



Husqvarna®



Akku Leitfaden 2023

NUR FÜR DEN FACHHANDEL

Stand März 2023



Wir sind von unserer Akku-Serie überzeugt – sind Sie es auch?

Sehr geehrte Fachhändler,

durch die enge Zusammenarbeit mit professionellen Forstarbeitern, Garten- und Landschaftsbauern sowie Kommunen können wir unsere Akku-Produkte kontinuierlich weiterentwickeln und verbessern, ohne dabei die Anforderungen der Anwender aus den Augen zu verlieren. Dadurch können wir Ihnen ein starkes Sortiment an akkubetriebenen Produkten vorstellen, das gleichwertigen, benzinbetriebenen Maschinen in Ihrer Leistung in nichts mehr nachsteht.

Gerne möchten wir Sie beim Verkauf der Akku-Produkte unterstützen und haben Ihnen hierzu diesen Verkaufsleitfaden mit Wissenswertem rund um den Akku-Verkauf zusammengestellt. Sie finden hier nicht nur alle wichtigen Produktinformationen zu unserer Akku-Serie wie Produktmerkmale, Zielgruppe, Anwendungsbereiche und technische Daten, sondern auch unsere Hauptverkaufsargumente und unsere Vorteile gegenüber dem Wettbewerb.

Wir haben Ihnen Tipps für ein erfolgreiches Verkaufsgespräch zusammengestellt und zeigen Ihnen, in welchen Bereichen wir als Hersteller Sie aktiv beim Verkauf unterstützen. Sind Sie vom Husqvarna Akku-Sortiment überzeugt, legen Sie den ersten wichtigen Grundstein, um auch Ihre Kunden für Akku-Produkte zu gewinnen.

Ihr Husqvarna Deutschland Team

Inhalt

Akku-System	4	
Lagerung und Transport	12	
Systemlösungen	14	
Akku-Lade- und Laufzeiten	16	
Ladegeräte	20	
Akkus	24	
Akku-Motorsägen	36	
Akku-Hochentaster/Akku-Pflegesäge	54	
Akku-Trimmer/Sensen	62	
Akku-Heckenscheren	86	
Akku-Blasgeräte	100	
Akku-Rasenmäher	114	
Akku-Mulchmäher	128	
Akku-Vertikutierer	138	
Akku-Rider	140	
Husqvarna Construction	144	
Husqvarna Aspire	156	
Unternehmensunterstützung	160	
Auslieferungsinspektion PDI	163	
Marketing- und Verkaufunterstützung	164	



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



Die Husqvarna 36V Akku-Serie

MOTORSÄGEN

UPDATE! T540i XP®(G)
 UPDATE! 540i XP®(G)
 T535i XP®
 535i XP®
 340i
 NEU! 240i
 NEU! 225i

HOCHENTASTER/PFLEGESÄGE

530iPX
 530iPT5
 530iP4
 120iTK4-P

HECKENSCHEREN

520iHE3
 520iHT4
 NEU! 522iHDR60
 NEU! 522iHD60/522iHD75
 NEU! 322iHD60
 120iTK4-H
 215iHD45

SENSEN

535iFR
 535iRXT
 NEU! 525iRXT
 535iRX
 520iRX
 NEU! 325iR

TRIMMER

520iLX
 NEU! 525iLK
 NEU! 525iLXT
 325iLK
 NEU! 325iL
 215iL
 110iL

BLASGERÄTE

550iBTX
 530iBX
 525iB MARK II
 340iBT
 NEU! 120iBV
 325iB
 120iB

MULCHMÄHER

LB 553iV
 LB 548i
 LB 448i
 LB 442i
 NEU! LB 144i

RASENMÄHER

UPDATE! LC 551iV
 LC 353iVX
 LC 347iVX
 LC 247i

RASENMÄHER

LC 142iS
 LC 142i
 LC 137i

VERTIKUTIERER

S 138i

KABELVERLEGEMASCHINE

CL400i

AKKU-GÜRTEL FLEXI

WECHSELAKKUS

NEU! B330X
 NEU! B220X
 NEU! B140X
 BLI30
 B140
 B70

AKKU-LADEGERÄTE

QC500
 QC330
 QC250
 C80
 QC80F

RÜCKENTRAGBARER AKKU

BLI950X

TRENSCHLEIFER

K535i

Bluetooth-Funktion für Live-Informationen über die Husqvarna Connect App | Fleet Services Sensor integriert | in der Husqvarna Connect App gelistet



5 Top-Verkaufsargumente

Unser 36V Akku-Konzept zeichnet sich durch eine Vielzahl herausragender Merkmale aus, die nicht nur Sie, sondern auch Ihre Kunden von dem Husqvarna Akku-System überzeugen werden. Damit Sie sich keine langen Texte merken müssen, sondern auf die Schnelle überzeugende Argumente zur Hand haben, möchten wir Ihnen unsere 5 Top-Verkaufsargumente ans Herz legen. Prägen Sie sich diese 5 Argumente ein und überzeugen Sie Ihre Kunden vom Husqvarna Akku-System.

1. ARGUMENT

Ein-Akku-System

Ein Akku, viele Anwendungen.



2. ARGUMENT

Flexibles System

Ein flexibles System, das jeder Anforderung gerecht wird.



3. ARGUMENT

Hohe Sicherheit

Aktives Einschalten der Maschinen erhöht die Sicherheit.



4. ARGUMENT

Schmutz bleibt draußen

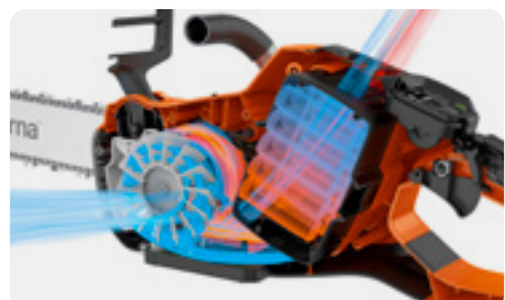
Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.



5. ARGUMENT

Aktive Akkukühlung

Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.



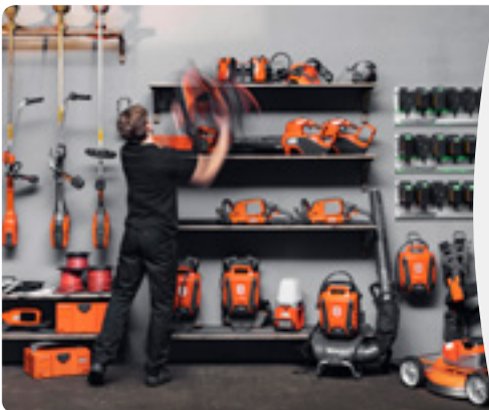


Das Husqvarna 36V Akku-Konzept



Ein-Akku-System

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



Flexibles System

Dieses System wird allen Anforderungen gerecht. Unsere Geräte können sowohl mit Wechselakku direkt im Gerät, als auch mit einem Akku-Gürtel (mit Adapter) oder auch mit einem rückertragbaren Akku verwendet werden.



Hohe Sicherheit

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



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.



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.



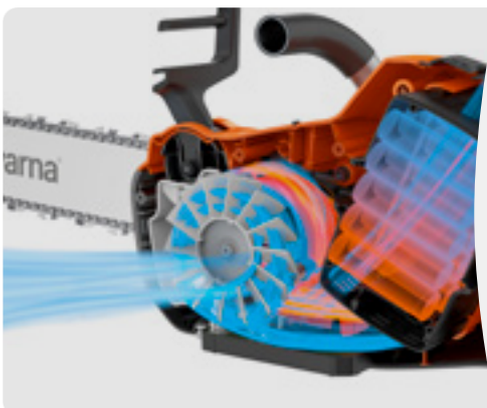
Intuitives Bedienfeld

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



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. Das durchgehende Gehäusedesign bietet ein hohes Maß an Flexibilität, da Akkus in verschiedenen Größen verwendet werden können.



Aktive Akkukühlung

PATENT

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.



Vorteile für den Anwender



Ein-Akku-System

Ein flexibles System, bei dem man denselben Akku für verschiedene Anwendungen verwenden kann und unterschiedlichste Aufgaben innerhalb kürzester Zeit erledigt werden können.



Niedriger Geräuschpegel

Mit den leisen, kraftvollen Akku-Motoren können Sie nicht nur in lärmsensiblen Bereichen ohne Probleme arbeiten, sondern früher mit der Arbeit beginnen, ohne Ihr Umfeld zu stören.



Keine Emissionen

Husqvarna Akku-Produkte sind emissionsfrei bei der Anwendung. Sie sind sauber und angenehm zu benutzen und ermöglichen ein umweltfreundliches Arbeiten.



Einfache Handhabung

Husqvarna Akku-Produkte lassen sich dank intuitiver Bedienelementen einfach starten und bedienen. Das geringe Gewicht, die großartige Balance und die geringen Vibrationen sorgen für ein angenehmes Arbeiten.



Hohe Leistung

Die bürstenlosen Husqvarna Motoren wurden in ihrer Stärke und Drehzahl für den professionellen Gebrauch großzügig dimensioniert.



Weitestgehend wartungsfrei

Die bürstenlosen Motoren benötigen so gut wie keine Wartung und bieten zuverlässige Leistung über den kompletten Produktlebenszyklus.





Bedeutung der Produktbezeichnungen der Husqvarna Akku-Geräte

Die Produktbezeichnungen der Husqvarna Akku-Geräte ermöglichen es Ihnen ganz einfach und nur anhand der Produktbezeichnung Aussagen über den Produkttyp, die Anwendergruppe, die Leistung, Antriebsart oder Arbeitsbreite sowie über bestimmte Merkmale des Produktes machen zu können. An den folgenden Beispielen möchten wir Ihnen dies für handgeführte und radgeführte Produkte veranschaulichen:

Beispiel Handgeführte Produkte



Serie/Anwendergruppe

- 1 Privatanwender
- 2 Privatanwender/
Semi-Profi
- 3 Semi-Profi
- 5 Profianwender

3 25 i B

Leistung
Vergleichbar mit
Benzin in cm³

Antrieb
i = Akku

Produkttyp

- Ohne Buchstabe = Motorsäge
- XP®/X Professionell
- P Hochentaster
- T Teleskopschaft
- L Trimmer mit Loop-Griff
- R Motorsense
- HD Heckenschere mit Doppelmesser
- 45/60/75 Messerlänge bei Heckenscheren
- HE Stabheckenschere
- B Blasergerät
- BV Blas- und Saugergerät
- K Teilbarer Schaft

Beispiel Radgeführte Produkte



Produkttyp

- LC Rasenmäher Fänger
- LB Rasenmäher Mulcher

LC 3 53 i V X

Serie/Anwendergruppe

- 1 Privatanwender
- 2 Privatanwender/Semi-Profi
- 3 Semi-Profi
- 4 Semi-Profi/Profi
- 5 Profianwender

Arbeitsbreite
in cm

Merkmale

- Ohne Buchstabe = Schiebemäher
- S Radantrieb mit einer Geschwindigkeit
- V Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
- X X-Line (Konnektivität)
- i Akku



Kostenvorteil – Akku vs. Benzin

522iHD60

1 Akkuladung ≈ 1 Tankfüllung

649,00 € (ohne Akku und Ladegerät)



AKKU

Bei **600***

Ladungen kostet

eine Ladung **0,09 €****



522iHD60

+



BLi200 + QC330

+



STROM

= **1.151,99 €**

(649,00 € + 448,99 € + 54,00 €)

522HD60X

899,00 €



BENZIN

Bei **600***

Tankfüllungen kostet

eine Tankfüllung **3,34 €*****



522HD60X

+



BENZIN

= **2.903,00 €**

(899,00 € + 2.004,00 €)



Sie sparen
~1.751,01 €

Alle Preise inkl. MwSt.

* Beispielrechnung ** 0,43€/kWh *** XP Power 5 Liter



Basiswissen Akku



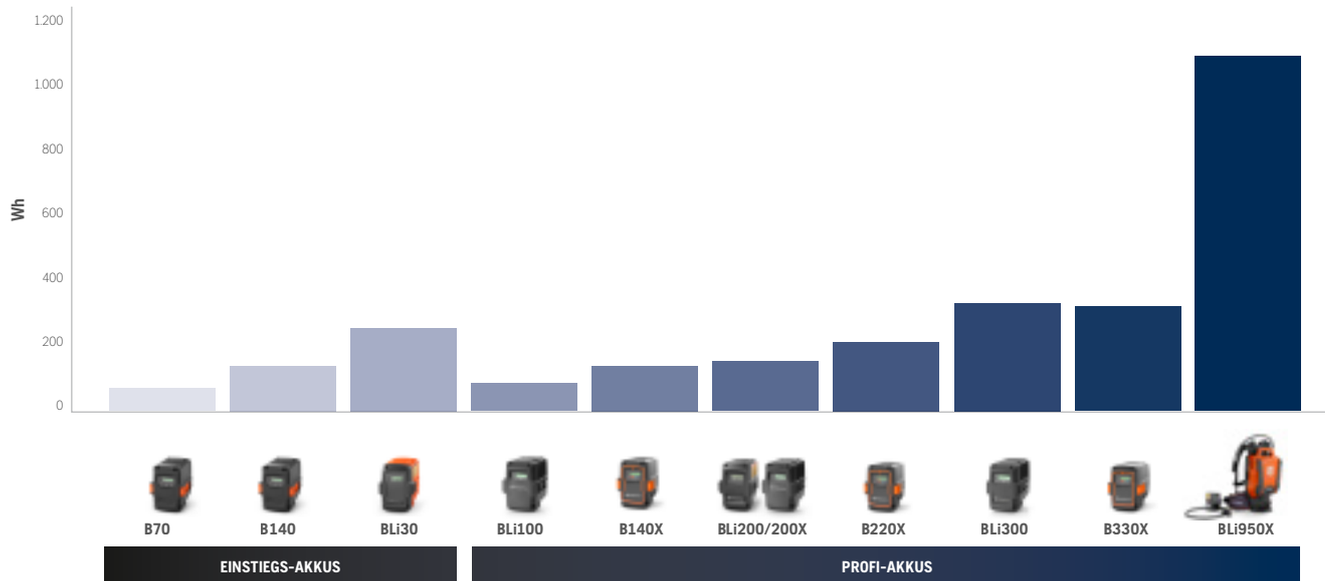
Oft gehen Kunden davon aus, dass ein Akku mit einer hohen Voltangabe mehr Leistung hat als ein Akku mit einer geringeren Voltangabe und stellen sich daher die Frage:

Mehr Volt = mehr Leistung?

Eine Aussage über die Leistungsfähigkeit eines Akkus lässt sich aber nur anhand der Voltangabe nicht treffen, da diese lediglich angibt mit welcher elektischen Spannung der Akku arbeitet.

Entscheidend für die Leistung eines Akkus ist nicht allein die Spannung, sondern die gespeicherte Energie – sprich das Zusammenspiel von Spannung und Stromstärke.

Wie viel Energie in unseren Akkus steckt, soll die folgende Darstellung verdeutlichen.





Lagerung von Li-Ionen Akkus

Beachtet man bestimmte Lagerungs-/Aufbewahrungsempfehlungen für Li-Ionen Akkus kann der natürliche Alterungsprozess der Zellen minimiert und dadurch die Lebensdauer der Akkus erhöht werden.

Wird ein Akku über einen längeren Zeitraum (mehr als 4 Wochen) nicht verwendet, sollten man folgende Lagerungs-/Aufbewahrungsempfehlungen beachten:

Akkus getrennt lagern

Die Akkus sollten stets getrennt von Ladegerät und Akku-Produkt gelagert werden.

Ladezustand der Akkus prüfen

Li-Ionen Akkus sollten nie vollgeladen gelagert werden, da eine hohe Zellspannung den Alterungsprozess (Zersetzungsprozess) der Li-Ionen Zellen beschleunigen kann. Ideal zur Lagerung ist ein Ladezustand zwischen 30 – 50 %.

Kühl und trocken lagern

Die Lagertemperatur hat einen entscheidenden Einfluss auf den Alterungsprozess der Li-Ionen Akkus. Die Lagertemperatur sollte idealerweise zwischen 5 – 25 °C liegen. Liegt die Temperatur dauerhaft darunter oder darüber kann dies den Alterungsprozess der Li-Ionen Zellen erheblich beschleunigen. Ideal ist eine möglichst kühle Lagerung, eine Lagerung bei Raumtemperatur ist aber auch völlig ausreichend. Weiterhin sollte darauf geachtet werden, dass der Akku am Lagerplatz keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Luftfeuchtigkeit beachten

Die Luftfeuchtigkeit des Lagerortes sollte nie über 80 % steigen und der Lagerort sollte stets gut durchlüftet sein. Ist die Luftfeuchtigkeit am Lagerort zu hoch, kann es zu Korrosion und zu einem Kurzschluss kommen.

Die aufgeführten Lagerungs-/Aufbewahrungsempfehlungen sollten nicht nur von Ihnen als Fachhändler beachtet werden, sondern Sie sollten diese auch Ihren Kunden nennen.

INFO

Für die Lagerung von Li-Ionen Akkus bei Ihnen vor Ort gibt es keine verbindlichen, öffentlich-rechtlichen Vorschriften. Sie als Fachhändler sollten es aber dennoch nicht versäumen, Ihre Versicherung über die Lagerung von Gefahrgut zu informieren. Ihre Versicherung wird Ihnen mitteilen, ob und welche Lagervorschriften Sie einhalten müssen.

Allgemeine Informationen zur empfohlenen Lagerung der Li-Ionen Akkus bei Ihnen vor Ort finden Sie im Leitfaden des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV).





Transport von Li-Ionen Akkus

Die hohe Energiedichte von Li-Ionen Akkus birgt Gefahrenpotential, daher werden Li-Ionen Akkus grundsätzlich im Transportverkehr als Gefahrgut der Klasse 9 eingestuft. Für den Landtransport auf der Straße gelten für Li-Ionen Akkus deshalb bestimmte Verpackungs- und Transportvorschriften, die über das ADR (europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) geregelt sind.

Je nachdem, wie viele Wh der Li-Ionen Akku aufweist und ob dieser unbeschädigt oder beschädigt/kritisch ist, müssen unterschiedliche Sondervorschrift/Verpackungsanweisung beachtet werden.

Leistung ≤ 100 Wh und UN 38.3 geprüft	Freigestellte Beförderung	Versand gemäß SV 188
Leistung > 100 Wh und UN 38.3 geprüft	Vollgeregelter Beförderung	Versand gemäß P 903
beschädigte/kritische Li-Ionen Akku	Transport laut Sondervorschrift	Versand gemäß SV 376 sowie P 908/P 911

Informationen zum Versand von Li-Ionen Akkus

Praxisbeispiele und eine Checkliste zum Versand von Li-Ionen Akkus finden Sie auf der dem Händlerportal unter **After Sales/Technische Dokumentationen/Technische Informationen/Akku-Technologie**

Freistellung von den Gefahrgutschriften laut ADR

Folgende Personen/transportierende Gruppen sind von den ADR-Regelungen mit Ausnahme der Ladungssicherheit befreit:

■ Privatpersonen

Die Li-Ionen Akkus müssen einzelhandelsgerecht verpackt sein und dürfen nur für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch bestimmt sein.

■ Gewerbliche Kunden, die unter die Handwerkerregelung fallen

Die Li-Ionen Akkus müssen zur Erfüllung der Haupttätigkeit (z. B. Betrieb vom Akku-Produkten, Produktvorführungen) bestimmt sein. Weiterhin darf eine bestimmte Mengengrenze an Gefahrgut nicht überschritten werden. Die Freistellung vom ADR gilt nicht bei Versorgungsfahrten (z. B. Abholung der Li-Ionen Akkus beim Fachhändler und Fahrt ins Lager des Kunden).

UN 38.3 Prüfumfassungen

Seit dem 01.01.2020 gilt für den Transport von Li-Ionen Akkus eine neue Verpflichtung für Hersteller und nachfolgende Vertrieber. Diese besagt, dass Hersteller und Vertrieber von Li-Ionen Zellen oder Batterien, die nach dem 30. Juni 2003 hergestellt wurden, eine Prüfumfassung des bestandenen 38.3 Tests zur Verfügung stellen müssen. Der UN 38.3 Test stellt sicher, dass Li-Ionen Zellen und Batterien gefahrlos versandt werden können, indem Situationen simuliert werden, die beim Transport auftreten können. Liegt kein Bericht über das erfolgreiche Bestehen des UN 38.3-Tests vor, können z. B. Spediteure den Transport des entsprechenden Produkts ablehnen. Die Prüfumfassungen der UN 38.3 Tests unserer Li-Ionen Akkus finden Sie unter <https://documentportal.husqvarnagroup.com/de>.

Sicherheitsdatenblätter

Sicherheitsdatenblätter zu den Li-Ionen Akkus von Husqvarna finden Sie auf der dem Händlerportal unter **After Sales/Ersatzteile/WebEC** und auf der Husqvarna Website unter **Support/Bedienungsanleitungen und Handbücher**.

Bitte beachten Sie, dass es keine Akku-spezifischen Sicherheitsdatenblätter gibt, sondern jeweils ein Sicherheitsdatenblatt für Akkus mit mehr bzw. weniger als 100 Wh. Um diese zu finden, geben Sie im Suchfeld jeweils „100 Wh“ ein.

INFO

Bitte beachten Sie, dass Sie als Vertrieber von Gefahrgut verpflichtet sind, Kenntnis über das ADR-Recht zu haben bzw. sich dieses Wissen anzueignen.



Husqvarna Systemlösungen

Passend zu unserem innovativen Akkusortiment bieten wir Ihnen mit Husqvarna Connect und Husqvarna Fleet Services zwei Systemlösungen an, mit deren Hilfe Anwender Arbeiten effizienter erledigen und somit produktiver arbeiten können.

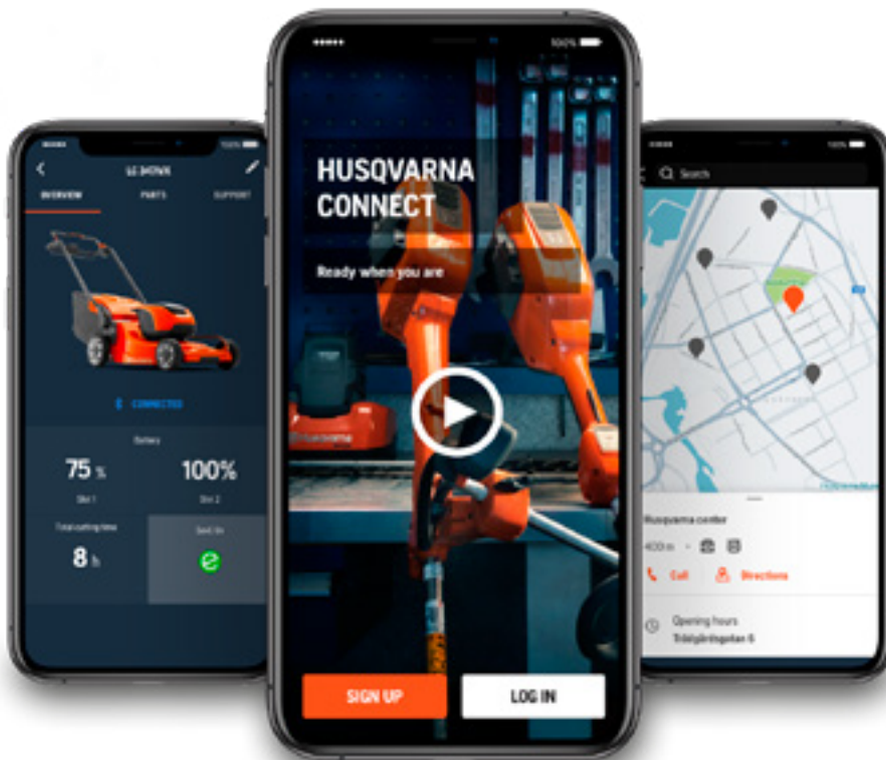


Husqvarna Connect

Die Husqvarna Connect App wurde speziell für den Einsatz im privaten Bereich entwickelt.

Die App ist kostenlos und eine Art digitale Werkzeugkiste die Ihren Kunden dabei hilft, die Arbeiten und die Handhabung der Maschinen einfacher, effizienter und angenehmer denn je zu gestalten. Über die App erhalten Ihre Kunden Anweisungen und Ratschläge für den Umgang mit den Maschinen, Tipps zur Fehlerbehebung, produktspezifische Ersatzteillisten, eine Händlersuchfunktion mit Wegbeschreibung sowie Kontaktinformationen und Öffnungszeiten des favorisierten Händlers.

Indem Bluetooth-fähige Produkte mit der Connect App verbunden werden, können Ihre Kunden zudem auf zusätzliche Funktionen wie Laufzeitstatistiken, Ladestatus, Kindersicherung, Benachrichtigungen in Echtzeit, Wartungserinnerungen und mehr zugreifen.



So einfach geht's:

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



Vorteile von Husqvarna Connect:

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

*Nur in Verbindung mit Bluetooth-fähigen Husqvarna Produkten



Husqvarna Fleet Services

Husqvarna Fleet Services wurde speziell für den gewerblichen und professionellen Einsatz entwickelt. Mit Hilfe von Husqvarna Fleet Services behalten professionelle Kunden jederzeit den Überblick über ihre Maschinenflotte. Dies ermöglicht es, Arbeitseinsätze zu optimieren und diese anhand korrekter Daten, Zahlen und Fakten zu planen, anstatt ungefähren Werten zu vertrauen. Damit können Ihre Kunden nicht nur die Produktivität steigern, sondern sichern sich auch einen stressfreien Arbeitsalltag.



Volle Kontrolle und Planung. An jedem Ort.

1. SERVICE- UND WARTUNGSINTERVALLE

Die Maschinensensoren werten die Daten der einzelnen Maschinen, basierend auf den aktuellen Maschinenstunden, aus. So wissen Ihre Kunden jederzeit, wann die Maschinen gewartet oder ausgetauscht werden müssen.

2. ÜBERSICHT IHRES MASCHINENPARKS

Aufwändige Inventuren gehören der Vergangenheit an. Ihre Kunden behalten ab sofort und jederzeit den vollen Überblick über ihren Maschinenpark. Mit Husqvarna Fleet Services sehen Ihre Kunden nicht nur alle ihre Maschinen auf einen Blick, sondern auch, wie häufig diese im Einsatz sind – alles auf einer Plattform.

3. ORTUNGSFUNKTION

Mit Hilfe einer übersichtlichen Karte bleiben Ihre Kunden stets darüber informiert, wo sie ihre Maschinen zuletzt hatten (diese Funktion ist optional abwählbar).



Ein Sensor für die komplette Übersicht*

Die Kontrolle über ihren Maschinenpark zu behalten, war noch nie so einfach. Ihre Kunden müssen lediglich den Maschinensensor von Husqvarna auf ihren Maschinen (egal von welchem Hersteller) anbringen. Dadurch wissen Ihre Kunden zu jeder Zeit, wo ihre Maschine aktuell eingesetzt wird, wie lange die Maschine genutzt wurde, wann der nächste Service ansteht und vieles mehr.

Ihre Kunden haben jederzeit die komplette Übersicht von ihrem Computer, Tablet oder Smartphone aus.

* Einige Maschinen von Husqvarna haben die Fleet Services Funktion bereits integriert, d.h. auf diesen muss kein Sensor montiert werden.



36V Akku-Ladezeiten

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

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



Ladezeit für unterschiedliche Akku-Ladegerät-Kombinationen

	LADE-ZUSTAND	AKKU						
		BLi10 / B70	BLi20 / B140	BLi30	BLi100	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	N/A	3 h	
	100%	1 h 20 min	2 h 35 min/ 2 h 40 min	4 h 30 min	1 h 35 min	N/A	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	

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

 Empfohlene Akku-Gerät-Kombinationen für die schnellstmögliche Ladung

Hinweis: Die aktuelle Version der Übersicht finden Sie auf unserem Händlerportal unter PRODUKTE/PRODUKT- UND PREISINFORMATIONEN oder unter 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	N/A	4 h 10 min	N/A	-
	3 h 15 min	N/A	4 h 25 min	N/A	-
	2 h 25 min	N/A	4 h	N/A	-
	2 h 40 min	N/A	4 h 20 min	N/A	-

Empfohlene Akku-Gerät-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.



