



Husqvarna Akku-Serie 2022



Für ein besseres Gartenerlebnis

Stand März 2022

Die Husqvarna Akku-Serie

MOTORSÄGEN



PFLEGESÄGE/HOCHENTASTER



HECKENSCHEREN



SENSEN



TRIMMER



BLASGERÄTE



MULCHMÄHER



RASENMÄHER



RASENMÄHER



VERTIKUTIERER



TRENSCHLEIFER



AKKU-GÜRTEL FLEXI



WECHSELAKKUS



AKKU-LADEGERÄTE



RÜCKENTRAGBARER AKKU



333

JAHRE
INNOVATION

Inhalt

DAS HUSQVARNA AKKU-KONZEPT	4 - 9
AKKU-MOTORSÄGEN	10 - 13
AKKU-HOCHENTASTER/-PFLGESÄGE	14 - 15
AKKU-TRIMMER/-SENSEN/-FREISCHNEIDER	16 - 21
AKKU-HECKENSCHEREN	22 - 25
AKKU-BLASGERÄTE	26 - 29
AKKU-RASENMÄHER	30 - 33
AKKU-MULCHER UND -VERTIKUTIERER	34 - 36
AKKU-TRENNSCHLEIFER	37
AKKU-RIDER	38 - 39
AKKUS, LADEGERÄTE UND ZUBEHÖR	40 - 45
HUSQVARNA SYSTEMLÖSUNGEN	46 - 48
AKKU-RENTABILITÄT	49
NACHHALTIGKEIT DER AKKU-PRODUKTE	50 - 51
AKKU LAUF- UND LADEZEITEN	52 - 55

Copyright © 2022 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten.
Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen
der Husqvarna Group.

Nähere Informationen unter www.husqvarna.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten | 535 59 58-01

Über 45 Jahre Erfahrung im Akkubereich

Seit über 45 Jahren entwickeln wir akkubetriebene Maschinen und konnten uns dadurch einen enormen Wissensschatz aneignen. Durch die stetige und enge Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern können wir unser Sortiment ständig weiterentwickeln und optimal an Ihre Anforderungen anpassen. Aus diesem Grund können wir Ihnen heute leistungsstarke, sichere Maschinen anbieten, die einen hohen Anwendungskomfort bieten und mit deren Hilfe Sie jede Herausforderung meistern können.



Ein-Akku-System

Um Ihnen maximale Flexibilität zu bieten, setzen wir bei Husqvarna auf ein Ein-Akku-System. Unsere 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 den Seiten 52 – 55.

Husqvarna E-TORQ Motor

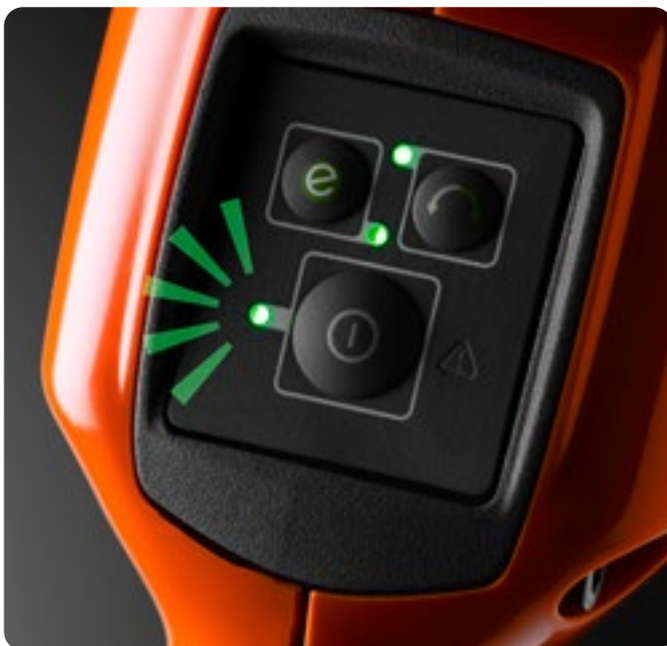
Die einzigartigen, von Husqvarna entwickelten und produzierten E-TORQ Motoren sind perfekt an den jeweiligen Einsatzzweck angepasst. Das bürstenlose Design minimiert die Anzahl der beweglichen Teile und die gekapselten Motoren sind so konstruiert, dass ihnen auch der harte gewerbliche Dauereinsatz nichts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



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.



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.

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. Benötigen Sie die volle Leistung, um anspruchsvollere Aufgaben zu meistern, so deaktivieren Sie den savE Modus wieder. Ganz egal, welchen Modus Sie wählen, Sie erhalten stets perfekte Ergebnisse.



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 Akkuschatz

Intelligente Akku-Position – horizontal durch den Maschinenkörper gelegt. Reduziert das Risiko, dass sich Schmutz, Späne, Staub und Wasser im Akkuschatz ansammeln und Verbindungsprobleme verursachen können. Der seitliche Akkuschatz 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. Das offene Gehäusedesign bietet auch ein hohes Maß an Flexibilität, da Akkus in verschiedenen Größen verwendet werden können.

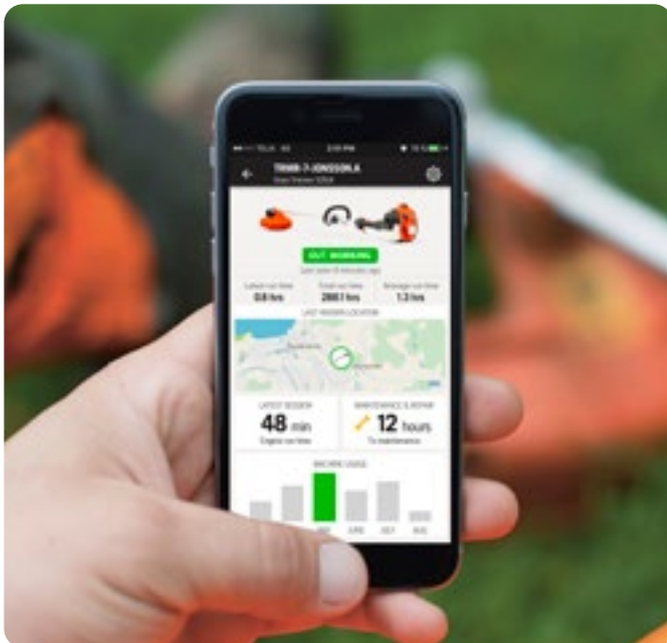
Aktive Akkukühlung

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 Motor-einheit im Inneren der Maschine, sondern auch den Akku. Diese aktive Kühlung schützt den Akku optimal vor zu hohen Temperaturen und ermöglicht eine lange Lebensdauer.



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 Wasser-schutzes elektrischer Geräte angibt. Mit unseren Akku-Produkten können sie daher bei jedem Wetter sicher arbeiten – ganz egal, ob es regnet oder die Sonne scheint.



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.

Erfahren Sie mehr auf den Seiten 46/47.

Sustainability – im Einklang mit der Natur

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.



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 Vollzeiteinsatz 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

Empfohlene Kombination

Für den gelegentlichen Einsatz rund um Ihr Haus und im Garten sind die Husqvarna Akkus B70/BLi10, B140/BLi20 oder BLi30 in Kombination mit dem Ladegerät QC250 oder C80/QC80 die perfekte Wahl.



B70/BLi10



B140/BLi20



BLi30



QC250



C80



QC80

... 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
- + Allwetter-Einsatz
- + Herausragende Leistung
- + Lange Laufzeit
- + Aktive Akkukühlung
- + Seitlicher Akkuschlacht

Empfohlene Kombination

Für den regelmäßigen Einsatz empfehlen wir die Husqvarna Akkus BLi30, BLi100 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.



