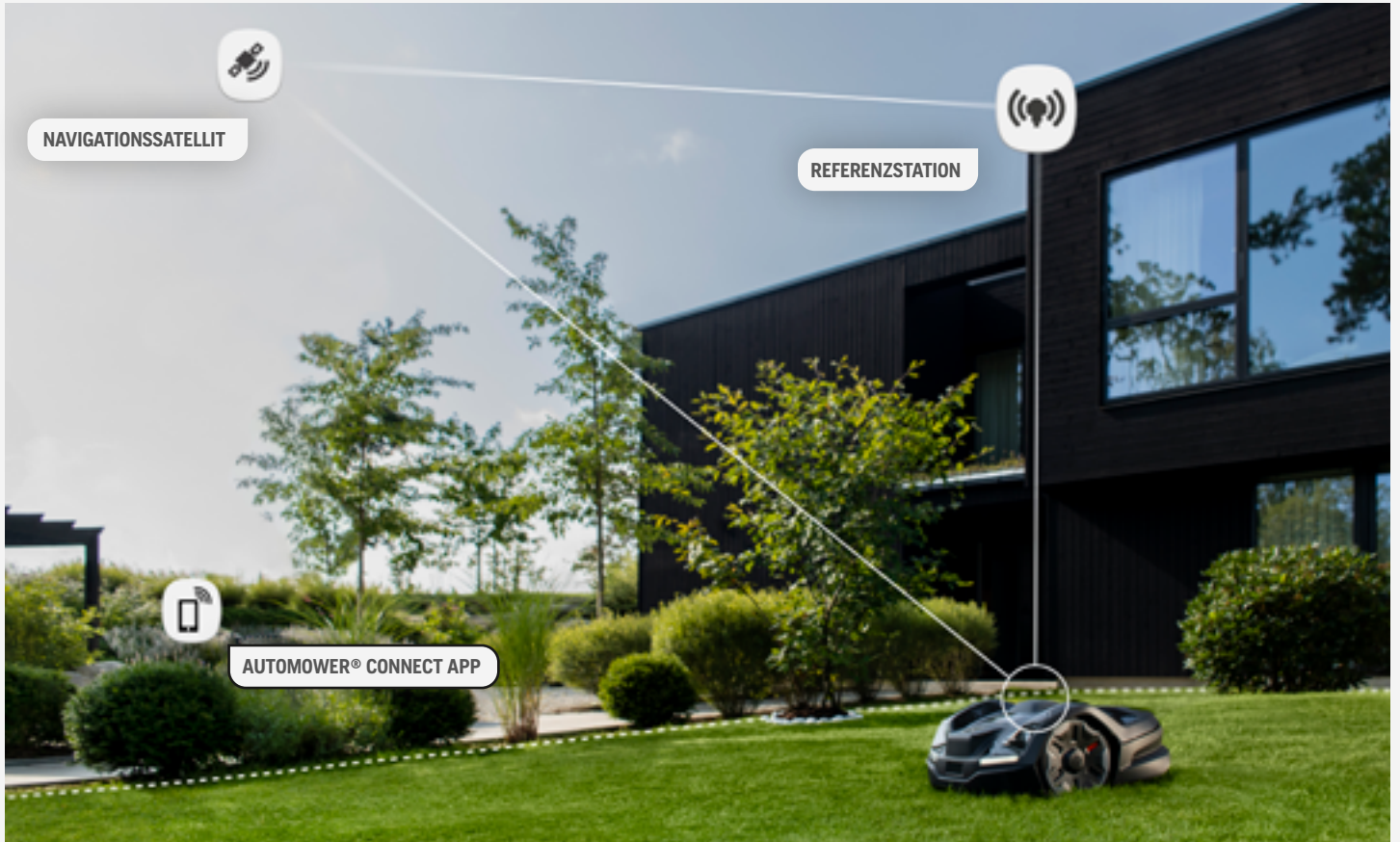
Mähmuster zur Auswahl ²

EPOS® ermöglicht systematisches Mähen, wodurch die Flächenkapazität um bis zu 50% erhöht wird. Sie können beispielsweise parallele Bahnen, Dreiecke oder ein Schachbrettmuster auswählen.

² Systematisches Mähen für 435X AWD NERA verfügbar ab Sommer 2025.



Klassisch, mit Referenzstation



- ✓ Einmalige Installation einer Referenzstation erforderlich
- ✓ Hervorragende Positionsgenauigkeit von 1 – 2 cm
- ✓ Stand-Alone Lösung, die nicht von einem externen Netzwerk abhängig ist



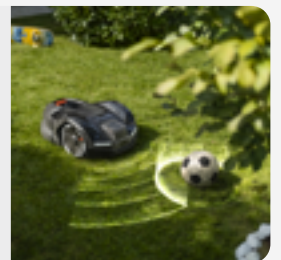
Support by wire

EPOS® mit Kabelunterstützung für signalschwache Bereiche, um flächendeckendes, zuverlässiges Mähen im gesamten Garten zu gewährleisten.



Objekterkennung und -vermeidung


Die eingebauten Sensoren unterstützen ausgewählte Mäher bei der Erkennung und Vermeidung von Objekten und verringern so das Risiko von außerplanmäßigen Betriebsunterbrechungen. Der Erkennungsmodus reduziert die Geschwindigkeit und macht Kollisionen sanfter. Der Vermeidungsmodus bewirkt, dass der Mäher wegdreht und einen Aufprall vermeidet.



Automower® NERA – kabellose Installation (optional)

Genießen Sie eine einfache, kabellose Installation, bei der kein Begrenzungskabel erforderlich ist. Ob Sie den neuen 435X AWD NERA Mähroboter¹ oder ein anderes NERA Modell¹ wählen, Sie erhalten eine robuste und präzise virtuelle Installation, die Sie jederzeit anpassen können.

Die optionale, kabellose Installation erspart Ihnen den Aufwand und die Zeit, ein Begrenzungskabel zu verlegen. Diese satellitengestützte Technologie ermöglicht es dem Mäher, innerhalb der kabellosen Grenzen zuverlässig zu arbeiten. Mit Hilfe Ihres Mobiltelefons können Sie über die Automower® Connect App dank Automower® Zone Control verschiedene Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Zeitplänen und Schnitthöhen sowie Sperrzonen definieren.

 Flächenkapazität (Zufallsprinzip /systematisches Mähen)

 Maximale Steigleistung

NEU

AUTOMOWER® 305E NERA³

Mähroboter für Rasenflächen bis zu 600 m² / 900 m² mit innovativer EdgeCut-Funktion. Er bietet die Möglichkeit einer kabellosen Installation über Satellitentechnologie oder einer Installation mit physischen Begrenzungen. Es lassen sich einfach temporäre Sperrzonen einrichten, um saisonale Wildblumen oder Gartenbereiche zu schützen.



 600 m² / 900 m²  30 %

€ 1.699,00



AUTOMOWER® 310E NERA

Ultraleiser Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1.000 m² / 1.500 m² mit innovativer EdgeCut-Funktion, für einen präzisen Kantenschnitt. Optionale kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS® Plug-in Zubehör möglich. Inklusive elektrischer Höhenverstellung.

 1.000 m² / 1.500 m²  30 %

€ 2.099,00



AUTOMOWER® 320 NERA

Ein leistungsstarker Mähroboter für Rasenflächen bis zu 2.200 m² / 3.300 m², der auch unwegsames Gelände bewältigt. Der Automower® 320 NERA ist robust und bietet ein erstklassiges, zuverlässiges Mähergebnis. Optionale kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS® Plug-in Zubehör möglich.

 2.200 m² / 3.300 m²  50 %

€ 2.899,00



NEU

AUTOMOWER® 405XE NERA³

Ideal für kleinere Rasenflächen bis 600 m² / 900 m² mit EdgeCut-Funktion. Er bietet die Möglichkeit einer kabellosen Installation über Satellitentechnologie oder einer Installation mit physischen Begrenzungen. Zonensteuerung über die Automower® Connect App. Dank Sensoren erkennt der Mäher Hindernisse.



 600 m² / 900 m²  30 %

€ 2.199,00



AUTOMOWER® 410XE NERA

Ultraleiser Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1.000 m² / 1.500 m² mit innovativer EdgeCut-Funktion, für einen präzisen Kantenschnitt. Optionale kabellose Installation mit Husqvarna EPOS® Plug-in Zubehör möglich. Die Objekterkennung reduziert das Risiko ungeplanter Stopps.



 1.000 m² / 1.500 m²  30 %

€ 2.649,00



AUTOMOWER® 430X NERA

Fortschrittliches Mähen für perfekte Ergebnisse auf Rasenflächen von bis zu 3.200 m² / 4.800 m². Mit Automower® Zone Control können Sie von Ihrem Smartphone aus mehrere Arbeitsbereiche und temporäre Sperrzonen festlegen und steuern. Mit dem Husqvarna EPOS® Plug-in Zubehör ist eine kabellose Installation optional möglich.

 3.200 m² / 4.800 m²  50 %



€ 3.799,00



NEU

AUTOMOWER® 435X AWD NERA³

Mähroboter für Flächen bis 3.500 m² / 5.000 m²² mit Hinderniserkennung. Steile Hänge von bis zu 70 % werden vom Allradantrieb bewältigt. Die knickgelenkte Karosserie ermöglicht eine hervorragende Manövrierfähigkeit und Traktion in anspruchsvollem Gelände und engen Passagen. Jetzt auch optional mit der kabellosen EPOS®-Technologie nutzbar.



 3.500 m² / 5.000 m²  70 %

€ 5.999,00



AUTOMOWER® 450X NERA

Für große Rasenflächen bis zu 5.000 m² / 7.500 m². Mit intelligenter Technologie zur Objektvermeidung für weniger Kollisionen. Gleichmäßiges, perfektes Rasenbild ohne Spurenbildung auch bei Regen. Optionale kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS® Plug-in Zubehör möglich.

 5.000 m² / 7.500 m²  50 %

€ 4.999,00



¹ Für die kabellose EPOS®-Installation ist ein Plug-in und eine Referenzstation oder EPOS® via Husqvarna Cloud erforderlich.

² Systematisches Mähen für 435X AWD NERA verfügbar ab Sommer 2025.

³ Verfügbar ab Frühjahr 2025.

Automower® – kabelgebundene Installation

Alle Automower® Modelle bieten eine hohe Mähleistung, sind sehr leise und enthalten fortschrittliche technische Merkmale. Sie finden auch für Ihren Garten, ob groß oder klein, den passenden Automower® Mähroboter und erhalten immer ein hervorragendes Mähergebnis. Alle Automower® sind einfach und intuitiv zu programmieren.

 Flächenkapazität

 Maximale Steigleistung

AUTOMOWER® Aspire® R4



Kompakter Mähroboter für Rasenflächen bis zu 400 m².
Mit Eco-Modus, automatischer Passagenerkennung und Wetter-Timer ausgestattet. Inkl. Aufbewahrungshaken für die praktische Wandmontage.

 400 m²  25 %

€ 849,00

AUTOMOWER® 305



Der ideale Automower® für kleinere Gärten mit komplexen Anforderungen. Bietet modernste Technologie und zugleich einfachste Handhabung.



