

Husqvarna Akku Serie 2024



Husqvarna®



Für ein besseres
Gartenerlebnis

Stand Februar 2024



Immer bereit mit unseren 18V und 36V Akku Lösungen

Als professioneller Landschaftsgärtner oder Hausbesitzer bewältigen Sie jedes Gartenprojekt mit Präzision und Leichtigkeit – mit den **18V und 36V Akku Lösungen von Husqvarna**.

Damit erledigen Sie Ihre Gartenarbeit mit nur einem Akku.

18V Akku System



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

36V Akku System

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

Über
50 Jahre
Akku Erfahrung



Husqvarna Group

Inhalt

HUSQVARNA 18V AKKU SERIE 	4
AKKU LADE- UND LAUFZEITEN 18V	7
HUSQVARNA 36V AKKU SERIE	8
DAS HUSQVARNA 36V AKKU KONZEPT	10
AKKU MOTORSÄGEN	16
AKKU HOCHENTASTER/PFLÉGESÄGE	24
AKKU TRIMMER/SENSEN/FREISCHNEIDER	26
AKKU HECKENSCHEREN	34
AKKU LAUBBLÄSER	40
AKKU RASENMÄHER	44
AKKU VERTIKUTIERER	50
AKKUS, LADEGERÄTE UND ZUBEHÖR	52
AKKU LADE- UND LAUFZEITEN 36V	58
AKKU RIDER	62
AKKU TRAKTOREN	64
HUSQVARNA SYSTEMLÖSUNGEN	66
SERVICES BY HUSQVARNA	68
AKKU RENTABILITÄT	69



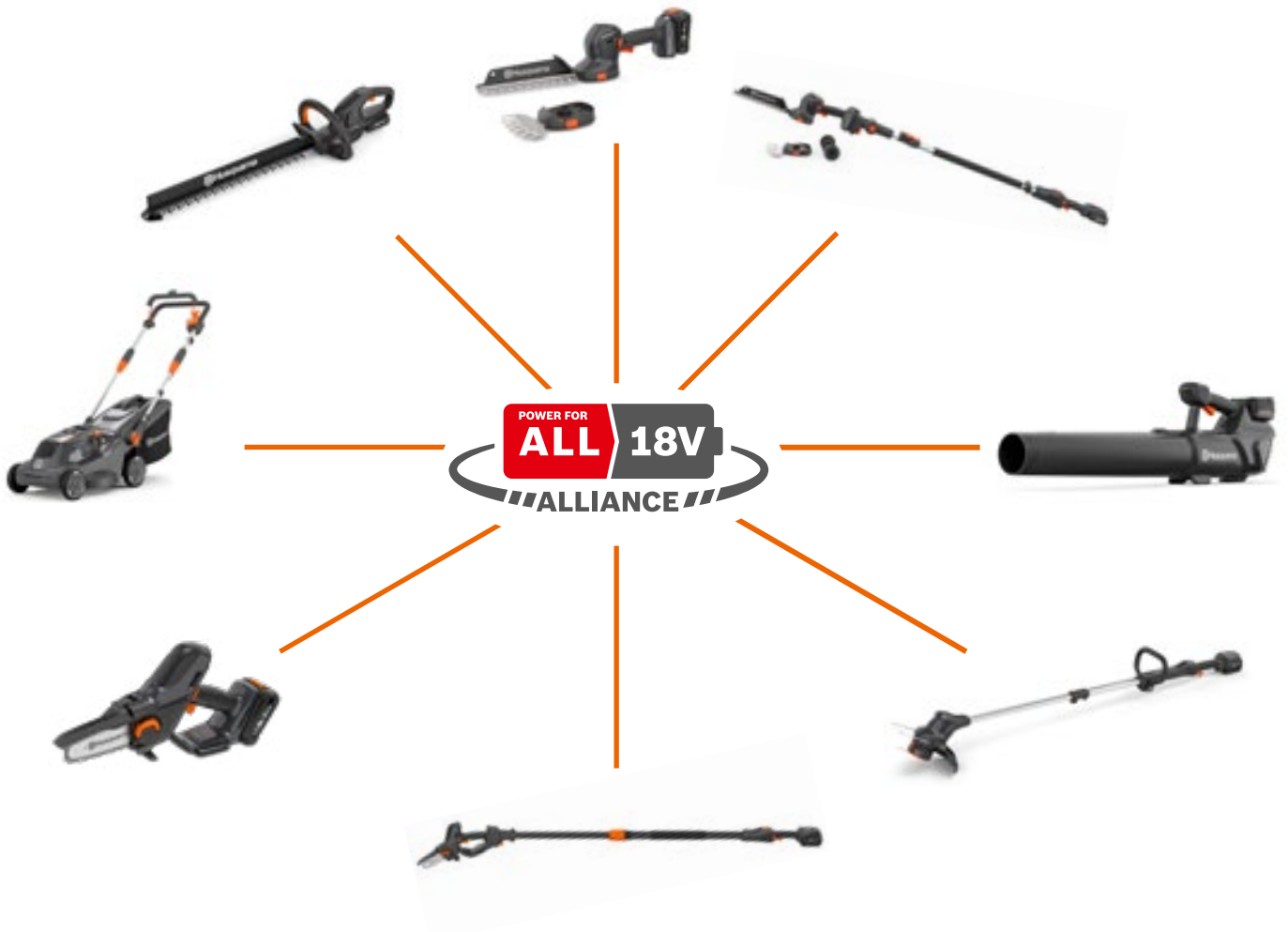
Die unverbindlichen Preisempfehlungen in dieser Broschüre basieren auf dem Stand vom 01.01.2024. Aufgrund der unstabilen Situation an den Märkten kann es zu unterjährigen Anpassungen kommen. Die aktuellen unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie jederzeit unter www.husqvarna.de.



Die Husqvarna 18V Akku Serie

18V Akku System für den kleinen Garten

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



**AKKU ASTSÄGE****Aspire® P5-P4A**

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

Art.-Nr. 970 62 13-01 **119,99 €**

TECHNISCHE DATEN	P5-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Kettengeschwindigkeit	5 m/s
Kettenteilung	1/4 mini/1.1 Zoll/mm
Schienenlänge	5/12 Zoll/cm
Gewicht (ohne Akku)	1,3 kg

Set:

P5-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 62 13-04

**AKKU HOCHENTASTER****Aspire® P5-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A**

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

Art.-Nr. 970 62 14-01 **199,99 €**

TECHNISCHE DATEN	P5-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Kettengeschwindigkeit	5 m/s
Kettenteilung	1/4 mini/1.1 Zoll/cm
Schienenlänge	5/12 Zoll/cm
Gesamtlänge min. – max.	164 – 221 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,8 kg

Set:

P5-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70 Art.-Nr. 970 62 14-04

**AKKU RASENTRIMMER****Aspire® T28-P4A**

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

Art.-Nr. 970 62 02-01 **139,99 €**

TECHNISCHE DATEN	T28-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Max. Schneidekreisdurchmesser	28 cm
Schneideausrüstung Trimmerkopf	A 15B
Gewicht (ohne Akku)	2,6 kg

Set:

T28-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 62 02-03

T28-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 62 02-06

**AKKU HECKENSCHERE****Aspire® H50-P4A**

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

Art.-Nr. 970 62 03-01 **139,99 €**

TECHNISCHE DATEN	H50-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	2.800 Schnitte/min
Messerlänge	50 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	23/14 mm
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg

Set:

H50-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 62 03-03

**AKKU LAUBBLÄSER****Aspire® B8X-P4A**

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

Art.-Nr. 970 62 04-01 **139,99 €**

TECHNISCHE DATEN	B8X-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Luftdurchsatz in der Düse	10 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit	40 m/s
Max. Blaskraft	8 N
Gewicht (ohne Akku)	2 kg

Set:

B8X-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 62 04-03

**AKKU RASENMÄHER****Aspire® LC34-P4A**

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

Art.-Nr. 970 64 83-01 **279,- €**

TECHNISCHE DATEN	LC34-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Arbeitsbreite	34 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 65 mm
Schnittstufen	4
Antriebsystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	11,8 kg

Set:

LC34-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70

Art.-Nr. 970 64 83-03

NEU



2-IN-1 AKKU GRAS- UND STRAUCHSCHERE

Aspire® S20-P4A

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

Art.-Nr. 970 71 66-02 **139,99 €**

TECHNISCHE DATEN	S20-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	1.400 Schnitte/min
Messerlänge (Strauchschere):	22 cm
Arbeitsbreite (Grasschere):	13 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	8/k.A. mm
Gewicht (ohne Akku)	1,2 kg

Set:
S20-P4A inkl. P4A 18-B36 & P4A 18-C50

Art.-Nr. 970 71 66-04
Verfügbar ab Frühjahr 2024

NEU



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

Aspire® S20-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A

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

Art.-Nr. 970 71 67-02 **199,99 €**

TECHNISCHE DATEN	S20-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A
Akkutyp	18V Li-Ion
Motortyp	Bürstenmotor
Messergeschwindigkeit	1.400 Schnitte/min
Messerlänge (Strauchschere):	22 cm
Arbeitsbreite (Grasschere):	13 cm
Zahnabstand/Schnittstärke	8/k.A. mm
Gewicht (ohne Akku)	2,7 kg

Set:
S20-P4A + Aspire® Verlängerung-P4A inkl. P4A 18-B36 & P4A 18-C50 Art.-Nr. 970 71 67-04
Verfügbar ab Frühjahr 2024

NEU

VERLÄNGERUNG

Aspire® Verlängerung-P4A

Kann in Kombination mit der Aspire® Gras- und Strauchschere sowie der Aspire® Astsäge verwendet werden. Für eine Reichweite bis zu 3 m.