BLi30



BLi100



BLi200



QC330



AKKU-GÜRTEL FLEXI

Kommerzieller Einsatz

Für das Erledigen schwieriger 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, um im schwierigen, professionellen Einsatz bestehen zu können und bieten eine Leistung, die ihren benzinbetriebenen Gegenspielern entspricht bzw. diese sogar übertrifft.

Zusätzliche Vorteile

- Vorteile der 100er-, 200er- und 300er-Serie
- + Allwetter-Einsatz (IPX4)
- + 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.

BLi100/BLi200/
BLi200X/BLi300

BLi950X



QC330/QC500



AKKU-GÜRTEL FLEXI

Akku-Motorsägen



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/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 120i

Leichte, handliche Säge für den gelegentlichen, privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser 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.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Werkzeuglose Kettenspannung.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.

Art.-Nr. 967 09 82-01 **239,- €**
Art.-Nr. 967 09 82-02 inkl. BLi20 und QC80* **369,- €**

TECHNISCHE DATEN	120i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/2,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	11,5 /10 m/s
Kettenteilung	3/8" mini/1,1 mm
Schienenlänge	12/30 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,95 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLi20

* Umstellung des Sets auf B140 + C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022



AKKU-MOTORSÄGE 330i

Ideale Motorsäge für anspruchsvolle Privatanwender.

- 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 15 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- 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.
- Werkzeuglose Kettenspannung.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 89 37-12 **399,- €**

TECHNISCHE DATEN	330i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,2/2,4 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	15/12 m/s
Kettenteilung *	3/8" mini/1,1 mm
Schienenlänge	12/30 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,7 kg

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi200 & BLi300

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



AKKU-MOTORSÄGE 340i

Ideale Motorsäge für Schreiner, Obstgärtner und andere anspruchsvolle 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.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.

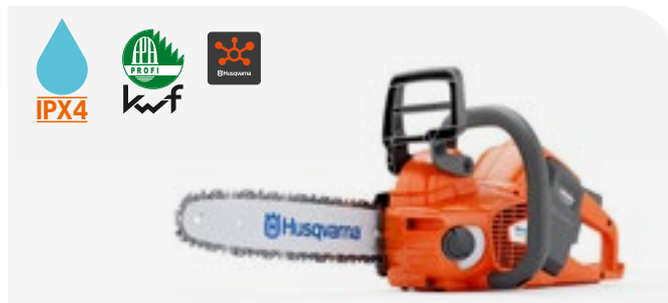
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Anschlagkralle aus Metall.
- Verlustrsichere Schienenbefestigungsmutter (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 98 79-14 **449,- €**

TECHNISCHE DATEN	340i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	3,2/3,2
Kettengeschwindigkeit normal/savE	20/18 m/s
Kettenteilung *	3/8" mini/1,3 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,8 kg

Empfohlene Akkus: BLi30 & BLi300

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



**AKKU-MOTORSÄGE
535i XP®**

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

- 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.
- Anschlagkrallen aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 89 38-14	499,- €
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 (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,6 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300

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



**AKKU-MOTORSÄGE
540i XP®**

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.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestatusanzeige.
- 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.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Fällmarkierungen aus Doppelspritzguss – kein Verschleiß.
- Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkrallen aus Metall.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz für minimale Staubkontamination.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 86 40-16	719,- €
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 (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,9 kg

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



AKKU-MOTORSÄGE T535i XP®

Der Liebling der Arboristen – eine kompakte und leistungsstarke Baumpflugesäge.

- 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).
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für eine einfache Füllstandskontrolle.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 89 39-12

529,- €

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*	0,325" mini/1,1 mm
Schienenlänge	12"/30 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,4 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300

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



AKKU-MOTORSÄGE T540i XP®

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.
- Hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- Schienenhalterung aus stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige.
- 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.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Seitliche robuste Kettenspannung und 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.
- Einstellbare Ölpumpe.
- Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz für minimale Staubkontamination.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 86 37-14

749,- €

TECHNISCHE DATEN	T540i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) 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 (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300



Die Baumpflugesägen 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-Hochentaster Akku-Pflegesäge



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.
- Kombikonzzept mit der Heckenscherer 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.

Art.-Nr. 970 51 59-01 **229,- €**
Art.-Nr. 970 51 59-04 Inkl. BLi10 und QC80* **309,- €**
Art.-Nr. 529 35 19-02 Heckenscherenvorsatz HK4 **139,- €**

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
Schienenlänge	10'/25 cm
Gesamtlänge	249 – 304 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	3,6 kg

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

* Umstellung des Sets auf B70 + C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022



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

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



IPX4



AKKU-PFLEGESÄGE 530iPX

Leichte, wendige, akkubetriebene Pflegesäge zum Freischneiden und Kultivieren.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstloser 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).

Art.-Nr. 967 88 51-11 **579,- €**

TECHNISCHE DATEN	530iPX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{req}) vorderer/hinterer Handgriff	1,2/2,6 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung*	3/8" mini/1,3 mm
Schienenlänge	10'/25 cm
Gesamtlänge	159 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	3,1 kg

Empfohlener Akku: BLi300

* Optional auf 1/4" Kette umrüstbar.



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



IPX4



AKKU-HOCHENTASTER 530iP4

Robuster, akkubetriebener Hochentaster für professionelle Anwender.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstloser 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).

Art.-Nr. 967 88 47-11 **579,- €**

TECHNISCHE DATEN	530iP4
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{req}) vorderer/hinterer Handgriff	1,0/0,9 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung	1,4'/1,3 mm
Schienenlänge	10'/25 cm
Gesamtlänge	250 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	3,4 kg

Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



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



IPX4



AKKU-HOCHENTASTER 530iPT5

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

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstloser 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).

Art.-Nr. 967 88 48-11 **629,- €**

TECHNISCHE DATEN	530iPT5
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{req}) vorderer/hinterer Handgriff	1,4/1,2 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung	1,4'/1,3 mm
Schienenlänge	10'/25 cm
Gesamtlänge	280 - 400 cm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	5,0 kg

Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



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

Akku-Trimmer Akku-Sensen Akku-Freischneider



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



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



NEU

AKKU-TRIMMER 110iL

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.

Art.-Nr. 970 53 12-01 **149,- €**
 Art.-Nr. 970 53 12-03 Inkl. BLi10 und C80* **229,- €**

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

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20
 Verfügbar ab Frühjahr 2022



NEU

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 (halbautomatisch, 2,0 mm Doppelfaden, von außen nachfüllbar).
- Inkl. Pflanzenschutzbügel.

Art.-Nr. 970 53 60-04 **209,- €**
 Art.-Nr. 970 53 60-05 Inkl. BLi10 und C80* **289,- €**
 Art.-Nr. 970 53 60-03 Inkl. BLi20 und C80* **339,- €**

TECHNISCHE DATEN	215iL
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) 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

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20
 Verfügbar ab Q2/2022



AKKU-TRIMMER 315iC

Perfekt ausgewogener Trimmer für den regelmäßigen Einsatz im privaten oder öffentlichen Bereich.

- Leistungsstarker, robuster Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der gebogene Schaft erleichtert die Handhabung und Kontrolle.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Verstellbarer Loop-Griff für ergonomisches Arbeiten.
- Inkl. Trimmerkopf T25B M10 (halbautomatisch, 2 mm Doppelfaden).
- Allwetter-Einsatz.

Art.-Nr. 967 91 59-13 **339,- €**

TECHNISCHE DATEN	315iC
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,9/1,3 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	33 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	163 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,0 kg

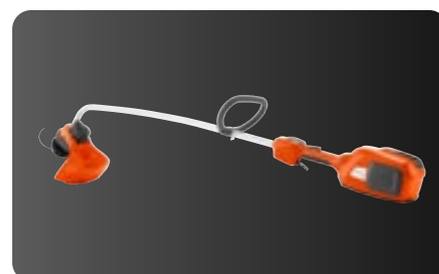
Empfohlene Akkus: B140/BLi20, BLi30, BLi200 & BLi300



Drehbarer Trimmerkopf inkl. Führungsrad vereinfacht das Kantenschneiden (110iL).



