

2024



Husqvarna®

Automower® und Akkugeräte



Unsere Highlights

Automower® EdgeCut
präziser Kantenschnitt
310E NERA / 410XE NERA

Seite 8-9

Automower® LEASE PLUS
jetzt ab € 39,99 mtl.
Leasingrate

Seite 24-25

Husqvarna Akkugeräte –
Gartenarbeit auf einem
neuen Level

ab Seite 28

INHALT

HUSQVARNA AUTOMOWER®

INNOVATIVE FEATURES.....	4-5
AUTOMOWER® INTELLIGENT MAPPING.....	6-7
EDGE CUT – PRÄZISER KANTENSCHNITT.....	8-9
AUTOMOWER® NERA.....	10-11
VORTEILE AUF EINEN BLICK.....	12-13
MODELLÜBERSICHT.....	14-17
LEISTUNGSMERKMALE.....	18-21
UMFANGREICHES ZUBEHÖR.....	22-23
SERVICES BY HUSQVARNA: LEASE PLUS.....	24-25
AUTOMOWER® EXPERTE: SERVICE & WARTUNG.....	26-27

HUSQVARNA AKKU-GERÄTE

AKKU-SYSTEM ÜBERBLICK.....	28-29
18V-AKKU-SERIE.....	30-33
36V-AKKU-ÜBERBLICK.....	34-35
VIELSEITIGE VORTEILE.....	36-39
36V AKKU-MOTORSÄGEN.....	40-47
36V AKKU-HOCHENTASTER & PFLEGESÄGEN.....	48-49
36V AKKU-TRIMMER, -SENSEN UND -FREISCHNEIDER.....	50-59
36V AKKU-HECKENSCHERE.....	60-65
36V AKKU-LAUBBLÄSER.....	66-69
36V AKKU-RASENMÄHER.....	70-75
36V AKKU-VERTIKUTIERER.....	76-77
HUSQVARNA 36V AKKUS.....	78-79
36V LADEGERÄTE & AKKU-GÜRTEL.....	80-81
ZUBEHÖR AKKU-GÜRTEL FLEXI.....	82-83
AKKU-LADEZEITEN.....	84-85
AKKU-ARBEITSZEITEN.....	86-87
48V AKKU-RIDER.....	88-89
48V AKKU-TRAKTOREN.....	90-91
HUSQVARNA CONNECT & FLEET SERVICES.....	92-93
SERVICES BY HUSVARNA.....	94-95



Die unverbindlichen Preisempfehlungen in dieser Broschüre basieren auf dem Stand vom 01.01.2024. Aufgrund der unstabilen Situation an den Märkten kann es zu unterjährigen Anpassungen kommen. Die aktuellen unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie jederzeit unter www.husqvarna.at.

Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten.
Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group.
Nähere Informationen unter www.husqvarna.at

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Innovativ und zuverlässig

Forschung, Innovation und ein satter, grüner Rasen haben Husqvarna zum weltweit führenden Hersteller von Mährobotern gemacht. Denn seit 1995, als wir den ersten Automower® vorgestellt haben, vertrauen Millionen Gartenbesitzer die Rasenpflege ihrem Automower® an. Für einen besseren Rasen.

Automower® arbeiten leise, effizient, völlig autonom und liefern ein besseres Mähergebnis als jeder andere Rasenmäher. Absolut zuverlässig erledigt der Automower® seine Arbeit zu jeder Tageszeit und bei jedem Wetter, damit Sie sich wichtigeren oder angenehmeren Aufgaben widmen und einen wundervollen, perfekt gepflegten Rasen genießen können.

Husqvarna Automower® bieten Ihnen damit eine Verbesserung Ihres Alltags, die Sie nicht mehr missen wollen. Für mehr Lebensqualität. Automower® nutzen modernste Technik, etwa GPS unterstützte Navigation und eingebaute Sensoren, um sicherzustellen, dass Ihr gesamter Rasen gepflegt und gesund aussieht. Mit Automower® Connect ist Ihr Automower® bereit für Smartphone-Steuerung, Sprachsteuerung und die Integration in Ihr Smart Home.

In unserem umfangreichen Sortiment an Automower® finden Sie ganz sicher das passende Modell für Ihren Garten und Ihre Anforderungen. Umfangreiches Zubehör rundet die individuelle Installation in Ihrem Garten ab. Zusätzlich bietet Ihnen Services by Husqvarna weitere Leistungen rund um den Mähroboter an.

DIE RICHTIGE WAHL



Nutzen Sie unseren Rasenrechner, um das passende Modell für Ihren Garten zu finden.

Für einen besseren Rasen

Ein Husqvarna Automower® ermöglicht Ihnen viele Stunden zusätzliche Freizeit – die Zeit, die Sie nicht mehr zum Rasenmähen benötigen. So können Sie mehr Zeit mit Ihrer Familie und Freunden verbringen oder sich anderen Aktivitäten widmen, die Sie lieben. Dabei können Sie sich entspannt auf Ihren perfekt gemähten Rasen freuen, den Ihr Automower® bei jedem Wetter immer leise und zuverlässig in Form hält.

Millionen Gartenbesitzer weltweit sind begeistert von ihrem Automower®. Denn neben den unten vorgestellten Vorteilen ist ein Automower® sehr sicher, diebstahlgeschützt und dank des vielfältigen Zubehörs individuell an Ihre Bedürfnisse anpassbar. In unserem vielfältigen Sortiment an Automower® ist auch für Ihren Garten das passende Modell dabei.



Navigiert fortschrittlich



Bewältigt Engstellen



Arbeitet auch bei Regen



Mäht gleichmäßig



Stört niemanden



Bewältigt Steigungen



Einfache Reinigung*

Reinigen Sie Ihren Automower® einfach mit einem Wasserschlauch von allen Seiten.

Frostsensor*

Verhindert, dass der Mäher bei Frost den Rasen mäht und ihn dabei beschädigt. Besonders wichtig im Frühjahr und Herbst.

Systematisches Passagenmähen

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

TargetHeight**

Innerhalb von 10 Tagen wird der Rasen stufenweise auf Ihre Wunschhöhe gemäht. Eine Verbesserung der Rasendüngung und eine schönere Rasenoberfläche sind das Ergebnis.

Gestalten Sie Ihren Rasen – Zone für Zone

Schaffen Sie einen Rasen, auf den Sie stolz sein können, mit der neuen Husqvarna AIM-Technologie (Automower® Intelligent Mapping). Die AIM-Technologie erhöht die Präzision Ihres Mähroboters durch die Nutzung von GPS und verschiedenen Sensoren, um Ihre Rasenfläche kartografisch zu erfassen. Anschließend erhalten Sie Zugriff auf die erstellte Kartenansicht in der Automower® Connect App, inklusive erweitertem Funktionsumfang:

- Automower® Zone Control: Erstellen Sie Arbeitsflächen und Stay-Out Zonen für Ihren Automower®, direkt in der Kartenansicht.
- Stay-Out Zonen: Definieren Sie Bereiche, die nicht gemäht werden sollen. Es ist keine Anpassung der Kabelinstallation notwendig.
- Arbeitsflächen: Definieren Sie verschiedene Arbeitsflächen für Ihren Rasen und weisen Sie den jeweiligen Flächen unterschiedliche Zeitpläne und Schnitthöhen zu.
- Hohe Präzision: Überwachen Sie die genaue Position des Automower® in Echtzeit.
- Verbesserte Kartenansicht: Zeigt Ihnen an, wo die Such- und Begrenzungskabel in Ihrem Rasen installiert sind.

Verfügbar für die Modelle: 405X/410XE NERA/415X/430X NERA/435X AWD/450X NERA.



Smartes Gartenerlebnis auf einem neuen Niveau

Innovative Technik, Smart Integration und Partnerschaften helfen uns, Ihnen neue, intuitive Lösungen anzubieten. Intelligente Merkmale passen sich Ihren persönlichen Wünschen an und unterstützen Sie in Ihrem täglichen Leben. Unter unseren smarten Lösungen finden Sie Sprachsteuerung via Amazon Alexa und Google Home, smarte Verbindungen zu Bewässerungsanlagen, Ihrem persönlichen Kalender oder lokalen Wetterinformationen via IFTTT sowie AI gesteuerte Unterstützung, um Ihnen die Nutzung Ihres Automower® noch einfacher und komfortabler zu gestalten.

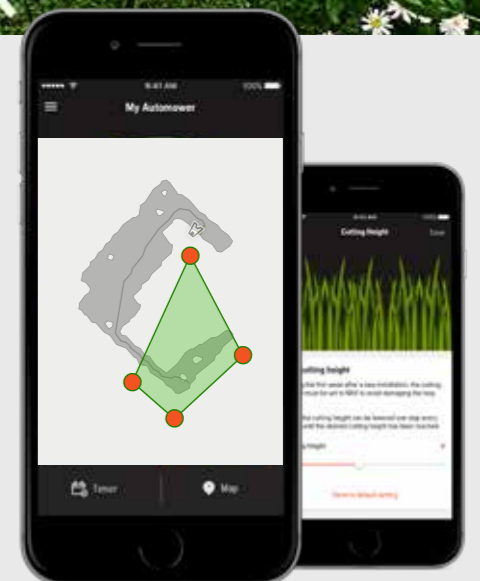


IFTTT

Behalten Sie die volle Kontrolle mit Ihrem Smartphone

Der Husqvarna Connect Service ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Husqvarna Automower®. Sie haben die Wahl zwischen zwei Arten der Konnektivität, abhängig von Ihrem Automower® Modell. Mit Automower® Connect können Sie Ihren Automower® via Smartphone aus der Ferne steuern. Automower® Connect@Home nutzt die Bluetooth® Technologie für die Steuerung z.B. von der Terrasse oder Ihrem Wohnbereich aus. So können Sie Ihren Automower® einfach und bequem steuern.

VERFÜGBAR BEI GOOGLE PLAY UND IM APP STORE



NEU

AUTOMOWER® 310E NERA/410XE NERA

Kabellose Installation und präziser Kantenschnitt

Die neuen Automower® Modelle 310E NERA und 410XE NERA ermöglichen es Ihnen noch mehr freie Zeit entspannt in Ihrem Garten zu verbringen. Dank der neuen EdgeCut Funktion werden die Kanten Ihres Rasens präzise geschnitten und der Zeitaufwand für händische Nachbearbeitung deutlich minimiert. Sie haben hierdurch die Möglichkeit Ihren perfekt gepflegten Rasen mit noch weniger Arbeitsaufwand zu genießen.

Die optional einstellbare Funktion „Systematisches Mähen“ verbessert die Rasenqualität in schwierigen Gartenbereichen wie z.B. engen Passagen, komplexen Flächen und Steigungen, durch die Vermeidung von Spurenbildung und den Einsatz eines optimierten Schnittmusters.

Die optionale, kabellose Installation mit dem EPOS™ Plug-in Zubehör erspart Ihnen den Aufwand und die Zeit ein Begrenzungskabel zu verlegen. Diese satellitengestützte Technologie ermöglicht es dem Mäher, innerhalb der kabellosen Grenzen mit einer Präzision von 2 bis 3 cm 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.



EdgeCut

Die neue Funktion des präzisen Kantenschnitts minimiert händische Feinarbeiten und spart Zeit und Arbeit.

Robuste, kabellose Installation

Die optionale kabellose Installation mit dem EPOS™ Plug-in Zubehör erspart Zeit und Aufwand. Kein Risiko von Kabelbrüchen.

Automower® Zone Control

Einrichten von Arbeitsbereichen und temporären Sperrzonen ganz bequem über die Automower® Connect App (mit EPOS™).

NEU AUTOMOWER® 310E NERA



EdgeCut

Die neue Funktion des präzisen Kantenschnitts minimiert händische Feinarbeiten und spart Zeit und Arbeit.

Robuste, kabellose Installation

Die optionale kabellose Installation mit dem EPOS™ Plug-in Zubehör erspart Zeit und Aufwand. Kein Risiko von Kabelbrüchen.

Automower® Zone Control

Einrichten von Arbeitsbereichen und temporären Sperrzonen ganz bequem über die Automower® Connect App (mit AIM oder EPOS™).

Objekterkennung und -vermeidung

Erkennt Objekte und vermeidet den Zusammenstoß. Weniger Unterbrechungen während des Mähvorgangs.

NEU AUTOMOWER® 410XE NERA



AUTOMOWER® 310E NERA/320 NERA/410XE NERA/430X NERA/450X NERA

Automower® NERA – die neue Generation Mähroboter ohne Begrenzungskabel

Navigationssatellit



Referenzstation



Husqvarna NERA Mähroboter können mit oder auch ohne Begrenzungskabel eingesetzt werden. Sie eignen sich für große und komplexe Rasenflächen, meistern Steigungen bis zu 50 % und sind mit den neuesten, intelligenten Technologien ausgestattet.

Husqvarna Automower® NERA kann dank des neuen Satellitennavigationssystems EPOS™ auch ohne Begrenzungskabel eingesetzt werden. Diese satellitengestützte Technologie ermöglicht es dem Mäher, innerhalb der kabellosen Grenzen mit einer Präzision von 2 bis 3 cm zu arbeiten.

Das EPOS™ Navigationssystem funktioniert vollkommen autark – die Position des Mähroboters wird durch die direkte Kommunikation der Referenzstation mit dem Mähroboter sichergestellt. Es wird kein Drittanbieter für die Übermittlung oder Verarbeitung der Daten in einer Cloud benötigt. Das System funktioniert hierdurch stabil und wird bereits seit 3 Jahren erfolgreich im Profibereich der Rasenpflege angewendet.

Mit Hilfe Ihres Mobiltelefons und der Automower® Connect-App können Sie die virtuellen Grenzen Ihrer Rasenfläche ganz einfach definieren. Sie haben zudem die Möglichkeit, verschiedene Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Zeitplänen und Schnitthöhen sowie Stay-Out-Zonen festzulegen. Für den kabellosen Einsatz müssen die Mähroboter der NERA Serie lediglich um das EPOS™ Plug-in Zubehör ergänzt werden, das separat erhältlich ist. Alle 5 Automower® NERA Modelle können in der Grundausstattung mit dem gängigen Begrenzungskabel installiert werden.



Optionale kabellose Installation

- Möglichkeit zur kabellosen Installation
- EPOS™ Plug-in NERA und Referenzstation als Zubehör erhältlich
- Das Risiko und der Aufwand zur Behebung von Kabelbrüchen entfällt

310E NERA/320 NERA/410XE NERA/
430X NERA/450X NERA



Objektvermeidung

- Erkennung von Objekten, die sich vom Rasen abheben via Radar
- Der Automower® wendet und verhindert den Zusammenstoß
 - weniger Unterbrechungen
 - geringeres Risiko von Beschädigungen an Objekten und dem Mäher

410XE NERA/430X NERA/450X NERA



AIM Technologie

- Automower® Zone Control: Erstellen von Arbeitsbereichen mit individuellen Einstellungen sowie Stay-Out-Zonen
- Automower® Guidance: Autom. Erstellung virtueller Leitlinien für verschiedene Routen auf dem Rasen, vermeidet Spurenbildung

410XE NERA/430X NERA/450X NERA



Hervorragende Leistung im Gelände

- Meistert Steigungen von bis zu 50 %*
- Bewegliche Frontachse verteilt die Kraft gleichmäßig auf alle 4 Räder
 - weniger Nacharbeiten
 - weniger Mähstopps

310E NERA/*320 NERA/410XE NERA/
*430X NERA/*450X NERA



Automower® Connect

- Ermöglicht den Zugang zu Ihrem Automower® via Smartphone
- Überwachung und Interaktion mit dem Mäher auch außerhalb der Bluetooth-Reichweite
- Bei 410XE NERA/430X NERA und 450X NERA auch via Mobilfunk möglich

310E NERA/320 NERA (optional nachrüstbar)



Weitere Produktvorteile:

- FOTA (Firmware over the air): Automatische Updates
- Einfache Reinigung mit dem Wasserschlauch
- Automower®-Zubehörschluss

310E NERA/320 NERA/410XE NERA/
430X NERA/450X NERA

Über 25 Jahre Innovationen für Ihren perfekten Rasen



Gleitteller

Schützt die Messer und sorgt so für hohe Sicherheit.

Ladestation

Lädt den Automower® verlässlich und rasch, und ist dabei kompakt.

Unübertroffenes Mähergebnis

Husqvarna Automower® verwenden ein 3-Klingensystem, um jeden Grashalm zu mähen. Das Ergebnis ist ein dichter, grüner Rasen, wie er mit herkömmlichen Mähern nicht erreicht wird. Das feine Schnittgut verbleibt als Dünger im Rasen, was ihn noch grüner und dichter werden lässt.

Automower® sind sehr sicher

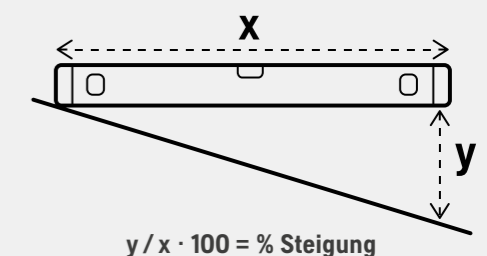
Die freischwingenden Messer sind hinter einem Gleitteller angebracht und reduzieren so maßgeblich das Verletzungsrisiko ebenso wie das zentral im Mäher angebrachte Mähwerk. Eine Reihe von Sensoren sorgen dafür, dass die Messer sofort gestoppt werden, etwa wenn der Automower® angehoben wird. Außerdem klappen die flexibel gelagerten Messer bei stärkerem Widerstand sofort unter den Gleitteller.*

* Wie bei jedem Rasenmäher gilt es, beim Betrieb die erforderliche Sorgfalt walten zu lassen.

So können Sie den Steigungswinkel Ihres Gartens ermitteln.

Platzieren Sie eine Wasserwaage mit einem Ende auf dem Rasen und richten Sie diese horizontal aus. Messen Sie nun die Höhe zwischen Wasserwaage und Boden. Dividieren Sie das Ergebnis durch die Länge der Wasserwaage und multiplizieren Sie es mit 100. Das Resultat ergibt die Steigung in % an.

Ein Beispiel: Wenn die Höhendifferenz 10 cm beträgt und die Länge Ihrer Wasserwaage 50 cm, so beträgt die Steigung 20 %.



Ladevorgang

Wenn der Akku wieder aufgeladen werden muss, findet der Mäher dank einer von drei Methoden sicher zurück zur Ladestation:

- Durch den Empfang eines Signals von der in der Ladestation integrierten Antenne
- Durch das Signal des Suchkabels
- Durch das Signal des Begrenzungskabels

Mähzyklus

- Die Grashöhe wird gleichbleibend auf der von Ihnen definierten Länge gehalten.
- Husqvarna Automower® findet seinen Weg eigenständig zur Ladestation.
- Der Ladezyklus beträgt ungefähr 60 Minuten.
- Mäht zu jeder Zeit wie von Ihnen programmiert und bei jedem Wetter.

Freies Bewegungsmuster

- Durch das freie Bewegungsmuster erreicht Ihr Automower® jede Stelle der Rasenfläche und es entsteht ein gleichmäßiger, streifenfreier Rasen.

Begrenzung

(virtuell oder Kabel)

Suchkabel

(virtuell oder Kabel)

Einfach zu installieren

Der Mähbereich für Ihren Automower® wird entweder über das Begrenzungskabel festgelegt, welches einfach installiert werden kann oder kabellos durch die Nutzung der EPOS™ Technologie.