36V Akku-System - Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU													
		BLi10/ B70	BLi20/ B140	BLi30	BLi100	B140X	BLi200	BLi200X	B220X	BLi300	B330X	BLi950X			
MOTORSÄGEN															
Abstocken		540i XP® 1/T540i XP® 1	45 min	1 h 30 min	3 h	1 h		2 h	2 h	N/A	3 h 30 min	N/A	12 h		
Baumpflege im Baum		540i XP® 1/T540i XP® 1	1 h	2 h	4 h	1 h 30 min		3 h	3 h	N/A	5 h 30 min	N/A	17 h 30 min		
		535i XP®													
		T535i XP®													
Baumpflege/ Entasten		540i XP® 1/535i XP®	30 min	1 h	1 h 45 min	40 min		1 h 15 min	1 h 15 min	N/A	2 h 15 min	N/A	7 h 30 min		
		340i			1 h 50 min			1 h 15 min	8 h 15 min						
		330i													
		240i			1 h			2 h	N/A				N/A		
		225i			N/A			30 min	40 min				N/A	N/A	
		120i			-			35 min	-				-	45 min	45 min
Rundholz schneiden		540i XP® 1/535i XP®	15 min	30 min	45 min	15 min		30 min	30 min	N/A	1 h	N/A	3 h 30 min		
		340i													
		330i													
		240i													
		225i			N/A			30 min	40 min				N/A	N/A	N/A
Innenausbau		540i XP® 1/535i XP®	1 h 15 min	2 h 30 min	4 h 30 min	1 h 30 min		3 h	3 h	N/A	5 h 30 min	N/A	18 h 45 min		
		340i													
		330i													
CONSTRUCTION															
Schneiden, Gartenplatten aus Beton, 40 mm		K535i						20 Stk.	20 Stk.		41 Stk.				
Schneiden, Dachziegel		K535i						85 Stk.	85 Stk.	N/A	165 Stk.	N/A			
Schneiden, Granit, 70 mm		K535i						6 Stk.	6 Stk.		10 Stk.				
Schneiden, Fußboden, 7 mm		K535i						140 Stk.	140 Stk.		240 Stk.				
Akku-Wassertank		WT15i						4 h 30 min			-				
Akku- Abziehpatsche		BV30i						40 min			70 min				
Akku-Entstauber		DE110i						22 min			39 min				
Akku-Bohrmotor		DM540i						10 min			N/A				
Akku-Bauleuchte		WL8i	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
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		2 h 5 min	2 h 5 min		3 h 35 min		11 h 35 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		15 min	35 min			25 min	25 min		45 min		2 h 25 min		
		535iFR ¹		20 min	40 min			30 min	30 min		55 min		3 h		
		525iRXT		15 min	30 min			55 min	20 min		40 min		40 min	70 min	2 h 50 min
		325iR/iRJ													
Schwierig Einsatz mit Trimmerfaden		535iRXT ¹ /535iRX ¹		10 min	20 min			15 min	15 min		30 min		1 h 50 min		
		535iFR ¹		15 min	30 min			20 min	20 min		40 min		2 h 15 min		
		525iRXT		10 min	20 min			40 min	15 min		30 min		2 h 50 min		
		325iR/iRJ													
SENSEN/TRIMMER															
Schwierig		525iLXT		15 min	30 min		20 min	20 min	N/A	N/A	40 min	N/A	2 h 15 min		
		525iLK		25 min	25 min		1 h 15 min	4 h 15 min							
		520iRX/520iLX		30 min	1 h		1 h 50 min	40 min			40 min		40 min	40 min	
		325iLK		10 min	20 min		40 min	15 min			30 min		30 min	50 min	2 h 50 min
		325iL													
Leicht		525iLXT		30 min	60 min		40 min	40 min	N/A	N/A	1 h 15 min	N/A	4 h 10 min		
		525iLK		1 h	1 h 50 min		40 min	1 h 20 min			1 h 20 min		2 h 15 min	8 h 15 min	
		520iRX/520iLX		30 min	1 h		1 h 50 min	40 min			1 h 20 min		1 h 20 min	2 h 15 min	8 h 15 min
		325iLK		20 min	45 min		1 h 15 min	30 min			50 min		50 min	1 h 40 min	5 h 40 min
		325iL													
		315iC		N/A	30 min		50 min	20 min			35 min		35 min	1 h	3 h 45 min
		215iL													
110iL	30 min	1 h	1 h 50 min	30 min	1 h 15 min	1 h 15 min	2 h 20 min	N/A							



36V Akku-System - Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT-BEZEICHNUNG	AKKU																			
		BLi10/B70	BLi20/B140	BLi30	BLi100	B140X	BLi200	BLi200X	B220X	BLi300	B330X	BLi950X									
HECKENSCHEREN																					
Schwierig		520iHD70/520iHD60	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								
		522iHDR60		45 min	1 h 25 min									1 h 50 min							
		522iHD60/522iHD75	30 min	55 min	1 h 40 min	35 min		1 h 10 min	1 h 10 min		2 h 5 min		7 h								
		520iHT4	25 min	50 min	1 h 20 min	30 min		1 h	1 h		1 h 45 min		6 h								
		520iHE3																			
Leicht		520iHD60/520iHD70	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								
		522iHDR60			2 h 55 min	1 h					3 h 35 min		12 h								
		522iHD60/522iHD75			3 h	1 h		2 h	2 h		3 h 45 min		12 h 30 min								
		520iHT4																			
		520iHE3			40 min	1 h 20 min		N/A	55 min		1 h 50 min		1 h 50 min	N/A	N/A						
		322iHD60																			
		120iTK4-H			60 min	2 h		N/A	N/A		N/A		N/A	N/A	N/A						
		BLASGERÄTE																			
Schwierig		550iBTX ²	-	-	-	-	N/A	-	-	N/A	-	N/A	1 h								
		340iBT ³	N/A	15 min	35 min	N/A		20 min	20 min		-										
		530iBX ⁴	5 min	N/A	30 min	10 min		15 min	15 min		35 min		1 h 45 min								
		525iB Mark II												15 min							
		325iB	10 min	20 min	30 min	15 min		25 min	25 min		45 min		1 h 45 min								
		320iB Mark II												40 min	2 h 40 min						
		120iBV	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A		N/A		N/A								
		120iB	15 min	30 min	50 min	20 min		30 min	30 min		50 min		2 h 40 min								
Leicht		550iBTX ²	-	-	-	-	N/A	-	-	N/A	-	N/A	1 h 45 min								
		340iBT ³	15 min	20 min	45 min	20 min		30 min	30 min		55 min		-								
		530iBX ⁴												50 min	15 min	35 min	1 h	3 h 30 min			
		525iB Mark II																	30 min		
		325iB												50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	3 h 30 min		
		320iB Mark II																		1 h	
		120iBV												N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		120iB												20 min	35 min	1 h 10 min	25 min	45 min	45 min	1 h 25 min	4 h 45 min
RASENMÄHER																					
Mähen		LC551iV ⁵	-	10 min	-	-	N/A	15 min	-	N/A	30 min	N/A	1 h 40 min								
		LC553iV ⁵											-	1 h 50 min							
		LB548i ⁵											15 min	35 min	1 h 55 min						
		LB448i											20 min	50 min	-						
		LB442i											25 min	50 min							
		LC353iVX/LC353iV											15 min	30 min		-	20 min	N/A	40 min	N/A	
		LC347iVX																			
		LC347iV											20 min	40 min		-	25 min	N/A	45 min	-	
		LC247i																			
		LB146i											25 min	50 min		1 h					
		LB144i											25 min	50 min		1 h					
		LC142iS											30 min	1 h		1 h 10 min					
		LC142i											35 min	1 h 5 min		1 h 15 min					
		LC137i											30 min	1 h		1 h 55 min	40 min	1 h 15 min	2 h 15 min		
VERTIKUTIERER																					
Vertikutieren		S138i	-	25 min/-	50 min	-	N/A	30 min	N/A	N/A	1 h	N/A	-								

Die Laufzeiten entsprechen der maximalen Arbeitszeit im savE Modus einschließlich: geleisteter Arbeit, grundlegender Wartungsarbeiten und Bewegung/Klettern, die für den generellen Betrieb erforderlich ist. Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Richtwerte, die sich nicht immer von einer Anwendung auf die andere übertragen lassen. Erforderliche Akkutemperatur zum Laden: min. 5 °C, max. 40 °C.

- 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.

Empfohlener Akku

Hinweis: Die aktuelle Version der Übersicht finden Sie auf unserem Händlerportal unter PRODUKTE/PRODUKT- UND PREISINFORMATIONEN oder unter husqvarna.com/de/akku-ladezeiten



Husqvarna 36V Ladegeräte QC80F/C80/QC250



Ladegerät QC80F



Ladegerät C80



Schnellladegerät QC250

Merkmale/Nutzen

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus (QC250).
- Schonendes Laden sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus (C80).
- Möglichkeit zur Wandmontage durch Aufhängeösen an der Rückseite (QC250) bzw. durch vorgesehene Schraublöcher am Ladegerät (C80).
- Schnelles und einfaches Aufladen direkt am Einsatzort über den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs (QC80F).
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna Akkus.

Zielgruppe

- Privatanwender, Profis





TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Laden mit dem Schnellladegerät QC250 aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



LED-Ladezustandsanzeigen

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Passend für alle 36V Akkus.

Technische Daten

Bezeichnung	QC80F	C80	QC250
Typ	Ladegerät	Ladegerät	Schnellladegerät
Preis inkl. MwSt.	€ 119,99	€ 59,99	€ 99,99
Preis exkl. MwSt.	€ 100,83	€ 50,41	€ 84,03

Spezifikationen

Artikelnummer	967 62 83-01	970 48 78-01	967 97 01-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Leistung (W)	80	80	250
Spannung (V)	12	230	230
Gewicht (kg)	0,6	0,41	0,7





Husqvarna 36V Ladegeräte QC330/QC500



Schnellladegerät QC330



Schnellladegerät QC500

Merkmale/Nutzen

- Intelligentes Ladesystem kontrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Superschnelles Laden mit BLi30, BLi300 und BLi950X (QC500).
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna Akkus.

Zielgruppe

- Profis



TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Laden mit den Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



LED-Ladezustandsanzeigen

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Passend für alle 36V Akkus.

Technische Daten

Bezeichnung	QC330	QC500
Typ	Schnellladegerät	Schnellladegerät
Preis inkl. MwSt.	€ 159,99	€ 209,00
Preis exkl. MwSt.	€ 134,45	€ 175,63
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 52 22-01	970 44 95-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Leistung (W)	330	500
Spannung (V)	230	230
Gewicht (kg)	1,5	1,5





Husqvarna 36V Akkus B70 und B140



B70



B140

Merkmale/Nutzen

- **Wechselakku.**
- **Leistungsstarker Akku** für private Einsätze.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- **Intelligentes Entladungssystem** schützt die Akkuzellen vor Tiefentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- 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 der Akkus.
- **Bedienfeld mit 4-LED-Ladezustandsanzeige** und verbesserter Sichtbarkeit bei Tageslicht.

Zielgruppe

- Privatanwender





TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



4-LED-Ladezustandsanzeige

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar und auch bei Sonnenlicht gut erkennbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Aktive Akkukühlung bei der Nutzung mit bestimmten Geräten und beim Laden mit Schnellladegeräten.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	B70	B140
Typ	Wechselakku	
Preis inkl. MwSt.	€ 119,99	€ 159,99
Preis excl. MwSt.	€ 100,83	€ 134,45
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 45 71-01	970 45 72-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	2,0	4,0
Energie (Wh)	75,6	146,0
Gewicht (kg)	0,81	1,22
Ladezyklen	600	600





Husqvarna 36V Akku BLi30



Merkmale/Nutzen

- **Wechselakku.**
- **Leistungsstarker Akku** für private Einsätze.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- **Lange Laufzeit** dank höherer Kapazität.
- **Intelligentes Entladungssystem** schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Akku wird 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 der Akkus.
- Bedienfeld mit **4-LED-Ladezustandsanzeige** und **besserer Sichtbarkeit bei Tageslicht**.

Zielgruppe

- Privatanwender
- Semi-professionelle Anwender





TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



4-LED-Ladezustandsanzeige

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar und auch bei Sonnenlicht gut erkennbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Aktive Akkukühlung bei der Nutzung mit bestimmten Geräten und beim Laden mit Schnellladegeräten.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	BLi30
Typ	Wechselakku
Preis inkl. MwSt.	€ 319,00
Preis exkl. MwSt.	€ 268,07
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 93 77-01
Akkutyp	36 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	7,7
Energie (Wh)	270
Gewicht (kg)	1,9
Ladezyklen	600





Husqvarna 36V Akkus BLi100/200/200X



BLi100



BLi200



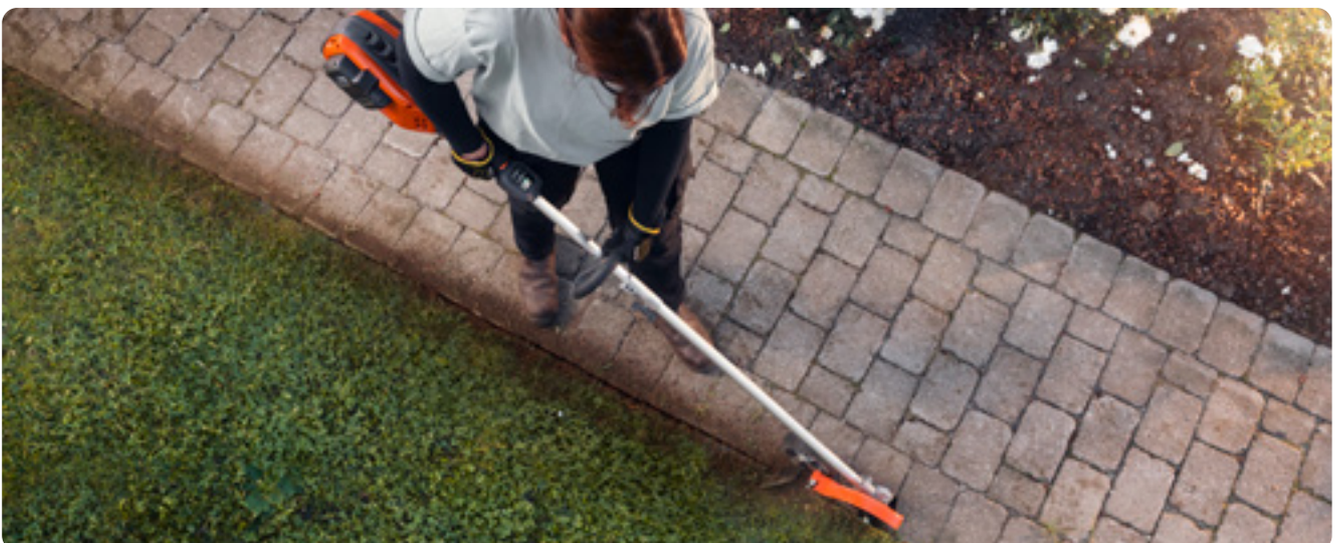
BLi200X

Merkmale/Nutzen

- **Wechselakku.**
- **Leistungsstarker Akku** für professionelle und private Einsätze.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- **Exzellente Kühlfunktion.** 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 der Akkus.
- **Intelligentes Entladungssystem** schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer der Akkus.
- **4-LED-Ladezustandsanzeige.**
- **Der verstärkte Kabelquerschnitt** des BLi200X sorgt dafür, dass dieser Akku mehr Leistung abgeben kann. Durch das optimale Leistungs-Gewicht-Verhältnis ist der BLi200X ideal für die Verwendung mit den Motorsägen der 500er Serie geeignet.
- **Allwetter-Einsatz.**

Zielgruppe

- Profis
- Privatanwender





TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



4-LED-Ladezustandsanzeige

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar und auch bei Sonnenlicht gut erkennbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Aktive Akkukühlung bei der Nutzung mit bestimmten Geräten und beim Laden mit Schnellladegeräten.
- Hochleistungszellen. Bis zu 1.500 Ladezyklen sind je nach Einsatz möglich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	BLi100	BLi200	BLi200X
Typ		Wechselakku	
Preis inkl. MwSt.	€ 209,00	€ 289,00	€ 299,00
Preis exkl. MwSt.	€ 175,63	€ 242,86	€ 251,26
<i>Spezifikationen</i>			
Artikelnummer	967 09 18-01	967 09 19-01	970 44 89-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion	
Kapazität (Ah)	2,6	5,0	
Energie (Wh)	93,6	180	
Gewicht (kg)	0,84	1,3	
Ladezyklen	1.500	1.500	





Husqvarna 36V Akkus B140X und B220X

NEU

B140X

Verfügbar ab Mitte 2023



B220X

Verfügbar in Q3 2023

Merkmale/Nutzen

- **Wechselakku.**
- **Leistungsstarker Akku** für die professionelle Anwendung.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- 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.
- Verbessertes Design: graues Gehäuse mit orangefarbenen Clips zur besseren Sichtbarkeit.
- **4-LED-Ladezustandsanzeige.**
- Status LED (rot, gelb, blau) für Fehler, Temperaturwarnung und Bluetooth.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Profis
- Privatanwender





TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Nur ein Akku und ein Ladegerät sind nötig, um unterschiedlichste Aufgaben zu erledigen.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



4-LED-Ladezustandsanzeige

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar und auch bei Sonnenlicht gut erkennbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Aktive Akkukühlung bei der Nutzung mit bestimmten Geräten und beim Laden mit Schnellladegeräten.
- Hochleistungszellen. Bis zu 1.500 Ladezyklen sind je nach Einsatz möglich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	B140X	B220X
Typ	Wechselakku	
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00	€ 349,00
Preis exkl. MwSt.	€ 209,24	€ 293,28
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 60 79-01	970 60 78-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	4,0	6,0
Energie (Wh)	144	216
Gewicht (kg)	1,1	1,4
Ladezyklen	1.500	1.500





Husqvarna 36V Akkus B330X **NEU** /BLi300

**B330X**

Verfügbar Ende 2023

**BLi300**

Merkmale/Nutzen

- **Wechselakku.**
- **Leistungsstarker Akku** für professionelle und private Einsätze.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- 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.
- **Hochleistungszellen mit neuester Zelltechnologie** bieten selbst bei professioneller Vollzeitnutzung eine hohe Leistung und eine lange Laufzeit über viele Jahre hinweg.
- Verbessertes Design: Graues Gehäuse mit orangefarbenen Clips zur besseren Sichtbarkeit.
- 4-LED-Ladezustandsanzeige.
- Status LED (rot, gelb, blau) für Fehler, Temperaturwarnung und Bluetooth.
- Bluetooth und Fleet Services fähig.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4) (B330X).**

Zielgruppe

- Profis





TOP Verkaufsargumente



Hohe Kapazität

Ermöglicht lange Laufzeit für professionelle Einsätze.



Aktive Akkukühlung

Die Akkus werden beim Verwenden mit Produkten, die einen besonders hohen Energiebedarf haben und beim Laden mit Schnellladegeräten aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



4-LED-Ladezustandsanzeige

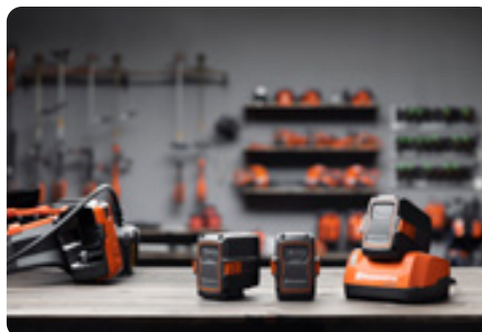
Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar und auch bei Sonnenlicht gut erkennbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Aktive Akkukühlung bei der Nutzung mit bestimmten Geräten und beim Laden mit Schnellladegeräten.
- Hochleistungszellen. Bis zu 1.500 Ladezyklen sind je nach Einsatz möglich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	B330X	BLi300
Typ	Wechselakku	Wechselakku
Preis inkl. MwSt.	€ 499,00	€ 449,00
Preis exkl. MwSt.	€ 419,33	€ 377,31
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 60 77-01	967 07 19-01
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	9	9,4
Energie (Wh)	330	337
Gewicht (kg)	2,0	1,9
Ladezyklen	1.500	1.500





Husqvarna 36V Akku BLi950X



Merkmale/Nutzen

- **Ganztägige Arbeitseinsätze ohne Unterbrechungen** dank langer Akkulaufzeit.
- **Hochleistungszellen und Akkuüberwachung.**
- **Aktive Akkukühlung** sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Hohe und konstante Leistung** während der gesamten Arbeitszeit.
- **Intelligentes Entladungssystem** schützt die Akkuzellen vor Tiefentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- **4-LED-Ladezustandsanzeige** am Akku.
- **Adapter mit LED-Anzeige** des Leistungs-/Ladestatus in %-Schritten.
- **Flexible Schulterriemen** und ein **beweglicher Hüftgurt** sorgen für hervorragende Ergonomie und Beweglichkeit.
- 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 an- oder abgebaut werden.
- **Stoßschutz (Bumper)** am Gehäuse als Schutz.
- **Langes Adapterkabel** für uneingeschränkte Beweglichkeit.
- **Allwetter-Einsatz.**

Zielgruppe

- Profis





TOP Verkaufsargumente



Flexible Schulterriemen und beweglicher Hüftgurt

Sorgen für hervorragende Ergonomie und Beweglichkeit.



Aktive Akkukühlung

Die rückentragbaren Akkus werden durch zwei Lüfter an der Seite aktiv gekühlt. Dies sorgt für eine längere Lebensdauer des Akkus.



Digitale Ladezustandsanzeige am Adapter

Ladezustand des Akkus ist jederzeit ablesbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Tragegurt ist auf die Körpergröße des Anwenders einstellbar, bewegliche Schulterriemen sowie Hüftgurt bieten optimalen Tragekomfort.
- Akku und Tragesystem können getrennt werden. Jeder Anwender kann sein eigens eingestelltes Tragesystem verwenden.
- Aktive Akkukühlung durch 2 Lüfter im Akku.
- Ladezustandsanzeige sowohl am Adapter als auch am Akku selbst ablesbar.

Technische Daten

Bezeichnung	BLi950X
Typ	Rückentragbarer Akku
Preis inkl. MwSt.	€ 1.599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.343,70
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 09 32-01
Akkutyp	36 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	31,1
Energie (Wh)	1.120
Gewicht (kg)	9,4
Ladezyklen	1.500



Akku ohne Tragegurt	
Bezeichnung	BLi950X ohne Gurt*
Typ	Rückentragbarer Akku
Preis inkl. MwSt.	€ 1.499,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.259,66
Spezifikationen	
Artikelnummer	579 82 22-01
Gewicht (kg)	7,0



Ersatzgurt für rückentragbaren Akku	
Artikelnummer	582 90 90-01
Preis inkl. MwSt.	€ 149,99
Preis exkl. MwSt.	€ 126,04

Hüftplatte für rückentragbaren Akku	
Artikelnummer	587 83 40-01
Preis inkl. MwSt.	€ 34,99
Preis exkl. MwSt.	€ 29,40

* Im Lieferumfang ist nur der Akku enthalten - ohne Tragegurt und Adapter.

Husqvarna 225i

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



Merkmale/Nutzen

- **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 Akkuschaft** bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Werkzeuglose Kettenspannung.**
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rückschnitt
- Stutzen
- Entasten und Fällen von kleinerer Bäume
- Kaminholz

TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.



Ergonomische, 3-fach Gashebelsperre

Einfachere Möglichkeit den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	225i
Typ	Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 269,00
Preis exkl. MwSt.	€ 226,05
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 54 75-08
Kettengeschwindigkeit (m/s)	12
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	9,4
Gewicht, ohne Akku und Schneidrüstung (kg)	3,1
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	12/30
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, gr}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	3,9/3,9
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	89
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	100
Empfohlene Schneidrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	581 80 79-45 (H38)
Schiene (Art.-Nr.)	501 95 95-45
Set 225i inkl. B140 + C80	
Artikelnummer	970 54 75-10
Preis inkl. MwSt.	€ 419,00
Preis exkl. MwSt.	€ 352,10



Empfohlene Akkus: B140 & BLi30

Husqvarna 240i

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



Merkmale/Nutzen

- **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 Akkuschaft** bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss**.
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rückschnitt
- Stutzen
- Entasten und Fällen von kleinerer Bäume
- Kaminholz

TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.



Ergonomische, 3-fach Gashebelsperre

Einfachere Möglichkeit den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	240i
Typ	Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 299,00
Preis exkl. MwSt.	€ 251,26
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 60 11-06
Kettengeschwindigkeit (m/s)	12
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	9,4
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	3,5
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	12/30
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,6/3,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	91
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	102
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	585 40 42-52 (S93G)
Schiene (Art.-Nr.)	501 95 92-52
Set 225i inkl. BLi30 + C80	
Artikelnummer	970 60 11-07
Preis inkl. MwSt.	€ 549,00
Preis exkl. MwSt.	€ 461,34



Empfohlene Akkus: B140 & BLi30

Husqvarna 340i



Merkmale/Nutzen

- **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.**
- **Ideal in Kombination mit BLi30 oder BLi300.**
- **Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s.**
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **Ergonomischer, abgewinkelter Griff** für angenehmes Arbeiten.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Sicheres Arbeiten** durch die wirksame, **trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.**
- **Ergonomische Gashebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine **30 Minuten im Standby-Modus.**
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Anschlagkralle aus Metall.**
- **Verlustsichere Schienenbefestigungsmutter** (im Kupplungsdeckel integriert).
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfach Füllstandskontrolle.
- Optional auf **1/4" Kette** sowie **Carving-Ausführung umrüstbar.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Privatanwender
- Großgrundbesitzer
- Schreiner
- Obstgärtner

Anwendungsbereich

- Rückschnitt
- Stutzen
- Ablängen
- Entasten und Fällen von Bäumen
- Kaminholz
- Schreinerarbeiten

TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.



Ergonomische, 3-fach Gashebelsperre

Einfachere Möglichkeit den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich.



Aktive Akkukühlung

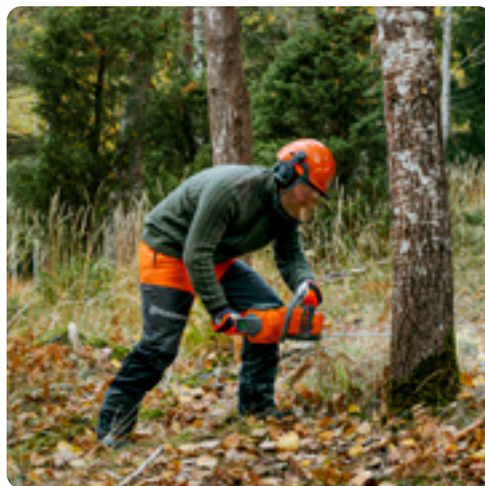
Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Perfekt ausbalanciertes und schmales Gehäusedesign für sehr gute Wendigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	340i
Typ	Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 529,00
Preis exkl. MwSt.	€ 444,54
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 98 79-14
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	18
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,8
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	14/35
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s ²)	3,2/3,2
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	88
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	101
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	585 40 42-52 (S93G)
Schiene (Art.-Nr.)	501 95 92-52
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68



Empfohlene Akkus: BLi30, BLi200X & BLi300

Husqvarna 535i XP®



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der **Sparmodus savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Hohe Kettengeschwindigkeit** von 20 m/s.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung**.
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **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 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 speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- **Seitliche robuste Kettenspannung** für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- **Anschlagkralle aus Metall**.
- **Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern** (im Kupplungsdeckel integriert).
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss**.
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- Optional auf **1/4" Kette** sowie **Carving-Ausführung umrüstbar**.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4)**.