 600 m²  40 %

€ 1.199,00

AUTOMOWER® 310 MARK II



Leiser Mähroboter für Rasenflächen mit bis zu 1.000 m².
Enge Passagen und Steigungen von bis zu 40 % meistert das Gerät ohne Probleme. Inkl. Wetter-Timer, Frostsensor und Eco-Modus.



 1.000 m²  40 %

€ 1.549,00

AUTOMOWER® 315 MARK II



Leiser Mähroboter, der ideal für Rasenflächen mit bis zu 1.500 m² geeignet ist. Steigungen bis zu 40 % meistert der Mäher problemlos.
Mit automatischer Passagenerkennung und Wetter-Timer ausgestattet.



 1.500 m²  40 %

€ 1.849,00

AUTOMOWER® 415X



Herausragende Leistung kombiniert mit einfacher Bedienung.
Die erste Wahl für mittelgroße Gärten. Mäht komplexe Rasenflächen bis 1.500 m², Steigungen bis 40 % und enge Passagen perfekt.
Einfach mit dem Wasserschlauch zu reinigen.

 1.500 m²  40 %

€ 2.299,00



Automower® – kabellose Installation (optional)

	MODELL	305E NERA	310E NERA	320 NERA	405XE NERA	410XE NERA	430X NERA	435X AWD NERA	450X NERA
AUTOMOWER®-PRINZIP	1 Flächenkapazität (Zufallsprinzip / systematisches Mähen)	600 m ² / 900 m ²	1.000 m ² / 1.500 m ²	2.200 m ² / 3.300 m ²	600 m ² / 900 m ²	1.000 m ² / 1.500 m ²	3.200 m ² / 4.800 m ²	3.500 m ² / 5.000 m ² 2	5.000 m ² / 7.500 m ²
	2 Max. Steigleistung	30 %	30 %	50 %	30 %	30 %	50 %	70 %	50 %
	3 Suchsysteme	4	4	4	5	5	4	4	5
	4 Leitkabel	2	2	2	3	3	2	2	3
	5 Fernstartpunkte	x5	x5	x5	x5	x5	x5	x5	x5
	6 Ohne Begrenzungskabel	○	○	○	○	○	○	○	○
X-LINE	7 Automower® Connect mit GPS Diebstahlschutz	○	○	○	●	●	●	●	●
	8 GPS Navigation	●	●	●	●	●	●	●	●
	9 Smart Home Integration	●	●	●	●	●	●	●	●
	10 LED Lichtpaket				●	●	●	●	●
	11 Gummi-Stoßfänger				●	●	●	●	●
INTELLIGENZ	12 Automower® Connect@Home	●	●	●	●	●	●	●	●
	13 Automatische Passagenerkennung	●	●	●	●	●	●	●	●
	14 Eco-Modus	●	●	●	●	●	●	●	●
	15 EdgeCut	●	●	●	●	●			
	16 Steigungskontrolle	●	●	●	●	●	●	●	●
	17 Spiralschnitt	●	●	●	●	●	●	●	●
	18 Wetter-Timer	●	●	●	●	●	●	●	●
	19 Punktmähen	●	●	●	●	●	●	●	●
	20 Profil-Einstellungen	●	●	●	●	●	●	●	●
	21 Kombinierbar mit Gardena Smart System	○	○	○	●	●	●	●	●
	22 Systematisches Passagenmähen (nur bei kabelgebundener Installation)	●	●	●	●	●	●	●	●
	23 Frostsensor	●	●	●	●	●	●	●	●
	24 FOTA (Firmware Over The Air)	●	●	●	●	●	●	●	●
25 AIM (Automower® Intelligent Mapping)				●	●	●	●	●	
26 TargetHeight	●	●	●	●	●	●	●	●	
SICHERHEIT	27 Freischwingende Klängen	●	●	●	●	●	●	●	●
	28 Gleitteller	●	●	●	●	●	●	●	●
	29 Unwuchtkontrolle Schneidsystem	●	●	●	●	●	●	●	●
	30 Automatische Objekterkennung				Radar	Radar	Radar	Ultraschall	Radar
KOMFORT	31 Großes Display	●	●	●	●	●	●	●	●
	32 Elektrische Schnitthöheneinstellung	●	●	●	●	●	●	●	●
	33 Ultra-Silent Radmotoren				●	●	●	●	●
	34 Einfache Reinigung	●	●	●	●	●	●	●	●
	35 Automower® Access	●	●	●	●	●	●	●	●

Eine detaillierte Beschreibung der Merkmale finden Sie auf den Folgeseiten.

	MODELL	305E NERA	310E NERA	320 NERA	405XE NERA	410XE NERA	430X NERA	435X AWD NERA	450X NERA
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	Ø Ladezeit	40 min	40 min	75 min	90 min	90 min	40 min	45 min	40 min
	Ø Mähzeit mit einer Ladung	50 min	50 min	135 min	100 min	100 min	100 min	145 min	145 min
	Geräuschpegel, garantiert ¹	60 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)
	Schmalster Durchgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
	Max. Steigleistung	30 %	30 %	50 %	30 %	30 %	50 %	70 %	50 %
	Max. Neigung zum Begrenzungskabel	20 %	20 %	25 %	20 %	20 %	25 %	50 %	25 %
	Alarm / PIN Code / GPS Tracking	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
	Flächenkapazität pro Stunde	40 m ²	42 m ²	90 m ²	40 m ²	42 m ²	130 m ²	208 m ²	210 m ²
	Schnittbreite/Schnitthöhe	22/2–5,5 cm	22/2–5,5 cm	24/2–6 cm	22/2–5,5 cm	22/2–5,5 cm	24/2–6 cm	22/3–7 cm	24/2–6 cm
	Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
	Ø Energieverbrauch bei max. Nutzung	7 kWh/Mt.	11 kWh/Mt.	7 kWh/Mt.	11 kWh/Mt.	13 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.	25 kWh/Mt.	14 kWh/Mt.
	Gewicht	12,2 kg	12,2 kg	12,8 kg	12,1 kg	12,1 kg	14,6 kg	18,1 kg	15,0 kg
	Zusätzliche Klängen enthalten	9 Stück	9 Stück	6 Stück	9 Stück	9 Stück	6 Stück	6 Stück	6 Stück

¹ Geräuschemission gemessen als Schallleistung (LWA) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

² Systematisches Mähen für 435X AWD NERA verfügbar ab Sommer 2025.

Automower® – kabelgebundene Installation

● Standard ○ Optional

MODELL	Aspire® R4	305	310 MARK II	315 MARK II	415X	
AUTOMOWER®-PRINZIP	1 Max. Flächenkapazität	400 m ²	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²
	2 Max. Steigleistung	25 %	40 %	40 %	40 %	40 %
	3 Suchsysteme	1	3	3	3	3
	4 Leitkabel	1	1	1	1	1
	5 Fernstartpunkte	×3	×3	×3	×3	×3
	6 Ohne Begrenzungskabel					
X-LINE	7 Automower® Connect mit GPS Diebstahlschutz		○	○	○	●
	8 GPS Navigation					●
	9 Smart Home Integration	●	○	○	○	●
	10 LED Lichtpaket					●
	11 Gummi-Stoßfänger					●
INTELLIGENZ	12 Automower® Connect@Home	●	●	●	●	●
	13 Automatische Passagenerkennung	●	●	●	●	●
	14 Eco-Modus	●	●	●	●	●
	15 EdgeCut					
	16 Steigungskontrolle		●	●	●	●
	17 Spiralschnitt		●	●	●	●
	18 Wetter-Timer	●	●	●	●	●
	19 Punktmähen		●	●	●	●
	20 Profil-Einstellungen		●	●	●	●
	21 Kombinierbar mit Gardena Smart System	●	○	○	○	●
	22 Systematisches Passagenmähen (nur bei kabelgebundener Installation)	●	●	●	●	●
	23 Frostsensoren	●	●	●	●	●
	24 FOTA (Firmware Over The Air)	●				●
25 AIM (Automower® Intelligent Mapping)					●	
26 TargetHeight					●	
SICHERHEIT	27 Freischwingende Klängen	●	●	●	●	●
	28 Gleitteller		●	●	●	●
	29 Unwuchtkontrolle Schneidsystem		●	●	●	●
	30 Automatische Objekterkennung					
KOMFORT	31 Großes Display		●	●	●	●
	32 Elektrische Schnitthöheneinstellung					●
	33 Ultra-Silent Radmotoren	●				
	34 Einfache Reinigung	●	●	●	●	●
	35 Automower® Access					

Eine detaillierte Beschreibung der Merkmale finden Sie auf den Folgeseiten.

MODELL	Aspire® R4	305	310 MARK II	315 MARK II	415X	
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	Ø Ladezeit	75 min	60 min	60 min	60 min	60 min
	Ø Mähzeit mit einer Ladung	70 min	60 min	60 min	60 min	50 min
	Geräuschpegel, garantiert ¹	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)	61 dB(A)
	Schmalster Durchgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
	Max. Steigleistung	25 %	40 %	40 %	40 %	40 %
	Max. Neigung zum Begrenzungskabel	10 %	15 %	15 %	15 %	15 %
	Alarm / PIN Code / GPS Tracking	- / ● / -	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ●
	Flächenkapazität pro Stunde	45 m ²	60 m ²	60 m ²	65 m ²	63 m ²
	Schnittbreite/Schnitthöhe	16/2-4,5 cm	22/2-5 cm	22/2-5 cm	22/2-5 cm	22/2-5 cm
	Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
	Ø Energieverbrauch bei max. Nutzung	3 kWh/Mt.	5 kWh/Mt.	8 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.
	Gewicht	5,9 kg	9,4 kg	9,4 kg	9,4 kg	9,7 kg
	Zusätzliche Klängen enthalten	-	6 Stück	6 Stück	6 Stück	6 Stück

HUSQVARNA PRO AUTOMOWER®

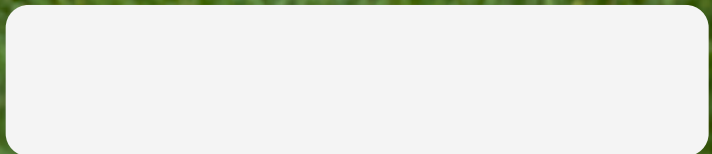
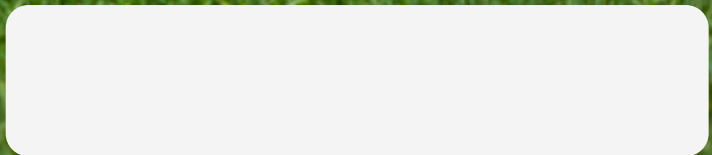
Unschlagbare Ergebnisse auf stark genutzten Grünflächen

Die neue Automower®-Plattform – ein zukunftssicheres System für Sport-, Golf- und Gebäudemanagement

Die neuen Mähroboter wurden von Grund auf mit Fokus auf Leistung, Wartungsfreundlichkeit und Effizienz entwickelt und bieten erweiterte autonome Fähigkeiten, kabelloses Mähen durch die EPOS®-Technologie und eine Flächenkapazität von bis zu 16.000 m². Diese Funktionen ermöglichen es öffentlichen oder privaten Unternehmen und Einrichtungen, Sport- und Golfvereinen, ihren Rasen mühelos zu pflegen und gleichzeitig Zeit zu sparen, Kosten zu senken und die Rasenqualität zu verbessern.

