



INHALT

AUTOMOWER®	4	← 0
AKKU-MOTORSÄGEN	6	
AKKU-KOMBI-TRIMMER	9	
AKKU-MOTORSENSEN	10	
AKKU-FREISCHNEIDER	14	
AKKU-STABHECKENSCHEREN	15	G D
AKKU-BLASGERÄTE	16	一
AKKU-MULCHMÄHER	18	·=
AKKU-RASENMÄHER	19	
BODENFRÄSE	21	
TRAKTOREN	22	€ 6
ZERO-TURN	24	; <u>≠</u> 6
SCHNEEFRÄSE	26	No.
ZUBEHÖR	28	D
XPLORER FREIZEITBEKLEIDUNG	30	
FREISCHNEIDEBEKLEIDUNG TECHNICAL	31	



AUTOMOWER® 305

Merkmale/Nutzen

- Der Mähroboter lässt sich **einfach** von beiden Seiten mit einem Wasserschlauch **reinigen**.
- Der **Wetter-Timer** passt die Mähfrequenz an das Wachstum des Rasens an.
- Ein Frostsensor verhindert, dass der Automower® auf gefrorenem Rasen fährt und diesen beschädigt.
- Systematische Passagenmähfunktion ermöglicht ein schnelles Durchqueren und ein schönes Mähergebnis.
- Zwei Antriebsräder und zwei Führungsräder ermöglichen eine gute Traktion und hinterlassen wenig Spuren auf dem Rasen
- Der Automower® 305 bewältigt eine **Steigung von 40** % prob lemlos.
- Die Spiralschnittfunktion erkennt punktuell stärkeren Graswuchs und mäht diesen intensiver.
- Die Abdeckungen lassen sich austauschen. Es stehen drei verschiedene Farben zur Auswahl.
- Der Eco-Modus reduziert den Energieverbrauch des Gerätes indem es während des Ladevorgangs die Stromzufuhr am Begrenzungskabel einstellt.
- Der Automower® kann die ganze Zeit draußen arbeiten, unabhängig von den herrschenden Wetterbedingungen.
- Mit Automower® Connect@Home können Sie das Gerät per Bluetooth bequem von Ihrem Mobiltelefon aus steuern.
- Das Suchkabel hilft dem Automower® seinen Weg zurück zur Ladestation zu finden. Zudem werden die Suchzeiten, speziell in komplexen Gärten, reduziert.
- Drei verschiedene Startpunkte.
- Zu empfehlen für Gärten mit einer Größe von 600 m².

Zielgruppe

Private Anwender

Anwendungsbereich

■ Gärten mit einer Größe von bis zu 600 m²

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Spitzenleistung für kleine Gärten
- 2. Eignet sich perfekt auch für kleinere komplexe Gärten. Das Suchkabel und die automatische Passagenerkennung mit systematischer Mähfunktion optimieren die Arbeitseinsätze des Automower®
- 3. **Einfache Bedienung** und viele nützliche Features (Wetter-Timer, Frostsensor etc.)

Batterietyp	Lithium-lonen
Batteriekapazität	2,1 Ah
Batteriespannung	18 V
Motortyp	bürstenlos
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	59 dB(A)
Gewicht	6,7 kg
Schnitthöhe	2-5 cm
Schnitthöheneinstellung	manuell
Schneidsystem	drei bewegliche Messer
Gleitteller	ja
Arbeitsdauer	70 Min
Ladedauer	60 Min







AKKU-MOTORSÄGE 340i

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektrische Kettenbremse.
- **Ergonomische Starthebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Hervorragende Ergonomie und eine sehr gute Wendigkeit.
- Neues, modernes, intuitives Bedienfeld größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi30 oder BLi300.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Werkzeuglose Kettenspannung.
- **Transparenter Öltank** zur einfachen Füllstandskontrolle.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Flip-up Öltankverschluss.
- Connect und Bluetooth fähig.
- Allwetter-Einsatz.

Zielgruppe

Privatanwender, Großgrundbesitzer, Schreiner, Obstgärtner und alle die die Maschine nicht täglich, aber dennoch regelmäßig einsetzen wollen

Anwendungsbereich

Rückschnitt, Stutzen, Entasten und Fällen von Bäumen, Kaminholz, Schreinerarbeiten, etc.

TOP 3 Verkaufsargumente

- Aktive Akkukühlung sorgt für eine lange Laufzeit und Lebensdauer der Akkus
- 2. **Einzigartige Starthebelsperre** einfachere Möglichkeit, den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich
- 3. Seitlicher Akkuschacht der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Kettegeschwindigkeit	18 m/s
Kettenteilung	3/8", 1,1 mm
Schienenlänge	14" / 35 cm
Gewicht	-
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-
Empfohlene Akkus	BLi30, BLi300





AKKU-MOTORSÄGE 540i XP®

Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier**, **leistungsstarker**, **bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektrische Kettenbremse.
- **Ergonomische Starthebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 min im Standby-Modus.
- SP21G-Kette und eine hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s sorgen für einen schnellen, glatten und extrem effizienten Schnitt.
- Hervorragende Ergonomie und eine sehr gute Wendigkeit.
- **Neues, modernes, intuitives Bedienfeld** größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi300 oder eines rückentragbaren Akkus.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bieten optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- Einstellbare Ölpumpe.
- **Transparenter Öltank** zur einfachen Füllstandskontrolle.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Flip-up Öltankverschluss.
- Volle Konnektivität Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

■ Privatanwender, Großgrundbesitzer, Landwirte. Schreiner, Kommunen, GaLaBau-Unternehmen, Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, Straßenmeistereien

Anwendungsbereich

■ Entasten und Fällen von Bäumen, Brennholz, Schreinerarbeiten, Hubsteiger

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Aktive Akkukühlung sorgt für eine lange Laufzeit und Lebensdauer der Akkus
- 2. **Einzigartige Starthebelsperre** einfachere Möglichkeit, den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich
- 3. Seitlicher Akkuschacht der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Kettegeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0,325", 1,1 mm
Schienenlänge	14" / 35 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-
Empfohlene Akkus	BLi300