Der teleskopierbare Schaft lässt sich an die Größe des Anwenders anpassen (215iL).



Der gebogene Schaft erleichtert die Handhabung und Kontrolle (315iC).



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 rückentragbarem 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.

Art.-Nr. 967 85 01-01 **469,- €**
 Art.-Nr. 967 85 01-02 Nur Motoreinheit **369,- €**

TECHNISCHE DATEN	325iLK
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVBG}) 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

Empfohlener Akku: BLi30

Anbaugeräte für teilbare Trimmer	Artikelnummer	Preis inkl. MwSt.
Verlängerung EX 780	967 29 71-01	99,- €
Trimmervorsatz TA 850 (T35)	537 35 35-01	159,- €
Sensenvorsatz BCA 850	967 18 59-01	169,- €
Grasschervorsatz RA850	967 90 85-01	449,- €
Hochtastervorsatz PAX 730	967 68 82-01	349,- €
Hochtastervorsatz PAX 1100	967 68 83-01	359,- €
Heckenschervorsatz HA 860	596 31 66-01	389,- €
Blasgerätevorsatz BA 101	967 28 64-01	189,- €
Kantenschneidervorsatz ESA 850	967 92 56-04	189,- €
Hackvorsatz CA 230	967 29 42-01	319,- €
Vertikutiervorsatz DT 600	967 29 69-01	409,- €
Kehrwälzenvorsatz SR 600-2	967 29 44-01	449,- €
Kehrbürstenvorsatz BR 600	967 29 67-01	409,- €



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).

Art.-Nr. 967 91 61-11

419,- €

TECHNISCHE DATEN	520iLX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveg}) 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

Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



AKKU-SENSE 520iRX

Leistungsstarke Akku-Sense 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).

Art.-Nr. 967 91 62-02

469,- €

TECHNISCHE DATEN	520iRX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveg}) rechter/linke Handgriff	1,2/0,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	40 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8 kg

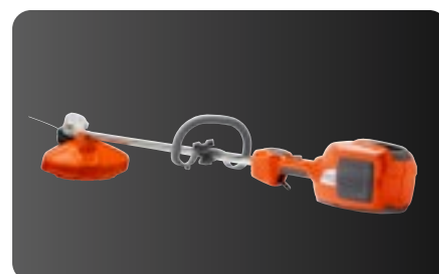
Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



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-SENSE
535iRX**

Robuste, leistungsstarke Akku-Sense 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. Akkuladestatusanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes Antivibrations-system und sorgt so für angenehmere Arbeitseinsätze.
- Durchzugsstarker 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 rückertragbarem 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).

Art.-Nr. 967 85 06-05	629,- €
TECHNISCHE DATEN	535iRX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{HVeq}) rechter/linker Handgriff	1,4/1,3 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



**AKKU-SENSE
535iRXT**

Perfekt für alle Profi-Anwender, die eine effiziente, leistungsstarke und robuste Akku-Sense 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. Akkuladestatusanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes Antivibrations-system und sorgt so für angenehmere Arbeitseinsätze.
- Durchzugsstarker 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 rückertragbarem 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).

Art.-Nr. 967 85 06-07	729,- €
TECHNISCHE DATEN	535iRXT
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{HVeq}) rechter/linker Handgriff	1,4/1,2 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg

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. Akkuladestatusanzeige 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.
- Durchzugsstarker 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 rückertragbarem 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 Transportstellung 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).

Art.-Nr. 967 85 05-04

729,- €

TECHNISCHE DATEN

535iFR

Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVEq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,4/1,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



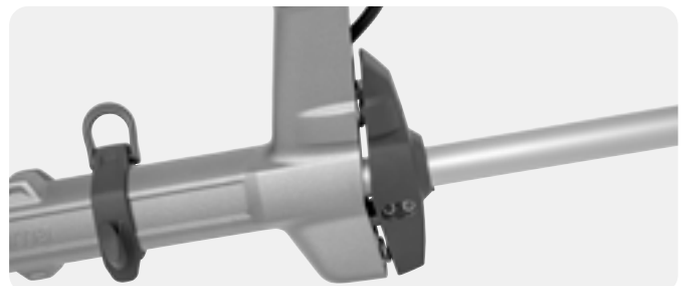
Die Akkus werden bei der Nutzung aktiv gekühlt, was für eine längere Lebensdauer der Akkus sorgt.



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).

Akku-Heckenscheren



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/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 mit konstant hohem Drehmoment von Null auf Höchstgeschwindigkeit.

2

Hohe Schnittgeschwindigkeit

Die Hochgeschwindigkeitsmesserbalken mit bis zu 4.000 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.



NEU

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 Schneidmesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.

Art.-Nr. 970 53 65-01 **209,- €**
 Art.-Nr. 970 53 65-02 Inkl. BLi10 und C80* **289,- €**

TECHNISCHE DATEN	215iHD45
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/1,7 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE	3.000 Schnitte/min 2.400 Schnitte/min
Messерlänge	45 cm
Zahnabstand	33 mm
Schnittstärke	25 mm
Gesamtlänge	102 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,2 kg

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

Verfügbar ab Q2/2022

* Umstellung der Sets auf B70+C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022



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 Schneidmesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.

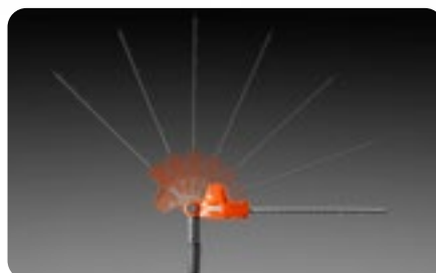
Art.-Nr. 970 51 59-02 **229,- €**
 Art.-Nr. 970 51 59-05 Inkl. BLi10 und QC80* **309,- €**
 Art.-Nr. 529 35 19-01 Hochentastervorsatz PK4 **139,- €**

TECHNISCHE DATEN	120iTK4-H
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,2/0,8 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE	2.800 Schnitte/min 2.250 Schnitte/min
Messерlänge	50 cm
Zahnabstand	20 mm
Schnittstärke	15 mm
Gesamtlänge	231 – 287 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg

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.



IPX4



**AKKU-HECKENSCHERE
520iHD60**

Wendige, leichte und effiziente Akku-Heckenschere.

- Leistungsstarker, robuster 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.
- 60 cm langer Hochgeschwindigkeitsmesserbalken für schwierige kommerzielle Einsätze.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht sowie das robuste, geschlossene Getriebe bieten Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser mit dreiseitig geschliffenen Schneidezähnen.
- Führungsschutz zum Schutz der Messerspitze und Messerschutz für einen sicheren Transport.
- 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.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 91 56-05 **529,- €**

TECHNISCHE DATEN	520iHD60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,6/2,5 m/s ²
Messерlänge	60 cm
Zahnabstand	32 mm
Schnittstärke	26 mm
Messergeschwindigkeit bei savE	4.000 Schnitte/min 3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge	117 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8 kg

Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200 & BLi950X



IPX4



**AKKU-HECKENSCHERE
520iHD70**

Leichte und leistungsstarke Akku-Heckenschere.