Art.-Nr. 546 37 31-01

79,- €

Verfügbar ab Frühjahr 2024

AKKUS

P4A 18-B36, 18-B45, 18-B72, 18-B108

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



TECHNISCHE DATEN	P4A 18-B36*	P4A 18-B45	P4A 18-B72	NEU P4A 18-B108
Akkutyp	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Preis inkl. MwSt.		79,99 €	109,99 €	129,99 €
Artikelnummer		970 60 08-01	970 60 09-01	970 72 15-01
Kapazität	2 Ah	2,5 Ah	4 Ah	6 Ah
Energie	36 Wh	45 Wh	72 Wh	108 Wh
Gewicht	0,36 kg	0,36 kg	0,66 kg	0,67 kg
4-LED-Ladezustandsanzeige	Ja	Nein	Nein	Ja

* nur im Set erhältlich

Verfügbar ab Sommer 2024

LADEGERÄTE

P4A 18-C50, 18-C70, 18-C170

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



TECHNISCHE DATEN	NEU P4A 18-C50	P4A 18-C70	NEU P4A 18-C170
Akkutyp	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Preis inkl. MwSt.	29,99 €	€ 49,99	89,99 €
Artikelnummer	970 72 94-01	970 60 10-01	970 72 16-01
Leistung	42 W	63 W	168 W
Max Ladestrom	2 A	3 A	8 A

Verfügbar ab Frühjahr 2024

Verfügbar ab Sommer 2024

18V Akku System – Arbeitszeit mit einer Ladung

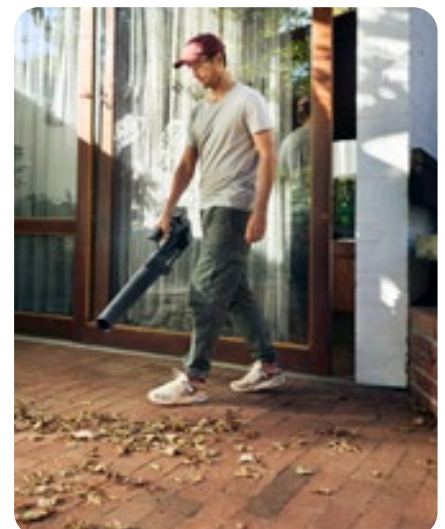
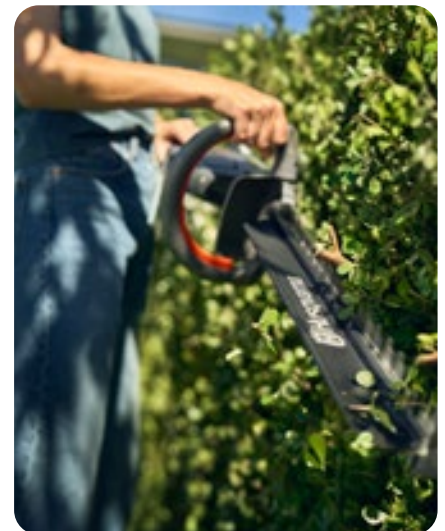
ANWENDUNG	PRODUKT-BEZEICHNUNG	AKKU			
		18-B36	18-B45	18-B72	18-B108
Astsäge/ Hochentaster	Aspire® P5-P4A (+ Aspire® Verlängerung- P4A)	25 min	30 min	60 min	80 min
Trimmer	Aspire® T28-P4A	20 min	25 min	50 min	75 min
Heckenschere	Aspire® H50-P4A	30 min	40 min	80 min	120 min
Laubbläser	Aspire® B8X-P4A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

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

Ladezeit der 18V Akku-Ladegerät-Kombinationen

LADEGERÄT	LADE-ZUSTAND	AKKU			
		18-B36	18-B45	18-B72	18-B108
P4A 18-C50	80%	-	-	-	-
	100%	65 min	80 min	116 min	188 min
P4A 18-C70	80%	32 min	40 min	64 min	96 min
	100%	45 min	60 min	95 min	130 min
P4A 18-C170	80%	22 min	25 min	27 min	45 min
	100%	30 min	36 min	35 min	62 min

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





Die Husqvarna 36V Akku Serie

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

MOTORSÄGEN



HOCHENTASTER/PFLEGESÄGE



HECKENSCHEREN



SENSEN



TRIMMER



LAUBBLÄSER



MULCHMÄHER



RASENMÄHER



RASENMÄHER



VERTIKUTIERER



AKKU GÜRTEL FLEXI



WECHSELAKKUS



AKKU LADEGERÄTE



RÜCKENTRAGBARER AKKU



AKKU LADEKOFFER





Über 50 Jahre Erfahrung im Akkubereich

Seit über 50 Jahren entwickeln wir akkubetriebene Maschinen und konnten uns dadurch einen enormen Wissensschatz aneignen. Durch die stetige und enge Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern können wir unser Sortiment ständig weiterentwickeln und optimal an Ihre Anforderungen anpassen.

Aus diesem Grund können wir Ihnen heute leistungsstarke, sichere Maschinen anbieten, die einen hohen Anwendungskomfort bieten und mit deren Hilfe Sie jede Herausforderung meistern können.



Genießen Sie die Vorteile ...

Ein-Akku-System

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

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

Eine Übersicht über die empfohlenen Akkus je Maschine sowie die empfohlenen Akku Ladegerät-Kombinationen finden Sie auf den Seiten 58 – 61.

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 66/67.

Unser nachhaltiger Ansatz

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

Hohe Sicherheit

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

Intuitives Bedienfeld

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

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

savE Modus

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





... und Vorzüge der Husqvarna Akku Geräte

Einzigartige Gashebelsperre

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

Seitlicher Akkuschaft

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

Aktive Akkukühlung

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

Husqvarna E-TORQ Motor

Die einzigartigen, von Husqvarna entwickelten und produzierten E-TORQ Motoren sind perfekt an den jeweiligen Einsatzzweck angepasst. Das 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.

IPX4 Klassifizierung für sicheres Arbeiten bei jedem Wetter

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



Für jede Herausforderung ...

Unser Produktsortiment deckt von kleinen, einfach zu bedienenden Maschinen für private Arbeiten rund um das Haus und im Garten bis hin zu Maschinen für den kommerziellen 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
- Seitlicher Akkuschaft*

Empfohlene Kombination

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



B70



B140



BLi30



QC250



C80



QC80

* ausgenommen 120iTK4, 120i

... das passende Produkt

Regelmäßiger Einsatz

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

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

Zusätzliche Vorteile

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

Empfohlene Kombination

Für den regelmäßigen Einsatz empfehlen wir die Husqvarna Akkus BLi30, B140X, BLi200 und B220X, 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



BLi200



B140X/B220X



QC330



AKKU GÜRTEL FLEXI

Kommerzieller Einsatz

Für das Erledigen anspruchsvoller Aufgaben im kommerziellen Vollezeiteinsatz.

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

Zusätzliche Vorteile

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

Empfohlene Kombination

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



BLi100/BLi200/BLi200X/BLi300



B140X/B220X/B330X



BLi950X



QC330/QC500



AKKU GÜRTEL FLEXI



C1000X4



LADESCHIENE

36V 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 **179,- €**
 Art.-Nr. 967 09 82-02 **299,- €** Inkl. BLi20 und C80

TECHNISCHE DATEN	120i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveg}) 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



AKKU MOTORSÄGE 225i

Leichte Säge für den gelegentlichen, privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Leicht und einfach zu handhaben.
- Ergonomischer, abgewinkelter Griff für angenehmes Arbeiten.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine und automatische Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Ergonomische 3-fache Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 Minuten im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkusack bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.
- Transparenter Öltank für einfache Füllstandskontrolle.
- Aufhängeöse zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Anschlagkrallen aus Metall.

Art.-Nr. 970 54 75-08 **269,- €**
 Art.-Nr. 970 54 75-10 **419,- €** Inkl. B140 und C80

TECHNISCHE DATEN	225i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveg}) vorderer/hinterer Handgriff	3,9/3,9 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	12/9,4 m/s
Kettenteilung	3/8 mini/1,1 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,1 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLi20



AKKU MOTORSÄGE 240i

Ideale Motorsäge für anspruchsvolle Privatanwender.

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

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

Art.-Nr. 970 60 11-06 **319,- €**
 Art.-Nr. 970 60 11-10 **469,- €** Inkl. B140 und C80

TECHNISCHE DATEN	240i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveg}) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/3,7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	12/9,4 m/s
Kettenteilung	3/8 mini/1,3 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg

Empfohlene Akkus: B140 & BLi30

NEU



IPX4



**AKKU MOTORSÄGE
435i**

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

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

Art.-Nr. 970 71 82-14 **449,- €**

TECHNISCHE DATEN	435i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3,5/2,7
Kettengeschwindigkeit normal	21 m/s
Kettenteilung	0,325" mini/1,1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,7 kg

Empfohlener Akku: Bli30

Verfügbar ab Frühjahr 2024



**AKKU MOTORSÄGE
535i XP®**

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

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

Art.-Nr. 970 71 65-14 **549,- €**

TECHNISCHE DATEN	535i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,5/2,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	20/15 m/s
Kettenteilung *	0,325" mini/1,1 mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,6 kg

Empfohlene Akkus: Bli200, Bli200X, B220X, Bli300 & B330X

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



Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.



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



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



AKKU MOTORSÄGE
540i XP®/540i XP®G

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

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



Art.-Nr. 970 57 24-16	849,- €
TECHNISCHE DATEN	540i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3,6/3,7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung*	0,325 mini/1,1 mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X

Art.-Nr. 970 57 29-16	869,- €
TECHNISCHE DATEN	540i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	3,6/3,7 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung*	3/8" mini/ 1,3 mm
Schienenlänge	16"/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X



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



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



Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelles, gleichmäßiges Schneiden.



AKKU MOTORSÄGE
542i XP®/542i XP®G

Die weltweit erste Akku Motorsäge mit Fliehkraftkupplung.

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



Art.-Nr. 970 64 70-16	899,- €
TECHNISCHE DATEN	542i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	4,3/4,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1mm
Schienenlänge	16/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,3 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330

Art.-Nr. 970 64 71-16	919,- €
TECHNISCHE DATEN	542i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	4,3/4,8 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0.325 mini/1.1mm
Schienenlänge	16/40 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,3 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X



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



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



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



AKKU MOTORSÄGE T535i XP®

Der Liebling der Arboristen – eine kompakte und leistungsstarke Baumpflegesäge.

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

Art.-Nr. 970 71 64-12

599,- €

TECHNISCHE DATEN	T535i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{h,veg}$) 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 (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,4 kg

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi200X, B220X, BLi300 & B330X

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



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



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



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



**AKKU MOTORSÄGE
T540i XP®/T540i XP®G**

Diese Säge wird die Baumpflege revolutionieren.