AKKU-MOTORSÄGE T540i XP®

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Sicheres Arbeiten durch die wirksame, trägheitsausgelöste und elektrische Kettenbremse.
- **Ergonomische Starthebelsperre** für anwenderfreundliches Arbeiten.
- Durch das Aktivieren der Kettenbremse bleibt die Maschine 30 min im Standby-Modus.
- Neues, verbessertes Design des Handschutzes verbesserte Sicht und Kontrolle des Schnitts.
- SP21G-Kette und eine hohe Kettengeschwindigkeit von 24 m/s sorgen für einen schnellen, glatten und extrem effizienten Schnitt.
- **Neues, modernes, intuitives Bedienfeld** größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi200X, BLi300 oder eines rückentragbaren Akkus.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Fangraste am Akkuschacht verhindert unbeabsichtigtes Lösen und Rausfallen des Akkus.
- Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern (im Kupplungsdeckel integriert).
- **2 stabile Befestigungsösen** zum Sichern der Maschine während dem Klettern.
- Einstellbare Ölpumpe.
- **Transparenter Öltank** zur einfachen Füllstandskontrolle.
- Leicht zu öffnender, aufklappbarer Flip-up Öltankverschluss.
- Volle Konnektivität Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

Arboristen

Anwendungsbereich

Baumpflegearbeiten

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Aktive Akkukühlung sorgt für eine lange Laufzeit und Lebensdauer der Akkus
- 2. **Einzigartige Starthebelsperre** einfachere Möglichkeit, den Gashebel zu entsperren und während der Nutzung entsperrt zu lassen. Ergonomisch und anwenderfreundlich
- 3. Seitlicher Akkuschach der seitliche Akkuschacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Kettegeschwindigkeit	24 m/s
Kettenteilung	0,325", 1,1 mm
Schienenlänge	14" / 35 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-
Empfohlene Akkus	BLi200X, BLi300





AKKU-KOMBI-TRIMMER 325iLK

Merkmale/Nutzen

- Ein Produkt viele Anwendungen.
- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Motor wurde im hinteren Teil der Maschine platziert gut ausbalanciert und weniger ermüdend.
- **Langlebig** viele Komponenten wurden von den benzinbetriebenen Maschinen übernommen.
- **Kabelloser Betrieb** einzigartig auf dem Markt! Der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Neues, modernes, intuitives Bedienfeld größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige und 3-stufiger Drehzahleinstellung.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- **Ergonomischer, gummierter Handgriff** sorgt für gute Haptik.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik sorgt für eine längere Lebensdauer und eine höhere Leistungsfähigkeit unter anspruchsvollsten Bedingungen.
- Inkl. Trimmerkopf T35 und Spritzschutz.
- Allwetter-Einsatz.

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender, Dienstleister, GaLaBau-Unternehmen, öffentliche Einrichtungen. Kommunen und 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 3 Verkaufsargumente

- 1. Ein Produkt zahlreiche Anwendungen. Kompatibel mit den bestehenden Anbaugeräten der benzinbetriebenen Maschinen
- 2. Kabelloser Betrieb einzigartige Flexibilität. Freie Wahl zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku
- 3. Hervorragende Leistung mit einem 25 cm³ Benzin-Trimmer vergleichbar

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Schneidekreisdurchmesser	42 cm
Gewicht (ohne Akku)	2,5 kg
Gewicht (ohne Akku) mit inkl. Trimmervorsatz	3,8 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4,6/1,7 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	82 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Empfohlene Akkus	BLi20, BLi30, BLi200





AKKU-MOTORSENSE 535iRX

Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- **Robust und langlebig** die Verwendung hochwertiger Materialien, das Verlaufen der Kabel im Gehäuse und das Verwenden eines Verschleißschutzes aus Kunststoff machen die Maschine langlebig und haltbar.
- Der erhöhte und abgewinkelte Griffholm sorgt für hervorragende Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Neues, modernes, intuitives Bedienfeld größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige und Drehzahleinstellung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Der durchzugsstarke Motor und der marktführende Schneidekreisdurchmesser sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi300 oder eines rückentragbaren Akkus.
- **Ergonomischer, gummierter Handgriff** sorgt für gute Haptik.
- **Einfach verstellbarer Handgriff** durch verbesserte Klemme.
- **Kabelloser Betrieb** einzigartig auf dem Markt! Der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik sorgt für eine längere Lebensdauer und eine höhere Leistungsfähigkeit unter anspruchsvollsten Bedingungen.
- Inkl. Trimmerkopf T35, Grasmesser, 2 x Spritzschutz und Tragegurt Balance 55.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender, GaLaBau-Unternehmen, Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, Kommunen, Straßenbaumeistereien

Anwendungsbereich

■ Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp sowie Ausputzarbeiten

TOP 3 Verkaufsargumente

- Hohe Schneideleistung. Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 45 cm wird die Produktivität erhöht
- 2. **Robuste Bauform.** Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien, wie Magnesium, ist die Maschine sehr robust und langlebig, bei gleichzeitig geringem Gewicht
- 3. **Geringe Vibrationswerte**. Durch die Übernahme einiger Komponenten benzinbetriebener Motorsensen (545RXT) bietet die Maschine einen sehr guten Vibrationsschutz und sorgt so für angenehmere und längere Arbeitseinsätze

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1,41/1,7 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	82 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Empfohlene Akkus	BLi300





AKKU-MOTORSENSE 535iRXT

Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier**, **leistungsstarker**, **bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- **Robust und langlebig** die Verwendung hochwertiger Materialien, das Verlaufen der Kabel im Gehäuse und das Verwenden eines Verschleißschutz aus Kunststoff machen die Maschine langlebig und haltbar.
- Der **erhöhte und abgewinkelte Griffholm** sorgt für hervorragende Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Neues, modernes, intuitives Bedienfeld größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige und Drehzahleinstellung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Der durchzugsstarke Motor und der marktführende Schneidekreisdurchmesser sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi300 oder eines rückentragbaren Akkus.
- **Ergonomischer, gummierter Handgriff** sorgt für gute Haptik.
- **Einfach verstellbarer Handgriff** durch verbesserte Klemme.
- Kabelloser Betrieb einzigartig auf dem Markt! Der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik sorgt für eine längere Lebensdauer und eine höhere Leistungsfähigkeit unter anspruchsvollsten Bedingungen.
- Volle Konnektivität Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Der ErgoFeed-Trimmerkopf ermöglicht die Fadennachstellung per Tastendruck.
- Inkl. ErgoFeed-Trimmerkopf, Grasmesser, 2 x Spritzschutz und Tragegurt Balance XB.
- Tragegurt Balance XB ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender, GaLaBau-Unternehmen, Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, Kommunen, Straßenbaumeistereien