Zielgruppe

- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Baumpfleger
- Dienstleister, öffentl. Einrichtungen
- Straßenmeistereien
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Entasten und Fällen von Bäumen
- Brennholz
- Hubsteiger
- Innenausbau



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby Modus.



Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s

Die hohe Kettengeschwindigkeit sorgt für einen schnellen und gleichmäßigen Schnitt.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Sehr leichte Maschine für ein ermüdungsfreies Arbeiten.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	535i XP®
Typ	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 549,00
Preis exkl. MwSt.	€ 461,34
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 89 38-14
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	15
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,6
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	14/35
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,5/2,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	93
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	106
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-59 (SP21G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-59
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68



Empfohlene Akkus: BLi200, BLi200X & BLi300



Husqvarna 540i XP®

Solange der Vorrat reicht



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Ideal in Kombination mit BLi300 oder einem rückentragbaren Akku.**
- **SP21G-Kette und eine hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s** sorgen für einen schnellen, glatten und extrem effizienten Schnitt.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff** für angenehmes Arbeiten.
- **Geräuschdämmendes Gehäuse** für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus **stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine sowie bessere Lesbarkeit bei Sonnenlicht. Inkl. Akkuladestandsanzeige.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Sicheres Arbeiten** durch die wirksame, **trägeitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.**
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine **30 Minuten im Standby-Modus.**
- **Ergonomische Gashebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Der **seitliche Akkuschacht** wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Fällmarkierungen aus Doppelspritzguss** – kein Verschleiß.
- **Seitliche robuste Kettenspannung und Anschlagkralle aus Metall.**
- **Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern** (im Kupplungsdeckel integriert).
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfach Füllstandskontrolle.
- **Einstellbare Ölpumpe.**
- **Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz** für minimale Staubkontamination.
- **Bluetooth und Fleet Services fähig.**
- Optional auf **1/4" Kette** sowie **Carving-Ausführung umrüstbar.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Baumpfleger, Forst-Profis
- Dienstleister, Öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer, Landwirte
- Schreiner

Anwendungsbereich

- Entasten und Fällen von Bäumen
- Brennholz
- Schreinerarbeiten, Innenausbau
- Hubsteiger



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.



Ergonomische, 3-fach Gashebelsperre

Einfachere Möglichkeit den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperert zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich.



Aktive Akkukühlung

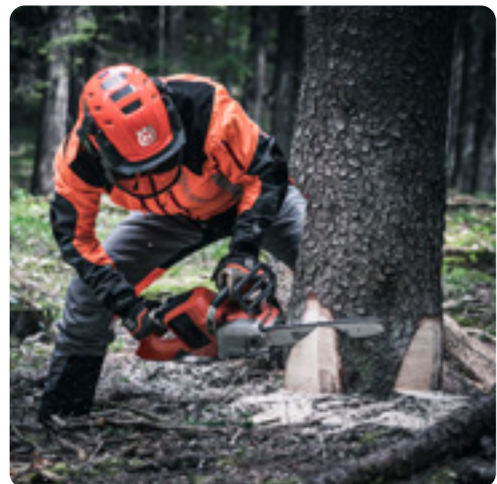
Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Perfekt ausbalanciertes und schmales Gehäusedesign für sehr gute Wendigkeit.
- Sehr leichte Maschine für bessere Wendigkeit und ermüdungsfreies Arbeiten.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	540i XP®
Typ	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 829,00
Preis exkl. MwSt.	€ 696,64
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 86 40-16
Kettengeschwindigkeit (m/s)	24
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	18
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,9
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	16/40
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus,
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	3,6/3,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	95
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	106
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-64 (SP21G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-64
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68



Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300

Husqvarna 540i XP[®] **UPDATE**

540i XP[®]G **NEU**

Verfügbar ab Frühjahr/Sommer 2023



Merkmale/Nutzen

- 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**.
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **Ergonomischer, abgewinkelter Aluminiumgriff** für angenehmes Arbeiten.
- **Geräuschdämmendes Gehäuse** für geringere Lärmemissionen.
- Kurbelgehäuse, Kupplungsdeckel und Schienenhalterung aus **stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit**.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** inkl. Akkuladestandsanzeige, Ölwarnleuchte und Griffheizung-LED.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Sicheres Arbeiten** durch die wirksame, **trägeitsausgelöste und elektronische Kettenbremse**.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine **30 Minuten im Standby-Modus**.
- **Ergonomische Gashebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Der **seitliche Akkuschacht** wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- Fällmarkierung aus Doppelspritzguss – kein Verschleißteil.
- **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)**.
- Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz für minimale Staubkontamination.

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Baumpfleger, Forst-Profis
- Dienstleister, Öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer, Landwirte
- Schreiner

Anwendungsbereich

- Entasten und Fällen von Bäumen
- Brennholz
- Schreinerarbeiten, Innenausbau
- Hubsteiger

TOP Verkaufsargumente



Digitaler Ölsensor

Eine längere Betriebszeit wird sichergestellt, da das Risiko einer Überhitzung der Schneidausrüstung minimiert wird.



Griffheizung

Griffheizung sorgt für warme und trockene Hände (540i XP®G).



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby Modus.
- Leichte Maschine für bessere Wendigkeit und für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Einzigartige Gashebelsperre - ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	540i XP®	540i XP®G
Typ	Profi Akku-Motorsäge	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 849,00	€ 869,00
Preis exkl. MwSt.	€ 713,45	€ 730,25
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 57 24-16	970 57 29-16
Kettengeschwindigkeit (m/s)	24	24
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	18	18
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,9	2,9
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1	3/8" mini/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	16/40	16/40
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Ausstattung	Digitaler Ölsensor Bluetooth Konnektivität	Bluetooth Konnektivität Griffheizung
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s ²)	3,6/3,7	3,6/3,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienerperson (dB(A))	95	95
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	106	106
Empfohlene Schneidausrüstung		
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-64 (SP21G)	585 40 42-56 (S93G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-64	501 95 92-56
Umrüstung		
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01	
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)	
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68	



Empfohlene Akkus: BLI200X & BLI300

Husqvarna T535i XP®



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der **Sparmodus savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Hohe Kettengeschwindigkeit** von 20 m/s.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung**.
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **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 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 Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- Fanggraste am Akkuschaft verhindert unbeabsichtigtes Lösen und Rausfallen des Akkus.
- **Seitliche robuste Kettenspannung** für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- **Anschlagkralle aus Metall**.
- **Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern** (im Kupplungsdeckel integriert).
- **2 stabile Befestigungsösen** zum Sichern der Maschine während dem Klettern.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss**.
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- Optional auf **1/4" Kette** sowie **Carving-Ausführung umrüstbar**.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4)**.

Zielgruppe

- Arboristen
- Professionelle Anwender im Forstbereich

Anwendungsbereich

- Baumpflegearbeiten in den Baumkronen



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.



Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s

Schnittleistung wie bei einer professionellen Benzin-Motorsäge.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby-Modus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	T535i XP®
Typ	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 503,36
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 89 39-12
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	15
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	2,4
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	12/30
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,0/2,4
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	93
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	106
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-51 (SP21G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-51
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68



Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300



Husqvarna T540i XP®

Solange Vorrat reicht



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Ideal in Kombination mit BLi200X, BLi300 oder einem rückentragbaren Akku.**
- **SP21G-Kette und eine hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s** sorgen für einen schnellen, glatten und extrem effizienten Schnitt.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Schlanke Bauform, optimale Gewichtsverteilung und geringe Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieser Säge.
- **Ergonomischer, abgewinkelter, robuster Frontgriff aus Verbundmaterial** für angenehmes Arbeiten und geringeres Gewicht.
- **Geräuschdämmendes Gehäuse** für geringere Lärmemissionen.
- Schienenhalterung aus **stabilem Magnesium für maximale Haltbarkeit.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine sowie bessere Lesbarkeit bei Sonnenlicht. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- **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.**
- **Ergonomische Gashebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- 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.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfach Füllstandskontrolle.
- **Einstellbare Ölpumpe.**
- **Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz** für minimale Staubkontamination.
- **Bluetooth und Fleet Services fähig.**
- Optional auf **1/4" Kette** sowie **Carving-Ausführung umrüstbar.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Arboristen
- Professionelle Anwender im Forstbereich

Anwendungsbereich

- Baumpflegearbeiten in den Baumkronen

TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.



Ergonomische, 3-fach Gashebelsperre

Einfachere Möglichkeit den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 min im Standby Modus.
- Leichte Maschine für bessere Wendigkeit und ermüdungsfreies Arbeiten.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Einzigartige Gashebelsperre - ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	T540i XP®
Typ	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 859,00
Preis exkl. MwSt.	€ 721,85
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 86 37-14
Kettengeschwindigkeit (m/s)	24
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	18
Gewicht, ohne Akku und Schneidrüstung (kg)	2,5
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	14/35
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s ²)	2,1/3,45
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	92
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103
Empfohlene Schneidrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-59 (SP21G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-59
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68



Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300

Husqvarna T540i XP® **UPDATE**

T540i XP®G **NEU**

Verfügbar ab Frühjahr/Sommer 2023



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **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**.
- 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 **Anschlagkrallen 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 einfache Füllstandskontrolle.
- **Einstellbare Ölpumpe**.
- **Tophandle-Bedienung**.
- **Digitaler Ölsensor** zeigt an, wann Öl nachgefüllt werden muss.
- **Griffheizung** sorgt bei kälteren Witterungsbedingungen für warme und trockene Hände (T540i XPG).
- **Fleet Services- und Bluetooth-Konnektivität**.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4)**.
- Einrasten am Akkuschacht verhindert unbeabsichtigtes Lösen und Herausfallen des Akkus.
- Inklusive zusätzlicher Lüfterradabdeckung mit feinem Netz für minimale Staubkontamination.

Zielgruppe

- Arboristen
- Professionelle Anwender im Forstbereich

Anwendungsbereich

- Baumpflegearbeiten in den Baumkronen

TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby Modus.



Digitaler Ölsensor

Eine längere Betriebszeit wird sichergestellt, da das Risiko einer Überhitzung der Schneidrüstung minimiert wird.



Griffheizung

Griffheizung sorgt für warme und trockene Hände (T540i XP®G).

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit. Das Gerät muss aktiv eingeschaltet werden und bleibt bei Aktivierung der Kettenbremse 30 Min. im Standby Modus.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- 2 stabile Befestigungsösen zum Sichern der Maschine während des Kletterns.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektronische Kettenbremse.
- Seitliche robuste Kettenspannung für eine lange Lebensdauer der Bauteile.
- Einzigartige Gashebelsperre - ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	T540i XP®	T540i XP® G
Typ	Profi Akku-Motorsäge	Profi Akku-Motorsäge
Preis inkl. MwSt.	€ 879,00	€ 899,00
Preis exkl. MwSt.	€ 738,66	€ 755,46
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 57 23-14	970 56 81-14
Kettengeschwindigkeit (m/s)	24	24
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	18	18
Gewicht, ohne Akku und Schneidrüstung (kg)	2,5	2,9
Kettenteilung (Zoll/mm)	0,325 mini/1,1	0,325 mini/1,1
Schienenlänge (Zoll/cm)	14/35	14/35
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus	intuitives Bedienfeld, savE Modus, Griffheizung
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,1/3,45	2,1/3,45
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	92	92
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103	103
Empfohlene Schneidrüstung		
Kette (Art.-Nr.)	593 91 41-59 (SP21G)	593 91 41-59 (SP21G)
Schiene (Art.-Nr.)	593 91 43-59	593 91 43-59
Umrüstung		
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01	
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-68 (H00)	
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 55 90-68	



Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300



Husqvarna 120iTK4-P



Merkmale/Nutzen

- **Robuster Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Der Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Hohe Kettengeschwindigkeit** von 10 m/s.
- Gut **ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform** mit geringem Gewicht.
- **Teleskopschaft** mit einer Reichweite von bis zu 4 m.
- **Teilbarer Schaft** für einen einfachen Transport.
- **Kombikonzert mit der Stabheckenschere 120iTK4-H.** Hohe Flexibilität – mit derselben Motoreinheit kann sowohl der Hochentaster, als auch die Stabheckenschere betrieben werden.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch **aktives Einschalten** der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- **Abgewinkelter Sägekopf.**
- **Einfacher Tragegurt** bereits im Lieferumfang enthalten.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Zur Pflege von Bäumen



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Gerät muss aktiv eingeschaltet werden.



Kombi-Konzept mit der Stabheckenschere 120iTK4-H

Hohe Flexibilität durch die Verwendung derselben Motoreinheit für Stabheckenscheren- und Hochentastervorsatz.



Teleskopschaft

Große Reichweite bis zu 4 m.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Teilbarer Teleskopschaft - für eine große Reichweite von bis zu 4 m und einen einfachen Transport.
- Kombi-Konzept mit der Stabheckenschere – eine Motoreinheit, 2 Anwendungen.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	120iTK4-P
Typ	Akku-Hochentaster
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00
Preis exkl. MwSt.	€ 209,24
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 51 59-01
Typ	Akku-Hochentaster
Kettengeschwindigkeit (m/s)	10
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	7,5
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	3,6
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	10/25
Gesamtlänge (cm)	249 - 304
Motortyp	PMDC (2-Bürsten)
Akkutyp	36V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	0,77/0,77
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	80,6
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	97
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	501 84 40-58 (H00)
Schiene (Art.-Nr.)	575 84 22-58
Set: 120iTK4-P inkl. BLi10+QC80 *	
Artikelnummer	970 51 59-04
Preis inkl. MwSt.	€ 349,00
Preis exkl. MwSt.	€ 293,28
Heckenscherenvorsatz HK4	
Artikelnummer	529 35 19-02
Preis inkl. MwSt.	€ 149,99
Preis exkl. MwSt.	€ 126,04



Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140

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



Husqvarna 530iPX



Merkmale/Nutzen

- **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.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- Der **Sägekopf ist horizontal und 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.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- Optional auf **1/4" Kette umrüstbar.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Forst-Profis
- Grundbesitzer
- Grünflächen-Profis
- Obstbauern
- Kommunen und Gemeinden

Anwendungsbereich

- Läuterung (Dickungspflege)
- Jungbestandspflege
- Baumpflege



TOP Verkaufsargumente



Horizontal/vertikal drehbarer Sägekopf

Höhere Flexibilität und ergonomischeres Arbeiten.



Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s

Sorgt für einen schnellen und gleichmäßigen Schnitt.



Schlankes Design des Sägekopfes und linksseitig angebrachtes Schwert

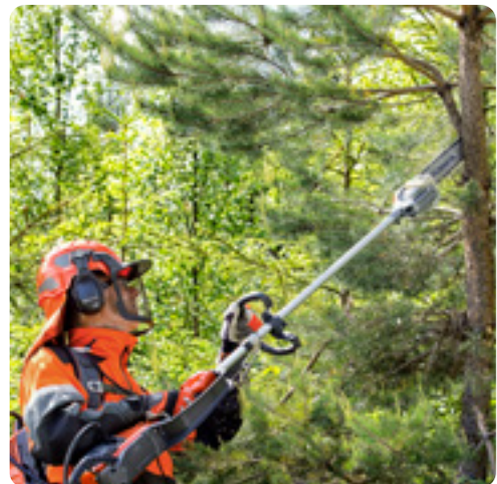
Sorgt für geringes Gewicht und optimale Sicht auf den Sägeschnitt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Husqvarna hat als erster Hersteller eine Akku-Pflegesäge auf dem Markt.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	530iPX
Typ	Profi Akku-Pflegesäge
Preis inkl. MwSt.	€ 649,00
Preis exkl. MwSt.	€ 545,38
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 88 51-11
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	15
Gewicht Sägekopf (kg)	1,2
Gewicht, ohne Akku und Schneidausrüstung (kg)	3,1
Kettenteilung (Zoll/mm)	3/8 mini/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	10/25
Gesamtlänge (cm)	159
Motor typ	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{Hv, 90}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s ²)	1,1/1,2
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	96
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	101
Empfohlene Schneidausrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	585 40 42-40 (S93G)
Schiene (Art.-Nr.)	501 95 92-40
Optional erhältliches Zubehör	
Tragegurt (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	582 90 90-01 (Tragegurt rückentragbarer Akku)/ € 149,99
Umrüstung	
Ritzel 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	579 53 45-01
Kette 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	501 84 40-64 (H00)
Schiene 30 cm 1/4" Teilung (Art.-Nr.)	575 84 22-64



Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



Husqvarna 530iP4



Merkmale/Nutzen

- **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.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- **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.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- **Einfacher Tragegurt** bereits im Lieferumfang enthalten.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Forst-Experten
- Grundbesitzer
- Grünflächen-Profis
- Obstbauern
- Feuerwehr
- Anspruchsvoller Privatanwender
- Kommunen und Gemeinden

Anwendungsbereich

- Lässerung (Dickungspflege)
- Jungbestandspflege und Aufarbeitung bei Sturmbruch
- Freischneiden von Lichtraumprofil auf Fuß-, Radwegen & Straßen
- Baumpflege



TOP Verkaufsargumente



Öffnungen am Sägekopf

Sehr guter Spanabfluss durch zweiseitige Öffnung.



Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s

Höhere Schnittleistung als bei einem professionellen Benzin-Hochentaster.



Schlankes Design des Sägekopfes und linksseitig angebrachtes Schwert

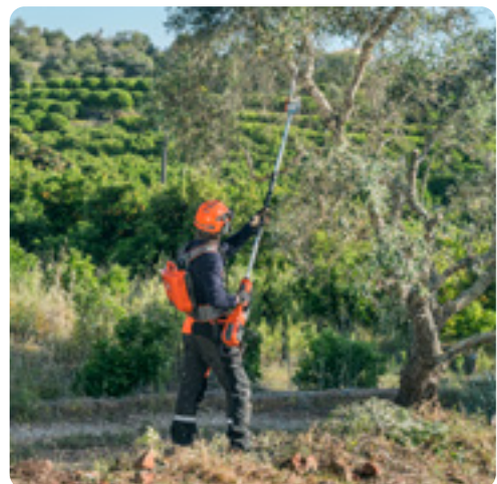
Sorgt für geringes Gewicht und optimale Sicht auf den Sägeschnitt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten.
- Sehr geringe Vibrationswerte.
- Besser ausbalanciert als vergleichbare Produkte durch einen schlanken und 9 % leichteren Sägekopf.
- Linksseitig angebrachtes Schwert für optimale Sicht auf den Sägeschnitt.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Keine elektronischen Bauteile am Sägekopf sowie der gekapselte Motor sorgen für eine lange Lebensdauer.

Technische Daten

Bezeichnung	530iP4
Typ	Profi Akku-Hochentaster
Preis inkl. MwSt.	€ 649,00
Preis exkl. MwSt.	€ 545,38
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 88 47-11
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	15
Gewicht Sägekopf (kg)	1,2
Gewicht, ohne Akku und Schneidusrüstung (kg)	3,4
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	10/25
Gesamtlänge (cm)	250
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, 90}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,9/1,1
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	88
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	98
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)
Empfohlene Schneidusrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	501 84 40-58 (H00)
Schiene (Art.-Nr.)	575 84 22-58



Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



Husqvarna 530iPT5



Merkmale/Nutzen

- **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.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **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.
- **Leicht zu öffnender, aufklappbarer Öltankverschluss.**
- **Transparenter Öltank** für einfache Füllstandskontrolle.
- **Einfacher Tragegurt** bereits im Lieferumfang enthalten.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Forst-Experten
- Grundbesitzer
- Grünflächen-Profis
- Obstbauern
- Feuerwehr
- Anspruchsvoller Privatanwender
- Kommunen und Gemeinden

Anwendungsbereich

- Läuterung
- Jungbestandspflege und Aufarbeitung bei Sturmbruch
- Freischneiden von Lichtraumprofil auf Fuß-, Radwegen & Straßen
- Baumpflege
- Obstbau



TOP Verkaufsargumente



Große Reichweite

Mit einer maximalen Reichweite von 5,5 m momentan eines der längsten Geräte auf dem Markt.



Hohe Kettengeschwindigkeit von 20 m/s

Höhere Schnittleistung als bei einem professionellen Benzin-Hochentaster.



Schlankes Design des Sägekopfes und linksseitig angebrachtes Schwert

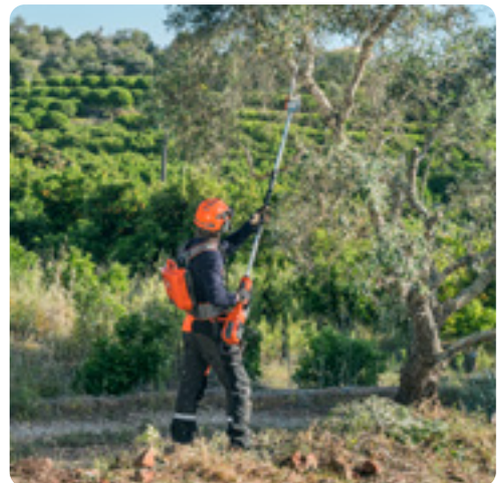
Sorgt für geringes Gewicht und optimale Sicht auf den Sägeschnitt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Sehr geringe Vibrationswerte.
- Besser ausbalanciert als vergleichbare Produkte durch einen schlanken und 9 % leichteren Sägekopf.
- Linksseitig angebrachtes Schwert für optimale Sicht auf den Sägeschnitt.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Keine elektronischen Bauteile am Sägekopf sowie der gekapselte Motor sorgen für eine lange Lebensdauer.

Technische Daten

Bezeichnung	530IPT5
Typ	Profi Akku-Hochentaster
Preis inkl. MwSt.	€ 749,00
Preis exkl. MwSt.	€ 629,41
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 88 48-11
Kettengeschwindigkeit (m/s)	20
Kettengeschwindigkeit, savE (m/s)	15
Gewicht Sägekopf (kg)	1,2
Gewicht, ohne Akku und Schneidrüstung (kg)	5,0
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4/1,3
Schienenlänge (Zoll/cm)	10/25
Gesamtlänge (cm)	280 - 400
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,4/1,2
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	83
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	98
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)
Empfohlene Schneidrüstung	
Kette (Art.-Nr.)	501 84 40-58 (H00)
Schiene (Art.-Nr.)	575 84 22-58



Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300



Husqvarna 110iL



Merkmale/Nutzen

- **Robuster Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Durch **einfache, intuitive Winkelverstellung** des Trimmerkopfes hervorragend zum Schneiden von Rasenkanten geeignet.
- Der **drehbare Trimmerkopf** und das **Führungsrad am Trimmerkopf** vereinfachen das Kantenschneiden und sorgen für die ideale Distanz zum Rasen.
- **Teilbarer Schaft** für einfachen Transport und geringen Platzbedarf bei der Lagerung.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Intuitive, einfach zu bedienende **Gashebelsperre**.
- Der **seitliche Akkuschaft** bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- **Werkzeuglos** verstellbarer **Loop-Handgriff**.
- **Abgewinkelter Griff** auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- **Automatischer Nachschub** des Trimmerfadens.
- Wird **mit A15B Trimmerkopf** (vollautomatisch, 1,5 mm Doppelfaden) geliefert.
- **Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Fadenspule**. Nachfüll-Fadenspulen sind als Zubehör erhältlich.
- Inklusive **Pflanzenschutzbügel**.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Ausputzarbeiten und Trimmen von Rasenkanten, Rasentrimmen



TOP Verkaufsargumente



Teilbarer Schaft

Teilbarer Schaft für einfache Lagerung und Transport.



Drehbarer Trimmerkopf

Drehbarer Trimmerkopf inkl. Führungsrad vereinfacht das Kantenschneiden.



Abgewinkelter Griff auf 7°

Ermöglicht angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Trimmerkopf A15B mit automatischer Fadennachstellung.
- Drehbarer Trimmerkopf mit Führungsrad.
- Werkzeuglos verstellbarer Handgriff.
- Anwenderfreundlicher, seitlicher Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	110iL
Typ	Akku-Trimmer
Preis inkl. MwSt.	€ 169,99
Preis exkl. MwSt.	€ 142,85
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 53 12-01
Schneidausrüstung	Trimmerkopf A15B, vollautomatisch, einfacher, werkzeugloser Spulenwechsel, 1,5 mm Doppelfaden
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	30
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	167
Gewicht ohne Akku (kg)	3,2
Motortyp	PMDC (2-Bürsten)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,36/1,05
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	73
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	92
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	534 16 26-01 (A15B)
Set 110iL inkl. BLi10 + C80*	
Artikelnummer	970 53 12-03
Preis inkl. MwSt.	€ 269,00
Preis exkl. MwSt.	€ 226,05
Optional erhältliches Zubehör	
Spulenabdeckung für Fadenkopf A15B (Art.-Nr.)	585 34 79-01
Vorratssack Spulen (3 St.) für Fadenkopf A15B (Art.-Nr.)	534 16 21-01



Empfohlener Akku: B70/BLi10

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



Husqvarna 215iL



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Der **Sparmodus savE** trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Dank des **teleskopierbaren Schafts** lässt sich die Arbeitshöhe an die Größe des Anwenders anpassen und erleichtert durch die kompakte Größe die Lagerung.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** mit Hard-Top Tasten für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Intuitive, einfach zu bedienende **Gashebelsperre**.
- Der **seitliche Akkuschaft** bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- **Werkzeuglos** verstellbarer **Loop-Handgriff**.
- **Abgewinkelter Griff** auf 7 Grad hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- **Doppelter Trimmerfaden mit Tap'n Go-Funktion** zum schnellen und einfachen Verlängern des Fadens.
- Wird mit **R25B Trimmerkopf** (halbautomatisch, 2,0 mm Doppelfaden) geliefert.
- **Einfaches und schnelles Nachfüllen** des Trimmerfadens von außen.
- Inklusive **Pflanzenschutzbügel**.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Ausputzarbeiten und Trimmen von Rasenkanten, Rasentrimmen



TOP Verkaufsargumente



Teleskopierbarer Schaft

Arbeitshöhe ist an die Größe des Anwenders anpassbar.



savE Modus

Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit und einer längeren Lebensdauer bei.



Seitlicher Akkuschaft

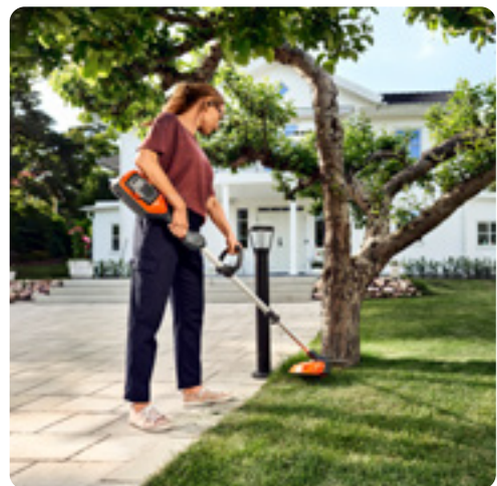
Der seitliche Akkuschaft ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Trimmerkopf R25B ermöglicht einfaches Fadennachfüllen von außen.
- Digitales, intuitives Bedienfeld mit Hard-Top Tasten.
- Teleskopschaft und Griff sind werkzeuglos verstellbar.
- Anwenderfreundlicher, seitlicher Akkuschaft bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	215iL
Typ	Akku-Trimmer
Preis inkl. MwSt.	€ 229,00
Preis exkl. MwSt.	€ 192,44
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 53 60-04
Schneidausrüstung	Trimmerkopf R25B, halbautomatisch, von außen nachfüllbar, 2 mm Doppelfaden
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	31
Max. Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	173
Gewicht ohne Akku (kg)	2,6
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	4,5/2,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	75
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	92
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	534 16 20-01 (R25B M10)
Set 215iL inkl. BLi10 + C80*	
Artikelnummer	970 53 60-05
Preis inkl. MwSt.	€ 329,00
Preis exkl. MwSt.	€ 276,47
Set 215iL inkl. BLi20 + C80*	
Artikelnummer	970 53 60-03
Preis inkl. MwSt.	€ 379,00
Preis exkl. MwSt.	€ 318,49



Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140/BLi20

* Umstellung der Sets auf B70/B140 + C80 erfolgt im Laufe des Jahres.