Die Modelle der bahnbrechenden neuen Husqvarna-Plattform sind auf die unterschiedlichen Anforderungen professioneller und gewerblicher Anwender zugeschnitten. Die Geräte fügen sich hervorragend in das bestehende Produktportfolio ein und bieten dem Kunden eine Reihe von Möglichkeiten, seine Mähroboterflotte an seine Bedürfnisse anzupassen.

Außerdem entwickelte Husqvarna den 535 AWD weiter und bietet nun auch kabelloses Mähen an den steilsten Hängen mit dem 535 AWD EPOS®.



Automower® 560 EPOS®

Entwickelt für Einrichtungen, Kommunen etc., verfügt dieser Mäher über eine optimierte Betriebszeit, Fernstartoption und kabelloses Mähen. Hervorragende Steigleistung von bis zu 50 % dank der flexiblen Vorderradachse, extragroßen Vorderrädern und einem schwimmend aufgehängten Schneidsystem. Der Schnellwechsel-Messerteller ermöglicht Schnitthöhen von 20 bis 60 mm.



Automower® 580 EPOS®

Kabelloses, leistungsstarkes Mähen mit einem 80 W Mähmotor, perfekt geeignet für Sportvereine. Mit einem schwimmend aufgehängten Schneidsystem und einem Schnellwechsel-Messerteller, welcher Schnitthöhen von 20 bis 60 mm ermöglicht.



Automower® 580L EPOS®¹

Kabelloses, leistungsstarkes Mähen mit einem 80 W Mähmotor, perfekt geeignet für Golfplätze. Mit einem schwimmend aufgehängten Schneidsystem und einem Low-Cut-Schnellwechsel-Messerteller, welcher Schnitthöhen von 10 bis 50 mm ermöglicht. Die gummierte Oberfläche schützt den Mäher vor Golfbällen und die aktiven Radbürsten sorgen für weniger Grasanhaftung an den Antriebsrädern.

ÜBERSICHT HUSQVARNA AUTOMOWER® LEISTUNGSMERKMALE

Hochwertige Komponenten, wie der bürstenlose Motor, Edeltstahllager und Gummidichtungen gewährleisten eine erstklassige Leistung über viele Jahre hinweg. Dank Vollgummireifen arbeiten Automower® extrem leise und haben gleichzeitig guten Grip, selbst an steileren Hängen. Husqvarna Automower® wechseln bei jeder Ausfahrt die Antriebsrichtung des Gleitellers. So werden die beidseitig geschliffenen Messerklingen gleichmäßig genutzt und ein manuelles Wenden der Messerklingen entfällt. Automower® sind mit einem Alarm ausgestattet und können nicht ohne den jeweiligen, persönlichen PIN-Code verwendet werden. Automower® Connect bietet unter anderem zusätzlichen Diebstahlschutz.

AUTOMOWER®-PRINZIP

1 Max. Flächenkapazität

Gibt die Rasenfläche an, die der Automower® in Vollzeitbetrieb (24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, Modell abhängig) maximal bewältigen kann. Besonderheiten, wie sehr dichter Graswuchs oder eine komplexe Installationsfläche, beeinträchtigen die Flächenleistung der jeweiligen Modelle. Individuelle Zeitpläne verändern die zu bearbeitende Fläche zusätzlich.

2 Max. Steigleistung

Husqvarna Automower® bewältigen Steigungen bis zu 70 % (35 °). Das optional erhältliche Offroad-Kit verbessert die Leistungsfähigkeit unter erschwerten Bedingungen. Die integrierte Steigungskontrolle stellt ein perfektes Mähergebnis auch an Steigungen oder anderen schwierigen Rasenstücken sicher.

3 Suchsysteme

Der Automower® wählt automatisch den schnellsten und effizientesten Weg zurück zur Ladestation und macht dabei Gebrauch von unterschiedlichen Systemen:

- Antennensignal der Ladestation (Reichweite bis zu 7 Meter).
- Signal des Leitkabels (Anzahl der Leitkabel modellabhängig).
- Signal des Begrenzungskabels.
- Mit Hilfe der GPS Navigation.

4 Leitkabel

Das Leitkabel sorgt für eine effektive Mähleistung und führt den Mäher zuverlässig zurück zur Ladestation. So werden unnötige Suchzeiten vermieden. Gleichzeitig kann der Mäher dank des Leitkabels in entlegene Bereiche der Rasenfläche geführt werden. Das Ergebnis ist ein überall satt grüner Rasenteppich, unabhängig von der Form des Rasens. Die Anzahl der Leitkabel ist modellabhängig.

5 Fernstartpunkte

Das Feintuning für Ihren Rasen. Über die Fernstartpunkte wird der Mäher gezielt in entlegene Bereiche Ihres Rasens geführt. So wird auch bei komplexen Rasenflächen ein gleichmäßiges, perfektes Mähergebnis sichergestellt.

6 Ohne Begrenzungskabel

Die Automower® NERA Modelle können dank des Satellitennavigationssystems EPOS® auch ohne Begrenzungskabel installiert werden. Für die kabellose EPOS®-Installation ist ein Plug-in und eine Referenzstation oder EPOS® via Husqvarna Cloud erforderlich.

7 Automower® Connect mit GPS Diebstahlschutz

Mit Automower® Connect haben Sie über das Mobilfunknetz Ihres Smartphones Zugriff auf Ihren Mäher und können diesen über Ihr Smartphone starten, stoppen oder parken. Zusätzlich erhalten Sie Benachrichtigungen auf Ihr Smartphone, sollte der Mäher die Installationsfläche verlassen. Im Falle eines Diebstahls können Sie so die Position Ihres Automower® feststellen.

8 GPS Navigation

Das integrierte GPS-Modul erstellt eine Karte ihres Garten, inklusive der Position des Leit- und Begrenzungskabels. Der Automower® erkennt so seine

Position, sowie bereits gemähte Flächen und passt sein Mäherverhalten entsprechend an. So wird sichergestellt, dass der Rasen vollständig und optimal gemäht wird. Sorgt für höhere Effizienz und extrem gleichmäßige Schneidergebnisse selbst bei komplexen Rasenflächen.

9 Smart Home Integration

Via Automower® Connect lässt sich Ihr Mähroboter vollständig in Ihre Smart Home Lösung integrieren. Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Home sind möglich.

10 LED Lichtpaket

Effektive LED-Licht-Kits, mit dem Sie Ihren Automower® auch im Dunkeln sehen können (X-Line Modelle serienmäßig).

11 Gummi-Stoßfänger

Zum verbesserten Schutz des Gehäuses bei Kollisionen.

X-LINE

12 Automower® Connect@Home

Ermöglicht die einfache Steuerung Ihres Automower® via Smartphone. Mittels einer Bluetooth-Verbindung können Sie in einer Entfernung von bis zu 10 m Ihren Automower® kontrollieren, Einstellungen konfigurieren und Nachrichten erhalten. Standard bei allen Automower®-Modellen, außer 105.

13 Automatische Passagenerkennung

Husqvarna Automower® können durch bis zu 60 cm breite Engstellen navigieren. Die automatische Passagenerkennung ermöglicht ein automatisches, gezieltes Durchfahren.

14 Eco-Modus

Bei aktiviertem Eco-Modus schaltet sich das Signal des Leit- und Begrenzungskabels automatisch ab, solange sich der Mäher in der Ladestation befindet.

15 EdgeCut

Durch die innovative EdgeCut Funktion, schneiden die Automower® 305E NERA, 310XE NERA, 405E NERA und 410XE NERA die Rasenkanten präzise und minimieren händische Feinarbeiten und sparen dadurch Zeit und Mühe.

16 Steigungskontrolle

Stellt ein perfektes Mähergebnis auch an Hängen sicher. Der Mäher erkennt Steigungen und wechselt in einen speziellen Modus, welcher die Abnutzung der Rasenfläche am Hang reduziert und gleichzeitig die Traktion an der Steigung verbessert.

17 Spiralschnitt

In Bereichen mit höherem Gras als im Durchschnitt des Gartens mäht der Automower® mit einem konzentrierten, systematischen Spiralmuster, um die unterschiedlichen Grashöhen auszugleichen.

18 Wetter-Timer

Passt die Mähzeit an das Rasenwachstum an, sodass der Husqvarna Automower® bei starkem Graswachstum mehr arbeitet als bei sonnigem und trockenem Wetter, wenn das Gras nur langsam wächst.

19 Punktmähen

Starten des Spiralschnitts auf Befehl. Nützliche Funktion, wenn Rasenflächen unter Gegenständen, die normalerweise nicht erreicht werden können, gemäht werden sollen.

20 Profil-Einstellungen

Speicher für verschiedene Mäheinstellungen. Nützliche Funktion, wenn der Automower® auf unterschiedlichen Flächen betrieben wird.

21 Kombinierbar mit GARDENA Smart System

Mit Automower® Connect können Sie den Mähroboter in Ihrem GARDENA Smart System integrieren und die Funktionen kombinieren.

22 Systematisches Passagenmähen

Ausgewählte Automower®-Modelle schalten in Passagen automatisch auf ein systematisches Mähsystem um, sodass auch diese perfekt gemäht werden.

23 Frostsensor

Sorgt dafür, dass der Mäher nicht bei Frost mäht und dabei den Rasen beschädigt.

24 FOTA (Firmware over the Air)

Aktualisiert die Software Ihres Mähers kabellos und automatisch, via Automower® Connect.

25 AIM (Automower® Intelligent Mapping)

Kombination verschiedener Technologien und Sensoren. Verbessert das Mähergebnis und bietet Ihnen einen erhöhten Funktionsumfang, wie beispielsweise das Erstellen von Stay-Out Zonen und verschiedenen Arbeitsflächen die jeweils mit unterschiedlichen Zeitplänen und Schnitthöhen bearbeitet werden können. Die Bedienung erfolgt ganz bequem über die Automower® Connect App. Keine Anpassung der Installation erforderlich.

26 TargetHeight

TargetHeight ermöglicht das stufenweise Reduzieren der Rasenhöhe innerhalb von 10 Tagen. Eine schöne Rasenoberfläche wird somit gewährleistet.



SICHERHEIT

27 Freischwingende Klingen

Rasiermesserähnliche Klingen aus Karbonstahl; geschützt von einem Gleitteller, schneiden das Gras sauber ab. Dies sorgt für einen effizienten, leisen Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch. Wenn die Klingen auf einen harten Gegenstand stoßen, schwingen diese unter den schützenden Gleitteller, um Schäden zu vermeiden.

28 Gleitteller

Sorgt für niedrigeren Energieverbrauch, schützt die Schneidmesser und reduziert so das Verletzungsrisiko zusätzlich.

29 Unwuchtkontrolle Schneidsystem

Für einen leisen und störungsfreien Betrieb erkennt der Automower® automatisch Unwuchten im Schneidsystem. Ein Ungleichgewicht kann beispielsweise durch fehlende, doppelt montierte oder beschädigte Klingen verursacht werden.