Anwendungsbereich

■ Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp sowie Ausputzarbeiten

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. **Hohe Schneideleistung**. Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 45 cm wird die Produktivität erhöht
- 2. **ErgoFeed-Trimmerkopf.** Möglichkeit den Trimmerfaden per Knopfdruck zu verlängern. Einfacher und robuster, keine ungewollte Fadennachstellung beim Auftreffen auf den Untergrund
- 3. Tragegurt Balance XB ermöglicht die Mitführung eines zweiten Wechselakkus direkt am Tragegurt für noch längere Laufzeit

Akkutyp	36 V Li-Ion
Motortyp	bürstenlos
Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,9 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1,41/1,7 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Empfohlene Akkus	BLi300, BLi950X





INNOVATIVE TRIMMERFÄDEN

Merkmale/Nutzen

OPTI ROUND



- Vielfältiger Einsatz
- Abriebfest/langzeitbelastbar
- Hohe Schneidleistung

WHISPER TWIST



- Gebüsch/Wildwuchs
- Energieeffizient
- **Vibrationsarm**
- Geräuschreduzierend
- Pro Polymeroptimiert für den professionellen Einsatz



- Gebüsch/Wildwuchs
- Abriebfest/langzeitbelastbar
- Hohe Schneidleistung
- Gebüsch/Wildwuchs
- Energieeffizient
- Vibrationsarm
- Geräuschreduzierend
- Pro Polymeroptimiert für den professionellen Einsatz





RA 850 GRASSCHERENVORSATZ

Merkmale/Nutzen

- Einfache Wartung durch gut zugängliche Wartungspunkte.
- Vorwärts- und Rückwärtsrotation verhindert Verklemmen und Wegschleudern von Gegenständen.
- Ein flacher Stützteller erleichtert das Führen der Grasschere und schützt diese vor Schäden.
- Der erhöhte und abgewinkelte Schaft sorgt für hervorragende Beinfreiheit, vor allem an Hängen.
- Klingenwechsel ist sehr einfach (wenige Schrauben lösen).
- Vielseitiges Anwendungsgebiet (Trimmen, Kantenschneiden, Ausputzarbeiten).
- Verfügbar als Anbaugeräte und als Getriebenachrüstsatz (RA-V 850).
- Kann auf Komibigeräte von Husqvarna montiert werden bis 25 cm³.

Zielgruppe

Professionelle Anwender

Anwendungsbereich

■ Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp sowie Ausputzarbeiten

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Hohe Sicherheit. Wegschleudern von Gegenständen wird verhindert
- 2. Einfache Wartung: Gut zugängliche Wartungspunkte
- 3. Breiter Anwendungsbereich: Trimmen von Rasen, Rasenkanten und Gestrüpp sowie Ausputzarbeiten





AKKU-FREISCHNEIDER 535iFR

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- **Robust und langlebig** die Verwendung hochwertiger Materialien, das Verlaufen der Kabel im Gehäuse und das Verwenden eines Verschleißschutz aus Kunststoff machen die Maschine langlebig und haltbar.
- Niedriger Griffholm ideal für unterschiedliche Anwendungen (Gras-, Gebüsch- und Forstschneidearbeiten).
- Neues, modernes, intuitives Bedienfeld größere Tasten für eine noch einfachere Handhabung und Kontrolle der Maschine. Inkl. Akkuladezustandsanzeige und Drehzahleinstellung.
- Die Drehzahl wird bei Nutzung mit Grasmesser/Sägeblatt automatisch um etwa 60 % erhöht.
- Der durchzugsstarke Motor und der marktführende Schneidekreisdurchmesser sorgen für eine extrem hohe Schneideleistung.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- **Ergonomischer, gummierter Handgriff** sorgt für gute Haptik.
- Voller Leistungsoutput nur bei der Verwendung des BLi300 oder eines rückentragbaren Akkus.
- **Einfach verstellbarer Handgriff** durch verbesserte Klemme.
- Kabelloser Betrieb einzigartig auf dem Markt! Der Anwender kann frei zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku wählen.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Aktive Kühlung von Motor, Akku und Elektronik sorgt für eine längere Lebensdauer und eine höhere Leistungsfähigkeit unter anspruchsvollsten Bedingungen.
- Volle Konnektivität Bluetooth und Fleet Services fähig.
- Inkl. Trimmerkopf T35, Grasmesser, Sägeblatt, 3 x Spritzschutz und Tragegurt Balance 55.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

■ Professionelle Forstarbeiter, GaLaBau-Unternehmen, Großgrundbesitzer, Kommunen Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, Straßenbaumeistereien

Anwendungsbereich

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

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. **Hohe Schneideleistung**. Durch den durchzugsstarken Motor und den marktführenden Schneidekreisdurchmesser von 45 cm wird die Produktivität erhöht
- 2. **Robuste Bauform.** Durch die Verwendung von hochwertigen Materialien, wie Magnesium, ist die Maschine sehr robust und langlebig, bei gleichzeitig geringem Gewicht
- 3. Kabelloser Betrieb einzigartige Flexibilität. Freie Wahl zwischen Wechselakku, Akku-Gürtel und rückentragbarem Akku

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Schneidekreisdurchmesser	45 cm
Gewicht (ohne Akku)	4,5 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	1,4/1,7 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Empfohlene Akkus	BLi300, BLi950X





AKKU-STABHECKENSCHERE 520iHT4

Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier**, **leistungsstarker**, **bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- 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.
- Teleskopierbarer Schaft mit einer Reichweite von bis zu 4,5 m.
- **Intuitives Bedienfeld** für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine.
- Der seitliche Akku-Schacht wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Doppelseitiges Schneidemesser.
- **Führungsschutz** schützt die Messerspitze.
- Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von −45° bis +75°, d. h. in einem Bereich von 120°, frei einstellbar.
- Das Schneidewerk ist zum einfacheren Transport einklappbar.
- 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

■ Grünflächenprofis - Kommunen, GaLaBau-Unternehmen, Dienstleister, etc.