Husqvarna 325iL

NEU

Verfügbar ab Mitte 2023



Merkmale/Nutzen

- **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. Akkuladezustandsanzeige 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)**.

Zielgruppe

- Private Anwender mit größeren Grundstücken und semi-professionelle Anwender

Anwendungsbereich

- Trimmen von Rasen
- Pflege- und Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Ergonomische Bauform

Gut ausbalancierte Bauform sorgt für angenehmes und effizientes Arbeiten.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.



IPX4-Klassifizierung

Das Gerät kann bei jedem Wetter eingesetzt werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	325iL
Typ	Akku-Trimmer
Preis inkl. MwSt.	€ 379,00
Preis exkl. MwSt.	€ 318,49
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 56 68-01
Schneidausrüstung	Trimmerkopf T35 M10
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	42
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	181
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,6
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfel
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{HV, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	k.A.
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	k.A.

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



Empfohlene Akkus: BLi30 & BLi200

Husqvarna 325iR

NEU

Verfügbar ab Mitte 2023



Merkmale/Nutzen

- **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. Akkuladezustandsanzeige 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 Akkuschaft** 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 35B** ist im Lieferumfang enthalten .
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Private und semi-professionelle Anwender mit größeren Grundstücken

Anwendungsbereich

- Trimmen von Gras und Gestrüpp
- Pflege- und Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Ergonomische Bauform

Gut ausbalancierte Bauform sorgt für angenehmes und effizientes Arbeiten.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.



IPX4-Klassifizierung

Das Gerät kann bei jedem Wetter eingesetzt werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	325iR
Typ	Akku-Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 429,00
Preis exkl. MwSt.	€ 360,50
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 56 69-01
Schneidausrüstung	Trimmerkopf T35 M10
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	42
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	181
Gewicht, ohne Akku (kg)	k.A.
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfel
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{HV, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	k.A.
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	k.A.

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



Empfohlener Akku: BLi30 & BLi200



Husqvarna 325iLK



Merkmale/Nutzen

- **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** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladestatusanzeige und **3 einstellbaren Leistungsstufen**.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung** innerhalb der drei Leistungsstufen.
- **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.
- **Ergonomische Gashebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- **Hinten platzierter Motor** sorgt für **gute Balance** und **geringere Ermüdung des Anwenders**.
- Der **seitliche Akkuschaft wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- Hervorragend für die **unterschiedlichsten Aufgaben** geeignet, je nachdem welche Anbauteile montiert werden.
- **Kompatibel mit allen vorhandenen Anbaugeräten** unserer benzinbetriebenen Kombi-Geräten.*
- **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.
- **Allwetter-Einsatz**.

Zielgruppe

- Anspruchsvolle Privatanwender
- Dienstleister
- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Öffentliche Einrichtungen
- alle, die unterschiedliche Aufgaben mit nur einer Maschine erledigen wollen

Anwendungsbereich

Je nach Anbau-Gerät können unterschiedliche Aufgaben erledigt werden:

- Trimmen von Rasen und Rasenkanten
- Reinigungsarbeiten
- Baumpflegearbeiten
- Bodenbearbeitung
- Schneiden von Hecken etc.



TOP Verkaufsargumente



Ein Produkt – zahlreiche Anwendungen

Kompatibel mit den bestehenden Anbaugeräten der benzinbetriebenen Maschinen.*



Hohe Flexibilität

Der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückertragbarem Akku wählen.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	325iLK
Typ	Akku-Kombitrimmer
Preis inkl. MwSt.	€ 499,00
Preis exkl. MwSt.	€ 419,33

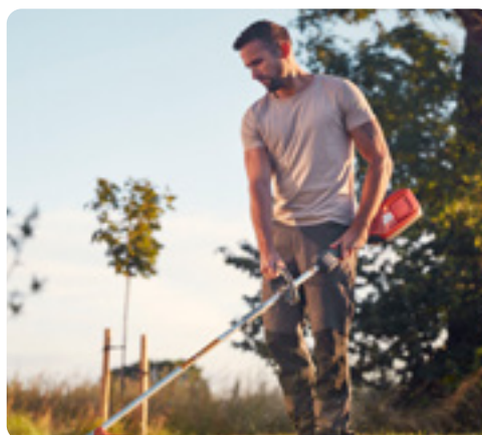
Spezifikationen

Artikelnummer	967 85 01-03
Schneidausrüstung	2,4 mm Doppelfadenkopf T35 M10 (Tap'n Go)
Schneidekreisdurchmesser (cm)	42
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	179
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,8
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{HV, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	2,6/1,0
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	82
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	578 44 63-01 (T35 M10)

Bezeichnung	325iLK
Typ	Motoreinheit
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00
Preis exkl. MwSt.	€ 335,29

Spezifikationen

Artikelnummer	967 85 01-04
Gewicht (kg)	2,9



Verfügbare Anbaugeräte:

Verlängerung EX 780, Trimmervorsatz TA 850, Sensenvorsatz BCA 850, Grasscherenvorsatz RA 850, Hochtastervorsatz PAX 730/PAX 1100, Heckenscherenvorsatz HA 860, Blasgerätevorsatz BA 101, Kantenschneidervorsatz ESA 850, Hackvorsatz CA 230, Vertikutiervorsatz DT 600, Kehrwalzenvorsatz SR 600-2, Kehrbürstenvorsatz BR 600

Empfohlene Akkus: BLi30 & BLi200

* ausgenommen dem kurzen Heckenscherenvorsatz HA200.



Husqvarna 520iLX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Der **Sparmodus savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Ergonomische Bauform und geringer Vibrationswerte** ermöglichen angenehmes Arbeiten.
- Dank der **Drehrichtungsumkehr** des Trimmerfadens bleibt z. B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **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 **T25B M10 Trimmerkopf** (halbautomatisch, 2 mm Doppelfaden) geliefert.
Ein Grasmesser für anspruchsvolle Freischneidereinsätze ist als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Pflegearbeiten, Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Drehrichtung wechselbar

Verhindert, dass Grasschnitt auf Gehwege oder Blumenbeete gelangt und erhöht den Schutz vor Steinschlag.



Geringe Vibrationswerte

Ermöglicht angenehmere und längere Arbeitseinsätze.



Gekapselter Motor

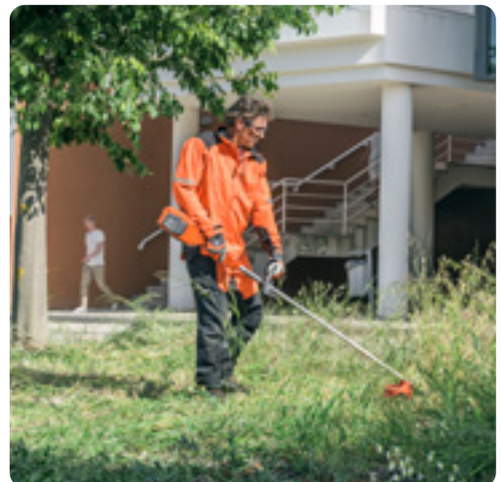
Schutz vor Nässe und Verschmutzungen.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- **Drehrichtungsumkehr (Links- und Rechtslauf) bei Fadennutzung möglich.**
Bei der Messermontage ist für die Reinigung des Messers der Rechtslauf nur für ca. 3 Sek. aktivierbar.
- **Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.**
- **Sehr geringe Vibrationswerte.**
- **Lange Betriebszeit durch savE Modus.**
- **Der gekapselte Motor bietet Schutz vor Nässe sowie vor Verschmutzungen und sorgt für eine lange Lebensdauer.**
- **Der seitliche Akkuschaft bietet Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.**
- **Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.**

Technische Daten

Bezeichnung	520iLX
Typ	Profi Akku-Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 469,00
Preis exkl. MwSt.	€ 394,12
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 91 61-11
Schneidausrüstung	2 mm Doppelfadenkopf T25B M10 (Tap'n Go)
Schneidekreisdurchmesser (cm)	40
Drehrichtungsumkehr	links & rechts
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	176
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,0
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, Drehrichtungsumkehr
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, gg}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,2/0,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	76
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	579 29 40-03 (T25B M10)
Optional erhältliches Zubehör	
Befestigungs-Kit 520iLX* (Art.-Nr.)	587 37 50-01
Grasschneideblatt (Art.-Nr.)	578 44 37-01 (255-4)
Dickichtmesser (Art.-Nr.)	578 44 49-01 (255-3)



Empfohlene Akkus: BLi200, BLi300 & BLi950X

*Beinhaltet: J-Griff, Gurt und Befestigungsmaterial für Messer

Husqvarna 520iRX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Der **Sparmodus savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Ergonomische Bauform** und **geringe Vibrationswerte** ermöglichen angenehmes Arbeiten.
- Dank der **Drehrichtungsumkehr** des Trimmerfadens bleibt z. B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- Der **erhöhte und abgewinkelte Griffholm** sorgt für hervorragende Bewegungs- und Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- **Werkzeuglos verstellbarer Handgriff.**
- **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 **T25B M10 Trimmerkopf** (halbautomatisch, 2 mm Doppelfaden) und **Grasmesser** für anspruchsvolle Freischneidereinsätze geliefert.
- Der gepolsterte, bequeme **Tragegurt Balance 35B** ist im Lieferumfang enthalten.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Pflegearbeiten, Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Drehrichtung wechselbar

Verhindert, dass Grasschnitt auf Gehwege oder Blumenbeete gelangt und erhöht den Schutz vor Steinschlag.



Geringe Vibrationswerte

Ermöglicht angenehmere und längere Arbeitseinsätze.



Abgewinkelter Griff auf 7°

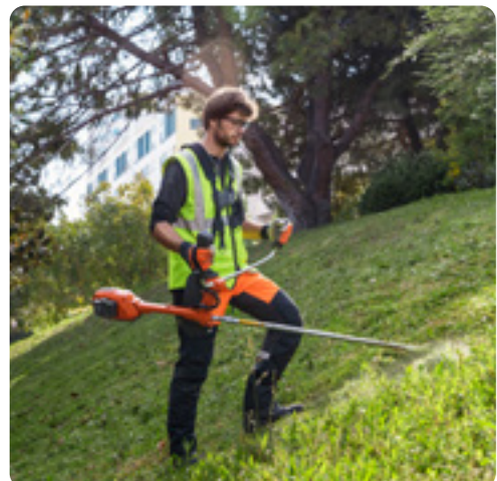
Ermöglicht angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- **Drehrichtungsumkehr (Links- und Rechtslauf) bei Fadennutzung möglich.**
Bei der Messermontage ist für die Reinigung des Messers der Rechtslauf nur für ca. 3 Sek. aktivierbar.
- **Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.**
- **Sehr geringe Vibrationswerte.**
- **Lange Betriebszeit durch savE Modus.**
- **Der gekapselte Motor bietet Schutz vor Nässe sowie vor Verschmutzungen und sorgt für eine lange Lebensdauer.**
- **Der seitliche Akkusack bietet Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.**
- **Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.**

Technische Daten

Bezeichnung	520iRX
Typ	Profi Akku-Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 519,00
Preis exkl. MwSt.	€ 436,13
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 91 62-02
Schneidausrüstung	2 mm Doppelfadenkopf T25B M10 (Tap'n Go)
Grasschneideblatt	3-flügelig
Schneidekreisdurchmesser (cm)	40
Drehrichtungsumkehr	links & rechts
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	176
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,8
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, Drehrichtungsumkehr
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	1,2/0,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	76
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	579 29 40-03 (T25B M10)
Grasmesser (Art.-Nr.)	578 44 49-01 (Multi 255-3)
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 27 57-05 (Balance 35B)
Optional erhältliches Zubehör	
Grasschneideblatt (Art.-Nr.)	578 44 37-01 (255-4)



Empfohlene Akkus: BLi200, BLi300 & BLi950X

Husqvarna 525iLK

NEU


Merkmale/Nutzen

- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um 60% erhöht.
- **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. Akkuladezustandsanzeige 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 Akkuschaft** 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-Geräten.*
- **Werkzeuglos verstellbarer Loop-Handgriff**. **Gummierte Griffe** sorgen für ein erstklassiges Gefühl und eine gute Griffigkeit.
- **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)**.

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen

Anwendungsbereich

- Trimmen von Gras
- Pflege- und Ausputzarbeiten (abhängig vom Anbaugerät)
- Schneiden von Hecken (abhängig vom Anbaugerät)
- Baumpflegearbeiten (abhängig vom Anbaugerät)



TOP Verkaufsargumente



Digitales intuitives Bedienfeld

Das Bedienfeld ist dank der großen Tasten selbst mit Handschuhen sehr einfach zu bedienen.



Flexible Anwendungsgebiete

Verschiedene als Zubehör erhältliche Anbauteile machen die Maschine zum Multifunktionsgerät.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Sehr leichte und gleichzeitig robuste Bauform.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	525iLK
Typ	Akku-Kombi-Trimmer
Preis inkl. MwSt.	€ 579,00
Preis exkl. MwSt.	€ 486,55

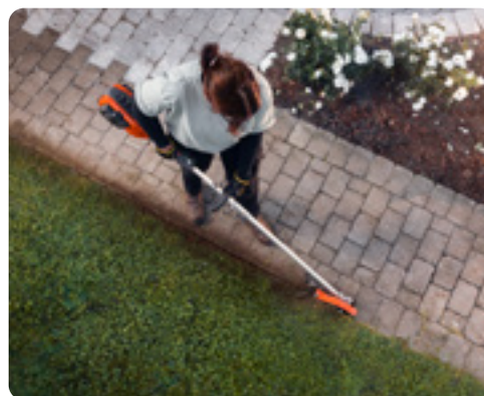
Spezifikationen

Artikelnummer	970 55 16-02
Schneidausrüstung	Trimmerkopf T35 M12
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	42
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	k.A.
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,3
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	3 auswählbare Leistungsstufen Bluetooth Konnektivität
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{Hv, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	k.A.
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	k.A.
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	T35 M12 (578 44 64-01)

Bezeichnung	525iLK
Typ	Motoreinheit
Preis inkl. MwSt.	€ 479,00
Preis exkl. MwSt.	€ 402,52

Spezifikationen

Artikelnummer	970 55 16-01
Gewicht (kg)	2,4



Verfügbare Anbaugeräte:

Verlängerung EX 780, Trimmervorsatz TA 850, Sensenvorsatz BCA 850, Grasschervorsatz RA 850, Hochentastervorsatz PAX 730/PAX 1100, Heckenschervorsatz HA 860, Blasgerätevorsatz BA 101, Kantenschneidervorsatz ESA 850, Hackvorsatz CA 230, Vertikutiervorsatz DT 600, Kehrwalzenvorsatz SR 600-2, Kehrbürstenvorsatz BR 600

Empfohlener Akku: BLi300

Husqvarna 525iLXT / 525iRXT

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



525iLXT

525iRXT

Merkmale/Nutzen

- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um 60% erhöht.
- 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. Akkuladezustandsanzeige** und 3 einstellbaren Leistungsstufen.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung** innerhalb der drei Drehzahlbereiche.
- Hinten platzierter Motor sorgt für **gute Balance** und geringere Ermüdung des Anwenders.
- Die Maschine verfügt über ein ausgezeichnetes **Antivibrationssystem** und sorgt so 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 Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und **bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- **Höherer Komfort** bei längeren Arbeitseinsätzen durch **spezielle Ablagefläche für den hinteren Arm (525iLXT)**.
- **Ergonomische, gummierte Griffe** sorgen für ein erstklassiges Gefühl und eine gute Griffigkeit.
- 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)**.

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen, Straßenmeistereien
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Trimmen von hohem Gras
- Schneiden von hohem Gras und Gestrüpp an Hängen oder Boden



TOP Verkaufsargumente



Armstütze für mehr Komfort (525iLXT)

Sorgt für eine bequemere Arbeitsposition beim Arbeiten am Hang.



Geringe Vibrationswerte dank LowVib (525iRXT)

Wirksame Antivibrationsdämpfer absorbieren Vibrationen und schonen so Arme und Hände des Benutzers.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

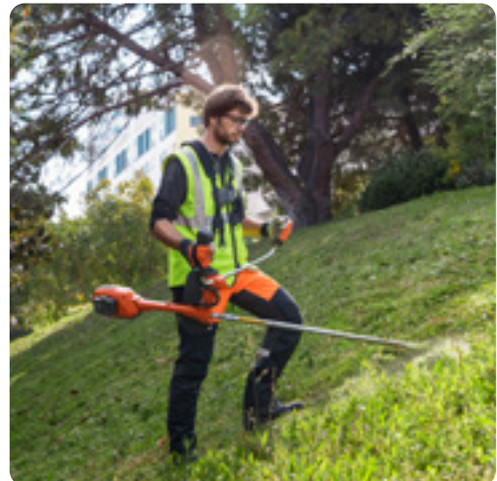
Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Digitale Benutzeroberfläche mit Akkuladestandsanzeige und 3 Geschwindigkeitsmodi.
- Integriertes Bluetooth, kompatibel mit Husqvarna Fleet Services.
- Marktführender Schnittdurchmesser.
- Bürstesenloser Husqvarna E-TORQ Motor.

Technische Daten

Bezeichnung	525iLXT	525iRXT
Typ	Akku-Trimmer	Akku-Motorsense
Preis inkl. MwSt.	€ 499,00	€ 549,00
Preis exkl. MwSt.	€ 419,33	€ 461,34
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 55 15-01	970 55 14-01
Schneidausrüstung	ErgoFeed Trimmerkopf E35B M12	ErgoFeed Trimmerkopf E35B M12 Grasmesser Multi 255-4
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	46	46
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	181	176
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,1	4,2
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Ausstattung	Allwetter-Einsatz (IPX4) Bluetooth-Konnektivität	LowVib Allwetter-Einsatz (IPX4) Bluetooth-Konnektivität
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	k.A.	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	k.A.	k.A.
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	k.A.	k.A.
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	594 72 70-01 (E35B M12)	594 72 70-01 (E35B M12)
Grasmesser (Art.-Nr.)	-	578 44 37-01 (Multi 255-4)
Tragegurt (Art.-Nr.)	-	597 46 93-01 (Balance XB)



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

k.A. = Daten lagen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor.
*BLi-Akkuaufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Husqvarna 535iRX



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladestatusanzeige und **3 einstellbaren Leistungsstufen.**
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.**
- **Der durchzugsstarke Motor** und der **herausragende Schneidekreisdurchmesser von 45 cm** sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- **Hinten platzierter Motor** sorgt in Kombination mit dem BLi300 für **perfekte Balance** und **geringere Ermüdung des Anwenders.** Optional kann ein Gegengewicht angebracht werden.
- **Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.**
- Die Maschine verfügt über ein **ausgezeichnetes Antivibrationssystem** und sorgt so für angenehmere und längere Arbeitseinsätze.
- **Robust und langlebig** – die Verwendung **hochwertiger Magnesiumbauteile**, das **Verlaufen der Kabel im Gehäuse** und das Verwenden eines **Verschleisschutzes aus Kunststoff** machen die Maschine **langlebig und haltbar.**
- **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.**
- Der **Griff ist werkzeuglos verstellbar** und kann in eine **Transportstellung** gebracht werden.
- 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.
- **Doppelter Trimmerfaden mit Tap'n Go-Funktion** zum schnellen und einfachen Verlängern des Fadens
- Wird mit **T35 M12 Trimmerkopf** (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden) **und Grasmesser** für anspruchsvolle Freischneideeinsätze geliefert.
- **Der Tragegurt Balance 55 ist im Lieferumfang enthalten.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp
- Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Hohe Schneideleistung

Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 45 cm wird die Produktivität deutlich erhöht.



Drehzahlerhöhung um 60 % bei Messereinsatz

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



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

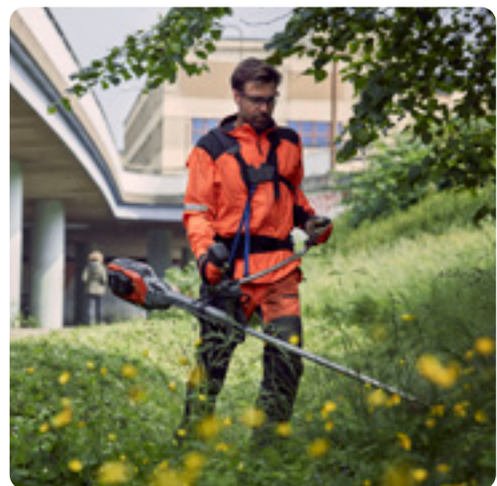
Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Überlegenes Antivibrationssystem und sorgt so für angenehmere und längere Arbeitseinsätze.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	535iRX
Typ	Profi Akku-Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 749,00
Preis exkl. MwSt.	€ 629,41
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 85 06-05
Schneidausrüstung	2,4 mm Doppelfadenkopf T35 M12 (Tap'n Go)
Schneidekreisdurchmesser (cm)	45
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	175
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,9
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, 3 Leistungsstufen
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{HVI, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	1,4/1,3
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	82
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	578 44 64-01 (T35 M12)
Grasmesser (Art.-Nr.)	578 44 45-01 (Multi 300-3)
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 27 57-01 (Balance 55)
Optional erhältliches Zubehör	
Gegengewicht (Art.-Nr./ Preis inkl. MwSt.)	593 34 91-01/€ 34,16



Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X

Husqvarna 535iRXT



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige und **3 einstellbaren Leistungsstufen.**
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Drehzahlbereiche.**
- **Der durchzugsstarke Motor** und der **herausragende Schneidekreisdurchmesser von 45 cm** sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- **Hinten platzierter Motor** sorgt in Kombination mit dem BLi300 für **perfekte Balance** und **geringere Ermüdung des Anwenders.** Optional kann ein Gegengewicht angebracht werden.
- **Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.**
- Die Maschine verfügt über ein **ausgezeichnetes Antivibrationssystem** und sorgt so für angenehmere und längere Arbeitseinsätze.
- **Robust und langlebig** – die Verwendung **hochwertiger Magnesiumbauteile**, das **Verlaufen der Kabel im Gehäuse** und das Verwenden eines **Verschleisschutzes aus Kunststoff** machen die Maschine **langlebig und haltbar.**
- **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 Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und **bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- Der **Griff ist werkzeuglos verstellbar** und kann in eine **Transportstellung** gebracht werden.
- 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.
- **ErgoFeed Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.**
- Wird mit **ErgoFeed Trimmerkopf und Grasmesser** für anspruchsvolle Freischneideeinsätze geliefert.
- **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).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp
- Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Hohe Schneideleistung

Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 30 cm wird die Produktivität erhöht.



ErgoFeed Trimmerkopf

Möglichkeit den Trimmerfaden per Knopfdruck zu verlängern. Einfacher und robuster, keine ungewollte Fadennachstellung beim Auftreffen auf den Untergrund.



Tragegurt Balance XB

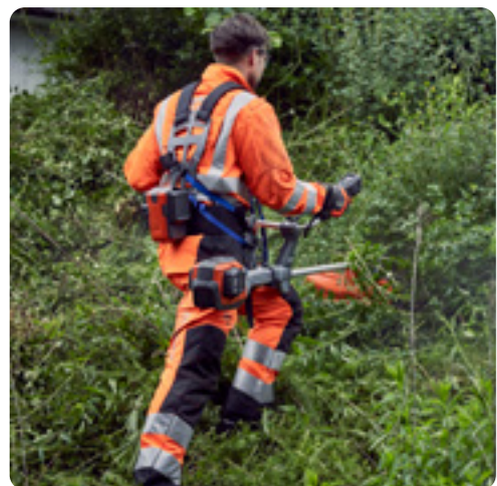
Ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit.*

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Überlegenes Antivibrationssystem und sorgt so für angenehmere und längere Arbeitseinsätze.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- ErgoFeed Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.
- Aktive Akkukühlung sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Der Tragegurt Balance XB ermöglicht das Mitführen eines Ersatzakkus direkt am Gurt.*
- Einzigartige Gashebelsperre - ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.

Technische Daten

Bezeichnung	535iRXT
Typ	Profi Akku-Sense
Preis inkl. MwSt.	€ 849,00
Preis exkl. MwSt.	€ 713,45
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 85 06-07
Schneidausrüstung	2,4 mm Doppelfadenkopf ErgoFeed E35B
Schneidekreisdurchmesser (cm)	45
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	175
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,9
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, 3 Leistungsstufen
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{h,v,eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	1,4/1,2
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	80,2
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	594 72 70-01 (ErgoFeed, E35B)
Grasmesser (Art.-Nr.)	578 44 45-01 (Multi 300-3)
Tragegurt (Art.-Nr.)	597 46 93-01 (Balance XB)
Optional erhältliches Zubehör	
BLi-Akkuaufnahme (Art.-Nr. /Preis inkl. MwSt.)	590 77 72-01/€ 24,99
Gegengewicht (Art.-Nr. /Preis inkl. MwSt.)	593 34 91-01/€ 34,16



Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X

*BLi-Akkuaufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Husqvarna 535iFR



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Ergonomische Gashebelsperre für anwenderfreundliches Arbeiten.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladestatusanzeige und **3 einstellbaren Leistungsstufen.**
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung innerhalb der drei Leistungsstufen.**
- **Der durchzugsstarke Motor** und der **herausragende Schneidekreisdurchmesser von 45 cm** sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- **Hinten platzierter Motor** sorgt in Kombination mit dem BLi300 für **perfekte Balance** und **geringere Ermüdung des Anwenders.** Optional kann ein Gegengewicht angebracht werden.
- **Die Drehzahl** wird bei **Nutzung mit Grasmesser/Sägeblatt** automatisch **um etwa 60 % erhöht.**
- **Ergonomische Bauform** und **geringe Vibrationswerte** ermöglichen ergonomisches Arbeiten.
- **Robust und langlebig** – die Verwendung **hochwertiger Magnesiumbauteile**, das **Verlaufen der Kabel im Gehäuse** und das Verwenden eines **Verschleißschutzes aus Kunststoff** machen die Maschine langlebig und haltbar.
- **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 Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und **bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- Der **Griff ist werkzeuglos verstellbar** und kann in eine **Transportstellung** gebracht werden.
- **Abgewinkelter Griff auf 7 Grad** hält durch die natürliche Handhaltung die Blutzirkulation aufrecht und ermöglicht angenehmeres und ermüdungsfreieres Arbeiten.
- Wird mit **T35 M12 Trimmerkopf** (halbautomatisch, 2,4 mm Doppelfaden), **Grasmesser und Sägeblatt** für anspruchsvolle Freischneideeinsätze geliefert.
- Der **Tragegurt Balance 55** ist im Lieferumfang enthalten.
- **Bluetooth und Fleet Services fähig.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Professionelle Forstarbeiter, Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen
- Großgrundbesitzer

Anwendungsbereich

- Freischneidearbeiten im Forst
- Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp
- Ausputzarbeiten



TOP Verkaufsargumente



Hohe Schneideleistung

Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 30 cm wird die Produktivität erhöht.



Kabelloser Betrieb

Hohe Flexibilität. Der Anwender hat die freie Wahl zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückertragbarem Akku.



Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik

Sorgt für hohe Produktivität unter anspruchsvollen Bedingungen und für eine längere Lebensdauer des Akkus.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Sägeblatt und Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Einzigartige Gashebelsperre – ergonomisch und anwenderfreundlich.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d.h. es muss kein Sensor montiert werden.