- Leistungsstarker, robuster 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.
- 70 cm langer Hochgeschwindigkeitsmesserbalken für schwierige kommerzielle Einsätze.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht sowie das robuste, geschlossene Getriebe bieten Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser mit dreiseitig geschliffenen Schneidezähnen.
- Führungsschutz zum Schutz der Messerspitze und Messerschutz für einen sicheren Transport.
- 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.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 91 57-03 **559,- €**

TECHNISCHE DATEN	520iHD70
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,3/3,5 m/s ²
Messерlänge	70 cm
Zahnabstand	32 mm
Schnittstärke	26 mm
Messergeschwindigkeit bei savE	4.000 Schnitte/min 3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge	127 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200 & BLi950X



Durch den savE Modus können Sie beim Trimm- und Rückschnitt optimale Ergebnisse erzielen.



Der drehbare hintere Griff ist in der vertikalen Einstellung abgewinkelt und stellt damit einen angenehmen Arbeitsabstand zur Hecke sicher.



Niedrige Geräusch- und Vibrationswerte sorgen dafür, dass die Arbeit auch an langen Arbeitstagen weniger ermüdend ist.



IPX4



AKKU-HECKENSCHERE

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 $+75^\circ$, 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).

Art.-Nr. 967 91 58-13

469,- €

TECHNISCHE DATEN	520iHE3
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3,5/2,5 m/s ²
Messерlänge	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

Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200 & BLi950X



IPX4



AKKU-HECKENSCHERE

520iHT4

Teleskopierbare Stabheckenschere mit 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 $+75^\circ$, 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).

Art.-Nr. 967 97 12-03

569,- €

TECHNISCHE DATEN	520iHT4
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,0/1,7 m/s ²
Messерlänge	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

Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200 & BLi950X



Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von -45° bis $+75^\circ$, 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.

Akku-Blasgeräte



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/laubblasgeraete/akku-und-elektro-laubblasgeraete/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hervorragende Ergonomie

Unsere akkubetriebenen Blasgeräte 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 Blasgeschwindigkeit auf ein Maximum erhöhen. Der Tempomat ermöglicht Ihnen optimales Handling, da Sie die Blasgeschwindigkeit bequem per Knopfdruck einstellen können.*

* ausgenommen 120iB

3

Geringer Geräuschpegel

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



AKKU-BLASGERÄT 120iB

Leichtes Blasergerät 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 (3 N, 7 N, 10 N) 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 das Blasergerät gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz.

Art.-Nr. 967 97 61-01 **209,- €**
Art.-Nr. 967 97 61-02 Inkl. BLi20 und QC80* **339,- €**

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 (N)	10 N
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLi20

* Umstellung des Sets auf B140+C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022



AKKU-BLASGERÄT 340iBT

Rückentragbares Blasergerät 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.



AKKU-BLASGERÄT 325iB

Leichtes Blasergerät 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 das Blasergerät gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz.

Art.-Nr. 967 99 10-01 **359,- €**

TECHNISCHE DATEN	325iB
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) Handgriff	N/A
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	N/A
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	N/A
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	N/A
Blaskraft, normal/Boost-Modus (N)	N/A
Gewicht (ohne Akku)	2,4 kg

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi200, BLi200X, BLi300 & BLi950X

Verfügbar ab Q2/2022

N/A = Daten lagen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor

- 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.

Art.-Nr. 967 79 62-03 **459,- €**

TECHNISCHE DATEN	340iBT
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) Handgriff	0,1 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	78 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11,5/13,7 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	52/61 m/s
Max. Blaskraft (N)	17 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi200 & BLi300



IPX4

**UPDATE****AKKU-BLASGERÄT
525iB MARK II**

Leichtes und leistungsstarkes Akku-Blasgerät.

- 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 rückertragbarem Akku ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation.
- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Edeltahlring am Rohr für zusätzlichen Schutz des Blasrohrs.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 91 55-03

459,- €

TECHNISCHE DATEN	525iB MARK II
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVEq}) Handgriff	N/A
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	N/A
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11,6/13,3 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	48/56 m/s
Max. Blaskraft (N)	14,5 N
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi300 & BLi950X

Verfügbar ab Frühjahr 2022

N/A = Daten lagen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor



IPX4

**AKKU-BLASGERÄT
530iBX**

Kraftvolles und leises Blasgerät 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 rückertragbaren 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 rückertragbaren Akku im Lieferumfang enthalten.
- Mit Gürtelhaken zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- Verlängertes Blasrohr mit Edeltahlring für zusätzlichen Schutz des Blasrohrs.
- Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 94 14-06

519,- €

TECHNISCHE DATEN	530iBX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVEq}) 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 (N)	16 N
Gewicht (ohne Kabel)	2,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi200*, BLi200X*, BLi300* & BLi950X

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



IPX4



AKKU-BLASGERÄT 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 Akkuladestatusanzeige.
- 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 rücentragbaren Akku konzipiert – optimierte Bauform, geringes Gewicht und sehr lange Laufzeit.
- Hoher Luftdruck für sanftes, gründliches Säubern.
- Die hintere 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 verbunden werden.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



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



Gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und ein hoher Schwerpunkt sorgen für eine einfache Bedienung und effizientes Arbeiten.



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.

Art-Nr. 967 68 11-03

699,- €

TECHNISCHE DATEN

550iBTX

Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVEq}) 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 (N)	21 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg

Empfohlener Akku: BLi950X



Der niedrige Geräuschpegel ermöglicht längere Arbeitszeiten sowie das Arbeiten in geräuschempfindlichen und eingeschränkten Bereichen.

Akku-Rasenmäher



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/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 Akkusacht 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.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.

Art.-Nr. 970 50 09-01 **309,- €**
 Art.-Nr. 970 50 09-02 **439,- €** Inkl. BLi20 und QC80*

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

MULCHKIT (599 83 12-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



NEU AKKU-RASENMÄHER LC 142i

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 Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Dank Kunststoffmähddeck sehr leicht und einfach zu transportieren.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.

Art.-Nr. 970 54 18-01 **419,- €**
 Art.-Nr. 970 54 18-04 **549,- €** Inkl. BLi20 und C80*

TECHNISCHE DATEN	LC 142i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	42 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 mm
Antriebssystem	handgeführt
Grasfangkorb	50 l
Gewicht (ohne Akku)	17 kg

MULCHKIT (531 22 32-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

Verfügbar ab Frühjahr 2022

NEU

AKKU-RASENMÄHER LC 142iS

Rasenmäher mit Radantrieb 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 Akkusacht und Bügelsicherung am Holm.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Dank Kunststoffmähddeck sehr leicht und einfach zu transportieren.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack und optionale Mulchfunktion.



Art.-Nr. 970 54 19-01 **469,- €**
 Art.-Nr. 970 54 19-02 **599,- €** Inkl. BLi20 und C80*

TECHNISCHE DATEN	LC 142iS
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	42 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 mm
Antriebssystem	Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe
Grasfangkorb	50 l
Gewicht (ohne Akku)	19 kg

MULCHKIT (531 22 32-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

Verfügbar ab Frühjahr 2022



**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.

Art.-Nr. 970 54 20-01	549,- €
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

MULCHKIT (590 79 09-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

Verfügbar ab Frühjahr 2022



**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. Akkuladestatusanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- 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.
- 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.

Art.-Nr. 967 86 23-01	679,- €
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 kg

MULCHKIT (590 79 09-01/Zubehör) **49,90 €**

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. Akkuladestatusanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- 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.
- 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.

Art.-Nr. 967 86 20-01 **729,- €**

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 kg

MULCHKIT (595 00 11-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



AKKU-RASENMÄHER LC 551iV

Akku-Rasenmäher für den kommerziellen 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. Akkuladestatusanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- 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.
- 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).

Art.-Nr. 967 97 72-01 **1.439,- €**

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)	41 kg

MULCHKIT (597 41 37-01/Zubehör) **49,90 €**

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



**AKKU-MULCHMÄHER
LB 146i**

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.
- 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.
- 2-Punkt Schnitthöhenverstellung.
- Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.