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



Art.-Nr. 970 57 23-14	879,- €
TECHNISCHE DATEN	T540i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/3,45 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X

Art.-Nr. 970 56 81-14	899,- €
TECHNISCHE DATEN	T540i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/3,45 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1 mm
Schienenlänge	14/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X



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



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



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

NEU



IPX4



AKKU MOTORSÄGE

T542i XP®/T542i XP®G

Die weltweit erste Top-Handle Akku Motorsäge mit Fliehkraftkupplung!

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



Art.-Nr. 970 64 68-14

929,- €

TECHNISCHE DATEN	T542i XP®
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	4,7/4,1 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,0 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300, B330X

Art.-Nr. 970 64 69-14

949,- €

TECHNISCHE DATEN	T542i XP®G
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) vorderer/hinterer Handgriff	4,7/4,1 m/s ²
Kettengeschwindigkeit normal/savE	24/18 m/s
Kettenteilung	0,325 mini/1,1mm
Schienenlänge	14"/35 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,0 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X



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



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



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

36V Akku Hochentaster 36V 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.
- Kombikonzep mit der Heckenschere 120iTK4-H und dadurch hohe Flexibilität.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform mit geringem Gewicht.
- Teilbarer Teleskopschaft – für eine große Reichweite von bis zu 4 m und einen einfachen Transport.
- Abgewinkelter Sägekopf.
- Einfacher Tragegurt bereits im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. 970 51 59-01		249,- €
Art.-Nr. 970 51 59-04	Inkl. BLi10 und QC80	349,- €
Art.-Nr. 529 35 19-02	Heckenscheren- vorsatz HK4	149,99 €

TECHNISCHE DATEN	120iTK4-P
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{h,eq}$) 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 (ohne Akku und Schneidausrüstung)	3,6 kg

Empfohlene Akkus:
B70/BLi10 & B140/BLi20

** Solange der Vorrat reicht



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

[https://www.husqvarna.com/de/
hochentaster/akku-und-elektro-hochentaster/](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

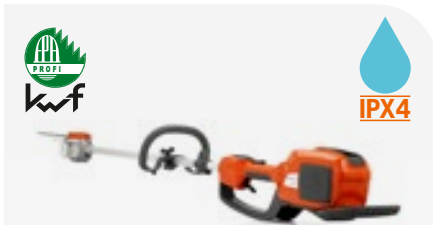
Der Sägekopf verfügt über eine zweiseitige Öffnung. Dies gewährleistet einen sehr guten Spanabfluss während des Einsatzes.*

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



**AKKU PFLEGESÄGE
530iPX**

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

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

Art.-Nr. 967 88 51-11 **649,- €**

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X

* Optional auf 1/4" Kette umrüstbar.



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



**AKKU HOCHENTASTER
530iP4**

Robuster, akkubetriebener Hochentaster für professionelle Anwender.

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

Art.-Nr. 967 88 47-11 **649,- €**

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

Empfohlene Akkus: BLi200, B220X, BLi300 & B330X



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



**AKKU HOCHENTASTER
530iPT5**

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

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

Art.-Nr. 967 88 48-11 **749,- €**

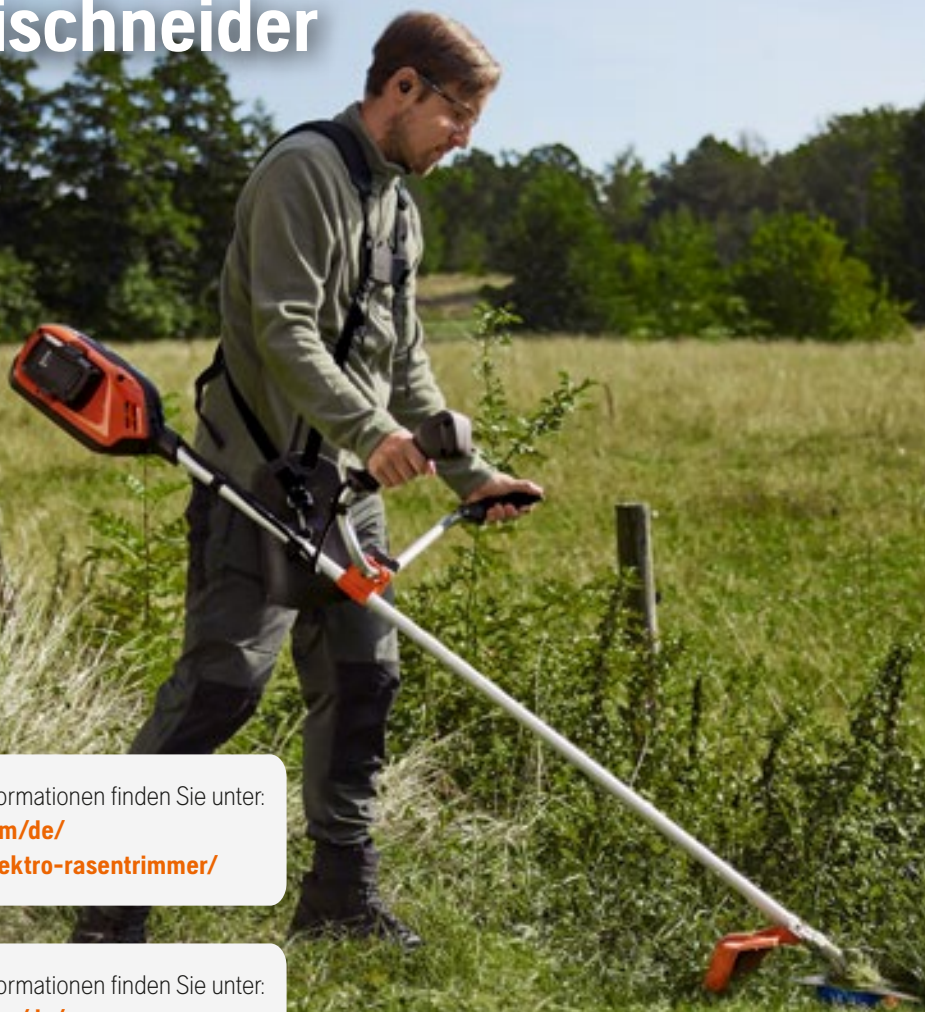
TECHNISCHE DATEN	530iPT5
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{nveq}) vorderer/hinterer Handgriff	1,4/1,2 m/s ²
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenteilung	1,4'/1,3 mm
Schienenlänge	10'/25 cm
Gesamtlänge	280 - 400 cm
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung)	5,0 kg

Empfohlene Akkus: BLi200, B220X, BLi300 & B330X



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

36V Akku Trimmer 36V Akku Sensen 36V 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.

* ausgenommen 110iL FLXi und 215iL



**AKKU TRIMMER
110iL FLXi**

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

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

Art.-Nr. 970 53 12-01 **169,99 €**
 Art.-Nr. 970 53 12-03 **269,- €** Inkl. BLi10 und C80

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

Empfohlene Akkus: B70/BLi10



**AKKU TRIMMER
215iL**

Leichter, anwenderfreundlicher, teleskopierbarer Trimmer für den privaten Einsatz.

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

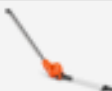



Art.-Nr. 970 53 60-04 **229,- €**
 Art.-Nr. 970 53 60-05 **329,- €** Inkl. BLi10 und C80
 Art.-Nr. 970 53 60-03 **379,- €** Inkl. BLi20 und C80

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

Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

NEU **AKKU TRIMMER
ANBAU-VORSÄTZE FÜR 110iL FLXi**

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

Anbaugeräte für teilbare Trimmer	Artikelnummer	Preis inkl. MwSt.
 Heckenscherenvorsatz DH110 FLXi	970 70 42-01	149,99 €
 Laubbläservorsatz DB110 FLXi	970 70 39-01	99,99 €
 Hochentastervorsatz DP110 FLXi	970 70 38-01	149,99 €
 Verlängerung DE110 FLXi (für DH110 FLXi, DP110 FLXi)	970 70 40-01	44,99 €



AKKU TRIMMER 325iL

Perfekt ausgewogener Trimmer
für den regelmäßigen Einsatz im privaten Bereich.

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

Art.-Nr. 970 56 68-01 **379,- €**

TECHNISCHE DATEN **325iL**

Akkutyp	36 V Li-Ion
Max. Schneidkreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,0 kg

Empfohlener Akku: BLi30



AKKU MOTORSENSE 325iR

Perfekt ausgewogene Sense
für den regelmäßigen Einsatz im privaten Bereich.

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

Art.-Nr. 970 56 69-01 **429,- €**

TECHNISCHE DATEN **325iR**

Akkutyp	36 V Li-Ion
Max. Schneidkreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg

Empfohlener Akku: BLi30



**AKKU KOMBITRIMMER
325iLK**

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

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku Gürtel und 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 01-03 **499,- €**
 Art.-Nr. 967 85 01-04 **Nur Motoreinheit 399,- €**

TECHNISCHE DATEN		325iLK
Akkutyp		36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HREQ}) vorderer/hinterer Handgriff		2,6/1,0 m/s ²
Max. Schneidkreisdurchmesser		42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf/Motoreinheit		179/90 cm
Gewicht (ohne Akku)		3,8/2,9 kg

Empfohlener Akku: BLi30

Anbaugeräte für teilbare Trimmer		325iLK	525iLK	Artikelnummer	Preis inkl. MwSt.
	Verlängerung EX 780	✓	✓	967 29 71-01	109,99 €
	Trimmervorsatz TA 850 (T35)	✓	✓	537 35 35-03	179,99 €
	Sensenvorsatz BCA 850	✓	✓	967 18 59-02	189,99 €
	Grasscherenvorsatz RA850	✓	✓	967 90 85-01	549,00 €
	Hochentastervorsatz PAX 730	✓	✓	967 68 82-03	409,00 €
	Hochentastervorsatz PAX 1100	✓	✓	967 68 83-03	419,00 €
	Heckenschervorsatz HA 860	✓	✓	596 31 66-03	479,00 €
	Laubbläservorsatz BA 101	✓	✓	967 28 64-01	209,00 €
	Kantenschneidervorsatz ESA 850	✓	✓	967 92 56-04	209,00 €
	Hackvorsatz CA 230	✓	✓	967 29 42-01	349,00 €
	Vertikutiervorsatz DT 600	✓	✓	967 29 69-01	509,00 €
	Kehrwälzenvorsatz SR 600-2	✓	✓	967 29 44-01	509,00 €
	Kehrbürstenvorsatz BR 600	✓	✓	967 29 67-01	509,00 €



**AKKU TRIMMER
520iLX**

Effizienter, leichter Akku Trimmer für professionelle Anwender.