Technische Daten

Bezeichnung	535iFR
Typ	Profi Akku-Freischneider
Preis inkl. MwSt.	€ 799,00
Preis exkl. MwSt.	€ 671,43
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 85 05-04
Schneidausrüstung	2,4 mm Doppelfadenkopf T35 M12 (Tap'n Go)
Schneidekreisdurchmesser (cm)	45
Gesamtlänge mit Fadenkopf (cm)	175
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,5
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, 3 Leistungsstufen
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	1,4/1,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	80
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Trimmerkopf (Art.-Nr.)	578 44 64-01 (T35 M12)
Grasmesser (Art.-Nr.)	578 44 45-01 (Multi 300-3)
Sägeblatt (Art.-Nr.)	597 46 82-01 (Scarlett 200-22)
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 27 57-01 (Balance 55)
Optional erhältliches Zubehör	
Gegengewicht (Art.-Nr./ Preis inkl. MwSt.)	593 34 91-01/€ 34,16



Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X

Husqvarna 120iTK4-H



Merkmale/Nutzen

- **Robuster Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Der Sparmodus savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Gut ausbalancierte, ergonomische, vibrationsarme Bauform** mit geringem Gewicht.
- **Teleskopschaft** mit einer Reichweite von bis zu 4 m.
- **Teilbarer Schaft** für einen einfachen Transport.
- **Kombikonzert mit dem Hochentaster 120iTK4-P. Hohe Flexibilität** – mit derselben Motoreinheit kann sowohl die Stabheckenschere, als auch der Hochentaster betrieben werden.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Doppelseitiges Schneidemesser.**
- Der **Schneidewinkel ist einstellbar** und ermöglicht dadurch ein ergonomisches Arbeiten und das Schneiden von Hecken unterschiedlicher Höhen.
- **Führungsschutz schützt die Messerspitze.**
- **Messerschutz** für sicheren Transport.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Gartenpflege, Heckenschnitt von hohen, breiten Hecken



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Gerät muss aktiv eingeschaltet werden.



Kombi-Konzept mit dem Hochentaster 120iTK4-P

Hohe Flexibilität durch die Verwendung derselben Motoreinheit für Heckenscheren- und Hochentastervorsatz.



Große Reichweite

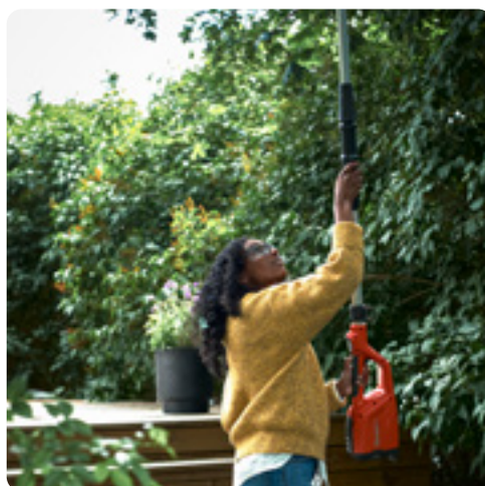
Durch den teleskopierbaren Schaft wird eine Reichweite von bis zu 4 m erreicht. Dies ermöglicht einen sicheren und effizienten Schnitt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Kombi-Konzept mit dem Hochentaster – eine Motoreinheit, 2 Anwendungen.
- Teilbarer Teleskopschaft – für eine große Reichweite von bis zu 4 m und einen einfachen Transport.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	120iTK4-H
Typ	Akku-Stabheckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00
Preis exkl. MwSt.	€ 209,24
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 51 59-02
Messerlänge (cm)	50
Zahnabstand (mm)	20
Schnittstärke (mm)	15
Gesamtlänge min. – max. (cm)	231 – 287
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	2.800
Messergeschwindigkeit, savE (Schnitte/min)	2.250
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,5
Motortyp	PMDC (2-Bürsten)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,2/0,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	81
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	94
SET: 120iTK4-H inkl. BLi10 + QC80 *	
Artikelnummer	970 51 59-05
Preis inkl. MwSt.	€ 349,00
Preis exkl. MwSt.	€ 293,28
Hochentastervorsatz PK4	
Artikelnummer	529 35 19-01
Preis inkl. MwSt.	€ 149,99
Preis exkl. MwSt.	€ 126,04



Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140

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

Husqvarna 215iHD45



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Der **Sparmodus savE** trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- **Kompakte, schlanke und ausgewogene Bauform** sorgt für hervorragende Ergonomie, so dass Sie in Ihrem Garten bequem arbeiten können.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** mit Hard-Top Tasten für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- Der **seitliche Akkuschacht** bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- **Robustes Ganzmetallgetriebe** sorgt für eine lange Lebensdauer.
- **Frontbügel mit Aktivierungsmöglichkeit** über den vollen Radius. Aktivierung erfolgt bereits über das Eigengewicht des Produkts.
- **Optimierter hinterer Handgriff** vereinfacht den Wechsel vom Schneiden der Heckenseite zur Oberseite der Hecke und zurück.
- **Doppelseitige Schneidemesser.**
- **Führungsschutz** schützt die Messerspitze.
- **Messerschutz** für sicheren Transport.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Gartenpflege, Heckenschnitt



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit

Maschine muss aktiv eingeschaltet werden und schaltet sich nach kurzer Zeit der Inaktivität automatisch ab. Dadurch wird nicht nur das Verletzungsrisiko verringert, sondern auch die Lebensdauer des Akkus erhöht.



Ergonomische Bauform

Schlanke, gut ausbalancierte Bauform sorgt für angenehmes und effizientes Arbeiten.



Seitlicher Akkuschacht

Der seitliche Akkuschacht ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Langlebiges Ganzmetallgetriebe.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Anwenderfreundlicher, seitlicher Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	215iHD45
Typ	Akku-Heckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00
Preis exkl. MwSt.	€ 209,24
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 53 65-01
Messerlänge (cm)	45
Zahnabstand (mm)	33
Schnittstärke (mm)	25
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	3.000
Messergeschwindigkeit, savE (Schnitte/min)	2.400
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,2
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv,eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,1/1,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	79
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	90
Set 215iHD45 inkl. BLi10 + C80*	
Artikelnummer	970 53 65-02
Preis inkl. MwSt.	€ 349,00
Preis exkl. MwSt.	€ 293,28



Empfohlene Akkus: B70/BLi10 & B140

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

Husqvarna 322iHD60

NEU



Verfügbar ab Mitte 2023



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** – größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. **Akkuladezustandsanzeige** und **3 einstellbaren Leistungsstufen**.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung** innerhalb der Leistungsstufen.
- **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 Akkuschaft** 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 Schneidemeser**.
- **Führungsschutz** schützt die Messerspitze.
- **Messerschutz** für sicheren Transport.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4)**.

Zielgruppe

- Privatanwender
- Semi-professionelle Anwender

Anwendungsbereich

- Gartenpflege, Heckenschnitt



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit

Maschine muss aktiv eingeschaltet werden und schaltet sich nach kurzer Zeit der Inaktivität automatisch ab. Dadurch wird nicht nur das Verletzungsrisiko verringert, sondern auch die Lebensdauer des Akkus erhöht.



Semi-professioneller Einsatz

Die Kombination aus exzellenter Ergonomie und robustem Design bei geringem Gewicht sorgen für angenehmes und effizientes Arbeiten auch bei längerem Einsatz.



Seitlicher Akkuschaft

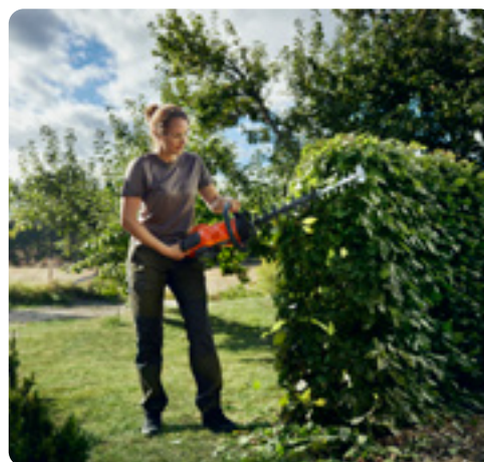
Der seitliche Akkuschaft ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Langlebiges Ganzmetallgetriebe.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Anwenderfreundlicher, seitlicher Akkuschaft bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	322iHD60
Typ	Akku-Heckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00
Preis exkl. MwSt.	€ 335,29
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 46 64-01
Messerlänge (cm)	60
Zahnabstand (mm)	30
Schnittstärke (mm)	k.A.
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	3.500
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,2
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	k.A.
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	k.A.
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	k.A.



Empfohlene Akkus: B140 & BLi200

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

Husqvarna 522iHD60 / 522iHD75

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023


IPX4


522iHD60

522iHD75



Merkmale/Nutzen

- **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 Schneidemesser 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** und hat eine Kabelführung für einen optionalen Akkuadapter für die Verwendung mit einem rückentragbaren Akku.
- **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).**

Zielgruppe

- Professionelle Anwender in der Grünflächenpflege
- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen

Anwendungsbereich

- Schneiden von Hecken und Geäst.



TOP Verkaufsargumente



Drehbarer Griff

Der hintere Griff ist zum einfacheren, vertikalen Schneiden drehbar. In der vertikalen Einstellung ist der Griff abgewinkelt und stellt damit einen angenehmen Arbeitsabstand sicher.



LowVib System

Wirksame Antivibrationsdämpfer absorbieren Vibrationen und schonen so Arme und Hände des Benutzers.



Anti-Stick-Software

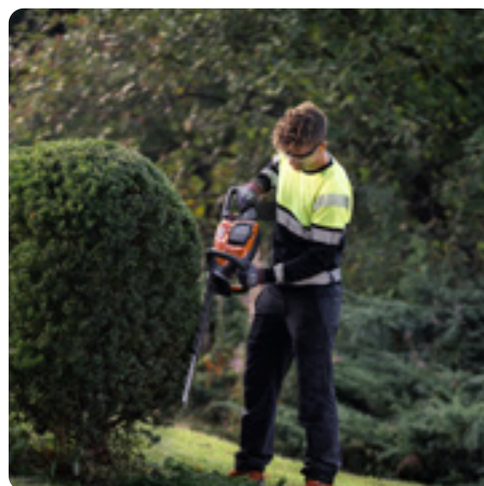
Software zur Verhinderung des Feststeckens von Messern oder zum Lösen von eingeklemmten Messern.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- **Anti-Stick-Software, die verhindert, dass die Messer stecken bleiben und hilft, die Verklebung zu lösen.**
- **Arbeiten Sie kabellos mit einem Akku. Alternativ können Sie auch einen externen Akku anschließen.**
- **Eingebaute Konnektivität. Einfacher Anschluss an Husqvarna Fleet Services.**
- **Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und ausgewogenes Design.**
- **Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.**

Technische Daten

Bezeichnung	522iHD60	522iHD75
Typ	Akku-Heckenschere	Akku-Heckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 649,00	€ 699,00
Preis exkl. MwSt.	€ 545,38	€ 587,39
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 46 60-02	970 46 61-02
Messerlänge (cm)	60	75
Zahnabstand (mm)	30	30
Schnittstärke (mm)	k.A.	k.A.
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	4.400	4.400
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,6	3,8
Motor typ	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion	36 V Li-Ion
Ausstattung	Langlebiges Ganzmetallgetriebe Bluetooth-Konnektivität	Langlebiges Ganzmetallgetriebe Bluetooth-Konnektivität
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,1/1,7	1,4/1,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	81	81
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	95	95



Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200X & BLi950X

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

Husqvarna 522iHDR60

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



Merkmale/Nutzen

- **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 Messerbalken** für schwierige kommerzielle Einsätze, mit hohem Drehmoment.
- **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 zweiseitig 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 und hat eine Kabelführung für einen optionalen Akkuadapter für die Verwendung mit einem Rückenakku.**
- **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).**

Zielgruppe

- Professionelle Anwender in der Grünflächenpflege
- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen

Anwendungsbereich

- Schneiden von Hecken und Geäst



TOP Verkaufsargumente



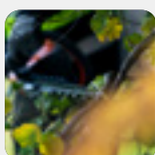
Drehbarer Griff

Der hintere Griff ist zum einfacheren, vertikalen Schneiden drehbar. In der vertikalen Einstellung ist der Griff abgewinkelt und stellt damit einen angenehmen Arbeitsabstand sicher.



LowVib System

Wirksame Antivibrationsdämpfer absorbieren Vibrationen und schonen so Arme und Hände des Benutzers.



Anti-Stick-Software

Software zur Verhinderung des Feststeckens von Messern oder zum Lösen von eingeklemmten Messern.

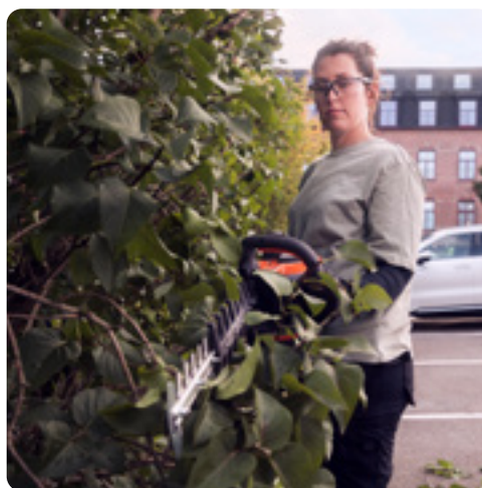
Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- **Anti-Stick-Software**, die verhindert, dass die Messer stecken bleiben und hilft, die Verklebung zu lösen.
- **Arbeiten Sie kabellos mit einem Akku**. Alternativ können Sie auch einen externen Akku anschließen.
- **Eingebaute Konnektivität**. Einfacher Anschluss an Husqvarna Fleet Services.
- **Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und ausgewogenes Design**.
- **Aktive Akkukühlung** sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Technische Daten

Bezeichnung	522iHDR60
Typ	Akku-Heckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 649,00
Preis exkl. MwSt.	€ 545,38
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 46 62-02
Messerlänge (cm)	60
Zahnabstand (mm)	30,5
Schnittstärke (mm)	k.A.
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	3.200
Messergeschwindigkeit, savE (Schnitte/min)	k.A.
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,0
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Bluetooth-Konnektivität Mit Rückschnittfunktion
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eg}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,2/2,6
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	81
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	95

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



Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200X & BLi950X

Husqvarna 520iHE3



Merkmale/Nutzen

- **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.**
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- **Akkubetriebene Stabheckenschere** mit einer **Reichweite von 3,5 m.**
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Der seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen 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**, ermöglicht eine **größere Reichweite** und ist bereits im **Lieferumfang** enthalten.
- **Einfacher Tragegurt** bereits im Lieferumfang enthalten.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvoller Privatanwender

Anwendungsbereich

- Gartenpflege, Parkpflege, für alle Hecken geeignet



TOP Verkaufsargumente



Neigungswinkeleinstellung

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



Exzellente Leistung

Hochgeschwindigkeitsmesserbalken mit bis zu 4.000 Schnitte/min und das 55 cm lange, doppelseitige Schneidmesser sorgen für ein großartiges Schnittergebnis.



savE Modus

Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit und einer längeren Lebensdauer bei.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Durch den savE Modus können Sie beim Trimm- und Rückschnitt optimale Ergebnisse erzielen.
- Sehr geringe Vibrationswerte.
- Doppelseitiges, 55 cm langes Schneidmesser.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	520iHE3
Typ	Profi Akku-Stabheckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 549,00
Preis excl. MwSt.	€ 461,34
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 91 58-13
Messерlänge (cm)	55
Zahnabstand (mm)	32
Schnittstärke (mm)	26
Gesamtlänge min. – max./Transportmodus (cm)	227/150
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	4.000
Messergeschwindigkeit, savE (Schnitte/min)	3.200
Gewicht, ohne Akku (kg)	4,15
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,6/1,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	84
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	95
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)



Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi950X

Husqvarna 520iHT4



Merkmale/Nutzen

- **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.**
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- **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 und **automatische Abschaltung** nach kurzer Zeit der Inaktivität.
- **Der seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen 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**, ermöglicht eine **größere Reichweite** und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- **Einfacher Tragegurt** bereits im Lieferumfang enthalten.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvoller Privatanwender

Anwendungsbereich

- Gartenpflege
- Parkpflege – vor allem zum Schnitt von hohen und breiten Hecken ohne Leiter, Gerüst oder mobiler Plattform geeignet sowie zum Schnitt von Bodendeckern



TOP Verkaufsargumente



Große Reichweite

Durch den teleskopierbaren Schaft wird eine Reichweite von bis zu 4,5 m erreicht. Dies ermöglicht einen sicheren und effizienten Schnitt.



Exzellente Leistung

Der Hochgeschwindigkeitsmesserbalken mit bis zu 4.000 Schnitte/min und das 55 cm lange, doppelseitige Schneidmesser sorgen für ein großartiges Schnittergebnis.



Neigungswinkeleinstellung

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

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Durch den savE Modus können Sie beim Trimm- und Rückschnitt optimale Ergebnisse erzielen.
- Sehr geringe Vibrationswerte.
- Doppelseitiges, 55 cm langes Schneidmesser.
- Der hintere Stoßfänger bietet zusätzlichen Schutz, ermöglicht eine größere Reichweite und ist bereits im Lieferumfang enthalten.
- Der seitliche Akkusack bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Ein-Akku-System – ein Akku, verschiedene Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	520iHT4
Typ	Profi Akku-Stabheckenschere
Preis inkl. MwSt.	€ 679,00
Preis exkl. MwSt.	€ 570,59
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 97 12-03
Messerlänge (cm)	55
Zahnabstand (mm)	32
Schnittstärke (mm)	26
Gesamtlänge min. – max./Transportmodus (cm)	268 – 346/191
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	4.000
Messergeschwindigkeit, savE (Schnitte/min)	3.200
Gewicht, ohne Akku (kg)	5,5
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2,0/1,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	80
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	94
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)



Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi950X



Husqvarna 120iB



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen (3 N, 7 N, 10 N)** für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.
- **Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten** durch eine **gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht** und einen **hohen Schwerpunkt**.
- **Die schnelle Beschleunigung** ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Durch die **seitliche Luftansaugung** werden keine Schmutzpartikel in das Blasergerät gesogen.
- **Der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.**
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Geeignet für **Rechts- und Linkshänder**.
- **Blasrohr mit Flachdüse** als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz.**

Zielgruppe

- Privatanwender
- Hausmeister

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee)



TOP Verkaufsargumente



Intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen (3 N, 7 N, 10 N)

Sorgt für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Gut ausbalanciert

Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Einfaches Starten und Stoppen der Maschine per Knopfdruck.
- Blaskraft kann per Knopfdruck auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden (3 Leistungsstufen).
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Hervorragende Leistung (10 N) und sehr schnelle Beschleunigung.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	120iB
Typ	Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 229,00
Preis exkl. MwSt.	€ 192,44
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 97 61-01
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	10,3
Luftgeschwindigkeit (m/s)	46
Blaskraft (N)	3/7/10
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,0
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, 3 Leistungsstufen
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff (m/s ²)	1,0
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	83
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	579 79 75-01/€ 19,99
Set: 120iB inkl. BLi20 + QC80*	
Artikelnummer	967 97 61-02
Preis inkl. MwSt.	€ 379,00
Preis exkl. MwSt.	€ 318,49



Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi30

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



Husqvarna 120iBV

NEU

Verfügbar Mitte 2023



Merkmale/Nutzen

- **2-in-1: Blas- & Saugerät.**
- **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 schnelle Beschleunigung** ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- Der **seitliche Akkuschacht** bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- Die Luftansaugung von unten ermöglicht einen **einfachen Umbau vom Blas- in den Saugbetrieb**.
- Kann **werkzeuglos** mit wenigen Handgriffen von Blas- in Saugbetrieb umgebaut werden.
- Geeignet für **Rechts- und Linkshänder**.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Laub blasen/saugen
- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Schnittgut, Laub, Schnee)



TOP Verkaufsargumente



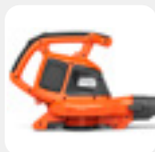
Intuitives Bedienfeld mit Geschwindigkeitsregler

Sorgt für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.



2-in-1: Blas- & Sauggerät

Einfacher werkzeugloser Umbau vom Blasgerät zum Sauggerät.



Gut ausbalanciert

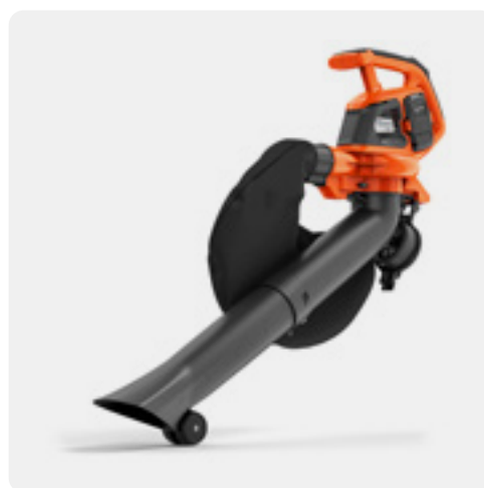
Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Blaskraft kann per Drehregler auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden.
- Hervorragende Leistung (8 N) und sehr schnelle Beschleunigung.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	120iBV
Typ	Akku-Blas/Sauggerät 120iBV
Preis inkl. MwSt.	€ 249,00
Preis exkl. MwSt.	€ 209,24
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 64 98-01
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	7,4
Luftgeschwindigkeit (m/s)	48
Blaskraft (N)	7
Volumen Fangsack (l)	30
Gewicht, ohne Akku (kg)	k.A.
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, Geschwindigkeitsregler
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hw, eq}) Handgriff (m/s ²)	1,3
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	84
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Set 120iBV inkl. B140 + C80	
Artikelnummer	970 64 98-03
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00
Preis exkl. MwSt.	€ 335,29



Empfohlener Akku: B140

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

Husqvarna 325iB



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung**.
- Das **intuitive Bedienfeld mit Tempomat und Boost-Funktion** ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten.
- Die **Boost-Funktion** sorgt für **maximale Power** und kann per Knopfdruck aktiviert werden.
- Durch den **Tempomat** kann die Blasgeschwindigkeit per Knopfdruck auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden und bietet **optimales Handling**. Die **Tempomat-Funktion** kann auch im Boost-Modus dauerhaft aktiviert werden.
- **Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten** durch eine **gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht** und einen **hohen Schwerpunkt**.
- **Hoher Luftdruck** für sanftes, gründliches Säubern.
- Durch die **seitliche Luftansaugung** werden keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gezogen.
- Der **seitliche Akkuschaft** bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen** und ermöglicht die Verwendung aller Akkus des 36 V Systems.
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen**.
- **Aufhängeöse** zur einfachen Aufbewahrung der Maschine an der Wand.
- Mit **Gürtelhaken** zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- **Blasrohr mit Flachdüse** als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz**.

Zielgruppe

- Hausmeister
- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee)



TOP Verkaufsargumente



Kraftvoll und leistungsstark

Starke Blaskraft kombiniert mit niedrigem Gewicht ermöglicht effiziente und angenehme Arbeitseinsätze.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Tempomat

Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden und ist auch im Boost-Modus nutzbar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Einfaches Starten und Stoppen der Maschine per Knopfdruck.
- Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck (Tempomat) auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden. Gerät läuft dann ohne Betätigung des Gashebels weiter.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Boost-Funktion für maximale Power.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	325iB
Typ	Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00
Preis excl. MwSt.	€ 335,29
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 99 10-01
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	11,15
Luftdurchsatz in der Düse, Boost (m ³ /min)	13
Luftgeschwindigkeit (m/s)	49
Luftgeschwindigkeit, Boost (m/s)	57
Blaskraft (N)	11
Blaskraft, Boost (N)	15
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,5
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld, Tempomat, Boost Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff, m/s ²	2,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	83
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	100
Tragegurt (Art.-Nr.)	537 21 62-01 (einfacher Tragegurt)
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	579 79 75-01/€ 19,99
Silencer Düse (Art.-Nr.)	589 81 17-01/ET



Empfohlene Akkus: Bli30 & Bli200

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

Husqvarna 340iBT



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung**.
- **Das intuitive Bedienfeld** am rechten Handgriff mit **Tempomat und Boost-Funktion** ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- **Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten** durch eine **gut ausbalancierte Bauform**.
- **Die schnelle Beschleunigung** ermöglicht sehr effizientes Arbeiten.
- **Rückentragbares Blasgerät** mit **gepolsterten Schulter- und Hüftgurten** ermöglicht lange, ermüdungsfreie Arbeitseinsätze.
- **Die hintere, seitliche Luftansaugung** sorgt dafür, dass keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen werden und sorgt für **maximale Leitung** bei gleichzeitig **geringem Geräuschpegel**.
- **Zwei Akkufächer**, die beide aktiv sind, sorgen für einen noch **längere Laufzeit**. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, **es ist kein Umstecken erforderlich**. Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Die **Standfüße** sorgen für einen stabilen Stand und einfachen Transport.
- **Blasrohr kann für den Transport senkrecht oben am Schultergurt befestigt werden**.
- **Blasrohr mit Flachdüse** als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz**.

Zielgruppe

- Anspruchsvolle Privatanwender
- Hausmeister

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee), Friedhofspflege, etc.



TOP Verkaufsargumente



Zwei Akkufächer

Für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.



Digitales Bedienfeld mit Tempomat, Boost-Funktion und Akkuladestandsanzeige

Für einfaches Bedienen der Maschine und effizientes Arbeiten.



Hervorragende Leistung

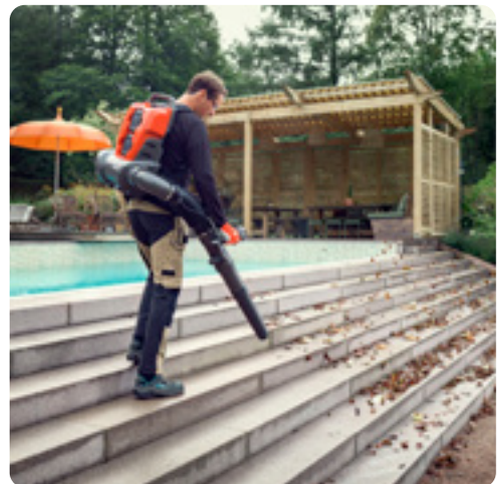
Mit 17 Newton und einer hohen Beschleunigung sorgt das Blasgerät für ein effizientes Arbeiten.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich. Durch den Einsatz von einem oder zwei Akkus kann der Anwender das Gewicht selbst bestimmen.
- Hervorragende Ergonomie und die Verteilung der Last auf Schultern und Hüfte ermöglicht lange Arbeitseinsätze.
- Mit einer Leistung von 17 N und einer schnellen Beschleunigung ideal für regelmäßige, semi-professionelle Einsätze geeignet.
- Boost-Funktion für maximale Power.
- Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck (Tempomat) auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden. Gerät läuft dann ohne Betätigung des Gashebels weiter.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	340iBT
Typ	Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 499,00
Preis exkl. MwSt.	€ 419,33
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 79 62-03
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	11,5
Luftdurchsatz in der Düse, Boost (m ³ /min)	13,7
Luftgeschwindigkeit (m/s)	52
Luftgeschwindigkeit, Boost (m/s)	61
Blaskraft (N)	12
Blaskraft, Boost (N)	17
Gewicht, ohne Akku (kg)	6,3
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	Intuitives Bedienfeld, Tempomat, Boost-Modus
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hv, eq}) Handgriff (m/s ²)	0,1
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	78
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	94
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	579 79 75-01/€ 19,99
Silencer Düse (Art.-Nr.)	589 81 17-01/ET



Empfohlene Akkus: BLi30, BLi200 & BLi300



Husqvarna 525iB Mark II



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung**, sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung**.
- Das **intuitive 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 Ihre Bedürfnisse.
- Durch die **seitliche Luftansaugung** werden keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und **bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Geeignet für **Rechts- und Linkshänder**.
- Mit **Gürtelhaken** zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- **Edelstahlring am Rohr** für zusätzlichen Schutz.
- **Blasrohr mit Flachdüse** als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4)**.