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 3 Verkaufsargumente

- 1. **Große Reichweite**. Durch den teleskopierbaren Schaft wird eine Reichweite von bis zu 4,5 m erreicht. Dies ermöglicht einen sicheren und effizienten Schnitt
- 2. Exzellente Leistung. Hochgeschwindigkeitsmesserbalken mit bis zu 4.000 Hüben/min und das 55 cm lange, doppelseitige Schneidemesser sorgen für ein großartiges Schnittergebnis
- Neigungswinkeleinstellung. Schneidewinkel ist für ergonomisches Arbeiten von −45° bis +75°, d. h. in einem Bereich von 120°, frei einstellbar

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Messerlänge	55 cm
Zahnabstand	32 mm
Hubzahl normal/savE	4.000 /3.200
Gesamtlänge, max.	350 cm
Gewicht (ohne Akku)	5,3 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-
Empfohlene Akkus	BLi100, BLi200, BLi950X





AKKU-BLASGERÄT 120iB

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Hohe Leistung und sehr schnelle Beschleunigung.
- Intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen (3 N, 7 N, 10 N) für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Die seitliche Luftansaugung sorgt dafür, dass keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen werden.
- Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.
- Der seitliche Akku-Schacht bietet optimalen Schutz vor Verschmutzungen.
- Akku-Schacht mit tiefer Aufnahme sorgt für perfekte Balance bei Nutzung des BLi30.
- Keine direkten Emissionen und geringe Geräusch- und Vibrationswerte sorgen für optimale Arbeitsbedingungen.

Zielgruppe

Privatanwender, Hausmeister

Anwendungsbereich

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

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Intuitives Bedienfeld mit 3 Leistungsstufen (3 N, 7 N, 10 N) für eine bessere Dosierung der Blaskraft je nach Einsatzzweck
- 2. Einfache Bedienung und effizientes Arbeiten durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt
- 3. Aktive Akku-Kühlung sorgt für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
max. Luftstrom im Rohr	630 m³/h
max. Luftgeschwindigkeit	47 m/s
Newton	3N/7N/10N
Gewicht (ohne Akku)	2,0 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-
Empfohlene Akkus	BLi20, BLi30





AKKU-BLASGERÄT 340iBT

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Langlebige, robuste Bauform.
- Hohe Leistung und sehr schnelle Beschleunigung ermöglichen effizienteres Arbeiten.
- Hoher Luftdruck, für sanftes, gründliches Säubern.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung.
- Aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Intuitives Bedienfeld am rechten Handgriff mit Tempomat, Boost-Funktion und Akkuladezustandsanzeige.
- Die **hintere**, **seitliche Luftansaugung** sorgt dafür, dass keine Schmutzpartikel in das Blasgerät gesogen werden und sorgt für maximale Leistung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.
- **Zwei Akkufächer** für einen noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, **es ist kein Umstecken erforderlich.**
- Die **Standfüße** sorgen für einen stabilen Stand und einfachen Transport.
- Allwetter-Einsatz.

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender, Hausmeister, Dienstleister, GaLaBau-Unternehmen, Kommunen

Anwendungsbereich

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

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Hohe Leistung und sehr schnelle Beschleunigung
- 2. 2 Akkufächer für eine längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich. Es kann nur ein Akku oder auch zwei unterschiedliche BLi-Akkus verwendet werden
- **3. Professionelles Rückentragesystem** Gewicht wird optimal auf Schultern und Hüfte verteilt. Längere, ermüdungsfreie Arbeitseinsätze sind möglich

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Luftstrom im Rohr normal /Boost-Modus	690 m³/h / 822 m³/h
Luftgeschwindigkeit normal/Boost-Modus	52 m/s / 61 m/s
Newton normal/Boost-Modus	12 N/ 17 N
Gewicht (ohne Akku)	6,3 kg
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	0 / 0,1 m/s ²
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	78 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	94 dB(A)
Empfohlene Akkus	BLi200, BLi300





AKKU-MULCHMÄHER LB 548i

Merkmale/Nutzen

- **Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor** für hohe Zuverlässigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung (PowerBoost) wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der **Sparbetrieb savE** trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Akkuladezustandsanzeige am Holm.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- **Hohe Sicherheit** durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Höhenverstellbarer Holm.
- **Zwei Akkufächer** für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, es ist kein Umstecken erforderlich.
- Optional kann auch ein rückentragbarer Akku auf dem Mäher montiert werden, für eine noch längere Laufzeit.
- Gummiräder mit Stahlfelgen speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Inkl. vorpositionierter Halterung für einen Fleet Services Sensor.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

GaLaBau-Unternehmen, Kommunen, Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Mulchmäher für mittlere und große Gärten
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen

TOP 3 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
- 2. Lange Arbeitseinsätze dank der intelligenten Motorsteuerung sowie dem doppelten Akkufach bzw. der Option für die Verwendung eines rückentragbaren Akkus
- 3. Ein Akku-System Akku und Ladegerät können auch für weitere Husqvarna Produkte verwendet werden

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min-max.	30 - 60 mm
Mähmethode	Mulcher
Radgröße vorne/hinten	208 mm/208 mm
Felgenmaterial	Stahl
Antriebssystem	handgeführt
Arbeitsbreite	48 cm
Gehäuse	Aluminium
Gewicht (ohne Akku)	31 kg
Empfohlene Akkus	BLi200, BLi300, BLi950X