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

Art.-Nr. 967 91 61-13	479,- €
TECHNISCHE DATEN	520iLX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) 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: BLi300, B330X & BLi950X



**AKKU MOTORSSENSE
520iRX**

Leistungsstarke Akku Motorsense mit Grasmesser und Trimmerkopf für anspruchsvolle Einsätze.

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

Art.-Nr. 967 91 62-03	529,- €
TECHNISCHE DATEN	520iRX
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) rechter/linker Handgriff	1,2/0,7 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	40 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,8 kg

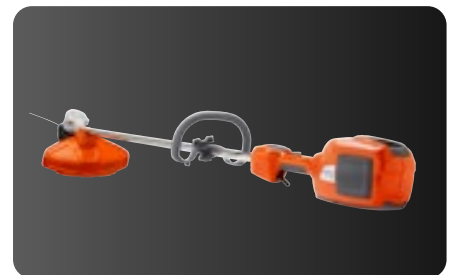
Empfohlene Akkus: BLi300, B330X & BLi950X



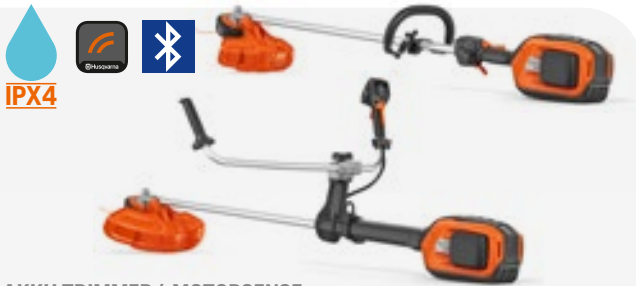
Drehrichtung wechselbar: Kein Grasschnitt auf Gehwegen oder Blumenbeeten und erhöhter Schutz vor Steinschlag.



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



Geringe Vibrationswerte: Ermöglicht angenehmere und längere Arbeitseinsätze.



**AKKU TRIMMER/-MOTORSENSE
525iLXT/525iRXT**

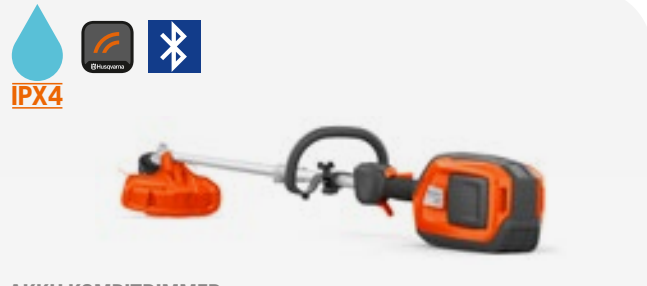
Leistungsstarker Akku Trimmer/Motorsense für anspruchsvolle Einsätze.

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

525iLXT, Art.-Nr. 970 55 15-01 **529,- €**
 525iRXT, Art.-Nr. 970 55 14-01 **579,- €**

TECHNISCHE DATEN	525iLXT	525iRXT
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) rechter/linker Handgriff	2,7/4,4 m/s ²	1,3/2,2 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	46 cm	46 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	181 cm	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg	4,2 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X (525iLXT)
 BLi300, B330X & BLi950X (525iRXT)



**AKKU KOMBITRIMMER
525iLK**

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

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

Art.-Nr. 970 55 16-02 **579,- €**
 Art.-Nr. 970 55 16-01 **Nur Motoreinheit 479,- €**

TECHNISCHE DATEN	525iLK
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{hveq}) rechter/linker Handgriff	1,5/1,4 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	176 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X



**AKKU MOTORSENSE
535iRX**

Robuste, leistungsstarke Akku Motorsense für den professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladezustandsanzeige 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 Schneidleistung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- Inkl. Trimmerkopf T35 M12 (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden) und Grasmesser für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance 55 ist im Lieferumfang enthalten.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

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

Empfohlene Akkus: BLi300, B330X & BLi950X



**AKKU MOTORSENSE
535iRXt**

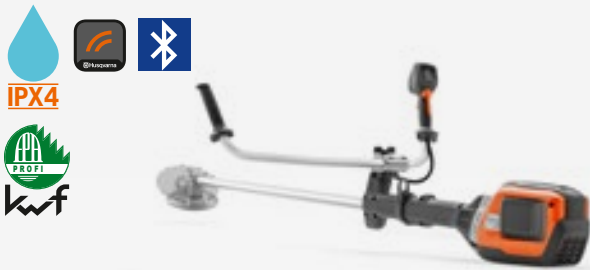
Perfekt für alle Profi-Anwender, die eine effiziente, leistungsstarke und robuste Akku Motorsense suchen.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladezustandsanzeige 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 Schneidleistung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Robust und langlebig durch Verwendung hochwertiger Magnesiumbauteile.
- Kabelloser Betrieb – Sie können frei zwischen Wechselakku, Akku Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der erhöhte Griffholm sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportstellung gebracht werden.
- ErgoFeed Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.
- Inkl. ErgoFeed Trimmerkopf und Grasmesser für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance XB ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit.*
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Art.-Nr. 967 85 06-07	849,- €
TECHNISCHE DATEN	535iRXt
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hVeq}) rechter/linker Handgriff	1,2/1,4 m/s ²
Max. Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gesamtlänge mit Fadenkopf	175 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi300, B330X & BLi950X

*BLi-Akkuaufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten



AKKU FREISCHNEIDER 535iFR

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

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Digitales, intuitives Bedienfeld. Inkl. Akkuladestandsanzeige und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Ergonomische Bauform und geringe Vibrationswerte ermöglichen ergonomisches Arbeiten.
- 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 rückentragbarem Akku wählen.
- Abgewinkelter Griff auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Der Griff ist werkzeuglos verstellbar und kann in eine Transportposition gebracht werden.
- Inkl. Trimmerkopf T35 M12 (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden), Grasmesser und Sägeblatt für anspruchsvolle Freischneideeinsätze.
- Der Tragegurt Balance 55 ist im Lieferumfang enthalten.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).



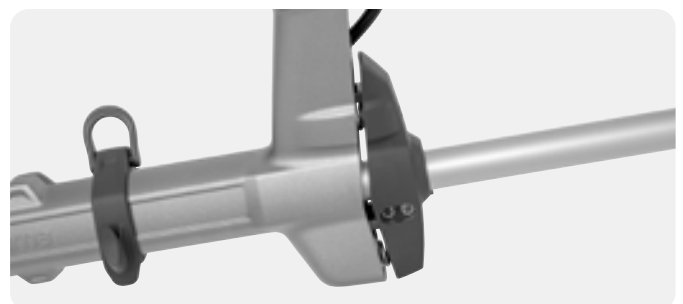
Die Akkus werden bei der Nutzung aktiv gekühlt, was für eine längere Lebensdauer der Akkus sorgt.



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.

Art.-Nr. 967 85 05-04

799,- €

TECHNISCHE DATEN	535iFR
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert (a_{HVEG}) 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, B330X & BLi950X



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

36V 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.

2

Hohe Schnittgeschwindigkeit

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

3

Ergonomische Bauform

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



AKKU HECKENSCHERE

120iTK4-H*

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

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

Art.-Nr. 970 51 59-02		249,- €
Art.-Nr. 970 51 59-05	Inkl. BLi10 und QC80	349,- €
Art.-Nr. 529 35 19-01	Hochentastervorsatz PK4	149,99 €

TECHNISCHE DATEN	120iTK4-H
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	1,2/0,8 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE	2.800 Schnitte/min 2.250 Schnitte/min
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

*Solange der Vorrat reicht



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 Akkuschaft bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- Führungsschutz schützt die Messerspitze.
- Messerschutz für sicheren Transport.

Art.-Nr. 970 53 65-01		249,- €
Art.-Nr. 970 53 65-02	Inkl. BLi10 und C80	349,- €

TECHNISCHE DATEN	215iHD45
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,1/1,7 m/s ²
Messergeschwindigkeit bei savE	3.000 Schnitte/min 2.400 Schnitte/min
Messерlänge	45 cm
Zahnabstand	33 mm
Schnittstärke	25 mm
Gesamtlänge	102 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,2 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 322iHD60

Wendige, anwenderfreundliche Akku Heckenschere.

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

Art.-Nr. 970 46 64-01

399,- €

TECHNISCHE DATEN	322iHD60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{h,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,3/2,8 m/s ²
Messerslänge	60 cm
Zahnabstand	30 mm
Messergeschwindigkeit	3.500 Schnitte/min
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLI20



IPX4



AKKU RÜCKSCHNITTHECKENSCHERE 522iHDR60

Eine effiziente und leistungsstarke Akku Heckenschere mit Grobschnitt-Konfiguration.

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

Art.-Nr. 970 46 62-02

649,- €

TECHNISCHE DATEN	522iHDR60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{h,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,2/2,6 m/s ²
Messerslänge	60 cm
Zahnabstand	30,5 mm
Schnittstärke	k.A.
Messergeschwindigkeit	3.200 Schnitte/min
Gesamtlänge	116 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,0 kg

Empfohlener Akku: B140X



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



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



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



AKKU HECKENSCHERE 522iHD60/522iHD75

Optimal für starke Auslastung.

