



HUSQVARNA FORST- UND GARTENPRODUKTE 2017

A photograph showing three forestry workers in bright orange safety gear and helmets, ascending a steep, rocky, and moss-covered trail in a forest. The workers are carrying chainsaws and other equipment. The scene is set in a dense forest with large trees and a rocky, uneven path.

READY WHEN YOU ARE

Husqvarna Werkzeuge für Forst, Landschafts- und Grünflächenpflege werden aus der einzigartigen Beziehung zwischen Mensch und Maschine entwickelt – zwischen unserem Unternehmen und den Menschen, die unsere Produkte benötigen, um Tag für Tag die Natur zu zähmen – harte Arbeit, die robuste, kraftvolle Ausrüstung erfordert.

Egal wie hart die Bedingungen – Husqvarna Maschinen sind härter. Je schwerer die Arbeit, desto leichter, bequemer und einfacher sind sie zu bedienen. Wenn Sie eine große Reichweite brauchen, sorgen wir dafür, dass Sie noch ein Stück höher hinaus kommen. Es ist unsere Aufgabe, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Arbeit schneller, einfacher und sicherer als je zuvor zu erledigen.

Inhalt

AKKUGERÄTE	4	
MOTORSÄGEN	14	
FORSTFREISCHNEIDER / MOTORSENSEN / TRIMMER / KOMBI-MASCHINEN	26	
HECKENSCHEREN	40	
LAUBBLÄSER	44	
TRENNSCHLEIFER	48	
RASENMÄHKONZEPTE	52	
MÄHROBOTER	54	
RIDER	60	
GARTENTRAKTOREN	68	
RASENMÄHER	74	
MOTORHACKEN	80	
SCHNEEFRÄSEN	84	
SCHUTZAUSRÜSTUNG	88	
HUSQVARNA SERVICE	104	
TECHNISCHE DATEN	106	
AUSSTATTUNGSINFORMATION	144	



AKKUBETRIEBENE PRODUKTE – STARKE LEISTUNG UND LANGE LAUFZEIT

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



➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Einfaches Arbeiten.

Intuitives Tastenfeld – alle Husqvarna Produkte der Akku-Serie lassen sich mit dem intuitiven Tastenfeld mit LED-Statusanzeige einfach starten und bedienen.



Bitte nicht stören.

Geräuscharm – der leise Motor sorgt für angenehme Arbeitsbedingungen und eine geringe Störung der Umgebung.



Maximale Betriebszeit.

Handgeführte Husqvarna Akkugeräte sind mit savE™ ausgestattet, einem Energiesparmodus, mit dem Sie Ihre Betriebszeit maximieren können.



Minimaler Reinigungsaufwand.

Der Trimmerkopf unserer Akku-Trimmer ist mit einer Richtungsumkehr ausgestattet. Durch dieses intelligente Merkmal können Sie verhindern, das Gras auf den Gehweg fliegt – das Säubern der Flächen nach getaner Arbeit entfällt.



Hohe Leistungsfähigkeit.

Unsere bürstenlosen Elektromotoren liefern ein hohes, gleichmäßiges Drehmoment bei niedriger Umdrehung, das auch für die schwierigsten Aufgaben ausreicht. Die Motoren sind gekapselt und wartungsfrei.



Ein Akku für alle.*

Alle handgeführten Husqvarna Akkugeräte verwenden den gleichen, robusten 36 V Li-Ion Akku, d. h., dass er mit allen Ihren Maschinen kompatibel ist. Dank seiner extrem kurzen Ladezeit ist der Akku nach der Mittagspause direkt wieder einsatzbereit.



Schonend für die Umwelt.

Kein Kraftstoffbedarf und keine schädlichen Abgase für Umwelt und Anwender. Die Husqvarna Akkugeräte können ebenso im Innenbereich verwendet werden.

*Akku-Motorsägen immer zusammen mit BLi150 oder höher.

HUSQVARNA AKKUGERÄTE – LEISE UND KRAFTVOLL

Husqvarna Li-ion Akkus liefern bis zur vollständigen Entladung konstant maximale Leistung. Sie sind unempfindlich gegen raue Arbeits- und Einsatzbedingungen mit einer Lebensdauer von bis zu 1.500 Ladezyklen. Das Kühlsystem und die integrierte Elektronik schützen den Akku vor Überladung, Tiefenentladung und vor zu hohen Arbeitstemperaturen. Dadurch kann der Akku auch jederzeit ans Ladegerät angeschlossen oder davon getrennt werden.

Die rückentragbaren Akkus von Husqvarna gehören zu den komfortabelsten auf dem Markt. Die Leistung ist bis zu 10-mal höher als die des integrierten Akkus, was längere Arbeitseinsätze bis zum nächsten Aufladen ermöglicht.



Das Husqvarna Akkusortiment umfasst unterschiedliche Ladegeräte – Schnellladergeräte, Standardladergeräte und Ladegeräte zum Anschluss an den Zigarettenanzünder sowie 12-V-Umwandler zum Einsatz mit Standard Bleisäurebatterien. Sie können ein Ladegerät wählen, das optimal an Ihre Arbeitsweise und die gewünschte Ladezeit angepasst ist.

LAUBBLÄSER

Gehwege und versiegelte Flächen ohne Gehörschutz säubern.

Husqvarna Akku-Laubbläser sind die leisesten auf dem Markt – kraftvolle und gut ausgewogene Geräte zum effizienten Entfernen von Laub, Schmutz und Abfällen – selbst in lärm- und ökologisch sensiblen Gebieten. Sie sind ideal für den Einsatz im Freien und im Innenbereich – in Arenen, auf Spielplätzen, in Garagen und Scheunen.



RASENMÄHER

Rasenmähen ohne Kabel oder Kraftstoff.

Die Husqvarna Akku-Rasenmäher sind leise, komfortable Sammelmäher für mittelgroße Rasenflächen. Zu unserem akkubetriebenen Rasenmähersortiment gehören auch der geniale Husqvarna Automower® und einer der leisesten Aufsitzmäher der Welt – der Husqvarna Rider Battery.



MOTORSÄGEN**Baumpflege und Schneiden von Brennholz ohne Abgase.**

Husqvarna Akku-Motorsägen sind leistungsstarke, leise Maschinen, die speziell für Baumpflege- und Schreinerarbeiten als auch für das Schneiden von Brennholz entwickelt wurden. Die leistungsstarken, bürstenlosen Motoren, die hohe Kettengeschwindigkeit und die bequeme Handhabung machen sie zu exzellenten Alternativen zu benzinbetriebenen Motorsägen.

**NEU!**

Neu in diesem Jahr ist die akkubetriebene Stabheckenschere mit einer Reichweite bis zu 3,5 m. Feinjustierung des Schneidkopfwinkels und Sparmodus savE™.

**HECKENSCHEREN****Heckenschneiden, ohne die Nachbarn zu stören.**

Husqvarna Akku-Heckenscheren sind äußerst leise, leicht und stehen in Sachen Leistung den benzinbetriebenen Geräten in nichts nach. Das Sortiment umfasst Modelle für den Privatgebrauch bis hin zum professionellen Einsatz. Die kraftvollen Motoren, langen Messerbalken mit hoher Schnittgeschwindigkeit und die schwenkbaren hinteren Griffe bei den Profi-Modellen stellen eine optimale Arbeitsposition und ein perfektes Ergebnis sicher.

MOTORSSENEN UND TRIMMER**Grastrimmen und Freischneiden ganz ohne Kraftstoff.**

Husqvarna Akku-Trimmer und -Motorsensen sind so stark wie benzinbetriebene Geräte, aber leichter, leiser und wartungsarm. Die unterschiedlichen Ausführungen eignen sich für professionelle Einsätze sowie für den Privatgebrauch. Sie sind mit bürstenlosen Motoren ausgestattet, deren Drehmoment hoch genug für den Einsatz von Grasklingen ist und mit Griffen ausgerüstet, die eine optimale Arbeitshaltung ermöglichen. Und dank Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt der Gehweg frei von Grasschnitt!

**HOCHENTASTER****Baumpflege leicht gemacht.**

Perfekt ausbalanciert, kraftvoll und leicht – die Husqvarna Akku-Hochentaster bringen die Baumpflege auf ein neues Niveau. Der Teleskopschaft des Hochentasters ermöglicht eine fantastische Reichweite. Mit einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s und bürstenlosem Motor erzielen Sie beste Ergebnisse.



VOLLZEITEINSATZ

Gute Nachrichten für Profis, die Maschinen wie diese im Vollzeiteinsatz nutzen. Sie erhalten die Leistung eines kraftvollen Benzinmotors, allerdings ohne Abgase und Vibrationen. Da die Akkus austauschbar sind, können Sie immer zu einem geladenen wechseln. Bei Husqvarnas Design steht die Verbesserung Ihrer Effizienz im Mittelpunkt.

**HUSQVARNA 536Li XP®**

Effiziente Motorsäge mit hinterem Griff, perfekt für Bauunternehmer, Schreiner und andere professionelle Nutzer. Eine sehr leistungsstarke Säge ohne direkte Emissionen oder Vibrationen.

Schwertlänge 25–35 cm, 2,6 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

14", 966 72 91–14

€ 459

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA T536Li XP®**

Eine leistungsstarke Tophandsäge ohne direkte Emissionen oder Vibrationen, für die Baumpflege optimiert. Sehr anwenderfreundlich, mit hoher Kettengeschwindigkeit.

Schwertlänge 25–35 cm, 2,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

12", 966 72 92–12

€ 499

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**NEU!****HUSQVARNA 536LiPX**

Akku-Hochentaster mit fantastischer Leistung und perfekter Balance. Sehr geringe Betriebskosten – Li-ion Akku.

Schienenlänge 25–30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.

967 34 10–12

€ 529

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiPT5**

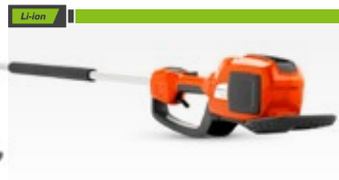
Ein robuster Hochentaster mit teleskopischem Führungsholm für maximale Reichweite. Leicht und leistungsstark, ohne direkte Emissionen oder Vibrationen.

Schwertlänge 25–30 cm, 5,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit, 20 m/s. Länge 400 cm. Teleskopisch und savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 13–10

€ 599

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiP4**

Robuster Hochentaster zur effizienten und produktiven Baumpflege. Leicht und gut ausgewogen mit hoher Kettengeschwindigkeit.

Schwertlänge 25–30 cm, 3,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit, 20 m/s. Länge 250 cm. savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 11–10

€ 529

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiRX**

Sehr leistungsstarke Motorsense mit fantastischer Ergonomie und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser zum Schneiden von festem Gras im Lieferumfang enthalten.

3,8 kg ohne Akku, 40 cm Schnittradius. savE™ für maximale Laufzeit. T25B Trimmerkopf, dreiflügeliges Grasmesser und Balance 35 B Tragegurt.

967 32 67–11

€ 439

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiLX**

Sehr leistungsstarker Trimmer mit Loop-Handgriff und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser als Zubehör erhältlich.

3,0 kg ohne Akku, 40 cm Schnittradius. Verstellbarer Handgriff und savE™ für maximale Laufzeit.

967 32 68–11

€ 369

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiHD70X**

Sehr leise, aber dennoch äußerst effiziente Heckenschere mit ausgezeichneter Ergonomie. 70 cm doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Handgriff. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.

3,9 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 70 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.

966 72 95–02

€ 479

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiHD60X**

Sehr leise, aber dennoch äußerst effiziente Heckenschere mit ausgezeichneter Ergonomie. 60 cm doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Handgriff. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.

3,8 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 60 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.

966 72 94–02

€ 449

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**NEU!****HUSQVARNA 536LiHE3**

Äußerst effiziente Stabheckenschere mit einer Reichweite bis zu 3,5 m. Feineinstellung des Schneidkopfwinkels und Sparmodus savE™. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.

4,1 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 55 cm. Transportmodus und savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 15–11

€ 469

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiB**

Dieser leistungsstarke Laubbläser ist gut ausgewogen und der leichteste seiner Klasse, für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-ion Akku besonders leise. Hüftpolster inbegriffen.

79 dB(A), 12,2 m³/min, 58 m/s, 2,8 kg (2,5 kg ohne Kabel). Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 26–02

€ 559

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiB**

Dieser leichte, kraftvolle Laubbläser ist für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen gut ausgewogen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-ion Akku besonders leise.

82 dB(A) 11,6 m³/min, 56 m/s, 2,4 kg ohne Akku. Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 25–02

€ 459

Gerät ohne Akku und Ladegerät

TEILZEITEINSATZ

Husqvarnas neuestes Sortiment an akkubetriebenen Motoren bietet die gleiche Leistung wie ein kraftvoller Benzinmotor, jedoch ohne Abgase und mit weniger Vibrationen. Da die Akkus austauschbar sind, können Sie immer zu einem geladenen wechseln. Ideal für professionelle Grünflächenpfleger und Landschaftsgärtner, die eine Maschine für den gelegentlichen bis häufigen Einsatz benötigen. Beim Design von Husqvarnas Maschinen stehen Ergonomie und Leistung im Zentrum.

**HUSQVARNA 436Li**

Für Schreiner, Facility Manager, Gärtner und andere anspruchsvolle Anwender. Werkzeuglos, leicht und äußerst anwenderfreundlich mit Li-ion Akku.

Schwertlänge 25–30 cm, 2,7 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 15 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

966 72 90–12

€ 379

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 336LiC**

Perfekt ausgewogener Trimmer für anspruchsvolle Anwender. Dank Li-ion-Technologie leistungsstark und gleichzeitig leise. Loop-Griff und geschwungener Holm.

3,0 kg ohne Akku, savE™ für maximale Laufzeit, 33 cm Schnittradius. Verstellbarer Griff.

967 60 81–11

€ 289

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 436LiB**

Leichter Laubbläser mit Tempomat, Instant-Start-Funktion und Boost Power Modus. Dank Li-ion-Technologie einfach zu bedienen und leise.

81 dB(A), 10,8 m³/min, 54 m/s, 2,4 kg ohne Akku. Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 24–02

€ 359

Gerät ohne Akku und Ladegerät

GELEGENTLICHER EINSATZ

Ein kraftvolles Sortiment an akkubetriebenen Husqvarna Produkten, für Arbeiten rund um das Haus entwickelt. Leise, bequem und anwenderfreundlich, dennoch überraschend kraftvoll. Starterseil, Abgase und Wartungsbedarf gehören der Vergangenheit an. Lange Betriebsdauer und ein Design, bei dem Anwenderfreundlichkeit im Zentrum steht.

**HUSQVARNA 120i**

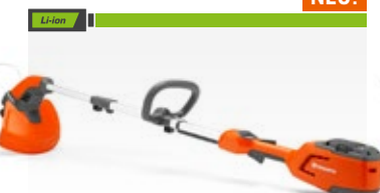
Leichte, handliche Säge mit Li-ion Akku. Werkzeuglos, einfach zu starten und mit intuitivem Bedienfeld.

Schwertlänge 30 cm, 3,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 11,5 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

967 09 82–01

€ 259

967 09 82–02, inkl. BLi20 und QC80

€ 399**HUSQVARNA 115iL**

Leichter, anwenderfreundlicher und einfach zu startender Trimmer für den privaten Gebrauch. Leiser Betrieb dank Li-ion Akku. Hervorragend zum Trimmen von Rasenkanten geeignet.

3,5 kg ohne Akku, savE™ für maximale Laufzeit, 33 cm Schnittradius. Teleskopischer Führungsholm und verstellbarer Handgriff.

967 09 88–01

€ 199

967 09 88–02, inkl. BLi10 und QC80

€ 347**HUSQVARNA 115iHD45**

Ideal für kleine bis mittelgroße Hecken. Sie ist anwenderfreundlich, leicht und dank Li-ion Technologie äußerst leise.

3,2 kg ohne Akku, 3.000 Schnitte/min, Messerbalken 45 cm und savE™ für maximale Laufzeit.

967 09 83–01

€ 199

967 09 83–02, inkl. BLi10 und QC80

€ 347**HUSQVARNA RIDER BATTERY**

Unser erster akkubetriebener Aufsitzmäher. Leise, abgasfrei und sauberer Betrieb. Einfach zu bedienen und wendig. Bis zu 90 min Laufzeit.

125 Ah, 3 × 12 V, 90 min Laufzeit je nach Zustand der Rasenfläche. Mähbreite 85 cm.

967 18 70–01

€ 4.929**HUSQVARNA LC 141Vli**

Selbstfahrender Mäher mit variabler Geschwindigkeit für den privaten Gebrauch. Akkubetrieben – kein Ärger mit Kraftstoff oder Starterseil. Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.

25 min Laufzeit, je nach Zustand des Rasens, Sammeln/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–70 mm. Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.

967 09 92–01

€ 449

Grundgerät ohne Akku und Ladegerät

Mäher im Set mit Akku BLi300

€ 849

und Ladegerät QC330

**HUSQVARNA LC 141Li**

Mähkomfort auf einem neuen Niveau – ganz ohne Kabel aber leistungsstark wie ein Benzinmotor. Mit hervorragendem Mäh- und Fangergebnis. Leise, sauber und betrieben durch den selben Akku wie bei den hängeführten Akkugeräten.

30 min Laufzeit je nach Beschaffenheit der Rasenfläche, Grasfangbox/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. Schieben.

967 62 84–01

€ 379

Grundgerät ohne Akku und Ladegerät

Mäher im Set mit Akku BLi200

€ 749

und Ladegerät QC330

WIE LANGE HÄLT DER AKKU?

Die Betriebszeit eines voll geladenen Akkus hängt von drei Variablen ab: der Kapazität des Akkus, für welches Gerät der Akku verwendet wird und ob Sie leichte oder anspruchsvolle Arbeiten ausführen. In der Tabelle ist die ungefähre Betriebszeit angegeben, die Sie von Ihren Husqvarna Akku-Geräten in unterschiedlichen Arbeitssituationen erwarten können.

Die Ladezeit eines komplett entladenen Akkus hängt von der Kapazität des Akkus und vom verwendeten Ladegerät ab. In vielen Fällen ist die Ladezeit kürzer als die Arbeitszeit. Das bedeutet, dass Sie mit zwei Akkus ohne Unterbrechung arbeiten können – mit einem Akku in der Maschine und einem auf der Ladestation.

ARBEITSZEIT MIT EINER LADUNG



		536Li XP®/436Li			120i	T536Li XP®	536LiPX	536LiPT5/ 536LiP4	536LiRX/536LiLX	
		SCHREINER- ARBEITEN	BAUMPFLEGE	HOLZSCHLAG		BAUMPFLEGE	BESTANDSPFLEGE	BAUMPFLEGE	LEICHT	SCHWIERIG
	BLi300	5 h 35 min	2 h 15 min	1 h	—	3 h 55 min	2 h 30 min	3 h 30 min	2 h 30 min	1 h 15 min
	BLi200	3 h 5 min	1 h 15 min	35 min	45 min	2 h 10 min	1 h 25 min	1 h 55 min	1 h 25 min	40 min
	BLi100	1 h 35 min	40 min	15 min	—	1 h 5 min	40 min	50 min	40 min	20 min
	BLi20	2 h 25 min	1 h	25 min	35 min	1 h 40 min	1 h 5 min	1 h 30 min	1 h 5 min	30 min
	BLi10	1 h 10 min	30 min	15 min	—	50 min	30 min	40 min	30 min	15 min
	BLi940X	15 h 40 min	6 h 20 min	2 h 50 min	3 h	11 h	7 h	9 h 40 min	7 h	3 h 30 min
	BLi520X	8 h 40 min	3 h 30 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h	3 h 50 min	5 h 20 min	3 h 50 min	1 h 50 min

Die Laufzeiten entsprechen der Arbeitszeit im save™ Modus einschliesslich: geleisteter Arbeit, grundlegender Wartungsarbeiten und Bewegung/Klettern, die für den generellen Betrieb erforderlich ist.
*Nur mit Akku-Rucksack verwendbar.



336LiC		115iL	536LiHE3/536LiHD70X/536LiHD60X			115iHD45	536LiBX*/536LiB/436LiB		LC 141VLi/ LC 141Li
LEICHT	SCHWIERIG		LEICHT	SCHWIERIG	LEICHT		SCHWIERIG		
									
1 h 50 min	1 h 5 min	—	3 h 45 min	1 h 50 min	—	1 h 5 min	40 min	1 h / 1 h 5 min	
1 h	35 min	1 h 15 min	2 h 5 min	1 h	2 h 5 min	35 min	20 min	30 min / 35 min	
30 min	20 min	40 min	1 h 5 min	30 min	1 h 5 min	20 min	10 min	20 min / 25 min	
50 min	30 min	1 h	1 h 35 min	50 min	1 h 35 min	30 min	15 min	25 min / 30 min	
25 min	15 min	30 min	50 min	25 min	50 min	15 min	10 min	— / 20 min	
5 h 10 min	3 h 10 min	5 h 30 min	10 h 30 min	5 h 10 min	7 h 30 min	3 h 10 min	1 h 50 min	—	
2 h 50 min	1 h 40 min	3 h	5 h 50 min	2 h 50 min	4 h	1 h 40 min	1 h	—	



RÜCKENTRAGBARE LI-ION AKKUS



HUSQVARNA Bli940X

Rückentragbarer Akku mit langer Akkulaufzeit und erstklassiger Leistung, damit Sie mit weniger Unterbrechungen effizienter arbeiten können. Dank breiter, gepolsterter Schultergurte und Hüftgurt besonders bequem.