Art.-Nr. 967 86 21-03 **409,- €**
 Art.-Nr. 967 86 21-04 Inkl. BLi20 und QC80* **539,- €**

TECHNISCHE DATEN	LB 146i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	46 cm
Schnitthöhe, min. – max.	35 – 70 mm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	16,9 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

* Umstellung des Sets auf B140+C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022



IPX4



**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).

Art.-Nr. 970 48 23-01 **619,- €**

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

Empfohlener Akku: BLi300



IPX4



**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).

Art.-Nr. 970 48 24-01 **869,- €**

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 kg

Empfohlener Akku: BLi300



IPX4



AKKU-MULCHMÄHER

LB 548i

Akku-Mulchmäher
für den professionellen Vollzeiteinsatz.

- 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. Akkuladestatusanzeige 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 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).

Art.-Nr. 967 97 73-01

1.129,- €**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 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X

IPX4

**NEU**

AKKU-MULCHMÄHER

LB 553iV

Akku-Mulchmäher mit Radantrieb
für den professionellen Vollzeiteinsatz.

- 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 Akkuladestatusanzeige 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 Betriebszeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Betrieb 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.
- 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).

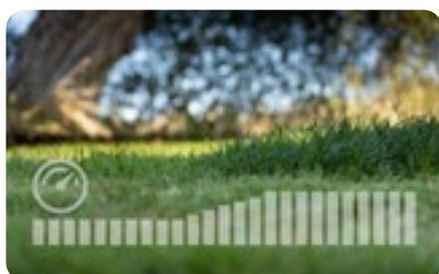
Art.-Nr. 970 52 57-01

1.449,- €**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 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X

Verfügbar ab Frühjahr 2022



PowerBoost sorgt für extra Leistung, wenn es erforderlich ist und eine optimale Ausnutzung der Akkulaufzeit.



Der Betrieb mit zwei Akkus ermöglicht eine noch längere Laufzeit und ein effizientes Mähen.



Zusammenklappbarer bzw. demontierbarer Holm für einfachen Transport und Lagerung.

Akku-Vertikutierer



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

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. Akkuladezustandsanzeige 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.



Art.-Nr. 967 92 22-01

359,- €

Art.-Nr. 967 92 22-02

Inkl. BLi20 und QC80* **489,- €**

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

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

* Umstellung des Sets auf B140+C80 erfolgt im Laufe des Jahres 2022

Akku-Trennschleifer



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/trennschleifer/k535i/>



AKKU-TRENNSCHEIFER K535i

Akkubetriebener Trennschleifer mit niedrigem Geräuschpegel und exzellenter Leistung.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Die schlanke Bauform, das geringe Gewicht und die niedrigen Geräusch- und Vibrationswerte steigern die Anwenderfreundlichkeit dieses Trennschleifers.
- Speziell entwickelte Trennscheibe für Akku-Trennschleifer.
- Integrierter Wasseranschluss.
- Ergonomischer, abgewinkelter Griff für angenehmes Arbeiten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



Art.-Nr. 967 79 59-01

569,- €

TECHNISCHE DATEN	K535i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Max. Trennscheibendurchmesser	230 mm
Max. Schnitttiefe	76 mm
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/2,5 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	100,5 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel LWA	109,5 dB(A)
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300

Akku-Rider



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/aufsitzfrontmaeher/rider-r112ic/>

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.

NEU

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 – 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.
- 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.

Art.-Nr. 967 84 82-01

5.499,- €**TECHNISCHE DATEN****R 112iC**

Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion (2,0 kWh)
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 kg / 161 kg

Verfügbar ab Frühjahr 2022

Beim Rider 112iC ist der Akku fest verbaut. Er ist nicht mit dem Husqvarna 36 V Li-Ionen Akkusystem kompatibel.



Digitales Bedienfeld erleichtert die Bedienung.



Plug & Play Lösung: Aufladen und losmähen.



Dank einer breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte vielseitig einsetzbar.

Husqvarna 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. Informationen zu den Akku-Laufzeiten und den von uns empfohlenen Akku-Geräte-Kombinationen finden Sie auf den Seiten 52 – 55.



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



RÜCKENTRAGBARER AKKU

BLi950X

- 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.

Art-Nr.: 967 09 32-01

Art.-Nr.: 579 82 22-01 (exkl. Gurt und Adapter)

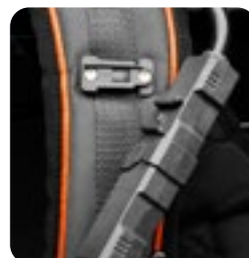
1.449,- €

1.349,- €

TECHNISCHE DATEN

BLi950X

Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	31,1 Ah
Energie	1120 Wh
Gewicht (inkl./exkl. Gurt)	9,4/ 7,0 kg



AKKU

B70/BLi10*
B140/BLi20*

- 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 3-LED-Ladezustandsanzeige und ausgezeichneter Kühlung (BLi10/20).
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, verbesserter Ablesbarkeit bei Tageslicht und ausgezeichneter Kühlung (B70/140).

B70/BLi10, Art.-Nr. 967 09 16-01

109,- €

B140/BLi20, Art.-Nr. 967 09 17-01

149,- €

TECHNISCHE DATEN	B70/BLi10	B140/BLi20
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

* BLi10/20 solange Vorrat reicht.

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.

BLi30, Art.-Nr. 967 93 77-01

289,- €

TECHNISCHE DATEN	BLi30
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	7,7 Ah
Energie	270 Wh
Gewicht	1,9 kg



AKKU

BLi100
BLi200/200X

- 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.

BLi100, Art.-Nr. 967 09 18-01

189,- €

BLi200, Art.-Nr. 967 09 19-01

259,- €

BLi200X, Art.-Nr. 970 44 89-01

269,- €

TECHNISCHE DATEN	BLi100	BLi200/200X
Spannung	36 V	36 V
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität	2,6 Ah	5,0 Ah
Energie	93,6 Wh	180 Wh
Gewicht	0,84 kg	1,3 kg



AKKU

BLi300

- Leistungsstarker Akku für professionelle 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, exzellenter Kühlung und Allwetter-Einsatz.

BLi300, Art.-Nr. 967 07 19-01

369,- €

TECHNISCHE DATEN	BLi300
Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	9,4 Ah
Energie	337 Wh
Gewicht	1,9 kg

Husqvarna 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 Akkus.

Art.-Nr. 967 62 83-01

109,- €



NEU

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 Akkus.

Art.-Nr. 970 48 78-01

49,99 €



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 Akkus.

Art.-Nr. 967 97 01-01

84,99 €



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 Akkus.

Art.-Nr. 970 52 22-01

149,- €



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 Akkus.

Art.-Nr. 970 44 95-01

189,- €

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 Akkuschaft. Auch zum Mitführen von Ersatz-Akkus und Zubehör geeignet.

Art.-Nr. 590 77 67-02

179,- €



AKKU-GÜRTEL FLEXI MIT ANSCHLUSSVORRICHTUNG

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

Art.-Nr. 590 77 67-03

179,- €



Zubehör Akku-Gürtel FLEXI

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



HALFTER MIT KEILTASCHE

Kombihalter für Handpackzange oder Hebeheken sowie eine Keiltasche.

Art.-Nr. 593 83 83-02 **39,99 €**



HALTERUNG FÜR FEILE UND KOMBIWERKZEUG

Halterung für eine Rund- und eine Flachfeile plus Kombiwerkzeug. Die Halterung verhindert, dass Werkzeuge kaputt oder verloren gehen.

Art.-Nr. 593 83 94-01 **34,99 €**



SPRÜHDOSENHALTER

Halterung zum sicheren Verwahren der Sprühdose.