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvoller Privatanwender

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee), Friedhofspflege, Stadtreinigung



TOP Verkaufsargumente



Seitliche Luftansaugung

Seitliche Luftansaugung verhindert, dass Schmutzpartikel in das Blasgerät gelangen.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Tempomat

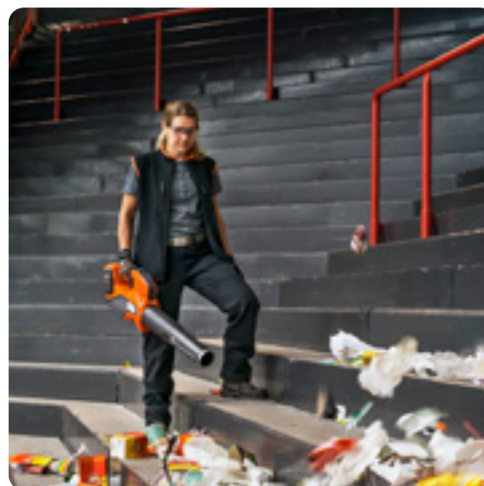
Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden und bietet optimales Handling.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Einfaches Starten und Stoppen der Maschine per Knopfdruck.
- Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck (Tempomat) auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden. Gerät läuft dann ohne Betätigung des Gashebels weiter.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Boost-Funktion für maximale Power. Auch in der Tempomat-Funktion.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	525iB Mark II
Typ	Profi Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 529,00
Preis exkl. MwSt.	€ 444,54
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 91 55-03
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	11,33
Luftdurchsatz in der Düse, Boost (m ³ /min)	13,33
Luftgeschwindigkeit (m/s)	48
Luftgeschwindigkeit, Boost (m/s)	59
Blaskraft (N)	11
Blaskraft, Boost (N)	17
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,5
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, Tempomat, Boost Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff (m/s ²)	2,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	85
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	101
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	579 79 75-01/€ 24,99
Silencer Düse (Art.-Nr.)	589 81 17-01/€ 52,16



Empfohlene Akkus: BLI200X, BLI300 & BLI950X

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

Husqvarna 530iBX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Digitale Ladezustandsanzeige** am Gerät.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- Das **intuitive 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 konzipiert** – optimierte Bauform, geringes Gewicht und sehr lange Laufzeit.
- Die **hintere Luftansaugung** sorgt für **maximale Leistung** bei gleichzeitig **geringem Geräuschpegel.**
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte** sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.
- Geeignet für **Rechts- und Linkshänder.**
- **Hüftplatte für rückentragbaren Akku** im Lieferumfang enthalten.
- Mit **Gürtelhaken** zum praktischen Einsatz mit Tragegurt.
- **Verlängertes Blasrohr mit Edelstahlring** für zusätzlichen Schutz.
- **Blasrohr mit Flachdüse** als Zubehör erhältlich.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, öffentliche Einrichtungen

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee), Friedhofspflege, Stadtreinigung



TOP Verkaufsargumente



Geräuscharm

Notwendigkeit des Gehörschutzes entfällt durch geringen Geräuschpegel von 77,6 dB(A).



Akkuladezustandsanzeige am Gerät

Akkuladezustand ist für den Anwender jederzeit am Gerät ablesbar.



Ergonomische Bauform

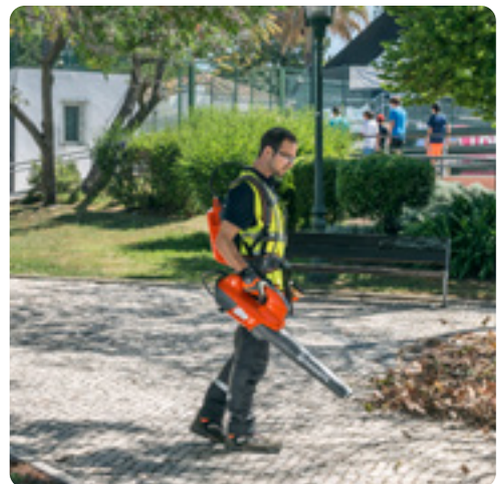
Gut ausbalancierte Bauform sorgt für angenehmes und effizientes Arbeiten.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Verlängertes Blasrohr bereits im Lieferumfang enthalten.
- Mit 77,6 dB(A) eines der leisesten Blasgeräte.
- Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck (Tempomat) auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden. Gerät läuft dann ohne Betätigung des Gashebels weiter.

Technische Daten

Bezeichnung	530iBX
Typ	Profi-Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 503,36
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 94 14-06
Luftdurchsatz in der Düse (m ³ /min)	12,4
Luftdurchsatz in der Düse, Boost (m ³ /min)	14,1
Luftgeschwindigkeit (m/s)	50
Luftgeschwindigkeit, Boost (m/s)	56
Blaskraft (N)	12
Blaskraft, Boost (N)	16
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,9
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, Tempomat, Boost Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff (m/s ²)	0,4
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	77,6
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	91
Hüftplatte für rückentragbaren Akku (Art.-Nr.)	587 83 40-01
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	579 79 75-01/€ 24,99
Silencer Düse (Art.-Nr.)	589 81 17-01/€ 52,16



Empfohlene Akkus: BLi300* & BLi950X

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



Husqvarna 550iBTX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.**
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Das intuitive Bedienfeld am rechten Handgriff mit Tempomat und Boost-Funktion** ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten. **Inkl. Akkuladestandsanzeige.**
- **Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten** durch eine **gut ausbalancierte Bauform.**
- **Hoher Luftdruck** für sanftes, gründliches Säubern.
- **Rückentragbares Blasgerät** mit **gepolsterten Schulter- und Hüftgurten** ermöglicht lange, ermüdungsfreie Arbeitseinsätze
- **Eigens für den Einsatz mit einem rückentragbaren Akku konzipiert – optimierte Bauform, geringes Gewicht und sehr lange Laufzeit.**
- **Mit Tempomat kann die Blasgeschwindigkeit per Knopfdruck eingestellt werden. Das Gerät läuft konstant weiter, ohne dass der Gashebel betätigt werden muss.**
- **Die hintere, seitliche Luftansaugung** sorgt dafür, dass keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen werden und sorgt für **maximale Leistung** bei gleichzeitig **geringem Geräuschpegel.**
- **Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.**
- Die **Standfüße** sorgen für einen stabilen Stand und einfachen Transport.
- **Blasrohr kann für den Transport senkrecht oben am Schultergurt befestigt werden.**
- **Blasrohr mit Flachdüse als Zubehör erhältlich.**
- **Edelstahlring am Rohr für zusätzlichen Schutz.**
- **Inkl. Bluetooth. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App verbunden werden.**
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen, Straßenmeistereien
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister, Straßenmeistereien

Anwendungsbereich

- Reinigungsarbeiten über das ganze Jahr (Gehweg, Hof, Schnittgut, Laub, Schnee), Friedhofspflege, Stadtreinigung



TOP Verkaufsargumente



Geräuscharm

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



Digitales Bedienfeld mit Tempomat, Boost-Funktion und Akkuladestatusanzeige

Für einfaches Bedienen der Maschine und effizientes Arbeiten.



Hohe Leistung und herausragende Ergonomie

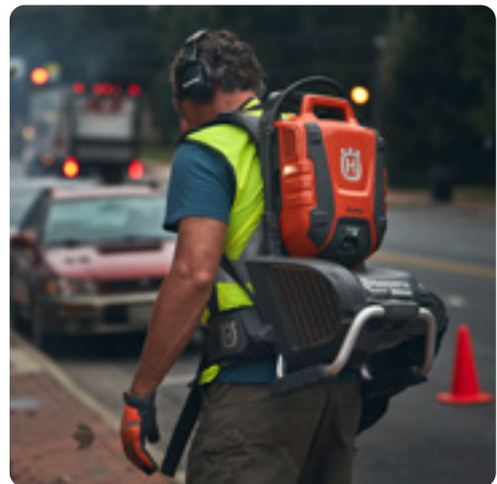
Mit 21 Newton und einer gut ausbalancierten Bauform sorgt das Blasgerät für ein effizientes und angenehmes Arbeiten.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- **Hervorragende Ergonomie und die Verteilung der Last auf Schultern und Hüfte ermöglicht lange Arbeitseinsätze.**
- **Mit einer hohen Leistung von 21 N ideal für kommerzielle Einsätze geeignet.**
- **Stabile Standfüße für optimalen Transport.**
- **Blasgeschwindigkeit kann per Knopfdruck (Tempomat) auf die gewünschte Luftmenge eingestellt werden. Gerät läuft dann ohne Betätigung des Gashebels weiter.**

Technische Daten

Bezeichnung	550iBTX
Typ	Akku-Blasgerät
Preis inkl. MwSt.	€ 799,00
Preis exkl. MwSt.	€ 671,43
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 68 11-03
Luftdurchsatz in der Düse (m³/min)	12,8
Luftdurchsatz in der Düse, Boost (m³/min)	15,6
Luftgeschwindigkeit (m/s)	54
Luftgeschwindigkeit, Boost (m/s)	66
Blaskraft (N)	14
Blaskraft, Boost (N)	21
Gewicht, ohne Akku (kg)	6,3
Motor typ	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, Tempomat, Boost Modus
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) Handgriff (m/s²)	0,1
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	73
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	94
Optional erhältliches Zubehör	
Rohrverlängerung flach (Art.-Nr./Preis inkl MwSt.)	579 79 75-01/€ 24,99
Silencer Düse (Art.-Nr.)	589 81 17-01/€ 52,16



Empfohlener Akku: BLI950X



Husqvarna LC 137i



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Einfacher Startvorgang:** Bügelsicherung lösen und losmähen.
- **Hohe Sicherheit** durch **Schlüssel** zum Ein-/Ausschalten **am Akkuschacht** und **Bügelsicherung am Holm**.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kleinem, kompaktem Mähdeck.
- Dank Kunststoffmähdeck **sehr leicht** und **einfach zu transportieren**.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung**.
- **Höhenverstellbarer Holm** und **weicher Griff** sorgen für gute Ergonomie.
- **Ergonomisch abgewinkelter Griff** und leicht erreichbare Bügel erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.
- **Klappbarer Holm** sorgt für ein flaches Faltpprofil sowie eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern**.
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Staubschutz** am Fangsack.
- **Optionale Mulchfunktion**.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in kleinen und mittleren Gärten (< 500 m²) sowie in Randbereichen



TOP Verkaufsargumente



Klein und kompakt

Hervorragende Manövrierfähigkeit dank dem kleinen und kompakten 37 cm Mähdeck.



Einfach zu starten

Einfacher Startvorgang: Bügelsicherung lösen und losmähen.



Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Geringer Platzbedarf bei der Lagerung durch niedriges Faltpprofil des Holms und Grasfänger aus Stoff.
- Der Sparmodus savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Staubschutz am Fangsack.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 137i
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 349,00
Preis exkl. MwSt.	€ 293,28
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 50 09-01
Schnittbreite (cm)	37,5
Schnittstufen	7
Schnittbreite min. – max. (mm)	25 – 75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	178/203
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Kunststoff
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	15
Grasfänger (Liter)	40
Ausstattung	savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	599 83 12-01/€ 54,99
Set: LC 137i inkl. BLi20+C80*	
Artikelnummer	970 50 09-04
Preis inkl. MwSt.	€ 499,00
Preis exkl. MwSt.	€ 419,33



Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

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



Husqvarna LC 142i



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Einfacher Startvorgang:** Bügelsicherung lösen und losmähen.
- **Hohe Sicherheit** durch **Schlüssel** zum Ein-/Ausschalten am **Akkuschacht** und **Bügel**sicherung am **Holm**.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank dem kleinen und kompakten Mähdeck.
- Dank **Kunststoffmähdeck** leicht und einfach zu transportieren.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- **Höhenverstellbarer Holm** und **weicher Griff** sorgen für gute Ergonomie.
- **Ergonomisch abgewinkelter Griff** und leicht erreichbare Bügel erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.
- **Klappbarer Holm** sorgt für ein flaches Faltpprofil sowie eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern.**
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Optionale Mulchfunktion.**

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in kleinen und mittleren Gärten (< 500 m²) sowie in Randbereichen



TOP Verkaufsargumente



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



savE Modus

Der Sparmodus savE lässt sich am Motorkopf aktivieren und trägt zur einer maximalen Betriebszeit bei.



Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch geringes Gewicht, zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Der Sparmodus savE trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Geringer Platzbedarf bei der Lagerung durch niedriges Faltpprofil des Holms und Grasfänger aus Stoff.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 142i
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 469,00
Preis exkl. MwSt.	€ 394,12
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 54 18-01
Schnittbreite (cm)	42
Schnittstufen	7
Schnitthöhe min. – max. (mm)	25–75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	178/203
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Kunststoff
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	17
Grasfänger (Liter)	50
Ausstattung	savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	531 22 32-01/ € 54,99
Set: LC 142i inkl. BLi20 + C80	
Artikelnummer	970 54 18-04
Preis inkl. MwSt.	€ 619,00
Preis exkl. MwSt.	€ 520,17



Empfohlene Akkus: B140 /BLi20 & BLi200

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



Husqvarna LC 142iS



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Radantrieb** mit einer Geschwindigkeitstufe sorgt für höheren Komfort beim Mähen.
- 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.
- **Einfacher Startvorgang:** Bügelsicherung lösen und losmähen.
- **Hohe Sicherheit** durch **Schlüssel** zum Ein-/Ausschalten **am Akkuschacht** und **Bügelsicherung am Holm**.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank dem kleinen und kompakten Mähdeck.
- Dank **Kunststoffmähdeck** leicht und einfach zu transportieren.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- **Höhenverstellbarer Holm** und **weicher Griff** sorgen für gute Ergonomie.
- **Ergonomisch abgewinkelter Griff** und leicht erreichbare Bügel erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.
- **Klappbarer Holm** sorgt für ein flaches Faltpprofil sowie eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern.**
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Optionale Mulchfunktion.**

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in kleinen und mittleren Gärten (< 500 m²) sowie in Randbereichen



TOP Verkaufsargumente



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



savE Modus

Der Sparmodus savE lässt sich am Motorkopf aktivieren und trägt zur einer maximalen Betriebszeit bei.



Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch geringes Gewicht, zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Der Sparmodus savE trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Geringer Platzbedarf bei der Lagerung durch niedriges Faltpprofil des Holms und Grasfänger aus Stoff.
- Antrieb funktioniert auch ohne Aktivieren des Mähwerks.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 142iS
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 539,00
Preis exkl. MwSt.	€ 452,94
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 54 19-01
Schnittbreite (cm)	42
Schnittstufen	7
Schnitthöhe min. – max. (mm)	25–75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	178/203
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Radantrieb mit einer Geschwindigkeit
Geschwindigkeit, min. – max. (km/h)	4,0
Gehäuse	Kunststoff
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	19
Grasfänger (Liter)	50
Ausstattung	savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	531 22 32-01/ € 54,99
Set: LC 142iS inkl. BLi20 + C80	
Artikelnummer	970 54 19-02
Preis inkl. MwSt.	€ 689,00
Preis exkl. MwSt.	€ 578,99



Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200



Husqvarna LC 247i



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Einfacher Startvorgang:** Bügelsicherung lösen und losmähen.
- **Hohe Sicherheit** durch **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.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Mähdeck.
- Dank **Kunststoffmähdeck** leicht und einfach zu transportieren.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung**.
- **Höhenverstellbarer Holm** und weicher Griff sorgen für gute Ergonomie.
- **Ergonomisch abgewinkelter Griff** und leicht erreichbare Bügel erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.
- **Klappbarer Holm** sorgt für ein flaches Faltpprofil sowie eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern**.
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Staubschutz** am Fangsack.
- **Optionale Mulchfunktion**.

Zielgruppe

- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in kleinen, mittleren und größeren Gärten (ca. 500 – 800 m²)



TOP Verkaufsargumente



Zwei Akkufächer

Für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, kein Umstecken ist erforderlich.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Staubschutz am Fangsack.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 247i
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 659,00
Preis exkl. MwSt.	€ 553,78
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 54 20-01
Schnittbreite (cm)	47
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. - max. (mm)	20-75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	170/210
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Komposit
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	24,5
Grasfänger (Liter)	55
Ausstattung	savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	590 79 09-01/ € 54,99



Empfohlene Akkus: B140 & BLi200

Husqvarna LC 347iVX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit** sorgt für höheren Komfort beim Mähen.
- 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** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige** und **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.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Mähdeck.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung**.
- **Klappbarer und höhenverstellbarer Holm**.
- **Ergonomisch abgewinkelter Griff** und leicht erreichbare Bügel erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern**.
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Staubschutz** am Fangsack.
- **Optionale Mulchfunktion**.
- **Inkl. Bluetooth**. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App verbunden werden.

Zielgruppe

- Anspruchsvolle Privatanwender
- Auch für semi-professionelle Arbeiten geeignet

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in kleinen, mittleren und größeren Gärten (ca. 500 – 800 m²)



TOP Verkaufsargumente



Zwei Akkufächer

Für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit

Der variable Radantrieb mit 4 einstellbaren Geschwindigkeitsstufen sorgt für einen höheren Komfort beim Mähen.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, kein Umstecken ist erforderlich.
- Antrieb funktioniert auch ohne Aktivieren des Mähwerks.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Staubschutz am Fangsack.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 347iVX
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 829,00
Preis exkl. MwSt.	€ 696,64
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 86 23-01
Schnittbreite (cm)	47
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. – max. (mm)	20 – 75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	170/210
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Geschwindigkeit, min. – max. (km/h)	3,0 – 4,5
Gehäuse	Komposit
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	26
Grasfänger (Liter)	55
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	590 79 09-01/€ 54,99



Empfohlene Akkus: B140, BLi30 & BLi200



Husqvarna LC 353iVX



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit** sorgt für höheren Komfort beim Mähen.
- 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** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige** und **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.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Mähdeck.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung**.
- **Klappbarer und höhenverstellbarer Holm**.
- **Tragegriff** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern**.
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Staubschutz** am Fangsack.
- **Optionale Mulchfunktion**.
- **Inkl. Bluetooth**. Kann direkt mit der Husqvarna Connect App verbunden werden.

Zielgruppe

- Anspruchsvolle Privatanwender
- Auch für semi-professionelle Arbeiten geeignet

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in mittleren und größeren Gärten (ca. 800 – 1.000 m²)



TOP Verkaufsargumente



Zwei Akkufächer

Für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit

Der variable Radantrieb mit 4 einstellbaren Geschwindigkeitsstufen sorgt für einen höheren Komfort beim Mähen.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, kein Umstecken ist erforderlich.
- Antrieb funktioniert auch ohne Aktivieren des Mähwerks.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Staubschutz am Fangsack.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 353iVX
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 879,00
Preis exkl. MwSt.	€ 738,66
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 86 20-01
Schnittbreite (cm)	53
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. - max. (mm)	20 - 75
Mähmethode	Auffangfunktion, optional Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	190/230
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Geschwindigkeit, min. - max. (km/h)	3,0 - 4,5
Gehäuse	Komposit
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	28
Grasfänger (Liter)	60
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	595 00 11-01/€ 54,99



Empfohlene Akkus: B140, BLI30 & BLI200



Husqvarna LC 551iV **UPDATE**



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit** sorgt für höheren Komfort beim Mähen.
- Dank der **intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost Funktion** wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- **Aktive Akkukühlung** erhöht Akkulaufzeit & -lebensdauer.
- Der **Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Intuitives, digitales Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladestandsanzeige** und **digitale Geschwindigkeitssteuerung** am Holm.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Aussschalten **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.
- Optional kann auch ein **rückentragbarer Akku** auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Aluminium-Mähdeck.
- **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.
- **Fangsack aus Stoff** inkl. Staubschutz.
- **Optionale Mulchfunktion.**
- Für die Nutzung von **Fleet Services** vorbereitet.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in mittleren und größeren Gärten (> 800 m²)
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen



TOP Verkaufsargumente



Zuverlässig und langlebig

Dank dem robusten Aluminium-Mähdeck, der Verwendung hochwertiger Materialien und der, auf professionelle Einsätze ausgelegte Antriebseinheit, ist der Mäher sehr zuverlässig und langlebig.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

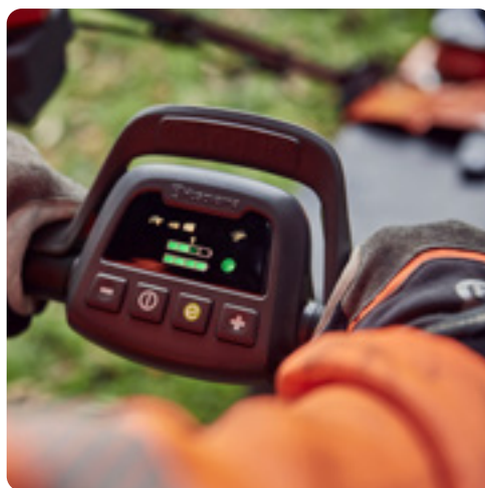
Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden. Optional kann ein rückentragbarer Akku montiert werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Antrieb funktioniert auch ohne Aktivieren des Mähwerks.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Staubschutz am Fangsack.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.

Technische Daten

Bezeichnung	LC 551iV
Typ	Profi Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 1.599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.343,70
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 62 60-01
Schnittbreite (cm)	51
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. - max. (mm)	26 - 74
Mähmethode	Auffangfunktion, optionale Mulchfunktion
Radgröße vorn/hinten (mm)	210/210
Felgenmaterial	Aluminium
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Geschwindigkeit, min. - max. (km/h)	2,8 - 5,3
Gehäuse	Aluminium
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	39,5
Grasfänger (Liter)	65
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Mulchkit (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	597 41 37-01/€ 54,99
Adapterplatte für rückentragbaren Akku (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	597 84 87-01/€ 59,99



Empfohlene Akkus: BLI300 & BLI950X



Husqvarna LB 144i

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



Merkmale/Nutzen

- **Ein-Akku-System.** Derselbe Akku kann für unterschiedliche Maschinen verwendet werden.
- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung mit **PowerBoost Funktion** wird die Drehzahl (Messergeschwindigkeit) beim Mähen automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der **Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine, **Schlüssel** zum Ein-/Ausschalten **am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.**
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Mähdeck.
- **Schnellverschluss am Holm** zum schnellen und einfachen Entriegeln.
- Dank **Kunststoffmähdeck** leicht und einfach zu transportieren.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- Höhenverstellbarer Holm und **weicher Griff** sorgen für gute Ergonomie.
- **Klappbarer Holm** sorgt für ein flaches Faltpprofil sowie eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport.
- **Tragegriffe** vorne und hinten.
- **Räder mit doppelten Kugellagern.**
- Ideal für **kleine bis mittelgroße Rasenflächen.**

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für kleine und mittlere Gärten (< 500 m²)



TOP Verkaufsargumente



Klein und kompakt

Hervorragende Manövrierfähigkeit dank dem kleinen und kompakten 44 cm Mähdeck.



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Der Sparmodus savE trägt zur maximalen Betriebszeit bei.
- Geringer Platzbedarf bei der Lagerung durch niedriges Faltpprofil des Holms.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	LB 144i
Typ	Akku-Rasenmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 449,00
Preis exkl. MwSt.	€ 377,31
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 64 82-01
Schnittbreite (cm)	44
Schnittstufen	7
Schnitthöhe min. – max. (mm)	22 – 72
Mähmethode	Mulchen (BioClip®)
Radgröße vorn/hinten (mm)	170/150
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	handgeführt
Gehäuse	Kunststoff
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	16
Ausstattung	savE Modus, PowerBoost
Set: LB 144i inkl. B140 + C80	
Artikelnummer	970 64 82-02
Preis inkl. MwSt.	€ 599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 503,36



Empfohlene Akkus: B140 & BLi200



Husqvarna LB 442i



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.**
- Dank der **intelligenten Motorsteuerung** wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- **Aktive Akkukühlung** erhöht Akkulaufzeit & -lebensdauer.
- Der **Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Intuitives, digitales Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige 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.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Aluminium-Mähdeck.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- **Stabile und robuste Bauweise.**
- **Höhenverstellbarer Holm** mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- **Gummiräder mit Stahlfelgen** speziell für den anspruchsvollen Einsatz.
- Für die Nutzung von **Fleet Services** vorbereitet.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für kleinere und mittlere Gärten (ca. 500 m²)
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen



TOP Verkaufsargumente



Zuverlässig und langlebig

Dank dem robusten Aluminium-Mähdeck, der Verwendung hochwertiger Materialien und der, auf anspruchsvolle Einsätze ausgelegte Antriebseinheit, ist der Mäher sehr zuverlässig und langlebig.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschaft und Bügelsicherung am Holm.
- Akkuladezustandsanzeige am Holm.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Seitlich verstellbarer Holm. Ideal beim Mähen an Hecken oder Wänden.

Technische Daten

Bezeichnung	LB 442i
Typ	Akku-Mulchmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 799,00
Preis exkl. MwSt.	€ 671,43
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 48 23-01
Schnittbreite (cm)	42
Schnittstufen	4
Schnitthöhe min. - max. (mm)	35 - 55
Mähmethode	BioClip (Mulchen)
Radgröße vorn/hinten (mm)	180/180
Felgenmaterial	Stahl
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Aluminium
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	24,5
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost



Empfohlener Akku: BLI300



Husqvarna LB 448i



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.**
- Dank der **intelligenten Motorsteuerung** wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- **Aktive Akkukühlung** erhöht Akkulaufzeit & -lebensdauer.
- Der **Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Intuitives, digitales Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige 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.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Aluminium-Mähdeck.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- **Stabile und robuste Bauweise.**
- **Höhenverstellbarer Holm** mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- **Gummiräder mit Stahlfelgen** speziell für den anspruchsvollen Einsatz.
- Für die Nutzung von **Fleet Services** vorbereitet.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für mittlere und große Gärten (ca. 500 – 800 m²)
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen



TOP Verkaufsargumente



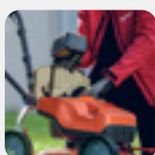
Zuverlässig und langlebig

Dank dem robusten Aluminium-Mähdeck, der Verwendung hochwertiger Materialien und der, auf anspruchsvolle Einsätze ausgelegte Antriebseinheit, ist der Mäher sehr zuverlässig und langlebig.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschaft und Bügelsicherung am Holm.
- Akkuladezustandsanzeige am Holm.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Seitlich verstellbarer Holm. Ideal beim Mähen an Hecken oder Wänden.

Technische Daten

Bezeichnung	LB 448i
Typ	Akku-Mulchmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 999,00
Preis excl. MwSt.	€ 839,50
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 48 24-01
Schnittbreite (cm)	48
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. - max. (mm)	30 - 60
Mähmethode	BioClip (Mulchen)
Radgröße vorn/hinten (mm)	208/208
Felgenmaterial	Stahl
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Aluminium
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	28
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost



Empfohlener Akku: BLi300



Husqvarna LB 548i



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Aktive Akkukühlung** erhöht Akkulaufzeit & -lebensdauer.
- Der **Sparmodus save** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- **Intuitives, digitales Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige am Holm.**
- **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.
- Optional kann auch ein **rückentragbarer Akku** auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit** dank kompaktem Aluminium-Mähdeck.
- **Zentrale Schnitthöhenverstellung.**
- **Stabile Bauweise und robuster, seitlicher Stoßschutz.**
- **Höhenverstellbarer Holm** mit seitlicher Verstellmöglichkeit. Optimal beim Mähen an Hecken und Wänden.
- **Gummiräder mit Stahlfelgen** speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Für die Nutzung von **Fleet Services** vorbereitet.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für mittlere und große Gärten (ca. 500 – 800 m²)
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen



TOP Verkaufsargumente



Zuverlässig und langlebig

Dank dem robusten Aluminium-Mähdeck, der Verwendung hochwertiger Materialien und der, auf professionelle Einsätze ausgelegte Antriebseinheit, ist der Mäher sehr zuverlässig und langlebig.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden. Optional kann ein rückentragbarer Akku montiert werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Akkuladezustandsanzeige am Holm.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Seitlich verstellbarer Holm. Ideal beim Mähen an Hecken oder Wänden.