966 77 60-01

€ 1.459

HUSQVARNA Bli520X

Kraftvoller, rückentragbarer Akku mit hervorragender Leistung, damit Sie mit weniger Unterbrechungen effizienter arbeiten können. Zahlreiche Verstellmöglichkeiten und breite, gepolsterte Schultergurte und Hüftgurt.

966 77 59-01

€ 929

AKKUS



NEU!

HUSQVARNA Bli300

Für professionelle Einsätze. Bietet exzellente Laufzeit und ein marktführendes Leistungs-/Gewichtsverhältnis. Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, Allwetterbetrieb und exzellenter Kühlung. Bis zu 1.500-mal aufladbar.

967 07 19-01

€ 339

Ab April 2017 erhältlich.



NEU!

HUSQVARNA Bli200/100

Für professionelle Einsätze. Lange Laufzeit in schlanker Verpackung. Mit 4-LED-Ladezustandsanzeige, Allwetterbetrieb und exzellenter Kühlung. Bis zu 1.500-mal aufladbar.

Bli200, 967 09 19-01

€ 249

Bli100, 967 09 18-01

€ 159

Ab April 2017 erhältlich.



NEU!

HUSQVARNA Bli20/10

Leistungsstarker Akku für den privaten Einsatz. Lange Laufzeit in schlanker Verpackung. Leistungsmerkmale effiziente Kühlung, 3-LED Ladezustandsanzeige. Bis zu 400-mal aufladbar.

Bli20, 967 09 17-01

€ 159

Bli10, 967 09 16-01

€ 89

AKKU-LADEGERÄTE



NEU!

HUSQVARNA QC500

Superschnelles Laden, 50% schneller als QC330 mit Bli300, Bli520X und Bli940X. Für Bli300 Akku optimiert. Aktive Kühlung der Akkus, 2-LED Ladezustandsanzeige und hohe Leistungsausgabe.

967 09 15-01

€ 179



NEU!

HUSQVARNA QC330

Schnellladegerät mit aktiver Kühlung der Akkus und 2-LED-Ladezustandsanzeige.

967 09 14-01

€ 129



HUSQVARNA QC80

Standardladegerät mit LED-Ladezustandsanzeige.

967 33 56-31

€ 59



HUSQVARNA QC80F

80 W. Feldladegerät zum Laden über den 12-V-Zigarettenanzünder während des Transports.

967 62 83-01

€ 89

ZUBEHÖR

**1. HUSQVARNA AKKUTASCHE**

Sorgt dafür, dass die Akkus im Sommer kalt und im Winter warm bleiben. Absorbiert effektiv Schläge und schützt vor Schmutz und Feuchtigkeit. Für BLi10/20/100/200.

585 37 18-01

€ 44

2. HUSQVARNA V1600F SPANNUNGUMWANDLER

Ermöglicht das schnelle Laden am Einsatzort, indem 12 VDC von einer beliebigen Blei-Säure-Batterie in 220 VAC für Ihre QC500, QC330 oder QC80 Schnellladegeräte umgewandelt werden.

967 62 85-01

€ 259

3. HUSQVARNA TRAGEGURT BALANCE 35B

Verteilt die Last optimal zwischen Schultern, Brust und Rücken. Breite, gepolsterte Gurte und eine breite Rückenplatte reduzieren die Belastung des Oberkörpers. Mit Hüftplatte mit beweglicher Befestigung ausgestattet, was es ermöglicht, die Maschine mit einem Minimum an Körperbewegung zu bedienen.

537 27 57-05

€ 54,20

4. HUSQVARNA HÜFTPOLSTER

Ergänzt den Tragegurt für rückentragbare Akkus in Kombination mit Akku-Motorsensen und Akku-Laubbläsern. Für eine bequemere und entspanntere Arbeitshaltung.

587 83 40-01

€ 35

5. HUSQVARNA SICHERHEITSEIL, BAUMPFLÉGE

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

577 43 80-01

€ 49,30

6. HUSQVARNA ZUSATZÖSE, BAUMPFLÉGE

Der sichere Weg, die Motorsäge am Sicherheitsseil zu befestigen. Mit Überlastungsschutz.

578 07 71-01

€ 24,40

7. ROHRVERLÄNGERUNG FLACH FÜR LAUBBLÄSER

Längere Reichweite. Das solide Metallvorderteil ermöglicht das Kratzen des Bodens zum Aufnehmen von nassem Laub oder Abfall. Passt an alle Laubbläser.

579 79 75-01

€ 12

8. HANDGRIFFSET FÜR LAUBBLÄSER

Ermöglicht Ihnen den Einsatz beider Hände zum Bedienen der Laubbläser für eine bequeme und entspannte Arbeitsposition. Kann mit oder ohne Hüftplatte verwendet werden. Passt an alle Laubbläser.

501 71 51-01

€ 39

i Produktinformation.

AKKUS	BLi940X	BLi520X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20	BLi10
TECHNISCHE DATEN							
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Batteriespannung, V	36	36	36	36	36	36	36
Kapazität, Ah	26.1	14.4	9.4	5.2	2.6	4.0	2.0
Energie, Wh	940	520	335	180	90	144	72
Gewicht integriert, kg	—	—	1.8	1.3	0.9	1.2	0.8
Gewicht, rückentragener Akku ohne Tragegurt, kg	6.5	5.7	—	—	—	—	—
Gewicht, rückentragener Akku mit Tragegurt, kg	7.9	7.1	—	—	—	—	—
Ladezustandsanzeige	5-LED	5-LED	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED	3-LED
Ladezyklen (bis zu)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	400	400

LADEGERÄTE	QC500	QC330	QC80	QC80F
TECHNISCHE DATEN				
Gewicht, kg	1.4	1.4	0.6	0.6
Ladeleistung, W	500	330	80	80
Versorgungsspannung, V	100-240	100-240	100-240	12

— = Nicht verfügbar



MOTORSÄGEN, DIE AUCH BEI INTENSIVEM EINSATZ HÖCHSTE SICHERHEIT BIETEN

Wir hören zu und lernen – durch die enge Zusammenarbeit mit professionellen Forstarbeitern können wir unser Motorsägensortiment kontinuierlich weiterentwickeln und verbessern. Mit unseren Motorsägen können Sie länger arbeiten und sind aufgrund der geringen Vibrationswerte weniger schnell müde. Jedes Modell bietet Ihnen die Kraft, die Leistung und das Design, das Sie von Husqvarna erwarten.



➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Immer effizient.

Bei der Entwicklung der Husqvarna Motorsägen wurde besonders auf Ergonomie geachtet. Die Bauweise als auch die Funktionen sollen Ihnen helfen ermüdungsfrei und komfortabel arbeiten zu können.



Zuverlässige Konstruktion.

Leistung alleine ist nicht alles. Eine robuste Konstruktion in Kombination mit guten Sicherheitsmerkmalen ist bei der Entwicklung unserer Sägen mindestens genauso wichtig, damit Ihnen und Ihrer Maschine nichts passiert.



Einfaches Starten und Spannen der Kette.

Die Akku-Motorsäge wird über ein intuitives Bedienpanel bedient, wodurch sie besonders leicht zu starten und zu stoppen ist. Ein Knopfdruck genügt. Der seitliche Kettenspanner dient zum schnellen und einfachen Spannen der Kette.



Optimale Leistung.

AutoTune™ stellt den Vergaser automatisch auf Grundlage von Temperatur, Kraftstofftyp, Höhe etc. auf den optimalen Betrieb ein.



Kraftvolle Leistung.

Unsere patentierte X-Torq® Motortechnologie setzt reine Luft anstelle eines Luft-Benzin-Gemischs ein, um die Abgase herauszuleiten. Dies führt im Vergleich zu herkömmlichen Zweitaktmotoren zu einem reduzierten Kraftstoffverbrauch und geringeren Abgasemissionen.



Weniger Filterwechsel.

Air injection™ – Ein zentrifugales Luftreinigungssystem sorgt für geringeren Verschleiß und ermöglicht längere Einsätze zwischen den einzelnen Filterreinigungen. Sie können längere Arbeitseinsätze durchführen ohne den Luftfilter wechseln zu müssen.



Hohe Schnittgeschwindigkeit.

Die leistungsstarken, akkubetriebenen Elektromotoren wurden von Husqvarna so konzipiert, dass sie hohe Kettengeschwindigkeiten und eine optimale Schneidleistung liefern.



MEHR KRAFT FÜR BESSERE LEISTUNG



Hochleistungsfähige Akku-Motorsägen für professionelle Anwender, die eine leichte, gut ausbalancierte Motorsäge mit niedrigen Betriebskosten wünschen



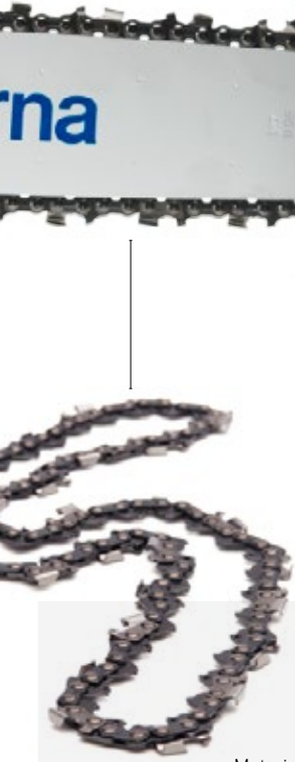
RevBoost™ erhöht die Kettengeschwindigkeit für ein optimales Entasten

Geschmiedete, dreiteilige Kurbelwelle für maximale Verschleißfestigkeit für anspruchsvolle Arbeiten

Gewinkelter Griff mit Soft-Grip

Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss spart Zeit beim Wechseln und Reinigen der Zündkerzen

Smart Start® – Motor und Startmechanismus sind so konstruiert, dass sich die Säge mit minimalstem Kraftaufwand schnell starten lässt



Die seitliche Kettenspannvorrichtung ermöglicht ein schnelles und werkzeugloses Spannen der Kette

Das robuste Magnesiumkurbelgehäuse hält hohen Drehzahlen und dem harten professionellen Einsatz stand und stellt eine lange Lebensdauer sicher

Low Vib® – Effiziente Vibrationsdämpfer reduzieren Vibrationen und schonen Arme und Hände des Anwenders. Dies kann zu einem längeren, gesünderen Arbeitsleben beitragen

Schienen und Ketten für effizientere Schnitte.

Durch die Kombination hochwertiger Materialien mit einer Produktentwicklung, die auf den Anforderungen von Profis aus der Forstwirtschaft basiert, können wir Schienen- und Kettenkombinationen anbieten, mit der Ihre Husqvarna Motorsäge maximale Effizienz bringt. Lesen Sie mehr über die Wahl der optimalen Schiene und Kette auf unserer Webseite.



+ Arbeitskleidung, die mehr kann, als Ihre Arbeit sicherer machen.

Unser breites Sortiment an Arbeitskleidung bietet die neuesten Innovationen bei Design und Material und somit das erforderliche Maß an Schutz und Bequemlichkeit, die Sie benötigen, um Ihren Job machen zu können. Ausgezeichneter Tragekomfort und Bewegungsfreiheit zeichnen unsere Schutzkleidung aus. Mehr dazu auf Seite 88.





PROFESSIONELLE MOTORSÄGEN

Sehr große Bäume oder effizientes Entasten?

Unsere Motorsägen für professionelle Anwender sind so konstruiert, dass Sie das Optimum aus jedem Arbeitseinsatz herausholen – selbst unter schwierigsten Bedingungen. Sämtliche Sägen werden aus sorgfältig ausgewählten, erstklassigen Komponenten gefertigt, was sie extrem haltbar und widerstandsfähig macht. Das anwenderfreundliche Design minimiert die Ermüdung, damit Sie auch bei langen Einsätzen produktiver arbeiten können. Einige Modelle sind vor allem zum Fällen größerer Bäume hervorragend geeignet, während andere zum Fällen normal großer Bäume und zum problemlosen Entasten konzipiert wurden. Unabhängig davon, für welche Maschine Sie sich entscheiden, erhalten Sie eine erstklassige Säge, die sich durch eine beeindruckende Kraft und schnelle Beschleunigung auszeichnet.



ALLROUND MOTORSÄGEN

Zum schnellen Fällen von Bäumen und Sägen von Brennholz.

Unsere Allround Motorsägen machen ihrem Namen alle Ehre. Sie sind äußerst kraftvolle und vielseitige Sägen, wenn Sie z. B. einen kleineren Baum fällen und Brennholz sägen wollen. Alle Maschinen sind robust konstruiert, bequem und einfach in der Anwendung und liefern zu jeder Zeit eine exzellente Schnittleistung.

! Intelligenter und effizienter arbeiten.

Die Wahl der richtigen Motorsäge kann schwierig sein, und zu lernen, wie man richtig mit ihr arbeitet, braucht Zeit. Wir stehen Ihnen mit nützlichen Informationen zur Seite, die Ihre Arbeit sicherer, einfacher und effizienter machen können. Auf www.husqvarna.at und bei Ihrem Händler finden Sie umfassende Informationen. Wir sind für Sie da.



BAUMPFLERGE-MOTORSÄGEN

Sägen, die Sie im Baumgipfel zu schätzen wissen.

Alle unsere Baumpflegesägen sind schlanke, leichte, bequeme – und nicht zu vergessen – kraftvolle Maschinen. Dies und Merkmale wie Low Vib und Air Injection™ ermöglichen es Ihnen, ohne Unterbrechung mit voller Leistung zu arbeiten, auch unter anstrengenden, schwierigen Bedingungen.



HOCHENTASTER

Gut ausgewogene Maschinen für besonders schwierige Aufgaben.

Beim Beschneiden dichter Bäume mussten Sie bisweilen eine unnatürliche Arbeitshaltung einnehmen, die schädlich für Ihren Körper ist. Unsere Hochentaster wurden entwickelt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern und Ihnen in jeder Situation ein hervorragendes Ergebnis zu ermöglichen. Die Sägen sind leicht, gut ausgewogen und mit heckmontierten Motoren ausgestattet, die eine schnelle Beschleunigung ermöglichen.

VOLLZEITEINSATZ

Unser modernstes Motorsägensortiment für Vollzeit-Holzfäller und Baumpfleger. Die XP® Modelle wurden eigens zur Maximierung Ihrer Leistung entwickelt. Viele sind mit Husqvarna Innovationen wie Air Injection™, Low Vib Technologie, RevBoost™ und AutoTune™ ausgestattet. Das innovative Design erleichtert den Umgang und die Bedienung der Säge in jeder erdenklichen Arbeitssituation.

**HUSQVARNA 3120 XP®**

Unsere größte Säge und eine der kraftvollsten der Welt – dennoch einfach zu starten und zu bedienen. Für professionelle Baumfällarbeiten.

118,8 cm³, 6,2 kW, Schienenlänge 60–105 cm, 10,4 kg. Low Vib.

3120 XP® 28", 965 96 04–28

€ 1.643

3120 XP® 36", 965 96 04–36

€ 1.661

3120 XP® 42", 965 96 04–42

€ 1.697

**HUSQVARNA 395 XP®**

Ideal für professionelle Fällarbeiten und andere Forstarbeiten, die eine längere Schiene erfordern. Robuster Motor mit hoher Motordrehzahl.

94 cm³, 4,9 kW, Schienenlänge 45–90 cm, 7,9 kg. Air Injection™ und Low Vib.

395 XP® 28", 965 90 21–48

€ 1.447

**HUSQVARNA 576 XP® AUTOTUNE™**

Starke professionelle Sägen mit hohem Drehmoment für Fällarbeiten. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

73,5 cm³, 4,2 kW, Schienenlänge 38–70 cm, 6,8 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

576 XP® AT 20", 966 87 38–20

€ 1.387

576 XP® G AT 20", 966 87 42–20

€ 1.437

**HUSQVARNA 372 XP®**

Eine echte Profi-Säge im oberen Mittelsegment für sehr anspruchsvolle Arbeiten. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

70,7 cm³, 4,1 kW, Schienenlänge 40–70 cm, 6,4 kg. Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

372 XP® 18", 965 96 81–18

€ 1.282

372 XP® 20", 965 96 81–20

€ 1.287

372 XP® G 18", 965 96 85–18

€ 1.332

372 XP® G 20", 965 96 85–20

€ 1.337

**HUSQVARNA 562 XP®**

Die Säge für professionelle Forstarbeiter und Landwirte, die Leistung und Ergonomie wünschen. Mit schlankem Sägekörper und vielen innovativen Funktionen. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

59,8 cm³, 3,5 kW, Schienenlänge 38–70 cm, 6,0 kg. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

562 XP® 18", 966 56 99–38

€ 1.227

562 XP® G 18", 966 56 99–40

€ 1.232

562 XP® G 18", 966 57 01–38

€ 1.277

562 XP® G 20", 966 57 01–40

€ 1.282

**HUSQVARNA 560 XP®**

Die Säge für professionelle Forstarbeiter und Landwirte. Ideal für Fäll- und Entastungsarbeiten. Mit schlankem Sägekörper und vielen innovativen Funktionen. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

59,8 cm³, 3,5 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 5,9 kg. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

560 XP® 15", 966 00 91–15

€ 1.172

560 XP® 18", 966 00 91–18

€ 1.177

560 XP® G 15", 966 00 90–15

€ 1.222

560 XP® G 18", 966 00 90–18

€ 1.227

**HUSQVARNA 550 XP®**

Mehrere innovative Leistungsmerkmale – perfekt für professionelle Baumpfleger und Landwirte. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

50,1 cm³, 2,8 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

550 XP® 15", 966 64 81–35

€ 957

550 XP® 18", 966 64 81–38

€ 962

550 XP® G 15", 966 64 83–35

€ 1.007

550 XP® G 18", 966 64 83–38

€ 1.012

**HUSQVARNA 543 XP®**

Für professionelle Baumpfleger und Grundbesitzer. Geringes Gewicht und hohe Kettengeschwindigkeit für effizientes Entasten. Das G Modell verfügt über eine Handgriffheizung.

43,1 cm³, 2,2 kW, Schienenlänge 33–45 cm, 4,5 kg. Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

543 XP® 15", 966 77 61–35

€ 727

543 XP® G 15", 966 77 62–35

€ 777

**HUSQVARNA 365**

Super vielseitige Profi-Säge für schwierigste Einsätze. Der X-Torq Motor spart Kraftstoff und senkt Emissionen radikal.

70,7 cm³, 3,6 kW, Schienenlänge 40–70 cm, 6,4 kg. Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

365 18", 966 42 83–18

€ 1.022

365 20", 966 42 83–20

€ 1.027

**HUSQVARNA 555**

Für Landschaftspfleger und Grundbesitzer, die eine kraftvolle, kraftstoff- und schadstoffarme Säge mit einer längeren Schiene benötigen.

59,8 cm³, 3,1 kW, Schienenlänge 33–60 cm, 5,9 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

555 15", 966 01 09–15

€ 942

555 18", 966 01 09–18

€ 947

**HUSQVARNA 545**

Für Landschaftspfleger und Grundbesitzer, die schwierige Arbeitseinsätze erledigen müssen. Stark, niedriger Kraftstoffverbrauch und geringe Emissionen.

50,1 cm³, 2,5 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

545 15", 966 64 85–35

€ 827

545 18", 966 64 85–38

€ 832

**HUSQVARNA T540 XP®**

Baumpflugesäge für Arboristen und andere Profis, die Leistung und Ausgewogenheit kombiniert.

37,7 cm³, 1,8 kW, Schienenlänge 30–40 cm, 3,9 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq und Low Vib.

T540 XP® 14", 967 28 75–14

€ 728

**HUSQVARNA T435**

Baumpflugesäge zur Baumpflege. Hervorragende Ausgewogenheit in Kombination mit Leistung und geringem Gewicht.

35,2 cm³, 1,5 kW, Schienenlänge 30–35 cm, 3,4 kg. X-Torq und Low Vib.

T435 12", 966 99 72–12

€ 598

**HUSQVARNA T425**

Eine kompakte, flexible Baumpflugesäge mit robustem Motor mit hoher Beschleunigung. Für Baumpfleger und kommerzielle Anwender, die geringes Gewicht und hohe Manövrierbarkeit benötigen.

25,4 cm³, 0,96 kW, Schienenlänge 25 cm, 3,0 kg, 10", 966 90 69–10

€ 548

**HUSQVARNA 536Li XP®**

Effiziente Motorsäge mit hinterem Griff, perfekt für Bauunternehmer, Schreiner und andere professionelle Nutzer. Eine sehr leistungsstarke Säge ohne direkte Emissionen oder Vibrationen. Schwertlänge 25–35 cm, 2,6 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. save™ für maximale Laufzeit.

14", 966 72 91–14

€ 459

Gerät ohne Akku und Ladegerät



HUSQVARNA T536Li XP®

Eine leistungsstarke Tophandsäge ohne direkte Emissionen oder Vibrationen, für die Baumpflege optimiert. Sehr anwendungsfreundlich, mit hoher Kettengeschwindigkeit.

Schwertlänge 25–35 cm, 2,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

12", 966 72 92–12

€ 499

Gerät ohne Akku und Ladegerät



HUSQVARNA 525PT5S

Robuster, gut ausgewogener und leichter Hochentaster mit teleskopierbarem Schaft.

25,4 cm³, 1,0 kW, Schienlänge 25–30 cm, Länge 397 cm, 7,0 kg. Teleskopierbarer Schaft.

525PT5S, 967 32 96–01

€ 897



HUSQVARNA 525P5S

Robuster, gut ausgewogener und leichter Hochentaster mit extra langer Reichweite, perfekt für lange Arbeitseinsätze. Der abnehmbare, teleskopierbare Schaft erleichtert den Transport.