30 Objekterkennung und -vermeidung

Die eingebauten Sensoren unterstützen ausgewählte Mäher bei der Erkennung und Vermeidung von Objekten und verringern so das Risiko von außerplanmäßigen Betriebsunterbrechungen. Der Erkennungsmodus reduziert die Geschwindigkeit und macht Kollisionen sanfter. Der Vermeidungsmodus bewirkt, dass der Mäher wegdreht und einen Aufprall vermeidet (Modelle 405XE NERA, 410XE NERA, 430X NERA und 450X NERA über Radar, 435X AWD NERA über Ultraschall).

KOMFORT

31 Großes Display

Verbessertes Display für eine einfache und komfortable Bedienung am Gerät.

32 Elektrische Schnitthöheneinstellung

Die Schnitthöhe wird per Tastenfeld oder via Automower® Connect App eingestellt.

33 Ultra-Silent Radmotoren

Innovativer Ultra-Silent Antrieb sorgt bei ausgewählten Automower®-Modellen für einen besonders leisen Betrieb.

34 Einfache Reinigung

Das Gehäuse (nicht das Mähwerk) verschiedener Modelle lässt sich einfach mit einem Wasserschlauch reinigen.

35 Automower® Access

Die Automower® NERA Modelle verfügen über ein vereinfachtes Bedienkonzept. Dank des Jog-Wheels können auf dem hochauflösenden Farbdisplay die iconbasierten Befehle ausgewählt und gespeichert werden. Alle anderen Modelle verfügen über eine herkömmliche Menüführung.

Wichtig: Nicht alle hier aufgelisteten Leistungsmerkmale sind bei allen Automower® Modellen verfügbar. Nähere Informationen zu den technischen Spezifikationen finden Sie auf den Seiten 12 und 13 sowie unter [husqvarna.de](https://www.husqvarna.de)



Erstklassiger Service und vieles mehr

Die Wartung Ihrer Husqvarna-Geräte war noch nie so einfach, denn wir kümmern uns darum – für Sie. Mit „Services by Husqvarna“ bieten wir Ihnen ein perfektes Konzept, damit Sie unsere Produkte vollkommen sorgenfrei genießen können. Erweiterte Garantien, Serviceverträge und Leasing – alles, um die Nutzung von Husqvarna-Geräten noch angenehmer zu gestalten.



Services by Husqvarna

HUSQVARNA SERVICE PLUS

Tauchen Sie ein in die Welt des Komforts

Husqvarna Service Plus ist ein 3- oder 5-jähriges All-Inclusive-Servicepaket für Ihren Mähroboter, das Ihnen Komfort und eine sorgenfreie Nutzererfahrung bietet. Wir kümmern uns zu festen monatlichen Kosten um Wartung und Reparaturen.

HUSQVARNA LEASE PLUS

Perfekte Rasenpflege – zum Leasen

Mit Husqvarna Lease Plus können Sie einen Automower® Mähroboter, einen Rider-Aufsitzmäher, ein Aspire®-Paket oder eine Auswahl an handgeführten Akkugeräten zu festen monatlichen Kosten für einen Zeitraum von 3 oder 5 Jahren nutzen. Nach der Nutzung bringen Sie das Gerät einfach zu Ihrem Händler zurück und entscheiden sich für ein neues Modell und Leasingangebot. Installation¹, Versicherung und Wartung sind für Automower® Mähroboter inbegriffen.



Die Installation ist einfach – besonders wenn Ihr Fachhändler diese Aufgabe übernimmt

Unsere qualifizierten Händler sorgen dafür, dass die Installation des Automower® reibungslos und fachgerecht erfolgt. Der Plan wird exakt auf die Gegebenheiten Ihres Gartens angepasst – unter Berücksichtigung von Topografie, Neigung, Hindernissen und separaten Arbeitsbereichen. Wenn Sie die Installation des Mähroboters eigenständig durchführen möchten – was mit etwas Basiswissen ganz einfach ist – schauen Sie sich gerne die Anleitungsvideos auf dem Husqvarna Worldwide YouTube-Kanal an. Die Installation durch einen autorisierten Händler ist für alle Verträge mit Services by Husqvarna obligatorisch.

	HUSQVARNA	
	Service Plus	Lease Plus
Garantiereparaturen Werden gemäß den Bedingungen der Gewährleistung des Händlers für den verlängerten Garantiezeitraum beantragt.	–	–
Reparaturen Gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen. (Verschleißteile, Verbrauchsmaterialien, unsachgemäße Verwendung, Missbrauch und Fahrlässigkeit ausgeschlossen.)	✓	✓
Wartung	✓	✓
Original Husqvarna Klengen Nur für Mähroboter.	✓	✓
Installation ¹	(✓)	✓
Gerät	–	✓
Versicherung	–	✓

✓ = Im Serviceangebot enthalten (✓) = Erforderlich, aber nicht enthalten
¹ Siehe lokale Geschäftsbedingungen

DER OPTIMALE VERSICHERUNGSSCHUTZ FÜR IHREN MÄHROBOTER.

SCHON AB € 19,90 IM JAHR!

Mit Ihrem Husqvarna Automower® kommen Sie in den Genuss eines perfekt gemähten Rasens. Doch was ist, wenn Ihr Mähroboter gestohlen oder durch Vandalismus zerstört wird? Oder wenn er durch Sturm, Hagel oder Überspannung beschädigt wird? In diesen Fällen hilft der Versicherungsschutz Automower® Protect. Damit ist Ihr Automower® inklusive des original Husqvarna Zubehörs optimal geschützt.

- IHRE VORTEILE:
- 24-Stunden-Rundumschutz für 365 Tage im Jahr
 - Jährlich kündbar
 - Neuwertentschädigung
 - Top Preis-Leistungs-Verhältnis

HanseMerkur 

Zubehör

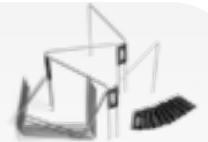
Das vielfältige Zubehör und die hochwertigen Ersatzteile für Ihren Husqvarna Automower® stellen sicher, dass Sie immer ein perfektes Mähergebnis und die beste Leistung erhalten, für die Ihr Automower® konstruiert ist.



FLEXIFENCE

Temporäre Schaffung von Zonen, welche nicht gemäht werden sollen wie z.B. Blumenbeete, Spielzonen für Kinder, etc.

€ 149,00



FLEXIBLER FLÄCHENBEGRENZER

Dieser mobile Stahlzaun ist die ideale Lösung, wenn ein Mähbereich abgegrenzt werden muss.

€ 49,99

AUTOMOWER® CONNECT

Mit Husqvarna Automower® Connect können Sie Ihren Husqvarna Automower® über das Smartphone bedienen. Die App bietet Funktionen zum Starten, Anhalten und Ändern der Konfigurationseinstellungen. Darüber hinaus können Sie per GPS einen entwendeten Mäher verfolgen. Standard bei Automower® X-Line Modellen.



€ 299,00



SCHUTZBOX

Wetterbeständiger Schutz der freiliegenden Kabelenden. Sorgt für sorgfältigen und sauberen Gesamteindruck außerhalb der Mähseason.

€ 14,99



FLÄCHEN- BEREICHSSCHALTER

Einfach zu bedienende Lösung für eine flexible Flächenverwaltung. Einteilung der zu mähenden Fläche in Bereiche, die individuell zum Mähen freigegeben werden können.

€ 34,99



WECHSELCOVER

Husqvarna bietet für eine Vielzahl an Modellen austauschbare Wechselcover an. So können Sie Ihrem Automower® ganz einfach einen neuen Look verpassen.

ab € 67,99

AUTOMOWER® MESSER

Maximale Performance mit neuester Technologie – für längere Standzeit und effektive Schneidqualität. Mit unserem Sortiment an Automower® Klingen bieten wir je nach Größe der zu mähenden Rasenfläche, Einsatzzeit und Dauer individuell zugeschnittene Lösungskonzepte an. Auch bei unseren Automower® Klingen setzen wir auf Innovation und zukunftsorientierte Technologie – HUSQVARNA ENDURANCE Klingen. Das einzigartige und patentierte QUADRA EDGE System ermöglicht durch die ovale Führung Optimierungen u. a. durch den Einsatz von 4 Schneidekanten. Der Einsatz neuer Verfahrens- und Härtetechniken minimiert den Verschleiß.



Endurance Messer, 6 Stück (Blister)

€ 25,99



OFFROAD-KIT

Zubehörsatz für hervorragende Bodenhaftung auf unebenen und abschüssigen Rasenflächen.

ab € 91,99



INSTALLATIONS-KITS

UV-beständig, inkl. Kabel, Klammern, Kabelverbinder und Anschlussklemmen.

ab € 124,00



REPARATUR-KIT

Ein handliches Set zur Reparatur des Begrenzungskabels oder für kleinere Anpassungen des Mähbereichs. Inkl. 5 m Begrenzungskabel, 6 Kabelverbinder, und 10 Klammern.

€ 17,99



RADREINIGER

Einfache Montage durch Ausbau des Antriebsrads und dadurch saubere Räder. Keine Ansammlung von Gras oder Laub. Vermeidet das Durchdrehen der Räder an Hängen.

€ 24,99



HYBRID-GRAS-KIT

Für optimierten Halt und verbesserte Leistung in engen Bereichen sowie an Steigungen. Minimiert Graslücken und trägt zu verbessertem Fahrverhalten bei. Ideal unter und vor der Ladestation.

1 x 1 m
2 x 10 m

€ 49,99
€ 899,00



WARTUNGS- UND REINIGUNGS-KIT

Ausrüstung für leichtere Reinigung und Wartung Ihres Automower® während der Saison.

€ 39,99



STANDARD BEGRENZUNGS-KABEL

Das Original Husqvarna Begrenzungskabel. Nutzbar als Begrenzungskabel für den Mähbereich sowie als Leitkabel. Für fast alle Installationen geeignet und einfach zu verlegen. Durchmesser 2,7 mm. UV-beständig.

ab € 39,99



GARAGE

Die Garage schützt die Ladestation und den Husqvarna Automower® vor Sonne und Regen.

ab € 149,00

AUFBEWAHRUNGSHAKEN

Passend für die Husqvarna Lagerschiene oder als eigenständiger Haken direkt an der Wand zu befestigen.



ab € 27,57

HEAVY & DUTY BEGRENZUNGS-KABEL

Dank hundertprozentigem Kupferkern und einer hochwertigen, isolierenden, UV-beständigen Ummantelung bietet dieses Kabel eine sehr hohe Verlässlichkeit und ist ideal für große und komplexe Grünflächen. Durchmesser 3,4 mm.

ab € 49,99



EPOS® PLUG-IN NERA

Wird mit der EPOS® Referenzstation oder EPOS® via Husqvarna Cloud kombiniert, um eine vollständig anpassbare Rasenpflege durch präzise, virtuelle Begrenzungen über die Automower® Connect App zu bieten.

€ 449,00



EPOS® REFERENZSTATIONEN

EPOS® RS1 und RS5 für die satellitengestützte EPOS® Technologie, die eine kabellose Begrenzung für Mähroboter ermöglicht und eine vollständig anpassbaren Rasenpflege bietet.

RS1: 100 m Radius, RS5: je nach Mäher bis zu 250 m bzw. 500 m Radius.