Art.-Nr. 593 83 95-01 **14,99 €**



UNIVERSALHAKEN/WERKZEUGHALTER

Mehrzweckhaken/-halter zum Befestigen unterschiedlicher Werkzeuge, Wasserflaschen oder anderer Ausrüstung.

Universalhaken
Art.-Nr. 593 83 96-01 **14,99 €**
Werkzeughalter
Art.-Nr. 593 83 97-01 **14,99 €**



ADAPTER

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

Art.-Nr. 582 78 05-01 **139,- €**



ZUBEHÖRBEUTEL

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

Art.-Nr. 596 25 29-01 **11,99 €**



Bli-AKKUAUFNAHME

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

Art.-Nr. 590 77 72-01 **21,99 €**



SCHULTERGÜRT FÜR AKKU-GÜRTEL FLEXI

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

Art.-Nr. 593 83 76-01 **49,99 €**

Weiteres Zubehör für unsere Akku-Produkte finden Sie auf www.husqvarna.com/de/ersatzteile-zubehor/akku/



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.

Art.-Nr. 582 90 90-01 **139,- €**



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.

Art.-Nr. 597 46 93-01 **139,- €**



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.

Art.-Nr. 537 27 57-05 **84,99 €**



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.

Art.-Nr. 578 07 71-01 **29,99 €**



SICHERHEITSEIL, BAUMPFLEGE

Kann zusammen mit einem Motorsägenhaken zur Befestigung der Motorsäge an einem Gürtel benutzt werden. Elastisch. Misst 0,5 m im normalen Zustand und 1,25 m voll ausgezogen.

Art.-Nr. 577 43 80-01 **32,99 €**



ABSAUGUNG FÜR TRENNSCHEIFER

Die Verwendung der Staubabsaugung ermöglicht es Ihnen ohne den Einsatz von Wasser zu arbeiten. Durch den Schnellanschluss lässt sich die Absaugereinheit einfach und schnell montieren. Passend für den Akku-Trennschleifer K535i.

Art.-Nr. 594 07 78-01 **116,94 €**



HÜFTPLATTE

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

Art.-Nr. 587 83 40-01 **29,90 €**



HANDGRIFFSET FÜR BLASGERÄTE

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

120iB, 325iB, 525iB, 530iBX
Art.-Nr. 501 71 51-01 **44,99 €**



ROHRVERLÄNGERUNG FLACH

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

Art.-Nr. 579 79 75-01 **19,99 €**



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 551iV, LB 553iV und LB 548i.

Art.-Nr. 597 84 87-01 **54,90 €**



MULCHKIT

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

Mulchkit LC 137i
Art.-Nr. 599 83 12-01 **49,90 €**
Mulchkit LC 142i/LC 142iS
Art.-Nr. 531 22 32-01 **49,90 €**
Mulchkit LC 247i/LC 347iVX
Art.-Nr. 590 79 09-01 **49,90 €**
Mulchkit LC 353iVX
Art.-Nr. 595 00 11-01 **49,90 €**
Mulchkit LC 551iV
Art.-Nr. 597 41 37-01 **49,90 €**



AKKU-SYSTAINER MIT EINSATZ

Box mit Einsatz zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Husqvarna Akkus und Ladegeräten. Mit dem Systainer-Box-System kompatibel. (HxBxT: 21x40x30)

Art.-Nr. 597 16 85-01 **79,90 €**



AKKU-TRANSPORTKISTE

Transportkiste aus verstärktem Holz für zwei Akkus und ein Ladegerät, mit Einsatz und UN3480 Gefahrgut-Zertifizierung (HxBxT 19,5x39x19 cm, 4 kg)

Art.-Nr. 529 47 51-01 **154,69 €**



SICHERHEITSBOX LI-IONEN AKKUS

Sicherheitsbox für Li-Ionen Akkus. Inkl. 4 Brandschutzkissen: 2 x 0,2 kg und 2 x 1 kg (HxBxT 339x383x288 mm)

Art.-Nr. 529 88 67-01 **519,00 €**



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.

Art.-Nr. 596 45 73-01 (1 Liter) **6,10 €**



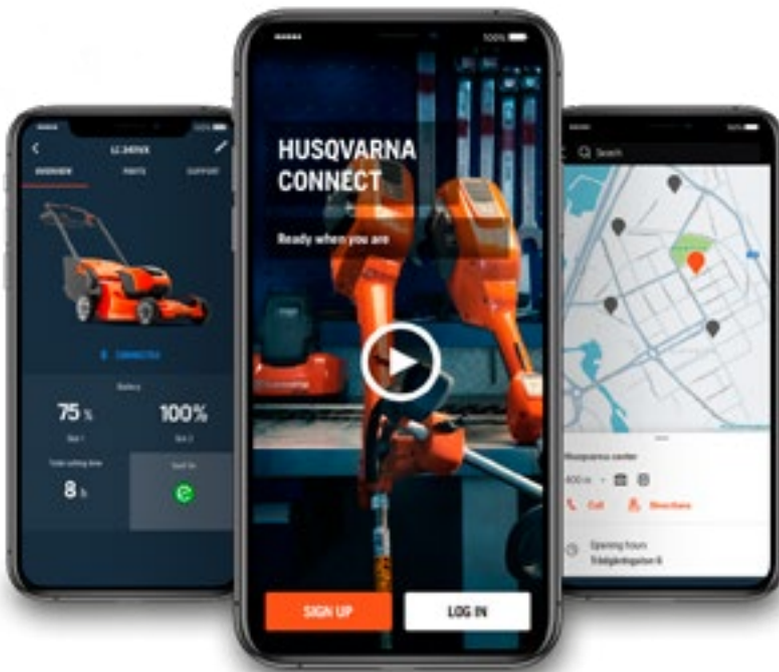
Intelligentes Arbeiten mit Husqvarna Connect



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
<https://www.husqvarna.com/de/beratung/self-service-digitale-loesungen/was-ist-husqvarna-connect-ka-01060/>

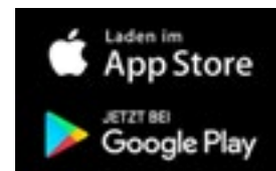
Die Husqvarna Connect App ist ideal für den Einsatz im privaten und semi-professionellen Bereich geeignet. Sie ist kostenlos und eine Art digitale Werkzeugkiste, die Ihnen dabei hilft, Ihre Arbeiten und die Handhabung der Maschinen einfacher, effizienter und angenehmer denn je zu gestalten. Über die 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, Erinnerungserinnerungen und mehr zugreifen.



So einfach geht's:

- App kostenlos auf Google Play 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.

Die einfachste Lösung, um den Überblick zu behalten



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:
[https://www.husqvarna.com/de/
services/fleet-services/](https://www.husqvarna.com/de/services/fleet-services/)

Unser digitales Management-Tool hält Sie auf dem Laufenden und bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Maschinenpark zu optimieren.



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 von Wettbewerbern.

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 dieser 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.

Husqvarna Care

Service wie Sie ihn sich wünschen



CARE

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 Husqvarna Care 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 Husqvarna Care Paketen finden Sie auf unserer Website:
<https://www.husqvarna.com/de/services/husqvarna-care/>



Kleine Investition – große Rentabilität

Langfristig können Sie tatsächlich 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 Blasgeräte, 3 Trimmer/ Motorsensen, 2 Heckenscheren, 1 Stabheckenscherer mit vergleichbarer Stärke und Leistung
- **WECHSELAKKUS**
2 × BLi100, 5 × BLi200 und 3 × BLi300
- **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 (3,40 €/Liter) oder Strom (0,32 €/kWh). Andere Kosten wie Service und Reparaturen sind nicht eingeschlossen.

Warum auch Sie auf die Akku-Produkte von Husqvarna setzen sollten

Ein hoher Geräuschpegel und direkte Emissionen können beim Trimmen von Rasenflächen ganz einfach vermieden werden. Dies macht eine unserer kürzlich durchgeführten Feldstudien mit einem Husqvarna Akku-Trimmer und einem Husqvarna Benzin-Trimmer deutlich.