Erfahren Sie mehr unter www.husqvarna.at

Navigation

- Der Mähbereich sowie Hindernisse können bei Bedarf mit dem Begrenzungskabel oder durch die Definition von Stay-Out Zonen über die Automower® Connect App einfach und sicher ausgegrenzt werden. Das Begrenzungskabel kann über- wie auch unterirdisch sowie virtuell verlegt werden.
- Der Automower® mäht nur die Fläche, die durch das Begrenzungskabel oder die virtuelle Begrenzung definiert ist.
- Die Ladestation sendet über das Such- und Begrenzungskabel bzw. das virtuelle Begrenzungskabel ein Signal, durch das der Automower® selbstständig seinen Weg zur Ladestation zurück findet und dort seinen Akku auflädt.

Automower® X-Line

Husqvarna X-Line Modelle sind unsere am besten ausgestatteten Automower®. Ideal für alle, die einen smarten Mähroboter der Spitzenklasse wollen. Die Automower® sind mit dem X-Line Feature Paket, inkl. Automower® Connect, GPS-Nachverfolgung, GPS-Navigation, LED-Scheinwerfern, Front-Stoßfänger und X-Line Design ausgestattet.

Maximale Flächenkapazität

Maximale Steigleistung



AUTOMOWER® CONNECT

Alle Automower® X-Line Modelle enthalten Automower® Connect, wodurch eine Integration in Smart Home Lösungen einfach möglich ist. Inklusive GPS-Nachverfolgung und weltweiter Kontrolle per Smartphone.

Automower®

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® und erhalten immer ein hervorragendes Mähergebnis. Alle Automower® sind einfach und intuitiv zu programmieren.

Maximale Flächenkapazität

Maximale Steigleistung



AUTOMOWER® CONNECT@HOME

Mit der Bluetooth-Lösung Automower® Connect@Home haben Sie die volle Kontrolle direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können einfach Start-, Stopp- und Parkbefehle senden und die Einstellungen prüfen. Bluetooth Kommunikation bis 10 m Reichweite. Connect@Home ist bei allen Modellen der 300 und 400 Serie Standard sowie beim Aspire™ R4.

AUTOMOWER® 450X NERA



Für große Rasenflächen bis zu 5.000 m². Mit intelligenter Technologie zur Objektvermeidung für weniger Kollisionen. Gleichmäßiges Mähen auch bei Regen. Dank Automower® Guidance wird ein noch perfekteres Rasenbild ohne Spurenbildung erzielt. Optionale, kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS™ Plug-in Zubehör möglich.

5.000 m² 50% Automower® Connect
970 53 53-12 **€ 4.999,00 ab € 109,99***

AUTOMOWER® 435X AWD



Der weltweit erste Husqvarna Automower® mit Allradantrieb macht das Mähen auch auf sehr schwierigen Rasenflächen von bis zu 3.500 m² einfach. Meistert Steigungen von bis zu beeindruckenden 70 % (35°) und liefert auch bei hügeligen Rasenflächen hervorragende Ergebnisse.

3.500 m² 70% Automower® Connect
967 85 33-12 **€ 5.499,00 ab € 124,99***

AUTOMOWER® 320 NERA



Ein leistungsstarker Mähroboter für Rasenflächen bis zu 2.200 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 50% Automower® Connect@Home
970 53 51-12 **€ 2.899,00 ab € 74,99***

AUTOMOWER® 315 MARK II



Leiser Mähroboter, der ideal für Rasenflächen mit mehreren Hindernissen und Steigungen geeignet ist. Mit automatischer Durchgangserkennung und Wetter-Timer ausgestattet.

1.500 m² 40% Automower® Connect@Home
970 52 68-12 **€ 2.049,00 ab € 54,99***

AUTOMOWER® 430X NERA



Fortschrittliches Mähen für perfekte Ergebnisse auf Rasenflächen von bis zu 3.200 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 50% Automower® Connect
970 53 52-12 **€ 3.799,00 ab € 89,99***

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% Automower® Connect
970 47 17-12 **€ 2.699,00 ab € 64,99***

AUTOMOWER® 310 MARK II



Leiser Mähroboter für Gärten mit mehreren Hindernissen. Enge Passagen und Steigungen bis 40 % meistert das Gerät ohne Probleme. Inkl. automatischer Durchgangserkennung und Wetter-Timer.

1.000 m² 40% Automower® Connect@Home
970 52 67-12 **€ 1.749,00 ab € 49,99***

NEU

AUTOMOWER® 310E NERA



Ultraleiser Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1.000 m² mit neuer EdgeCut-Funktion, für einen präzisen Kantenschnitt. Optionale kabellose Installation mit EPOS™ Plug-in Zubehör möglich. Inklusive elektrischer Höhenverstellung.

1.000 m² 30% Automower® Connect@Home
970 65 41-12 **€ 2.199,00 ab € 59,99***

NEU

AUTOMOWER® 410XE NERA



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

1.000 m² 30% Automower® Connect
970 65 44-12 **€ 2.699,00 ab € 64,99***

AUTOMOWER® 405X



Ideal für kleinere Rasenflächen bis 600 m². Mäht perfekt an Steigungen bis zu 40 % und in engen Passagen. Einfach mit dem Wasserschlauch zu reinigen.

600 m² 40% Automower® Connect
970 45 62-12 **€ 2.149,00 ab € 54,99***

AUTOMOWER® 305



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

600 m² 40% Automower® Connect@Home
967 97 40-12 **€ 1.399,00 ab € 44,99***

AUTOMOWER® Aspire™ R4



Kompakter Mähroboter für Rasenflächen bis zu 400 m² geeignet. Mit Eco-Modus, automatischer Durchgangserkennung und Wetter-Timer ausgestattet.

400 m² 25% Automower® Connect@Home
970 56 85-12 **€ 949,00 ab € 39,99***

*Ab-Preise für monatliche Rate bei Leasing. Informationen dazu im Prospekt unter Lease Plus auf Seite 25.

Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/maehroboter/>



Automower®

	MODELL	Aspire™ R4	305	310E NERA	310 MARK II	315 MARK II	320 NERA
AUTOMOWER®-PRINZIP	1 Max. Flächenkapazität	400 m²	600 m²	1.000 m²	1.000 m²	1.500 m²	2.200 m²
	2 Max. Steigleistung	25%	40%	30%	40%	40%	50%
	3 Suchsysteme	1	3	4	3	3	4
	4 Suchkabel	1	1	2	1	1	2
	5 Fernstartpunkte	×3	×3	×5	×3	×3	×5
	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 Klingen	●	●	●	●	●	●
	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	310E NERA	310 MARK II	315 MARK II	320 NERA
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	∅ Ladezeit	75 min	60 min	40 min	60 min	60 min	75 min
	∅ Mähzeit mit einer Ladung	70 min	60 min	50 min	60 min	60 min	180 min
	Geräuschpegel, dB(A) garantiert *	58 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)
	Schmalster Durchgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
	Max. Steigleistung	25%	40%	30%	40%	40%	50%
	Max. Neigung zum Begrenzungskabel	10%	15%	20%	15%	15%	25%
	Alarm / PIN Code / GPS Tracking	- / ● / -	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ○	● / ● / ○
	Flächenkapazität pro Stunde	45 m²	60 m²	60 m²	60 m²	65 m²	90 m²
	Schnittbreite/Schnitthöhe	16/2-4,5 cm	22/2-5 cm	22/2-5,5 cm	22/2-5 cm	22/2-5 cm	24/2-6 cm
	Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
	∅ Energieverbrauch bei max. Nutzung	3 kWh/Mt.	5 kWh/Mt.	11 kWh/Mt.	8 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.	7 kWh/Mt.
	Gewicht	5,9 kg	9,4 kg	12,2 kg	9,4 kg	9,4 kg	12,8 kg
	Zusätzliche Klingen enthalten	-	6 Stück	9 Stück	6 Stück	6 Stück	6 Stück

Automower® X-Line

	MODELL	405X	410XE NERA	415X	430X NERA	435X AWD	450X NERA
AUTOMOWER®-PRINZIP	1 Max. Flächenkapazität	600 m²	1.000 m²	1.500 m²	3.200 m²	3.500 m²	5.000 m²
	2 Max. Steigleistung	40%	30%	40%	50%	70%	50%
	3 Suchsysteme	3	5	3	4	4	5
	4 Suchkabel	1	3	1	2	2	3
	5 Fernstartpunkte	×3	×5	×3	×5	×5	×5
	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 Klingen	●	●	●	●	●	●
	28 Gleitteller	●	●	●	●	●	●
	29 Unwuchtkontrolle Schneidsystem	●	●	●	●	●	●
	30 Automatische Objekterkennung				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.

	AUTOMOWER® X-LINE SERIE						
	MODELL	405X	410XE NERA	415X	430X NERA	435X AWD	450X NERA
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	∅ Ladezeit	60 min	90 min	60 min	40 min	45 min	40 min
	∅ Mähzeit mit einer Ladung	50 min	100 min	50 min	145 min	145 min	195 min
	Geräuschpegel, dB(A) garantiert *	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	58 dB(A)
	Schmalster Durchgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
	Max. Steigleistung	40%	30%	40%	50%	70%	50%
	Max. Neigung zum Begrenzungskabel	15%	20%	15%	25%	50%	25%
	Alarm / PIN Code / GPS Tracking	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
	Flächenkapazität pro Stunde	63 m²	60 m²	63 m²	130 m²	146 m²	210 m²
	Schnittbreite/Schnitthöhe	22/2-5 cm	22/2-5,5 cm	22/2-5 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
	∅ Energieverbrauch bei max. Nutzung	5 kWh/Mt.	13 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.	10 kWh/Mt.	24 kWh/Mt.	14 kWh/Mt.
	Gewicht	9,7 kg	12,1 kg	9,7 kg	14,6 kg	17,6 kg	15,0 kg
	Zusätzliche Klingen enthalten	6 Stück	9 Stück	6 Stück	6 Stück	6 Stück	6 Stück

* Geräuschemission gemessen als Schallleistung (LWA) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG. Beim garantierten Geräuschpegel werden Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1-3 dB(A) berücksichtigt.

Über 25 Jahre Erfahrung und innovative Ingenieurskunst



ÜBERSICHT HUSQVARNA AUTOMOWER® LEISTUNGSMERKMALE

Hochwertige Komponenten, wie der bürstenlose Motor, Edeltstahlager 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 der Installationsfläche wie sehr dichter Graswuchs oder eine komplexe Installation 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 Suchkabels (Anzahl der Suchkabel modellabhängig)
- Signal des Begrenzungskabels
- Mit Hilfe der GPS Navigation

4 Suchkabel

Das Suchkabel sorgt für eine effektive Mähleistung und führt den Mäher zuverlässig zurück zur Ladestation. So werden unnötige Suchzeiten vermieden. Gleichzeitig kann der Mäher dank des Suchkabels in entlegene Bereiche der Rasenfläche geführt werden. Das Ergebnis ist ein überall satt grüner Rasenteppich, unabhängig von der Form des Rasens. Die Anzahl der Suchkabel 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 neuen Satellitennavigationssystems EPOS™ auch ohne Begrenzungskabel installiert werden. Für den kabellosen Einsatz müssen die NERA Mäher lediglich um das EPOS™ Plug-in Zubehör ergänzt werden, das separat erhältlich ist.

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 Such- und Begrenzungskabels. Der Automower® erkennt so seine

Position, sowie bereits gemähte Flächen und passt sein Mähverhalten entsprechend an. So wird sichergestellt, dass der Rasen vollständig und optimal gemäht wird. Sorgt für höhere Effizienz und extrem gleichmäßige Schneidresultate 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 ebenso möglich wie IFTTT-Befehle und mehr.

10 LED Lichtpaket

Effektive LED-Licht-Kits, mit dem Sie Ihren Automower® auch im Dunkeln sehen können (Modelle 405X, 415X, 410XE NERA, 430X NERA, 450X NERA und 435X AWD 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.

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 Such- und Begrenzungskabels automatisch ab, solange sich der Mäher in der Ladestation befindet.

15 EdgeCut
Durch die neue EdgeCut Funktion schneiden die Automower® 310E NERA und 410XE NERA die Rasenkanten präzise und minimieren händische Feinarbeiten und sparen dadurch Zeit und Aufwand.

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 Mäh-einstellungen. 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 Automatische Objekterkennung
Sorgt dafür, dass der Husqvarna Automower® vor dem Anstoßen an ein Objekt seine Geschwindigkeit reduziert (Modelle 410XE NERA, 430X NERA und 450X NERA über Radar, 435X AWD 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® 310E NERA, 320 NERA, 410XE NERA, 430X NERA, 450X NERA sowie der 435X AWD 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 Seite 16 und 17 sowie unter [husqvarna.at](https://www.husqvarna.at)



Zubehör

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



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

www.husqvarna.com/at/ersatzteile-und-zubehoer-fuer-maehroboter



FLEXIFENCE

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

529 88 05-01 € 149,00



MOBILER ZAUN

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

597 98 70-01 € 52,90



INSTALLATIONS-KITS

Begrenzungskabel, Klammern, Anschlussklemmen, Kabelverbinder und Anschlüsse.

Kit S 967 97 21-01 € 139,00
Kit M 967 97 22-01 € 199,00
Kit L 967 97 23-01 € 319,00



REPARATUR-SET

Ein handliches Set zur Reparatur des Begrenzungskabels oder für kleinere Anpassungen des Mähbereichs.

597 53 95-01 € 19,90



NEU

RADREINIGUNGS-SET

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

546 26 00-01 € 24,90

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® 405X/415X/430X NERA/450X NERA/435X AWD.



586 66 23-13 € 329,00



AREA SWITCH BOX

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

529 45 97-01 € 37,90



WECHSELCOVER

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

Mehrere Varianten verfügbar! ab € 64,90



OFFROAD-KIT

Zubehörsatz für hervorragende Bodenhaftung auf unebenen und abschüssigen Rasenflächen.

Mehrere Varianten verfügbar! ab € 99,00



GARAGE

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

305, 310MII, 315MII, 315X, 405X, 415X	587 23 61-01	€ 249,00
420, 430X, 440, 450X	585 01 94-01	€ 249,00
435X AWD, 535 AWD	597 63 53-01	€ 279,00
Aspire™ R4	536 66 18-01	€ 149,00
NERA (310E, 320, 410XE, 430X, 450X)	536 66 41-01	€ 249,00

NEU

AUFBEWAHRUNGSHAKEN

Passend für die Aspire™ Aufbewahrungslösung oder als eigenständiger Haken direkt an der Wand zu befestigen.

320 NERA, 430X NERA, 450X NERA	536 84 93-01	€ 29,90
310E NERA, 410XE NERA	536 84 93-02	€ 29,90



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. 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.



Swing Messer, VE 6 Stück Blister € 27,90
Mehrere Varianten verfügbar!



NEU

EXTRA VERSTÄRKTES BEGRENZUNGSKABEL

Dank hundertprozentigem Kupferkern, einer mehrschichtigen Isolierung und hoher UV-Beständigkeit trotz es Stößen und Nagetieren, ohne das elektrische Signal zu beeinträchtigen. Es ist langlebig und einfach zu installieren und dient auch als Suchkabel. Durchmesser 5,3 mm.

150 m 546 93 49-01 € 259,00
300 m 546 93 49-02 € 499,00



NEU

EPOS™ PLUG-IN NERA

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

320 NERA, 430X NERA, 450X NERA	546 25 82-01	€ 299,00
310E NERA, 410XE NERA	970 66 32-01	€ 299,00

NEU

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 Reichweite, RS5: 500 m Reichweite.

EPOS™ Referenzstation RS1	970 66 33-01	€ 449,00
EPOS™ Referenzstation RS5	970 46 82-01	€ 999,00



Services by Husqvarna



Service, wie Sie ihn sich wünschen

Einfach starke Leistung. Ob bei der Rasenpflege oder beim Zurückschneiden von Bäumen – alle Husqvarna Produkte wurden für einen sicheren und verlässlichen Einsatz konstruiert und liefern Ihnen stets ein hervorragendes Arbeitsergebnis. Unsere Husqvarna Fachhändler haben die Expertise und spezielle Werkzeuge für Servicearbeiten und Reparaturen, damit Ihr Mähroboter immer läuft wie am ersten Tag. Unter dem Dach von Husqvarna Services haben wir Leistungen vereint, die Ihnen umfassende Sicherheit, Komfort und Verlässlichkeit bieten. Wir nennen das sorgenfreies Arbeiten, wie Sie es wünschen.

SERVICES BY HUSQVARNA

Husqvarna LEASE PLUS mit umfassendem Service für Sie.

Noch nie konnten Sie so leicht auf die neuesten Innovationen aus dem Automower® Sortiment von Husqvarna zugreifen. Gerätenutzung, Wartung und Service – alles zu festen monatlichen Kosten.



- + Installation
- + Jährliche Wartung
- + Reparaturen*
- + Geräteversicherung
- + Jährlich eine Packung Originalklingen

AB € 39,99 IM MONAT**

* Reparaturen gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen (Verschleißteile, Verbrauchsmaterialien, unsachgemäße Verwendung, Missbrauch und Fahrlässigkeit ausgeschlossen)
** Bei einer Laufzeit von 5 Jahren, Kosten Modellabhängig

Ihr Husqvarna Automower® Experte

Ihr Husqvarna Automower® Experte berät Sie kompetent bei der Auswahl des richtigen Automower® und kommt gerne zu einem Beratungstermin in Ihren Garten. Ebenso bietet er Ihnen die professionelle Installation des Automower® an. Abgerundet werden die Dienstleistungen durch eine qualifizierte Werkstatt mit von Husqvarna geschultem Personal, der Verfügbarkeit von ORIGINAL Teilen und Software-Updates.

Ihre Vorteile:

- ✓ Automower® Experten haben stets eine umfassende Auswahl von aktuellen Automower® Modellen für Sie vorrätig.
- ✓ Die Mitarbeiter der Automower® Experten werden regelmäßig von Husqvarna geschult. Daher sind sie technisch immer auf dem aktuellsten Stand und können Sie bestens beraten.
- ✓ Das Leasing eines Automower® mit umfassendem Service ist jederzeit möglich.
- ✓ Bei Automower® Experten bekommen Sie nicht nur beste Beratung, sondern auch Husqvarna Original Teile und Zubehör für Ihren Automower®. So ist für den reibungslosen Betrieb und eine lange Lebensdauer Ihres Automower® gesorgt.

Hier finden Sie Ihren
Automower® Experten



Achten Sie bei der Auswahl Ihres Fachhändlers auf die Auszeichnung **Husqvarna Automower® Experte**



Automower® Service & Wartung

Unsere speziell geschulten Servicetechniker wissen genau, was zu prüfen, einzustellen und zu ersetzen ist, damit Ihr Automower® auch in den kommenden Jahren sicher und leistungsstark bleibt. Sie verwenden nur ORIGINAL Teile von Husqvarna für perfekte Kompatibilität und Haltbarkeit.

Winterservice

Die Wartung verlängert die Lebensdauer Ihres Automower® und beinhaltet:*

- + Professionelle Komplett-Reinigung
- + Elektronische Diagnose (Autotest)
- + Software-Aktualisierung
- + Austausch der Messer inkl. Klingen-Schrauben
- + Batterie-Funktionstest (Autotest)
- + Batterieladung
- + Sicherheitsfunktionen Test und Funktionsprüfung
- + Erneuerung aller Gehäusedichtungen

Nach dem Service-Check erhalten Sie einen detaillierten Service-Checklisten-Bericht.

Installation

Ihr Automower® Experte berät Sie gerne vor Ort in Ihrem Garten und nimmt die Installation vor.

Geplanter Service

Wir informieren Sie rechtzeitig, wenn ein Service ansteht und laden Sie zu einem Termin ein.