AKKU-RASENMÄHER LC 551iV

Merkmale/Nutzen

- Wartungsfreier, leistungsstarker, bürstenloser Motor für hohe Zuverlässigkeit.
- Akkubetriebener Mäher mit Radantrieb und variabler Geschwindigkeit.
- Dank der intelligenten Motorsteuerung (PowerBoost) wird die Drehzahl automatisch der Grashöhe angepasst und somit die Akkulaufzeit optimal ausgenutzt.
- Der Sparbetrieb savE trägt zu einer maximalen Betriebszeit bei.
- Akkuladezustandsanzeige und digitale Geschwindigkeitssteuerung (4 Geschwindigkeitsstufen) am Holm.
- Intuitives Bedienfeld für einfaches Starten und Stoppen der Maschine.
- Hohe Sicherheit durch aktives Einschalten der Maschine, Schlüssel zum Ein-/Ausschalten am Akkuschacht und Bügelsicherung am Holm.
- Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.
- Zentrale Schnitthöhenverstellung.
- Zusammenklappbarer und höhenverstellbarer Holm.
- Zwei Akkufächer für eine noch längere Laufzeit. Die Entladung der Akkus erfolgt nacheinander, kein Umstecken ist erforderlich.
- Optional kann auch ein rückentragbarer Akku auf dem M\u00e4her montiert werden, f\u00fcr eine noch l\u00e4ngere Laufzeit.
- Gummiräder mit Aluminiumfelgen speziell für den gewerblichen Einsatz.
- Staubschutz am Fangbeutel.
- Optionale Mulchfunktion.
- Inkl. vorpositionierter Halterung für einen Fleet Services Sensor.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

Zielgruppe

GaLaBau-Unternehmen, Kommunen, Dienstleister, öffentliche Einrichtungen, anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

- Rasenmähen in mittleren und größeren Gärten
- Zum Mähen von öffentlichen Randflächen
- Zum Schnitt von kleineren, unzugänglichen Stellen

TOP 3 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
- 2. Lange Arbeitseinsätze dank der intelligenten Motorsteuerung sowie dem doppelten Akkufach bzw. der Option für die Verwendung eines rückentragbaren Akkus
- 3. Ein Akku-System Akku und Ladegerät können auch für weitere Husqvarna Produkte verwendet werden

Akkutyp	36 V Li-lon
Motortyp	bürstenlos
Schnittstufen	6
Schnitthöhe min-max.	26 - 74 mm
Mähmethode	Auffangfunktion, optionale Mulchfunktion
Radgröße vorne/hinten	210 mm/210 mm
Felgenmaterial	Aluminium
Antriebssystem	Radantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Arbeitsbreite	51 cm
Gehäuse	Aluminium
Gewicht (ohne Akku)	31 kg
Grasfänger	65 Liter
Empfohlene Akkus	BLi200, BLi300, BLi950X





RASENMÄHER LC 353 AWD

Merkmale/Nutzen

- Robuster Benzin-Rasenmäher mit hervorragender Schnittleistung und Allradantrieb.
- Honda GCVx170 Motor sehr leistungsstark und leicht zu starten.
- AutoWalk2-Geschwindigkeitsregler ermöglicht eine einfache Einstellung der variablen Geschwindigkeit.
- **Einfach klappbare Lenkstange** für eine bequeme Handhabung.
- Verstärktes 53 cm Stahldeck für eine lange Lebensdauer.
- **Kollisionsschutz** schützt das Produkt während des Gebrauchs.
- Allradantrieb für gute Traktion auf jedem Rasen.

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

Heimgebrauch für mittelgroße bis große Rasenflächen

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Robustes und verstärktes 53 cm Stahlmähdeck, gebaut für eine lange Lebensdauer.
- 2. Allradtechnik gute Traktion bei schwierigen Aufgaben
- 3. Benutzerfreundliches und leistungsstarkes Produkt mit hervorragenden Schnittergebnissen

Motor	Honda GCVX-170
Hubraum	166 cm ³
Leistung	3,6 kW
Treibstoff	Benzin
Schnittstufen	9
Schnitthöhe min-max.	25 - 101 mm
Mähmethode	Auffangfunktion, optionale Mulchfunktion
Radgröße vorne/hinten	203 mm/279 mm
Antriebssystem	Allradantrieb mit var. Geschwindigkeit
Arbeitsbreite	53 cm
Gehäuse	Stahl
Gewicht (ohne Akku)	41,7 kg
Grasfänger	651





BODENFRÄSE TR 348

Merkmale/Nutzen

■ Eine ergonomische und robuste Bodenfräse mit großartiger Leistung Weniger Belastung beim Fräsen = Ergonomie.

Ergonomischer HolmOptimierter Holm für ein müheloseres Fräsen = Ergonomie.

■ Einfach klappbare Lenkstange
Schnell und einfach verstell- und klappbar = Bequeme Handhabung.

Hochwertiges Leichtmetallgetriebe
Haltbar und zuverlässig = Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Zielgruppe

Anspruchsvolle Privatanwender

Anwendungsbereich

Für mittelgroße bis große Flächen mit hartem Boden

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Robust mit hochwertigen und langlebigen Komponenten
- 2. Ergonomie einfachere Anpassung des Holms an die Bedürfnisse des Anwenders
- 3. Kompakt, wendig mit einer großen Arbeitsbreite

Treibstoff	Benzin
Motorhersteller und Typ	B&S 950
Hubraum	208 cm ³
Motorleistung (kW/PS) bei U/Min	4 kW bei 3300 U/min
Arbeitsbreite	48 cm
Arbeitstiefe	15 cm
Getriebe	Leichtmetallgetriebe mechanisch
Gewicht	73 kg
Gänge	2 vorwärts, 1 rückwärts





TRAKTOR TS 142TX

Merkmale/Nutzen

- **LED-Scheinwerfer** für beste Sicht und modernes Design.
- **■** Elektrische Kupplung.
- **Gesteppter 15"-Komfortsitz** für höchsten Sitzkomfort.
- Abgerundetes Lenkrad für angenehmen Griff.
- **Start durch Schlüsselumdrehung** ermöglicht einfaches Starten.
- **■** Kraftvoller 656 cm³ Husqvarna Endurance Series V-Twin Motor.
- 107 cm Mähbreite.