Der gemessene Schalldruckpegel bei unserem Akku-Trimmer betrug in einem Abstand von 30 m 48 dB(A)*, während wir bei unserem Benzin-Trimmer einen Schalldruckpegel von 69 dB(A)* gemessen haben. Diese Differenz von 21 dB(A)* wird subjektiv von Menschen 4-mal so laut wahrgenommen und stellt daher eine deutlich größere Lärmbelastung dar. Verdoppelt man den Abstand zur Maschine auf 60 m, vermischen sich die Geräusche des Akku-Trimmers bereits mit den Umgebungsgereuschen und dieser ist kaum mehr wahrzunehmen. Anders ist es bei unserer benzinbetriebenen Maschine. Diese ist selbst in einem Abstand von 100 m immer noch deutlich zu hören.

Betrachtet man die direkten Emissionswerte der Maschinen, spricht die Abbildung auf der rechten Seite für sich. Der akkubetriebene Trimmer produziert keinerlei direkte Emissionen. Sein benzinbetriebener Gegenspieler hingegen verursacht pro Jahr ganze 514 kg CO₂.

Mit anderen Worten: mit Akku-Produkten von Husqvarna leisten Sie Ihren Beitrag dazu, die Umwelt für Sie und die Menschen in der näheren Umgebung angenehmer, sauberer und nachhaltiger zu gestalten.



Lärmbelastung eines Akku-Trimmers.

- 85–90 dB(A) | Diesel LkW
- 75–85 dB(A) | Staubsauger
- 60–75 dB(A) | Normale Unterhaltung
- 40–50 dB(A) | Ruhige Nachbarschaft

Informationen zum Test

Der Test zur Lärmbelastung wurde von der Sustainability Abteilung von Husqvarna durchgeführt. Die Messung fand in einer Parkanlage an einem leicht verregneten Tag statt. Die Temperatur betrug 10° C und die Windgeschwindigkeit 5–10 m/s. Die getesteten Produkte waren der Husqvarna Akku-Trimmer 520iLX und der Husqvarna Benzin-Trimmer 525LK.

*Die gemessenen Schalldruckpegel in natürlicher Umgebung können nicht mit den im Labor gemessenen und geprüften Schalldruckpegeln verglichen werden.



Lärmbelastung
eines Benzin-Trimmers.

CO₂

Ermittlung der direkten CO₂-Emissionen

Um die Umweltbelastung zu messen, haben wir die direkten CO₂-Emissionen eines vollgetankten Benzin-Trimmers und eines vollständig aufgeladenen Akku-Trimmers ermittelt und miteinander verglichen.

Die CO₂-Emissionen des Benzin-Trimmers wurden wie folgt berechnet:

$$630 \text{ g/kWh}^* \times 0,6 \text{ kWh}^{**} = 378 \text{ g/h}$$

$$378 \text{ g/h} / 0,74 \text{ g/cm}^{3***} = 0,51 \text{ Liter/h}$$

$$0,51 \text{ Liter/h} \times (4 \text{ Stunden/Tag} \times 3 \text{ Tage/Woche} \times 35 \text{ Wochen})^{****} = 214 \text{ Liter/Jahr}$$

$$214 \text{ Liter/Jahr} \times 2,4 \text{ kg CO}_2/\text{kWh}^{*****} = 514 \text{ kg CO}_2/\text{Jahr}$$

Der Akku-Trimmer verursacht keine direkten Emissionen. Jedoch kann das Aufladen des Akkus indirekte Emissionen verursachen. Nutzen Sie daher beim Laden der Akkus grünen Strom, um den CO₂-Ausstoß und somit die Belastung der Umwelt gering zu halten.

514
kg/Jahr



HUSQVARNA
BENZIN-TRIMMER 525LK
mit einer Leistung von 1,0 kW

0
kg/Jahr



HUSQVARNA
AKKU-TRIMMER 520iLX

* durchschnittl. Kraftstoffverbrauch des 525LK im Test

** Normverbrauch von Benzin

*** Dichte von Benzin

**** Die Werte entsprechen der angenommenen, durchschnittlichen Nutzung des Trimmers während der Saison.

***** Emissionsfaktor von Benzin

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 Akku-Ladegerät-Kombinationen

	LADE-ZUSTAND	AKKU						
		BLi10	B70	BLi20	B140	BLi30	BLi100	
Ladezyklen		600						1.500
Ladegerät								
QC500	 80 %	25 minin	25 minin	25 min	25 min	30 min	30 min	
	100 %	40 min	40 min	40 min	40 min	50 min	50 min	
QC330	 80 %	25 min	25 min	25 min	25 min	45 min	30 min	
	100 %	40 min	40 min	40 min	40 min	1 h 5 min	50 min	
QC250	 80 %	25 min	25 min	30 min	30 min	1 h	30 min	
	100 %	40 min	40 min	45 min	45 min	1 h 20 min	50 min	
QC80 / QC80F	 80 %	50 min	50 min	1 h 50 min	1 h 50 min	3 h 15 min	1 h 5 min	
	100 %	1 h 10 min	1 h 10 min	2 h 10 min	2 h 10 min	3 h 35 min	1 h 25 min	

Erforderliche Temperatur für den Ladevorgang: min. 5 °C, max. 40 °C

Hinweis: Die aktuelle Version der Übersicht finden Sie auf unserer Website unter folgendem Link:
<http://www.husqvarna.com/de/akku-ladezeiten>



AKKU					
	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi550X	BLi950X
	1.500				
	30 min	30 min	35 min	1 h	1 h 40 min
	50 min	50 min	1 h	1 h 25 min	2 h 20 min
	30 min	30 min	55 min	1 h 40 min	3 h
	50 min	50 min	1 h 20 min	2 h 5 min	4 h 5 min
	35 min	35 min	1 h 5 min	–	–
	55 min	55 min	1 h 30 min	–	–
	2 h 25 min	2 h 25 min	4 h	–	–
	2 h 40 min	2 h 40 min	4 h 20 min	–	–

Empfohlene Akku-Ladegerät-Kombination

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.

Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU																						
		BLi10	B70	BLi20	B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi550X	BLi950X												
MOTORSÄGEN																								
Abstocken		540i XP®1	45 min	N/A	1 h 30 min	N/A	3 h	1 h	2 h	2 h	3 h 30 min	6 h	12 h											
		T540i XP®1																						
Baumpflege im Baum		540i XP®1	1 h	N/A	2 h	N/A	4 h	1 h 30 min	3 h	3 h	5 h 30 min	9 h	17 h 30 min											
		T540i XP®1																						
		535i XP®																						
		T535i XP®																						
Baumpflege/Entasten		540i XP®1	30 min	N/A	1 h	N/A	1 h 45 min	40 min	1 h 15 min	1 h 15 min	2 h 15 min	3 h 45 min	7 h 30 min											
		535i XP®					1 h 50 min		1 h 15 min	4 h 15 min		8 h 15 min												
		340i																						
		330i																						
		120i					-		-	35 min		N/A	-	-	45 min	45 min	-	1 h 30 min	3 h					
Rundholz schneiden		540i XP®1	15 min	N/A	30 min	N/A	45 min	15 min	30 min	30 min	1 h	1 h 45 min	3 h 30 min											
		535i XP®																						
		340i					45 min		35 min	35 min		2 h	4 h											
		330i																						
Innenausbau		540i XP®1	1 h 15 min	N/A	2 h 30 min	N/A	4 h 30 min	1 h 30 min	3 h	3 h	5 h 30 min	9 h 30 min	18 h 45 min											
		535i XP®																						
		340i					4 h 30 min		3 h	10 h 15 min		20 h 30 min												
		330i																						
TRENNSCHLEIFER																								
Schneiden, Gartenplatten aus Beton, 40 mm		K535i							20 Stk.	20 Stk.	40 Stk.													
Schneiden, Dachziegel		K535i							85 Stk.	85 Stk.	165 Stk.													
Schneiden, Granit, 70 mm		K535i							6 Stk.	6 Stk.	10 Stk.													
Schneiden, Fußboden, 7 mm		K535i							140 Stk.	140 Stk.	240 Stk.													
HOCHENTASTER																								
Baumpflege		530iPT5	40 min	N/A	1 h 30 min	N/A	2 h 50 min	50 min	2 h	2 h	3 h 30 min	5 h 45 min	11 h 30 min											
		530iP4																						
		120iTK4-P												N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		115iPT4												40 min	N/A	1 h 30 min	N/A	2 h 50 min	50 min	2 h	2 h	3 h 30 min	5 h 45 min	11 h 30 min
FORSTFREISCHNEIDER																								
Bestandspflege		530iPX	30 min	N/A	1 h	N/A	2 h	40 min	1 h 20 min	1 h 20 min	2 h 30 min	4 h 15 min	8 h 15 min											
FREISCHNEIDER/SENSEN																								
Bestandspflege		535iFR ¹			20 min	N/A	45 min		30 min	30 min	1 h	1 h 35 min	3 h 20 min											
Schwierig Einsatz mit Gras/-Dickichtmesser		535iRXT ¹	-	-	15 min	N/A	35 min	-	25 min	25 min	45 min	1 h 5 min	2 h 25 min											
		535iRX ¹																						
		535iFR ¹																						
Schwierig Einsatz mit Trimmerfaden		535iRXT ¹	-	-	10 min	N/A	20 min		15 min	15 min	30 min	50 min	1 h 50 min											
		535iRX ¹																						
		535iFR ¹																						
SENSEN/TRIMMER																								
Schwierig		520iRX	15 min	N/A	30 min	N/A	1 h	20 min	40 min	40 min	1 h 15 min	2 h	4 h 15 min											
		520iLX																						
		325iLK												10 min	N/A	20 min	N/A	40 min	15 min	30 min	30 min	50 min	1 h 20 min	2 h 50 min
		315iC												15 min	N/A	30 min	N/A	50 min	20 min	35 min	35 min	1 h	1 h 45 min	3 h 45 min
		215iC												N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Leicht		520iRX	30 min	N/A	1 h	N/A	1 h 50 min	40 min	1 h 20 min	1 h 20 min	2 h 15 min	4 h 15 min	8 h 15 min											
		520iLX																						
		325iLK												20 min	N/A	45 min	N/A	1 h 15 min	30 min	50 min	50 min	1 h 40 min	2 h 50 min	5 h 40 min
		315iC												25 min	N/A	50 min	N/A	1 h 25 min	30 min	1 h	1 h	1 h 45 min	3 h	6 h
		115iL												30 min	N/A	1 h	N/A	-	40 min	1 h 15 min	1 h 15 min	-	5 h 30 min	
		215iL												N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		110iL												N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU																			
		BLi10	B70	BLi20	B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi50X	BLi950X									
HECKENSCHEREN																					
Schwierig		520iHT4	25 min	N/A	50 min	N/A	1 h 20 min	30 min	1 h	1 h	1 h 45 min	3 h	6 h								
		520iHE3																			
		520iHD70																			
		520iHD60																			
Leicht		520iHT4	50 min	N/A	1 h 30 min	N/A	3 h	1 h	2 h	2 h	3 h 45 min	6 h 15 min	12 h 30 min								
		520iHE3																			
		520iHD70																			
		520iHD60																			
		215iHD45	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
		115iHD45	45 min	N/A	1 h 30 min	N/A	-	1 h	2 h	2 h	-	4 h	7 h 30 min								
120iTK4-H	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
BLASGERÄTE																					
Schwierig		550iBTX ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 min	1 h								
		340iBT ³	N/A	N/A	15 min	N/A	35 min	N/A	20 min	20 min	35 min	-	-								
		530iBX ⁴	5 min	N/A			30 min	10 min	15 min	15 min		45 min	1 h 45 min								
		525iB			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
		325iB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
		320iB Mark II	5 min	N/A	15 min	N/A	30 min	10 min	15 min	15 min	35 min	45 min	1 h 45 min								
		120iB	10 min	N/A	20 min	N/A	40 min	15 min	25 min	25 min	45 min	1 h 20 min	2 h 40 min								
		Leicht		550iBTX ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 min	1 h 45 min						
340iBT ³	15 min			N/A	20 min	N/A	45 min	20 min	30 min	30 min	55 min	-	-								
530iBX ⁴					30 min	N/A	50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	1 h 45 min	3 h 30 min								
525iB Mark II	N/A			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
525iB	15 min			N/A	30 min	N/A	50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	1 h 45 min	3 h 30 min								
325iB	N/A			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
320iB Mark II	15 min			N/A	30 min	N/A	50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	1 h 45 min	3 h 30 min								
120iB					30 min	N/A	1 h 5 min	20 min	40 min	40 min	1 h 20 min	2 h 20 min	4 h 40 min								
RASENMÄHER																					
Mähen		LC 551iV ⁵	-	-	10 min	N/A	-	-	15 min	N/A	30 min	50 min	1 h 40 min								
		LC 553iV ⁵			-	-			20 min		N/A	1 h 50 min									
		LB 548i ⁵			15 min	N/A			25 min		35 min	1 h	1 h 55 min								
		LB 448i			20 min	N/A	35 min		25 min		45 min	-	-								
		LB 442i			25 min	N/A	50 min		35 min		55 min										
		LC 353iVX			15 min	N/A	30 min		20 min		35 min										
		LC 347iVX			20 min	N/A	40 min		25 min		45 min										
		LC 247iX			25 min	N/A	1 h		40 min		1 h 10 min										
		LC 142iS			30 min	N/A	1 h 5 min		45 min		1 h 15 min										
		LC 142i			35 min	N/A	50 min		30 min		1 h										
		LC 141iV			25 min	N/A	1 h		25 min		1 h 5 min										
		LC 141i			20 min	N/A	30 min		N/A		40 min			1 h 15 min							
		LC 137i			30 min	N/A	1 h		N/A		1 h 55 min			2 h 15 min							
		LB 146i			-	-	25 min		N/A		50 min			-	30 min	1 h					
		VERTIKUTIERER																			
		Vertikutieren				S 138i	-		-		25 min			N/A	50 min	-	30 min	N/A	1 h	-	-

Die Laufzeiten entsprechen der maximalen Arbeitszeit im savE Modus einschließlich: geleisteter Arbeit, grundlegender Wartungsarbeiten und Bewegung/Klettern, die für den generellen Betrieb erforderlich ist.

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

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

 Empfohlener Akku

N/A Daten waren zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht verfügbar.

- Nicht empfohlen.

¹ Volle Kapazität nur bei der Verwendung von BLi200X oder BLi300.

² Benötigt rückentragbaren Akku.

³ Die Laufzeit bezieht sich auf die Anwendung mit zwei BLi-Akkus.

⁴ Benötigt rückentragbaren Akku oder Akku-Gürtel Flexi.

⁵ Benötigt Adapterplatte und Akkuadapter für die Verwendung mit rückentragbaren Akkus.

Hinweis: Die aktuelle Version der Übersicht finden Sie auf unserer Website unter folgendem Link:
<http://www.husqvarna.com/de/akku-ladezeiten>



Husqvarna®

Folgen Sie uns in den sozialen Medien



Copyright © 2022 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Nähere Informationen unter www.husqvarna.de

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

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

www.husqvarna.de