Wintereinlagerung

Viele Automower® Experten bieten Ihnen die fachgerechte Wintereinlagerung an. Sprechen Sie Ihren Automower® Experten darauf an.

Reparatur

Falls doch einmal eine Reparatur nötig wird, können Sie sich auf die Fachkenntnis und Erfahrung Ihres Automower® Experten verlassen, der ausschließlich Husqvarna Original Teile verwendet.

* Serviceinhalte nur beispielhaft. Konkrete Inhalte variieren abhängig von Modell, Ausstattung und Alter.



18V Akku-System

Die Werkzeuge von Husqvarna Aspire™ wurden für begrenzte Platzverhältnisse entwickelt, ohne dabei auf Leistungsfähigkeit zu verzichten. Die Geräte sind kompakt, ausziehbar und kompatibel mit den Haushalts- und Gartengeräten von mehr als zehn Marken der **POWER FOR ALL ALLIANCE**.



36V Akku-System

Erladigen Sie als Hausbesitzer oder Profi Ihre anspruchsvollsten Garten- und Grundstücksarbeiten dank der professionellen Leistung und Langlebigkeit des Husqvarna Akkus BLi 36V.



Husqvarna Akkugeräte Immer bereit

1. **Starke Leistung**
2. **Einfachste Bedienung**
3. **Ein Akku für viele Geräte**
4. **Wirtschaftlich unschlagbar**
5. **Keine Abgase, wenig Lärm**
6. **Für jedes Wetter entwickelt**
7. **Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten**



Die Husqvarna 18V Akku-Serie

18V Akku-System für den kleinen Garten

Die Husqvarna Aspire™ Serie ist eine Serie kompakter Gartengeräte, die speziell für private Anwender im städtischen und vorstädtischen Bereich entwickelt wurde. Basierend auf den Anforderungen und Wünschen der Nutzer mit kleinen Gärten haben wir unser Augenmerk auf eine platzsparende Lagerung und ein attraktives Design gelegt, ohne die Leistung der Produkte außer Acht zu lassen. Einen weiteren Mehrwert bietet die Integration in die **POWER FOR ALL ALLIANCE** – eine der ersten markenübergreifenden Akku Allianzen mit Produkten rund um das gesamte Zuhause. Auf diese Weise können mit nur einem Akku die unterschiedlichsten Aufgaben erledigt werden.



AKKU-ASTSÄGE Aspire™ P5-P4A



Kompakte Akku-Astsäge zum Beschneiden von Bäumen, Zerkleinern von Gartenabfällen und für kleinere Tischlerarbeiten. Das einfache Spannen der Kette, der rutschfeste Griff und die automatische Abschaltautomatik ermöglichen komfortables Arbeiten und perfekte Ergebnisse. Inkl. 50 ml Bio Kettenöl. Einfache, platzsparende Lagerung.

TECHNISCHE DATEN	P5-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Kettengeschwindigkeit	5 m/s
Kettenteilung	1/4 mini/1.1 Zoll/mm
Schienenlänge	5/12 Zoll/cm
Gewicht (ohne Akku)	1.3 kg

970 62 13-01 € 139,00

Set:
P5-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70 - 970 62 13-04 € 199,00

AKKU-RASENTRIMMER Aspire™ T28-P4A



Leichter und leistungsstarker Akku-Trimmer für perfekte Kanten in kleinen Gärten. Komfortables und sicheres Arbeiten dank automatischer Fadenverlängerung, teleskopierbarem Stiel und automatischer Abschaltautomatik. P4A-Aufbewahrungslösung zur einfachen und platzsparenden Lagerung.

TECHNISCHE DATEN	T28-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Kettengeschwindigkeit	5 m/s
Kettenteilung	1/4 mini/1.1 Zoll/cm
Schienenlänge	5/12 Zoll/cm
Gesamtlänge min. – max.	164 – 221 cm
Gewicht (ohne Akku)	2.8 kg

970 62 02-01 € 139,00

Set:
T28-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70 - 970 62 02-03 € 199,00
T28-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70 - 970 62 02-06 € 229,00

AKKU-HOCHENTASTER Aspire™ P5-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A



Akku-Astsäge zur Verwendung mit oder ohne Verlängerungsstiel. Durch die werkzeuglose Montage des Teleskopstiels kann die Astsäge Aspire™ P5-P4A auch als Hochentaster eingesetzt werden. Für das Beschneiden von Bäumen in Reichweite von bis zu 3 m. Platzsparende Lagerung dank der P4A-Aufbewahrungslösung.

TECHNISCHE DATEN	P5-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Kettengeschwindigkeit	5 m/s
Kettenteilung	1/4 mini/1.1 Zoll/cm
Schienenlänge	5/12 Zoll/cm
Gesamtlänge min. – max.	164 – 221 cm
Gewicht (ohne Akku)	2.8 kg

970 62 14-01 € 199,00

Set:
P5-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70 - 970 62 14-04 € 279,00

AKKU-HECKENSCHERE Aspire™ H50-P4A



Leichte und gut ausbalancierte Akku-Heckenschere mit doppelseitigen Schneidmessern. Die hohe Schnittgeschwindigkeit, der abnehmbare Schnittgutfänger und das intuitive Bedienfeld ermöglichen effizientes Arbeiten in kleineren Gärten. Platzsparende Lagerung durch die P4A-Aufbewahrungslösung.

TECHNISCHE DATEN	H50-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	2.800 Schnitte/min
Messerlänge	50 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	23/14 mm
Gewicht (ohne Akku)	3.1 kg

970 62 03-01 € 159,00

Set:
H50-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70 - 970 62 03-03 € 219,00

AKKU-LAUBBLÄSER Aspire™ B8X-P4A



Hervorragende Manövrierbarkeit und gute Leistung bietet der kompakte Akku-Laubbläser Aspire™ B8X-P4A. Je nach Einsatzzweck kann zwischen den 3 Leistungsstufen gewählt werden. Geringer Platzbedarf durch das abnehmbare Rohr und die P4A-Aufbewahrungslösung.

TECHNISCHE DATEN	B8X-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Luftdurchsatz in der Düse	10 m³/min
Luftgeschwindigkeit	40 m/s
Max. Blaskraft	8 N
Gewicht (ohne Akku)	2 kg

970 62 04-01 € 139,00

Set:
B8X-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70 - 970 62 04-03 € 229,00

AKKU-RASENMÄHER Aspire™ LC34-P4A



Kompakter, leichter Akku-Rasenmäher für kleinere Gärten. Die zentrale Höhenverstellung sowie die stufenlos anpassbare Griffhöhe sorgen für eine einfache Handhabung und guten Komfort. Für alle P4A-Produkte gibt es eine intelligente Aufbewahrungslösung.

TECHNISCHE DATEN	LC34-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Arbeitsbreite	34 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 65 mm
Schnittstufen	4
Antriebsystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	11.8 kg

970 64 83-01 € 279,00

Set:
LC34-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70 - 970 64 83-03 € 379,00

NEU



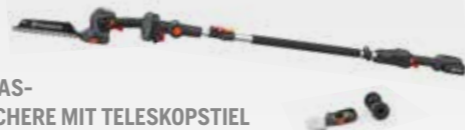
2-IN-1 AKKU-GRAS- UND STRAUCHSCHERE

Aspire™ S20-P4A

Kompakte 2-in-1 Gras- und Strauchschere zum Trimmen von Graskanten sowie Schneiden von Hecken und Sträuchern. Die Gras- und Strauchschere S20-P4A kann sowohl separat als auch im Set mit dem Teleskopstiel (S20-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A) erworben werden.

TECHNISCHE DATEN	S20-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	1.400 Schnitte/min
Messeriänge (Strauchschere):	22 cm
Arbeitsbreite (Grasschere):	13 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	8/k.A. mm
Gewicht (ohne Akku)	1,2 kg
970 71 66-02	€ 139,00
Set: S20-P4A inkl. P4A 18-B36 & P4A 18-C50 - 970 71 66-04	€ 189,00

NEU



2-IN-1 AKKU-GRAS- UND STRAUCHSCHERE MIT TELESKOPSTIEL

Aspire™ S20-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A

2-in-1 Gras- und Strauchschere zur Verwendung mit oder ohne Verlängerungsstiel. Durch die werkzeuglose Montage des Teleskopstiels kann die Gras- und Strauchschere Aspire™ S20-P4A auch als Stabhecken- und Stabstrauchschere eingesetzt werden. Für das Beschneiden von Sträuchern in Reichweite von bis zu 3 m. Platzsparende Lagerung dank der P4A-Aufbewahrungslösung.

TECHNISCHE DATEN	S20-P4A + Aspire™ Verlängerung-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	1.400 Schnitte/min
Messeriänge (Strauchschere):	22 cm
Arbeitsbreite (Grasschere):	13 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	8/k.A. mm
Gewicht (ohne Akku)	2,7 kg
970 71 67-02	€ 199,00
Set: S20-P4A + Aspire™® Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B36 & P4A 18-C50 - 970 71 67-04	€ 249,00

18V Akku System – Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT-BEZEICHNUNG	AKKU			
		18-B36	18-B45	18-B72	18-B108
Astsäge/ Hochentaster	Aspire™ P5-P4A (+ Aspire™ Verlängerung-P4A)	25 min	30 min	60 min	80 min
Trimmer	Aspire™ T28-P4A	20 min	25 min	50 min	75 min
Heckenschere	Aspire™ H50-P4A	30 min	40 min	80 min	120 min
Laubbläser	Aspire™ B8X-P4A	12 min	15 min	30 min	45 min
Gras- und Strauchschere	Aspire™ S20-P4A (+ Aspire™ Verlängerung-P4A)	70 min	90 min	180 min	270 min
Rasenmäher	Aspire™ LC34-P4A	8 min	10 min	25 min	40 min

Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Richtwerte, die sich nicht immer von einer Anwendung auf die andere übertragen lassen.

Ladezeit der 18V Akku-Ladegerät-Kombinationen

LADEGERÄT	LADE-ZUSTAND	AKKU		
		18-B45	18-B72	18-B108
P4A 18-C70	80 %	40 min	64 min	96 min
	100 %	60 min	95 min	130 min
P4A 18-C170	80 %	25 min	27 min	45 min
	100 %	36 min	35 min	62 min

Erforderliche Akkutemperatur zum Laden: min. 5 °C, max. 40 °C.

AKKUS

P4A 18-B45, 18-B72, 18-B108

Der Husqvarna Aspire™ 18V Akku ist ein kompakter und leichter Akku, der mit der Husqvarna Aspire™ Produktserie kompatibel ist. Das ergonomische Design mit Softgrip garantiert ein schnelles und einfaches Einsetzen in das Produkt.



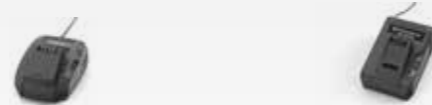
TECHNISCHE DATEN	P4A 18-B45	P4A 18-B72	NEU P4A 18-B108
Akkutyp	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Preis inkl. MwSt.	€ 79,90	€ 109,90	€ 129,00
Artikelnummer	970 60 08-01	970 60 09-01	970 72 15-01
Kapazität	2,5 Ah	4 Ah	6 Ah
Energie	45 Wh	72 Wh	108 Wh
Gewicht	0,36 kg	0,66 kg	0,67 kg
4-LED-Ladezustandsanzeige	Ja	Nein	Nein

Voraussichtlich verfügbar ab Sommer 2024

LADEGERÄTE

P4A 18-C70, 18-C170

Kompakte, kleine Ladegeräte für alle POWER FOR ALL Akkus. „Ready to Go“ Symbol zeigt an, wann der Akku ausreichend geladen ist, um weiterarbeiten zu können. Umweltfreundlich durch hohen Wirkungsgrad und niedrigen Stromverbrauch.



TECHNISCHE DATEN	P4A 18-C70	NEU P4A 18-C170
Akkutyp	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Preis inkl. MwSt.	€ 49,90	€ 89,00
Artikelnummer	970 60 10-01	970 72 16-01
Leistung	63 W	168 W
Max Ladestrom	3 A	8 A

Voraussichtlich verfügbar ab Sommer 2024





Die Husqvarna 36V Akku-Serie

Die Husqvarna 36V Akku-Serie bietet Ihnen genau das, was Sie von Husqvarna erwarten: Stärke, Leistung und eine ergonomische Bauform. Ein Sortiment an kraftvollen Produkten, die von einem leistungsstarken Li-Ionen Akku angetrieben werden. Sie sind deutlich leiser und vibrationsärmer als vergleichbare Benzingeräte bei gleichzeitig minimalem Wartungsaufwand – und das ganz ohne direkte Emissionen. Außerdem können Sie den Akku zwischen allen Maschinen wechseln und direkt weiterarbeiten.

<p>MOTORSÄGEN</p> <p>NEU! 542i XP®(G) NEU! T542i XP®(G)</p> <p>540i XP®(G) T540i XP®(G)</p> <p>535i XP® T535i XP®</p> <p>NEU! 435i</p> <p>240i 225i</p>	<p>HOCHENTASTER/PFLEGESÄGE</p> <p>530iPX</p> <p>530iPT5</p> <p>530iP4</p> <p>120iTK4-P</p>	<p>HECKENSCHEREN</p> <p>NEU! 525iHE3 NEU! 525iHE4</p> <p>520iHE3 520iHT4</p> <p>120iTK4-H</p> <p>522iHD60/522iHD75 522iHDR60</p> <p>322iHD60 215iHD45</p>
<p>SENSEN</p> <p>535iFR 535iRXT</p> <p>535iRX 525iRXT</p> <p>520iRX 325iR</p>	<p>TRIMMER</p> <p>525iLXT 525iLK</p> <p>520iLX</p> <p>325iLK 325iL</p> <p>215iL 110iL FLXi</p>	<p>LAUBBLÄSER</p> <p>550iBTX 530iBX</p> <p>525iB MARK II 340iBT</p> <p>325iB</p> <p>120iB 120iBV</p> <p>NEU! 230iB</p>
<p>MULCHMÄHER</p> <p>LB 553iV LB 548i NEU! LB 448iV</p> <p>LB 448i LB 442i LB 144i</p>	<p>RASENMÄHER</p> <p>LC 551iV LC 353iVX</p> <p>LC 347iVX NEU! LC 251iS</p> <p>NEU! LC 251i LC 247i</p>	<p>RASENMÄHER</p> <p>LC 142iS LC 142i LC 137i</p> <p>VERTIKUTIERER</p> <p>S 138i</p>
<p>AKKU GÜRTEL FLEXI</p> <p>BLI950X</p>	<p>WECHSELAKKUS</p> <p>BLI300 BLI200/ BLI200X</p> <p>BLI30 B140 B70</p>	<p>AKKU LADEGERÄTE</p> <p>QC500 QC330</p> <p>QC250 C80 QC80F</p>
<p>RÜCKENTRAGBARER AKKU</p> <p>BLI950X</p>	<p>AKKU LADEKOFFER</p> <p>NEU! C1000X4</p>	

Genießen Sie die Vorteile ...

Ein-Akku-System

Um Ihnen maximale Flexibilität zu bieten, setzen wir bei Husqvarna auf ein Ein-Akku-System. Unsere 36V Akkus sind untereinander austauschbar und können für verschiedenste Anwendungen verwendet werden.

Ganz Ihren persönlichen Anforderungen und dem Einsatzzweck entsprechend können Sie Akkus, Ladegeräte und Zubehör frei wählen und zusammenstellen.

Eine Übersicht über die empfohlenen Akkus je Maschine sowie die empfohlenen Akku-Ladegerät-Kombinationen finden Sie auf unserer Webseite.

Husqvarna Systemlösungen

Passend zu unserem innovativen Akku-Sortiment bieten wir Ihnen mit Husqvarna Connect und Husqvarna Fleet Services™ zwei Systemlösungen an, mit deren Hilfe Sie Arbeiten effizienter erledigen und somit produktiver arbeiten können.

Unser nachhaltiger Ansatz

Nachhaltigkeit ist ein Thema, das uns bei Husqvarna am Herzen liegt. Mit unserem Akku-Sortiment bieten wir Ihnen Maschinen, die leise sind und keine direkten Emissionen erzeugen. Davon werden nicht nur Sie, sondern auch die Menschen in Ihrem direkten Umfeld und nicht zuletzt die Natur profitieren.

Hohe Sicherheit

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

Intuitives Bedienfeld

Die meisten Husqvarna Akku Produkte verfügen über ein intuitives Bedienfeld. Dadurch lassen sie sich auf dieselbe Weise einfach starten und bedienen.

Einige Produkte verfügen zusätzlich über eine Akku-Ladezustandsanzeige am Bedienfeld. Dies ermöglicht Ihnen, stets die verbleibende Arbeitszeit im Auge zu behalten.

savE™ Modus

Abhängig vom Schwierigkeitsgrad des Arbeitseinsatzes können Sie frei zwischen Normal- und savE™ Modus wählen. Der savE™ Modus ermöglicht es Ihnen, die Leistung der Maschine bei leichten Arbeitseinsätzen zu reduzieren und dadurch die Betriebszeit zu verlängern. Eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer der Akkus sind das Ergebnis.



Über 50 Jahre Erfahrung im Akkubereich

Seit über 50 Jahren entwickeln wir akkubetriebene Maschinen und konnten uns dadurch einen enormen Wissensschatz aneignen. Durch die ständige 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.

... und Vorzüge der Husqvarna Akku Geräte

Einzigartige Gashebelsperre

Die von Husqvarna entwickelte, einzigartige, dreifache Gashebelsperre bietet eine deutlich einfachere Möglichkeit, den Gashebel zu entsperren und während der Arbeit entsperrt zu lassen.

Seitlicher Akkuschaft

Intelligente Akku Position – horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkuschaft ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen können. Der seitliche Akkuschaft sorgt auch dafür, dass das Gewicht des Akkus im oder in der Nähe des gewünschten Schwerpunkts sowie in der Rotationsachse der Maschine platziert werden kann, was zu einer erhöhten Manövrierfähigkeit führt. Dank dem offenen Gehäuse können Akkus in verschiedenen Größen verwendet werden – so bleiben Sie flexibel und können, wann immer es nötig ist, leistungsstärkere Akkus einsetzen.

Aktive Akkukühlung

Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus. Über das Lüfterrad wird kühle Luft angesaugt und durch die Maschine geleitet. Dabei kühlt die Luft nicht nur die Motoreinheit im Inneren der Maschine, sondern auch den Akku. Diese aktive Kühlung schützt den Akku optimal vor zu hohen Temperaturen und ermöglicht eine lange Lebensdauer.

Husqvarna E-TORQ™ Motor

Die einzigartigen, von Husqvarna entwickelten und produzierten E-TORQ™ Motoren sind perfekt an den jeweiligen Einsatzzweck angepasst. Das borstenlose Design minimiert die Anzahl der beweglichen Teile und die gekapselten Motoren sind so konstruiert, dass ihnen auch der harte gewerbliche Dauereinsatz nichts anhaben kann. Sie sind komplett wartungsfrei und halten zuverlässig über die gesamte Produktlebensdauer.

IPX4 Klassifizierung für sicheres Arbeiten bei jedem Wetter

Alle Produkte unserer Profi Akku-Serie erfüllen die Schutzklasse IPX4, eine internationale Sicherheitsnorm, die den Grad des Wasserschutzes elektrischer Geräte angibt. Mit unseren Akku Produkten können sie daher bei jedem Wetter sicher arbeiten – ganz egal, ob es regnet oder die Sonne scheint.



Für jede Herausforderung ...