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



Art.-Nr. 970 46 60-02 **649,- €**

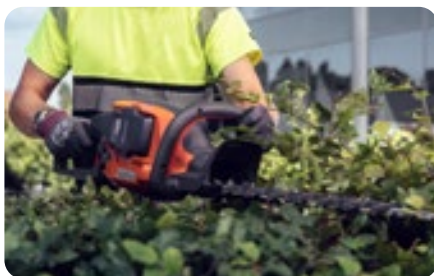
TECHNISCHE DATEN	522iHD60
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2.1/1.7 m/s ²
Messerlänge	60 cm
Zahnabstand	30 mm
Schnittstärke	k.A.
Messergeschwindigkeit	4.400 Schnitte/min
Gesamtlänge	116 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg

Empfohlener Akku: B140X

Art.-Nr. 970 46 61-02 **699,- €**

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

Empfohlener Akku: B140X



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



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



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



IPX4



AKKU STABHECKENSCHERE 520iHE3

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

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ideal für Trimm- und Rückschnitt geeignet.
- Reichweite von bis zu 3,5 m.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidmesser.
- 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

599,- €

TECHNISCHE DATEN	520iHE3
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	2,6/1,7 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	227/150 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,15 kg

Empfohlene Akkus: BLi200, BLi200X & B220X



IPX4



AKKU STABHECKENSCHERE 520iHT4

Teleskopierbare Stabheckenschere für besonders große Reichweite.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Die leichte, ausbalancierte Konstruktion ermöglicht effizientes Arbeiten selbst bei langen Einsätzen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Ideal für Trimm- und Rückschnitt geeignet.
- Teleskopierbare Stabheckenschere mit einer Reichweite von bis zu 4,5 m.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidmesser.
- 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

699,- €

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: BLi200, BLi200X & B220X



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 STABHECKENSCHERE 525iHE3/525iHE4

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

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

525iHE3, Art.-Nr. 970 70 49-03

649,- €

525iHE4, Art.-Nr. 970 70 50-03

699,- €

TECHNISCHE DATEN	525iHE3	525iHE4
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff	k.A.	5,2/3,4 m/s ²
Messerslänge	60 cm	60 cm
Zahnabstand	30 mm	30 mm
Messergeschwindigkeit	4.400	4.400
	Schnitte/min	Schnitte/min
Gesamtlänge	224 cm	263 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,8 kg	5,0 kg

Empfohlene Akkus: BLi200X, B220X, BLi300 & B330X

Verfügbar ab Frühjahr 2024

36V Akku Laubbläser



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

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

[laubblasgeraete/akku-und-elektro-laubblasgeraete/](https://www.husqvarna.com/de/laubblasgeraete/akku-und-elektro-laubblasgeraete/)

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Hervorragende Ergonomie

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

2

Boost-Modus und Tempomat

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

* ausgenommen 120iB und 120iBV

3

Geringer Geräuschpegel

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



**AKKU LAUBBLÄSER
120iB**

Leichter Laubbläser für den ganzjährigen privaten Einsatz.

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

Art.-Nr. 967 97 61-01 **199,99 €**
 Art.-Nr. 967 97 61-02 **349,- €** inkl. BLi20 und QC80

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

Empfohlene Akkus: B140/BLi20



**AKKU LAUBBLÄSER UND -SAUGER
120iBV**

Leichter Laubbläser und -sauger für den ganzjährigen privaten Einsatz.

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

Art.-Nr. 970 64 98-01 **249,- €**
 Art.-Nr. 970 64 98-03 **399,- €** inkl. B140 und C80

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

Empfohlene Akkus: B140/BLi20



**AKKU LAUBBLÄSER
230iB**

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

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

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

Art.-Nr. 970 74 43-01 **249,- €**
 Art.-Nr. 970 74 44-02 **399,- €** inkl. B140 und C80

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

Empfohlene Akkus: B140 & BLi30

Verfügbar ab Frühjahr 2024



AKKU LAUBBLÄSER 325iB

Leichter Laubbläser mit Tempomat,
ideal für Privatanwender oder Hausmeister.

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

- Durch die seitliche Luftansaugung werden keine Schmutzpartikel in den Laubbläser gesogen.
- Der seitliche Akkusack 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

399,- €

TECHNISCHE DATEN	325iB
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) Handgriff	2,5 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	83 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11,15/13 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	49/57 m/s
Max. Blaskraft	15 N
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi300, B330X & BLi950X



AKKU LAUBBLÄSER 340iBT

Rückentragbarer Laubbläser
für den ganzjährigen, regelmäßigen Einsatz.

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



AKKU LAUBBLÄSER 525iB MARK II

Leichter und leistungsstarker Akku Laubbläser.

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

Art-Nr. 967 79 62-03

599,- €

TECHNISCHE DATEN	340iBT
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) 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	17 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg

Empfohlene Akkus: BLi30, BLi300, B330X

Art-Nr. 967 91 55-03

529,- €

TECHNISCHE DATEN	525iB MARK II
Akkutyp	36 V Li-Ion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) Handgriff	2,5 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	85 dB(A)
Luftdurchsatz in der Düse, normal/Boost	11,33/13,33 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit, normal/Boost	48/59 m/s
Max. Blaskraft	17 N
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg

Empfohlene Akkus: BLi300, B330X & BLi950X



AKKU LAUBBLÄSER 530iBX

Kraftvoller und leichter Laubbläser für lange, anspruchsvolle Einsätze.

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

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

Art.-Nr. 967 94 14-06

599,- €

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	16 N
Gewicht (ohne Kabel)	2,9 kg

Empfohlene Akkus: BLi300*, B330X* & BLi950X

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



AKKU LAUBBLÄSER 550iBTX

Niedrigster Lärmpegel, höchster Luftdurchsatz – hervorragende Leistung.

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

befestigt werden.

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



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



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

Art.-Nr. 967 68 11-03

799,- €

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	21 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg

Empfohlener Akku: BLi950X

36V 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 Kunststoffmähdeck sehr leicht und einfach zu transportieren.
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.

Art.-Nr. 970 50 09-01 **329,- €**
 Art.-Nr. 970 50 09-04 **479,- €** inkl. B140 und C80

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) **54,99 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



**AKKU RASENMÄHER
LC 142i/LC 142iS**

Rasenmäher für den privaten Einsatz in kleinen und mittleren Gärten.

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

LC 142i, Art.-Nr. 970 54 18-01 **449,- €**
 LC 142i, Art.-Nr. 970 54 18-04 **599,- €** inkl. BLi20 und C80
 LC 142iS, Art.-Nr. 970 54 19-01 **519,- €**
 LC 142iS, Art.-Nr. 970 54 19-02 **669,- €** inkl. BLi20 und C80

TECHNISCHE DATEN	LC 142i	LC 142iS
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff
Arbeitsbreite	42 cm	42 cm
Schnitthöhe, min. – max.	25 – 75 mm	25 – 75 mm
Antriebssystem	handgeführt	Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe
Grasfangkorb	50 l	50 l
Gewicht (ohne Akku)	17,0 kg	19,0 kg

MULCHKIT (531 22 32-01/Zubehör) **54,99 €** **54,99 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



**AKKU RASENMÄHER
LC 247i**

Rasenmäher für den regelmäßigen, privaten Einsatz.

- 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.
- 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.

- 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 **629,- €**

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) **54,99 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

NEU



**AKKU RASENMÄHER
LC 251i/LC 251iS**

Robuster Rasenmäher mit Stahlmähdeck, der einfach zu bedienen ist.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Einfache Anwendung durch intuitive Bedienelemente.
- Aufgebaut auf einem robusten Stahlmähdeck.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am 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.
- Der Radantrieb mit einer Geschwindigkeitsstufe sorgt für höheren Komfort beim Mähen (LC 251iS).
- Klappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Tragegriff vorne und hinten.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack.

LC 251i, Art.-Nr. 970 72 24-01 **679,- €**
 LC 251iS, Art.-Nr. 970 72 26-01 **749,- €**

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

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200 Verfügbar ab Frühjahr 2024



**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 **849,- €**

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

MULCHKIT (590 79 09-01/Zubehör) **54,99 €**

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

MULCHKIT (595 00 11-01/Zubehör) **54,99 €**

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



AKKU RASENMÄHER LC 551iV

Akku Rasenmäher 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.
- Digitale Geschwindigkeitssteuerung am Holm.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Aussschalten 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. 970 62 60-01	1.599,- €
TECHNISCHE DATEN	LC 551iV
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Aluminium
Arbeitsbreite	51 cm
Schnitthöhe, min. – max.	26 – 74 mm
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Grasfangkorb	65 l
Gewicht (ohne Akku)	39,5 kg

MULCHKIT (597 41 37-01/Zubehör) **54,99 €**

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X



AKKU MULCHMÄHER LB 144i

Akku Mulchmäher
für den Privatgebrauch.

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

Art.-Nr. 970 64 82-01 **449,- €**
Art.-Nr. 970 64 82-02 inkl. B140 und C80 **599,- €**

TECHNISCHE DATEN	LB 144i
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gehäuse	Kunststoff
Arbeitsbreite	44 cm
Schnitthöhe, min. - max.	25 - 75 cm
Antriebssystem	handgeführt
Gewicht (ohne Akku)	16,0 kg

Empfohlene Akkus: B140/BLi20 und BLi200



AKKU MULCHMÄHER LB 442i

Akku Mulchmäher für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am 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.
- 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 **849,- €**

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X



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 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.
- 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 **1.049,- €**

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X



IPX4

NEU



AKKU MULCHMÄHER LB 448iV

Akku Mulchmäher mit Radantrieb für den semiprofessionellen und professionellen Einsatz.

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

Art.-Nr. 970 71 25-01 **1.199,- €**

TECHNISCHE DATEN LB 448iV

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X
Verfügbar ab Frühjahr 2024



IPX4



AKKU MULCHMÄHER LB 548i

Akku Mulchmäher für den professionellen Vollezeiteinsatz.

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

Art.-Nr. 967 97 73-01 **1.299,- €**

TECHNISCHE DATEN LB 548i

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X



IPX4



AKKU MULCHMÄHER LB 553iV

Akku Mulchmäher mit Radantrieb für den professionellen Vollezeiteinsatz.

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

Art.-Nr. 970 52 57-01 **1.649,- €**

TECHNISCHE DATEN LB 553iV

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

Empfohlene Akkus: BLi300 & B330X

36V Akku Vertikutierer



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/vertikutierer/>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Intuitives Bedienelement

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

2

2-in-1-System

Einfaches Umschalten zwischen Moosrechen und Vertikutierer.

3

Ergonomischer Handgriff

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



AKKU VERTIKUTIERER S 138i

Kompakter Akku Vertikutierer für den privaten Einsatz.

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost Funktion wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- 2-in-1-System – Moosrechen und Vertikutierer.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Intuitives Bedienfeld inkl. Akkuladestandsanzeige für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am 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 Arbeitstiefenverstellung.
- Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Räder mit doppelten Kugellagern.
- Staubschutz am Fangsack.

Art.-Nr. 967 92 22-01

399,- €

Art.-Nr. 967 92 22-03

Inkl. B140 und C80 **549,- €**

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



Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.



Moosrechen und Vertikutierwelle.



Arbeitstiefeneinstellung.