25,4 cm³, 1,0 kW, Schienlänge 25–30 cm, Länge 350 cm, 6,4 kg. Abnehmbarer Schaft.

525P5S, 967 32 95–01

€ 797



HUSQVARNA 525P4S

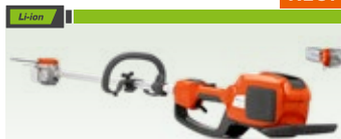
Robuster, gut ausgewogener und leichter Hochentaster mit langer Reichweite, perfekt für lange Arbeitseinsätze.

25,4 cm³, 1,0 kW, Schienlänge 25–30 cm, Länge 240 cm, 5,3 kg.

525P4S, 967 32 94–01

€ 737

NEU!



HUSQVARNA 536LiPX

Akku-Hochentaster mit fantastischer Leistung und perfekter Balance. Sehr geringe Betriebskosten – Li-ion Akku.

Schienenlänge 25–30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 10–12

€ 529

Gerät ohne Akku und Ladegerät



HUSQVARNA 536LiPT5

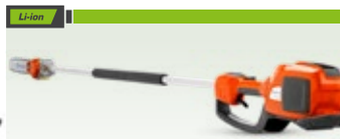
Ein robuster Hochentaster mit teleskopischem Führungsholm für maximale Reichweite. Leicht und leistungsstark, ohne direkte Emissionen oder Vibrationen.

Schwertlänge 25–30 cm, 5,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit, 20 m/s. Länge 400 cm. Teleskopisch und savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 13–10

€ 599

Gerät ohne Akku und Ladegerät



HUSQVARNA 536LiP4

Robuster Hochentaster zur effizienten und produktiven Baumpflege. Leicht und gut ausgewogven mit hoher Kettengeschwindigkeit.

Schwertlänge 25–30 cm, 3,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit, 20 m/s. Länge 250 cm. savE™ für maximale Laufzeit.

967 34 11–10

€ 529

Gerät ohne Akku und Ladegerät

TEILZEITEINSATZ

Leistungsstark, aber dennoch leicht zu starten und wendig. Mit zahlreichen modernen Leistungsmerkmalen ausgestattet, können diese Sägen zum Beschneiden, Entasten, Fällen, zum Sägen von Brennholz und vielem mehr eingesetzt werden. Ideal für Grundstücksbesitzer und andere regelmäßige Anwender, die auf Leistung und Effizienz Wert legen.



HUSQVARNA 450

Säge der 2. Generation mit professionellen Leistungsmerkmalen für den Allround-Einsatz. Schlanker Sägenkörper. Mit neuem Leichtstart und werkzeuglosem Kettenspanner.

50,2 cm³, 2,4 kW, Schienlänge 33–50 cm, 4,9 kg. Air Injection™, X-Torc und Low Vib.

450II 15", 967 18 78–35

€ 647

450eII 15", 967 15 69–35

€ 667



HUSQVARNA 445

Motorsäge für anspruchsvolle Teilzeit-Anwender und professionellen Leistungsmerkmalen. Ausgestattet mit dem neuen Leichtstart für einfaches Starten.

45,7 cm³, 2,1 kW, Schienlänge 33–50 cm, 4,9 kg. Air Injection™, X-Torc und Low Vib.

15", 967 15 64–35

€ 597



HUSQVARNA 440e

Für Teilzeitanwender, die eine Säge wollen, die besonders leicht zu starten und zu bedienen ist. Die 440e ist mit Leichtstart und werkzeuglosem Kettenspanner ausgestattet.

40,9 cm³, 1,8 kW, Schienlänge 33–45 cm, 4,4 kg. Air Injection™, X-Torc und Low Vib.

15", 967 15 58–35

€ 597



HUSQVARNA 435

Sehr einfach zu starten und zu manövrieren, eine Allround-Säge für anspruchsvolle Anwender. Mit neuem Leichtstart. Die 435e ist mit werkzeuglosem Kettenspanner ausgestattet.

40,9 cm³, 1,6 kW, Schienlänge 33–45 cm, 4,2 kg. Air Injection™, X-Torc und Low Vib.

435 15", 967 15 54–35

€ 468

435e 15", 967 15 55–35

€ 498



HUSQVARNA 436Li

Für Schreiner, Facility Manager, Gärtner und andere anspruchsvolle Anwender. Werkzeuglos, leicht und äußerst anwendungsfreundlich mit Li-ion Akku.

Schwertlänge 25–30 cm, 2,7 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 15 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

966 72 90–12

€ 379

Gerät ohne Akku und Ladegerät



HUSQVARNA 420EL / 418EL

Elektrische Motorsäge mit hervorragender Leistung, Manövrierfähigkeit und hoher Kettengeschwindigkeit. Mit werkzeugloser Kettenspannung. 420EL ist mit einem 5 m langen Kabel ausgestattet.

230 V, 2000/1800 W, Schwertlänge 35–45 cm, 4,7 kg.

420EL, 16", 967 20 57–16

€ 249

418EL, 14", 967 20 56–14

€ 199

GELEGENTLICHER EINSATZ

Diese Motorsägen bieten eine ausgezeichnete Schnittleistung, sind einfach zu starten und mit Leistungsmerkmalen ausgestattet, die ein bequemes und flexibles Arbeiten ermöglichen. Ideal für leichtere Arbeiten wie das Fällen kleinerer Bäume und das Sägen von Brennholz.



HUSQVARNA 135

Leichte und effiziente Säge für Hausbesitzer. Einfach zu starten und zu bedienen. Die 135e ist mit werkzeugloser Kettenspannung ausgestattet.

40,9 cm³, 1,4 kW, Schienlänge 35–40 cm, 4,4 kg. Air Injection™, X-Torc und Low Vib.

135 14", 966 76 18–02

€ 298



HUSQVARNA 120i

Leichte, handliche Säge mit Li-ion Akku. Werkzeuglos, einfach zu starten und mit intuitivem Bedienfeld.

Schwertlänge 30 cm, 3,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 11,5 m/s. savE™ für maximale Laufzeit.

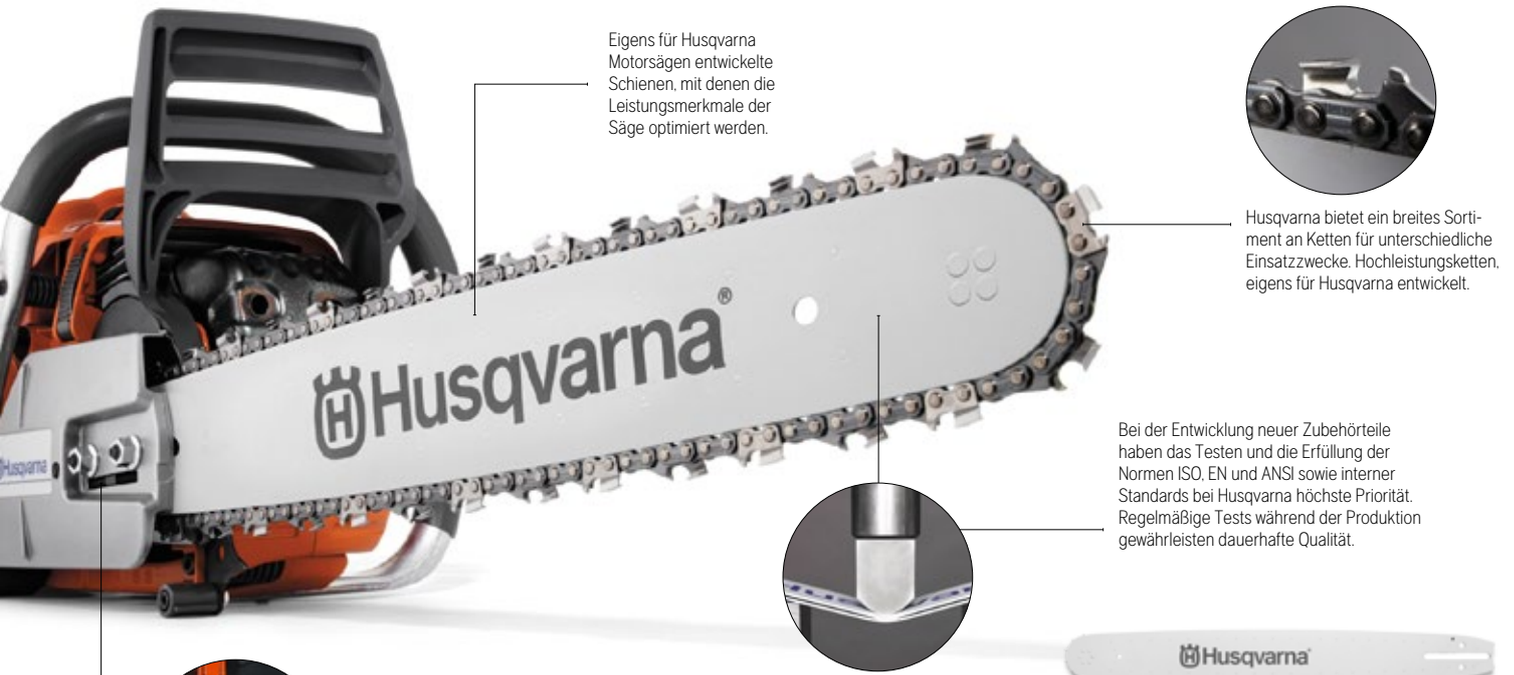
967 09 82–01

€ 259

967 09 82–02, inkl. BLI20 und QC80

€ 399

SCHIENEN UND KETTEN FÜR EINEN SICHEREN UND EFFEKTIVEN SCHNITT

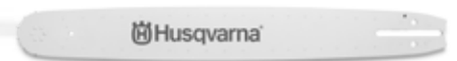
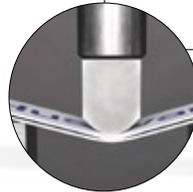


Eigens für Husqvarna Motorsägen entwickelte Schienen, mit denen die Leistungsmerkmale der Säge optimiert werden.



Husqvarna bietet ein breites Sortiment an Ketten für unterschiedliche Einsatzzwecke. Hochleistungsketten, eigens für Husqvarna entwickelt.

Bei der Entwicklung neuer Zubehörteile haben das Testen und die Erfüllung der Normen ISO, EN und ANSI sowie interner Standards bei Husqvarna höchste Priorität. Regelmäßige Tests während der Produktion gewährleisten dauerhafte Qualität.

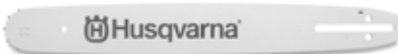


X-FORCE PRO SCHIENEN

Die laminierten X-Force Pro Schienen vereinfachen die Wartung und erhöhen die Produktivität. Je nach Modell beruhen diese Vorzüge auf Leistungsmerkmalen wie aktualisierten Profilen, einem größeren Umlenkstern, Aussparungen im Schienenkörper, zusätzliche Lager, Ablenkleche und dem Verzicht auf die Schmieröffnung.



Verwenden Sie immer Husqvarna Kettenöl. Die Verwendung des falschen Öls ist eine häufige Ursache für Ausfälle der Säge und zieht nicht selten einen schnellen Verschleiß der Schiene sowie das Festkleben oder Lösen der Kette von der Schiene nach sich.



LAMINIERTER SCHIENEN MIT UMLENKSTERN

Die leichte Kurvenform und der kleine Umlenkradius der laminierten Schienen mit Umlenkstern verringern die Rückschlaggefahr und erleichtern die Schnittführung. Die Schienen sind beschichtet, um wirksam gegen Kratzer und Korrosion geschützt zu sein. Lieferbar als 3/8" Mini, .325", und 3/8" Pitch in Längen 10 - 20". Lieferbar als TechLite™ mit Mini 3/8" Kettenteilung (12 - 16") und Pixel mit Mini 3/8" Kettenteilung (12 - 14").



STABILE SCHIENEN

MIT AUSTAUSCHBARER SCHIENENSPIZITZ
Empfohlen für lange Schnittlängen, um die Belastung der Schienenspitze zu verringern. Die Belastung wird auf die hochwertigen Rollenlager übertragen. Die Schienen sind beschichtet, um wirksam gegen Kratzer und Korrosion geschützt zu sein. Austauschbare Schienenspitze ist als Ersatzteil erhältlich. Lieferbar mit 3/8" Kettenteilung in den Längen 18 - 28".



STABILE SCHIENEN

Die stabilen Schienen eignen sich zum Sägen harter Hölzer, dicker Rinde oder in sehr sandiger, staubiger bzw. rußbesetzter Umgebung. Die Schienen sind beschichtet, um wirksam gegen Kratzer und Korrosion geschützt zu sein. Lieferbar in den Längen 24 - 42".

DIE NEUE HUSQVARNA X-CUT™ KETTE SP33G NOCH SCHÄRFER, NOCH LÄNGER HALTBAR

NEU!



Neuer Winkel.

Die besondere Form des Schneidezahns mit einem 33° Winkel sorgt für einen noch schärferen Schnitt.



Verchromter Stahl.

X-Cut™ bleibt länger scharf durch den mikrostrukturierte Stahl und seine teilverchromten Stellen.



Produziert in Schweden.

Die komplette Kette wird in sorgfältigen Prozessen im modernen Werk in Schweden gefertigt.



Vorgestreckt.

Die X-Cut™ Ketten sind ab Werk vorgestreckt wodurch sie seltener nachgespannt werden muss.



LEITFADEN – SCHIENEN UND KETTEN

KLEINE SCHIENE BEFESTIGUNGSPUNKT

GROSSE SCHIENE BEFESTIGUNGSPUNKT

525PT5S	525P5S*/525P4S	536LIPX*/536LIP15*/536LIP4	T540 XP®	T435	T536LJ XP®	560 XP®/555	550 XP®/545	543 XP®	460 Rancher/455 Rancher	450*/445	440/435	439	140/135	536LJ XP®/436LJ	120i	420EL/418EL	3120 XP®	570/562 XP®/556	576 XP®	465 Rancher	395 XP®	390 XP**	372 XP®	365	SCHIENEN-LÄNGE	KETTENTEILUNG	LEHRE	TYP	SCHIENE	KETTEN	
●		●																							10"/25 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	H00	575 84 22-58	501 84 40-58	
●		●																							12"/30 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	H00	575 84 22-64	501 84 40-64	
					●									●											10"/25 cm	3/8"	.043"/1,1 mm	H38	501 95 95-40	581 80 79-40	
					●									●	●										12"/30 cm	3/8"	.043"/1,1 mm	H38	501 95 95-45	581 80 79-45	
					●									●											14"/35 cm	3/8"	.043"/1,1 mm	H38	501 95 95-52	581 80 79-52	
●		●																							12"/30 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H35	585 82 91-44	501 84 70-44	
	●																								10"/25 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	501 95 92-40	576 93 65-40	
	●		●	●								●													12"/30 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	501 95 92-45	576 93 65-45	
			●	●								●	●				●								14"/35 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	501 95 92-52	576 93 65-52	
			●	●								●	●				●								16"/40 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	501 95 92-56	576 93 65-56	
							●	●		●	●														13"/33 cm	.325"	.050"/1,3 mm	SP33G	585 94 32-56	581 64 31-56	
							●	●		●	●														15"/38 cm	.325"	.050"/1,3 mm	SP33G	585 94 32-64	581 64 31-64	
							●	●		●	●														16"/40 cm	.325"	.050"/1,3 mm	SP33G	585 94 32-66	581 64 31-66	
							●	●		●	●														18"/45 cm	.325"	.050"/1,3 mm	SP33G	585 94 32-72	581 64 31-72	
							●	●		●	●														20"/50 cm	.325"	.050"/1,3 mm	SP33G	585 94 32-80	581 64 31-80	
							●	●		●	●														13"/33 cm	.325"	.058"/1,5 mm	H25	585 94 33-56	501 84 04-56	
							●	●		●	●														15"/38 cm	.325"	.058"/1,5 mm	H25	585 94 33-64	501 84 04-64	
							●	●		●	●														16"/40 cm	.325"	.058"/1,5 mm	H25	585 94 33-66	501 84 04-66	
							●	●		●	●														18"/45 cm	.325"	.058"/1,5 mm	H25	585 94 33-72	501 84 04-72	
							●	●		●	●														20"/50 cm	.325"	.058"/1,5 mm	H25	585 94 33-80	501 84 04-80	
							●	●		●	●														15"/38 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 94 34-56	501 84 14-56	
							●	●		●	●														16"/40 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	508 91 41-60	501 84 14-60	
							●	●		●	●														18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 94 34-68	501 84 14-68	
							●	●		●	●														20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 94 34-72	501 84 14-72	
																		●	●	●				●	●	15"/38 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 95 08-56	501 84 14-56
																		●	●	●				●	●	16"/40 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	508 91 31-60	501 84 14-60
																		●	●	●	●			●	●	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 95 08-68	501 84 14-68
																		●	●	●	●	●		●	●	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	585 95 08-72	501 84 14-72
LAMINIERTER SCHIENE MIT UMLENKSTERN, TECHLITE™																															
	●		●																						12"/30 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	576 83 07-45	576 93 65-45	
			●										●												14"/35 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	576 83 07-52	576 93 65-52	
			●										●												16"/40 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	576 83 07-56	576 93 65-56	
					●									●											12"/30 cm	3/8"	.043"/1,1 mm	H38	578 10 68-45	581 80 79-45	
					●									●											14"/35 cm	3/8"	.043"/1,1 mm	H38	578 10 68-52	581 80 79-52	
VOLLSCHIENE MIT AUSTAUSCHBARER SCHIENENSPIITZE																															
							●		●																18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 77-68	501 84 14-68	
							●		●																20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 77-72	501 84 14-72	
																		●	●	●	●	●	●	●	●	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 69-68	501 84 14-68
																		●	●	●	●	●	●	●	●	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 69-72	501 84 14-72
																		●	●	●	●	●	●	●	●	24"/60 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 69-84	501 84 14-84
																		●	●	●	●	●	●	●	●	28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 69-92	501 84 14-92
VOLLSCHIENE																															
							●							●											10"/25 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	H00	587 39 44-60	501 84 40-60	
							●							●											12"/30 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	H00	587 39 44-68	501 84 40-68	
														●											12"/30 cm	1/4"	.050"/1,3 mm	H00	579 55 90-68	501 84 40-68	
																		●	●	●	●	●	●	●	●	18"/45 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 80-68	501 84 14-68
																		●	●	●	●	●	●	●	●	20"/50 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 80-72	501 84 14-72
																		●	●	●	●	●	●	●	●	24"/60 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 80-84	501 84 14-84
																		●	●	●	●	●	●	●	●	28"/70 cm	3/8"	.058"/1,5 mm	H42	501 95 80-92	501 84 14-92
																		●	●	●	●	●	●	●	●	24"/60 cm	.404"	.063"/1,6 mm	H64	507 47 60-46	501 84 31-76
																		●	●	●	●	●	●	●	●	28"/70 cm	.404"	.063"/1,6 mm	H64	501 58 96-01	501 84 31-84
																		●	●	●	●	●	●	●	●	30"/75 cm	.404"	.063"/1,6 mm	H64	501 95 81-92	501 84 31-92
																		●	●	●	●	●	●	●	●	36"/90 cm	.404"	.063"/1,6 mm	H64	501 95 81-04	501 84 31-04
																		●	●	●	●	●	●	●	●	42"/105 cm	.404"	.063"/1,6 mm	H64	501 92 18-24	501 84 31-24
CARVING SCHIENEN																															
		●																							10"/25 cm	3/8"	.050"/1,3 mm	H37	501 82 85-40	576 93 65-40	

Lesen Sie immer die Bedienungsanleitung für die Schneidausrüstung, die zu Ihrer Motorsäge passt. * Stabile Schiene mit .404" Kettenteilung des Modells 390 XP® als Zubehör auf gewissen Märkten.

FÜR HÖCHSTE LAUFLEISTUNG ENTWICKELT

Zweitaktmotoren für Motorsägen können mit 10.000 U/min laufen, häufig unter hoher Belastung. Bei Husqvarna konstruieren wir unsere Motoren so, dass sie robust, leistungsstark und gleichzeitig leicht sind. Dies stellt besondere Anforderungen an das Öl – daher ist es entscheidend, das richtige Öl zu wählen. Husqvarnas Zweitaktöle, die unseren strengen Anforderungen entsprechen, tragen die Bezeichnung VEF – Verified Engine Formula.



Die Vorzüge des richtigen Öls.

Vermeintlich ähnliche Zweitaktöle können in Tests sehr unterschiedlich abschneiden. Mit VEF-Ölen reduzieren Sie den Verschleiß erheblich und das Verrußen des Kolbens wird fast vollständig eliminiert. Außerdem wird der Motor weniger heiß.

Gründliches Testen.

Bei Husqvarna testen wir Öle bei hohen Temperaturen, um zu kontrollieren, ob die Schmierung der Maschine erhalten bleibt und bei kalten Temperaturen, um sicherzustellen, dass sie sich einfach starten lässt. Wir testen über Tausende von Stunden unter Realbedingungen. Nur Öle, die unsere strengen Anforderungen erfüllen, erhalten die VEF-Bezeichnung.

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, XP® SYNTHETIC

Ein ausgezeichnetes, vollsynthetisches und biologisch abbaubares Zweitaktöl für den rauen Einsatz bei hoher Belastung und Motorgeschwindigkeit. Für alle unsere Produkte geeignet. Entspricht den Anforderungen von JASO FD / ISO EGD und Rotax 253 Motorschlitten-Test. VEF zugelassen.