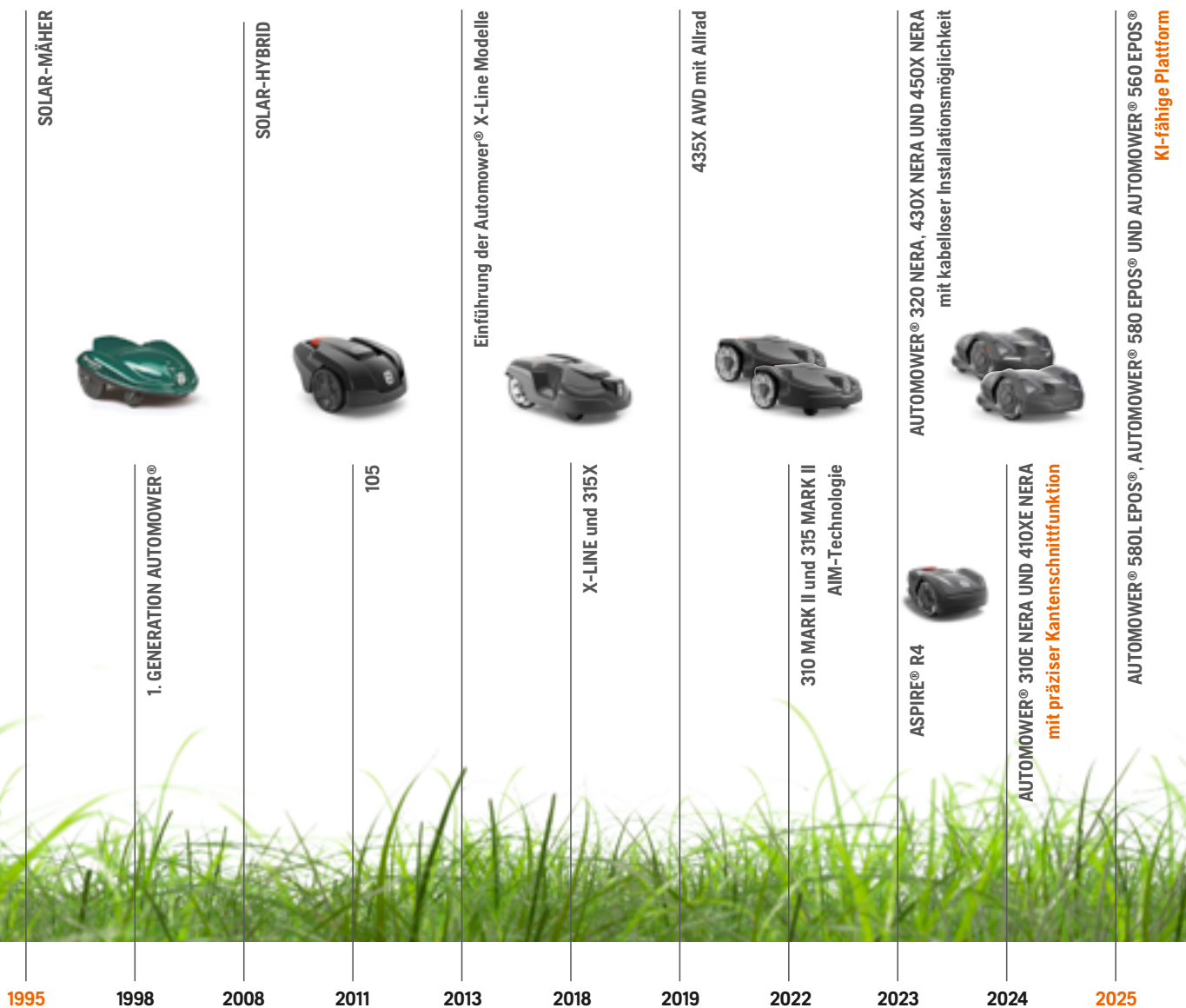
RS1
RS5

€ 299,00
€ 999,00

Unsere Automower® Innovationen im Überblick

Als im Jahre 1995 der weltweit erste Mähroboter „Automower®“ der Welt vorgestellt wurde, waren unsere Ingenieure in Schweden davon überzeugt, dass dies der Rasenmäher der Zukunft ist. Heute, 30 Jahre später, bestätigen dies Millionen begeisterte Automower® Kunden aus aller Welt. Sie sind von der Zuverlässigkeit, der Qualität und dem perfekten Rasen begeistert.

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorzügen eines Husqvarna Automower®. Das umfassende Sortiment bietet auch für Ihren Garten die passende Lösung.



Über 50 Jahre Erfahrung im Akkubereich

Seit über 50 Jahren entwickeln wir akkubetriebene Maschinen und konnten uns dadurch einen enormen Wissensschatz aneignen. Durch die stetige und enge Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern können wir unser Sortiment ständig weiterentwickeln und optimal an Ihre Anforderungen anpassen. Aus diesem Grund können wir Ihnen heute leistungsstarke, sichere Maschinen anbieten, die einen hohen Anwendungskomfort bieten und mit deren Hilfe Sie jede Herausforderung meistern können.



Immer bereit mit unseren 36V Akku Lösungen

Als professioneller Landschaftsgärtner oder Hausbesitzer bewältigen Sie jedes Gartenprojekt mit Präzision und Leichtigkeit – mit den 36V Akku Lösungen von Husqvarna. Damit erledigen Sie Ihre Gartenarbeit mit nur einem Akku.

HUSQVARNA 36V AKKU SERIE

Eine Welt voller Vorteile



Top Kaufargumente

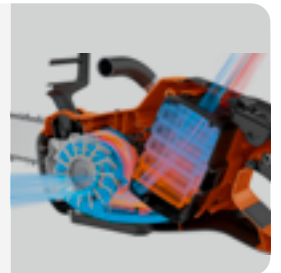
Ein-Akku System

Der Systemgedanke steht bei unserem 36V Akku Sortiment im Vordergrund. Unsere Akkus passen in nahezu alle unsere Akku Produkte. Wir bieten damit ein sehr flexibles System, bei dem man denselben Akku für verschiedene Anwendungen verwenden kann.



Aktive Akkukühlung

Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der 36V Akkus. Über das Lüfterrad wird kühle Luft angesaugt und durch die Maschine geleitet. Dabei kühlt die Luft nicht nur die Motoreinheit der Maschine, sondern auch den Akku.



Flexibles System

Dieses 36V Akku System wird Ihren Anforderungen gerecht. Unsere Geräte können Sie sowohl mit Wechselakku direkt im Gerät, als auch mit einem Akku Gürtel (mit Adapter) oder auch mit einem rückentragbaren Akku verwenden.



Seitlicher Akkuschaft

Intelligente Akku Position – horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Der seitliche Akkuschaft reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkuschaft ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen.



Hohe Sicherheit

Alle Husqvarna 36V Akku Maschinen verfügen über einen Ein-/Ausschalter, d. h. die Maschine muss aktiv eingeschaltet werden, bevor sie gestartet werden kann. Dies macht unsere Maschinen sehr sicher und verhindert unbeabsichtigtes Einschalten.



Husqvarna E-Torq Motor

Die von Husqvarna entwickelten E-TORQ-Motoren sind völlig wartungsfrei und für jede Anwendung perfekt angepasst. Das bürstenlose Design minimiert die Anzahl der beweglichen Teile und die Motoren sind für den langanhaltenden, professionellen Einsatz ausgelegt.



Egal vor welcher Herausforderung Sie stehen, wir haben die Lösung:

- 100/200er Serie: Gelegentlicher Einsatz
- 300/400er Serie: Regelmäßiger Einsatz
- 500er Serie: Kommerzieller Volleinsatz





Bezeichnung	215iHD45	322iHD60	522iHD60 Trimmversion	522iHDR60 Rückschnittversion	522iHD75 Trimmversion
Typ	Akku Heckenschiere		Profi Akku Heckenscheren		
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00	€ 399,00	€ 649,00	€ 649,00	€ 699,00
Artikelnummer	970 53 65-01	970 46 64-01	970 46 60-02	970 46 62-02	970 46 61-02
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	79	85	81	81	81
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} dB(A)	90	98	95	95	95
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hV,eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	2,1/1,7	2,3/2,8	2,1/1,7	2,2/2,6	1,4/1,8
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,2	3,3	3,6	4,0	3,8
Empfohlene Akkus	B70, B140	B140	B140X	B140X	B140X
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	3.000 (savE 2.400)	3.500	4.400	3.200	4.400
Messerlänge (cm)	45	60	60	60	75
Zahnabstand (mm)	33	30	30	30,5	30
Gesamtlänge min.-max. (cm)	102	112	116	116	134
Ausstattung					
savE	✓	-	-	-	-
Verstellbarer hinterer Handgriff	-	-	✓	✓	✓
Anti-Klemm-Software	-	-	✓	✓	✓
LowVib	-	-	✓	✓	✓
Einstellbarer Schneidewinkel	-	-	-	-	-
Seitlicher Akkuschacht	✓	✓	✓	✓	✓
Aktive Akkufühlung	-	-	-	-	-
3 einstellbare Leistungsstufen	-	✓	✓	✓	✓
Allwetter-Einsatz	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



Bezeichnung	520iHE3	520iHT4	525iHE3	525iHE4
Typ	Profi Akku Stabheckenscheren			
Preis inkl. MwSt.	€ 579,00	€ 679,00	€ 629,00	€ 679,00
Artikelnummer	967 91 58-13	967 97 12-03	970 70 49-03	970 70 50-03
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	84	80	89	88
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} dB(A)	95	94	99	99
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hV,eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	2,6/1,7	2,0/1,7	3,8	5,2
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,15	5,5	4,8	5,0
Empfohlene Akkus	BLi200, BLi200X, B220X	BLi200, BLi200X, B220X	BLi200, BLi200X, B220X	BLi200, BLi200X, B220X
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	4.000 (savE 3.200)	4.000 (savE 3.200)	4.400	4.400
Messerlänge (cm)	55	55	60	60
Zahnabstand (mm)	32	32	30	30
Gesamtlänge min.-max. (cm)	227 (Transportmodus: 150)	268-346 (Transportmodus: 191)	224	263
Ausstattung				
savE	✓	✓	-	-
Verstellbarer hinterer Handgriff	-	-	-	-
Einstellbarer Schneidewinkel	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschacht	✓	✓	✓	✓
Aktive Akkufühlung	-	-	✓	✓
3 einstellbare Leistungsstufen	-	-	✓	✓
Allwetter-Einsatz	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



Bezeichnung	225i	240i	435i	535i XP®	T535i XP®
Typ	Akku Motorsäge			Profi Akku Motorsägen	
Preis inkl. MwSt.	€ 269,00	€ 329,00	€ 449,00	€ 549,00	€ 599,00
Artikelnummer	970 54 75-08	970 60 11-06	970 71 82-14	970 71 65-14	970 71 64-12
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	89	91	90	93	93
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	100	102	103	106	106
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hv, eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	3,9/3,9	2,6/3,7	3,5/2,7	2,5/2,8	2,0/2,4
Gewicht exkl. Akku und Schneidausrüstung (kg)	3,1	3,5	2,7	2,6	2,4
Empfohlene Akkus	B140	Bli30	Bli30	Bli200, Bli200X, B220X, Bli300, B330X	
Schienenlänge (Zoll/cm)	14/35	14/35	14/35	14/35	12/30
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,1	3/8 mini/1,3	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1
Kettengeschwindigkeit (m/s)	12	12	21	20 (savE 15)	20 (savE 15)
Ausstattung					
savE	✓	✓	✓	✓	✓
Aktive Akkukühlung	✓	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschaft	✓	✓	✓	✓	✓
Werkzeuglose Kettenspannung	-	-	-	-	-
Allwetter-Einsatz	-	-	IPX4	IPX4	IPX4
Im Lieferumfang enthalten					
Kette (Art.-Nr./Bez.)	581 80 79-52/H38	585 40 42-52/S93G	593 91 41-59/SP21G	593 91 41-59/SP21G	593 91 41-51/SP21G
Schiene (Art.-Nr.)	501 95 95-52	501 95 92-52	593 91 43-59	593 91 43-59	593 91 43-51