Husqvarna 36V Akkus

Egal ob Sie einen leistungsstarken Akku für den ganztägigen, professionellen Einsatz oder einen leichten Akku für weniger aufwendige Arbeiten im privaten Bereich suchen, wir haben für jede Anforderung den passenden Akku. Informationen zu den Akku Laufzeiten und den von uns empfohlenen Akku Geräte Kombinationen finden Sie auf den Seiten 58 – 61.



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



RÜCKENTRAGBARER AKKU

BLi950X

Komfortabler, robuster rückentragbarer Akku.

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

Art-Nr.: 967 09 32-01

1.599,- €

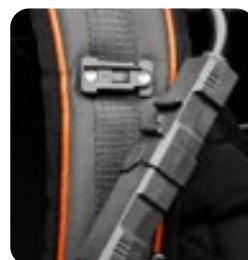
Art-Nr.: 579 82 22-01 (exkl. Gurt und Adapter)

1.499,- €

TECHNISCHE DATEN

BLi950X

Spannung	36 V
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	31,1 Ah
Energie	1.120 Wh
Gewicht (inkl./exkl. Gurt)	9,4/ 7,0 kg





**AKKU
B70
B140**

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

B70, Art.-Nr. 970 45 71-01 **109,99 €**
 B140, Art.-Nr. 970 45 72-01 **159,99 €**

TECHNISCHE DATEN	B70	B140
Spannung	36 V	36 V
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität	2,0 Ah	4,0 Ah
Energie	75,6 Wh	146 Wh
Gewicht	0,81 kg	1,22 kg



**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.

Art.-Nr. 967 93 77-01 **299,- €**

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



**AKKU
BLi200/BLi200X**

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

BLi200, Art.-Nr. 967 09 19-01 **279,- €**
 BLi200X, Art.-Nr. 970 44 89-01 **299,- €**

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



IPX4

**AKKU
B140X
B220X**



- Leistungsstarker Akku für professionelle Einsätze.
- Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine konstante Leistung und eine längere Lebensdauer.
- Bluetooth fähig.
- 4-LED-Ladezustandsanzeige und Allwetter-Einsatz (IPX4).

B140X, Art.-Nr. 970 60 79-01 **229,- €**
 B220X, Art.-Nr. 970 60 78-01 **329,- €**

TECHNISCHE DATEN	B140X	B220X
Spannung	36 V	36 V
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität	4,0 Ah	6,0 Ah
Energie	144 Wh	216 Wh
Gewicht	1,1 kg	1,4 kg



IPX4

**AKKU
BLi300
B330X**



- Leistungsstarker Akku für professionelle Einsätze.
- Lange Laufzeit dank hoher Kapazität.
- Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine konstante Leistung und eine längere Lebensdauer.
- Bluetooth fähig (B330X).
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, exzellenter Kühlung und Allwetter-Einsatz (IPX4) (B330X).

BLi300, Art.-Nr. 967 07 19-01 **449,- €**
 B330X, Art.-Nr. 970 60 77-01 **469,- €**

TECHNISCHE DATEN	BLi300	B330X
Spannung	36 V	36 V
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion
Kapazität	9,4 Ah	9 Ah
Energie	337 Wh	324 Wh
Gewicht	1,9 kg	2,0 kg

Husqvarna 36V Ladegeräte

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



LADEGERÄT QC80F

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

Art.-Nr. 967 62 83-01

119,99 €



LADEGERÄT C80

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

Art.-Nr. 970 48 78-01

59,99 €



SCHNELLLADEGERÄT QC250

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

Art.-Nr. 967 97 01-01

99,99 €

NEU



AKKU LADEKOFFER C1000X4

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

Art.-Nr. 970 70 48-01

549,- €

Verfügbar ab Mitte 2024



SCHNELLLADEGERÄT QC330

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

Art.-Nr. 970 52 22-01

149,99 €



SCHNELLLADEGERÄT QC500

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

Art.-Nr. 970 44 95-01

199,99 €

LADESCHIENE

INKL. 8 STÜCK C80

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

Art.-Nr. 970 62 19-01

499,- €

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

199,99 €

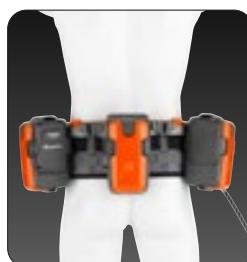
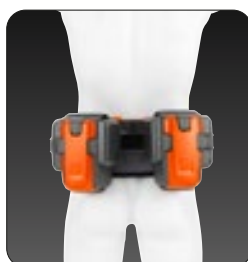


AKKU GÜRTEL FLEXI MIT ANSCHLUSSVORRICHTUNG

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

199,99 €



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 rückentragbaren Akku oder dem Akku Gürtel FLEXI mit Anschlussvorrichtung für einen bequemeren Arbeitstag.

Art.-Nr. 582 78 05-01 **219,- €**



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 **12,99 €**



Bli-AKKUAUFNAHME

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

Art.-Nr. 590 77 72-01 **24,99 €**



SCHULTERGÜRTEL 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 **149,99 €**



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 **159,99 €**



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 **89,99 €**



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 **24,99 €**



MOTORSÄGEN-STROPP, ARBORISTEN

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

Art.-Nr. 534 10 08-01 **69,99 €**



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) **9,99 €**



HÜFTPLATTE

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

Art.-Nr. 587 83 40-01 **29,99 €**



HANDGRIFFSET FÜR LAUBBLÄSER

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

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



ROHRVERLÄNGERUNG FLACH

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

Art.-Nr. 579 79 75-01 **24,99 €**



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 **59,99 €**



MULCHKIT

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

Mulchkit LC 137i
Art.-Nr. 599 83 12-01 **54,99 €**
Mulchkit LC 142i/LC 142iS
Art.-Nr. 531 22 32-01 **54,99 €**
Mulchkit LC 247i/LC 347iVX
Art.-Nr. 590 79 09-01 **54,99 €**
Mulchkit LC 353iVX
Art.-Nr. 595 00 11-01 **54,99 €**
Mulchkit LC 551iV
Art.-Nr. 597 41 37-01 **54,99 €**



AKKU BOX MIT EINSATZ

Box mit Einsatz zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Husqvarna Akkus und Ladegeräten. (HxBxT: 21x40x30)

Art.-Nr. 597 16 85-01 **89,99 €**



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 **153,51 €**



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 **599,- €**



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 €**






Akku Ladezeiten

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

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



Ladezeit für unterschiedliche 36V Akku-Ladegerät-Kombinationen

	LADEZUSTAND	AKKU						
		BLi10 / B70	BLi20 / B140	BLi30	BLi100	B140X	BLi200	
Ladezyklen		600				1.500		
Ladegerät								
QC500		80 %	25 min	25 min	30 min	30 min	N/A	30 min
		100 %	40 min	40 min	50 min	50 min	N/A	50 min
QC330		80 %	25 min	25 min	45 min	30 min	N/A	30 min
		100 %	40 min	40 min	1 h 5 min	50 min	N/A	50 min
QC250		80 %	25 min	30 min	1 h	30 min	N/A	35 min
		100 %	40 min	45 min	1 h 20 min	50 min	N/A	55 min
C80		80 %	1 h 10 min	2 h 30 min	4 h 20 min	1 h 30 min	-	3 h
		100 %	1 h 20 min	2 h 35 min/2 h 40 min	4 h 30 min	1 h 35 min	-	3 h 15 min
QC80 / QC80F		80 %	50 min	1 h 50 min	3 h 15 min	1 h 5 min	N/A	2 h 25 min
		100 %	1 h 10 min	2 h 10 min	3 h 35 min	1 h 25 min	N/A	2 h 40 min

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

 Empfohlene Akku-Ladegerät-Kombinationen für die schnellstmögliche Ladung

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



AKKU					
	BLi200X	B220X	BLi300	B330X	BLi950X
	1.500				
	30 min	N/A	35 min	N/A	1 h 40 min
	50 min	N/A	1 h	N/A	2 h 20 min
	30 min	N/A	55 min	N/A	3 h
	50 min	N/A	1 h 20 min	N/A	4 h 5 min
	35 min	N/A	1 h 5 min	N/A	-
	55 min	N/A	1 h 30 min	N/A	-
	3 h	-	4 h 10 min	-	-
	3 h 15 min	-	4 h 25 min	-	-
	2 h 25 min	N/A	4 h	N/A	-
	2 h 40 min	N/A	4 h 20 min	N/A	-