Technische Daten

Bezeichnung	LB 548i
Typ	Profi Akku-Mulchmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 1.249,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.049,58
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 97 73-01
Schnittbreite (cm)	48
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min. – max. (mm)	30 – 60
Mähmethode	BioClip (Mulchen)
Radgröße vorn/hinten (mm)	208/208
Felgenmaterial	Stahl
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Aluminium
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	31
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Adapterplatte für rückentragbaren Akku (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	597 84 87-01/€ 59,99



Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



Husqvarna LB 553iV



Merkmale/Nutzen

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

Zielgruppe

- GaLaBau-Unternehmen
- Kommunen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für mittlere und große Gärten (> 800 m²)
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen



TOP Verkaufsargumente



Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit

Der variable Radantrieb mit 4 einstellbaren Geschwindigkeitsstufen sorgt für einen höheren Komfort beim Mähen.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden. Optional kann ein rückentragbarer Akku montiert werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Antrieb funktioniert auch ohne Aktivieren des Mähwerks.
- Einfache Bedienung zum Starten der Maschine.
- Akkuladezustandsanzeige am Holm.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Seitlich verstellbarer Holm. Ideal beim Mähen an Hecken oder Wänden.

Technische Daten

Bezeichnung	LB 553iV
Typ	Profi Akku-Mulchmäher
Preis inkl. MwSt.	€ 1.599,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.343,70
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 52 57-01
Schnittbreite (cm)	53
Schnittstufen	5
Schnitthöhe min. – max. (mm)	28–65
Mähmethode	BioClip (Mulchen)
Radgröße vorn/hinten (mm)	203/203
Felgenmaterial	Aluminium
Antriebssystem	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit (4 Stufen)
Geschwindigkeit, min. – max. (km/h)	2,8 - 5,3
Gehäuse	Aluminium
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	38
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Optional erhältliches Zubehör	
Adapterplatte für rückentragbaren Akku (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	597 84 87-01/€ 59,99



Empfohlene Akkus: BLi300 & BLi950X



Husqvarna S 138i



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der **intelligenten Motorsteuerung** wird die Drehzahl automatisch an die Beschaffenheit des Untergrunds 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** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Akkuladezustandsanzeige am Holm.**
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine, **Schlüssel** zum Ein-/Ausschalten **am Akkuschaft** und **Bügelsicherung am Holm.**
- **Zwei Akkufächer** für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, **kein Umstecken ist erforderlich.** Bedienung auch mit einem Akku möglich.
- **Zentrale Arbeitstiefenverstellung.**
- **Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.**
- **Räder mit doppelten Kugellagern.**
- **Fangsack aus Stoff** lässt sich flach zusammenlegen und ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- **Staubschutz** am Fangsack.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Vertikutierer für kleine und mittlere Gärten (< 500 m²)



TOP Verkaufsargumente



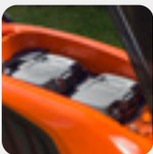
Transport und Lagerung

Einfach zu handhaben durch zusammenklappbaren Holm und Tragegriffe.



PowerBoost Funktion

Dank der intelligenten Motorsteuerung wird die Drehzahl automatisch an die Beschaffenheit des Untergrunds angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.



Zwei Akkufächer für lange Arbeitseinsätze

Für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Es können zwei unterschiedliche Akkus verwendet werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Akkuladestandsanzeige am Holm.
- Zwei Akkufächer, die beide aktiv sind. Die Akkus werden nacheinander entladen, kein Umstecken ist erforderlich.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	S 138i
Typ	Akku-Vertikutierer
Preis inkl. MwSt.	€ 399,00
Preis exkl. MwSt.	€ 335,29
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 92 22-01
Schnittbreite (cm)	37,5
Arbeitshöhenverstellung	stufenlos
Arbeitstiefe min. – max. (mm)	–8 bis + 5
Radgröße vorn/hinten (mm)	170/150
Felgenmaterial	Kunststoff
Antriebssystem	Handgeführt
Gehäuse	Kunststoff
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht, ohne Akku (kg)	19,5
Grasfänger (Liter)	45
Ausstattung	intuitives Bedienfeld, savE Modus, PowerBoost
Set: S 138i inkl. BLi20 + QC80 *	
Artikelnummer	967 92 22-02
Preis inkl. MwSt.	€ 549,00
Preis exkl. MwSt.	€ 461,34



Empfohlene Akkus: B140/BLi20 & BLi200

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

Husqvarna R 112iC



Merkmale/Nutzen

- **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, digitales Bedienfeld** auf der rechten Seite für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich** und ermöglichen so ein komfortables Arbeiten.
- **Einfacher Betrieb dank Plug & Play Lösung** – der Akku-Rider benötigt kein Benzin oder Öl, einfach aufladen und losfahren.
- **Elektrischer Mähwerksantrieb.**
- **Minimaler Wartungsaufwand** – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.
- Die **Knicklenkung** sorgt für eine **einzigartige Manövrierbarkeit** und erleichtert das Umfahren von Hindernissen.
- Das **frontmontierte Mähdeck** sorgt für einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich.
- Der **niedrige Schwerpunkt** des Riders führt zu einer besonders guten Bodenhaftung sowie einem angenehmen Gefühl für den Fahrer, nicht auf, sondern in der Maschine zu sitzen
- Die **geringere Geräuschemissionen** ermöglichen das Mähen in sensiblen Bereichen.
- Nahezu **geräuschlos im Transportmodus.**
- Die **hohe Anhängelast von bis zu 100 kg** ermöglicht den vielseitigen Einsatz mit Zubehör.
- Dank einer **breiten Palette heckmontierter Anbaugeräte** kann der Rider vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.

Zielgruppe

- Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in mittleren und großen Gärten (2.000 m² – 2.500m²)
- Zum Mähen in lärmsensiblen Bereichen
- Zum Mähen in Bereichen mit speziellen Emissionsvorschriften.



TOP Verkaufsargumente



Einfache Bedienung und minimale Wartung

Der Rider ist dank Plug & Play Lösung einfach zu bedienen und hat einen minimalen Wartungsaufwand.



Immer die richtige Leistung

Dank dem optional aktivierbaren savE Modus und der intelligenten Motorsteuerung mit PowerBoost Funktion erhalten Sie stets die Leistung, die Sie benötigen, um die Arbeit effizient zu erledigen.



Intelligente Investition

Dank eines breiten Sortiments an heckmontierten Anbaugeräten kann der Rider vielseitig eingesetzt werden und stellt eine hervorragende Investition dar.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Elektrischer Mähwerksantrieb - der Akku-Rider hat keine Riemen, die verschleifen können, sowie ausgetauscht oder eingestellt werden müssen.
- Digitales, intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.

Technische Daten

Bezeichnung	R 112iC
Typ	Akku-Rider
Preis inkl. MwSt.	€ 6.299,00
Preis exkl. MwSt.	€ 5.293,28
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 84 82-01
Mähdeckbreite (cm)	85
Schnitthöhe min. - max. (mm)	25 - 75
Mähmethode	BioClip® (Mulchen)
Max.Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts (km/h)	9/4
Radgröße vorn + hinten	155/50-8
Gewicht exkl./inkl. Mähdeck (kg)	134/161
Max. Anhängelast (kg)	100
Ladezeit (h)	ca. 6
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	48 V Li-Ion (2,0 kWh)
Vibrationen Lenkrad/Sitz (m/s ²)	0,1/0,27
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	80
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Optional erhältliches Zubehör	
Diverses heckmontiertes Zubehör für Rider	weitere Infos zum Zubehör finden Sie auf dem Husqvarna Händlerportal



Beim Rider 112iC ist der Akku fest verbaut.

Er ist nicht mit dem Husqvarna 36 V Li-Ionen Akkusystem kompatibel.

Husqvarna R 200iX

NEU

Verfügbar ab Frühjahr 2023



Merkmale/Nutzen

- **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 den Benutzer bei der Arbeit anleitet.
- Alle Bedienelemente sind **leicht zugänglich** und ermöglichen so komfortables Arbeiten.
- Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten, dank der Auswahl von unterschiedlichen Mähdecks, Ladegeräten und der Option einen zusätzlichen Akku einzubauen.
- **Einfacher Betrieb dank Plug & Play-Lösung** – der Akku-Rider benötigt kein Benzin oder Öl, einfach aufladen und losfahren.
- Das **intuitive Display** erleichtert durch visuelle Symbole die Bedienung des Riders.
- **Elektrischer Mähwerksantrieb** – der Akku Rider hat keine Riemen, die verschleifen können sowie ausgetauscht oder eingestellt werden müssen.
- Das Mähdeck lässt sich leicht in die **Serviceposition** bringen und vereinfacht daher die Reinigung und den Service.
- 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.
- **Minimaler Wartungsaufwand** – kein Nachfüllen von Kraftstoff oder Öl und keine Riemen, die eingestellt oder gewechselt werden müssen.

Zielgruppe

- Privatanwender
- Semi-professionelle Anwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in mittleren und großen Gärten
- Zum Mähen in lärmsensiblen Bereichen
- Zum Mähen in Bereichen mit speziellen Emissionsvorschriften.



TOP Verkaufsargumente



Einfache Bedienung und minimale Wartung

Der Rider ist dank Plug & Play Lösung einfach zu bedienen und hat einen minimalen Wartungsaufwand.



Dynamisches Mähen

Beim dynamischen Mähen wird die Leistung und die Geschwindigkeit jedes einzelnen Mähdeckmotors automatisch an die Grasbeschaffenheit angepasst. Die Belastung des Geräts wird mit einer visuellen Leistungsskala auf dem Farbdisplay angezeigt.



Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

Dank der Option eines zusätzlichen Akkus und der Auswahl von unterschiedlichen Mähdecks und Ladegeräten sowie einem breiten Sortiment an heckmontierten Anbaugeräten kann der Rider vielseitig eingesetzt werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Elektrischer Mähwerksantrieb - der Akku-Rider hat keine Riemen, die verschleifen können, sowie ausgetauscht oder eingestellt werden müssen.
- Maximale Effizienz ohne manuelle Eingriffe, dank dem dynamischen Mähen.

Technische Daten

Bezeichnung	R 200iX	
Typ	Akku-Rider (exkl. Mähdeck)	
Preis inkl. MwSt.	€ 7.299,00	
Preis exkl. MwSt.	€ 6.133,61	
Spezifikationen		
Artikelnummer	970 64 99-01	
Mähdeckbreite (cm)	94 oder 103	
Schnitthöhe min. - max. (mm)	25 - 75	
Mähmethode	BioClip® (Mulchen)	
Max.Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts (km/h)	9,5	
Radgröße vorn + hinten	170/60-8 (16")	
Gewicht exkl./inkl. Mähdeck (kg)	186/k.A.	
Max. Anhängelast (kg)	110	
Motortyp	Elektromotor/BLDC (bürstenlos)	
Akkutyp	48 V Li-Ion (2,0 kWh)	
Vibrationen Lenkrad/Sitz (m/s ²)	0,1/0,2	
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	78	
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	96	
Passende Mähdecks		
Bezeichnung	Mähdeck Combi 94i	Mähdeck Combi 103i
Artikelnummer	970 65 00-01	970 65 01-01
Preis inkl. MwSt.	€ 1.449,00	€ 1.549,00
Preis exkl. MwSt.	€ 1.217,65€	€ 1.301,68
Passende Ladegeräte für R 200iX		
Bezeichnung	Ladegerät PS300C	Schnellladegerät PS900C
Artikelnummer	537 54 80-01	538 89 98-01



In den R 200iX kann optional ein zusätzlicher Akku eingebaut werden. Mit der Auswahl von jeweils zwei unterschiedlichen Mähdecks und Ladegeräten bietet der Rider weitere individuelle Konfigurationsmöglichkeiten. Er ist nicht mit dem 36 V Li-Ionen Akkusystem kompatibel.

Husqvarna K535i



Merkmale/Nutzen

- **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.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.**
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine.
- **Die schlanke Bauform, das geringe Gewicht und die niedrigen Geräusch- und Vibrationswerte** steigern die Anwenderfreundlichkeit dieses Trennschleifers.
- **Speziell entwickelte Trennscheibe für Akku-Trennschleifer.**
- **Integrierter Wasseranschluss.**
- **Ergonomischer, abgewinkelter Griff** für angenehmes Arbeiten.
- In enger Zusammenarbeit **mit anspruchsvollen Anwendern entwickelt.**
- Der **seitliche Akkuschaft wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert** und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Kommunen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister
- Öffentliche Einrichtungen
- Straßenmeistereien

Anwendungsbereich

- Gartenbau
- Straßenpflege



TOP Verkaufsargumente



Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine

Gerät muss aktiv eingeschaltet werden.



Aktive Akkukühlung

Sorgt für längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.



Seitlicher Akkuschacht

Bietet Schutz vor Verschmutzungen.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Ein-Akku-System - ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	K535i
Typ	Akku-Trennschleifer
Preis inkl. MwSt.	€ 567,63
Preis exkl. MwSt.	€ 477,00
Spezifikationen	
Artikelnummer	967 79 59-01
Max. Schnitttiefe (mm)	76
Max. Trennscheibendurchmesser (mm)	230
Gewicht, ohne Akku (kg)	3,5
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Ausstattung	IPX4 Klassifikation, integrierter Wasseranschluss, stabiler Schutz
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, eq}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	2.1/2.5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	100,5
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	109,5
Optional erhältliches Zubehör	
Ersatztrennscheibe TC S35S	596 52 03-01
Absaugung	594 07 78-01



Empfohlene Akkus: BLi200X & BLi300

Husqvarna DM540i



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser E-TORQ Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Aktive Akkukühlung** sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der **seitliche Akkuschaft** wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet **optimalen Schutz vor Verschmutzungen**.
- **Kabelloses Bohren - autarkes Arbeiten.**
- Kann sowohl für **Nass- als auch für Trockenbohrungen** verwendet werden.
- Ermöglicht **handgeführtes Bohren** bis zu einem **Durchmesser von 75 mm**.
- Ermöglicht **ständergeführtes Bohren** bis zu einem **Durchmesser von 100 mm**.
- Die **ergonomische Bauform**, das geringe Gewicht und der ausgewogene Maschinenkörper sorgen für eine einfachere und komfortablere Bedienung in engen Räumen ohne übermäßige körperliche Belastung.
- Die **E-Gang-Funktion** ermöglicht die Steuerung der Motordrehzahl mit 2 elektronischen Gängen. Die Auswahl der E-Gänge erfolgt zusammen mit der Auswahl der mechanischen Gängen.
- **Libellen zum einfachen Ausrichten der Maschine.**
- **Geringe Rüstzeit** – weniger zu wartende Teile bedeuten weniger Ausfallzeiten und niedrige Betriebskosten.
- **Integrierter Wasseranschluss** (Gardena).
- **Bluetooth und Fleet Services** Funktion bereits integriert.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Elektriker
- Verleihfirmen
- Gas-Wasser-Installateure
- Brandschutzfirmen
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister

Anwendungsbereich

- Bohrarbeiten auf kleineren Baustellen
- Bohren unter Spülbecken, in schwer zugänglichen Ecken oder in anderen engen Umgebungen



TOP Verkaufsargumente



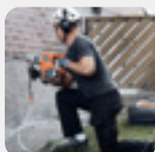
Ein-Akku-System

Ideal in Kombination mit dem Akku-Entstauber DE110i.



Bohren mit Ständer

In Kombination mit unserem Bohrständer ermöglicht die Maschine einen flexiblen, effizienten Arbeitstag.



Einfaches handgeführtes Bohren

Leise und einfaches Bohren ohne Ständer.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Der seitliche Akkuschacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.
- Die Fleet Services Funktion ist bereits in der Maschine integriert, d. h. es muss kein Sensor montiert werden.
- Ein-Akku-System – Ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	DM540i
Typ	Akku-Bohrmotor
Preis inkl. MwSt.	€ 2.046,80
Preis exkl. MwSt.	€ 1.720,00
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 49 37-01
Max. Bohrkronendurchmesser handgeführt (mm)	75
Max. Bohrkronendurchmesser, Ständer (mm)	100
Min. empfohlene Bohrkronendurch.	15
Motortyp	E-TORQ/BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht ohne Akku (kg)	4,9
Ausstattung	Nass und Trockenbohrsatz enthalten
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{hv, gr}$) vorderer/hinterer Handgriff (m/s^2)	1,9/2,76
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienerperson (dB(A))	86
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	97
Optional erhältliches Zubehör	
Bohrständer DS 150	966 82 72-01
Bohrkrone Husqvarna ELITE-DRILL	In versch. Größen. Artikelnummern und Preise auf Anfrage bei Husqvarna Construction erhältlich
Bohrkrone Husqvarna VARI-DRILL	In versch. Größen. Artikelnummern und Preise auf Anfrage bei Husqvarna Construction erhältlich
Set: DM540i inkl. 2x BLi300, QC500 + Transportkiste	
Artikelnummer	970 49 37-03
Preis inkl. MwSt.	€ 2.856,00
Preis exkl. MwSt.	€ 2.400,00



Empfohlener Akku: BLi300

Husqvarna DE110i



Merkmale/Nutzen

- Der DE110i ist ein **H-zertifizierter Sauger**, der den neuesten Standard für hochgefährliche Stäube entspricht.
- Der Sauger enthält einen **HEPA 13 Filter** (mit EN1822-Zertifizierung), der vom Vorfilter getrennt ist.
- Jeder **HEPA 13 Filter** wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche**, die den Filter- und Maschinenstatus in Echtzeit darstellt, um die Filterreinigung zu planen und die Betriebszeit zu maximieren.
- **Die E-Flow Funktion** passt den Luftstrom automatisch an die Arbeitslast an und sorgt für eine optimale Ausnutzung der Akkulaufzeit.
- **Zwei Akkuschächte**, wovon einer aktiv ist.
- Bis zu **30 Minuten Laufzeit** pro Akkuladung bei Verwendung des BLi300.
- **Einfache Filterreinigung des Vorfilter** während des Betriebs.
- **PTFE Hauptfilter** ermöglicht einfache Reinigung.
- **Warnung bei Saugkraftverlust und niedrigem Akkustand.**
- **Staubarmes entsorgen der aufgesaugten Stäube durch Longopac®.**
- **Einfache Handhabung** durch kompakte Größe, geringes Gewicht und große Rollen.
- **Befestigungspunkte ermöglichen die Anbringung von Schläuchen, Saugrohr und Bodendüse an der Maschine.**
- **Bluetooth und Fleet Services** Funktion bereits integriert.
- **Allwetter-Einsatz (IPX4).**

Zielgruppe

- Elektriker
- Gas-Wasser-Installateure
- GaLaBau-Unternehmen
- Dienstleister

Anwendungsbereich

- Trockenanwendungen auf dem Bau
- Absaugen beim Kernbohren oder Trennschleifen



TOP Verkaufsargumente



Leicht, wendig und dennoch kraftvoll

Kompakte Größe, geringes Gewicht und hohe Saugkraft sorgen für effizientes Arbeitseinsätze.



IPX4-Klassifizierung

Das Gerät kann bei jedem Wetter eingesetzt werden.



H-zertifiziert, Filtereffizienz HEPA 13/Longopac®

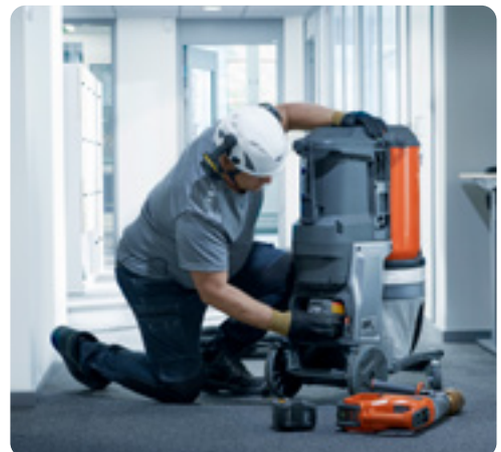
Der DE110i ist ein H-klassifizierter Entstauber, er ist mit einem zertifizierten HEPA 13 Filter ausgestattet und das Longopac® Beutelsystem ermöglicht ein staubarmes Wechseln der Beutel.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Die E-Flow Funktion passt den Luftstrom automatisch an die Arbeitslast an und sorgt für eine optimale Ausnutzung der Akkulaufzeit.
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche, das den Filter- und Maschinenstatus in Echtzeit darstellt, um die Filterreinigung zu planen und die Betriebszeit zu maximieren.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

Technische Daten

Bezeichnung	DE110i
Typ	Akku-Entstauber
Preis inkl. MwSt.	€ 2.011,10
Preis excl. MwSt.	€ 1.690,00
Spezifikationen	
Artikelnummer	970 51 49-02
Vakuum max. (kPa)	17
Luftdurchsatz (m³/h)	200
Staubauffangsystem	Longopac®
Motortyp	Bürstenmotor
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht ohne Akku (kg)	26
Äquivalenter Vibrationswert (a _{hv, eq}) vorderer Handgriff (m/s²)	≤2,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	68,3
Garantierter Schallleistungspegel LWA (dB(A))	83,6
Im Lieferumfang enthalten:	Staubabsaugschlauch (5m, Ø 38 mm), Rohr (Ø 38 mm), Bodendüse A370 (370 mm breit, Ø 38 mm), Multiadapter (Ø 38 mm), Staubbeutel Longopac®



Empfohlene Akkus: BLI200 & BLI300

Optional erhältliches Zubehör	Preis inkl. MwSt.	Preis excl. MwSt.
536 34 95-01 Multiadapter (Ø 38 mm)	19,55 €	16,43 €
536 34 45-01 Schlauchverbinder (Ø 38-50 mm)	16,31 €	13,71 €
536 34 43-01 Adapter Schlauchende (Ø 38 mm)	9,67 €	8,13 €
534 12 36-01 Hepa 13 Filter S-Line	103,53 €	87,00 €
536 37 26-01 Vorfilter	80,19 €	67,39 €
590 42 92-01 Staubbeutel Longopac® standard (4x23 m)	130,88 €	109,99 €

Optional erhältliches Zubehör	Preis inkl. MwSt.	Preis excl. MwSt.
529 80 50-01 Bodendüse A370 (370 mm, Ø 38 mm)	115,68 €	97,21 €
529 80 42-01 Gummilippensatz für Bodendüse A370 (370mm)	11,50 €	9,66 €
536 34 41-01 Absaugungsrohr (Ø 38 mm)	76,48 €	64,27 €
536 35 53-01 Staubabsaugschlauch (5 m, Ø 38 mm)	120,06 €	100,89 €
531 36 35-01 Staubverschlusskappe für Ø 38-51 mm Schlauch	25,12 €	21,11 €

Husqvarna BV30i



Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- **Stufenlose Vibrationsstärkenregelung.**
- **Digitales, intuitives Bedienfeld** am rechten Handgriff mit **Tempomat-Funktion** ermöglicht bequemes, effizientes Arbeiten. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- **Verbesserte Ergonomie und einfache Handhabung** ermöglichen effizientes Arbeiten.
- **Austauschbare Glättbohlen** ermöglichen die Verwendung von fünf verschiedenen Arbeitsbreiten.
- **Geringer Wartungsaufwand**, da dank des akkubetriebenen Motors weniger Verschleißteile vorhanden sind.
- **Emissionsfrei** – sorgt für ein besseres und gesünderes Arbeitsumfeld.
- **Umweltfreundlich** – es wird kein Öl oder Treibstoff benötigt und es entstehen keine Abgase.
- **Erhöhte Flexibilität** da Sie in Innenräumen verwendet werden kann.

Zielgruppe

- Betoneinbau Firmen
- Baufirmen

Anwendungsbereich

- Abziehen und Glätten von Betonböden



TOP Verkaufsargumente



Einfache Handhabung

Die verbesserte Ergonomie ermöglicht effizientes Arbeiten.



Stufenlos einstellbare Vibrationsstärke

Die Vibrationsstärke kann stufenlos eingestellt werden und die optional aktivierbare Tempomat-Funktion sorgt für noch höheren Anwendungskomfort.



Einfach zu transportieren

Lässt sich einfach und leicht transportieren.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Verschieden lange Glättbohlen sind erhältlich.
- Schnell zu wechselnde Glättbohlen für verschiedene Arbeitsbreiten.
- Stufenlos einstellbare Vibrationsstärke.
- Ein-Akku-System – ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	BV30i
Typ	Akku-Abziehpatsche
Preis inkl. MwSt.	€ 1.870,68
Preis exkl. MwSt.	€ 1.572,00
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	967 97 38-01
Motor typ	BLDC (bürstenlos)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht ohne Akku (kg)	11,5
Ausstattung	Nur Motoreinheit
Äquivalenter Vibrationswert ($a_{HV, eq}$) linker/rechter Handgriff (m/s^2)	1,5/2,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (dB(A))	90
Garantierter Schalleistungspegel LWA (dB(A))	108
Optional erhältliches Zubehör	
Die Glättbohle für die vielseitige, akkubetriebene, handgeführte Beton-Rüttelbohle Husqvarna BV30i liefern qualitativ hochwertige Betonoberflächen. Kann direkt auf dünnen Betonplatten bis zu 100 mm ohne andere Vibration verwendet werden. Die austauschbaren Glättbohle ermöglichen fünf verschiedene Arbeitsbreiten. Mit ihren abgerundeten Enden hinterlassen die Glättbohlen wenig Unregelmäßigkeiten, sodass weniger Oberflächenbearbeitung notwendig ist. Durch das geringe Gewicht und die hohe Steifigkeit der Glättbohle werden die Vibrationen gleichmäßig verteilt und es wird eine hohe Oberflächengüte gewährleistet.	



Empfohlene Akkus: BLi200 & BLi300

Glättbohle BV30i	1.8 M	2.4 M	3.0 M	3.6 M	4.2 M
Arbeitsbreite, m	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Gewicht, kg	6,5	8	9,6	11,2	12,8
Artikelinformation					
	967 85 87-01	967 85 88-01	967 85 89-01	967 85 90-01	967 85 91-01
Preis inkl. MwSt.	€ 371,28	€ 415,31	€ 504,56	€ 578,34	€ 629,51
Preis exkl. MwSt.	€ 312,00	€ 349,00	€ 424,00	€ 486,00	€ 529,00



Husqvarna WL8i

NEU

Merkmale/Nutzen

- Komfortable, tragbare, akkubetriebene Arbeitsleuchte, die leicht zu tragen und aufzustellen ist.
- Der Scheinwerfer ist um 120° schwenkbar.
- Äußerst robuste und leistungsstarke Lösung für Outdoorbeleuchtung - bis zu 8000 Lumen.
- Leistungsstarke und flexible Ausleuchtung bis zu 48h des gesamten Arbeitsbereichs dank des gerichteten Lichts.
- Einfaches Umwandeln von Flutlicht auf 360-Grad-Flächenleuchte mit diffusem Licht.
- Integrierte Powerbank mit USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte.
- Höhenverstellbar zwischen 1,35 und 3 m dank optionalem Stativzubehör.
- Wasser- und staubfest.
- Mechanischer Schlagschutz nach EN62262 IK07.
- Display mit Akkuladestandsanzeige.

Zielgruppe

- GALABAUER
- Schrebergartenbesitzer ohne Strom an der Hütte
- Handwerksbetriebe
- Endkunden ohne Beleuchtung im Garten
- Bauwerksbetriebe
- Dachdecker und Zimmerer

Anwendungsbereich

- In- und Outdoor ohne Stromzufuhr



TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Ein Akku für viele Maschinen in der Bautechnik und im Forst und Garten Bereich.



120 Grad drehbarer und schwenkbarer Ausleuchtungsbereiche

Licht an jeder Stelle der Baustelle möglich.



Bis zu 8.000 lm - hohe Lichtintensität - bis zu 48 h Leuchtdauer

Hohe Lichtintensität. Mit dem Akku BLi300 kann die Baustellenleuchte 48 Stunden ohne weiteres aufladen verwendet werden.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Leichter.
- Höhere Lumen Zahl.
- Ein-Akku-System – Ein Akku, viele Anwendungen.