Unser Produktsortiment deckt von kleinen, einfach zu bedienenden Maschinen für private Arbeiten rund um das Haus und im Garten bis hin zu Maschinen für den kommerziellen Vollezeiteinsatz alle Bereiche ab. Dadurch können wir Ihnen immer eine Akku-Maschine anbieten, die perfekt zu Ihnen und Ihrer Herausforderung passt.



Gelegentlicher Einsatz



Regelmäßiger Einsatz



Kommerzieller Einsatz

Gelegentlicher Einsatz

Für den gelegentlichen Einsatz und einfachere Aufgaben in Privatgärten.

Für das schnelle Erledigen einfacher Arbeiten rund um das Haus und im Garten empfehlen wir unsere akkubetriebenen Produkte der 100er- und 200er-Serie. Die Produkte dieser Serien sind benutzerfreundlich, einfach zu bedienen und ideal für einfache Arbeiten geeignet, ohne dass Leistung oder Stärke zu kurz kommen.

Ihre Vorteile

- Zuverlässige Leistung
- Überzeugende Laufzeit
- Ein-Akku-System
- Schnelles Starten
- Einfach zu bedienen
- Wartungsfreier Motor
- Hohe Sicherheit
- Seitlicher Akkuschlacht*

Empfohlene Kombination

Für den gelegentlichen Einsatz rund um Ihr Haus und im Garten sind die Husqvarna Akkus B70, B140 oder BLi30 in Kombination mit dem Ladegerät QC250 oder C80/QC80 die perfekte Wahl.



* ausgenommen 120iTK4, 120i

... das passende Produkt

Regelmäßiger Einsatz

Für den regelmäßigen Einsatz auf größeren Flächen oder in größeren Gärten.

Die Produkte unserer 300er-Serie sind ideal für komplexere Aufgaben geeignet. Die Produkte sind mit technischen Lösungen und Merkmalen ausgestattet, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Sie stellen die perfekte Wahl für Grundstücksbesitzer und gewerbliche Garten- und Landschaftsbauer dar, die ihre Maschinen regelmäßig einsetzen und hohe Anforderungen an Kraft und Leistung stellen.

Zusätzliche Vorteile

- Vorteile der 100er- und 200er-Serie
- + Herausragende Leistung
- + Lange Laufzeit

Empfohlene Kombination

Für den regelmäßigen Einsatz empfehlen wir die Husqvarna Akkus BLi30 und BLi200, die entweder in der Maschine oder mit dem Akku-Gürtel FLEXI mitgeführt werden können. Das ideale Ladegerät für den regelmäßigen Einsatz ist das QC330.



Kommerzieller Einsatz

Für das Erledigen anspruchsvoller Aufgaben im kommerziellen Vollezeiteinsatz.

Die leistungsstärksten Produkte der Husqvarna Akku-Serie wurden speziell für schwierige Einsatzbedingungen und lange Arbeitstage entwickelt. Die Produkte sind äußerst effizient und robust und liefern selbst unter anspruchsvollen Bedingungen beeindruckende Ergebnisse. Die Leistung unserer akkubetriebenen Profi-Akku-Produkte steht den benzinbetriebenen Gegenspielern in nichts nach.

Zusätzliche Vorteile

- Vorteile der 100er-, 200er- und 300er-Serie
- + Professionelle Leistung
- + Ausgezeichnete Laufzeit
- + Robuste, langlebige Profi-Ausrüstung

Empfohlene Kombination

Für kommerzielle Einsätze und lange Arbeitstage stellen rückentragbare Akkus oder mehrere Wechselakkus, die am Akku-Gürtel FLEXI mitgeführt werden, ausreichende Leistung sicher. Alternativ können Sie auch mit einem oder zwei Wechselakkus arbeiten und diese in Kombination mit einem Schnellladegerät in kürzester Zeit wieder aufladen.



36V Akku-Motorsägen



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/motorsaegen/akku-und-elektro-motorsaegen/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hohe Ketten- geschwindigkeit

Die hohe Kettengeschwindigkeit von bis zu 24 m/s sorgt für einen schnellen und glatten Schnitt in jeder Situation.

2

Hohe Sicherheit

Unsere Akku-Motorsägen bieten eine hohe Sicherheit. Sie müssen aktiv eingeschaltet werden und bleiben bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.

3

Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden bei der Nutzung mit Motorsägen aktiv gekühlt, was für eine längere Lebensdauer der Akkus sorgt.*

* ausgenommen 120i



AKKU-MOTORSÄGE 225i

Leichte Säge für den gelegentlichen, privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Leicht und einfach zu handhaben.
- Ergonomischer, abgewinkelter Griff für angenehmes Arbeiten.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Ergonomische 3-fache Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.

- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Anschlagkralle aus Metall.

TECHNISCHE DATEN	225i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{v,red}$) vorderer/hinterer Handgriff	3,9/3,9 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	12/9,4 m/s
Kettenteilung	3/8 mini/1,1 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,1 kg
970 54 75-08	€ 249,00
970 54 75-10	€ 399,00

Inkl. B140 und C80

Empfohlene Akkus: B140/BLi20



AKKU-MOTORSÄGE 240i

Ideale Motorsäge für anspruchsvolle Privatanwender.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Maximales Drehmoment sorgt für exzellente Schnittergebnisse.
- Leicht und einfach zu handhaben.
- Ergonomischer, abgewinkelter Griff für angenehmes Arbeiten.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Ergonomische 3-fache Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.

- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Anschlagkralle aus Metall.

TECHNISCHE DATEN	240i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{v,red}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/3,7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	12/9,4 m/s
Kettenteilung	3/8 mini/1,3 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg
970 60 11-06	€ 329,00
970 60 11-10	€ 499,00

Inkl. B140 und C80

Empfohlene Akkus: B140 & BLi30

NEU



AKKU-MOTORSÄGE 435i

Leichte, handliche Säge für den zuverlässigen Gebrauch bei jedem Wetter.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Leicht und einfach zu handhaben.
- Ergonomischer, abgewinkelter Griff für angenehmes Arbeiten.
- Intuitives Tastenfeld mit Ein/Ausschalter, Batteriestatus und Fehleranzeige.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Ergonomische 3-fache Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Optimiertes Drehmoment und hohe Kettengeschwindigkeit von 21 m/s für müheloses Arbeiten.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Anschlagkralle aus Metall.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	435i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3.5/2.7
Kettengeschwindigkeit normal	21 m/s
Kettenteilung	0.325" mini/1.1 mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2.7 kg
970 71 82-16	€ 479,00

Empfohlener Akku: BLI30



AKKU-MOTORSÄGE 535i XP®

Die perfekte Säge für Landschaftspfleger, Bauunternehmer, Schreiner und andere professionelle Anwender.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Seitliche, robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer.
- Anschlagkralle aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	535i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2.5/2.8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	20/15 m/s
Kettenteilung*	0.325" mini/1.1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2.6 kg
970 71 65-14	€ 559,00

Empfohlene Akkus: BLI200, BLI200X, BLI300

* Optional auf 1/4" Kette sowie Carving-Ausführung umrüstbar.



AKKU-MOTORSÄGE 540i XP®/540i XP®G

Robust und leistungsstark – die perfekte Säge für anspruchsvolle professionelle Einsätze.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff für angenehmes Arbeiten.
- Geräuschdämmendes Gehäuse für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige, Ölwarnleuchte und Griffheizung-LED.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkralle aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Digitaler Ölsensor zeigt an, wann Öl nachgefüllt werden muss.
- Griffheizung sorgt bei kälteren Witterungsbedingungen für warme und trockene Hände (540i XP®G).
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	540i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3.6/3.7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung*	0.325" mini/1.1 mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3.7 kg
970 57 24-16	€ 849,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300



TECHNISCHE DATEN	540i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3.6/3.7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung*	3/8" mini/ 1.3 mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2.9 kg
970 56 80-16	€ 879,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300



Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.



Das intuitive Bedienfeld der Akku-Motorsäge sorgt für einfaches Starten und Stoppen der Maschine. Ein Knopfdruck genügt.



Die Akkus der Motorsägen werden bei Arbeitseinsätzen aktiv gekühlt, was für eine längere Lebensdauer der Akkus sorgt.



Beheizte Griffe halten Ihre Hände warm, trocken und sorgen für mehr Komfort und Produktivität. Bequemes Ein- und Ausschalten über das Tastenfeld.



Ausgestattet mit Ölsensor zur Sicherstellung der Kettenschmierung. Die Ölkontrollleuchte im Tastenfeld leuchtet auf, wenn Kettenöl nachgefüllt werden muss.



Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden.

NEU



AKKU-MOTORSÄGE 542i XP®/542i XP®G

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Fliehkraftkupplung.

- Bietet die Kontrolle und die Leistung einer benzinbetriebenen Säge in Kombination mit allen Vorteilen des Akkubetriebs.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff für angenehmes Arbeiten.
- Geräuschdämmendes Gehäuse für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige, Ölwarnleuchte und Griffheizung-LED.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkralle aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Digitaler Ölsensor zeigt an, wann Öl nachgefüllt werden muss.
- Optionale Griffheizung sorgt bei kälteren Witterungsbedingungen für warme und trockene Hände (542i XP®G).
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



TECHNISCHE DATEN	542i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	4,3/4,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,3 kg
970 64 70-16	€ 899,00

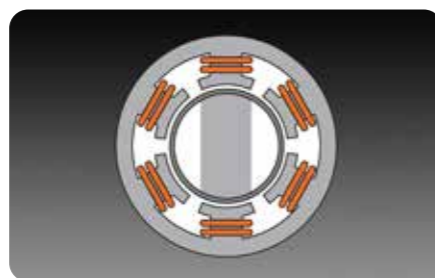
Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300 & B330

TECHNISCHE DATEN	542i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	4,3/4,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,3 kg
970 64 71-16	€ 919,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300



Die Fliehkraftkupplung sorgt bei jedem Schnitt für die nötige Anschubkraft und verhindert, dass die Kette im Holz stecken bleibt.



Unser intern entwickelter bürstenloser Motor liefert Ihnen 25% mehr Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Motoren. Das bedeutet für Sie: Ein gleichmäßig hohes Drehmoment.



Starten, stoppen, savE™-Funktion und Griffheizung einfach per Tastendruck wählbar. Über das Bedienfeld erhalten Sie Infos über Ladezustand, Kettenölstand und aktivierte Kettenbremse.



AKKU-MOTORSÄGE T535i XP®

Der Liebling der Arboristen – eine kompakte und leistungsstarke Baumpflegesäge.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschaft bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Fangraste am Akkuschaft verhindert unbeabsichtigtes Lösen und Rausfallen des Akkus.
- Seitliche, robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer.
- Anschlagkralle aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	T535i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,0/2,4 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	20/15 m/s
Kettenteilung*	3/8" mini/1,1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,4 kg
970 71 64-14	€ 619,00

Empfohlene Akkus: BLI200, BLI200X, BLI300

* Optional auf 1/4" Kette sowie Carving-Ausführung umrüstbar.



Die Baumpflegesägen sind mit 2 stabilen Befestigungsösen ausgestattet. Eine Öse zum Sichern der Maschine, die andere zur Aufhängung am Gurt.



Die Schienenbefestigungsmuttern sind im Kupplungsdeckel integriert und somit vor dem Verlust geschützt.



Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss für einfaches Nachtanken direkt am Einsatzort.



AKKU-MOTORSÄGE T540i XP®/T540i XP®G

Diese Säge wird die Baumpflege revolutionieren.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff für angenehmes Arbeiten.
- Geräuschdämmendes Gehäuse für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige, Ölwarnleuchte und Griffheizung-LED.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkusack wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Fangraste am Akkusack verhindert unbeabsichtigtes Lösen und Rausfallen des Akkus.
- Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkrallen aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns (T540i XP®(G)).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Digitaler Ölsensor zeigt an, wann Öl nachgefüllt werden muss.
- Griffheizung sorgt bei kälteren Witterungsbedingungen für warme und trockene Hände (T540i XP®G).
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



TECHNISCHE DATEN	T540i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{nv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	2.1/3.45 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2.5 kg
970 57 23-14	€ 879,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300

TECHNISCHE DATEN	T540i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{nv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	2.1/3.45 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2.5 kg
970 56 81-14	€ 899,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300



Beheizte Griffe halten Ihre Hände warm, trocken und sorgen für mehr Komfort und Produktivität. Bequemes Ein- und Ausschalten über das Tastenfeld.



Ausgestattet mit Ölsensor zur Sicherstellung der Kettenschmierung. Die Ölkontrollleuchte im Tastenfeld leuchtet auf, wenn Kettenöl nachgefüllt werden muss.



Das Design der Kettenbremse ermöglicht jederzeit eine freie Sicht und damit präzise Schnitte.



AKKU-MOTORSÄGE T542i XP®/T542i XP®G

Die weltweit erste Top-Handle Akku-Motorsäge mit Fliehkraftkupplung!

- Bietet die Kontrolle und die Leistung einer benzinbetriebenen Säge in Kombination mit allen Vorteilen des Akkubetriebs.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff für angenehmes Arbeiten.
- Geräuschdämmendes Gehäuse für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige, Ölwarnleuchte und Griffheizung-LED.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkrallen aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Digitaler Ölsensor zeigt an, wann Öl nachgefüllt werden muss.
- Optionale Griffheizung sorgt bei kälteren Witterungsbedingungen für warme und trockene Hände (T542i XP®G).
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



TECHNISCHE DATEN	T542i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{nv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	4.7/4.1 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3.0 kg
970 64 68-14	€ 909,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300

TECHNISCHE DATEN	T542i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{nv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	4.7/4.1 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE™	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3.0 kg
970 64 69-14	€ 929,00

Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300



Die Fliehkraftkupplung sorgt bei jedem Schnitt für die nötige Anschubkraft und verhindert, dass die Kette im Holz stecken bleibt.



Die Griffheizung (T542i XP®G) hält die rechte Hand warm und sorgt so für mehr Komfort und Produktivität. Bequemes Ein- und Ausschalten über das Bedienfeld.



Die integrierte Öse ermöglicht die sichere Befestigung eines Sicherheitsseils. Die Säge ist so beim Arbeiten im Baum stets vor Herabfallen gesichert.

36V Akku-Hochentaster & Pflegesägen



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/hochentaster/akku-und-elektro-hochentaster/>



AKKU-HOCHENTASTER 120iTK4-P

Leichter, handlicher Hochentaster für den privaten Einsatz.

- Robuster Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Kombikonzert mit der Heckenschere 120iTK4-H und dadurch hohe Flexibilität.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Teilbarer Teleskopschaft – für eine große Reichweite von bis zu 4 m und einen einfachen Transport.
- Abgewinkelter Sägekopf.
- Einfacher Tragegurt bereits im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN	120iTK4-P
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	0,77/0,77 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	10 m/s
Kettenteilung	1/4"/1,3 mm
Schielenlänge	10/25 cm
Gesamtlänge	249 – 304 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidusrüstung)	3,6 kg
970 51 59-01	€ 259,00
970 51 59-04	€ 349,00
529 35 19-02	€ 149,00

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

Inkl. BLi10 und QC80 Heckenschere-vorsatz HK4



AKKU-PFLEGESÄGE 530iPX

Für Voll- oder Teilzeiteinsatz bei der Jungbestands- oder Baumpflege.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sägekopf horizontal/vertikal drehbar.
- Linksseitig angebrachtes Schwert sorgt für optimale Sichtverhältnisse.
- Sehr guter Spanabfluss durch zweiseitige Öffnungen am Sägekopf.
- Metallhaken am Sägekopf zum Führen des Schnittguts.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	530iPX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,1/1,2 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung*	3/8" mini/1,3 mm
Schielenlänge	10/25 cm
Gesamtlänge	159 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidusrüstung)	3,1 kg
967 88 51-11	€ 659,00

Empfohlene Akkus: BLi300

* Optional auf 1/4" Kette umrüstbar.



Horizontal/vertikal drehbarer Sägekopf für höhere Flexibilität und ergonomischeres Arbeiten (530iPX).



AKKU-HOCHENTASTER 530iP4

Robuster, akkubetriebener Hochentaster für professionelle Anwender.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Linksseitig angebrachtes Schwert sorgt für optimale Sichtverhältnisse.
- Sehr guter Spanabfluss durch zweiseitige Öffnungen am Sägekopf.
- Metallhaken am Sägekopf zum Führen des Schnittguts.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Einfacher Tragegurt bereits im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	530iP4
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,9/1,1 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung	1,4/1,3 mm
Schielenlänge	10/25 cm
Gesamtlänge	250 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidusrüstung)	3,4 kg
967 88 47-11	€ 659,00

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi300



Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.



AKKU-HOCHENTASTER 530iP5

Für Profis – ein robuster Hochentaster mit teleskopierbarem Schaft für max. Reichweite.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Teleskopschaft mit einer Reichweite von bis zu 5,5 m.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Linksseitig angebrachtes Schwert sorgt für optimale Sichtverhältnisse.
- Sehr guter Spanabfluss durch zweiseitige Öffnungen am Sägekopf.
- Metallhaken am Sägekopf zum Führen des Schnittguts.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Einfacher Tragegurt bereits im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	530iP5
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,4/1,2 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung	1,4/1,3 mm
Schielenlänge	10/25 cm
Gesamtlänge	280 – 400 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidusrüstung)	5,0 kg
967 88 48-11	€ 749,00

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi300



Das schlanke Design des Sägekopfes sowie das linksseitig angebrachte Schwert sorgen für optimale Sichtverhältnisse.

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hohe Ketten- geschwindigkeit

Mit der hohen Kettengeschwindigkeit von bis zu 20 m/s erhalten Sie eine höhere Schnittleistung als bei vergleichbaren Benzin-Hochentastern.*

2

Öffnungen am Sägekopf

Der Sägekopf verfügt über eine zweiseitige Öffnung. Dies gewährleistet einen sehr guten Spanabfluss während des Einsatzes.*

3

Bürstenloser Motor

Die bürstenlosen E-TORQ™ Motoren unserer Akku Produkte wurden eigens von Husqvarna entwickelt und liefern ein konstantes, hohes Drehmoment bereits bei geringen Drehzahlen, d. h. der Motor liefert auch bei schwierigsten Einsätzen genug Leistung.*

* ausgenommen 120iTK4-P

36V Akku-Trimmer, -Sensen und -Freischneider



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/rasentrimmer/akku-und-elektro-rasentrimmer/>



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/motorsensen/akku-und-elektro-motorsensen/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Effizienter, bürstenloser E-TORQ™ Motor

Da unsere eigens entwickelten, bürstenlosen E-TORQ™ Motoren 25% effizienter sind als vergleichbare Standardmotoren, erhalten Sie ein konstant hohes Drehmoment, selbst beim Trimmen von hohem, dickem und nassem Gras.*

2

Intuitive Bedienung

Husqvarna Akku-Maschinen lassen sich per Knopfdruck einfach starten und stoppen. Für eine hohe Sicherheit zeigt die Maschine per LED-Licht an, ob diese eingeschaltet ist und schaltet sich nach einiger Zeit der Inaktivität selbstständig ab.

3

Abgewinkelter Griff

Der Griff ist auf 7 Grad abgewinkelt. Dadurch wird eine natürliche Handhaltung ermöglicht und die Blutzirkulation wird aufrecht erhalten. Angenehmere und ermüdungsfreiere Arbeitseinsätze sind dadurch möglich.

* ausgenommen 110iL FLXi und 215iL



AKKU-TRIMMER 110iL FLXi

Leichter, anwenderfreundlicher Trimmer mit drehbarem Trimmerkopf für den privaten Einsatz.