 Empfohlene Akku-Ladegerät-Kombinationen für die schonendste Ladung

















INFO

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



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

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

Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU												
		BLi10/ B70	BLi20/ B140	BLi30	BLi100	B140X	BLi200	BLi200X	B220X	BLi300	B330X	BLi950X		
MOTORSÄGEN														
Abstocken		542i XP®/T542i XP® ¹ 540i XP®/T540i XP® ¹	45 min	1 h 30 min	3 h	1 h	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 30 min	N/A	12 h	
Baumpflege im Baum		542i XP®/T542i XP® ¹ 540i XP®/T540i XP® ¹ 535i XP®/T535i XP®	1 h	2 h	4 h	1 h 30 min	N/A	3 h	3 h	N/A	5 h 30 min	N/A	17 h 30 min	
Baumpflege/Entasten		542i XP/540i XP® ¹ /535i XP®	30 min	1 h	1 h 45 min	40 min	N/A	1 h 15 min	1 h 15 min	N/A	2 h 15 min	N/A	7 h 30 min	
		435i/340i	30 min	1 h	1 h 50 min	40 min	N/A	1 h 15 min	1 h 15 min	N/A	2 h 15 min	N/A	8 h 15 min	
		240i	N/A	1 h	2 h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		225i	N/A	1 h	2 h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Rundholz schneiden		542i XP®/540i XP® ¹	15 min	30 min	45 min	15 min	N/A	30 min	30 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min	
		535i XP®	15 min	30 min	45 min	15 min	N/A	35 min	35 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min	
		435i/340i	15 min	30 min	45 min	15 min	N/A	35 min	35 min	N/A	1 h	N/A	4 h	
		240i	N/A	30 min	45 min	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Innenausbau		542i XP/540i XP® ¹ /535i XP®	1 h 15 min	2 h 30 min	4 h 30 min	1 h 30 min	N/A	3 h	3 h	N/A	5 h 30 min	N/A	18 h 45 min	
		435i/340i	1 h 15 min	2 h 30 min	4 h 30 min	1 h 30 min	N/A	3 h	3 h	N/A	5 h 30 min	N/A	20 h 30 min	
HOCHENTASTER														
Baumpflege		530iPT5/530iP4	40 min	1 h 30 min	2 h 50 min	50 min	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 30 min	N/A	11 h 30 min	
		120iTK4-P	45 min	1 h 35 min	2 h 55 min	55 min	N/A	2 h 5 min	2 h 5 min	N/A	3 h 35 min	N/A	11 h 35 min	
		DP110 FLXi	40 min	1 h 30 min	2 h 50 min	50 min	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 30 min	N/A	11 h 30 min	
FORSTFREISCHNEIDER														
Bestandspflege		530iPX	30 min	1 h	2 h	40 min	N/A	1 h 20 min	1 h 20 min	N/A	2 h 30 min	N/A	8 h 15 min	
FREISCHNEIDER/SENSEN														
Bestandspflege		535iFR ¹	-	20 min	45 min	-	N/A	30 min	30 min	N/A	1 h	N/A	3 h 20 min	
Schwierig Einsatz mit Gras-/Dickichtmesser		535iRXT ¹ /535iRX ¹ /535iFR ¹	-	15 min	35 min	-	N/A	25 min	25 min	N/A	45 min	N/A	2 h 25 min	
		525iRXT	-	20 min	40 min	-	N/A	30 min	30 min	N/A	55 min	N/A	3 h	
		325iR	15 min	30 min	55 min	20 min	N/A	40 min	40 min	N/A	1 h 10 min	N/A	2 h 50 min	
Schwierig Einsatz mit Trimmer- faden		535iRXT ¹ /535iRX ¹ /535iFR ¹	-	10 min	20 min	-	N/A	15 min	15 min	N/A	30 min	N/A	1 h 50 min	
		525iRXT	-	15 min	30 min	-	N/A	20 min	20 min	N/A	40 min	N/A	2 h 15 min	
		325iR	10 min	20 min	40 min	15 min	N/A	30 min	30 min	N/A	50 min	N/A	2 h 50 min	
SENSEN/TRIMMER														
Schwierig		525iLXT	-	15 min	30 min	-	N/A	20 min	20 min	N/A	40 min	N/A	2 h 15 min	
		525iLK ²	-	15 min	30 min	-	N/A	25 min	25 min	N/A	40 min	N/A	2 h 15 min	
		520iRX/520iLX	30 min	1 h	1 h 50 min	20 min	N/A	40 min	40 min	N/A	1 h 15 min	N/A	4 h 15 min	
		325iLK/325iL	10 min	20 min	40 min	15 min	N/A	30 min	30 min	N/A	50 min	N/A	2 h 50 min	
		320iC	15 min	30 min	50 min	20 min	N/A	30 min	30 min	N/A	50 min	N/A	2 h 50 min	
Leicht		525iLXT/525iLK ²	-	30 min	60 min	-	30 min	40 min	40 min	N/A	1 h 15 min	1 h 20 min	4 h 10 min	
		520iRX/520iLX	-	30 min	60 min	40 min	N/A	1 h 20 min	1 h 20 min	N/A	2 h 15 min	N/A	8 h 15 min	
		325iLK/325iL	20 min	45 min	1 h 15 min	30 min	N/A	50 min	50 min	N/A	1 h 40 min	N/A	5 h 40 min	
		215iL	30 min	1 h	1 h 50 min	30 min	N/A	1 h 15 min	1 h 15 min	N/A	2 h 20 min	N/A	N/A	
		110iL FLXi	30 min	1 h	1 h 50 min	30 min	N/A	1 h 15 min	1 h 15 min	N/A	2 h 20 min	N/A	N/A	
HECKENSCHEREN														
Schwierig		522iHDR60	25 min	45 min	1 h 25 min	30 min	N/A	1 h	1 h	N/A	1 h 50 min	N/A	6 h	
		522iHD75/522iHD60	30 min	55 min	1 h 40 min	35 min	N/A	1 h 10 min	1 h 10 min	N/A	2 h 5 min	N/A	7 h	
		525iHE4/525iHE3	20 min	35 min	1 h 5 min	35 min	35 min	45 min	45 min	N/A	1 h 20 min	N/A	4 h 25 min	
		520iHT4/520iHE3	25 min	50 min	1 h 20 min	30 min	N/A	1 h	1 h	N/A	1 h 45 min	N/A	6 h	
Leicht		522iHDR60/522iHD60/ 522iHD75	50 min	1 h 30 min	2 h 55 min	1 h	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 35 min	N/A	12 h	
		525iHE3/525iHE4	30 min	55 min	1 h 40 min	35 min	55 min	1 h 10 min	1 h 10 min	N/A	2 h 5 min	N/A	6 h 55 min	
		520iHT4/520iHE3	50 min	1 h 30 min	3 h	1 h	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 45 min	N/A	12 h 30 min	
		322iHD60	40 min	1 h 20 min	N/A	55 min	N/A	1 h 50 min	1 h 50 min	N/A	N/A	N/A	N/A	
		215iHD45	45 min	1 h 30 min	N/A	1 h	N/A	2 h	2 h	N/A	-	N/A	7 h 30 min	
		120iTK4-H	60 min	2 h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		DH110iL FLXi	50 min	1 h 30 min	3 h	1 h	N/A	2 h	2 h	N/A	3 h 45 min	N/A	12 h 30 min	
LAUBLÄSER														
Schwierig		550iBTX ³	-	-	-	-	N/A	-	-	N/A	-	N/A	1 h	
		530iBX ⁴	5 min	15 min	30 min	10 min	N/A	15 min	15 min	N/A	35 min	N/A	1 h 45 min	
		525iB Mark II	5 min	15 min	30 min	10 min	N/A	20 min	15 min	N/A	40 min	N/A	1 h 45 min	
		340iBT ³	N/A	15 min	35 min	N/A	N/A	20 min	20 min	N/A	35 min	N/A	-	
		325iB	10 min	20 min	40 min	15 min	N/A	25 min	25 min	N/A	45 min	N/A	2 h 40 min	
		230iB	10 min	20 min	40 min	15 min	N/A	25 min	25 min	N/A	45 min	N/A	2 h 40 min	
		120iB	15 min	30 min	50 min	20 min	N/A	30 min	30 min	N/A	50 min	N/A	2 h 50 min	
		120iBV	15 min	30 min	50 min	20 min	N/A	30 min	30 min	N/A	50 min	N/A	2 h 50 min	
		550iBTX ³	-	-	-	-	N/A	-	-	N/A	-	N/A	-	1 h 45 min
Leicht		530iBX ⁴ /525iB Mark II	15 min	30 min	50 min	15 min	N/A	35 min	35 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min	
		340iBT ³	15 min	20 min	45 min	20 min	N/A	30 min	30 min	N/A	55 min	N/A	-	
		325iB	15 min	30 min	50 min	15 min	N/A	35 min	35 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min	
		230iB	15 min	30 min	50 min	15 min	N/A	35 min	35 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min	
		120iBV	20 min	35 min	1 h 10 min	25 min	N/A	45 min	45 min	N/A	1 h 25 min	N/A	4 h 45 min	
		120iB	20 min	35 min	1 h 10 min	25 min	N/A	45 min	45 min	N/A	1 h 25 min	N/A	4 h 45 min	
		DB110i FLXi	20 min	35 min	1 h 10 min	25 min	N/A	45 min	45 min	N/A	1 h 25 min	N/A	4 h 45 min	

Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU											
		BLi10/ B70	BLi20/ B140	BLi30	BLi100	B140X	BLi200	BLi200X	B220X	BLi300	B330X	BLi950X	
RASENMÄHER													
Mähen		LC 551iV ⁵	-	10 min	-	-	N/A	15 min	N/A	N/A	30 min	N/A	1 h 40 min
		LB 553iV ⁵	-	-	-	-	-	20 min	N/A	N/A	35 min	N/A	1 h 50 min
		LB 548i ⁵	-	15 min	-	-	-	25 min	N/A	N/A	35 min	N/A	1 h 55 min
		LB 448iV	-	-	-	-	-	20 min	N/A	N/A	35 min	N/A	-
		LB 448i	-	20 min	35 min	-	N/A	25 min	N/A	N/A	45 min	N/A	-
		LB 442i	-	25 min	50 min	-	-	35 min	N/A	N/A	55 min	N/A	-
		LC 353iVX	-	15 min	30 min	-	-	20 min	N/A	N/A	35 min	N/A	-
		LC 347iVX	-	15 min	30 min	-	-	20 min	N/A	N/A	40 min	N/A	-
		LC 251i	-	20 min	40 min	-	-	25 min	N/A	N/A	40 min	N/A	-
		LC 251iS	-	15 min	30 min	-	-	20 min	N/A	N/A	35 min	N/A	-
		LC 247i	-	20 min	40 min	-	-	25 min	N/A	N/A	45 min	N/A	-
		LB 144i	-	25 min	50 min	-	-	30 min	N/A	N/A	1 h	N/A	-
		LC 142iS	-	30 min	1 h	-	-	40 min	N/A	N/A	1 h 10 min	N/A	-
		LC 142i	-	35 min	1 h 5 min	-	-	45 min	N/A	N/A	1 h 15 min	N/A	-
LC 137i	30 min	1 h	1 h 55 min	40 min	-	1 h 15 min	N/A	N/A	2 h 15 min	N/A	-		
VERTIKUTIERER													
Vertikutieren		S138i	-	25 min	50 min	-	N/A	30 min	N/A	-	1 h	-	-
TRENSCHLEIFER													
Schneiden von Beton Gartenplatten (400x400x50 mm)	K 540i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 Stk.	N/A	-
Granit schneiden (300x100 mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 Stk.	N/A	-
Schneiden einer Betonplatte (990x140 mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 Stk.	N/A	-
Schneiden von Beton Gartenplatten (40 mm)	K 535i	-	-	-	-	-	22 Stk.	N/A	22 Stk.	41 Stk.	N/A	-	
Schneiden von Dachziegeln		-	-	-	-	-	87 Stk.	N/A	87 Stk.	164 Stk.	N/A	-	
Granit schneiden (70 mm)		-	-	-	-	-	6 Stk.	N/A	6 Stk.	10 Stk.	N/A	-	
Schneiden von Bodenfliesen (7 mm)		-	-	-	-	-	144 Stk.	N/A	144 Stk.	244 Stk.	N/A	-	
Wassertank													
Bei Nutzung	WT15i	-	-	-	2 h 30 min	4 h	4 h 30 min	N/A	5 h	8 h	N/A	-	
Abziehpatsche													
Abziehen	BV30i	-	-	-	-	N/A	40 min	-	47 min	1 h 10 min	N/A	-	
Rüttelplatte													
Rüttelplatte	LF 60i	-	-	-	-	N/A	25 min (2xBLi200)	-	-	45 min (2xBLi300)	N/A	-	
Staubsauger													
In E-flow	DE 110i	-	-	-	-	N/A	20 min	N/A	25 min	40 min	N/A	-	
In full flow		-	-	-	-	N/A	15 min	N/A	15 min	30 min	N/A	-	
Bohrmotor													
Betonplatte (270 mm ohne Betonstahl) ø 25	DM 540i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Löcher	N/A	-
Betonplatte (270 mm ohne Betonstahl) ø 50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Löcher	N/A	-
Betonplatte (270 mm ohne Betonstahl) ø 75		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 Löcher	N/A	-
Betonplatte (270 mm ohne Betonstahl) ø 100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 Löcher	N/A	-
Leca 590x150x190 mm. ø 25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 Löcher	N/A	-
Leca 590x150x190 mm. ø 50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 Löcher	N/A	-
Leca 590x150x190 mm. ø 75		-	-	-	-	-	-	-	-	-	150 Löcher	N/A	-
Schlackenblock 390x150x167 mm. ø 25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 Löcher	N/A	-
Schlackenblock 390x150x167 mm. ø 50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 Löcher	N/A	-
Schlackenblock 390x150x167 mm. ø 75		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 Löcher	N/A	-
Ziegelstein 250x120x62 mm. ø 25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	53 Löcher	N/A	-
Ziegelstein 250x120x62 mm. ø 50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 Löcher	N/A	-
Ziegelstein 250x120x62 mm. ø 75		-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 Löcher	N/A	-
Baustellenlampe													
Einstellung 1. 1000 lm	WL 8i	-	-	-	13 h	20 h 50 min	26 h	N/A	26 h	48 h	N/A	-	
Einstellung 2. 4000 lm		-	-	-	3 h 30 min	5 h 30 min	7 h	N/A	7 h	13 h	N/A	-	
Einstellung 3. 8000 lm		-	-	-	1 h 45 min	2 h 45 min	3 h 30 min	N/A	3 h 30 min	6 h 30 min	N/A	-	