1 l Dose, 578 03 70-03

€ 22,80

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, LS+

Ein halbsynthetisches Öl mit geringer Rauchentwicklung, das einen hervorragenden Schutz vor Kolbenfraß aufgrund von zu magerem oder zu fettem Motor bietet. Das Additivpaket gehört zu den leistungsstärksten auf dem Markt. Entspricht den Anforderungen von JASO / FD/ISO EGD und Rotax 253 Motorschlitten-Test. VEF zugelassen.

0,1 l, 578 18 03-02

€ 3,10

1 l Dose, 578 03 70-02

€ 7,86

10 l Kanister, 578 18 00-02

€ 108,40

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, HP

Aus sorgfältig ausgewählten Komponenten für den Einsatz mit minderwertigem Kraftstoff entwickelt. Entspricht den Anforderungen von JASO FB / ISO EGB und Rotax 253 Motorschlitten-Test. VEF zugelassen.

0,1 l, 587 80 85-01

€ 2,96

1 l Dose, 587 80 85-11

€ 15,20



Die Tüllen sind für einen optimierten, konstanten Durchfluss ausgelegt, der das Befüllen beschleunigt. Eine mechanische Sperre verhindert Lecks und eine automatische Abschaltvorrichtung verhindert Verschütten und Überfüllen.

Die integrierten Fächer zur Aufbewahrung von Werkzeug ermöglichen es Ihnen, Feilen sowie Ersatzteile wie Ketten mitzunehmen



HUSQVARNA KOMBIKANISTER, 5 Liter

Ermöglicht Ihnen ein schnelles Tanken, ohne Kraftstoff zu verschütten. Die Größe der beiden Behälter wurde auf ein optimales Verhältnis zwischen Kraftstoff und Öl abgestimmt. Integrierte Werkzeugbox für häufig benötigte Ersatzteile. Zugelassen gemäß UN-Standard.

5,0/2,5 l, 580 75 42-01

€ 57,40

Einfüllstutzen, Kraftstoff, 586 11 04-01

€ 16,60

Einfüllstutzen, Kraftstoff, 582 06 66-01

€ 20,40

Einfüllstutzen, Öl, 586 11 05-01

€ 16,60

Winter-Einfüllstutzen, Öl, 586 11 07-01

€ 7,56

HUSQVARNA KOMBIKANISTER, 6 Liter

Der Kombikanister ist mit einem praktischen Kraftstofffüllschutz versehen. Bei vollem Kanister wird der Zulauf automatisch gestoppt und Sie können ihn ohne verschütten anheben. Zugelassen gemäß UN-Standard.

6/2,5 l, 505 69 80-00

€ 56,40

HUSQVARNA KRAFTSOFFKANISTER, ORANGE

Der Kanister ist mit einem praktischen Kraftstofffüllschutz versehen. Zugelassen gemäß UN-Standard.

6 l, 505 69 80-01

€ 42,40



HUSQVARNA LUFTFILTERÖL

Biologisch abbaubar. Bindet die feineren Partikel im Luftfilter und sorgt so für einen saubereren Motor und geringeren Verschleiß.

1 l, 531 00 92-48

€ 29,-



HUSQVARNA MEHRZWECKFETT

Schmierfett mit gutem Korrosionsschutz und Tragfähigkeit. Für alle üblichen Einsatzzwecke.

225 g, 502 51 27-01

€ 12,10



HUSQVARNA ZWEITAKTBENZIN, XP® POWER

Alkylatbenzin, das eigens für Husqvarna Zweitaktmotoren entwickelt wird. Vorgemischt mit 2 % Husqvarna XP® Synthetik Zweitaktöl. Bietet eine effiziente Verbrennung für einen saubereren, gesunden Motor mit minimalen Schadstoffemissionen. VEF zugelassen.

5 l, 583 95 29-01



Eine scharfe Kette ist ebenso wichtig wie ein starker Motor.

Die Kette Ihrer Motorsäge muss immer scharf sein, damit Sie effektiv, sicher und präzise arbeiten können. Wie oft sollte die Kette gefeilt werden? Das hängt natürlich ganz davon ab, wie viel Sie sägen. Das Aussehen der Sägespäne ist ein guter Indikator für den Zustand der Kette. Eine scharfe Kette schneidet feine, gleichmäßige Sägespäne, während eine stumpfe Kette nur Sägemehl erzeugt. Sie brauchen eine Rundfeile, eine Flachfeile und eine für Ihre Kette geeignete Feillehre. Wir empfehlen einen Feilbock zum Einspannen der Schiene zu benutzen, damit Sie beide Hände frei haben zum Feilen.



Feilen der Schneidezähne.

Feilen Sie mit leichtem, gleichmäßigem Druck in ruhigen, schiebenden Bewegungen parallel zur Feillehre und bringen Sie alle Schneidezähne auf gleiche Länge.



Schärfen des Tiefenbegrenzers.

Feilen Sie nach unten bis zur Tiefenbegrenzerlehre. Wenn Sie den Tiefenbegrenzer ohne Werkzeug schärfen, riskieren Sie ihn zu weit nach unten zu feilen, so dass die Sägekette zu dicke Späne schneidet.



1. HUSQVARNA INTENSIVE CUT RUNDFEILEN

Für eine optimale Schnittleistung und längere Lebensdauer. 2 Stück.

4,0 mm, 510 09 57-01

4,5 mm, 577 23 37-01

4,8 mm, 510 09 55-01

5,5 mm, 510 09 56-01

€ 4,68

€ 4,68

€ 4,68

€ 4,68

2. FLACHFEILE

Qualitätsfeilen, die eine korrekte Geometrie der Schneide sicherstellen.

Flachfeile 6" 1 Stk., 505 69 81-60

€ 5,67

3. FEILLEHREN

Speziell entwickelte Feillehren, die zusammen mit unseren Rundfeilen zur Kontrolle der richtigen Feilwinkel benutzt werden.

.325", H22/H25/H28, 505 69 81-10,

3/8" MINI H35/H36/H37, 505 24 37-01

3/8" MINI PIXEL H38, 579 55 88-01

.404" H64(S), 505 69 81-15

€ 12,30

€ 12,30

€ 12,30

€ 12,30

4. TIEFENBEGRENZERLEHRE

Speziell entwickelte Feillehren, die zusammen mit unseren Flachfeilen zur Kontrolle der richtigen Feilwinkel benutzt werden.

.325", 505 69 81-00

3/8", 505 69 81-01

.404", 505 69 81-02

3/8" MINI / 3/8" MINI PIXEL, 505 69 81-03

€ 4,56

€ 4,56

€ 4,56

€ 4,56

5. KOMBILEHREN

Unsere Kombilehren vereinen Feil- und Tiefenbegrenzerlehre in nur einem Werkzeug. Benutzen Sie die Kombilehren in Verbindung mit unseren Rund- und Flachfeilen, um die Ketten im richtigen Winkel zu schärfen.

.325" / 1.3" PIXEL H30, 505 69 81-08

.325" / 1.5" H22/H25/H28, 505 69 81-09

3/8" H42/H45/H46/H47(S)/H48(S)/H50, 505 24 35-01

€ 13,40

€ 13,40

€ 12,90

6. FEILENGRIFF

Patentiertes Feilenverriegelungssystem. Passt für alle Feilen. Die 25° und 30° Lehre erleichtert das Feilen im richtigen Winkel.

Feilengriff Ø 4,5 - 5,5 mm, 505 69 78-01

Feilengriff für Flachfeile, 505 69 78-10

€ 4,31

€ 4,71

7. FEILBOCK

Zur Fixierung der Kettensäge beim Kettenschärfen. Hergestellt aus Schmiedestahl.

505 66 52-56

€ 26,40

8. FEILENSET

Komplettes Kit, bestehend aus Feilengriff, Kombilehre oder einer Feillehre und Tiefenbegrenzerlehre, 2 Rundfeilen und 1 Flachfeile.

.325", 505 69 81-25

.325" PIXEL, 505 69 81-27

3/8", 505 69 81-30

3/8" MINI H36, 505 69 81-38

.404", 505 69 81-92

€ 28,40

€ 28,40

€ 28,40

€ 28,40

€ 28,40



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



Husqvarna Äxte – echtes Handwerk

Husqvarna bietet ein breites Angebot an Äxten für unterschiedliche Einsatzgebiete. In Schweden aus schwedischem Axtstahl geschmiedet, mit gleichbleibend hoher Qualität. Bei guter Pflege hält Ihre Axt viele Jahre lang.



WALDAXT
Zum Fällen kleinerer Bäume und zum Entasten von Stämmen.
65 cm, 576 92 62-01 **€ 59,40**
Ersatzstiel, 576 92 62-02 **€ 10,90**

CAMPINGAXT
Kleine Axt für Aktivitäten im Wald und zum Holzspalten für Lagerfeuer.
37,5 cm, 576 92 63-01 **€ 77,50**
Ersatzstiel, 576 92 63-02 **€ 8,77**

ZIMMERMANN SAXT
Zum Zimmern und für allgemeine Holzarbeiten.
50 cm, 576 92 65-01 **€ 63**
Ersatzstiel, 576 92 68-02 **€ 10,30**

HOBBYAXT
Zum Spalten von Feuerholz und für Gartenarbeit.
37,5 cm, 576 92 64-01 **€ 42,60**

VORSCHLAGAXT
Zum Spalten von Stämmen und großen Holzstücken sowie als Spaltkeil verwendbar.
80 cm, 576 92 66-01 **€ 86,10**
Ersatzstiel, 576 92 66-02 **€ 12,50**

SPALTAXT
Zum Spalten von dickeren Holzblöcken und Feuerholz.
75 cm, 576 92 67-01 **€ 96,20**

KLEINE SPALTAXT
Zum Spalten von Feuerholz.
50 cm, 576 92 68-01 **€ 53,10**
Ersatzstiel, 576 92 68-02 **€ 10,30**

HUSQVARNA H900
Kleine Hobbyaxt für Camper, Wanderer und Gartenfreunde.
34 cm, 580 76 10-01 **€ 48,70**

HUSQVARNA A1400
Universalaxt ideal zum Spalten von harzigem Holz.
60 cm, 580 76 11-01 **€ 79,30**

HUSQVARNA A2400
Kraftvolle Universalaxt für verschiedene Holzarbeiten.
70 cm, 580 76 12-01 **€ 98**

HUSQVARNA S1600
Spaltaxt zum Spalten von Stämmen und Holzstücken.
60 cm, 580 76 13-01 **€ 85,50**

HUSQVARNA S2800
Kraftvolle Spaltaxt zum Spalten von großen Stämmen.
70 cm, 580 76 14-01 **€ 98**

Für jede Aufgabe das richtige Werkzeug.

Als weltweit führender Hersteller von motorbetriebenen Outdoorprodukten haben wir natürlich nicht die kleineren Werkzeuge und Zubehörteile vergessen, die zur Vervollständigung der Arbeit notwendig sind. Jedes Werkzeug in unserem Sortiment an Äxten, Messern, Hebehaken, Fällhebern usw. ist sorgfältig ausgewählt worden, um sicherzustellen, dass Sie die Werkzeuge haben, die Sie brauchen, um eine Arbeit gut auszuführen. Unsere Taschen aus nachhaltigem Material schützen Ihre Ausrüstung und erleichtern den Transport.



1. KOMPLETTER WERKZEUGGÜRTEL
Kompletter Werkzeuggürtel mit zwei Haltern, Hebehaken, Handpackzange, Werkzeugtasche und 15 m langes Maßband. Der Werkzeuggürtel ist extra breit, um den Rücken besser zu unterstützen.
505 69 90-15 **€ 209,50**
Kombihalter aus LD-Polyethylen, 505 69 16-06 **€ 15,10**
Kombihalter, Leder, 505 69 16-05 **€ 35**
Kombihalter mit Keiltasche, 579 21 71-01 **€ 35**



2. MASSBAND
Einfach zu benutzen, leichte Konstruktion, ideal zum Messen von Stämmen und Stammstücken. Kann ohne Werkzeug eingestellt werden. Markierung auf beiden Seiten. Robust mit Aluminiumspitze.
Maßbandhalter, 505 69 75-00 **€ 6,32**
Forstmaßband 15m, 505 69 73-15 **€ 60,10**
Forstmaßband 20 m, 505 69 73-20 **€ 66,60**
Forstmaßband 15 m mit Haken, 505 69 73-16 **€ 62,50**



3. GÜRTEL
PVC, 505 69 00-00 **€ 12,30**
Leder, 505 69 00-01 **€ 25,40**



4. WENDERIEMEN
Zum Freilegen/Drehen verkannteter Stämme und als Trageriemens für Kanister.
505 69 80-20 **€ 38,80**



5. HEBEZANGE/HANDPACKZANGE
Scharfer Haken mit geschliffenen Kanten. Robust und weniger rostempfindlich dank spezialgehärtetem Stahl mit Oberflächenbehandlung.
30 cm, 574 38 76-01 **€ 58,40**
20 cm, 574 38 75-01 **€ 41**

6. HEBEHAKEN
Verlängerter Haken für eine längere, größere Öffnung zum Heben, Robust und weniger rostempfindlich dank spezialgehärtetem Stahl mit Oberflächenbehandlung.
574 38 74-01 **€ 28**

BAUMPFLERGE



1. SICHERHEITSEIL, BAUMPFLERGE
Kann zusammen mit einem Motorsägenhaken zur Befestigung der Motorsäge an einen Gürtel benutzt werden. Elastisch. Misst 0,5 m in normalem Zustand und 1,25 m voll ausgezogen.
577 43 80-01 **€ 49,30**

2. KARABINERHAKEN, BAUMPFLERGE
Zum einfachen Befestigen einer Motorsäge an einem Tragegurt. Robuste Bauweise.
Für Tragegurt mit abnehmbarem Gürtel 577 43 79-01 **€ 57**
Optimiert für T540 XP® und T536Li XP®, 580 80 03-01 **€ 15,80**

3. ZUSATZÖSE, BAUMPFLERGE
Für Baumpfleger entwickelt, die mit einer Standard Motorsäge arbeiten. Der sichere Weg, die Motorsäge am Sicherheitsseil zu befestigen. Mit Überlastungsschutz.
578 07 71-01 **€ 24,40**



1. FÄLLKEILE

Hergestellt aus stoßfestem ABS-Kunststoff. Hilft, dass der Baum in die richtige Richtung fällt.
 14 cm, 505 69 47-02 € 13
 20 cm, 505 69 47-03 € 13,20
 25 cm, 505 69 47-04 € 14

2. FÄLLKEIL AUS MAGNESIUM

Hilft, dass der Baum in die richtige Richtung fällt.
 12 cm, 505 69 47-00 € 13,30

3. FÄLLKEIL AUS ALUMINIUM

Hilft, dass der Baum in die richtige Richtung fällt. Nachschleifen möglich.
 550 g, 22 cm, 586 88 59-01 € 34,20
 1000 g, 27,5 cm, 586 88 59-02 € 41,70

4. SPALTKEIL

Gedrehter Keil zum Spalten von Stämmen, wird mit Vorschlaghammer oder Vorschlagaxt verwendet.
 577 25 92-01 € 33,30

5. HOLZSPALTKEIL

Aus hochwertigem Stahl.
 578 45 68-01 € 40,80

6. SCHLAGHEBER

Kombinierter Schlag- und Fällheber. Die Rückseite des Fällhebers verfügt über einen speziell geformten Schlagabsatz, der Vibrationen beim Schlagen auf den Keil verhindert.
 47 cm, 577 40 28-01 € 102

7. TRITTFÄLLHEBER VIKTOR

Teleskopischer Trittfällheber. Kann in einem Halfter am Gürtel getragen werden.
 46 cm, 504 98 16-92 € 129,80
 Holster, 505 69 32-92 € 12,10

8. FÄLLHEBER MIT WENDEHAKEN

Massiv geschmiedet mit Kunststoffgriff, Ansatzpunkt und Wendehaken.
 80 cm, 505 69 43-01 € 72,60

9. FÄLLHEBER, LANG

Geschmiedete Unterseite gibt beanspruchten Flächen zusätzliche Festigkeit. Gezahnte Vorderkante sorgt für bessere Griffsicherheit. Die Länge gibt zusätzliche Kraft und der extra lange Griff kann als Zweihandgriff benutzt werden.
 130 cm, 574 38 72-01 € 112,60
 Ersatzwendehaken, 574 38 73-01 € 28,50



1. FREISCHNEIDEMESSER

Klinge aus spezialgehärtetem Stahl mit handgefertigtem Schaft aus Hickory Holz. Perfekt geeignet für Freischneidarbeiten und zum Entfernen von Ästen.
 60 cm, 575 57 22-01 € 100,10

2. MESSKLUPPEN

Mit Hubraumtabelle, Zentimetermaß auf 2 Seiten.
 36 cm, 505 69 47-30 € 32,80
 46 cm, 505 69 47-46 € 36,70
 Halfter, 505 69 32-04 € 13,70

3. RÄUMAXT

Stiel aus Hickoryholz, Klinge austauschbar, beidseitig geschliffen.
 579 00 06-01 € 70,20
 Ersatzklinge, 579 00 40-01 € 28,17

4. SCHÄLEISEN

115 cm lang, 12 cm breites Eisen.
 575 57 23-01 € 68,30

5. ASTSÄGE

Gebogenes Schwert mit Stoßmesser zum Schneiden von Rinde, um Splintern zu vermeiden.
 33,3 cm mit Rindenmesser, 505 69 45-66 € 92
 Ersatzklinge, 505 69 45-77 € 57,80
 33,3 cm, 505 69 45-76 € 31,60
 Ersatzklinge, 505 69 45-87 € 19,30

TELESKOPSTIEL FÜR ASTSÄGE

2,5 – 5 Meter. Länge ist einfach verstellbar.
 502 42 73-01 € 113

6. KLAPPBARE BAUMPFLGESÄGE 200 FO

Klappbare Säge mit 200-mm-Schwert für unterschiedliche Einsatzbereiche.
 967 23 64-01 € 38

7. GERADE BAUMPFLGESÄGE 300 FO

Gerade Säge mit 300-mm-Schwert zum Sägen von frischem und abgelagertem Holz. Halter im Lieferumfang enthalten.
 967 23 65-01 € 38

8. GEBOGENE BAUMPFLGESÄGE 300 CO

Gebogene Säge mit 300-mm-Schwert für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Halter im Lieferumfang enthalten.
 967 23 66-01 € 45



ERSTE-HILFE-SET

Enthält Wundschnellverband, 9 Heftpflaster verschiedener Größen, 2 Wundtupfer, 1 Spiegel und 1 Wattestäbchen.
 504 09 53-01 € 18



MARKIERUNGSBAND

100 % Viskose, biologisch abbaubar, 20 mm breit und ca. 75 m lang.
 Orange 574 28 77-00 € 3,63
 Rot 574 28 77-01 € 3,63
 Blau 574 28 77-02 € 3,63
 Gelb 574 28 77-03 € 3,63



TASCHE

Geräumige Tasche, perfekt zum Verstauen Ihrer Schutzausrüstung. Harte und stabile Bodenplatte, Handgriffe an den Seiten, Seitentaschen und Trageriemen.
 105 l, 576 85 95-01 € 51,30

TASCHE MIT ROLLEN

Einziebarer Handgriff. Harte und stabile Bodenplatte mit Rollen. Seitentaschen. Handgriffe an den Seiten und Trageriemen.
 105 l, 576 85 90-01 € 74,90

MOTORSÄGENTASCHE

Spezialtaschen für Motorsägenfeilen. Klettverschluss an der Außenseite. Passt für alle Motorsägen.
 48 l, 576 85 91-01 € 31,50

RUCKSACK

Harte und stabile Bodenplatte und Innentaschen. Regenschutz. Bequeme Schulterriemen.
 29 l, 576 85 92-01 € 40

A man wearing a plaid shirt, safety glasses, and large headphones is using a trimmer in a field of tall grass. He is wearing a black harness over his shirt. The background shows a large tree and a clear sky.

DIE EINFACHE ART, AUSGEZEICHNETE ERGEBNISSE ZU ERZIELEN

Freischneiden und das Trimmen von Gras mit herkömmlichen Maschinen ist häufig mit anstrengenden, langen Arbeitseinsätzen verbunden, die sowohl der Maschine als auch dem Bediener Ausdauer abverlangen. Unsere Freischneider, Trimmer und Forstfreischneider kombinieren daher Leistung und hervorragende Haltbarkeit mit geringem Gewicht. Sie sind so konstruiert, dass sie einfach zu bedienen sind und Ergebnisse liefern, auf die Sie stolz sein können. Um sicherzustellen, dass die Arbeiten auf möglichst angenehme Art ausgeführt werden können, hat Husqvarna Tragegurte im Programm, deren Konstruktion eine optimale Gewichtsverteilung zwischen Schultern, Brust und Rücken ermöglicht. Für maximalen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen.



➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Kraftvolle Leistung.

Die X-Torq® Technologie senkt schädliche Emissionen und sorgt für einen effizienteren Kraftstoffverbrauch, was das Arbeiten angenehmer und wirtschaftlicher macht.



Problemloses Starten.

Smart Start® – Motor und Starter wurden so konzipiert, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt und Sie schneller mit der Arbeit anfangen können.



Robustes Design.

Unsere Sortiment an Trimmern, Motorsensen und Forstfreischneidern für kommerzielle Einsätze besteht aus leistungsstarken, effizienten Maschinen, die für den langjährigen Einsatz unter schwierigen Bedingungen konzipiert wurden.



Ausgewogenes Design.

Die Griffe sind verstellbar und mit Vibrationsdämpfern versehen. Die hohen Handgriffe ermöglichen ein effizienteres Arbeiten an Böschungen.