Zielgruppe

Besitzer von kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen und Gärten

Anwendungsbereich

Für den gelegentlichen Einsatz auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen und in Gärten

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Neues, modernes Design und hohe Ergonomie
- 2. Start durch Schlüsselumdrehung ermöglicht einfaches Starten
- 3. Elektrische Kupplung

Treibstoff	Benzin
Motorhersteller und Typ	Husqvarna Twin (B&S)
Hubraum	656 cm ³
Motorleistung (kW/PS) bei U/Min	11,1 kW / 14,9 PS
Schnittbreite	107 cm
Mähmethoden	Mulchen/Seitenauswerfer
Tankvolumen	11,41
Reifengröße	15x6" / 20x10"





TRAKTOR TC 242TX

Merkmale/Nutzen

- Modernes Design mit LED-Leuchten.
- Kawasaki FR651V Motor mit 726 cm³.
- Neues 108 cm Mähdeck-Design für verbesserte Schnittqualität und weniger Vibrationen.
- 320 Liter Grasfangbox.
- Gerader, breiter Schacht und optimierter Durchfluss für höchste Fangleistung.
- Neuer 15"-Komfortsitz und groß dimensioniertes Lenkrad, um die Ergonomie zu verbessern.
- Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe.
- **BioClip®** vom Sitz aus bedienbar.
- Rückwand aus Stahl.
- Stahlstoßstange.

Zielgruppe

Besitzer von kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen und Gärten

Anwendungsbereich

Für den gelegentlichen Einsatz auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen und in Gärten

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Kawasaki FR651V Motor mit 726 cm³
- 2. Neues 108 cm Mähdeck-Design für verbesserte Schnittqualität und weniger Vibrationen
- 3. Neues, modernes Design und hohe Ergonomie

Treibstoff	Benzin
Motorhersteller und Typ	Kawasaki FR651V
Hubraum	726 cm ³
Motorleistung (kW/PS) bei U/Min	16,0 kW / 21,5 PS
Schnittbreite	108 cm
Mähmethoden	BioClip®/Grasfangbox
Tankvolumen	11,2
Reifengröße	15x6" / 18x9,5"





ZERO-TURN Z454X

Merkmale/Nutzen

- Parker Getriebe ermöglicht eine hohe Kraftübertragung bei einer geringen Geräuschentwicklung.
- **■** Geringer Treibstoffverbrauch.
- Verbesserte Haltbarkeit durch geringe Temperatur am Getriebe.
- **Überrollbügel** sind versenkbar.
- **Leistungsstarker B&S Motor** der Endurance Serie erfüllt prof. Ansprüche.
- **54" ClearCut Deck** mit Seitenauswurf und Mulchfunktion (optional). Sehr robust.
- **23" Heckräder** sorgen für einen sehr guten Antrieb.
- Integrierte Parkbremse in den Griffen.
- Sehr hohe Wendigkeit.
- Sehr hohe Schneidgeschwindigkeit.
- **Digitale Tankanzeige** ermöglicht eine perfekte Übersicht über den Tankinhalt.
- Großer Tankinhalt (22,7 Liter).
- **Bequemer Sitz** ermöglicht auch lange Arbeitseinsätze.

Zielgruppe

- Professionelle Rasenpfleger
- Gemeinden und öffentliche Einrichtungen
- Besitzer von großen Rasen- und Wiesenflächen

Anwendungsbereich

■ Große Rasen- und Wiesenflächen

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Hohe Mähgeschwindigkeit erhöht die Produktivität des Anwenders
- Sehr wartungsfreundliches Produkt. Leicht zugängliche Wartungspunkte (Schmierpunkte, Riemenwechsel) erleichtern die Wartungsarbeiten
- 3. Schönes Mähergebnis. Das ClearCut Mähdeck ermöglicht ein sehr gutes Mähergebnis

Treibstoff	Benzin
Motorhersteller und Typ	B & S Commercial M49
Hubraum	-
Motorleistung (kW/PS)	26 PS
Schnittbreite	137 cm
Messeranzahl	3
Schnitthöhe	2,5 - 12,7 cm
Mähdecktyp	Mulchen/Seitenauswerfer
Gewicht (inkl. Mähdeck)	-
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-





ZERO-TURN Z448

Merkmale/Nutzen

- Parker Getriebe ermöglicht eine hohe Kraftübertragung bei einer geringen Geräuschentwicklung.
- Geringer Treibstoffverbrauch.
- Verbesserte Haltbarkeit durch geringe Temperatur am Getriebe.
- **Überrollbügel** sind versenkbar.
- **Leistungsstarker B&S Motor** der Endurance Serie erfüllt prof. Ansprüche.
- **48" ClearCut Deck** mit Seitenauswurf und Mulchfunktion (optional). Sehr robust.
- **22" Heckräder** sorgen für einen sehr guten Antrieb.
- Integrierte Parkbremse in den Griffen.
- Sehr hohe Wendigkeit.
- Sehr hohe Schneidgeschwindigkeit.
- Großer Tankinhalt (22,7 Liter).
- **Bequemer Sitz** ermöglicht auch lange Arbeitseinsätze.

Zielgruppe

- Professionelle Rasenpfleger
- Gemeinden und öffentliche Einrichtungen
- Besitzer von großen Rasen- und Wiesenflächen

Anwendungsbereich

■ Große Rasen- und Wiesenflächen

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Hohe Mähgeschwindigkeit erhöht die Produktivität des Anwenders
- 2. **Sehr wartungsfreundliches Produkt**. Leicht zugängliche Wartungspunkte (Schmierpunkte, Riemenwechsel) erleichtern die Wartungsarbeiten
- 3. Schönes Mähergebnis. Das ClearCut Mähdeck ermöglicht ein sehr gutes Mähergebnis

Treibstoff	Benzin
Motorhersteller und Typ	Kawasaki FR691V
Hubraum	-
Motorleistung (kW/PS)	23 PS
Schnittbreite	122 cm
Messeranzahl	3
Schnitthöhe	3,8 - 11,4 cm
Mähdecktyp	Mulchen/Seitenauswerfer
Gewicht (inkl. Mähdeck)	-
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff	-
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	-
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	-