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.



- 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 Akkus.
- ⁴ Benötigt rückentragbaren Akku oder Akku Gürtel Flexi.
- ⁵ Benötigt Adapterplatte und Akkudapter 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>

48V Akku Rider



Aktuelle Produkt- und Preisinformationen finden Sie unter:

<https://www.husqvarna.com/de/aufsitzfrontmaeher>

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Knicklenkung

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

2

Minimale Wartung

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

3

Vielseitig einsetzbar

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

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

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

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



AKKU RIDER R 112iC

Akku Rider für den regelmäßigen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

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

Art.-Nr. 967 84 82-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)

6.499,- €

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



AKKU RIDER R 200iX

Akku Rider für den regelmäßigen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

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

Art.-Nr. 970 64 99-01 (exkl. Mähdeck und Ladegerät)

7.299,- €

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

Passende Mähdecks für R 200iX:

Combi 94i Art.-Nr. 970 65 00-01

1.399,- €

Combi 103i Art.-Nr. 970 65 01-01

1.499,- €

Passende Ladegeräte für R 200iX:

PS300C Art.-Nr. 537 54 80-01

299,- €

PS900C Art.-Nr. 538 89 98-01

499,- €

48V Akku Traktoren



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

Die wichtigsten Merkmale auf einem Blick

1

Multitasking mit Kontrolle

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

2

Einfache Bedienung

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

3

Kompaktes Design

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

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

NEU



AKKU TRAKTOR TS 100i

Akku Gartentraktor für den regelmäßigen Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

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

Art.-Nr. 970 74 51-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)

5.999,- €

TECHNISCHE DATEN	TS 100i
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson:	k.A.
Garantierter Schalldruckpegel, LWA	k.A.
Vibrationen Lenkrad/Sitz	k.A.
Mähdeckbreite	95 cm
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Messeranzahl	2
Grasfangkorb	-

Verfügbar ab Sommer 2024

NEU



AKKU TRAKTOR TC 100i

Akku Gartentraktor für den regelmäßigen Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

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

Art.-Nr. 970 74 50-01 (inkl. Mähdeck und Ladegerät)

6.499,- €

TECHNISCHE DATEN	TC 100i
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson:	k.A.
Garantierter Schalldruckpegel, LWA	k.A.
Vibrationen Lenkrad/Sitz	k.A.
Mähdeckbreite	95 cm
Schnitthöhe	25 - 100 mm
Messeranzahl	2
Grasfangkorb	200 l

Verfügbar ab Sommer 2024



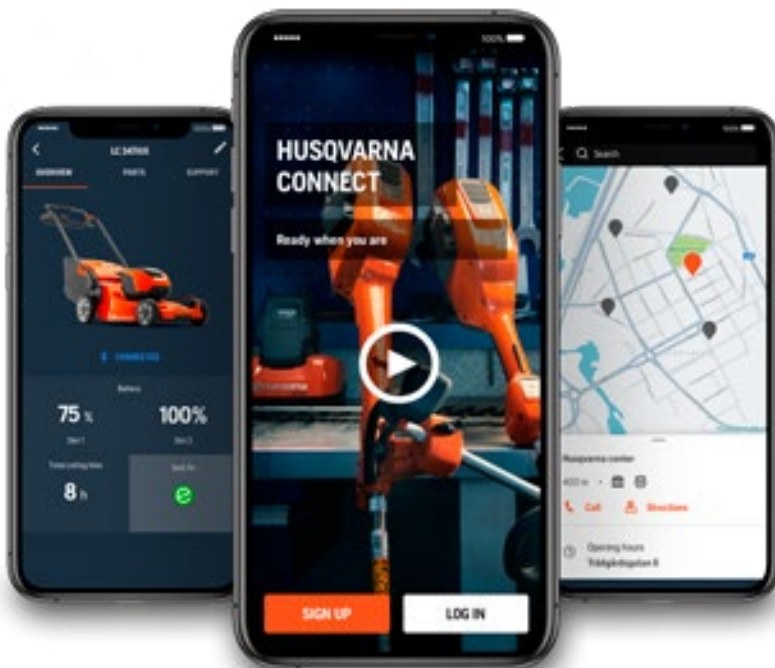
Intelligentes Arbeiten mit Husqvarna Connect



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



Vorteile von Husqvarna Connect:

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

*Nur in Verbindung mit Bluetooth-fähigen Husqvarna Produkten

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

Ein digitales Tool, mit dem Sie den vollen Überblick behalten



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

Zusammenarbeit im digitalen Raum

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



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

Bestandsübersicht

Ihre Maschinenflotte auf einen Blick

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

Services by Husqvarna

Service wie Sie ihn sich wünschen

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



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

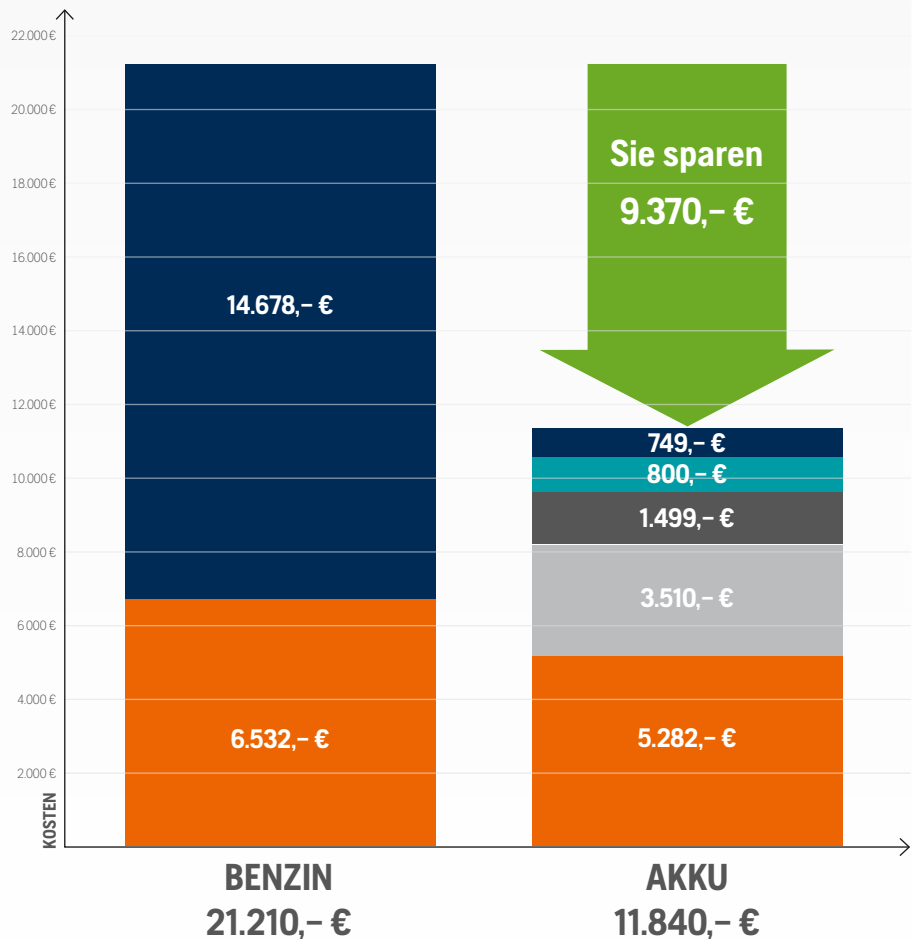


Kleine Investition – große Rentabilität

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 Laubbläser,
3 Trimmer/Motorsensen,
2 Heckenscheren,
1 Stabheckenschere
mit vergleichbarer Stärke und Leistung
- **WECHSELAKKUS**
2 × B140X, 5 × B220X und 3 × B330X
- **RÜCKENTRAGBARE AKKUS**
1 × BLi950X
- **LADEGERÄTE**
4 × QC500
- **NACHTANKEN/AUFLADEN***





Husqvarna®



Folgen Sie uns in den sozialen Medien



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