Technische Daten

Bezeichnung	WL8i
Typ	Akku-Baustellenleuchte
Preis inkl. MwSt.	€ 434,35
Preis exkl. MwSt.	€ 365,00
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 58 49-01
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht ohne Akku (kg)	3,6
Ausstattung	Integrierter USB-Anschluss
Optional erhältliches Zubehör	
Stativ (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	535 32 49-01/€ 136,85
Streulinse (Art.-Nr./Preis inkl. MwSt.)	535 32 49-02/€ 61,88



Empfohlene Akkus: BLi100, BLi200 & BLi300



Husqvarna WT15i

NEU

Merkmale/Nutzen

- Ein kompakter und benutzerfreundlicher 15-Liter-Wassertank macht Ihre Arbeit noch effizienter.
- Der WT 15i ist Teil der i-Serie von Akku-Geräten und funktioniert mit dem Husqvarna 36 V Akku-System.
- Leicht zu befüllen und zu tragen auf der Baustelle.
- Die lange Akkulaufzeit und die hohe Leistung sorgen für mehr Effizienz am Arbeitsplatz.
- Das kompakte Design erleichtert die Bedienung und Handhabung.
- Dank der Elektropumpe ist kein manuelles Pumpen erforderlich.
- Bequem und mobil. Schnelle und effiziente Staubbildung ohne lange Schläuche.

Zielgruppe

- GALABAUER
- Schrebergartenbesitzer ohne Strom an der Hütte
- Handwerksbetriebe
- Bauwerksbetriebe
- Dachdecker und Zimmerer

Anwendungsbereich

- Outdoor ohne Stromzufuhr



TOP Verkaufsargumente



Ein-Akku-System

Ein Akku für viele Maschinen in der Bautechnik und im Forst und Garten Bereich.



Effiziente Staubbindung

Damit beim Nassschneiden oder Bohren genügend Wasser zur Verfügung gestellt wird. Das minimiert das Risiko von Staublungen und schont die Gesundheit des Anwenders.



Entfernung von Schmutz nach der Arbeit

Damit bleibt die Maschine länger intakt und in einem guten Zustand.

Argumente gegenüber unserem Wettbewerb

- Staubentwicklung schnell und einfach vermeiden.
- Mehr Arbeitssicherheit und Wirtschaftlichkeit.
- Besser Verletzungen vorbeugen und die eigene Gesundheit schützen durch Nassschneiden.

Technische Daten

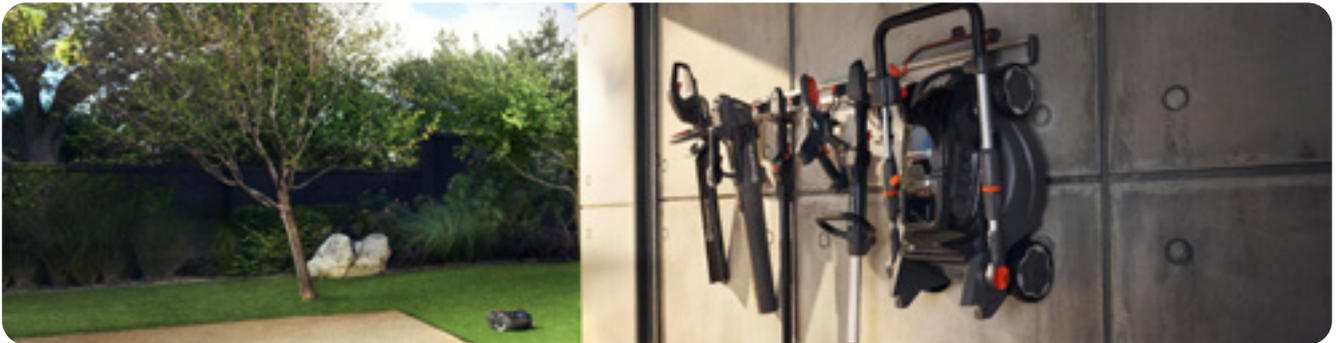
Bezeichnung	WT15i
Typ	Akku-Wassertank
Preis inkl. MwSt.	€ 353,43
Preis exkl. MwSt.	€ 297,00
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	599 58 23-02
Max. Wasserdruck (bar)	0,9
Schlauchlänge (m)	3 (3/8" 10mm)
Akkutyp	36 V Li-Ion
Gewicht ohne Akku (kg)	3,6
Set: WT15i inkl. BLi100 und C80	
Artikelnummer	599 58 24-05



Empfohlener Akku: BLi200

Husqvarna Aspire

NEU



18V Akku-System für den kleinen Garten

Die Husqvarna Aspire Serie ist eine komplett neue 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 Aufgabe erledigt werden.

Merkmale/Nutzen

- Neue Range an **kompakten Akku-Geräten**.
- Teil der **POWER FOR ALL ALLIANCE** – eines der größten markenübergreifenden Akkusysteme.
- Maximale **Flexibilität und Effizienz**, da derselbe Akku für eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungen verwendet werden kann.
- **Maßgeschneiderte Lagerlösung**. Bei jedem Husqvarna Aspire Produkt ist bereits ein individueller Aufbewahrungshaken im Lieferumfang enthalten.
- **Aufbewahrungslösung** – eine Schiene, um alle Geräte einfach an der Wand zu platzieren sowie ein Zubehörregal und ein Aufbewahrungshaken-Set sind als Zubehör erhältlich.
- **Ansprechendes Design** – speziell an die Kundenbedürfnisse angepasst.
- **Intuitive Bedienung** – orangefarbene Details weisen auf Funktionen & Einstellmöglichkeiten hin.
- **Digitales Onboarding** der Produkte & einfacher Wechsel von Husqvarna Connect zu Automower® Connect.

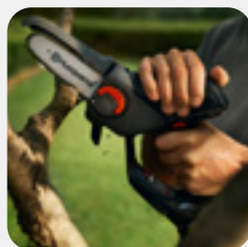
Zielgruppe

- Private Anwender im städtischen und vorstädtischen Gebiet
- Gartenbesitzer mit max. 500 m²

TOP Verkaufsargumente



Markenübergreifendes
Akku-System



Kompakte
Leistung



Platzsparende
Leistungen



Ansprechendes,
intuitives Design



Akku-Astsäge Aspire P5-P4A

Kompakte Akku-Astsäge zum Beschneiden von Bäumen, Reduzieren von Gartenabfällen und kleineren 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.

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 119,99
Preis exkl. MwSt.	€ 100,83
Artikelnummer	970 62 13-01
Motortyp	Bürstenmotor
Gewicht, ohne Akku (kg)	1,5
Schienenlänge (Zoll/cm)	5/12
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4 mini/1,1
Kettengeschwindigkeit (m/s)	5
Set:	
P5-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70	970 62 02-06



Akku-Hochentaster Aspire PE5-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.

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 199,00
Preis exkl. MwSt.	€ 167,23
Artikelnummer	970 62 14-01
Motortyp	Bürstenmotor
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,8
Schienenlänge (Zoll/cm)	5/12
Kettenteilung (Zoll/mm)	1/4 mini/1,1
Kettengeschwindigkeit (m/s)	5
Gesamtlänge min. - max. (cm)	125 - 170
Set:	
PE5-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70	970 62 13-04



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.

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 139,99
Preis exkl. MwSt.	€ 117,64
Artikelnummer	970 62 02-01
Motortyp	Bürstenmotor
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,6
Max. Schneidekreisdurchmesser (cm)	28
Schneideausrüstung	Trimmerkopf A 15B
Set:	
T28-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70	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.

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 139,99
Preis exkl. MwSt.	€ 117,64
Artikelnummer	970 62 03-01
Motortyp	Bürstenmotor
Gewicht, ohne Akku (kg)	2,9
Messergeschwindigkeit (Schnitte/min)	2.800
Messerlänge (cm)	50
Zahnabstand/Schnittstärke (mm)	k.A. /23
Set:	
H50-P4A inkl. P4A 18-B45 & P4A 18-C70	970 62 03-03



Akku-Blasgerät Aspire B8X-P4A

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

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 139,99
Preis exkl. MwSt.	€ 117,64
Artikelnummer	970 62 04-01
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Gewicht, ohne Akku (kg)	2
Blaskraft (N)	8
Luftdurchsatz in der Düse (m³/min)	10
Luftgeschwindigkeit (km/h)	145
Set:	
B8X-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70	970 62 04-03



Akkus P4A 18-B45/P4A 18-B72

Der Husqvarna Aspire 18V Akku (2,0 Ah und 4,0 Ah) ist ein kompakter und leichter Akku, der mit der Husqvarna Aspire Produktserie kompatibel ist. Das ergonomische Design mit Soft-grip garantiert ein schnelles und einfaches Einsetzen in das Produkt.

Technische Daten

Bezeichnung	P4A 18-B45	P4A 18-B72
Typ	Wechselakku	
Preis inkl. MwSt.	€ 79,99	€ 109,99
Preis exkl. MwSt.	€ 67,22	€ 92,43
<i>Spezifikationen</i>		
Artikelnummer	970 60 08-01	970 60 09-01
Akkutyp	18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Kapazität (Ah)	2,5	4
Energie (Wh)	45	72
Gewicht (kg)	0,36	0,66



Akku-Rasenmäher Aspire LC34-P4A

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

Technische Daten

Preis inkl. MwSt.	€ 299,00
Preis exkl. MwSt.	€ 251,26
Artikelnummer	970 64 83-01
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Gewicht, ohne Akku (kg)	14
Schnittbreite (cm)	34
Schnitthöhe min. - max.	25 - 65
Schnittstufen	4
Antriebsystem	handgeführt
Set:	
LC34-P4A inkl. P4A 18-B72 & P4A 18-C70	970 64 83-03



Ladegerät P4A 18-C70

Kompaktes, kleines Ladegerät für alle **POWER FOR ALL** Akkus. „Ready to Go“ Symbol zeigt an, wann der Akku ausreichend geladen ist, um weiterarbeiten zu können. Schnelles Laden - der P4A 18-B45 ist bereits nach nur 40 min Ladedauer wieder einsatzbereit. Umweltfreundlich durch hohen Wirkungsgrad und niedrigen Stromverbrauch.

Technische Daten

Bezeichnung	P4A 18-B45
Typ	Ladegerät
Preis inkl. MwSt.	€ 49,99
Preis exkl. MwSt.	€ 42,01
<i>Spezifikationen</i>	
Artikelnummer	970 60 10-01
Akkutyp	18 V Li-Ion
Leistung (W)	70
Max Ladestrom (A)	3

18V Akku-System - Arbeitszeit mit einer Ladung

ANWENDUNG	PRODUKT- BEZEICHNUNG	AKKU	
		P4A 18-B45	P4A 18-B72
AKKU-MOTORSÄGEN			
Akku-Astsäge	 Aspire P5-P4A	30 min	1 h
Akku-Hochentaster	Aspire PE5-P4A	30 min	
AKKU-TRIMMER			
	 Aspire T28-P4A	25 min	50 min
AKKU-HECKENSCHERE			
	 Aspire H50-P4A	40 min	80 min
AKKU-BLASGERÄT			
	 Aspire B8X-P4A	15 min	30 min
AKKU-RASENMÄHER			
	 Aspire LC34-P4A	10 min	25 min

Ladezeit der 18V Akku-Ladegerät-Kombinationen

LADEGERÄT	LADE- ZUSTAND	AKKU	
		P4A 18-B45	P4A 18-B72
P4A 18-C70	 80 %	40 min	64 min
	100 %	60 min	95 min

Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Richtwerte, die sich nicht immer von einer Anwendung auf die andere übertragen lassen. Erforderliche Akkuteperatur zum Laden: min. 5 °C, max. 40 °C.

 Empfohlener Akku



Unsere Unterstützung für Ihr Unternehmen

Unser Ziel ist es, Sie optimal auf Ihr tägliches Geschäft vorzubereiten und Ihnen stets mit qualifiziertem Fachwissen beiseite zu stehen. Ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter wird Ihnen vor Ort bei Fragen und Problemen weiterhelfen.

Der Verkaufsinendienst versorgt Sie mit schnellen und kompetenten Auskünften über die Auftragsabwicklung sowie bei anderen diversen Anliegen.

Über unseren technischen Support werden Sie bei Fragen zu unseren akkubetriebenen Produkten, bei technischen Belangen sowie bei der Garantieabwicklung bestens beraten. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, im Rahmen einer unserer Akku-Schulungen, Ihr Fachwissen in diesem Gebiet zu erweitern und zu vertiefen. Für den erfolgreichen Verkauf bieten wir Ihnen ebenfalls Unterstützung an.

Verkaufsinendienst

Der Verkaufsinendienst stellt das Pendant zu unserem Außendienst dar und ist der richtige Ansprechpartner, wenn Sie schnelle und kompetente Auskünfte über die Auftragsabwicklung, Lieferzeiten und andere Themen benötigen. Gerne nehmen wir uns Zeit und kommen Ihren Anliegen und Fragen nach.

Erreichen können Sie unseren Verkaufsinendienst unter 0731/490 2520

Technischer Support

Unsere Experten vom technischen Support unterstützen Sie bei allen Fragen rund um das Thema akkubetriebene Forst- und Gartengeräte. Sie helfen Ihnen bei Fragen zur Garantie und Garantieabwicklung weiter und beraten Sie bei anstehenden Reparaturen.

Das Techniker-Team steht Ihnen bei der Nutzung des CST (Common Service Tool) beratend zur Seite und zeigt Ihnen, wie Ihnen dieses Tool bei der Fehlerdiagnose behilflich sein kann. Weiterhin hat unser Service die Möglichkeit, Tests und Reparaturen durchzuführen, die Sie als Fachhändler aktuell nicht durchführen können.

Da es sich bei Li-Ionen-Akkus um Gefahrgut handelt, sind beim Transport dieser Akkus einige Vorschriften streng einzuhalten. Auch hier stellt Ihnen unser Service ausreichend Informationsmaterial auf dem Händlerportal im Bereich After Sales zur Verfügung und hilft Ihnen gerne bei weiteren Fragen telefonisch weiter.

Erreichen können Sie unseren technischen Support unter 0731/490 2514



Schulungen

Um Ihnen ein umfassendes Fachwissen zu vermitteln, bieten wir Ihnen eine Vielzahl unterschiedlichster Schulungen an. Die Einsteiger Präsenzs Schulung richtet sich vor allem an Servicemitarbeiter, die sich auf die Reparatur von Husqvarna Produkten spezialisiert haben.

Einsteiger Präsenzs Schulung - akkubetriebene handgeführte Geräte

In dieser Schulung erwerben Sie Kenntnisse zur Funktion und Inbetriebnahme von Husqvarna Produkten aus dem Bereich handgeführte Akkugeräte. Außerdem trainieren Sie die effiziente Fehlersuche, das richtige Zerlegen und Zusammenbauen sowie das Überprüfen, Einstellen und Testen der Geräte.

Diese Schulung richtet sich an alle Neueinsteiger, die sich schwerpunktmäßig mit der Reparatur von handgeführten Akku-Produkten beschäftigen.

Einsteiger Onlineschulung - akku- und benzinbetriebene Geräte

Diese Schulung bieten wir alternativ zur Präsenzs Schulung an. Mehrere Online-Module vermitteln die Inhalte der Präsenzs Schulung in komprimierter Form und ermöglichen damit eine ortsunabhängige Schulungsalternative. Neben den einzelnen Modulen kann die Schulung auch als Komplettpaket gebucht werden.

In dieser Schulung erwerben Sie Kenntnisse zur Funktion und Inbetriebnahme von Husqvarna Produkten aus dem Bereich handgeführte Geräte Benzin und Akku. Außerdem trainieren Sie die effiziente Fehlersuche, das richtige Zerlegen und Zusammenbauen sowie das Überprüfen, Einstellen und Testen der Geräte.

Update Onlineschulung - akku- und benzinbetriebene Geräte

Dieser Update Kurs im Online-Schulungsformat wendet sich an alle, die schon Erfahrungen mit handgeführten Geräten sammeln durften. Es werden bestehende Servicemitteilungen besprochen und im weiteren Reparaturtipps und Produktneuheiten vorgestellt.

Die Schulung richtet sich an Servicemitarbeiter, die bereits Erfahrungen mit der Reparatur und dem Durchführen von Servicemitteilungen haben.



Nähere Informationen zu den Schulungen, den detaillierten Kursinhalten, den Veranstaltungsorten und den jeweiligen Schulungsgebühren finden Sie in der Husqvarna University.

Lager- und Ladeschränke

Setzen Sie auf Sicherheit und professionelle Lade- und Lagerkonzepte. In Kooperation mit unserem Vertriebspartner Denios bieten wir Ihnen und Ihren Kunden Lösungskonzepte zur sicheren Lagerung und zum sicheren Laden von Li-Ionen Akkus an.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserem Händlerportal unter **AFTER SALES/WERKSTATT UND LAGERKONZEPTE/WERKSTATT UND LAGERKONZEPTE** oder direkt über Denios unter **05731 753-450**.



Entsorgung/Recycling von Li-Ionen Akkus

Als Husqvarna Fachhandelspartner können Sie bei uns erworbene Li-Ionen Akkus kostenlos zurückgeben. Die Rücknahme der Gerätealtbatterien erfolgt über unseren Partner REBAT (Reverse Logistics Group).

Um eine Abholung Ihrer Gerätealtbatterien zu veranlassen oder um geeignete Sammelbehälter zu bestellen, müssen Sie sich lediglich bei REBAT als Sammelstelle registrieren.

Unter folgendem Link können Sie direkt Ihren Registrierungsantrag stellen:
<https://portal.ccrsystems.com/MDM/Registration/RebatDe>



Weitere Informationen zum Rücknahmeprozess finden Sie auf unserem Händlerportal unter **AFTER SALES/WERKSTATT UND LAGERKONZEPTE/ENTSORGUNG LEERGEBINDE, BATTERIEN** oder unter www.rebat.de

Inspektion-/Serviceaufkleber

Auch Akku-Geräte benötigen einen Service - nutzen Sie unsere Prüfaufkleber um Ihre Kunden an eine regelmäßige Inspektion/Service zu erinnern.

- **Kleinformatiger, runder Aufkleber,**
auf Bögen mit je 48 Stück (Art.Nr. 597 70 15-01)



- **Großformatiger, rechteckiger Aufkleber,**
auf Bögen mit je 16 Stück (Art.Nr. 109 07 00-11)



Wichtig bei der Auslieferung! Auslieferungsinspektion (PDI) durchführen



Als Fachhändler von Husqvarna Forst & Gartengeräten haben Sie den Anspruch, Produkte zu liefern, die die Erwartung Ihrer Kunden im Hinblick auf Sicherheit und Einsatzfähigkeit übertreffen. Dieses Ziel ist durch eine fachgerechte Auslieferungsinspektion (PDI), Einweisung und Übergabe zu erreichen. Der Kunde kann sich so nicht nur sicher sein, ein funktionsfähiges Produkt für den gewünschten Einsatz zu erhalten, sondern bekommt auch eine fachgerechte Einweisung in die volle Funktionsfähigkeit aller relevanter Sicherheitseinrichtungen.

Wichtig für Sie zu wissen: Die ordnungsgemäß ausgeführte Auslieferungsinspektion ist eine Grundvoraussetzung für die Inanspruchnahme der Herstellergarantie.*

Husqvarna Akku-Produkte

Freischneider – Heckenscheren – Motorsägen – Trimmer – Hochentaster – Laubblasgeräte

Die Durchführung der Auslieferungsinspektion (PDI) ist Voraussetzung für die Inanspruchnahme der freiwilligen Husqvarna Herstellergarantie. Für Schäden, die durch eine nichtausgeführte oder fehlerhafte PDI entstehen, haftet der Hersteller nicht.

VERPACKUNG/WARENEINGANGSKONTROLLE

- 1 Unterziehen Sie das Produkt und die Produktverpackung einer Sichtprüfung auf etwaige Transportschäden und fehlende Komponenten.

TECHNISCHE INSPEKTION

- 2 Montieren Sie die Schneidausrüstung und den Schutz für Trimmer. Informieren Sie den Kunden, wie er einen neuen Trimmerfaden montiert.
- 3 Montieren Sie die Führungsschiene und die Kette an der Säge und informieren Sie den Kunden, wie er die Kette wechselt und spannt.
- 4 Montieren Sie den Stoßschutz für Heckenscheren. Stellen Sie die Länge für das Rohr bei Laubblasgeräten ein.
- 5 Überprüfen Sie die korrekte Funktion von Akku und Ladegerät.
- 6 Füllen Sie ausreichend Kettenöl für Sägen auf, um die Säge zu starten und zu überprüfen. Für optimale Funktion werden Kettenöle von Husqvarna empfohlen.
- 7 Überprüfen Sie mit Hilfe des CST, ob die aktuellste Firmware installiert ist und aktualisieren Sie diese ggfs. (400/500er Serie).
- 8 Aktivieren Sie das Gerät und starten Sie den Motor. Überprüfen Sie die Funktionen der Tasten.
- 9 Überprüfen Sie die Kettenschmierung gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung (Kettensägen/Hochentaster).

SICHERHEITSINSPEKTION

- 10 Überprüfen Sie die Funktion der Gashebelsperre.
- 11 Überprüfen Sie den Kettenfänger und die Kettenbremse für Sägen.
- 12 Informieren Sie den Kunden über den Start-/Stoppvorgang sowie die Sicherheitsfunktionen des Produkts.

SERVICE UND LIEFERUNG

- 13 Übergeben Sie die Betriebsanleitung und betonen Sie die Wichtigkeit, diese vor Verwendung des Geräts zu lesen. Weisen Sie auf die Sicherheitsvorschriften hin.
- 14 Informieren Sie den Kunden über empfohlene Wartungsmaßnahmen (z. B. die sachgemäße Lagerung und Wartung des/der Akkus) und erinnern Sie ihn daran, einen Termin für den Service zu vereinbaren. (Siehe Wartungsplan in der Betriebsanleitung).
- 15 Registrieren Sie das Produkt im Husqvarna Produktregistrierungssystem.

Der Händler ist dafür verantwortlich, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Regelungen und Richtlinien transportiert wird.

MODELL PNC SERIENNUMMER
Wenn mit Akku/Akkus und Ladegerät geliefert. Tragen Sie die folgenden Informationen ein.

MODELL AKKU SERIENNUMMER SERIENNUMMER

Copyright © 2016 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Marketing- und Verkaufunterstützung

Neben dem Vermitteln von Fachwissen ist es unser Bestreben Sie aktiv beim Verkauf von Akku-Produkten zu unterstützen. Zum einen legen wir bei den zentral gesteuerten Marketingmaßnahmen den Fokus verstärkt auf Akku. Zum anderen bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Materialien und Aktionen an, mit deren Hilfe einer erfolgreichen Werbung und einem erfolgreichen Verkauf Ihrerseits nichts mehr im Wege stehen sollte.

Frühjahrs-/Herbstaktion

Bei der Frühjahrs- und Herbstaktion gehört das Akku-Sortiment stets zu einer der fokussierten Produktgruppen. Wir bieten bei vielen Modellen attraktive Set-Preise an, die Ihnen dabei helfen sollen, den Verkauf unserer Akku-Produkte weiter voranzutreiben.

Auch bei den Aktionsmaterialien wird das Akku-Sortiment hervorgehoben. Nutzen Sie die Chance und legen auch Sie bei der nächsten Aktion Ihre Aufmerksamkeit und damit die Ihrer Kunden auf unsere Akku-Produkte.



Abb. ähnlich

Akku/Automower® Broschüre

Auch 2023 wird es wieder eine Produktbroschüre geben, die den Bereich Automower® und Akku in einer Broschüre vereint. Die Broschüre ist an Endverbraucher gerichtet und beinhaltet alle Produkte des Akku- und Automower® Sortiments.

Alle wichtigen Informationen sind hier auf wenigen Seiten übersichtlich zusammengefasst. Die Akku/Automower®-Broschüre ist für Sie kostenlos und kann über den Verkaufssendienst bestellt werden.



Abb. ähnlich

Anzeigenvorlagen

Auf dem Händlerportal stellen wir Ihnen im Bereich Marketing/ Lokale Downloads verschiedene Anzeigenvorlagen für den Bereich Akku zur Verfügung. Diese können Sie ganz einfach um Ihr Händlerlogo ergänzen und verwenden oder als Inspirationsgrundlage für Ihre persönliche Anzeige nutzen.



Abb. ähnlich

Akku-Poster set

Speziell für Akku haben wir ein separates Poster set erstellt, mit dessen Hilfe Sie das Thema Akku aufmerksamkeitsstark und informativ in Ihrem Ladengeschäft darstellen können.

Das Akku-Poster set ist für Sie kostenlos und kann über den Verkaufssendienst bestellt werden.



Abb. ähnlich

Akku-Verkaufsleitfaden

Mit Hilfe des Verkaufsleitfadens, den Sie aktuell in den Händen halten, möchten wir Ihnen als Fachhändler eine Hilfestellung für den Verkauf von Akku-Produkten geben. Neben den Produktmerkmalen, weisen wir die Hauptverkaufsargumente unserer Produkte aus und geben Ihnen einige Argumente zur Hand, mit denen Sie die Vorteile von Husqvarna optimal verkaufen.

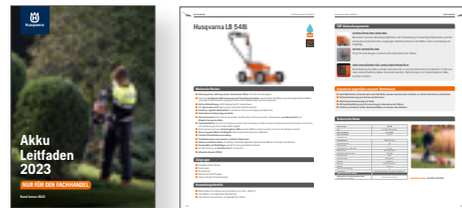


Abb. ähnlich

Produktinformationen zu Neuheiten

Auf unserem Händlerportal stellen wir Ihnen alle wichtigen Informationen zu unseren Neuheiten in einem Ornder übersichtlich zusammen.

Zu jeder Neuheit finden Sie dort ein Produktdatenblatt, verschiedene Produktbilder, Anzeigenvorlagen und Platzierungsvorschläge für Ihren Verkaufsraum.



Abb. ähnlich

Akku-Produktberater

Auf unserer Website stellen wir einen interaktiven Akku-Produktberater zur Verfügung.

Mit Hilfe diese Produktberaters können unsere Kunden durch Beantworten einiger Fragen für jede Aufgabe das richtige Produkt finden. Probieren Sie es selbst einfach Mal aus!

www.husqvarna.de/akkuberater



Abb. ähnlich

Flexi Center

Mit dem Husqvarna Flexi Center bieten wir Ihnen die Möglichkeit unser Akku-Sortiment auf einer kleinen Fläche attraktiv und aufmerksamkeitsstark zu präsentieren.



Abb. ähnlich



Folgen Sie uns auf den Sozialen Medien



Copyright © 2023 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group oder ihrer Lizenzgeber. 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

Husqvarna entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Konstruktionen, Spezifikationen und Ausstattungen ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Sämtliche Produkte mit beweglichen Teilen können bei nicht vorschriftsmäßiger Benutzung eine Gefahrenquelle darstellen. Die Bedienungsanleitung ist daher grundsätzlich sorgfältig durchzulesen. Lokale Abweichungen hinsichtlich Ausstattung und Leistung können vorkommen. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach verfügbarer Ausstattung und Leistung auf Ihrem Markt. Was die Gestaltung und das Tragen von Warnkleidung anbelangt, sind die gesetzlichen Vorschriften im jeweiligen Land sorgfältig zu prüfen. Alle technischen Daten waren bei Drucklegung auf dem neuesten Stand. Diese können jedoch während der Produktentwicklung verändert werden. Für Druck- und Satzfehler in dieser Broschüre übernehmen wir keine Haftung. Der Name Bluetooth® und die zugehörigen Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und Husqvarna benutzt sie unter Lizenz. Alle in dieser Broschüre angegebenen Preise sind unverbindliche Verkaufspreise einschl. MwSt. Die Preise sind bis zum 31. Dezember 2023 gültig. Jeder Fachhändler bestimmt die Preisgestaltung für jedes Produkt selbst. Durch Wechselkursschwankungen etc. können Preisänderungen auftreten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.