Bezeichnung	540i XP®	540i XP®G	542i XP®	542i XP®G	T540i XP®	T540i XP®G	T542i XP®	T542i XP®G
Typ	Profi Akku Motorsägen							
Preis inkl. MwSt.	€ 849,00	€ 869,00	€ 899,00	€ 919,00	€ 829,00	€ 849,00	€ 929,00	€ 949,00
Artikelnummer	970 57 24-16	970 57 29-16	970 64 70-16	970 64 71-16	970 57 23-14	970 56 81-14	970 64 68-14	970 64 69-14
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	95	95	91	91	92	92	91	91
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	106	106	104	104	103	103	104	104
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hv, eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	3,6/3,7	3,6/3,7	4,3/4,8	4,3/4,8	2,1/3,4	2,1/3,4	4,7/4,1	4,7/4,1
Gewicht exkl. Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,9	2,9	3,3	3,3	2,5	2,5	3,0	3,0
Empfohlene Akkus	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X	Bli200X, B220X, Bli300, B330X
Schienenlänge (Zoll/cm)	16/40	16/40	16/40	16/40	14/35	14/35	14/35	14/35
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1	3/8" mini/1,3	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1
Kettengeschwindigkeit (m/s)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)	24 (savE 18)
Ausstattung								
savE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aktive Akkukühlung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Werkzeuglose Kettenspannung	-	-	-	-	-	-	-	-
Allwetter-Einsatz	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ölsensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Griffheizung	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓
Im Lieferumfang enthalten								
Kette (Art.-Nr./Bez.)	593 91 41-64/SP21 G	585 40 42-56/S93G	593 91 41-64/SP21 G	593 91 41-64/SP21 G	593 91 41-59/SP21 G	593 91 41-59/SP21 G	593 91 41-59/SP21 G	593 91 41-59/SP21 G
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-64	501 95 92-56	593 91 43-64	593 91 43-64	593 91 43-59	593 91 43-59	593 91 43-59	593 91 43-59



Bezeichnung	530iPX	530iP4	530iPT5
Typ	Profi Akku Pflegesäge		Profi Akku Hochentaster
Preis inkl. MwSt.	€ 629,00	€ 629,00	€ 729,00
Artikelnummer	967 88 51-11	967 88 47-11	967 88 48-11
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/ BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	96	88	83
Garantierter Schallleistungspegel L WA dB(A)	101	98	98
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	1.1/1.2	1.9/1.1	1.4/1.2
Gewicht exkl. Akku und Schneidausrüstung (kg)	3.1	3.4	5.0
Empfohlene Akkus	BLi300, B330X	BLi200, B220X, BLi300, B330X	BLi200, B220X, BLi300, B330X
Gesamtlänge min.-max. (cm)	159	250	280-400
Schienenlänge (Zoll/cm)	10/25	10/25	10/25
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,3	1/4 / 1,3	1/4 / 1,3
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20 (savE 15)	20 (savE 15)	20 (savE 15)
Ausstattung			
savE	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschatz	✓	✓	✓
Hinterer Stoßschutz	✓	✓	✓
Teleskopschaft	-	-	✓
Allwetter-Einsatz	IPX4	IPX4	IPX4
Im Lieferumfang enthalten			
Tragegurt (Art.-Nr./Bez.)	-	537 21 62-01/einfacher Tragegurt	537 21 62-01/einfacher Tragegurt
Kette (Art.-Nr./Bez.)	585 40 42-40/S93G	501 84 40-58/H00	501 84 40-58/H00
Schiene (Art.-Nr.)	501 82 85-40	575 84 22-58	575 84 22-58



Bezeichnung	120iBV ¹	120iB	230iB	325iB	340iBT	530iB	550iBTX
Typ	Akku Laubbläser und -sauger	Akku Laubbläser				Profi Akku Laubbläser	
Preis inkl. MwSt.	€ 229,00	€ 179,00	€ 229,00	€ 329,00	€ 579,00	€ 399,00	€ 799,00
Artikelnummer	970 64 98-01	967 97 61-01	970 74 43-01	967 99 10-01	970 76 21-01	970 65 61-01	967 68 11-03
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	84	83	79	83	78	77	73
Garantierter Schallleistungspegel L WA dB(A)	97	97	102	100	94	92	94
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff (m/s²)	1.4	1.0	2.4	2.5	0.1	2.5	0.1
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,6	2,0	2,3	2,5	6,3	2,7	6,3
Empfohlene Akkus	B140	B140	BLi30, B140	BLi30, BLi200, BLi950X	BLi30	BLi300, B330X	BLi950X
Blaskraft, normal/Boost-Modus (N)	7,2	9,6	12,6/19,6	11/15	12/17	k.A./18	14/21
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost-Modus (m³/min)	7,4	10,3/-	15,07/18,4	11,15/13	11,5/13,7	k.A./16,3	12,8/15,6
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost-Modus (m/s)	50	46/-	49,7/60,8	49/57	52/61	k.A./54,5	54/66
Ausstattung							
Aktive Akkukühlung	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boost-Modus	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Geschwindigkeitsregelung (dreistufig, stufenlos mit Tempomat)	Drehregler	dreistufig	stufenlos mit Tempomat	stufenlos mit Tempomat	stufenlos mit Tempomat	stufenlos mit Tempomat	stufenlos mit Tempomat
Rückentragbar	-	-	-	-	✓	-	✓
Allwetter-Einsatz	-	✓	✓	✓	✓	IPX4	IPX4
Im Lieferumfang enthalten							
Blasrohr	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse	Runddüse
Tragegurt (Art.-Nr./Bez.)	einfacher Tragegurt	-	-	537 21 62-01/einfacher Tragegurt	✓	537 21 62-01/einfacher Tragegurt	✓

k.A.: Die Daten lagen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor.



Bezeichnung	110iL FLXi	215iL	220iR ¹	325iL	325iLK Motoreinheit	325iLK	325iR
Typ	Akku Trimmer				Akku Kombi-Trimmer		Akku Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 169,00	€ 219,00	€ 299,00	€ 379,00	€ 389,00	€ 489,00	€ 429,00
Artikelnummer	970 53 12-05	970 53 60-04	970 75 44-01	970 56 68-01	967 85 01-06	967 85 01-05	970 56 69-01
Motortyp	PMDC (2-Bürsten)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	73,4	74,9	78,3	82	82	82	83
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	92	92	94	96	96	96	96
Äquivalenter Vibrationswert (a_{v,eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	1,36/1,05	4,5/2,7	k.A.	4,3/2,9	2,6/1,0	2,6/1,0	2,4/1,7
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,2	2,9	4,2	3,0	2,9	3,4	3,5
Empfohlene Akkus	B70	B70, B140	B140	BLi30	BLi30	BLi30	BLi30
Schneidekreisdurchmesser (cm)	30	31	30-36	42	-	42	42
Ausstattung							
savE	-	✓	✓	-	-	-	-
Aktive Akkukühlung	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschatz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehrichtungswechsel (links/rechts)	-	-	-	-	-	-	-
Geschwindigkeitsregelung (dreistufig, stufenlos)	-	-	stufenlos	dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig
Allwetter-Einsatz	-	-	-	IPX4	✓	✓	IPX4
Im Lieferumfang enthalten							
Schneidausrüstung (Art.-Nr./Bez.) Fadenkopf	531 14 73-01 /A15B	534 16 20-01/ R25B M10	548 61 46-01/ Tri-Cut-B	578 44 63-01/ T35 M10	-	578 44 63-01/ T35 M10	578 44 63-01/ T35 M10 578 44 49-01/ Multi 255-4
Tragegurt:	-	-	Einfacher Gurt	-	-	-	537 27 57-02/ Balance 35

¹ Verfügbar ab Sommer 2025

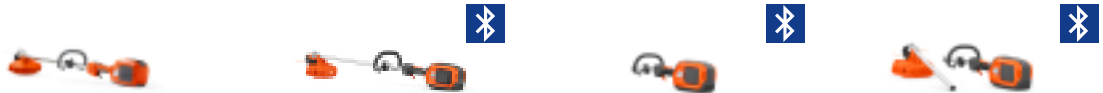


Bezeichnung	Laubbläserversatz DB110 FLXi	Heckenscherenversatz DH110 FLXi	Hochtasterversatz DP110 FLXi	Verlängerung DE110 FLXi (für DH110 FLXi, DP110 FLXi)	Lagerschiene für alle Anbauversätze
Preis inkl. MwSt.	€ 99,99	€ 149,00	€ 149,00	€ 44,99	€ 39,99
Artikelnummer	970 70 39-01	970 70 42-01	970 70 38-01	970 70 40-01	536 65 57-01

Anbauversätze für die Akku Trimmer 325iLK und 525iLK	Artikelnummer	Preis € inkl. MwSt.
Verlängerung EX 780	967 29 71-01	109,00
Trimmerversatz TA 850 (T35)	537 35 35-03	179,00
Senserversatz BCA 850	967 18 59-02	189,00
Grasscherenversatz RA850	967 90 85-01	549,00
Hochtasterversatz PAX 730	967 68 82-03	409,00
Hochtasterversatz PAX 1100	967 68 83-03	419,00
Heckenscherenversatz HA860	596 31 66-03	479,00
Laubbläserversatz BA 101	967 28 64-01	209,00
Kantenschneiderversatz ESA 850	967 92 56-04	209,00
Hackversatz CA 230	967 29 42-01	349,00
Vertikutiersatz DT 600	967 29 69-01	509,00
Kehrwälzensatz SR 600-2	967 29 44-01	509,00
Kehrbürsterversatz BR 600	967 29 67-01	509,00



k.A.: Die Daten lagen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor.