- Robuster Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Durch einfache, intuitive Winkelverstellung des Trimmerkopfes hervorragend zum Trimmen von Rasenkanten geeignet.
- Das Führungsrad am Trimmerkopf vereinfacht das Kantenschneiden zusätzlich und sorgt für die ideale Distanz zum Rasen.
- Teilbarer Schaft erleichtert Transport und Lagerung.
- Kompakte, schlanke und ausgewogene Bauform sorgt für hervorragende Ergonomie, so dass Sie in Ihrem Garten bequem arbeiten können.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Inkl. Trimmerkopf A15B (vollautomatisch, 1,5 mm Doppelfaden).
- Inkl. Pflanzenschutzbügel.

TECHNISCHE DATEN	110iL FLXi
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{h,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,36/1,05 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	30 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	167 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,2 kg

970 53 12-01 € 179,00
 970 53 12-03 Inkl. B70 und C80 € 279,00

Empfohlene Akkus: B70/BLi10



AKKU-TRIMMER 215iL

Leichter, anwenderfreundlicher, teleskopierbarer Trimmer für den privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Digitales, intuitives Bedienfeld mit Hard-Top Tasten für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Dank des teleskopierbaren Schafts lässt sich die Arbeitshöhe an die Größe des Anwenders anpassen und erleichtert durch die kompakte Größe die Lagerung.
- Kompakte, schlanke und ausgewogene Bauform sorgt für hervorragende Ergonomie, so dass Sie in Ihrem Garten bequem arbeiten können.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Inkl. Trimmerkopf R25B M10 (halbautomatisch, 2,0 mm Doppelfaden, von außen nachfüllbar).
- Inkl. Pflanzenschutzbügel.

TECHNISCHE DATEN	215iL
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{h,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	4,5/2,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	31 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	173 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg





970 53 60-04 € 229,00
 970 53 60-05 Inkl. B70 und C80 € 329,00
 970 53 60-03 Inkl. B140 und C80 € 399,00

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

NEU

AKKU TRIMMER ANBAU-VORSÄTZE FÜR 110iL FLXi

Zusätzliche Anbau-Vorsätze machen den Trimmer zu einem Multiwerkzeug für die umfassende Gartenpflege.

Anbaugeräte für teilbare Trimmer	Artikelnummer	Preis inkl. MwSt.
 Heckenscherenvorsatz DH110 FLXi	970 70 42-01	€ 149,00
 Laubbläservorsatz DB110 FLXi	970 70 39-01	€ 99,00
 Hochentastervorsatz DP110 FLXi	970 70 38-01	€ 149,00
 Verlängerung DE110 FLXi (für DH110 FLXi, DP110 FLXi)	970 70 40-01	€ 49,90



AKKU-TRIMMER 325iL

Perfekt ausgewogener Trimmer für den regelmäßigen Einsatz im privaten Bereich.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Kühlung von Akku, Motor und Elektronik sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Hinten platzierter Motor sorgt für gute Balance und geringere Ermüdung des Anwenders.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Doppelter Trimmerfaden mit Tap'n Go-Funktion zum schnellen und einfachen Verlängern des Fadens.
- Wird mit T35 M10 Trimmerkopf (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden) geliefert.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	325iL
Akkutyp	36 V Li-Ion
Max. Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,0 kg
970 56 68-01	€ 399,00

Empfohlener Akku: BLi30



AKKU-MOTORSENSE 325iR

Perfekt ausgewogene Sense für den regelmäßigen Einsatz im privaten Bereich.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Kühlung von Akku, Motor und Elektronik sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Hinten platzierter Motor sorgt für gute Balance und geringere Ermüdung des Anwenders.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Griff kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- Doppelter Trimmerfaden mit Tap'n Go-Funktion zum schnellen und einfachen Verlängern des Fadens.
- Wird mit T35 M10 Trimmerkopf (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden) geliefert.
- Inkl. Grasmesser für anspruchsvolle Freischneidereinsätze.
- Der gepolsterte, bequeme Tragegurt Balance 35 ist im Lieferumfang enthalten.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	325iR
Akkutyp	36 V Li-Ion
Max. Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg
970 56 69-01	€ 439,00

Empfohlener Akku: BLi30



AKKU-KOMBITRIMMER 325iLK

Die perfekte Wahl für alle, die verschiedenste Aufgaben mit nur einem Gerät erledigen wollen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku Gürtel und rückertragbarem Akku wählen.
- Hervorragend für die unterschiedlichsten Aufgaben geeignet, je nachdem welche Anbauteile montiert werden.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.

- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Inkl. Trimmerkopf T35 M10 (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden)
- Allwetter-Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	325iLK
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hVeq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/1,0 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf/Motoreinheit	179/90 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8/2,9 kg
967 85 01-03	€ 499,00
967 85 01-04	Nur Motoreinheit € 429,00

Empfohlener Akku: BLi30

Anbaugeräte für teilbare Trimmer	325iLK	525iLK	Artikelnummer	Preis inkl. MwSt.
Verlängerung EX 780	✓	✓	967 29 71-01	€ 109,99
Trimmervorsatz TA 850 (T35)	✓	✓	537 35 35-03	€ 179,00
Freischneidervorsatz BCA 850	✓	✓	967 18 59-02	€ 189,00
Rasenkanten- und Unkrautschneider RA850	✓	✓	967 90 85-01	€ 529,00
Hochentastervorsatz PAX 730	✓	✓	967 68 82-03	€ 419,00
Hochentastervorsatz PAX 1100	✓	✓	967 68 83-03	€ 429,00
Heckenscherenvorsatz HA 860	✓	✓	596 31 66-03	€ 499,00
Laubbläservorsatz BA 101	✓	✓	967 28 64-01	€ 199,00
Kantenschneidervorsatz ESA 850	✓	✓	967 92 56-04	€ 219,00
Hackvorsatz CA 230	✓	✓	967 29 42-01	€ 349,00
Vertikutiervorsatz DT 600	✓	✓	967 29 69-01	€ 549,00
Kehrwälzenvorsatz SR 600-2	✓	✓	967 29 44-01	€ 549,00
Kehrbürstenvorsatz BR 600	✓	✓	967 29 67-01	€ 549,00



AKKU-TRIMMER 520iLX

Effizienter, leichter Akku Trimmer für professionelle Anwender.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ergonomische Bauform und geringere Vibrationswerte ermöglichen angenehmes Arbeiten.
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z. B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Inkl. Trimmerkopf T25B M10 (halbautomatisch, 2 mm Doppelfaden).
- Ein Grasmesser für anspruchsvolle Freischneidereinsätze ist als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	520iLX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hr,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	1,2/0,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	40 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,0 kg
967 91 61-13	€ 499,00

Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X



AKKU-MOTORSENSE 520iRX

Leistungsstarke Akku Motorsense mit Grasmesser und Trimmerkopf für anspruchsvolle Einsätze.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ergonomische Bauform und geringere Vibrationswerte ermöglichen angenehmes Arbeiten.
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z. B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- Inkl. Trimmerkopf T25B M10 (halbautomatisch, 2 mm Doppelfaden) und 3-flügeligem Grasschneideblatt für anspruchsvolle Freischneidereinsätze.
- Der Tragegurt Balance 35B ist im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	520iRX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hr,eq}$) rechter/linker Handgriff	1,2/0,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	40 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8 kg
967 91 62-03	€ 549,00

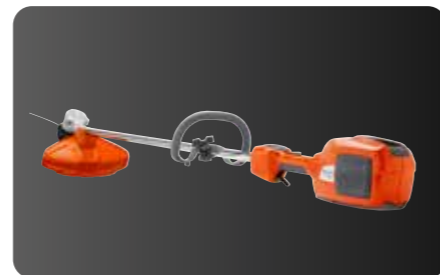
Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X



Drehrichtung wechselbar: Kein Grasschnitt auf Gehwegen oder Blumenbeeten und erhöhter Schutz vor Steinschlag.



Abgewinkelter Griff auf 7 Grad: Ermöglicht angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten.



Geringe Vibrationswerte: Ermöglicht angenehmere und längere Arbeitseinsätze.





AKKU-TRIMMER/-MOTORSENSE 525iLXT/525iRXT

Leistungsstarker Akku Trimmer/Motorsense für anspruchsvolle Einsätze.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Kühlung von Akku, Motor und Elektronik sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Drehzahlbereiche.
- Hinten platzierter Motor sorgt für gute Balance und somit für geringere Ermüdung des Anwenders.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes Antivibrations-system und ist ideal für angenehmere und längere Arbeitseinsätze (525iRXT).
- Kabelloser Betrieb – der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Der seitliche Akkuschacht wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Höherer Komfort bei längeren Arbeitseinsätzen durch spezielle Ablagefläche für den hinteren Arm (525iLXT).
- Ergonomische, gummierte Griffe sorgen für ein erstklassiges Gefühl und eine gute Griffbarkeit.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Befreiheit, vor allem an Hängen (525iRXT).
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der ErgoFeed™ Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.
- Inkl. Grasmesser für anspruchsvolle Freischneidereinsätze (525iRXT).
- Der Tragegurt Balance XB ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit (525iRXT).
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	525iLXT	525iRXT
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) rechter/linker Handgriff	2,7/4,4 m/s ²	1,3/2,2 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	46 cm	46 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg	4,2 kg
525iLXT, 970 55 15-01		€ 499,00
525iRXT, 970 55 14-01		€ 599,00

Empfohlene Akkus: BLI300 (525iLXT) BLI300 & BLI905X (525iRXT)



AKKU-KOMBITRIMMER 525iLK

Die perfekte Wahl für alle Profis, die verschiedenste Aufgaben mit nur einem Gerät erledigen wollen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Kühlung von Akku, Motor und Elektronik sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Drehzahlbereiche.
- Kabelloser Betrieb – der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Hinten platzierter Motor sorgt für gute Balance und geringere Ermüdung des Anwenders.
- Der seitliche Akkuschacht wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Höherer Komfort bei längeren Arbeitseinsätzen durch spezielle Ablagefläche für den hinteren Arm.
- Hervorragend für die unterschiedlichsten Aufgaben geeignet, je nachdem welche Anbauteile montiert werden.
- Kompatibel mit allen vorhandenen Anbaugeräten unserer benzinbetriebenen Kombi-Geräte.
- Ergonomische, gummierte Griffe sorgen für ein erstklassiges Gefühl und eine gute Griffbarkeit.
- Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Doppelter Trimmerfaden mit Tap'n Go-Funktion zum schnellen und einfachen Verlängern des Fadens.
- Wird mit T35 M10 Trimmerkopf (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden) geliefert.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Passende Anbaugeräte finden Sie auf Seite 53.

TECHNISCHE DATEN	525iLK
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) rechter/linker Handgriff	1,5/1,4 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg
970 55 16-02	€ 599,00
970 55 16-01	Nur Motoreinheit € 499,00

Empfohlene Akkus: BLI300





AKKU-MOTORSENSE 535iRX

Robuste, leistungsstarke Akku Motorsense für den professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes Antivibrationssystem und sorgt so für angenehmere Arbeitseinsätze.
- Durchzugstarker Motor und herausragender Schneidekreisdurchmesser von 45 cm sorgen für extrem hohe Schneideleistung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- Inkl. Trimmerkopf T35 M12 (halbautomatisch, 2.4 mm Doppelfaden) und Grasmesser für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance 55 ist im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	535iRX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hr,eq}$) rechter/linker Handgriff	1,3/1,4 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg
967 85 06-05	€ 749,00

Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X



AKKU-MOTORSENSE 535iRXT

Perfekt für alle Profi-Anwender, die eine effiziente, leistungsstarke und robuste Akku Motorsense suchen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes Antivibrationssystem und sorgt so für angenehmere Arbeitseinsätze.
- Durchzugstarker Motor und herausragender Schneidekreisdurchmesser von 45 cm sorgen für extrem hohe Schneideleistung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- ErgoFeed™ Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.
- Inkl. ErgoFeed™ Trimmerkopf und Grasmesser für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance XB ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit.*
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	535iRXT
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hr,eq}$) rechter/linker Handgriff	1,2/1,4 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg
967 85 06-07	€ 849,00

Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X

*BLI-Akkuaufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten



AKKU-FREISCHNEIDER 535iFR

Robuster, leistungsstarker und vielseitig einsetzbarer Akku Freischneider – ideal für anspruchsvolle Einsätze.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ™ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Ergonomische Bauform und geringe Vibrationswerte ermöglichen ergonomisches Arbeiten.
- Durchzugstarker Motor und herausragender Schneidekreisdurchmesser von 45 cm sorgen für extrem hohe Schneideleistung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser/Sägeblatt automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportposition gebracht werden.
- Inkl. Trimmerkopf T35 M12 (halbautomatisch, 2.4 mm Doppelfaden), Grasmesser und Sägeblatt für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance 55 ist im Lieferumfang enthalten.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	535iFR
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hr,eq}$) rechter/linker Handgriff	1,4/1,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg
967 85 05-04	€ 829,00

Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X



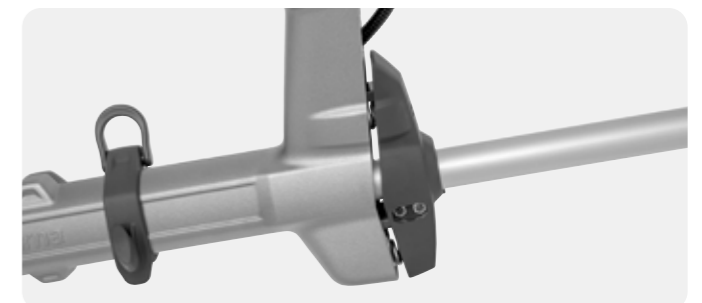
Die Akkus werden bei der Nutzung aktiv gekühlt, was für eine längere Lebensdauer der Akkus sorgt.



Die 3 einstellbaren Leistungsstufen ermöglichen es Ihnen, die Leistung der Maschine an die jeweilig aktuellen Arbeitsbedingungen anzupassen und dadurch die Betriebszeit zu maximieren.



Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser/Sägeblatt automatisch um etwa 60 % erhöht.



Die Akku Sensen 535iRX und 535iRXT verfügen über ein überlegenes Antivibrationssystem. Für Sie bedeutet das angenehmere und längere Arbeitseinsätze.



Der ErgoFeed™ Trimmerkopf ermöglicht die einfache Fadennachstellung per Tastendruck (535iRXT).

36V Akku-Heckenschere



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/heckenscheren/akku-elektro-heckenschere/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Exzellente Leistung

Der zuverlässige, leichte Elektromotor wurde speziell an die Heckenscheren angepasst und sorgt für eine beeindruckende Leistung.

2

Hohe Schnittgeschwindigkeit

Die Hochgeschwindigkeitsmesserbalken mit bis zu 4.400 Schnitte/min stellen optimale Ergebnisse sicher.

3

Ergonomische Bauform

Die schlanke Bauform, das geringe Gewicht und die leicht erreichbaren Bedienelemente kombiniert mit einem flexiblen Akku System ermöglichen ein angenehmes Arbeiten in allen Situationen.



AKKU-HECKENSCHERE 120iTK4-H

Leichte, handliche Stabheckenschere für extra große Reichweite bei privaten Einsätzen.

- Robuster Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Kombikonzept mit dem Hochentaster 120iTK4-P und dadurch hohe Flexibilität.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Teilbarer Teleskopschaft – für eine große Reichweite von bis zu 4 m und einen einfachen Transport.
- Der Schneidewinkel ist einstellbar und ermöglicht dadurch ein ergonomisches Arbeiten sowie das Schneiden von Hecken unterschiedlicher Höhen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.

TECHNISCHE DATEN	120iTK4-H
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	1,2/0,8 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE™	2.800 Schnitte/min 2.250 Schnitte/min
Messerlänge	50 cm
Zahnabstand	20 mm
Schnittstärke	15 mm
Gesamtlänge	231 – 287 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg
970 51 59-02	€ 259,00
970 51 59-05	Inkl. BLi10 und QC80 € 349,00
529 35 19-01	Hochentastervorsatz PK4 € 149,00

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20



AKKU-HECKENSCHERE 215iHD45

Leichte, anwenderfreundliche Heckenschere für den privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Digitales, intuitives Bedienfeld mit Hard-Top Tasten für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Kompakte, schlanke und ausgewogene Bauform sorgt für hervorragende Ergonomie, so dass Sie in Ihrem Garten bequem arbeiten können.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.

TECHNISCHE DATEN	215iHD45
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/1,7 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE™	3.000 Schnitte/min 2.400 Schnitte/min
Messerlänge	45 cm
Zahnabstand	33 mm
Schnittstärke	25 mm
Gesamtlänge	102 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,2 kg
970 53 65-01	€ 259,00
970 53 65-02	Inkl. BLi10 und C80 € 359,00

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20



Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.



Der Schneidewinkel ist bei der 120iTK4-H in 7 Stufen einstellbar und ermöglicht stets eine angenehme Arbeitsposition.



Durch den teilbaren Schaft kann die 120iTK4-H mühelos im Auto transportiert werden.



AKKU-HECKENSCHERE 322iHD60

Wendige, anwenderfreundliche Akku Heckenschere.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Robustes Ganzmetallgetriebe sorgt für eine lange Lebensdauer.
- Frontbügel mit Aktivierungsmöglichkeit über den vollen Radius. Aktivierung erfolgt bereits über das Eigengewicht des Produkts.
- Doppelseitige Schneidmesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	322iHD60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2.3/2.8 m/s ²
Messeriänge	60 cm
Zahnabstand	30 mm
Messergeschwindigkeit	3.500 Schnitte/min
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg
970 46 64-01	€ 399,00

Empfohlene Akkus: B140/BLi20



AKKU-RÜCKSCHNITTHECKENSCHERE 522iHDR60

Eine effiziente und leistungsstarke Akku Heckenschere mit Grobschnitt-Konfiguration.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der Leistungsstufen.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- 60 cm langer Hochgeschwindigkeitsmesserbalken für schwierige kommerzielle Einsätze.
- Anti-Stick Software verhindert ein Festkleben der Maschine und hilft beim lösen, sollte es doch passieren.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Der seitliche Akkuschacht und das robuste, geschlossene Getriebe bieten optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidmesser mit dreiseitig geschliffenen Schneidezähnen.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Manuelle Drehung des Getriebes erleichtert die Reinigung und Wartung.
- Der hintere Griff ist zum einfacheren, vertikalen Schneiden drehbar.
- In der vertikalen Einstellung ist der Griff abgewinkelt und stellt damit einen angenehmen Arbeitsabstand zur Hecke sicher.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	522iHDR60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2.2/2.6 m/s ²
Messeriänge	60 cm
Zahnabstand	30,5 mm
Schnittstärke	k.A.
Messergeschwindigkeit	3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge	116 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,0 kg
970 46 62-02	€ 679,00

Empfohlener Akku: B140X



AKKU-HECKENSCHERE 522iHD60/522iHD75

Optimal für starke Auslastung.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der Leistungsstufen.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- 60/75 cm langer Hochgeschwindigkeitsmesserbalken für schwierige kommerzielle Einsätze.
- Anti-Stick Software verhindert ein Festkleben der Maschine und hilft beim lösen, sollte es doch passieren.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Der seitliche Akkuschacht und das robuste, geschlossene Getriebe bieten optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidmesser mit dreiseitig geschliffenen Schneidezähnen.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Manuelle Drehung des Getriebes erleichtert die Reinigung und Wartung.
- Der hintere Griff ist zum einfacheren, vertikalen Schneiden drehbar.
- In der vertikalen Einstellung ist der Griff abgewinkelt und stellt damit einen angenehmen Arbeitsabstand zur Hecke sicher.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	522iHD60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2.1/1.7 m/s ²
Messeriänge	60 cm
Zahnabstand	30 mm
Schnittstärke	k.A.
Messergeschwindigkeit	4.400 Schnitte/min
Gesamtlänge	116 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg
970 46 60-02	€ 679,00

Empfohlener Akku: B140X



TECHNISCHE DATEN	522iHD75
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	1.4/1.8 m/s ²
Messeriänge	75 cm
Zahnabstand	30 mm
Schnittstärke	k.A.
Messergeschwindigkeit	4.400 Schnitte/min
Gesamtlänge	134 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8 kg
970 46 61-02	€ 729,00

Empfohlener Akku: B140X



Anti-Stick-Software – Software zur Verhinderung des Feststeckens von Messern oder zum Lösen von eingeklemmten Messern.