Lange Betriebsdauer.

Low Vib – Die Motoren sind mit äußerst effizienten Vibrationsdämpfern versehen, die Vibrationen aufnehmen und Ihre Arme und Hände schonen – eine enorme Erleichterung an langen Arbeitstagen.



Vielseitig.

Der abnehmbare Schaft vereinfacht den Wechsel der Schneidwerkzeuge und sorgt für größere Flexibilität bei der Arbeit. Transport und Lagerung sind nie ein Problem.



Leicht und kraftvoll.

Leichtes, robustes Design und kraftvolle, effiziente Motoren sorgen bei unseren Maschinen für ein ausgezeichnetes Leistungs- und Gewichtsverhältnis.

TOP-RESULTATE, WAS IMMER SIE TUN

Dank der Tap-n-Go-Funktion läuft der Trimmerfaden automatisch nach, wenn der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird, was Ihnen die Arbeit erleichtert

Verstellbare Handgriffe für optimalen Komfort

WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



Der Kombischutz für die Anbauteile kann mit der Grasklinge oder einem Trimmerkopf eingesetzt werden, was Ihnen ein schnelles Wechseln zwischen unterschiedlichen Arbeitsaufgaben ermöglicht



Die gut ausgewogene Konstruktion ermöglicht ein einfaches, bequemes Arbeiten

Der vibrationsarme Griff kann für höheren Komfort verstellt werden

! Akkuleistung vom Feinsten.

Bei unseren Akkugeräten handelt es sich um echte Husqvarna Maschinen – robust, zuverlässig und ergonomisch. Leistung, Drehzahl und Akkubetriebszeit wurden für den professionellen Einsatz großzügig dimensioniert. Die Betriebskosten sind extrem gering – und Sie können immer wieder aufladen. Mehr dazu auf Seite 4.



Hoher Griffholm.

Sorgt bei Einsätzen an Hängen für mehr Beinfreiheit, was das Arbeiten effizienter macht.





Das intuitive Tastenfeld sorgt dafür, dass die Akku-Trimmer sehr einfach zu bedienen sind



Der Li-ion Akku sorgt für lang anhaltende Kraft und erstklassige Leistung



Profi-Luftfilter für lange Betriebszeit und störungsfreien Einsatz

Der kraftvolle, einfach zu startende Motor ermöglicht eine hervorragende Produktivität

! Extrem einfaches Starten.

Die Husqvarna Trimmer und Motorsensen der 500 Serie sind mit einem intuitiven Tastenfeld für Purge und Choke ausgestattet. Die Smart Start Funktion reduziert den Zugwiderstand, und der Stopp-Schalter geht automatisch auf die „ON“-Position zurück. Hierdurch wird das Starten nahezu ausfallsicher.



TRIMMER

Für einen fantastischen letzten Schliff.

Unsere leistungsstarken und zuverlässigen Trimmer sind die perfekte Wahl, um den Rasenkanten ein perfektes Finish sowie zum Mähen in schwer zugänglichen Bereichen. Sämtliche Maschinen sind einfach zu bedienen und so konstruiert, dass sie die Arbeit so einfach und mühelos wie möglich erledigen.



MOTORSENSEN

Müheloses Freischneiden.

Kraftvoll und beeindruckend geringes Gewicht, extrem haltbar und dennoch einfach und bequem in der Anwendung. So lassen sich unsere Motorsensen beschreiben. Alle Maschinen sind für lange, schwierige Arbeitseinsätze zum Freischneiden von dickem Gras, dichtem Gehölz – und sogar kleineren Bäumen konzipiert.



FORSTFREISCHNEIDER

Perfekte Helfer für harte Arbeitseinsätze.

Unsere Forstfreischneider leisten auch unter ausgesprochen schwierigen Bedingungen ganze Arbeit. Alle Maschinen sind robust, einfach zu bedienen und liefern immer eine hervorragende Leistung. Der kurze, glatte Schaft mit einem um 24 Grad angewinkelten Getriebe erleichtert das Fällen kleiner Bäume, selbst im dichtesten Bestand.



VOLLZEITEINSATZ

Forstfreischneider und Motorsensen für lange, schwierige Arbeitseinsätze. Sie entsprechen den Anforderungen von professionellen Landschafts- und Grünflächenpflegern und Profis aus der Forstwirtschaft.

**HUSQVARNA 555FX**

Forstfreischneider für den Vollezeiteinsatz – unser größtes, kraftvollstes Modell kombiniert hohe Leistung mit geringem Kraftstoffverbrauch.

53,3 cm³, 2,8 kW, 8,9 kg, X-Torq, Low Vib, Smart Start, Balance XT™ Tragegurt.

966 62 91-01

€ 1.417

**HUSQVARNA 545FX**

Leistungsstarke Motorsense, die für den Vollezeiteinsatz entwickelt wurde, kombiniert Leistung und einen sparsamen Kraftstoffverbrauch.

45,7 cm³, 2,2 kW, 8,1 kg, X-Torq, Low Vib, Smart Start, Balance XT™ Tragegurt.

966 01 56-01

€ 1.117

**HUSQVARNA 535FBX**

Forstfreischneider für den Vollezeit- und Teilzeiteinsatz. Rückentragbares Modell mit spezieller Schafthalterung, um die Belastung von Rücken, Schultern und Armen zu reduzieren.

34,6 cm³, 1,6 kW, 12,4 kg, .325", X-Torq, Low Vib, automatischer Start-/Stopp-Schalter, abnehmbare Schaft und flexible Sägenaufhängung.

966 06 32-01

€ 997

NEU!**HUSQVARNA 536LiPX**

Akku-Hochtaster mit fantastischer Leistung und perfekter Balance. Sehr geringe Betriebskosten – Li-Ionen Akku.

Schienenlänge 25–30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.

967 34 10-12

€ 529

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 555RXT**

Für den anspruchsvollen Vollezeiteinsatz, eine leistungsstarke Motorsense mit langem Schaft und einem um 35° angewinkelten Getriebe für größere Schwünge.

53,3 cm³, 2,8 kW, 9,2 kg, X-Torq, Low Vib, Smart Start, Balance XT™ Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff und erhöhter Griff.

966 62 90-01

€ 1.357

**HUSQVARNA 545RXT**

Motorsense, die für den Vollezeiteinsatz konzipiert wurden, kombinieren hohe Leistung mit ausgezeichneter Manövrierfähigkeit. Wird mit Balance XT™ Tragegurt, AutoTune™ und vereinfachtem Starten geliefert.

45,7 cm³, 2,1 kW, 8,6 kg, X-Torq, Low Vib, Smart Start, Balance XT™ Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff, erhöhter Griff und Kombischutz.

966 01 58-01

€ 1.027

**HUSQVARNA 535RXT/535RX**

Leistungsstarke Freischneider für anspruchsvolle, kommerzielle Einsätze. Kraftvoll und wendig. Wird mit Balance X Tragegurt und LowVib System geliefert.

34,6 cm³, 1,6 kW, 6,2/6,1 kg, X-Torq, Smart Start, Low Vib, Balance X™ Tragegurt verstellbarer Zweihandgriff, erhöhter Griff und Kombischutz.

535RXT, 966 62 89-01

€ 777

535RX, 966 62 88-01

€ 659

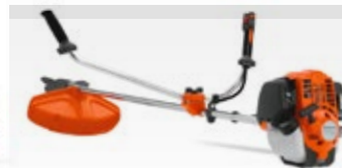
**HUSQVARNA 525RX**

Kraftvoll und dennoch einfach zu bedienen. Hocheffizient und dennoch schonend für Ihren Körper. Wird mit Balance 55 Tragegurt und LowVib-System geliefert.

25,4 cm³, 1,0 kW, 5,1 kg, Low Vib, separate Startereinheit, Tragegurt Balance 35, verstellbarer Zweihandgriff, hoher Griffholm und Kombischutz.

966 77 68-01

€ 518

**HUSQVARNA 524R**

Effizienter Freischneider mit Viertaktmotor für lange intensive Arbeitseinsätze. Geeignet für Parks, Golfplätze, Gärten etc.

25 cm³, 0,8 kW, 5,5 kg. Reiner Benzinmotor, Smart Start, verstellbarer Zweihandgriff, Balance 35 Tragegurt und Kombischutz.

967 32 71-01

€ 588

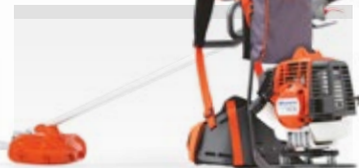
**HUSQVARNA 535RJ**

Für den anspruchsvollen, professionellen Einsatz bietet dieser vielseitige Freischneider mit J-Handgriff hohe Leistung und Haltbarkeit.

34,6 cm³, 1,6 kW, 6,0 kg, X-Torq, Standard-Einzelgurt, Combi-guard und J-Handgriff.

966 62 87-01

€ 717

**HUSQVARNA 553RBX**

Hochleistungsfreischneider für den anspruchsvollen Vollezeiteinsatz. Hohe Leistung und praktischer Rucksack mit ausgereiftem Design.

50,6 cm³, 2,3 kW, 12,1 kg, X-Torq, separate Startereinheit und Kombischutz.

966 78 02-01

€ 1.027

**HUSQVARNA 536LiRX**

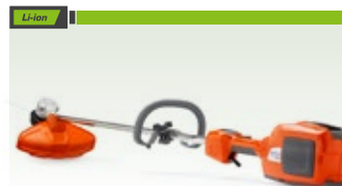
Sehr leistungsstarke Motorsense mit fantastischer Ergonomie und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser zum Schneiden von festem Gras im Lieferumfang enthalten.

3,8 kg ohne Akku, 40 cm Schnittradius, savE™ für maximale Laufzeit, T25B Trimmerkopf, dreiflügeliges Grasmesser und Balance 35 B Tragegurt.

967 32 67-11

€ 439

Gerät ohne Akku und Ladegerät

**HUSQVARNA 536LiLX**

Sehr leistungsstarker Trimmer mit Loop-Handgriff und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser als Zubehör erhältlich.

3,0 kg ohne Akku, 40 cm Schnittradius. Verstellbarer Handgriff und savE™ für maximale Laufzeit.

967 32 68-11

€ 369

Gerät ohne Akku und Ladegerät



TEILZEITEINSATZ

Freischneider und Trimmer für kommerzielle Anwender und Hausbesitzer, die professionelle Ausrüstung erwarten. Hohe Leistung, hervorragend ausbalanciert und anwenderfreundlich – das ist Husqvarna Design.



HUSQVARNA 336FR
Für kommerzielle Anwender und Landwirte. Für maximale Flexibilität komplett mit Trimmerkopf, Grasmesser und Sägeblatt.
34,6 cm³, 1,4 kW, 7,0 kg, X-Torq, Balance 35 Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff und Kombischutz.
966 60 47-01 **€ 707**



HUSQVARNA 336LiC
Perfekt ausgewogener Trimmer für anspruchsvolle Anwender. Dank Li-ion-Technologie leistungsstark und gleichzeitig leise. Loop-Griff und geschwungener Holm.
3,0 kg ohne Akku, savE™ für maximale Betriebszeit, 33 cm Schnittradius und verstellbarer Griff.
967 60 81-11 **€ 289**
Gerät ohne Akku und Ladegerät

GELEGENTLICHER EINSATZ

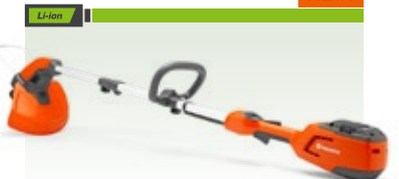
Leichte Motorsensen und Trimmer für den gelegentlichen Einsatz, die perfekt an den Bedarf von Hausbesitzern angepasst sind. Einfach zu bedienen und zu starten. Husqvarna Maschinen sind vollgepackt mit intelligenten, praktischen Leistungsmerkmalen.



HUSQVARNA 129R
Leicht zu startende Motorsense, die perfekte Maschine für Hausbesitzer. Intuitives Bedienfeld und Doppelgurt. Praktischer Tap-n-Go-Trimmerkopf. Grasmesser im Lieferumfang enthalten.
27,6 cm³, 0,85 kW, 5,4 kg, Smart Start, Standard Doppelgurt, automatischer Start-/Stopp-Schalter und Combi-guard.
967 19 33-01 **€ 388**



HUSQVARNA 129C
Leichte Trimmer mit gebogenem Führungsholm, ideal für Hausbesitzer. Einfach zu starten. Mit praktischem Tap-n-Go-Trimmerkopf.
27,6 cm³, 0,85 kW, 4,5 kg, Smart Start und automatischer Start-/Stopp-Schalter.
967 19 32-01 **€ 258**



HUSQVARNA 115iL
Leichter, anwenderfreundlicher und einfach zu startender Trimmer für den privaten Gebrauch. Leiser Betrieb dank Li-ion Akku. Hervorragend zum Trimmen von Rasenkanten geeignet.
3,5 kg ohne Akku, savE™ für maximale Laufzeit, 33 cm Schnittradius. Teleskopischer Führungsholm und verstellbarer Handgriff.
967 09 88-01 **€ 199**
967 09 88-02, inkl. BLi10 und QC80 **€ 347**

NEU!

ERLEDIGEN SIE DIE GESAMTE GARTENARBEIT MIT EINER EINZIGEN MASCHINE

Unsere Kombi-Trimmer oder -Motorsensen sind die perfekte Wahl für alle, die auf der Suche nach einem wahrhaft smarten, vielseitigen Werkzeug sind. Sie müssen nur eine Maschine starten und aufwärmen – dann können Sie schnell und einfach zwischen den zahlreichen Anbaugeräten wechseln, um das ganze Jahr über unterschiedliche Aufgaben zu erledigen. Die Motoreinheiten und die Anbauteile sind genauso leistungsstark und effizient wie bei herkömmlichen Trimmern, Hochentastern, Heckenscheren usw. Außerdem bedeutet eine Kombi-Maschine weniger Lagerfläche und weniger Zeit und Geld für Wartung und Service.

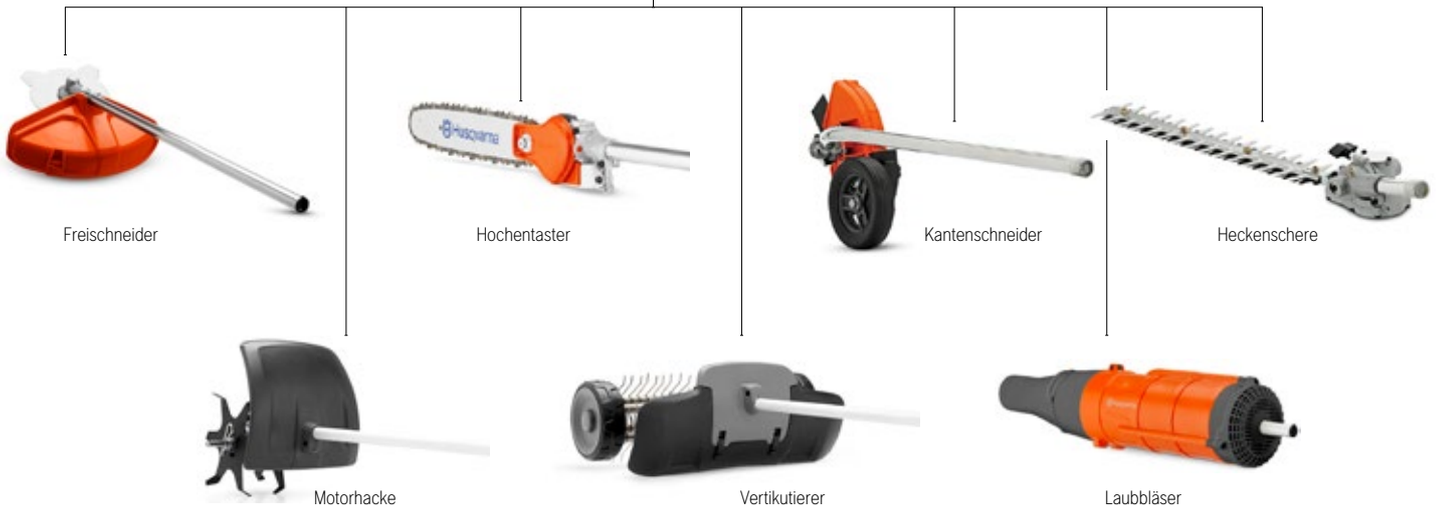
Unser Schnellanschluss ermöglicht Ihnen einen schnellen Wechsel der Anbauteile

Dank der Tap-n-Go-Funktion wird der Trimmerfaden automatisch ausgegeben, wenn der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird, was Ihnen die Arbeit erleichtert.

Verstellbarer Loop-Griff

Smart Start für schnelleres Starten

LK Trimmer können mit Trimmerkopf und Grasklinge sowie einem breiten Sortiment an Anbauteilen ausgestattet werden



! Zuverlässige Leistung.

Die Motoreinheiten und die Anbauteile sind genauso leistungsstark und effizient wie bei herkömmlichen Trimmern, Hochentastern, Heckenscheren usw. Kurz gesagt, wir stellen Ihnen zuverlässige Helfer zur Seite, die Ihnen die Arbeit leichter machen.

+ Eine Maschine genügt.

Ein Gerät genügt um eine Vielzahl an Arbeiten im Garten zu erledigen. Wechseln Sie zwischen den Anbauteilen und Sie sind für Arbeiten das ganze Jahr über gerüstet.



Anbauteile, die ganze Arbeit leisten.

Beginnen Sie mit der Wahl einer Maschine, die am besten auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist, und schauen Sie sich dann unser breites Sortiment an Zubehör für jeden nur erdenklichen Einsatzzweck an. Jedes Anbauteil ist mit einem Schnellanschluss versehen und zeichnet sich durch robustes Design und vor allem die erforderliche Leistung aus, um dichtes Gras und zähes Buschwerk zu schneiden oder hohe Laubberge und anderen Schmutz wegzublasen – nur um ein paar Beispiele zu nennen.



Hocheffizientes Arbeiten – auch unten am Boden.

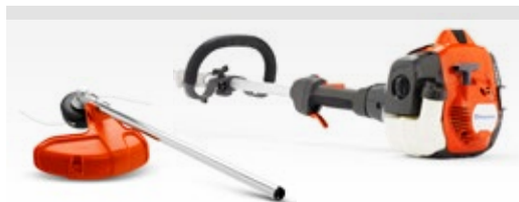
Im Hinblick auf Leistung, Haltbarkeit und Produktivität gehen wir keine Kompromisse ein. Daher haben wir unsere Kombi-Maschinen so konstruiert, dass sie unseren konventionellen Maschinen im Hinblick auf Leistung und Zuverlässigkeit in nichts nachstehen. Das bedeutet, dass sie nicht nur zum bequemen und leistungsstarken Hochentasten eingesetzt werden können, sondern auch beim Kultivieren effizient und zuverlässig sind.





VOLLZEITEINSATZ

Dies sind robuste, kraftvolle Maschinen, die dem häufigen Einsatz durch professionelle Anwender standhalten. Exzellente Leistung und Ausgewogenheit, d. h. effizientes Arbeiten, ohne Ihren Körper zu belasten. Bei Husqvarna Design geht es immer darum, Ihnen Lösungen anzubieten, mit denen Sie exzellente Ergebnisse erzielen und das Optimum aus Ihrem Arbeitstag herausholen können.



HUSQVARNA 525LK
Leichter Trimmer für den Vollzeiteinsatz. Kann für unterschiedliche Arbeitseinsätze mit zahlreichen Anbauteilen kombiniert werden. X-Torq sorgt für hohe Leistung. Loop-Handgriff.
25,4 cm³, 1,0 kW, 4,7 kg. X-Torq, Smart Start, separate Starter-einheit, automatischer Start-/Stopp-Schalter, Komfortgriff und „Click-On“-Anbaugeräte.
967 14 83-02

€ 557



J-GRIFF-SET für 525LK
J-Griff inkl. Grasschneideblatt, Dickichtmesser, Tragegurt.
537 04 85-01

€ 74,90

GELEGENTLICHER EINSATZ

Kombi-Maschinen für Hausbesitzer, die hohe Leistung und Haltbarkeit in Kombination mit einfachem Starten und Bedienen erwarten. Und die ein Design zu schätzen wissen, das intelligente Lösungen und fantastische Ergebnisse bietet.