Bezeichnung	520iLX	525iLXT	525iLK Motoreinheit	525iLK
Typ	Profi Akku Trimmer		Akku Kombi-Trimmer	
Preis inkl. MwSt.	€ 449,00	€ 499,00	€ 479,00	€ 579,00
Artikelnummer	967 91 61-13	970 55 15-01	970 55 16-01	970 55 16-02
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	76	78	-	86
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	89	93	-	95
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hv, eq}) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	1,2/0,7	4,4/2,7	-	1,4/1,5
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,0	3,1	2,4	3,3
Empfohlene Akkus	Bli300, B330X, Bli950X	Bli300, B330X	Bli300, B330X	Bli300, B330X
Schneidekreisdurchmesser (cm)	40	46	-	42
Ausstattung				
savE	✓	-	-	-
Aktive Akkukühlung	-	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschaft	✓	✓	✓	✓
Drehrichtungswechsel (links/rechts)	✓	-	-	-
3 einstellbare Leistungsstufen	-	✓	✓	✓
Allwetter-Einsatz	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Im Lieferumfang enthalten				
Schneidausrüstung (Art.-Nr./Bez.) Fadenkopf	579 29 40-03/T25B M10	594 72 70-03/ErgoFeed E35B M10	-	578 44 63-01/T35 M10



Bezeichnung	520iRX	525iRXT	535iFR	535iRX	535iRXT
Typ	Profi Akku Sense		Profi Akku Freischneider	Profi Akku Sensen	
Preis inkl. MwSt.	€ 519,00	€ 569,00	€ 789,00	€ 729,00	€ 829,00
Artikelnummer	967 91 62-03	970 55 14-01	967 85 05-04	967 85 06-05	967 85 06-07
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	76,1	82	80	82	80,2
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	96	93	96	96	96
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hv, eq}) linker/rechter Handgriff (m/s²)	1,2/0,7	2,2/1,3	1,4/1,7	1,4/1,3	1,4/1,2
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,8	4,2	4,5	4,9	4,9
Empfohlene Akkus	B220X	Bli300, B330X, Bli950X	Bli300, B330X, B540X, Bli950X	Bli300, B330X, B540X, Bli950X	Bli300, B330X, B540X, Bli950X
Schneidekreisdurchmesser (cm)	40	46	45	45	45
Ausstattung					
savE	✓	-	-	-	-
Aktive Akkukühlung	-	✓	✓	✓	✓
Seitlicher Akkuschaft	✓	✓	✓	✓	✓
Drehrichtungswechsel (links/rechts)	✓	-	-	-	-
3 einstellbare Leistungsstufen	-	✓	✓	✓	✓
Antivibrationssystem	-	✓	-	✓	✓
Allwetter-Einsatz	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Im Lieferumfang enthalten					
Schneidausrüstung (Art.-Nr./Bez.): Fadenkopf Grasmesser Sägeblatt	579 29 40-03/T25B M10 578 44 49-01/Multi 255-3 -	594 72 70-03/ErgoFeed E35B M10 578 44 37-01/Multi 2 55-4	578 44 64-01/T35 M12 578 44 45-01/Multi 300-3 597 46 82-01/Scarlett 200-22	578 44 64-01/T35 M12 578 44 45-01/Multi 300-3 -	594 72 70-01/ErgoFeed E35B M12 578 44 45-01/Multi 300-3 -
Tragegurt (Art.-Nr./Bez.)	537 27 57-05/Balance 35B	597 46 93-01/Balance XB	537 27 57-01/Balance 55	537 27 57-01/Balance 55	597 46 93-01/Balance XB



Bezeichnung	S138i	LC 137i	LC 142i	LC 142iS	LC 247i
Typ	Akku Vertikutierer		Akku Rasenmäher		
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00	€ 329,00	€ 449,00	€ 549,00	€ 629,00
Artikelnummer	967 92 22-06	970 50 09-01	970 54 18-01	970 54 19-01	970 54 20-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	75,3	77	83	83	82
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	91	88	96	96	95
Vibrationen Handgriff (m/s ²)	5,4	1,9	0,8	0,8	0,42
Gewicht, ohne Akku (kg)	19,5	15,0	17,0	19,0	24,5
Empfohlene Akkus	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X
Schnittbreite (cm)	37,5	37,5	42	42	47
Material Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Komposit
Grasfänger (Liter)	45	40	50	50	55
Schnitthöhe min.-max. (mm)	-8 bis +5	25-75	25-75	25-75	20-75
Antriebssystem	handgeführt	handgeführt	handgeführt	Radantrieb mit einer Geschwindigkeit	handgeführt
Ausstattung					
savE/PowerBoost	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Intuitives Bedienfeld am Holm	✓	-	-	-	-
Doppeltes Akkufach	✓	-	-	-	✓
Zentrale Schnitthöhenverstellung	✓	✓	✓	✓	✓
Schnittstufen	stufenlos	7	7	7	6
Aktive Akkukühlung	-	-	-	-	-
Bluetooth	-	-	-	-	-
Allwetter-Einsatz	-	-	-	-	-



Bezeichnung	LC 251i	LC 251iS	LC 347iVX	LC 353iVX	LC 551iV
Typ	Akku Rasenmäher				Profi Akku Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 679,00	€ 779,00	€ 829,00	€ 879,00	€ 1.599,00
Artikelnummer	970 72 24-01	970 72 26-01	967 86 23-01	967 86 20-01	970 62 60-01
Motor typ	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	85	85	82	86	84
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	98	98	95	98	97
Vibrationen Handgriff (m/s ²)	0,7	0,7	0,42	2,64	0,3
Gewicht, ohne Akku (kg)	25,7	27,0	26,0	28,0	39,5
Empfohlene Akkus	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	BLi300, B330X, BLi950X
Schnittbreite (cm)	51	51	47	53	51
Material Gehäuse	Stahl	Stahl	Komposit	Komposit	Aluminium
Grasfänger (Liter)	65	65	55	60	65
Schnitthöhe min.-max. (mm)	25-75	25-75	20-75	20-75	26-74
Antriebssystem	handgeführt	Radantrieb mit einer Geschwindigkeit	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Ausstattung					
savE/PowerBoost	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Intuitives Bedienfeld am Holm	-	-	✓	✓	✓
Doppeltes Akkufach	✓	✓	✓	✓	✓
Zentrale Schnitthöhenverstellung	✓	✓	✓	✓	✓
Schnittstufen	7	7	6	6	6
Aktive Akkukühlung	-	-	-	-	✓
Bluetooth	-	-	✓	✓	-
Allwetter-Einsatz	-	-	-	-	IPX4



Bezeichnung	LB 144i	LB 246iS ¹	LB 442i	LB 448i	LB 448iV	LB 548i	LB 553iV
Typ	Akku Mulchmäher			Profi Akku Mulchmäher			
Preis inkl. MwSt.	€ 449,00	€ 679,00	€ 829,00	€ 999,00	€ 1.199,00	€ 1.199,00	€ 1.599,00
Artikelnummer	970 64 82-01	970 78 75-01	970 48 23-01	970 48 24-01	970 71 25-01	967 97 73-01	970 52 57-01
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	77	77	80	80	79	80	84
Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} dB(A)	92	90	93	93	95	93	98
Vibrationen Handgriff (m/s ²)	0,7	0,4	0,3	0,3	1,2	0,3	1,3
Gewicht, ohne Akku (kg)	16	26,5	24,5	28	34	31	38
Empfohlene Akkus	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X	BLi300, B330X	BLi300, B330X	BLi300, B330X	BLi300, B330X, BLi950X	BLi300, B330X, BLi950X
Schnittbreite (cm)	44	46	42	48	48	48	53
Material Gehäuse	Kunststoff	Stahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Grasfänger (Liter)	-	-	-	-	-	-	-
Schnitthöhe min.-max. (mm)	25-75	25-75	35-55	30-60	30-60	30-60	28-65
Antriebssystem	handgeführt	Radantrieb mit einer Geschwindigkeit	handgeführt	handgeführt	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)	handgeführt	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Ausstattung							
savE/PowerBoost	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Intuitives Bedienfeld am Holm	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Doppeltes Akkufach	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zentrale Schnitthöhenverstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schnittstufen	7	7	4	6	6	6	5
Aktive Akkukühlung	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth	-	-	-	-	-	-	-
Allwetter-Einsatz	-	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

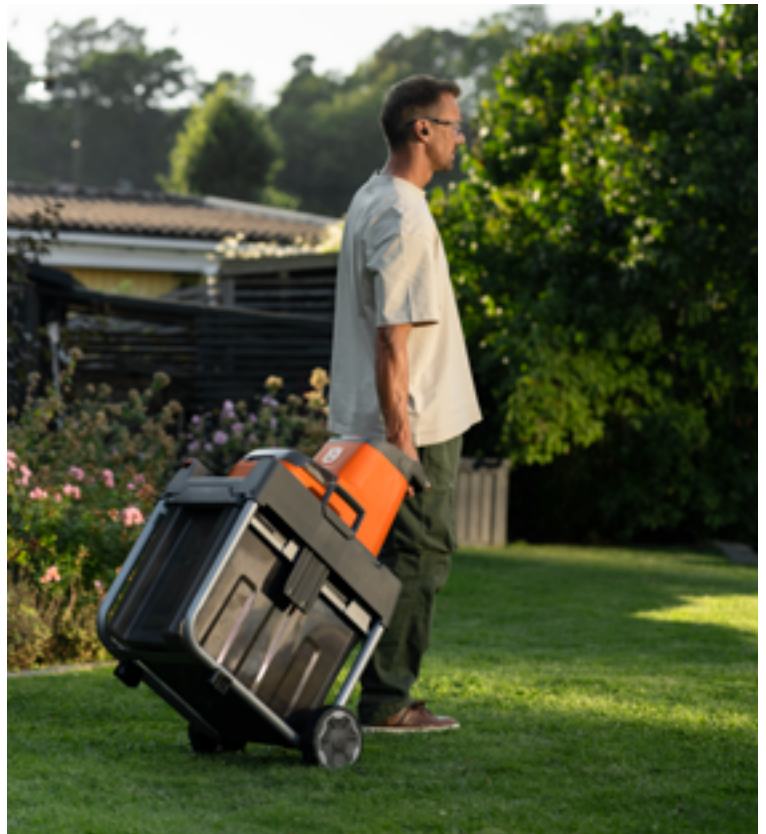
¹ Verfügbar ab Frühjahr 2025.





NEU

Bezeichnung	GS 340is¹
Typ	Akku Gartenhacksler
Preis inkl. MwSt.	€ 599,00
Artikelnummer	970 78 92-01
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	86
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	108
Gewicht, ohne Akku (kg)	25,3
Empfohlener Akku	B140
Max. Astdurchmesser (mm)	40
Material Getriebe	Metall
Fangbox (l)	45
Ausstattung	
Intuitives Bedienfeld	
Ein Akkufach	
Klappbares Design	
Rollen zum Schieben	
Inkl. Sechskantschlüssel zum Nachstellen der Messer	
Serviceluke zum Getriebe	
Schubstange zum Nachschieben der Äste	



¹ Verfügbar ab Frühjahr 2025.



NEU

Abb. ähnlich



NEU

Abb. ähnlich

Bezeichnung	ST 143i ²	ST 253i ²
Typ	Akku Schneefräse	
Preis inkl. MwSt.	€ 599,00	€ 899,00
Artikelnummer	970 78 90-01	970 78 91-01
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Typ	Einstufig	Einstufig
Arbeitsbreite (cm)	43	53
Einzugshöhe (cm)	27	33
Wurfweite (m)	6	12
Empfohlene Akkus	B140, BLi200, BLi30, B220X	B140, BLi200, BLi30, B220X
Ausstattung		
Variable Schneckendrehzahl	-	✓
Auswurfsammler verstellbar	mechanisch	elektrisch
Doppeltes Akkufach	-	✓
Material der Schnecke	Gummi & Stahl	Stahl
LED-Scheinwerfer	✓	✓

² Verfügbar ab Herbst 2025.