Dank des drehmomentstarken Getriebes und der Grobschnittmesser können Sie es mit dichten oder überwucherten Hecken aufnehmen (522iHDR60).



Das Bedienfeld ist sehr einfach zu bedienen und mit einer LED-Anzeige für den Akkuladestand ausgestattet.



Dank der optimierten Komponenten und dem leichten Motor zählt diese Serie zu den Leichtesten unserer Profi-Heckenscheren.



Die Messer aus gehärtetem Stahl, die optimierte Zahngeometrie und die hohe Messergeschwindigkeit steigern die Produktivität beim Trimmen.



Als Zubehör ist ein spezieller Akku-Adapter für die Heckenschere erhältlich, der eine einfache Handhabung bei der Arbeit mit externen Akkus ermöglicht.



IPX4



AKKU-STABHECKENSCHERE 520iHE3

Akku-Stabheckenschere, ideal zum Schnitt von hohen, breiten Hecken.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ideal für Trimm- und Rückschnitt geeignet.
- Reichweite von bis zu 3,5 m.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von -45° bis +75°, d. h. in einem Bereich von 120°, frei einstellbar.
- Das Schneidewerk ist zum einfacheren Transport einklappbar.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht eine größere Reichweite.
- Einfacher Tragegurt im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	520iHE3
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/1,7 m/s ²
Messerlänge	55 cm
Zahnabstand	32 mm
Schnittstärke	26 mm
Messergeschwindigkeit bei savE™	4.000 Schnitte/min 3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge/Länge Transportmodus	227/150 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,15 kg
967 91 58-13	€ 549,00

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi200X



IPX4



AKKU-STABHECKENSCHERE 520iHT4

Teleskopierbare Stabheckenschere für besonders große Reichweite.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ideal für Trimm- und Rückschnitt geeignet.
- Teleskopierbare Stabheckenschere mit einer Reichweite von bis zu 4,5 m.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von -45° bis +75°, d. h. in einem Bereich von 120°, frei einstellbar.
- Das Schneidewerk ist zum einfacheren Transport einklappbar.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht eine größere Reichweite.
- Einfacher Tragegurt im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	520iHT4
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,0/1,7 m/s ²
Messerlänge	55 cm
Zahnabstand	32 mm
Schnittstärke	26 mm
Messergeschwindigkeit bei savE™	4.000 Schnitte/min 3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge/Länge Transportmodus	268 - 346/191 cm
Gewicht (ohne Akku)	5,5 kg
967 97 12-03	€ 679,00

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi200X



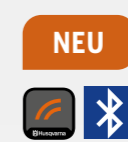
Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von -45° bis +75°, d. h. in einem Bereich von 120°, frei einstellbar.



Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.



Das Schneidewerk ist zum einfacheren Transport einklappbar.



IPX4



AKKU-STABHECKENSCHERE 525iHE3/525iHE4

Akku-Stabheckenschere, ideal zum Schnitt von hohen, breiten Hecken.

- Akkubetriebene Stabheckenschere, entspricht einem benzinbetriebenen Gerät mit 25 cm³ Hubraum.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- Reichweite von 3 m (525iHE3) bis zu 4 m (525iHE4).
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht eine größere Reichweite.
- Ausgestattet mit Trimm-Messer und dreifach geschliffenem Messer.
- ActiveCool sorgt für volle Produktivität unter anspruchsvollsten Bedingungen.
- Variable Geschwindigkeit mit drei Geschwindigkeitsmodi.
- Effizientes Schneiden von breiten, hohen und niedrigen Hecken dank verstellbarem Winkel des Messerbalkens.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Das Schneidewerk ist zum einfacheren Transport einklappbar.
- Messerschutz für sicheren Transport.
- Einfacher Tragegurt im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	525iHE3	525iHE4
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hv,eq}) vorderer/hinterer Handgriff	k. A. 5,2/3,4 m/s ²	
Messerlänge	60 cm	60 cm
Zahnabstand	30 mm	30 mm
Messergeschwindigkeit	4.400 Schnitte/min	4.400 Schnitte/min
Gesamtlänge	224 cm	263 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,8 kg	5,0 kg
525iHE3, 970 70 49-03	€ 649,00	
525iHE4, 970 70 50-03	€ 719,00	

Empfohlene Akkus: BLi200X, BLi300

36V Akku-Laubbläser



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/laubblasgeraete/akku-laubblasgeraete/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hervorragende Ergonomie

Unsere akkubetriebenen Laubbläser sind leicht und hervorragend ausbalanciert. Dies ermöglicht ein angenehmes und effizientes Arbeiten, selbst an langen Arbeitstagen.

2

Boost-Modus und Tempomat

Sie können durch das Aktivieren der Boost-Funktion die Blaskraft auf ein Maximum erhöhen. Der Tempomat ermöglicht Ihnen optimales Handling, da Sie die Blaskraft bequem per Knopfdruck einstellen können.*

* ausgenommen 120iB und 120iBV

3

Geringer Geräuschpegel

Durch den geringen Geräuschpegel unserer Akku-Laubbläser können Sie früher mit der Arbeit beginnen, ohne Ihr Umfeld zu stören. Selbst das Arbeiten in lärmsensiblen Umgebungen stellt kein Problem dar.



AKKU-LAUBBLÄSER 120iB

Leichter Laubbläser für den ganzjährigen privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.
- Die schnelle Beschleunigung ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in den Laubbläser gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	120iB
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) Handgriff	1,0 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	83 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse	10,3 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit	46 m/s
Max. Blaskraft	9,6 N
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg
967 97 61-01	€ 199,00
967 97 61-02	€ 349,00

Empfohlene Akkus: B140/BLI20



AKKU-LAUBBLÄSER UND -SAUGER 120iBV

Leichter Laubbläser und -sauger für den ganzjährigen privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Intuitives Bedienfeld mit Geschwindigkeitsregler für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.
- Die hohe Beschleunigung ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Die Luftansaugung von unten ermöglicht einen einfachen, werkzeuglosen Umbau vom Blas- in den Saugbetrieb.
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder.

TECHNISCHE DATEN	120iBV
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) Handgriff	1,4 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal	7,4 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal	50 m/s
Max. Blaskraft	7,2 N
Volumenfangsack	40 l
970 64 98-01	€ 229,00
970 64 98-03	€ 379,00

Empfohlene Akkus: B140/BLI20

NEU



AKKU LAUBBLÄSER 230iB

Leichter Laubbläser für den ganzjährigen privaten Einsatz mit Tempomat-Modus und Boost-Funktion.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Intuitives Bedienfeld mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung für diverse Einsatzgebiete.
- Aktivierung der Boost-Funktion mit nur einem Tastendruck und Tempomat-Modus auch für die Boost-Funktion.

- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.
- Die schnelle Beschleunigung ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in den Laubbläser gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Allwetter-Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	230iB
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{h,eq}) Handgriff	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	k.A.
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	15,07/19 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	49,7/62,5 m/s
Max. Blaskraft	19,5 N
Gewicht (ohne Akku)	k.A.

970 74 43-01 € 249,00
 970 74 44-02 € 399,00

Empfohlene Akkus: B140 & BLI30



AKKU-LAUBBLÄSER 325iB

Leichter Laubbläser mit Tempomat,
ideal für Privatanwender oder Hausmeister.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion ermöglicht bequemes und effizientes Arbeiten.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.

- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in den Laubbläser gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	325iB
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{\text{vib,eq}}$) Handgriff	2,5 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	83 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11.15/13 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	49/57 m/s
Max. Blaskraft	15 N
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg
967 99 10-01	€ 399,00

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi300 & BLi950X



AKKU-LAUBBLÄSER 340iBT

Rückentragbarer Laubbläser
für den ganzjährigen, regelmäßigen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion ermöglicht bequemes und effizientes Arbeiten. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform.
- Hervorragende Ergonomie und die Verteilung der Last auf Schultern und Hüfte ermöglicht lange Arbeitseinsätze.
- Die schnelle Beschleunigung ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Die hintere, seitliche Luftansaugung sorgt für maximale Leistung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.
- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind, sorgen für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Blasrohr kann für den Transport senkrecht oben am Schultergurt befestigt werden.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz.



AKKU-LAUBBLÄSER 525iB MARK II

Leichter und leistungsstarker Akku Laubbläser.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.
- Hoher Luftdruck für sanftes, gründliches Säubern.
- Der Wechsel zwischen Wechselakku und rückentragbarem Akku ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation.
- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in den Laubbläser gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Edelstahlring am Rohr für zusätzlichen Schutz des Blasrohrs.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	525iB MARK II
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{\text{vib,eq}}$) Handgriff	2,5 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	85 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11.33/13.33 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	48/59 m/s
Max. Blaskraft	17 N
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg
967 91 55-03	€ 549,00

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



AKKU-LAUBBLÄSER (RÜCKENTRAGBAR) 530iBX

Kraftvoller und leichter Laubbläser für lange,
anspruchsvolle Einsätze.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Digitale Ladezustandsanzeige am Gerät.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.

- Hoher Luftdruck für sanftes, gründliches Säubern.
- Eigens für den Einsatz mit einem rückentragbaren Akku oder dem Akku Gürtel Flexi (mit Anschlussvorrichtung) konzipiert – optimierte Bauform, geringes Gewicht und sehr lange Laufzeit.
- Die hintere Luftansaugung sorgt für maximale Leistung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.
- Hüftplatte für rückentragbaren Akku im Lieferumfang enthalten.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Verlängertes Blasrohr mit Edelstahlring für zusätzlichen Schutz des Blasrohrs.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	530iBX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{\text{vib,eq}}$) Handgriff	0,4 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	77,6 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	12,4/14,1 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	50/56 m/s
Max. Blaskraft	16 N
Gewicht (ohne Kabel)	2,9 kg
967 94 14-06	599,00 €

Empfohlene Akkus: BLi300* & BLi950X

* Wechselakku nur in Verbindung mit einem Akku-Gürtel FLEXI mit Anschlussvorrichtung verwendbar



AKKU-LAUBBLÄSER 550iBTX

Niedrigster Lärmpegel,
höchster Luftdurchsatz – hervorragende Leistung.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten. Inklusive Akkuladezustandsanzeige.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform.
- Hervorragende Ergonomie und die Verteilung der Last auf Schultern und Hüfte ermöglicht lange Arbeitseinsätze.
- Eigens für den Einsatz mit einem rückentragbaren Akku konzipiert – optimierte Bauform, geringes Gewicht und sehr lange Laufzeit.
- Hoher Luftdruck für sanftes, gründliches Säubern.
- Die hintere seitliche Luftansaugung sorgt für maximale Leistung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.
- Die Standfüße sorgen für einen stabilen Stand und einen einfachen Transport.
- Blasrohr kann für den Transport senkrecht oben am Schultergurt

befestigt werden.

- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Inkl. Bluetooth. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App oder Fleet Services App verbunden werden.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



Mit Hilfe des Boost-Modus lässt sich die Blasgeschwindigkeit maximieren. Dadurch lässt sich auch hartnäckiger Schmutz einfach entfernen.



Die Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck auf die gewünschte Drehzahl eingestellt werden und ermöglicht so ein sehr angenehmes Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN	550iBTX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{\text{vib,eq}}$) Handgriff	0,1 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	73 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	12,8/15,6 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	54/66 m/s
Max. Blaskraft	21 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg
967 68 11-03	€ 799,00

Empfohlener Akku: BLi950X

36V Akku-Rasenmäher



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/rasenmaeher/akku-und-elektro-rasenmaeher/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hervorragende Mähergebnisse

Ganz ohne Kabel und Benzin – Husqvarna Akku-Rasenmäher sind leise, effektiv und einfach zu bedienen.

2

Wartungsfrei

Husqvarna Akku-Rasenmäher sind nahezu wartungsfrei. Unsere Akkus und alle anderen Komponenten sind selbst unter schwierigsten Arbeitsbedingungen gut geschützt. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Geld.

3

Lange Laufzeit

Zwei Akkufächer sorgen für eine besonders lange Laufzeit und für effizientes Arbeiten ohne Unterbrechungen.*

* ausgenommen LC 137i, LC 142i und LC 142iS



AKKU-RASENMÄHER LC 137i

Rasenmäher für den privaten Einsatz in kleinen Gärten.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Einfache Anwendung durch intuitive Bedienelemente.
- Hohe Sicherheit durch Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Dank Kunststoffmähddeck sehr leicht und einfach zu transportieren.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.

TECHNISCHE DATEN	LC 137i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	37,5 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 mm
Antriebssystem	handgeführt
Grasfangkorb	40 l
Gewicht (ohne Akku)	15,0 kg
970 50 09-01	€ 329,00
970 50 09-04	Inkl. BLi20 und C80 € 479,00

MULCHKIT (599 83 12-01/Zubehör) € 37,90

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



AKKU-RASENMÄHER LC 142i/LC 142iS

Rasenmäher für den privaten Einsatz in kleinen und mittleren Gärten.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Einfache Anwendung durch intuitive Bedienelemente.
- Hohe Sicherheit durch Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Dank Kunststoffmähddeck sehr leicht und einfach zu transportieren.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.

TECHNISCHE DATEN	LC 142i	LC 142iS
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff
Arbeitsbreite	42 cm	42 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 mm	25 – 75 mm
Antriebssystem	handgeführt	Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe
Grasfangkorb	50 l	50 l
Gewicht (ohne Akku)	17,0 kg	19,0 kg
LC 142i, 970 54 18-01		€ 449,00
LC 142i, 970 54 18-04	Inkl. BLi20 und C80	€ 629,00
LC 142iS, 970 54 19-01		€ 519,00
LC 142iS, 970 54 19-02	Inkl. B140 und C80	€ 699,00

MULCHKIT (531 22 32-01/Zubehör) € 44,90

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



AKKU-RASENMÄHER LC 247i

Rasenmäher für den regelmäßigen, privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Einfache Anwendung durch intuitive Bedienelemente.
- Hohe Sicherheit durch Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.

- Zwei Akkufächer für eine noch längere Betriebszeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Betrieb auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.

TECHNISCHE DATEN	LC 247i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Komposit
Arbeitsbreite	47 cm
Schnitthöhe, min. – max.	20 – 75 mm
Antriebssystem	handgeführt
Grasfangkorb	55 l
Gewicht (ohne Akku)	24,5 kg
970 54 20-01	€ 649,00

MULCHKIT (590 79 09-01/Zubehör) € 59,90

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

NEU



**AKKU-RASENMÄHER
LC 251i/LC 251iS**

Robuster Rasenmäher mit Stahlmähdeck, der einfach zu bedienen ist.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Einfache Anwendung durch intuitive Bedienelemente.
- Aufgebaut auf einem robusten Stahlmähdeck.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Der Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe sorgt für höheren Komfort beim Mähen (LC 251iS).
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack.

TECHNISCHE DATEN	LC 251i	LC 251iS
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Gehäuse	Stahl	Stahl
Arbeitsbreite	51 cm	51 cm
Schnitthöhe	25 – 75 mm	25 – 75 mm
Antriebssystem	-	Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe
Gewicht (ohne Akku)	25,7 kg	27,0 kg
LC 251i, 970 72 24-01		€ 679,00
LC 251iS, 970 72 26-01		€ 749,00

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



**AKKU-RASENMÄHER
LC 347iVX**

Akku-Rasenmäher mit Radantrieb für den regelmäßigen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.
- Inkl. Bluetooth. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App verbunden werden.

TECHNISCHE DATEN	LC 347iVX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Komposit
Arbeitsbreite	47 cm
Schnitthöhe, min. – max.	20 – 75 mm
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Grasfangkorb	55 l
Gewicht (ohne Akku)	26,0 kg
967 86 23-01	€ 849,00

MULCHKIT (590 79 09-01/Zubehör) € 59,90

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



**AKKU-RASENMÄHER
LC 353iVX**

Akku-Rasenmäher mit Radantrieb und vergrößerter Schnittbreite für den regelmäßigen und semiprofessionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.
- Inkl. Bluetooth. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App verbunden werden.

TECHNISCHE DATEN	LC 353iVX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Komposit
Arbeitsbreite	53 cm
Schnitthöhe, min. – max.	20 – 75 mm
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Grasfangkorb	60 l
Gewicht (ohne Akku)	28,0 kg
967 86 20-01	€ 899,00

MULCHKIT (595 00 11-01/Zubehör) € 59,90

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



**AKKU-RASENMÄHER
LC 551iV**

Akku-Rasenmäher für den professionellen Vollezeiteinsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Höhenverstellbarer Holm. Kann zum Transport nach vorne umgelegt werden.
- Stabile Bauweise und robuster, seitlicher Stoßschutz.
- Gummiräder mit Aluminiumfelgen speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Optional kann ein rückentragbarer Akku auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LC 551iV
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	51 cm
Schnitthöhe, min. – max.	26 – 74 mm
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Grasfangkorb	65 l
Gewicht (ohne Akku)	39,5 kg
970 62 60-01	€ 1.599,00

MULCHKIT (597 41 37-01/Zubehör) € 54,90

Empfohlene Akkus: BLi300



AKKU-MULCHMÄHER LB 144i

Akku-Mulchmäher für den Privatgebrauch.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.
- Schnellverschluss am Holm zum schnellen und einfachen Entriegeln.
- Dank Kunststoffmähdeck leicht und einfach zu transportieren.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriffe vorne und hinten.
- Ideal für kleine bis mittelgroße Rasenflächen.

TECHNISCHE DATEN	LB 144i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	44 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 cm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	16,0 kg
970 64 82-01	€ 449,00
970 64 82-02 inkl. B140 und C80	€ 599,00

Empfohlene Akkus: B140/BLI20 und BLI200



AKKU-MULCHMÄHER LB 442i

Akku-Mulchmäher für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Höhenverstellbarer Holm mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Stabile und robuste Bauweise.
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den anspruchsvollen Einsatz.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LB 442i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	42 cm
Schnitthöhe, min. – max.	35 – 55 mm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	24,5 kg

970 48 23-01 € 849,00

Empfohlene Akkus: BLI300



AKKU-MULCHMÄHER LB 448i

Akku-Mulchmäher für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Höhenverstellbarer Holm mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Stabile und robuste Bauweise.
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den anspruchsvollen Einsatz.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LB 448i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	48 cm
Schnitthöhe, min. – max.	30 – 60 mm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	28,0 kg

970 48 24-01 € 999,00

Empfohlene Akkus: BLI300



AKKU-MULCHMÄHER LB 448iV

Akku-Mulchmäher mit Radantrieb für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Höhenverstellbarer Holm mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Stabile und robuste Bauweise.
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den anspruchsvollen Einsatz.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LB 448iV
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	48 cm
Schnitthöhe, min. – max.	30 – 60 mm
Antriebssystem	Frontantrieb, variable Geschwindigkeit
Gewicht (ohne Akku)	34,0 kg

970 71 25-01 € 1.199,00

Empfohlene Akkus: BLI300



AKKU-MULCHMÄHER LB 548i

Akku-Mulchmäher für den professionellen Vollezeiteinsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Höhenverstellbarer Holm mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Der seitliche Stoßschutz sorgt für zusätzlichen Schutz beim Mähen an Wänden, Kanten oder anderen Hindernissen.
- Stabile Bauweise und robuster, seitlicher Stoßschutz.
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Optional kann ein rückentragbarer Akku auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LB 548i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	48 cm
Schnitthöhe, min. – max.	30 – 60 mm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	31,0 kg

967 97 73-01 € 1.299,00

Empfohlene Akkus: BLI300



AKKU-MULCHMÄHER LB 553iV

Akku-Mulchmäher mit Radantrieb für den professionellen Vollezeiteinsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung erhöht Akkulaufzeit & -lebensdauer.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives, digitales Bedienfeld mit Akkuladestandsanzeige am Holm, für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Höhenverstellbarer Holm mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Der seitliche Steinschlagschutz reduziert die Steinschlaggefahr beim Mähen in sensiblen Bereichen..
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Optional kann auch ein rückentragbarer Akku auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- Für die Nutzung von Fleet Services vorbereitet.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TECHNISCHE DATEN	LB 553iV
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	53 cm
Schnitthöhe, min. – max.	28 – 65 mm
Antriebssystem	Frontantrieb, variable Geschwindigkeit
Gewicht (ohne Akku)	38,0 kg

970 52 57-01 € 1.599,00

Empfohlene Akkus: BLI300

36V Akku-Vertikutierer



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/vertikutierer/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Intuitives Bedienelement

Das benutzerfreundliche Bedienelement sorgt für eine einfache Handhabung und einen bequemen Zugriff auf hilfreiche Informationen.