HUSQVARNA 128LDX
Leichter Trimmer, ideal für Hausbesitzer. Einfaches Starten. Mit praktischem Tap-n-Go Trimmerkopf.
28 cm³, 0,8 kW, 4,9 kg. Smart Start, automatischer Start-/Stopp-Schalter und „Click-On“-Anbaugeräte.
952 71 57-53

€ 299



J-GRIFF-SET für 128LDX
J-Griff inkl. Grasschneideblatt, Dickichtmesser und Tragegurt.
952 71 56-16

€ 59,90

ANBAUTEILE



KURZE HECKENSCHERE HA 110
Heckenscherenvorsatz, kurz. Messerbalken 55 cm. Rohrlänge 11 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 19 66-05

€ 369



LANGE HECKENSCHERE HA 850
Heckenscherenvorsatz, lang. Messerbalken 55 cm. Rohrlänge 85 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 19 66-06

€ 395



KANTENSCHNEIDER EA 850
Für saubere Kanten an Grasflächen, Fußwegen und Blumenbeeten. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 19 69-01

€ 167



KEHRBÜRSTE BR 600
Robuste Kehrbürste, die Schmutz von Wegen, Einfahrten und sogar aus tiefen Senken entfernt. Schutz ingegriffen. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passend für 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 29 67-01

€ 456



HOCHTASTER PA 1100
Bietet eine besonders lange Reichweite. Schneidet bis zu 15 cm dicke Äste. Länge 110 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 535FBX, 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 18 33-23

€ 335



MOTORHACKE CA 230
Ideal für Bodenarbeiten in empfindlichen Rabatten und in der Nähe von Baumstämmen. Schaftdurchmesser 24 mm. Passend für 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 29 42-01

€ 269



VERTIKUTIERER DT 600
Leistungsstarker und robuster Entmooser zum gründlichen Entfernen von Moos. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525RK, 525LK, 128LDX und 524LK.
967 29 69-01

€ 456



KEHRWALZE SR 600-2
Gummikehrwalze mit großer Flächenleistung, die Sand und Kies von Wegen, Einfahrten und Rasenflächen entfernt. Schutz ingegriffen. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525RK, 525LK, 128LDX und 524LK.
967 29 44-01

€ 459



LAUBLÄSER BA 101
Leistungsstarkes Laubbläser, der Wege und Einfahrten von Laub, Schmutz und Grasschnitt befreit. Schaftdurchmesser 24 mm. Passend für 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 28 64-01

€ 174



VERLÄNGERUNG EX 780
Schaftverlängerung, mit der die Reichweite um fast 80 cm verlängert werden kann. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 535FBX, 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 29 71-01

€ 81,90



Flexibler Schulterbereich und individuelle Höhenverstellung. Breite, belüftete Rückenplatte.



Gewichtsverteilung von den Schultern bis zu den Hüften.



Leicht zugänglicher Auslösemechanismus für den Notfall. Stoßdämpfer, beweglicher Hüftpolster.

Ergonomisch geformte Gurte für die perfekte Verteilung der Last.

Wenn Sie den lieben langen Tag mit schwerer Ausrüstung arbeiten, entscheidet wahrscheinlich die Qualität oder Konstruktion Ihres Gurtes darüber, ob Ihr Tag ein Erfolg wird oder nicht. Ein geeigneter Gurt muss vielen verschiedenen Ansprüchen genügen, je nachdem in welcher körperlichen Verfassung Sie sind und welche Maschine Sie tragen. Das vollständige Husqvarna Sortiment enthält ergonomische Gurte, die alle Aspekte berücksichtigen.



1. HUSQVARNA BALANCE XT™

Aufwendiger Tragegurt mit mehreren einzigartigen Merkmalen wie unterschiedliche Einstellungen für Männer und Frauen und bewegliche Schulterriemen. Sorgt für ausgezeichnete Gewichtsverteilung zwischen Schultern, Brust und Rücken. Außerdem wird die Last von den Schultern auf die Hüften übertragen.

578 44 98-01

€ 187

2. HUSQVARNA BALANCE X™

Bietet eine hervorragende Entlastung des Oberkörpers und der Arme dank einer ausgezeichneten Gewichtsverteilung zwischen Schultern, Brust und Rücken sowie von den Schultern auf die Hüften.

578 44 97-01

€ 132,80

3. HUSQVARNA BALANCE FLEX™

Für die Verwendung mit allen Hochentastern und Stabheckenschere geeignet. Der Balance Flex™ ist so konstruiert, dass beim Anheben und Absenken des Geräts geringerer Kraftaufwand erforderlich ist. Am ergonomisch gestalteten Gurt wird die Maschine am offenen Haken eingehakt was einen problemlosen Gebrauch ermöglicht.

578 44 99-01

€ 211,60

4. HUSQVARNA BALANCE 55 UND 35

Ergonomische Tragegurte, die die Last optimal zwischen Schultern, Brust und Rücken verteilen. Balance 35B wurde eigens für den Einsatz mit unseren Akku-Trimmern und -Laubbläsern entwickelt.

Balance 55, 537 27 57-01

€ 85,40

Balance 35, 537 27 57-02

€ 96

Balance 35B, 537 27 57-05

€ 54,20

5. HUSQVARNA STANDARD

Für leichtere Motorsensen konzipiert. Verstellbare, gepolsterte Schulterriemen. Einfacher und effektiver Schnellverschluss auf der Brust.

537 21 63-01

€ 47,30



+ Sicheres Arbeiten mit Motorsense und Trimmer.

Wenn Sie eine Motorsense oder einen Rasentrimmer benutzen, sollten Sie eine Schutzbrille oder ein Visier tragen, aber auch eine Schutzhose und Schutzstiefel. Handschuhe und Gehörschutz sind auch nicht zu vergessen. Mehr dazu auf Seite 88.



Husqvarna Öle – für hervorragende Leistung optimiert.

Husqvarna Öle sind für die Verwendung mit unseren hochentwickelten Motoren optimiert. Sie können immer darauf vertrauen, dass sie sich für Ihre Arbeitsbedingungen eignen und dem neuesten Stand der Entwicklung unserer Motoren entsprechen. Wir bieten für unterschiedliche Anforderungen voll- und halbsynthetische Öle sowie hochwertige Mineralöle an, die zusammen mit den besten Additiven zu einem perfekt geschmierten, saubereren und leistungsstärkeren Motor beitragen. Alle Zweitaktöle von Husqvarna, die unseren strengen Anforderungen entsprechen, tragen die Bezeichnung VEF – Verified Engine Formula.



Steigern Sie die Leistung durch die optimale Wahl von Trimmerkopf, Trimmerfaden oder Klinge.

Unsere Trimmerköpfe, Trimmerfäden und Klingen wurden entwickelt, um mehr zu leisten, als nur zu schneiden. Außergewöhnliches Design, hochwertige Materialien und arbeitserleichternde Technologie tragen zur Optimierung der Leistung, Effizienz und Sicherheit bei.

WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



GRASMESSER
Für dichtes, zähes Gras, aber nicht für holzige Gewächse. Lieferbar mit 4, 3 oder 2 Zähnen.
Preis ab € 28,10



HALBAUTOMATISCHE TRIMMERKÖPFE, 25–55 CM³
Durch die Tap-n-Go-Funktion läuft der Trimmerfaden automatisch nach, wenn der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird. X Varianten für längere Lebensdauer dank Tap-n-Go-Taste mit Kugellager. T35 Universal ist mit Adaptern ausgestattet, die an die meisten Trimmer angebaut werden können.

T25C, 578 44 59-01	€ 25,70
T25B, 579 29 40-02	€ 21
T25 3/8", 578 44 60-01	€ 21
T25 M10, 578 44 61-01	€ 21
T35 M10, 578 44 63-01	€ 25,20
T35 M12, 578 44 64-01	€ 25,20
T35 Universal, 578 44 94-01	€ 37,60
T35X M10, 578 44 65-01	€ 42,10
T35X M12, 578 44 66-01	€ 42,10
T45X M12, 578 44 68-01	€ 46,80
T55X M12, 578 44 70-01	€ 59,30



VOLLAUTOMATISCHE TRIMMERKÖPFE, 25–55 CM³
Der Faden wird automatisch nachgeführt, sobald er für die Arbeit zu kurz geworden ist. Die Fadenslänge ist selbstnachstellend um zu gewährleisten, dass die optimale Leistung erreicht wird.

Trimmy Superauto II, 578 44 71-01 **€ 54**



TRI-CUT TRIMMERKOPF
Spezielles Design mit Kunststoffmesser anstelle eines Trimmerfadens für festeres Gras und steinigtes Gelände. Gut sichtbare, austauschbare Kunststoffflügel, die auch einen sicheren Gebrauch in der Nähe von Büschen und Bäumen ermöglichen.

Tri-Cut M10, 578 44 91-01	€ 47,30
Tri-Cut M12, 578 44 93-01	€ 47,30



MANUELLE TRIMMERKÖPFE, 25–55 CM³
Der Faden wird vom Anwender manuell nachgeführt, indem der Fadenvorschubknopf gedrückt und am Faden gezogen wird. Dies erlaubt dem Anwender die richtige Länge des Fadens zu wählen, um die gewünschte Leistung zu erzielen.

S35 M10, 578 44 74-01	€ 25
S35 M12, 578 44 76-01	€ 25
Trimmy S II, 578 44 78-01	€ 71,20



GRASMESSER
Für dichtes, zähes Gras, aber nicht für holzige Gewächse. Das Gras fällt auf die Klinge und wird in Bahnen abgelegt. Lieferbar mit 4 oder 8 Zähnen.
Preis ab € 28,10



SÄGEBLÄTTER
Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern. Dieses Sägeblatt zeichnet sich durch maximale Schnittleistung und niedrige Vibrationswerte aus. Lieferbar mit 22 oder 24 Zähnen.
Preis ab € 27

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, XP® SYNTHETIC
Ein vollsynthetisches und biologisch abbaubares Zweitaktöl für den rauen Einsatz unter hoher Belastung und Motorgeschwindigkeit. VEF zugelassen.
1 l Dose, 578 03 70-03 **€ 22,80**

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, LS+
Ein halbsynthetisches Öl mit geringer Rauchentwicklung, das einen hervorragenden Schutz vor Kolbenfraß aufgrund von zu magerem oder zu fettem Motor bietet. VEF zugelassen.
0,1 l, 578 18 03-02 **€ 3,10**
1 l Dose, 578 03 70-02 **€ 7,86**
10 l Kanister, 578 18 00-02 **€ 108,40**

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, HP
Für gute Leistung beim Einsatz mit minderwertigem Kraftstoff entwickelt. VEF zugelassen.
0,1 l, 587 80 85-01 **€ 2,96**
1 l Dose, 587 80 85-11 **€ 15,20**



WINKELGETRIEBEFETT ECO
Für Winkelgetriebe von Motorsensen. Ein bewährtes Schmierfett, das die Kraftübertragung schmiert und die Axialkräfte absorbiert. Umweltverträglich und biologisch abbaubar.
100 g, 503 97 64-01 **€ 12,20**



HUSQVARNA ZWEITAKTBENZIN, XP® POWER
Alkylatbenzin, eigens für Husqvarna Zweitaktmotoren entwickelt. Vorgemischt mit 2 % Husqvarna XP® Synthetik Zweitaktöl. Bietet effiziente Verbrennung für einen saubereren, gesunden Motor mit minimalen Schadstoffemissionen. VEF zugelassen.
5 L, 583 95 29-01

MODELLE	GRAS
555FXT/555FX	A7 + 12 13 14
545FXT/545FX	A4 + 12 14 16 C2 + 16
535FBX	43
555RXT	A6 + 12 13 14
553RBX/543RBX/253RJ/243RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
553RS/543RS/153R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
545RXT/545RX/345FR	A3 B5 + 12 13 14 16 C1 + 16
543RBK	35 B3 + 10 11 12 13
536LIRX	A9 + 17
536LILX	A9 + 17
535RXT/535RX/336FR/135R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
535RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 16
535LS	A5 B3 + 9 10 11 12 16
525RXT/525RX/525RS/533RS	A2 B1 + 3 6 7 8 15
525RK	28 33 34 38 41 A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525RJX	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525LST/525LS	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525LK	28 29 33 34 38 41 A2 B1 + 3 6 7 8 15
524R	A2 B1 + 3 5 6 7 8 15
524LK	29 33 34 41 A2 B1 + 3 6 7 8 15
336RK	35 A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
233RJ	A2 B1 + 1 3 5 6 7 15
129R/129RJ	B6 + 3
129LK	28 29 33 34 38 41 B6 + 3
129L	B6 + 3
129C	A10 + 2
122LK	29 33 34 38 B4 + 3
122C	A8 + 2 4

TRIMMERSCHUTZ	KOMBISCHUTZ	KLINGENSCHUTZ	SÄGEBLATTSCHUTZ	STÜTZTELLER	KITS
A1 545 00 60-95 	B1 503 93 42-02 	C1 537 28 85-01 	D1 537 29 95-01 200 mm (Adapter inkl.) 	F1 503 89 01-01 	G1 537 04 85-01 inkl. B1 F1 22 
A2 503 97 71-01 	B2 531 00 77-01 	C2 537 29 74-01 	D2 537 31 09-02 200 mm (Adapter inkl.) 	F2 503 90 18-02 (20 mm/1") 	G1 537 04 85-02 inkl. B1 F1 22 (USA) 
A3 503 95 43-01 	B3 537 33 16-01 	C3 544 02 65-02 	D3 537 21 71-01 200 mm 	F3 502 15 70-02 M12 (20 mm/1") Kugelgelagert 	G2 952 71 56-16 inkl. F1 22 
A4 537 29 73-01 	B4 545 03 09-01 	C4 544 16 03-01 	D4 502 03 94-06 225 mm 	F4 503 89 01-02 M12 	G2 952 71 56-15 inkl. F1 22 (USA) 
A5 537 34 94-03 	B5 544 46 43-01 	C5 502 46 49-01 	D5 501 32 04-02 200 mm (Adapter inkl.) 		G3 544 24 96-01 inkl. B3 F4 22 
A6 544 10 74-02 	B6 580 44 66-06 		D6 502 43 55-01 225 mm (Adapter inkl.) 		G3 544 24 96-02 inkl. B3 F4 22 (USA) 
A7 502 46 50-01 					G4 587 37 50-01 Befestigungs-Kit (ohne Messer)
A8 574 47 95-01 					G4 587 37 50-02 Befestigungs-Kit (ohne Messer) (USA)
A9 577 01 83-03 					
A10 580 44 66-10 					

KRÄFTIGES GRAS		BÜSCHE UND BÄUME		FESTER UNTERGRUND
C5 + F2 F3 + 21 22 23		D3 + 25	D4 + 26	
C2 + F2 F3 + 20 21 23		D3 + 25	D4 + 26	
		27 31 32		
C5 + F2 F3 + 21 22 23		D6 + 26		
B3 + F4 + 20 21 23 24				
B3 + F4 + 20 21 23 24				
C1 B5 + F2 F3 + 20 21 23		D2 + 25		
36	B3 + F4 + 19 20 21 23			
19 20				
G4 + 19 20				
B3 + F4 + 19 20 21 23		D5 + 25		
B3 + F4 + 19 20 21				
G3				
B1 + F1 + 19 20		D1 + 25		
39	B1 + F1 + 19 20	40		41
B1 + F1 + 19				
39	G1	27 30 31 32		41
B1 + F1 + 18 19 20		D1 + 25		
39	G1	27 30 31 32		41
36	B3 + F4 + 19 20 22 23	37		
B1 + F1 + 19 20				
B6 + F1 + 19				
39	G2	27 30 31 32		41
		30 31 32		

SCHNEIDAUSRÜSTUNG				ANBAUTEILE			
1 578 44 82-01 Alloy (Fester Faden)	11 578 44 66-01 T35X M12 (Halb-automatisch)	18 578 44 40-01 Grass 255-8 (1")	27 537 18 33-23 PA 1100	37 967 02 69-01 CSA 850-28			
2 578 44 60-01 T25 (R) (Halb-automatisch)	12 578 44 68-01 T45X M12 (Halb-automatisch)	19 578 44 37-01 Grass 255-4 (1")	28 967 29 44-01 SR 600-2	38 967 28 64-01 BA 101			
3 578 44 61-01 T25 (Halb-automatisch)	13 578 44 70-01 T55X M12 (Halb-automatisch)	20 578 44 49-01 Multi 255-3 (1")	29 537 19 69-01 EA 850	39 967 18 59-01 BCA 850-24			
4 578 44 59-01 T25C (R) (Halb-automatisch)	14 578 44 78-01 SII M12 (Manuell)	21 578 44 47-01 Multi 275-4 (1")	30 537 19 66-05 HA 110 (abwinkelbar)	40 967 18 60-01 CSA 850-24			
5 578 44 74-01 S35 M10 (Manuell)	15 578 44 91-01 TriCut M10	22 578 44 44-01 Multi 350-3 (1")	31 537 19 66-06 HA 850 (abwinkelbar)	41 967 29 67-01 BR 600			
6 578 44 63-01 T35 M10 (Halb-automatisch)	16 578 44 93-01 TriCut M12	23 578 44 45-01 Multi 300-3 (1")	32 967 29 71-01 EX 780	42 967 29 69-01 DT 600			
7 578 44 65-01 T35X M10 (Halb-automatisch)	17 579 29 40-02 T25B (Halb-automatisch)	24 578 44 51-01 Multi 330-2 (1")	33 537 35 35-01 TA 850	43 967 30 08-01 TA 1100			
8 578 44 71-01 Superauto II M10 (1")		25 578 44 25-01 Scarlett 200-22 (1")	34 967 29 42-01 CA 230				
9 578 44 76-01 S35 M12 (Manuell)		26 578 44 27-01 Scarlett 225-24 (1")	35 967 11 31-01 GTA 850-28				
10 578 44 64-01 T35 M12 (Halb-automatisch)			36 967 02 67-01 BCA 850-28				



EINE EXAKT GESCHNITTENE HECKE IST KEIN ZUFALL

Eine Hecke benötigt Zeit und Pflege, um gesund und schön zu bleiben. Eine gut gepflegte Hecke schützt Ihre Privatsphäre und gibt dem Garten einen soliden, optisch ansprechenden Abschluss. Unterschiedliche Hecken erfordern unterschiedliche Werkzeuge, was beim Kauf einer Heckenschere ein wichtiger Aspekt ist. Sämtliche Husqvarna Heckenscheren sind leistungsstark, effizient und liefern immer wieder aufs Neue ein perfektes Ergebnis. Es gibt Maschinen, die entwickelt wurden, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern.



➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Maschinen, die halten.

Das robuste Design verlängert die Lebensdauer und ermöglicht es, die Heckenschere unter schwierigen Bedingungen einzusetzen.



Leistungsstärke, die die Umwelt schont.

Die X-Torc® Motortechnologie senkt schädliche Emissionen und sorgt für einen effizienteren Kraftstoffverbrauch.



Ruhiger Betrieb.

Dank der leisen Motortechnologie und des speziellen Designs sind unsere Heckenscheren für den gelegentlichen Einsatz leise und einfach zu bedienen. Ein wichtiger Aspekt für alle, die in Wohngebieten arbeiten.



Leichteres Starten.

Motor und Starter wurden so konzipiert, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt und Sie schneller mit der Arbeit anfangen können.



Vibrationsarm.

Effektive Vibrationsdämpfung in den Handgriffen entlastet die Arme und Hände und sorgt dafür, dass Sie den ganzen Arbeitstag wach und produktiv bleiben.



Extrem vielseitig.

Einige unserer Heckenscheren sind mit einem verstellbaren Messerbalken oder rotierenden Handgriffen ausgestattet. Diese Funktionen ermöglichen eine größere Vielseitigkeit und höheren Komfort und sorgen dafür, dass die Arbeit weniger anstrengend ist.



Zusätzliche Reichweite.

Zusätzlich zu den Maschinen mit Standardreichweite bieten wir gut ausgewogene und leistungsstarke Heckenscheren mit zusätzlicher Reichweite an. Diese Maschinen erleichtern das Schneiden von hohen oder schlecht zugänglichen Hecken.



SO ERZIELEN SIE BEIM HECKENSCHNEIDEN IMMER EIN ERSTKLASSIGES ERGEBNIS



Winkelverstellbarer
Messerbalken



Ferngesteuerter Messerbalken

Komfortgriffe

STABHECKENSCHEREN

Kommen dorthin, wo andere Probleme haben.

Schwenkbare Stabheckenscheren eignen sich hervorragend zum Schneiden schwieriger Partien. Sie bieten eine fantastische Ergonomie, sind einfach zu starten, für niedrige und hohe Hecken geeignet, und dank ihres zurückklappbaren Schneidwerks ist die HE4 einfach zu verstauen und zu transportieren.

- + Schwierige Schnitte
- + Niedrige und hohe Hecken
- + Fantastische Handhabung
- + Einfache Aufbewahrung



Verstellbarer hinterer
Handgriff

DOPPELSEITIGE HECKENSCHEREN

Flexible Handhabung in jedem Winkel.

Die doppelseitigen Heckenscheren wurden eigens für formgeschnittene Hecken entwickelt. Dank Smart Start und Low Vib, mit denen die meisten Modelle ausgestattet sind, ermöglichen sie ein effizientes und bequemes Arbeiten.

- + Formgeschnittene Hecken
- + Schnelles Starten
- + Hervorragende Leistung
- + Verstellbare Griffe

Langer Messerbalken



BENZIN-HECKENSCHEREN

Vielseitige Heckenscheren mit leistungsstarkem Motor.

Diese Heckenscheren erledigen auch bei den anspruchsvollsten Einsätzen ihre Arbeit zuverlässig. Der X-Torq® Motor reduziert Emissionen und liefert maximale Leistung bei gesenktem Kraftstoffverbrauch.

- + Robustes Design
- + X-Torq® Motor
- + Komfortable Bedienung



! Warum eine Akku-Heckenschere?

Wenig Lärm. Keine direkten Schadstoffemissionen. Geringe Vibrationen. Perfekte Balance. Hohe Leistung. Dies sind nur einige Vorteile einer exzellenten Heckenschere. Und das ist, was Sie von einer Akku-Heckenschere von Husqvarna erwarten dürfen. Das heißt, Sie bekommen eine leichte, perfekt ausbalancierte Heckenschere, die auch noch nach vielen Stunden ein komfortables Arbeiten ermöglicht. Zusätzlich haben Sie den Vorteil des geringen Wartungsaufwands einer akkubetriebenen Maschine.

Der rückengetragene Husqvarna Akku hat eine Kapazität, die dem 6-Fachen eines Husqvarnas Standard-Akkus entspricht, sodass Sie erst am Ende Ihres Arbeitstages aufladen müssen. Mehr dazu auf Seite 4.