SCHNEEFRÄSE ST 430

Merkmale/Nutzen

- **Elektrostart** durch Schlüsselumdrehung ermöglicht einfachen Start.
- Elektronisch geregelter Motor für konstante Motorleistung mit schneller Reaktion auf wechselnde Kraftanforderungen.
- Hydrostatikgetriebe für stufenlos regelbare Geschwindigkeiten, auch im unwegsamen Gelände.
- Bedienkonsole aus Stahl für hohe Haltbarkeit.
- Vier-Stufige Höhenverstellung des Bedienpults für bessere Ergonomie.
- **Kraftvolle LED Arbeitsbeleuchtung** für beste Sicht auch bei Nacht.
- Langlebiges **Einzugsgehäuse aus Stahl**.
- Flügel aus Gusseinsen.
- Gleitkufen aus Metall für hohen Schutz und Haltbarkeit.
- Die Getriebebox aus Gusseisen gewährleistet eine lange Standzeit.
- **14" Förderschnecke** für erstklassiges Einziehen von vereistem sowie feuchtem Schnee.
- **Servolenkung und Griffheizung** für mehr Komfort.

Zielgruppe

■ Kommerzielle Anwender und Landbesitzer, die sehr große Flächen von Schnee befreien müssen

Anwendungsbereich

Für sehr große schneebedeckte Flächen und auf einen regelmäßigen/täglichen Gebrauch bei großen Mengen an Schnee ausgelegt

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Elektrostart durch Schlüssel umdrehen
- 2. Elektronisch geregelter Motor für konstante Motorleistung mit schneller Reaktion auf wechselnde Kraftanforderungen
- 3. Hydrostatikgetriebe stufenlos regelbare Geschwindigkeiten, auch in unwegsamen Gelände

Treibstoff	Benzin
Тур	Zweistufig
Motorhersteller und Typ	Husqvarna
Hubraum	414 cm ³
Motorleistung (kW/PS) bei U/Min	9,33 kW / 12,5 PS
Arbeitsbreite	76 cm
Antrieb	Hydrostatisch
Gewicht	150 kg
Gänge	6 vorwärts / 1 rückwärts
Tankvolumen	2,41
Reifengröße	16 "





SCHNEEFRÄSE ST 430T

Merkmale/Nutzen

- Neu entwickelter Kettenantrieb für zuverlässige Traktion auf allen Untergründen.
- Elektrostart durch Schlüsselumdrehung ermöglicht einfachen Start.
- Elektronischer Einspritzmotor für geringeren Kraftstoffverbrauch, konstante Motorleistung und geringerer Wartungsaufwand.
- Hydrostatikgetriebe für stufenlos regelbare Geschwindigkeiten, auch im unwegsamen Gelände.
- Bedienkonsole aus Stahl für hohe Haltbarkeit.
- Vier-Stufige Höhenverstellung des Bedienpults für bessere Ergonomie.
- **Kraftvolle LED Arbeitsbeleuchtung** für beste Sicht auch bei Nacht.
- Langlebiges Einzugsgehäuse aus Stahl.
- Flügel aus Gusseinsen.
- Gleitkufen aus Metall für hohen Schutz und Haltbarkeit.
- Die Getriebebox aus Gusseisen gewährleistet eine lange Standzeit.
- 14" Förderschnecke für erstklassiges Einziehen von vereistem sowie feuchtem Schnee.
- Servolenkung und Griffheizung für mehr Komfort.

Zielgruppe

■ Kommerzielle Anwender und Landbesitzer, die sehr große Flächen von Schnee befreien müssen

Anwendungsbereich

■ Für sehr große schneebedeckte Flächen und auf einen regelmäßigen/täglichen Gebrauch bei großen Mengen an Schnee ausgelegt

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Kettenantrieb und Elektrostart durch Schlüssel umdrehen
- 2. Elektronischer Einspritzmotor für geringeren Kraftstoffverbrauch, konstante Motorleistung und geringeren Wartungsaufwand
- 3. **Hydrostatikgetriebe** stufenlos regelbare Geschwindigkeiten, auch im unwegsamen Gelände

Treibstoff	Benzin
Тур	Zweistufig
Motorhersteller und Typ	Husqvarna
Hubraum	420 cm ³
Motorleistung (kW/PS) bei U/Min	9,69 kW / 13,0 PS
Arbeitsbreite	76 cm
Antrieb	Hydrostatisch
Gewicht	169 kg
Gänge	6 vorwärts / 1 rückwärts
Tankvolumen	3,61
Reifengröße	Kette





AKKU-LADEGERÄT QC504S

Profi

Merkmale/Nutzen

- Intelligentes Ladesystem kotrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Hohe Leistung von 500 W sorgt für minimale Ladezeiten und maximale Produktivität.
- Manuell aktivierbarer Schnelllademodus reduziert die Ladezeit durch Aufladen der Akkus auf 80 %.
- **4-fach Ladegerät** zum Laden von bis zu 4 BLi-Akkus.
- Die Akku-Skipfunktion ermöglicht es Ihnen zu bestimmen, welcher Akku zuerst geladen wird.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands der Akkus und zur Überprüfung, ob der Schnelllademodus aktiviert ist.
- Schlanke Bauform trotz Schwerlast-Design, ideal zum Tragen und Transprotieren von bis zu 4 BLi-Akkus geeignet.
- Kompatibel mit allen Husqvarna Akkus.
- Allwetter-Einsatz (IPX4).

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Allwetter-Einsatz IPX4 Klassifizierung
- 2. Sicheres Aufladen, Tragen und Transportieren von bis zu 4 BLi-Akkus
- 3. Schnelllademodus und aktive Akkukühlung

Technische Spezifikationen

Akkutyp: 36 V Li-lon, Leistung: 250 W, Spannung: 230 V, Gewicht: < 5 kg

AKKU-LADEGERÄT QC250

Privatanwender

Merkmale/Nutzen

- Intelligentes Ladesystem kotrolliert einzelne Zellen und garantiert optimales Laden.
- Bietet im Vergleich zum QC80 eine Leistungssteigerung über 300 %.
- Schnellaufladung des Akkus dank einer Leistung von 250 W.
- Aktive Akkukühlung für eine längere Lebensdauer der Akkus.
- Neue Bauform und Möglichkeit zur Wandmontage.
- Mit LED-Anzeige zum Überprüfen des Ladezustands.
- Kompatibel mit allen Husqvarna Akkus.