2

2-in-1-System

Einfaches Umschalten zwischen Moosrechen und Vertikutierer.

3

Ergonomischer Handgriff

Die ergonomische Neigung des Lenkersgriffs in Kombination mit den leicht erreichbaren Bügelarmen erleichtert die Bedienung.

AKKU-VERTIKUTIERER S 138i

Kompakter Akku-Vertikutierer für den privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- 2-in-1-System – Moosrechen und Vertikutierer.
- Der Sparmodus savE™ trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine. Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschaft und Bügelsicherung am Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- Zentrale Arbeitstiefenverstellung.
- Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack.



TECHNISCHE DATEN	S 138i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	37,5 cm
Arbeitstiefenbereich, min. – max.	–8 – +5 mm
Antriebssystem	handgeführt
Grasfangkorb	45 l
Gewicht (ohne Akku)	19,5 kg
967 92 22-01	€ 399,00
967 92 22-03	€ 549,00
Inkl. B140 und C80	
Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200	



Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.



Moosrechen und Vertikutierwelle.



Arbeitstiefeneinstellung.

Husqvarna 36V Akkus

Egal ob Sie einen leistungsstarken Akku für den ganztägigen, professionellen Einsatz oder einen leichten Akku für weniger aufwendige Arbeiten im privaten Bereich suchen, wir haben für jede Anforderung den passenden Akku.



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/akku-produkte/>



RÜCKENTRAGBARER AKKU

BLi950X

Komfortabler, robuster rückentragbarer Akku.

- Arbeitseinsätze ohne Unterbrechungen dank langer Akkulaufzeit.
- Hochleistungszellen und Akkuüberwachung tragen zur Langlebigkeit der Zellen bei.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Zellen.
- Hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeitszeit.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige am Akku.
- Adapter mit LED-Anzeige des Leistungs-/Ladestatus in %-Schritten.
- Der Tragegurt kann entsprechend der Körpergröße des Anwenders eingestellt werden und ist an Rücken und Schultern kaum zu spüren.
- Sicherheitstrennung am Adapterkabel.
- Standfuß kann beim Einsatz abgenommen werden.
- Stoßschutz.
- Langes Adapterkabel für uneingeschränkte Beweglichkeit.
- Allwetter-Einsatz.



TECHNISCHE DATEN	BLi950X
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	31,1 Ah
Energie	1.120 Wh
Gewicht (inkl./exkl. Gurt)	9,4/ 7,0 kg
	967 09 32-01
	€ 1.599,00



AKKU B70 B140

- Leistungsstarker Akku für private Einsätze.
- Hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeit.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, verbesserter Ablesbarkeit bei Tageslicht und ausgezeichneter Kühlung.

TECHNISCHE DATEN	B70	B140
Spannung	36 V	36 V
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität	2,0 Ah	4,0 Ah
Energie	75,6 Wh	146 Wh
Gewicht	0,81 kg	1,22 kg
	B70, 970 45 71-01	€ 109,99
	B140, 970 45 72-01	€ 159,00



AKKU BLi30

- Leistungsstarker Akku für private Einsätze.
- Hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeit.
- Lange Laufzeit dank hoher Kapazität.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, verbesserter Ablesbarkeit bei Tageslicht und ausgezeichneter Kühlung.

TECHNISCHE DATEN	BLi30
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	7,7 Ah
Energie	270 Wh
Gewicht	1,9 kg
	967 93 77-01
	€ 299,00



AKKU BLi200/BLi200X

- Leistungsstarker Akku für professionelle und private Einsätze.
- Hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeit.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, exzellenter Kühlung und Allwetter-Einsatz.
- Der BLi200X verfügt über einen verstärkten Kabelquerschnitt. Durch sein Leistungs-Gewicht-Verhältnis ist er optimal für die Verwendung mit den Motorsägen der 500er-Serie geeignet.

TECHNISCHE DATEN	BLi200/200X
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	5,0 Ah
Energie	180 Wh
Gewicht	1,3 kg
	BLi200, 967 09 19-01
	€ 279,00
	BLi200X, 970 44 89-01
	€ 299,00



AKKU BLi30

- Leistungsstarker Akku für professionelle Einsätze.
- Lange Laufzeit dank hoher Kapazität.
- Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine konstante Leistung und eine längere Lebensdauer.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN	BLi30
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	9,4 Ah
Energie	337 Wh
Gewicht	1,9 kg
	BLi300, 967 07 19-01
	€ 449,00

Husqvarna 36V Ladegeräte

Husqvarna Ladegeräte sind in unterschiedlichen Versionen erhältlich. Vom Standardladegerät über ein Feldladegerät bis hin zu den Schnellladegeräten. Wählen Sie das Ladegerät, das optimal zu Ihrer Arbeitsweise und Ihrer gewünschten Ladezeit passt.



LADEGERÄT QC80F

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Einfaches Aufladen direkt am Einsatzort über den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs möglich.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna 36V Akkus.

967 62 83-01

€ 119,90



LADEGERÄT C80

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Schonendes Laden sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Möglichkeit zur Wandmontage.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna 36V Akkus.

970 48 78-01

€ 59,90



SCHNELLADGERÄT QC250

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Möglichkeit zur Wandmontage.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna 36V Akkus.

967 97 01-01

€ 99,90

NEU



AKKU-LADEKOFFER C1000X4

- Ein Akku-Ladekoffer und eine praktische Akku-Transportbox für den Innen- und Außeneinsatz.
- Intelligentes Aufladen von bis zu 4 Akkus parallel mit hoher Ladeleistung – max. 1.000 W Gesamtladeleistung und max. 600 W pro Akkuschacht.
- Unterstützt ActiveCool zur Verkürzung der Ladezeit und zur Verlängerung der Akkulebensdauer.
- Robustes Design bietet eine lange Lebensdauer sowie einen sicheren Transport der Akkus. Der Ladekoffer kann auch zum Sitzen verwendet werden.
- Hat ein abnehmbares Kabel
- Kann mit einem Vorhängeschloss abgeschlossen werden. Kann auch mit einem zusätzlichen Kabel an Gegenständen befestigt werden.
- Im Inneren gibt es Platz für vier Akkus und ein Werkzeugfach für Ihre Werkzeuge und Ersatzteile.
- Ladezustands-LED an der Außenseite.
- Wetterfest (IPX4)

970 70 48-01

€ 549,00

Voraussichtlich verfügbar ab Mitte 2024



SCHNELLADGERÄT QC330

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- 2-LED-Ladezustandsanzeigen und hohe Leistungsausgabe.
- Kompatibel mit allen Husqvarna 36V Akkus.

970 52 22-01

€ 149,99



SCHNELLADGERÄT QC500

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Superschnelles Laden mit BLi300 und BLi950X.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- 2-LED-Ladezustandsanzeigen und hohe Leistungsausgabe.
- Kompatibel mit allen Husqvarna 36V Akkus.

970 44 95-01

€ 199,00



LADESCHIENE

INKL. 8 STÜCK C80

- Eine Ladeschiene mit 8 Ladegeräten C80 für paralleles Laden von bis zu acht Akkus.
- Gesamtladeleistung in Höhe von 600 W.
- Wand- und Tischmontage möglich.
- Hat ein abnehmbares Kabel.

970 62 19-01

€ 499,00

Akku-Gürtel Flexi

Mit dem Husqvarna Akku-Gürtel FLEXI haben Sie bis zu drei Husqvarna BLi Wechselakkus und das benötigte Zubehör immer direkt zur Hand. Indem Sie Ihre Maschine mit dem Adapter verbinden und den Akku im Gürtel tragen, können Sie das Gewicht Ihrer Ausrüstung reduzieren und somit die Arme entlasten. Vor allem an langen, produktiven Arbeitstagen werden Sie den Unterschied deutlich spüren. Das robuste, anwenderfreundliche Design ist an raue Arbeitsbedingungen angepasst und sorgt für einen hohen Anwendungskomfort.

Werkzeugloses System zum Befestigen/Versetzen von Akkus und Zubehör



Robustes Design zum Tragen mehrerer Akkus



Schultergurt ist für einen noch höheren Tragekomfort als Zubehör erhältlich.

Fünf Befestigungspunkte für Akkus

Wasserbeständiges Material



AKKU-GÜRTEL FLEXI MIT ADAPTER

Zum Anschließen von Husqvarna Produkten mit Akkuschacht. Auch zum Mitführen von Ersatz-Akkus und Zubehör geeignet.

590 77 67-02

€ 199,00



AKKU-GÜRTEL FLEXI MIT ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Ideal zum Anschließen von Husqvarna Produkten mit Anschlusskabel. Ein Adapter zum Anschließen von Produkten mit Akkuschacht ist separat erhältlich. Auch zum Mitführen von Ersatz-Akkus und Zubehör geeignet.

590 77 67-03

€ 199,00



Zubehör Akku-Gürtel FLEXI

Rüsten Sie Ihren Akku-Gürtel ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen nach.



HALFTER MIT KEILTASCHE
Kombihalfter für Handpackzange oder Hebehaken sowie eine Keiltasche.

593 83 83-02 € 39,90



HALTERUNG FÜR FEILE UND KOMBIWERKZEUG
Halterung für eine Rund- und eine Flachfeile plus Kombiwerkzeug. Die Halterung verhindert, dass Werkzeuge kaputt oder verloren gehen.

593 83 94-01 € 39,90



SPRÜHDOSENHALTER
Halterung zum sicheren Verwahren der Sprühdose.

593 83 95-01 € 14,90

Weiteres Zubehör

Nutzen Sie unser ORIGINAL Zubehör, um Ihre Akku Produkte mit weiteren Merkmalen/ Funktionen auszustatten.



HUSQVARNA TRAGEGURT FÜR RÜCKENTRAGBARE AKKUS

Werden rückentragbare Akkus von mehreren Personen genutzt, können diese durch den Einsatz persönlicher Tragegurte schnell gewechselt werden, ohne die Gurteinstellungen verändern zu müssen.

582 90 90-01 € 159,90



TRAGEGURT BALANCE XB

Entlastet den Oberkörper und die Arme dank einer gleichmäßigen Gewichtsverteilung in 4 Positionen: zwischen den Schultern, zwischen Brust und Rücken sowie von den Schultern bis zu den Hüften. Kann mit der BLI-Akkuaufnahme ausgestattet werden.

597 46 93-01 € 139,00



TRAGEGURT BALANCE 35B

Verteilt die Last optimal zwischen Schultern, Brust und Rücken. Die gepolsterten Gurte und die breite Rückenplatte reduzieren die Belastung des Oberkörpers. Die Hüftplatte ist mit einer beweglichen Befestigung ausgestattet, die es ermöglicht, die Maschine mit einem Minimum an Körperbewegung zu bedienen.

537 27 57-05 € 84,90



UNIVERSALHAKEN/WERKZEUGHALTER
Mehr zweckhaken/-halter zum Befestigen unterschiedlicher Werkzeuge, Wasserflaschen oder anderer Ausrüstung.

Universalhaken
593 83 96-01 € 14,90
Werkzeughalter
593 83 97-01 € 14,90



ADAPTER
Verbindet Ihre handgeführte Ausrüstung mit einem rückentragbaren Akku oder dem Akku Gürtel FLEXI mit Anschlussvorrichtung für einen bequemeren Arbeitstag.

582 78 05-01 € 199,00



ZUBEHÖRBEUTEL
Praktische Tasche, die mit Ihrem Akku Gürtel FLEXI kompatibel ist. Zum Aufbewahren von Handwerkzeug, Wasserflasche und anderem Zubehör.

596 25 29-01 € 13,90



BLI-AKKUAUFNAHME
Befestigen Sie bis zu drei BLI-Akkuaufnahmen an Ihrem Akku Gürtel FLEXI, um zusätzliche Akkus mitführen zu können.

590 77 72-01 € 22,90



ZUSATZÖSE, BAUMPFLEGE

Speziell für Baumpfleger die keine spezielle Baumpflegesäge verwenden. Mit Hilfe der Öse lässt sich die Motorsäge einfach und sicher mit dem Sicherheitsseil verbinden. Inkl. Überlastungsschutz.

578 07 71-01 € 22,90



MOTORSÄGENSTOPP, ANTISHOCK

Reduziert die Aufprallkraft bei einem Sturz der Motorsäge. Vorbehandeltes elastisches Gurtband sorgt für hohe Abriebfestigkeit, während ein integrierter Ring einen zusätzlichen Befestigungspunkt für die Kettensäge bietet.

534 10 08-01 € 65,90



X-GUARD BIO KETTENÖL

X-GUARD Bio-Kettenöl von Husqvarna ist ein harzfreies Premium-Bio-Kettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. X-GUARD wird als ganzjähriges Kettenöl mit einer erstklassigen Schmierfähigkeit empfohlen.

596 45 73-01 (1 Liter) € 9,90



HÜFTPLATTE

Hüftplatte zum Anbringen an den Tragegurt des rückentragbaren Akku in Kombination mit Akku-Motorsensen und Akku-Laubbläsern. Für eine bequemere und entspanntere Arbeitsposition. Speziell für unsere rückentragbaren Akkus entwickelt.

587 83 40-01 € 21,90



SCHULTERGURT FÜR AKKU GÜRTEL FLEXI

Dank der gepolsterten Schulterriemen verteilt der Tragegurt das Gewicht zusätzlich auf den Schultern und sorgt so für einen noch höheren Tragekomfort.

593 83 76-01 € 52,90

Weiteres Zubehör für unsere Akku Produkte finden Sie auf <https://www.husqvarna.com/at/akku-ausrustung/>



HANDGRIFFSET FÜR LAUBLÄSER

Das Handgriffset ermöglicht es Ihnen, den Laubbläser mit beiden Händen zu bedienen und sorgt für eine bequemere und entspanntere Arbeitsposition. Kann mit oder ohne Hüftplatte verwendet werden.

120iB, 325iB, 525iB, 530iBX
501 71 51-01 € 44,90



ROHRVERLÄNGERUNG FLACH

Die flache Blasdüse kann mit allen Laubbläsern verwendet werden und gewährt Ihnen eine höhere Reichweite und einen stärkeren Luftstrom.

579 79 75-01 € 17,90



ADAPTERPLATTE KIT

Adapterplatte für die einfache Montage eines rückentragbaren Akkus auf den Akku Rasenmähern der 500er-Serie. Das Kit besteht aus einer Adapterplatte sowie Riemen für eine saubere Kabelführung. Passend für LC 55iV, LB 553iV und LB 548i.

597 84 87-01 € 64,90



MULCHKIT

Statten Sie Ihren Rasenmäher mit dem Mulchkeil aus, um optimale Mulchergebnisse zu erhalten.

Mulchkit LC 137i
599 83 12-01 € 37,90
Mulchkit LC 142i/LC 142iS
531 22 32-01 € 44,90
Mulchkit LC 247i/LC 347iVX
590 79 09-01 € 59,90
Mulchkit LC 353iVX
595 00 11-01 € 59,90
Mulchkit LC 551iV
597 41 37-01 € 54,90



Akku-Ladezeiten

Die Ladezeit eines entladenen Akkus hängt von der Kapazität des Akkus und vom verwendeten Ladegerät ab. In vielen Situationen ist die Ladezeit kürzer als die Arbeitszeit. Die Tabelle auf dieser Doppelseite zeigt die ungefähren Ladezeiten für unterschiedliche Akku-Ladegerät-Kombinationen.

Auch die Betriebszeit eines voll geladenen Akkus hängt von drei Variablen ab: der Kapazität des Akkus, für welches Gerät der Akku verwendet wird und ob leichte oder anspruchsvolle Arbeiten ausgeführt werden. In der Tabelle auf der folgenden Doppelseite sind die ungefähren Betriebszeiten angegeben, die Sie von den Husqvarna Akku-Geräten in unterschiedlichen Arbeitssituationen erwarten können.



Ladezeit für unterschiedliche 36V Akku-Ladegerät-Kombinationen

	LADEZUSTAND	AKKU					AKKU			
		BLi10 / B70	BLi20 / B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi950X	
Ladezyklen		600					1.500			
Ladegerät										
QC500	80 %	25 min	25 min	30 min	30 min	30 min		30 min	35 min	1 h 40 min
	100 %	40 min	40 min	50 min	50 min	50 min		50 min	1 h	2 h 20 min
QC330	80 %	25 min	25 min	45 min	30 min	30 min		30 min	55 min	3 h
	100 %	40 min	40 min	1 h 5 min	50 min	50 min		50 min	1 h 20 min	4 h 5 min
QC250	80 %	25 min	30 min	1 h	30 min	35 min		35 min	1 h 5 min	-
	100 %	40 min	45 min	1 h 20 min	50 min	55 min		55 min	1 h 30 min	-
C80	80 %	1 h 10 min	2 h 30 min	4 h 20 min	1 h 30 min	3 h		3 h	4 h 10 min	-
	100 %	1 h 20 min	2 h 35 min/2 h 40 min	4 h 30 min	1 h 35 min	3 h 15 min		3 h 15 min	4 h 25 min	-
QC80 / QC80F	80 %	50 min	1 h 50 min	3 h 15 min	1 h 5 min	2 h 25 min		2 h 25 min	4 h	-
	100 %	1 h 10 min	2 h 10 min	3 h 35 min	1 h 25 min	2 h 40 min		2 h 40 min	4 h 20 min	-

Erforderliche Temperatur für den Ladevorgang: min. 5°C, max. 40°C N/A Daten waren zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht verfügbar.

Empfohlene Akku-Ladegerät-Kombinationen für die schnellstmögliche Ladung

Empfohlene Akku-Ladegerät-Kombinationen für die schonendste Ladung

INFO

Warum werden die Ladezeiten von 80 % und 100 % angegeben?

Während des Ladevorgangs wird der Akku bis 80 % relativ schnell geladen. Für die letzten 20 % an Kapazität wird hingegen deutlich mehr Zeit benötigt.

Das liegt daran, dass der Akku zunächst mit ansteigender Spannung bei gleichbleibendem Ladestrom geladen wird. Ab ca. 80 % erfolgt kein Spannungsanstieg mehr und der Ladestrom nimmt langsam ab. Der kontinuierlich abnehmende Ladestrom schont die Zellen und erhöht deren Lebensdauer. Dadurch bleibt die Leistung des Akkus über sehr viele Ladezyklen hinweg erhalten.