Zubehör für Akku Trimmer Akku Laubbläser Akku Heckenscheren		110i FLXi	215iL	220iR	325iL	325iLK	325iR	520iLX	525iLXT	525iLK	520iRX	525iRXT	535iFR	535iRX	535iRXT	120iBV	120iB	230iB	325iB	340iBT	525iB	530iBX ¹	530iB	215iHD45	120iTK4-H	322iHD60	522iHD60	522iHDR60	522iHD70	520iHE3	520iHT 4	525iHE3/HE4	Artikel- nummer	Preis € inkl. MwSt.		
36 V Li-Ionen Akkus																																				
	B70 Akku (2,0 Ah, 75,6 Wh) 0,81 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 45 71-01	109,00
	B140 Akku (4,0 Ah, 146 Wh) 1,25 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 45 72-01	159,00
	Bli30 Akku (7,7 Ah, 270 Wh) 1,9 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	967 93 77-01	299,00
	B140X (4,0 Ah, 144 Wh) 1,1 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 79-01	229,00
	B220X (6,0 Ah, 216 Wh) 1,4 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 78-01	329,00
	B330X (9 Ah, 324 Wh) 2 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 77-01	469,00
	NEU B540X² (15 Ah, 540 Wh) 2,9 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 72 13-01	749,00

Zubehör für Akku Rasenmäher Akku Motorsägen Akku Hochentaster		S138i	LC 137i	LC 142i	LC 142iS	LC 251i / LC 251iS	LC 247i / LC 347iVX	LC 353iVX	LC 551iV ²	LB 144i	LB 442i / LB 448i / V	LB 246iS	LB 548i	LB 553iV	GS 340is	120i	225i	240i	435i	535i XP® / T535i XP®	540i XP® / T540i XP®	542i XP® / T542i XP®	120iTK4-P	530iPX	530iP4	530iPT5	Artikel- nummer	Preis € inkl. MwSt.								
36 V Li-Ionen Akkus																																				
	B70 Akku (2,0 Ah, 75,6 Wh) 0,81 kg	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 45 71-01	109,00	
	B140 Akku (4,0 Ah, 146 Wh) 1,22 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 45 72-01	159,00
	Bli30 Akku (7,7 Ah, 270 Wh) 1,9 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	967 93 77-01	299,00
	B140X (4,0 Ah, 144 Wh) 1,1 kg	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 79-01	229,00
	B220X (6,0 Ah, 216 Wh) 1,4 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 78-01	329,00
	B330X (9 Ah, 324 Wh) 2 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 60 77-01	469,00
	NEU B540X² (15 Ah, 540 Wh) 2,9 kg																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	970 72 13-01	749,00

¹ Wechselakku nur in Verbindung mit Akku Gürtel Flexi mit Anschlussvorrichtung verwendbar.

² Verfügbar ab Sommer 2025.

Zubehör für Akkus		Artikel- nummer	Preis € inkl. MwSt.
Ladegeräte 36 V/Ladeschienen & -koffer			
	Ladeschiene für C80 Ladegeräte (ohne Ladegeräte)	Für bis zu acht C80 Ladegeräte	536 14 43-01 119,00
	QC80F Ladegerät (80W/12V) 0,6 kg	Für Wechselakku	967 62 83-01 109,00
	C80 Ladegerät (80 W/230 V) 0,41 kg	Für Wechselakku	970 48 78-01 59,99
	QC250 Ladegerät (250 W/230 V) 0,7 kg	Für Wechselakku (ausgenommen Akku B540X)	967 97 01-01 99,99
	NEU C500X Schnellladegerät (500 W/230 V) 1,7 kg	Für alle Akkus	970 71 71-01 159,00
	NEU C750X Schnellladegerät (750 W/230 V) 1,8 kg	Für alle Akkus	970 71 72-01 219,00

MEHR ERFAHREN

Erfahren Sie unter husqvarna.com/de/akku-ausrustung/ mehr über Husqvarna Akku Zubehör.

HUSQVARNA ASPIRE®

Die perfekte Lösung für kleine Gärten



Top Kaufgründe

POWER FOR ALL

Teil der POWER FOR ALL Alliance – eines der größten markenübergreifenden Akkusysteme.



Hervorragende Leistung

sowie einfach und wendig in der Handhabung.



Platzsparende Lagerung

Jedes Produkt wird mit einem perfekt angepassten Haken geliefert.



Ansprechendes, intuitives Design

mit Fokus auf Funktionalität.



SET	Husqvarna Aspire® C15X-P4A NEU inkl. P4A 18-B72 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® H50-P4A inkl. P4A 18-B45 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® P5-P4A inkl. P4A 18-B45 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® P5-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B72 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® S20-P4A inkl. P4A 18-B36 + P4A 18-C50
Preis inkl. MwSt.	€ 319,00	€ 219,00	€ 194,00	€ 299,00	€ 199,00
Artikelnummer	970 72 05-04	970 62 03-03	970 62 13-04	970 62 14-04	970 71 66-04
SET	Husqvarna Aspire® S20-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B36 + P4A 18-C50	Husqvarna Aspire® T28-P4A inkl. P4A 18-B45 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® T28-P4A inkl. P4A 18-B72 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® B8X-P4A inkl. P4A 18-B72 + P4A 18-C70	Husqvarna Aspire® LC34-P4A inkl. P4A 18-B72 + P4A 18-C70
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00	€ 194,00	€ 219,00	€ 229,00	€ 379,00
Artikelnummer	970 71 67-04	970 62 02-03	970 62 02-06	970 62 04-03	970 64 83-03



Bezeichnung	Husqvarna Aspire® C15X-P4A	Husqvarna Aspire® H50-P4A	Husqvarna Aspire® P5-P4A	Husqvarna Aspire® P5-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A	Husqvarna Aspire® S20-P4A	Husqvarna Aspire® S20-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A ¹
Typ	Akku Motorsäge	Akku Heckenschere	Akku Astsäge	Akku Hochentaster ¹	2-in-1 Akku Gras- und Strauchschere	
Preis inkl. MwSt.	€ 229,00	€ 149,00	€ 139,00	€ 199,00	€ 139,00	€ 199,00
Artikelnummer	970 72 05-02	970 62 03-01	970 62 13-01	970 62 14-01	970 71 66-02	970 71 67-02
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	PMDC (2-Bürsten)	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Akkutyp	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	89	82	75	74	75	75
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	103	97	91	90	84	84
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	4,4/3,6	2,48/2,26	0,4/0,8	0,5/0,297	2,2	2,2
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,18	3,1	1,3	2,8	1,2	2,7
Empfohlene Akkus	P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108	P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108	P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108	P4A 18-B72/ P4A 18-B108	P4A 18-B36/P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108	P4A 18-B36/P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	-	2800	-	-	1400	1400
Messeriänge (cm)	-	50	-	-	22 (Strauchschere) 13 (Grasschere)	22 (Strauchschere) 13 (Grasschere)
Zahnabstand/Schnittstärke (mm)	-	23/14	-	-	8/7,6	8/7,6
Schielenlänge (Zoll/cm)	10/25	-	5/12	5/12	-	-
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4 mini/1,1	-	1/4 mini/1,1	1/4 mini/1,1	-	-
Kettengeschwindigkeit (m/s)	14,5	-	5	5	-	-
Gesamtlänge min.-max. (cm)	-	97,6	-	164-221	-	134-185







Bezeichnung	Husqvarna Aspire® T28-P4A	Husqvarna Aspire® B8X-P4A	Husqvarna Aspire® LC34-P4A
Typ	Akku Trimmer	Akku Laubbläser	Akku Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 139,00	€ 139,00	€ 289,00
Artikelnummer	970 62 02-01	970 62 04-01	970 64 83-01
Motortyp	Bürstenmotor	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A	18 V Li-Ion P4A
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	73	82	74
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	88	93	87
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff (m/s²)	2,26/1,61	0,4	0,5
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,6	2,0	11,8
Empfohlene Akkus	P4A 18-B45/P4A 18-B72/P4A 18-B108	P4A 18-B72/ P4A 18-B108	P4A 18-B72/ P4A 18-B108
Schneidekreisdurchmesser (cm)	28	-	-
Blaskraft (N)	-	8	-
Luftdurchsatz in der Düse (m³/min)	-	10	-
Luftgeschwindigkeit (m/s)	-	40	-
Schnittbreite (cm)	-	-	34
Material Gehäuse	-	-	Kunststoff
Grasfänger (Liter)	-	-	30
Schnitthöhe min.-max. (mm)	-	-	25-65
Antriebssystem	-	-	handgeführt

Bezeichnung	Husqvarna Aspire® R4
Typ	Automower®
Preis inkl. MwSt.	€ 849,00
Artikelnummer	970 56 85-12
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	18 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	58
Garantierter Schalleistungspegel L WA dB(A)	59
Gewicht, ohne Akku (kg)	5,9 (inkl. Akku)
Empfohlene Akkus	Integrierter Akku
Material Gehäuse	Kunststoff
Schnitthöhe (mm)	20-45
Schnittbreite (cm)	16
Max. Flächenleistung (m² +/- 20 %)	400
Steigung bis zu (%)	25
Messerranzahl	3
Leitkabel	1

Husqvarna Aspire® R4 ist nicht Teil der POWER FOR ALL ALLIANCE und wird mit einem integrierten Akku betrieben.

¹ Verlängerung-P4A auch einzeln erhältlich, Artikelnummer: 546 37 31-01. Preis inkl. MwSt.: € 79,99. Kann in Kombination mit der Aspire® 2-in-1 Gras- und Strauchschere sowie der Aspire® Astsäge verwendet werden. Für eine Reichweite bis zu 3 m. Die 2-in-1 Gras- und Strauchschere passt ausschließlich zu der aktuellen Verlängerung P4A 546 37 31-01.

Zubehör für Husqvarna Aspire®	C15X-P4A	H50-P4A	P5-P4A	P5-P4A + Verlängerung-P4A	T28-P4A	B8X-P4A	LC34-P4A	S20-P4A	S20-P4A + Verlängerung-P4A	Automower® R4	Artikelnummer	Preis € inkl. MwSt.
18 V Li-Ionen Akkus												
	P4A 18-B45 (2,5 Ah/45 Wh/0,36 kg)	●	●	●	●	●	●	●	●		970 60 08-01	79,99
	P4A 18-B72 (4,0 Ah/72 Wh/0,66 kg)	●	●	●	●	●	●	●	●		970 60 09-01	109,00
	P4A 18-B108 (6,0 Ah/108 Wh/0,67 kg)	●	●	●	●	●	●	●	●		970 72 15-01	129,00
Ladegeräte 18 V												
	P4A 18-C70 (63 W/18-V)	●	●	●	●	●	●	●	●		970 60 10-01	47,99
	P4A 18-C170 (168 W/18-V)	●	●	●	●	●	●	●	●		970 72 16-01	89,99



Husqvarna®



Folgen Sie uns in den sozialen Medien



Copyright © 2025 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Nähere Informationen unter www.husqvarna.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als UVP inkl. 19 % MwSt.
Stand Februar 2025

Husqvarna Deutschland GmbH · Hans-Lorenser-Straße 40 · 89079 Ulm · Tel. +49 731 940 393 939

www.husqvarna.de