VOLLZEITEINSATZ

Heckenscheren für den kommerziellen Einsatz mit leistungsstarken, verbrauchsarmen X-Torq Motoren. Die längere Version ermöglicht einen größeren Arbeitsradius für höhere Produktivität, während die Versionen mit verstellbarem hinterem Griff das vertikale Schneiden erleichtern.



HUSQVARNA 525HF3S
Kraftvolle Stabheckenschere mit 65 cm langem, doppelseitigem Messerbalken. Sehr stabiles Design für den häufigen Einsatz unter schwierigen Bedingungen.
25,4 cm³, 1 kW, Messerbalken 65 cm, 6,1 kg. Separate Startereinheit, X-Torq und Gleitplatte.
967 14 74-01

€ 897



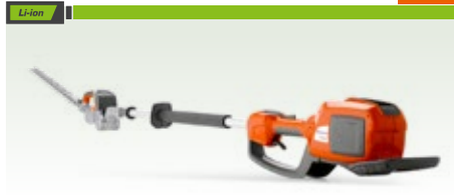
HUSQVARNA 226HD75S
Ausgesprochen gut ausgewogen, mit 75 cm langem, doppelseitigem Messerbalken. Für den rauen Einsatz konstruiert. Vibrationsarm.
23,6 cm³, 0,85 kW, Messerbalken 75 cm, 6,0 kg. Separate Startereinheit, X-Torq, Low Vib und verstellbarer hinterer Griff.
967 27 99-01

€ 677



HUSQVARNA 536LiHD60X
Sehr leise, aber dennoch äußerst effiziente Heckenschere mit ausgezeichneter Ergonomie. 60 cm doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Handgriff. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.
3,8 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 60 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.
966 72 94-02
Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 449



HUSQVARNA 536LiHE3
Äußerst effiziente Stabheckenschere mit einer Reichweite bis zu 3,5 m. Feineinstellung des Schneidkopfwinkels und Sparmodus savE™. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.
4,1 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 55 cm. Transportmodus und savE™ für maximale Laufzeit.
967 34 15-11
Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 469



HUSQVARNA 536LiHD70X
Sehr leise, aber dennoch äußerst effiziente Heckenschere mit ausgezeichneter Ergonomie. 70 cm doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Handgriff. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.
3,9 kg ohne Akku, 4.000 Schnitte/min, Messerbalken 70 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.
966 72 95-02
Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 479

TEILZEITEINSATZ

Stabheckenscheren für den kommerziellen Vollzeiteinsatz und für Hausbesitzer, die professionelle Maschinen erwarten. Sie vereinen die Stärke und Leistung der größeren Maschinen mit der Bequemlichkeit und dem geringen Gewicht der kleineren Modelle. Damit Sie Ihren Garten anlegen und pflegen können.



HUSQVARNA 325HE4
Heckenschere mit langer Reichweite für den häufigen Einsatz, wenn geringes Gewicht und gute Ergonomie gewünscht werden. Ferngesteuerter Messerbalken und leichtes Starten.
25,4 cm³, 1 kW, Messerbalken 55 cm, 6,4 kg. Separate Startereinheit, X-Torq, ferngesteuerter und verstellbarer Messerbalken.
966 78 77-01

€ 877



HUSQVARNA 325HE3
Verlängerte Heckenschere für den häufigen Einsatz, wenn geringes Gewicht und gute Ergonomie gewünscht werden. Ferngesteuerter Messerbalken und leichtes Starten.
25,4 cm³, 1 kW, Messerbalken 55 cm, 6,35 kg. Separate Startereinheit, X-Torq, ferngesteuerter und verstellbarer Messerbalken.
966 78 76-01

€ 817

GELEGENTLICHER EINSATZ

Husqvarna Heckenscheren für den gelegentlichen Einsatz sind dank ihrer benutzerfreundlichen Funktionen wie Smart Start und verstellbarem, hinterem Griff perfekt für den Privatgebrauch geeignet. Sie sind leicht, leise und einfach zu bedienen.



HUSQVARNA 122HD60
Leise, leichte Heckenschere für Privatanwender mit praktischen Leistungsmerkmalen wie verstellbarem, hinterem Griff und Smart Start.
21,7 cm³, 0,6 kW, Messerbalken 59 cm, 4,9 kg. Smart Start, automatischer Start-/Stopp-Schalter, leiser Motor, Low Vib und verstellbarer hinterer Griff.
966 53 24-01

€ 399



HUSQVARNA 115iHD45
Ideal für kleine bis mittelgroße Hecken. Sie ist anwenderfreundlich, leicht und dank Li-ion Technologie äußerst leise.
3,2 kg ohne Akku, 3.000 Schnitte/min, Messerbalken 45 cm und savE™ für maximale Laufzeit.
967 09 83-01
967 09 83-02, inkl. BLi10 und QC80

€ 199

€ 347

WEG MIT DEM DRECK

Jetzt ist Schluss mit Laub, Zweigen, Gras, Spinnweben, Sand, Kies – und harter Arbeit. Husqvarna Laubbläser wurden anwenderorientiert konstruiert – zum effizienten und angenehmen Arbeiten. Sie können sicher sein, dass diese Laubbläser jeder Aufgabe problemlos gerecht werden.





➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Hohe Leistung.

Die Laubbläser sind mit speziellen Motoren ausgestattet, die leistungsstark genug sind, um Laub und Gartenabfälle dorthin zu blasen, wo sie gesammelt werden sollen.



Leise.

Unsere Akku-Laubbläser sind sehr leise, beim 536LiBX liegt der Lärmpegel nur noch bei 79 dB(A). Dies bedeutet im Vergleich zu benzinbetriebenen Modellen angenehme Arbeitsbedingungen für Sie und eine geringe Störung der Umgebung. Ideal zum Einsatz in Wohngebieten.



Lange Wartungsintervalle.

Bei den großen Modellen reduziert der großzügig bemessene Filter den Verschleiß des Laubbläsert und ermöglicht längere Betriebszeiten zwischen den Filterwechseln. Die akkubetriebenen Laubbläser sind vollkommen wartungsfrei.



Vibrationsarm.

Effektive Vibrationsdämpfung entlastet die Arme und Hände und sorgt dafür, dass Sie den ganzen Arbeitstag wach und produktiv bleiben.



Totale Kontrolle.

Die Tempomat-Funktion ermöglicht es Ihnen, die Gebläsegeschwindigkeit einzustellen.



Leichteres Starten.

Smart Start® stellt sicher, dass sich der Laubbläser schnell und problemlos starten lässt und reduziert den Widerstand des Starterseils.



Wegblasen oder Aufsaugen.

Der 125BVX kann problemlos zum gründlichen Aufsaugen von Schmutz umgerüstet werden.



HARTE ARBEIT LEICHT GEMACHT

RÜCKENGETRAGENE LAUBBLÄSER

Schafft mühelos größere Flächen.

Husqvarnas rückengesetzte Laubbläser sind kraftvolle Maschinen, die dem Nutzer totale Kontrolle ermöglichen. Sie sind ideal für große Flächen und lange, anstrengende Arbeitseinsätze.

- + Große Flächen
- + Hervorragende Blasteistung
- + Ausgezeichnete Ergonomie

Luftfilter mit Schnellverschluss

Breite Schulterriemen

Hüftgurt



Der Handgriff unserer Laubbläser ist so positioniert, dass die durch Luftstrom und Motor erzeugten Seitenkräfte aufgehoben werden



Tempomat und Boost-Funktionen können problemlos auf dem intuitiven Tastenfeld eingestellt werden



Hoher Luftdruck für sanftes, gründliches Säubern

Doppelwandiger Luftauslass

HANDGEFÜHRTE LAUBBLÄSER

Vielseitig und effizient.

Perfekt zum Arbeiten auf kleineren und mittelgroßen Flächen. Unsere handgeführten Laubbläser vereinen hohe Leistung mit fantastischer Ausgewogenheit, was sie zum perfekten Gerät für unterschiedliche leichtere und schwierigere Einsätze macht. Das handgeführte Sortiment umfasst sowohl Akku- als auch benzinbetriebene Laubbläser.

- + Kleine bis mittelgroße Flächen
- + Hervorragende Manövrierfähigkeit
- + Kraftstoff- oder Akkubetrieb

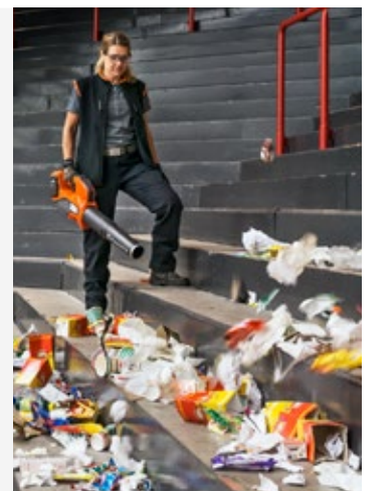
! Geschwungener Auslass für bessere Leistung.

Das Lüftergehäuse ist so gestaltet, dass der Luftstrom in einer Linie mit dem Handgriff verläuft. Auf diese Art werden Seitenkräfte eliminiert und das Gerät lässt sich äußerst einfach handhaben.



Kraftvolle und leichte Akku-Laubbläser.

Sie produzieren keine Abgase und keinen Lärm – und sind genauso leistungsstark wie viele der benzinbetriebenen Modelle. Wir sprechen von unseren Akku-Laubbläsern, die zudem das geringste Gewicht auf dem Markt haben und ein gut ausgewogenes Design besitzen. Vor allem aber sind sie äußerst einfach zu bedienen. Zum Starten und Stoppen drücken Sie einfach eine Taste auf dem intuitiven Tastenfeld.



VOLLZEITEINSATZ

Rückengetragene und akkubetriebene Laubbläser für professionelle Anwender, die viele Stunden pro Woche mit dem Entfernen von Laub und Schmutz beschäftigt sind. Mit Leistungsmerkmalen, die Profis fordern, wie Haltbarkeit, Ergonomie und hervorragende Ausgewogenheit.

**HUSQVARNA 580BTS**

Unser leistungsstärkster, rückengetragener Laubbläser für den kommerziellen Einsatz. Hoher Luftdurchsatz und hohe Luftgeschwindigkeit, lange Betriebszeit und bequeme Schultergurte.

75,6 cm³, 26 m³/min, 92 m/s, 11,8 kg. X-Torq, Air Injection™, Low Vib, verstellbare Handgriffe und Tempomat.

966 62 96-01

€ 898

**HUSQVARNA 525BX**

Leistungsstarker, gut ausgewogener, handgeführter Laubbläser. Spezielles Design von Gebläse und Gehäuse und X-Torq für hohe Blasleistung.

25,4 cm³, 13 m³/min, 70 m/s, 4,3 kg. X-Torq, Low Vib, automatischer Start-/Stopp-Schalter und Tempomat.

967 28 42-01

€ 458

**HUSQVARNA 536LiBX**

Dieser leistungsstarke Laubbläser ist gut ausgewogen und der leichteste seiner Klasse, für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-ion Akku besonders leise. Hüftpolster inbegriffen.

79 dB(A), 12,2 m³/min, 58 m/s, 2,8 kg (2,5 kg ohne Kabel). Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 26-02

Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 559

**HUSQVARNA 536LiB**

Dieser leichte, kraftvolle Laubbläser ist für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen gut ausgewogen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-ion Akku besonders leise.

82 dB(A), 11,6 m³/min, 56 m/s, 2,4 kg ohne Akku. Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 25-02

Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 459

TEILZEITEINSATZ

Neue Entwicklungen in der Akkutechnologie haben die Ausgangsleistung enorm verbessert. Ob kommerzieller Anwender oder Privatanwender, der seine Maschinen häufig nutzt – Sie werden von der Leistung der Husqvarna Akku-Laubbläser beeindruckt sein.

**HUSQVARNA 436LiB**

Leichter Laubbläser mit Tempomat, Instant-Start-Funktion und Boost Power Modus. Dank Li-ion-Technologie einfach zu bedienen und leise.

81 dB(A), 10,8 m³/min, 54 m/s, 2,4 kg ohne Akku. Tempomat, Boost-Funktion und savE™ für maximale Laufzeit.

967 25 24-02

Gerät ohne Akku und Ladegerät

€ 359

GELEGENTLICHER EINSATZ

Für Hausbesitzer, die den Laubbläser weniger häufig einsetzen, aber dennoch nicht auf Husqvarna Qualität verzichten wollen. Das bedeutet auf eine robuste, kraftvolle, rundum zufrieden stellende Leistung und einen anwenderfreundlichen Betrieb.

**HUSQVARNA 125BVX**

Dieser gut ausgewogene, handgeführte Laubbläser vereint Leistung, Bedienerfreundlichkeit und Manövrierbarkeit und ist die ideale Wahl für Hausbesitzer. Vakuumpaket inbegriffen.

28 cm³, 12 m³/min, 58 m/s, 4,4 kg. Smart Start, automatischer Start-/Stopp-Schalter, Saugbetrieb, Mulchfunktion, doppelwandiger Auslass und Tempomat.

952 71 56-45

€ 399

**HUSQVARNA 125B**

Dieser gut ausgewogene, handgeführte Laubbläser vereint Leistung, Bedienerfreundlichkeit und Manövrierbarkeit und ist die ideale Wahl für Hausbesitzer.

28 cm³, 12 m³/min, 58 m/s, 4,3 kg. Automatischer Start-/Stopp-Schalter, doppelwandiger Auslass und Tempomat.

952 71 56-43

€ 329



ERLEDIGEN SIE DIE ARBEIT VON HEUTE MIT DER TRENNSCHLEIFTECHNOLOGIE VON MORGEN

Husqvarna Trennschleifer und Diamanttrennscheiben sind für ihre hohe Produktivität und ihren zuverlässigen Betrieb bekannt. Unabhängig davon, ob Sie Benzin oder Strom vorziehen, erhalten Sie eine optimale Kombination aus ausgezeichnetem Gewichts-/Leistungsverhältnis, geringer Vibrationsbelastung, ergonomischem Design und einfacher Wartung. Für eine perfekte Schnittleistung wählen Sie eine Husqvarna Diamanttrennscheibe, die optimal an die Maschine und das zu schneidende Material angepasst ist.



Optimale Leistung.

K 760 und K 970 haben ein neues Zylinderdesign und einen integrierten Kühlflansch, der unabhängig von Wetter- und Kraftstoffschwankungen optimale Motorleistung bringt.



Maximale Betriebszeit.

Das neue Active Air Filtration™ ist eines der effizientesten Luftfiltersysteme auf dem Markt, das durch beeindruckend lange Serviceintervalle besticht.



Bequeme Staubbindung.

Hervorragende Staubbindung, durch die Wasserverbrauch minimiert und Schneidenschlamm reduziert werden. Unsere Benzin-Trennschleifer sind mit einem neu entwickelten Progressiventil ausgestattet, mit dem der Wasserzufluss genau eingestellt werden kann.



Leichteres Starten.

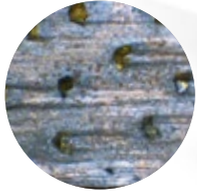
DuraStarter™ ist eine Startvorrichtung, die dank staubgeschützter Rückholfeder und Seilscheibe sowie einem verschleißfesten Startseil praktisch wartungsfrei ist.

BENZINBETRIEBE TRENNSCHLEIFER

Extrem produktiv für umfassende Schneidarbeiten im Freien.

Alle unsere benzinbetriebenen Trennschleifer sind mit leistungsstarken, Kraftstoff sparenden X-Torq Motoren und hervorragender Vibrationsdämpfung ausgestattet. Ideal zum Nass- und Trockenschneiden von Bordsteinkanten und Pflastersteinen in der Landschaftspflege oder von Beton, Mauerwerk, Asphalt und Metall bei unterschiedlichsten Bauarbeiten.

- + Kraftvolle Motoren
- + Schnelle Schnitte
- + Große Schnitttiefe



Diagrip™ gewährleistet eine optimale Verteilung der Diamanten und sorgt dafür, dass sie länger im Segment bleiben. Das Ergebnis sind Trennscheiben mit ausgezeichneter Schnittleistung und langer Lebensdauer, die glatte, schnelle Schnitte ermöglichen.

Smartcarb™ stellt auch bei zugesetztem Filter eine gleichbleibend hohe Leistung und einen geringen Kraftstoffverbrauch sicher. Dies ermöglicht einen effizienteren und wirtschaftlicheren Betrieb.



Geringes Gewicht, kompaktes Design und optimal positionierte Handgriffe sowie ein hervorragendes Antivibrations-System. Zusammen vereinfachen diese Eigenschaften die Handhabung und sorgen dafür, dass selbst lange Arbeitseinsätze weniger ermüdend sind.

ELEKTRISCHE TRENNSCHLEIFER

Ideal für Schnitte in Innenbereichen und störungsempfindlichen Umgebungen.

Unsere elektrischen Trennschleifer sind in Versionen zum Nass- und Trockenschneiden erhältlich; der K 3000 Wet minimiert Wasserverbrauch und Schlammbildung beim Nassschneiden, während der K 3000 Vac Trockenschnitte mit minimaler Staubbildung ermöglicht. Beide sind mit dem Überlastungsschutz Elgard™ und Electronic SoftStart™ ausgestattet, was ein einfaches, bequemes Starten sicherstellt.

- + Keine Abgase
- + Minimale Schlammbildung
- + Hervorragende Staubbindung



Das Staubbindungssystem sorgt für sauberere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch und geringerer Schlammbildung.

Die einzigartige und einfach zu installierende Vakuumeinheit sorgt für konkurrenzlos gute Staubbindung.

! Hocheffizientes Schneiden – mit minimaler Staub- und Schlammbildung.

Der Einsatz von Trennschleifern in empfindlichen oder öffentlichen Bereichen – egal ob im Freien oder in Innenbereichen – kann problematisch sein. In manchen Fällen kann kein Wasser verwendet werden, in anderen bestehen Einschränkungen im Hinblick auf die Staubbildung. Die Lösung ist unser innovatives Staubbeseitigungssystem für sauberes und effizientes Nass- und Trockenschneiden. Für das Nassschneiden sind viele unserer Maschinen mit einem integrierten Regler ausgestattet, der die Wassermenge genau steuert und eine konstante Wasserzufuhr an die Trennscheibe ermöglicht, die für eine effektive Staubbindung erforderlich ist. Zum Trockenschneiden ist der K 3000 Vac mit einer einzigartigen Staubabsaugung ausgestattet, die sich einfach an der Maschine befestigen lässt. Das Ergebnis? Staubbindung, an die andere Maschinen nicht im Ansatz herankommen.

+ Das ultimative Informationsmaterial für sicherere Trennschneidarbeiten.

Das digitale Trennschleifer-Handbuch ist eine Ergänzung zum Benutzerhandbuch und eine nützliche Informationsquelle für Vollzeit-Nutzer sowie für alle, die nur gelegentlich mit einem Trennschleifer arbeiten.

Scannen Sie den QR-Code, um sich kostenlos Ihre iPad-App für das Trennschleifer-Handbuch zu besorgen, oder laden Sie eine PDF-Version von husqvarnacp.com herunter.



Available on the App Store

BENZINBETRIEBENE TRENNSCHLEIFER

Leistungsstarke und effiziente Trennschleifer, die bis zu 5,9 kW Leistung bieten. Äußerst produktiv für umfassende Trennschneideinsätze im Freien dank ausgereifter Vibrationsdämpfung, hervorragender Ergonomie, einem ausgezeichneten Leistungs-/Gewichtsverhältnis und minimalem Wartungsaufwand.



NEU!

HUSQVARNA K 1270

Diese rundum neue Version unseres größten Trennschleifers ist mit einem Kraftstoff sparenden X-Torq® Motor und digitaler Zündung zum einfachen Starten ausgestattet. Der stufenlos verstellbare Magnesium-Trennscheibenschutz reduziert das Gewicht.

Trennscheibendurchmesser 350 / 400 mm, 119 cm³, 5,8 kW, 13,3 / 13,7 kg, Schnitttiefe 118 / 145 mm, X-Torq®, Active Air Filtration™, SmartCarb™ und EasyStart.

14", 967 04 62-01

€ 2.410,05

16", 967 05 42-01

€ 2.521,44



NEU!

HUSQVARNA K 970

Stark genug für große Schnitttiefen, gleichzeitig wenig genug für Allround-Arbeiten. Mit Smart-Tension zur halbautomatischen Riemenspannung minimieren Sie das Risiko von Unter- und Überspannung. Der Magnesium-Trennscheibenschutz reduziert das Gewicht.

Trennscheibendurchmesser 350 / 400 mm, 94 cm³, 4,8 kW, 11,0 / 11,6 kg, Schnitttiefe 125 / 155 mm, X-Torq®, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge und EasyStart.

14", 967 34 80-01

€ 1.927,80

16", 967 34 78-01

€ 2.025,72



HUSQVARNA K 760

Unser meist verkaufter Allround-Trennschleifer. Leichtes Gerät mit durchdachter Ergonomie in jedem Detail. Das fantastische Gewichts-/Leistungsverhältnis, das problemlose Starten und die äußerst geringen Vibrationen (unter 2,5 m/s²) resultieren in geringerer Belastung und maximierter Arbeitszeit.

Trennscheibendurchmesser 350 mm, 74 cm³, 3,7 kW, 9,6 / 9,8 kg, Schnitttiefe 100 / 125 mm, X-Torq®, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge und EasyStart.

14", 967 18 10-02

€ 1.719,72

ELEKTRISCHE TRENNSCHLEIFER

Zum Trocken- und Nassschneiden. Keine direkten Emissionen und eine hervorragende Staubbinding, ideal zum Schneiden in Innenbereichen und empfindlichen Umgebungen. Schnelles, leichtes Schneiden und Nachbearbeiten von Hohlblocksteinen, Rohren, Armierisen, Stützen usw. vor Ort.