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Schnellaufladung Schnellladegerät für Privatanwender mit 250 W
- Aktive Akkukühlung die Akkus werden beim Laden aktiv gekühlt, was für eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Akkus sorgt
- 3. Neue Bauform und Wandmontage-Option

Technische Spezifikationen

Akkutyp: 36 V Li-lon, Leistung: 250 W, Spannung: 230 V, Gewicht: 1,9 kg





AKKU BLi30

Merkmale/Nutzen

- Wechselakku.
- Leistungsstarker Akku für anspruchsvolle, private Anwendungen.
- Lange Laufzeit dank höherer Kapazität.
- Hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeitszeit.
- Intelligentes Entladungssystem schützt die Akkuzellen vor Tiefenentladung und sichert so eine extra lange Lebensdauer.
- Neues Bedienfeld mit **4-LED-Ladezustandsanzeige** und besserer Sichtbarkeit bei Tageslicht.
- Auch mit unseren Akku-Produkten für den Profi-Bereich kompatibel.

Zielgruppe

Privatanwender

TOP 3 Verkaufsargumente

- 1. Lange Laufzeit dank hoher Kapazität von 270 Wh
- 2. Hohe Leistung stellt für die neuen Produkte der 300er-Serie die erforderliche Leistung zur Verfügung
- 3. Neues Bedienfeld 4-LED-Ladezustandsanzeige und bessere Sichtbarkeit bei Tageslicht

Akkutyp: 36 V Li-lon, Kapazität: 7,5 Ah, Energie: 270 Wh, Gewicht: 1,9 kg, Ladezyklen: 600





ARBORISTEN-ZUBEHÖR

Zielgruppe

Baumpfleger

Husqvarna hat eine neue Reihe an Arboristenzubehör entwickelt, welches für ein effizientes und sicheres Arbeiten bei Baumpflegearbeiten unerlässlich ist.

Aufbewahrungstasche Arboristen-Kletter-Seil 40 Liter Volumen



Karabiner 3 Stück für max. Gewicht von 23 KN - 30 KN



Quader für Zubehör 28 Liter Volumen



Wurfgewichte 226 Gramm - 396 Gramm



Wurfseil





XPLORER-KOLLEKTION

Entwickelt für Menschen, die auch abseits der harten Arbeit Ihren Lebensstil zum Ausdruck bringen möchten. Die Freizeitkleidung und Accessoires zeichnen sich durch hohen Tragekomfort und Funktionalität aus und geben unserer Kundschaft wie auch Ihnen die Möglichkeit, sich auch in Ihrer Freizeit mit der Marke Husqvarna zu identifizieren.

Xplorer Outdoorhosen

- Farbliche Akzente für Damen und Herren
- Sondergrößen Beinlängen 5 cm kürzer erhältlich
- Vorgeformte und verstärkte Kniebereiche
- Intelligente Belüftung durch seitliche Öffnungen
- Zahlreiche Taschen
- 4-Wege-Stretch für optimalen Komfort
- In der Weite und Beinlänge individuell verstellbar





Xplorer Softshell-Jacken

- Farbliche Akzente für Damen und Herren
- Zertifizierte Wasserdichte (Wassersäule 10.000 mm)
- Atmungsaktives Material
- Intelligente Belüftung durch seitliche Öffnungen
- Zahlreiche Taschen
- 4-Wege-Stretch für optimalen Komfort





Long-Sleeve T-Shirt

- Ein Muss für jeden HUSQVARNA Fan!
- Historie der Kettensägenmodelle
- 70 % Baumwolle und 30 % Polyester
- Exklusive Farbgestaltung in "Preiselbeere"



Sonstige Produkte

- Power-Fleece-Jacke
- Wärmendes Fleece-Cap
- Edelstahl Trinkflasche
- Thermoskanne
- Thermobehälter mit Faltlöffel











30



FREISCHNEIDERBEKLEIDUNG TECHNICAL

ldeal für langanhaltende, anspruchsvolle Arbeitseinsätze mit dem Freischneider bzw. mit der Motorsense. **Die Jacke wurde speziell entwickelt für den langen Einsatz von Tragegurten.**

Features

- Leicht erreichbare Taschen im Jacken- und Hosenbereich. Ausgestattet mit Reißverschlüssen.
- **Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen** und im hinteren Beinbereich kombiniert mit den Belüftungen im Rücken sorgen für einen hohen Tragekomfort.
- Die Polsterungen im Schulterbereich nimmt die Belastung von den Schultern.

 Das verlängerte Rückenteil bietet einen extra Schutz vor Kälte. Einschubpufferungen sorgen für eine Extrapolsterung im Hüftbereich.
- **Wasserabweisendes Material** im Beinbereich mit zusätzlichem Polster für den Schutz vor herumfliegenden Steinen erhöhen den Tragekomfort der Hose und minimieren so das Verletzungsrisiko.
- **■** Vorgeformte Knieteile.
- Reflektierende Streifen und Logos garantieren beste Sichtbarkeit.
- **Zertifiziert nach EN 20471** (Jacke Klasse 3, Hose Klasse 2)

VORTEILE

Belüftung

Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen zur besseren Regulierung der Körpertemperatur.

Schutzmaterial

Das Schutzmaterial an der Vorderseite der Beine ist wasserabweisend und gepolstert, um Schutz vor Gegenständen wie z.B. herumfliegenden Steinen zu gewährleisten.







Copyright © 2019 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group.
Nähere Informationen unter www.husqvarna.de

Husqvarna Deutschland GmbH \cdot Hans-Lorenser-Straße 40 \cdot 89079 Ulm Tel. 0731/490-2500 \cdot Fax 0731/490-8500

Husqvarna[®]

www.husqvarna.de