48V Akku-Rider



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/rider/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Knicklenkung

Durch die Knicklenkung des Akku Riders umfahren Sie Hindernisse mit Leichtigkeit und profitieren von der einzigartigen Manövrierbarkeit.

2

Minimale Wartung

Der Akku-Rider ist nahezu wartungsfrei – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Geld.

3

Vielseitig einsetzbar

Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte kann der Akku-Rider vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.

Die Akku-Rider sind nicht mit dem Husqvarna 36 V Li-Ionen Akku System kompatibel.

Beim R 112iC ist der Akku fest verbaut. In den R 200iX kann optional ein zusätzlicher Akku eingebaut werden.

Mit der Auswahl von jeweils zwei unterschiedlichen Mähdecks und Ladegeräten bietet der R 200iX weitere individuelle Konfigurationsmöglichkeiten.

AKKU-RIDER R 112iC

Akku-Rider für den regelmäßigen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost™ Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch den Grasbedingungen angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Digitales, intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich und ermöglichen so ein komfortables Arbeiten.
- Einfacher Betrieb dank Plug & Play Lösung – einfach aufladen und losfahren.
- Elektrischer Mähwerksantrieb.
- Minimaler Wartungsaufwand – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.
- Die Knicklenkung sorgt für eine einzigartige Manövrierbarkeit und erleichtert das Umfahren von Hindernissen.
- Das frontmontierte Mähdeck sorgt für einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich.
- Der niedrige Schwerpunkt des Riders führt zu einer besonders guten Bodenhaftung sowie einem angenehmen Gefühl für den Fahrer, nicht auf, sondern in der Maschine zu sitzen.
- Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte kann der Rider vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.
- Die hohe Anhängelast von bis zu 100 kg ermöglicht den vielseitigen Einsatz mit Zubehör.
- Nahezu geräuschlos im Transportmodus.

TECHNISCHE DATEN	R 112iC
Motor typ	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel L WA	96 dB(A)
Vibrationen Lenkrad/Sitz	0,1/0,27 m/s ²
Mähdeckbreite	85 cm
Schnitthöhe, min.-max.	25 – 75 mm
Messeranzahl	2 Stück
Max. Anhängelast	100 kg
Maße, Länge x Breite, inkl. Mähdeck	212 cm x 88 cm
Gewicht exkl./inkl. Mähdeck	134,0 kg / 161,0 kg
967 84 82-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)	€ 6.499,00 ab € 134,99*

*Ab-Preise für monatliche Rate bei Leasing. Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

AKKU-RIDER R 200iX

Akku-Rider für den regelmäßigen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Beim dynamischen Mähen wird der Motor jedes Messers einzeln gesteuert.
- Die intelligente Motorsteuerung passt die Leistung und die Fahrgeschwindigkeit automatisch an die Grasbeschaffenheit an.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Modernes, intuitives Farbdisplay mit Drehknopf, welches die wichtigsten Informationen zum Gerät abbildet und die Bedienung erleichtert.
- Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich und ermöglichen so komfortables Arbeiten.
- Individuelle Konfiguration der Laufzeit und der Schnittbreite, da das Mähdeck, das Ladegerät und ein optional zusätzlicher Akku separat erhältlich sind.
- Einfacher Betrieb dank Plug & Play-Lösung – der Akku Rider benötigt kein Benzin oder Öl, einfach aufladen und losfahren.
- Elektrischer Mähwerksantrieb.
- Minimaler Wartungsaufwand – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.
- Das Mähdeck lässt sich leicht in die Serviceposition bringen.
- Die Knicklenkung sorgt für eine einzigartige Manövrierbarkeit und erleichtert das Umfahren von Hindernissen.
- Das frontmontierte Mähdeck sorgt für einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich.
- Der niedrige Schwerpunkt des Riders führt zu einer besonders guten Bodenhaftung sowie einem angenehmen Gefühl für den Fahrer, nicht auf, sondern in der Maschine zu sitzen.
- Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte kann der Rider vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.
- Die hohe Anhängelast von bis zu 110 kg ermöglicht den vielseitigen Einsatz mit Zubehör.
- Nahezu geräuschlos im Transportmodus.

TECHNISCHE DATEN	R 200iX
Motor typ	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	78,2 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel L WA	96 dB(A)
Vibrationen Lenkrad/Sitz	0,13/0,23 m/s ²
Mähdeckbreite	94/103 cm
Schnitthöhe, min.-max.	25 – 75 mm
Messeranzahl	3 Stück
Max. Anhängelast	110 kg
Maße, Länge x Breite, exkl. Mähdeck	199 cm x 89 cm
Gewicht exkl. Mähdeck	190 kg
970 64 99-01 (exkl. Mähdeck und Ladegerät)	€ 7.299,00 ab € 149,99*

Passende Mähdecks für R 200iX:

Combi 94i	970 65 00-01	€ 1.399,00
Combi 103i	970 65 01-01	€ 1.499,00

Passende Ladegeräte für R 200iX:

PS300C	537 54 80-01	€ 329,00
PS900C Schnellladegerät	538 89 98-01	€ 499,00

48V Akku-Traktoren



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/gartentraktoren/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Multitasking mit Kontrolle

Da ein Husqvarna Gartentraktor mit Pedalen bedient wird, können Sie mit beiden Händen lenken. Dies sorgt für mehr Komfort sowie bessere Kontrolle und gewährleistet jederzeit einen sicheren Betrieb.

2

Einfache Bedienung

Mit ergonomischen und intuitiven Bedienelementen, bequemer Sitzposition sowie der Plug & Play ist der Gartentraktor bequem und schnell zu bedienen.

3

Kompaktes Design

Kompaktes Design für müheloses Navigieren in engen Passagen und eine platzsparende Lagerung.

Die Akku-Traktoren sind nicht mit dem Husqvarna 36 V Li-Ionen Akku System kompatibel.
 Beim TS 100i und TC 100i ist der Akku fest verbaut.

NEU



AKKU-TRAKTOR TS 100i

Akku-Gartentraktor für den regelmäßigen Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Beim dynamischen Mähen wird der Motor jedes Messers einzeln gesteuert. Die intelligente Motorsteuerung passt die Leistung und die Fahrgeschwindigkeit automatisch an die Grasbeschaffenheit an.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Digitales, intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich und ermöglichen so komfortables Arbeiten.
- Einfacher Betrieb dank Plug & Play-Lösung – der Akku Gartentraktor benötigt kein Benzin oder Öl, einfach aufladen und losfahren.
- Elektrischer Mähwerksantrieb.
- Minimaler Wartungsaufwand – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.
- Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte kann der Gartentraktor vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.
- Nahezu geräuschlos im Transportmodus.

TECHNISCHE DATEN	TS 100i
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson:	k.A.
Garantierter Schalldruckpegel, LWA	k.A.
Vibrationen Lenkrad/Sitz	k.A.
Mähdeckbreite	95 cm
Schnitthöhe	25 – 100 mm
Messeranzahl	2
Grasfangkorb	-
970 74 51-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)	€ 5.999,00

Voraussichtlich verfügbar ab Sommer 2024

NEU



AKKU-TRAKTOR TC 100i

Akku-Gartentraktor für den regelmäßigen Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Beim dynamischen Mähen wird der Motor jedes Messers einzeln gesteuert. Die intelligente Motorsteuerung passt die Leistung und die Fahrgeschwindigkeit automatisch an die Grasbeschaffenheit an.
- Der Sparmodus savE™ trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Digitales, intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich und ermöglichen so komfortables Arbeiten.
- Einfacher Betrieb dank Plug & Play-Lösung – der Akku Gartentraktor benötigt kein Benzin oder Öl, einfach aufladen und losfahren.
- Elektrischer Mähwerksantrieb.
- Minimaler Wartungsaufwand – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.
- Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte kann der Gartentraktor vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.
- Nahezu geräuschlos im Transportmodus.

TECHNISCHE DATEN	TC 100i
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson:	k.A.
Garantierter Schalldruckpegel, LWA	k.A.
Vibrationen Lenkrad/Sitz	k.A.
Mähdeckbreite	95 cm
Schnitthöhe	25 – 100 mm
Messeranzahl	2
Grasfangkorb	250 l
970 74 50-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)	€ 6.499,00

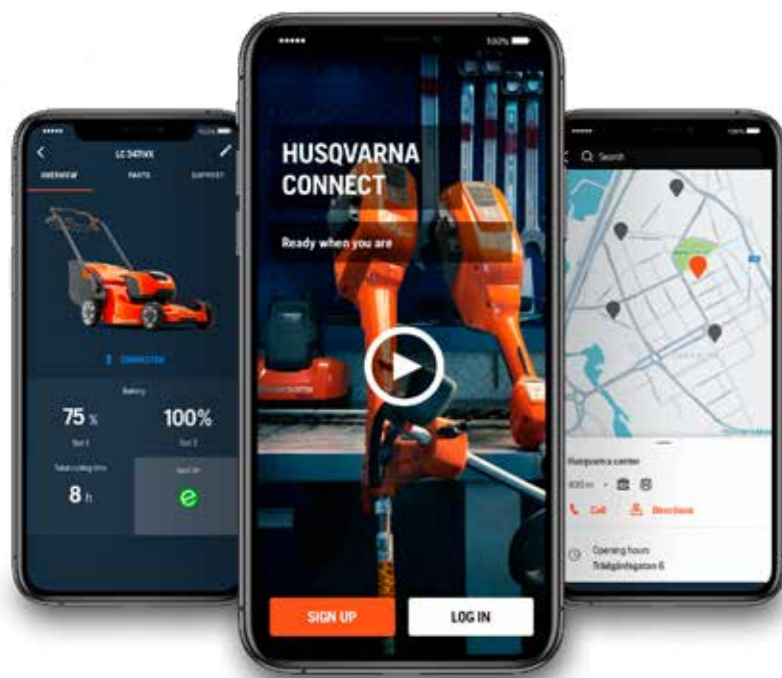
Voraussichtlich verfügbar ab Sommer 2024

Intelligentes Arbeiten mit Husqvarna Connect



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/services/automower-connect/>

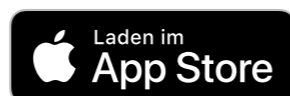
Die Husqvarna Connect App ist ideal für den Einsatz im privaten und semi-professionellen Bereich geeignet. Sie ist kostenlos und eine Art digitale Werkzeugkiste, die Ihnen dabei hilft, Ihre Arbeiten und die Handhabung der Maschinen einfacher, effizienter und angenehmer denn je zu gestalten. Über die App erhalten Sie Anweisungen und Ratschläge für den Umgang mit Ihren Maschinen, Tipps zur Fehlerbehebung, produktspezifische Ersatzteillisten, eine Händlersuchfunktion mit Wegbeschreibung sowie Kontaktinformationen und Öffnungszeiten Ihres ausgewählten Händlers.



Indem Sie Bluetooth-fähige Produkte mit der App verbinden, können Sie zudem auf zusätzliche Funktionen wie Laufzeitstatistiken, Ladestatus, Kindersicherung, Benachrichtigungen in Echtzeit, Wartungserinnerungen und mehr zugreifen.

So einfach geht's:

- App kostenlos im Google Play Store oder im App Store herunterladen
- Registrieren
- Produkt hinzufügen
- Loslegen!



Vorteile von Husqvarna Connect:

- ✓ Bedienungsanleitungen
- ✓ Statusüberblick
- ✓ Laufzeitstatistik und Nutzungsdaten*
- ✓ Voraussage der verbleibenden Akkulaufzeit*
- ✓ Händlersuche und Festlegen des bevorzugten Händlers
- ✓ Direkter Zugriff auf Händlerinformationen
- ✓ Sofort-Hilfe
- ✓ Vereinfachte Wartung
- ✓ Service-Mitteilungen
- ✓ Produktspezifische Ersatzteillisten

*Nur in Verbindung mit Bluetooth-fähigen Husqvarna Produkten

Eine aktuelle Übersicht der Connect-fähigen Produkte finden Sie in der Husqvarna Connect App.

Ein digitales Tool, mit dem Sie den vollen Überblick behalten



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/at/services/fleet/>

Zusammenarbeit im digitalen Raum

Husqvarna Fleet Services™ bietet eine Reihe von Funktionen mit denen Sie viele Ihrer zeitaufwändigen Aufgaben digitalisieren und so Ihre Planung optimieren können. Dank diesem digitalen Management-Tool (sogar für unterschiedliche Benutzerrollen) organisieren Sie Ihre Aufgaben intelligent und können dabei sogar Kosten senken.



Einfach einen Sensor auf jeder Ihrer Maschinen anbringen und los geht's!

Bestandsübersicht

Ihre Maschinenflotte auf einen Blick

Verlassen Sie sich nicht mehr nur auf Ihren Papierkram. Mit Husqvarna Fleet Services™ können Sie kinderleicht den Überblick über Ihren Maschinenpark behalten. So wissen Sie jederzeit exakt, wie viele Maschinen Sie von welchem Typ haben. Unsere Sensoren können Sie auf alle Maschinen unseres Produktsortiments anbringen sowie auf Maschinen anderer Hersteller.

Serviceübersicht

Servicehistorie und Benachrichtigungen

Mit Husqvarna Fleet Services™ haben Sie Zugriff auf die komplette Servicehistorie aller Ihrer Maschinen. Auf Basis der gemessenen Maschinenstunden werden Sie daran erinnert, wann die Maschine gewartet werden muss. Auf diese Weise halten Sie die Serviceintervalle ein und über-/unterschreiten diese nicht.

Maschinenstatistik

Übersicht der Maschinenlaufzeit

Die Sensoren zeichnen die Maschinenstunden jeder einzelnen Maschine auf. Dies ermöglicht es Ihnen Arbeitsprotokolle mit detaillierten Informationen zu erstellen. Auf diese Weise können Sie auch kinderleicht CO₂-Berichte und Analysen Ihres gesamten Maschinenparks zusammenstellen.

Ortungsfunktion*

Behalten Sie die exakte Position im Auge

Sobald sich eine Maschine mit Sensor innerhalb der Bluetooth-Distanz der App aufhält, wird ihr Standort gespeichert. Egal wann und wo Sie nach einer Maschine suchen, mit Fleet Services können Sie auf einen Blick sehen, ob die Maschine im Lager ist, gewartet oder gerade eingesetzt wird.

* Diese Funktion ist optional abwählbar

Services by Husqvarna

Service wie Sie ihn sich wünschen

Einfach starke Leistung. Ob bei der Rasenpflege oder beim Zurückschneiden von Bäumen – alle Husqvarna Produkte wurden für einen sicheren und verlässlichen Einsatz konstruiert und liefern Ihnen stets ein hervorragendes Arbeitsergebnis. Unsere Husqvarna Fachhändler haben die Expertise und spezielle Werkzeuge für Servicearbeiten und Reparaturen, damit Ihre Maschine immer läuft wie am ersten Tag. Unter dem Dach von Services by Husqvarna haben wir Services vereint, die Ihnen umfassende Sicherheit, Komfort und Verlässlichkeit bieten. Wir nennen das sorgenfreies Arbeiten wie Sie es wünschen.



Alle Informationen zu den verfügbaren Services by Husqvarna Paketen finden Sie auf unserer Website:
<https://www.husqvarna.com/at/services/services-by-husqvarna/>

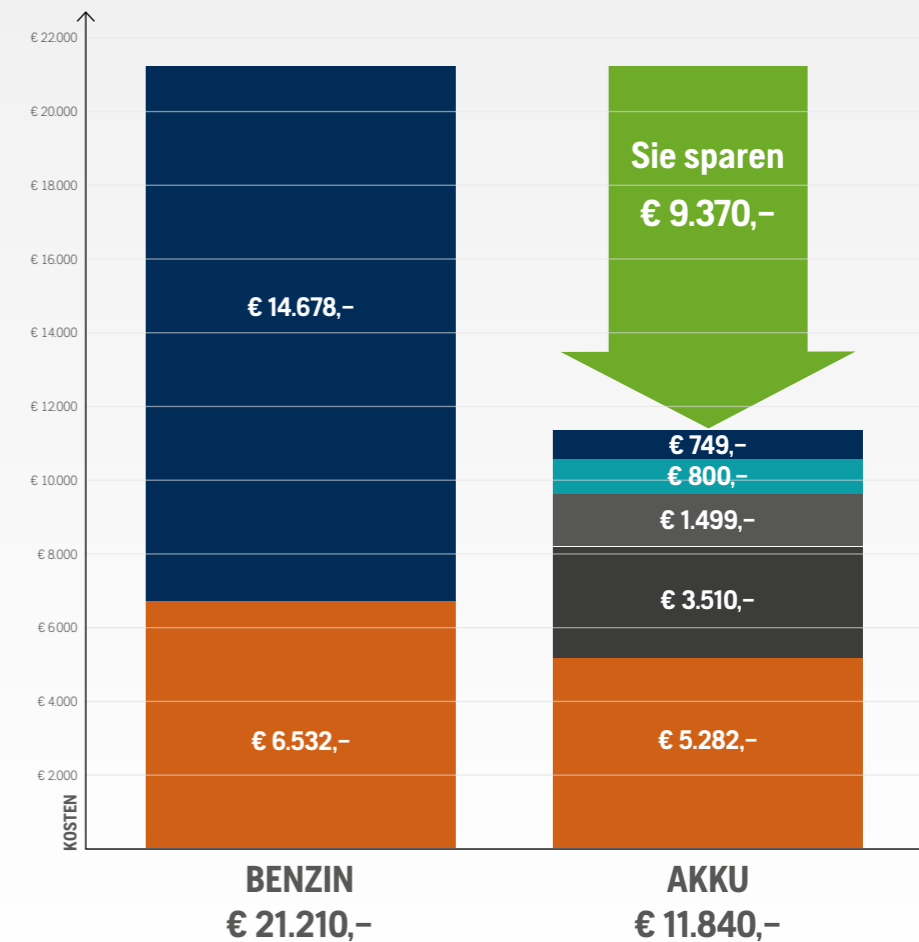


Kleine Investition – große Rentabilität

Langfristig können Sie eine Menge Geld sparen, wenn Sie Ihre benzinbetriebenen Maschinen auf akkubetriebene umstellen.

Dieses Beispiel basiert auf einem Team, bestehend aus jeweils 3 Landschaftspflegern, die 2 Jahre lang mit einer vergleichbaren Ausrüstung arbeiten.

- AUSRÜSTUNG***
2 handgeführte Laubbläser,
3 Trimmer/Motorsensen,
2 Heckenscheren,
1 Stabheckenschere
mit vergleichbarer Stärke und Leistung
- WECHSELAKKUS**
2 × B140X, 5 × B220X
- RÜCKENTRAGBARE AKKUS**
1 × BLI950X
- LADEGERÄTE**
4 × QC500
- NACHTANKEN/AUFLADEN***



*Die Vergleiche basieren auf dem täglichen, typischen kommerziellen Einsatz von 50 bis 150 Tagen. Die Kraftstoffkosten basieren auf Alkylatbenzin (5,60 €/Liter) oder Strom (0,41 €/kWh). Andere Kosten wie Service und Reparaturen sind nicht eingeschlossen.



Husqvarna®



Folgen Sie uns in den sozialen Medien



Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Nähere Informationen unter www.husqvarna.at

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt.

Husqvarna Austria GmbH · Industriezeile 36 · 4020 Linz · Tel.: 0732 324 052-20 · kundenservice@husqvarnagroup.com

www.husqvarna.at