HUSQVARNA K 3000 WET

Hervorragend für störungsempfindliche Bereiche geeignet, in denen die Bildung von Schlamm vermieden werden soll. Der Wasserzufluss lässt sich einfach auf ein Minimum reduzieren, so dass nur so viel Wasser verwendet wird, wie für die Staubbinding erforderlich ist. Lässt sich im Handumdrehen durch die Montage einer Vac-Einheit auf Trockenschnitte umrüsten.

Trennscheibendurchmesser 350 mm, 230 / 120 / 110 V, 2700 / 1800 / 2200 W, 8,5 kg, Schnitttiefe 125 mm, Elgard™ und SoftStart™.

966 79 92-01

€ 1.553,25



HUSQVARNA K 3000 VAC

Für Einsätze, bei denen Nassschnitte nicht in Frage kommen, bietet K 3000 Vac für eine optimale Staubbinding. Einfach die Befestigung für die Vakuumeinheit am Trennscheibenschutz montieren und an einen Staubsauger anschließen, und der Staub wird direkt in den Staubauffangbeutel geleitet. Clever, sauber und effizient.

Trennscheibendurchmesser 350 mm, 230 / 120 / 110 V, 2700 / 1800 / 2200 W, 7,9 kg (ohne Vac-Befestigung), Vac-Befestigung 1,0 kg, Schnitttiefe 119 mm, Elgard™ und SoftStart™.

966 71 58-01

€ 1.553,25

ZUBEHÖR



1. FÜHRUNGSWAGEN

Eigens für unsere handgeführten Benzintrennschleifer entwickelt. Mit einem Führungswagen ist es einfach, gerade und gebogene Schnitte zu machen oder eng an Wänden und Randsteinen entlang zu arbeiten. Sie sind mit einem Schutzstabilisator ausgestattet, der dafür sorgt, dass die Maschine stabil in ihrer Spur bleibt. Sie sind kompakt und können für einen einfacheren Transport zusammengeklappt werden.

KV 970/1270, 587 76 84-02

€ 936

KV 760, 587 76 84-01

€ 936

2. HUSQVARNA WT 15

Kompakter und einfach zu handhabender Wassertank mit elektrischer Pumpe. Der Tank hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern und erlaubt kontinuierliche Trennschneidarbeiten bis zu 45 Minuten. Akkubetrieb, 18,5 V Gardena Li-Ion Akkumulatorsystem.

966 70 83-01, 220 V

€ 485,98

3. DRUCKWASSERTANK

Der Tank hat ein Fassungsvermögen von 13,3 l. Er wird komplett mit einem 3 m langen Wasser-schlauch geliefert, der an den Nasstrennschleifersatz angeschlossen wird.

506 32 63-02

€ 124,74

4. WASSERSCHLAUCH

9 m langer Wasserschlauch. Mithilfe der Schnellkupplungen können mehrere Schläuche miteinander verbunden werden.

506 32 89-34

€ 51,15

5. TRANSPORTKISTEN

Perfekt um Maschinen und Ausrüstung schützen und alle Teile beim Transport von einer Baustelle zur nächsten zusammenhalten. Hergestellt aus Sperrholz mit Metallverstärkungen an Ecken und Kanten.

K 1270/K 970, 506 31 08-02

€ 253,26

K 760, 505 46 02-01

€ 253,26

6. KRAFTSTOFFKANISTER MIT VERSCHÜTTUNGSFREIEM EINFÜLLSTUTZEN.

Zum einfachen Nachtanken. Aus robustem Kunststoff. Fassungsvermögen 6 Liter. Nach UN-Vorschriften geprüft.

505 69 80-01

€ 241,20

7. ZWEITAKTÖL MIT PRAKTISCHER DOSIERFLASCHE

Hochwertiges Zweitaktöl, das höchsten Anforderungen gerecht wird. Die Dosierflasche enthält 2 cl für eine Mischung mit 1 Liter Benzin. Für die schnelle, einfache Herstellung der richtigen Öl-mischung.

587 80 85-11

€ 15,20

DIAMANTTRENNSCHEIBEN ZUM SCHNEIDEN UNTERSCHIEDLICHSTER MATERIALIEN

Beim handgeführten Trennen sind schnelle, sanfte Schnitte besonders wichtig, da hierdurch die Belastung des Anwenders reduziert wird. Für maximale Arbeitsleistung und Wirtschaftlichkeit empfehlen wir, dass Sie eine Trennscheibe wählen, deren Eigenschaften an die jeweilige Aufgabe angepasst sind. Husqvarna Elite-Cut Diamanttrennscheiben wurden für professionelle Anwender mit hohen Ansprüchen an Effizienz entwickelt. Wenn Sie unterschiedliche Materialien mit derselben Trennscheibe schneiden müssen, ist die Husqvarna Vari-Cut Serie die Richtige für Sie. Husqvarna Tacti-Cut besteht aus Diamanttrennscheiben mit ausgewogener Leistung, die für gelegentliche Einsätze entwickelt wurden.



HUSQVARNA ELITE-CUT

Professionelle Diamanttrennscheiben für schnelle Schnitte in allen Materialien.

Hervorragende Schnittleistung dank Diagrip™ Technologie und innovativer Segmentkonstruktion für effizientes Schneiden, Kühlen und Schlammabeseitigen, was sowohl die Schnittgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer erhöht. Easy-fit Trennscheibenbuchse zur Erweiterung des Bohrlochs von 20 auf 25,4 mm. Die übersichtliche Verpackung wurde so gestaltet, dass Sie problemlos die richtige Trennscheibe für das zu bearbeitende Material finden.



HUSQVARNA VARI-CUT

Premium Trennscheiben für Allround-Einsätze.

Vari-Cut Trennscheiben zeichnen sich durch gute Leistung, hohe Schnittgeschwindigkeit und lange Lebensdauer bei Allround-Einsätzen aus. Diese Produktfamilie besteht aus drei deutlich gekennzeichneten Versionen zum Trennen unterschiedlichster Materialien.



HUSQVARNA TACTI-CUT

Erstklassige Trennscheiben für exakte Schnitte in hartem Material.

Bietet ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Die optimale Trennscheibe, wenn Sie nur gelegentlich Schnitte ausführen und auf der Suche nach einer kostengünstigen Trennscheibe sind.

Welche Trennscheibe ist für Ihren Einsatz am besten geeignet? Lesen Sie die Empfehlungen auf der Verpackung.



Empfehlungstabelle – Diamantwerkzeuge.

MATERIAL	ELITE-CUT						VARI-CUT					TACTI-CUT				
	S25	S35	S45	S50	S65	S85	S35	S45	S50	S65 PLUS	S85	S35	S50	S50 PLUS	S65	S85
NATURSTEIN	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
HARTES MATERIAL	●●○	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
BETON	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
UNIVERSAL	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○
ABRASIVES MATERIAL	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	●●○	●●○	●●●	●●○
ASPHALT	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●

●●● = Optimal ●●○ = Gut ●○○ = Akzeptabel ○○○ = Nicht zu empfehlen

FÜR JEDEN GARTEN DEN RICHTIGEN RASENMÄHER

Ob Sie nun Mulchen oder Rasenschnitt sammeln möchten, einen großen oder einen kleinen Garten haben – Husqvarna hält für jede Rasenfläche eine passende Lösung bereit. Eines haben alle unsere Mähroboter, Aufsitzmäher und herkömmlichen Rasenmäher gemein – der Name Husqvarna steht für hohe Qualität und lange Lebensdauer.



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



ANTRIEBSMÄHER

Rasenmähen ist gerade ein bisschen einfacher geworden.

Für alle, die zu einem manuellen Rasenmäher tendieren, haben wir ein breites Sortiment an Maschinen zur Auswahl, das den unterschiedlichen Arten von Rasenflächen und Nutzern entspricht. Es gibt Modelle die speziell für Mulchen ausgelegt sind, andere vereinen Mulchen, Sammeln und Heckauswurf in einem Modell. Und weil wir wissen, dass kein Garten dem anderen gleicht, gibt es Modelle mit besonderen Eigenschaften wie Allradantrieb oder mit bequemer AutoWalk Lenkung.

- + Hervorragende Manövrierbarkeit
- + Vielseitiges Mähsystem
- + Grasfangbox
- + BioClip®
- + Auch als Akku-Modell erhältlich

- + Vollautomatisch
- + Exzellentes Schnittbild
- + Natürliche Düngung durch Mulchen
- + Extrem leiser Betrieb
- + Kein Grasschnitt zu entsorgen

MÄHROBOTER

Nie mehr selber Rasenmähen.

Ein stets gepflegter Rasen muss keine Arbeit machen. Mit einem Mähroboter sind Sie die lästige Arbeit Rasenmähen los. Der Husqvarna Automower® ist aus gutem Grund die Nummer eins unter den Mährobotern. Er mäht verlässlich und vollautomatisch selbst schwierige Flächen mit Steigungen und Engstellen. Dabei ist er so leise, dass Sie ihn kaum bemerken werden. Durch das bewährte Mähprinzip von Husqvarna erhalten Sie innerhalb kurzer Zeit einen deutlich schöneren und gesünderen Rasen. Und Sie können die neu gewonnene Freizeit genießen.





RIDER

Wendigkeit die seinesgleichen sucht.

Wenn Sie bequem auf einem Aufsitzmäher sitzen wollen, mit dem Sie alle Hindernisse umfahren können, ist der Husqvarna Rider ganz klar der richtige Mäher für Sie. Er bietet viele Leistungsmerkmale und ein breites Sortiment an Anbauteilen für unterschiedliche Aufgaben. Die Knicklenkung/Hinterachslenkung ermöglicht ein einfaches Wenden und exzellentes Manövrieren und sorgt für einen kleinen Wendekreis. Das frontmontierte Mähdeck ist einmalig in engen, schlecht zugänglichen Bereichen wie unter Büschen oder im Anschluss an Zäune.

- + Extrem wendige Hinterachslenkung
- + Erreicht selbst schwierige Stellen
- + BioClip® Mulchsystem
- + Mit Zubehör ganzjährig einsetzbar
- + Auch als Akku-Modell oder mit Allradantrieb und Servolenkung erhältlich



GARTENTRAKTOREN

Starke Helfer rund um Haus und Garten.

Die Stärken der Husqvarna Rasentraktoren sind die Leistung, das Schnittergebnis und die Vielseitigkeit. Mit dem breiten Zubehörsortiment und dank der unterschiedlichen Mähsysteme sind die Gartentraktoren universell einsetzbar. Ideal für die effiziente Rasenpflege sowie andere Aufgaben, die rund um Haus und Garten anfallen. Die Husqvarna Gartentraktoren können mit Anhängern, Streuwagen, Schneefräsen und anderem Zubehör komplettiert werden, die sie zu ganzjährigen Helfern machen.

- + Vielseitiges Mähsystem
- + Grasfangbox
- + BioClip®
- + Ganzjähriger Einsatz
- + Hervorragender Komfort





JEDER RASEN KANN PERFEKT GEMÄHT WERDEN

Mehr als 20 Jahre Erfahrung und eine verlässliche und ausgereifte Technologie haben Husqvarna zur Nummer eins bei Mährobotern gemacht. Das bewährte Mähsystem wird durch Features wie die GPS-gestützte Navigation, die automatische Passagenerkennung oder den Wetter-Timer zusätzlich unterstützt und perfektioniert. Ob Sie nun auch Steigungen, Engstellen oder Hindernisse in Ihrem Garten haben – Husqvarna Automower® meistert praktisch alle Herausforderungen und mäht vollkommen selbstständig.



Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Installieren und fertig.

Husqvarna Automower® Mähroboter sind mit vielen praktischen Technikmerkmalen ausgestattet, um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis sicherzustellen. Das bedeutet kaum Wartungs- oder Einstellungsarbeiten für Sie.



Fantastische Ergebnisse.

Einzigartiger Schnitt – Drei rasiermesserscharfe, Klingen sorgen für einen sauberen Schnitt. Durch das häufige Mähen entsteht nur ein sehr feines Schnittgut, das als natürlicher Dünger liegen bleibt. Dadurch wird der Rasen nicht nur gesünder, sondern es bildet sich auch Moos zurück.



Keine Spuren im Gras.

Husqvarna Mähroboter arbeiten nach einem Zufallsmuster, um Spuren zu vermeiden. Das gilt auch für enge Passagen und beim Anfahren und Verlassen der Ladestation.



Glückliche Nachbarn.

Der umweltfreundliche Mähroboter wird von einem Akku angetrieben, mäht das Gras, ganz ohne schädliche Emissionen und ist extrem leise. Er wird seine Arbeit in Ihrem Garten verrichten, ohne dass Ihre Nachbarn überhaupt etwas davon bemerken.



Individuelle Mähzeiten.

Husqvarna Automower® kann individuell programmiert werden. Legen Sie fest wann und wie oft Ihr Husqvarna Automower® mähen soll.



Passt sich dem Graswachstum an.

Automower® Mähroboter, die mit Wetter-Timer ausgestattet sind, maximieren automatisch ihre Mähzeit in Perioden mit starkem Rasenwuchs. Der Mäher erkennt automatisch aufgrund des Widerstandes im Mähwerk, wie häufig gemäht werden soll.



GPS-unterstützte Navigation.

Das bei einigen Modellen integrierte GPS-Modul ermöglicht dem Automower® zu erkennen, welche Bereiche des Gartens bereits gemäht wurden und wo er noch hin muss.



IMMER EIN PERFEKTER RASEN

Mehr als 20 Jahre Erfahrung machen den Husqvarna Automower® zu einem ausgereiften und zuverlässigem Mäher



Automower® bewältigt Steigungen bis zu 45%

Dank einem ausgereiften Mähsystem und dem geringem Gewicht erzielt man einen geringen Energieverbrauch

Die GPS-gestützte Navigation stellt sicher, dass alle Bereiche in komplexen Gärten gleich oft gemäht werden

Antriebsmotoren mit Ultrasilent-Technologie sorgen für einen extrem leisen Betrieb

Stoßsensoren stellen sicher, dass der Mäher bei Kollision mit einem Hindernis wendet

Scheinwerfer ermöglichen es Ihnen, auch im Dunkeln zu sehen, wo sich der Mäher gerade aufhält



Eine sehr hohe Mähkapazität ermöglicht es, im Dauerbetrieb bis zu 5.000 m² zu mähen, während eine kleinere Rasenfläche innerhalb sehr kurzer Zeit gemäht werden kann

Rotierende, rasiermesserscharfe Klängen schneiden das Gras sauber, anstatt es abzureißen

Gummikante schützt das Gehäuse vor Kollisionsschäden

CONNECT
INKLUSIVE
2 GRATIS JAHRE
LAUFZEIT

Der abgebildete Automower® 450X ist mit dem orangefarbenen Gehäuse ausgestattet, das als Zubehör erhältlich ist.

! GPS-unterstützte Navigation für ein optimales Mähergebnis in komplexen Gärten.

Husqvarna Automower® 430X und 450X sind mit einem integrierten GPS-System ausgestattet, das eine Karte des Gartens erstellt. Der Mähroboter weiß genau, welche Teile des Gartens er bereits gemäht hat und passt das Mähmuster automatisch an.

+ Automower® Connect. Bedienen Sie Ihren Automower® über Ihr Smartphone.

Automower® Connect ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über den Mäher direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und verändern. Alarm empfangen und im Fall eines Diebstahls die Position Ihres Mähers lokalisieren – egal wo Sie sich befinden.



Was Sie beim Kauf eines Husqvarna Automower® Mähroboters bedenken sollten.

Um bei der Wahl eines Mähroboters die richtige Entscheidung zu treffen, müssen die nachfolgenden Punkte in Betracht gezogen werden: Die von Ihnen gewünschten Arbeitsstunden, die Größe und Komplexität Ihres Rasens im Hinblick auf Steigungen, Form, Passagen und andere Hindernisse. Besuchen Sie den Automower® Bereich auf der Husqvarna Webseite für mehr Information und Entscheidungshilfen. Dort finden Sie auch „Wählen Sie Ihren Automower“, unser interaktives Werkzeug, das Ihnen bei der Auswahl des richtigen Mähers hilft.

WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



Arbeitsstunden.

Unser Mähroboter sollte nicht arbeiten, während Ihre Familie auf dem Rasen spielt oder sich entspannen will. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Automower® Modell mit genügend Kapazität wählen, um den gesamten Rasen zu Zeiten zu mähen, in denen sich niemand im Garten aufhält. Wenn Sie planen, nachts zu mähen, wählen Sie für eine minimale Lärmbelastung ein Modell mit Ultrasilent Antriebsmotoren.



Komplexität.

Bei einfach aufgebauten Rasenflächen und auf ebenen Gelände reicht oftmals ein Husqvarna Einstiegsmodell. Weißt ihr Garten aber Steigungen, schmale Passagen, unebene Flächen oder zahlreiche Hindernisse wie Büsche oder Bäume aufweist empfiehlt es sich, zu einem Modell mit mehr Leistungsfeatures zu greifen.



Größe des Rasens.

Die Mähkapazität, die für jeden Mähroboter angegeben ist, ist das Maximum, das erreicht werden kann, wenn der Mäher ununterbrochen rund um die Uhr in Betrieb ist und nur zum Aufladen der Batterie anhält. Daher empfehlen wir, dass Sie sich für eine Mähkapazität entscheiden, die die Größe Ihres Rasens deutlich überschreitet, um eine höhere Flexibilität zu gewährleisten.

Beispiel: Ihre Rasenfläche ist 500 m² groß und Sie möchten, dass Ihr Mähroboter jeden Tag zwischen 8.00 und 16.00 Uhr mäht (8 Stunden / 24 = 0,33) die spezifizierte Kapazität sollte mindestens $500/0,33 = 1.500$ m² betragen.



Der Fachhandel als kompetenter Ansprechpartner in allen Belangen.

Husqvarna Automower® werden ausschließlich über den geschulten Fachhandel vertrieben. Der Automower® Experte hilft Ihnen nicht nur bei der Modellauswahl, besichtigt Ihren Garten, sondern kann auch die Installation, Servicearbeiten und die Einwinterung des Mähers für Sie übernehmen. Bei Fragen hilft Ihnen Ihr Husqvarna Fachhändler jederzeit weiter.

400-SERIE

Die Mähroboter der 400-Serie verfügen über die größte Mähleistung und den besten technischen Ausstattungen. Sie mähen problemlos mittelgroße bis große Rasenflächen mit komplexen Anforderungen wie starken Steigungen, Engstellen oder aufgeteilten Bereichen.

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X**

Das Top-Modell für große oder komplexe Flächen mit voller technischer Ausstattung. Ausgestattet mit Ultrasilent-Motor und Fünffach-Suchsystem. Der Mäher verfügt standardmäßig über eine Automower® Connect Fernsteuerungstool und zwei Jahre kostenloser Konnektivität.

Mähfläche* bis zu 5.000 m². Max. Steigung 45 %. Ultraschallsensor, GPS-unterstützte Navigation, Automatische Passagenerkennung, Wetter-Timer, Li-Ion Akku.

967 62 26-12

€ 4.197

Empfohlenes Installationspaket: **LARGE**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 440**

Ultraleiser Mähroboter für große Flächen, komplexe Rasenformen und steile Böschungen. Kann mit Automower® Connect ausgestattet werden. Mit Quad Suche – vier Arten, die Ladestation zu finden.

Mähfläche* bis zu 4.000 m². Max. Steigung 45 %. Automatische Passagenerkennung, Wetter-Timer, Li-Ion Akku.

967 10 14-12

€ 3.297

Empfohlenes Installationspaket: **LARGE**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X**

Leistungsstarker, ultra-leiser Mähroboter für komplexe Rasenflächen. Kann mit Automower® Connect aufgerüstet werden.

Mähfläche* bis zu 3.200 m². Maximale Steigung 45 %. GPS-unterstützte Navigation, automatische Passagenerkennung, Wetter-Timer, Li-Ion Akku.

967 62 25-12

€ 2.997

Empfohlenes Installationspaket: **LARGE**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 420**

Dieser ultra-leise Mähroboter schafft auch komplexe Rasenflächen und starke Steigungen mühelos. Kann mit Automower® Connect aufgerüstet werden.

Mähfläche* bis zu 2.200 m². Maximale Steigung 45 %. Automatische Passagenerkennung, Wetter-Timer, Li-Ion Akku.

967 62 24-12

€ 2.497

Empfohlenes Installationspaket: **MEDIUM**

300-SERIE

Die idealen Mähroboter für mittelgroße Rasenflächen. Die Modelle bieten intelligente Leistungsmerkmale und können individuell programmiert werden. Steigungen von bis zu 40 % sind kein Problem. Intuitives Menüsystem auf bedienerfreundlichem Display.

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 315**

Der intelligente Mähroboter für mittelgroße Flächen. Ausgestattet mit dreifach Suchsystem, einem großen Display und vielen technischen Features wie den Spiralschnitt und den Wetter-Timer. Kann mit Automower® Connect aufgerüstet werden.

Mähfläche* bis zu 1.500 m². Maximale Steigung 40 %. Automatische Passagenerkennung, Wetter-Timer, Li-Ion Akku.

967 62 34-12

€ 1.997

Empfohlenes Installationspaket: **MEDIUM**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 310**

Effizienter Mähroboter für mittelgroße Gärten mit Steigungen bis 40 %. Dank dreifach Suchsystem, automatischer Passagenerkennung und Spiralschnitt wird die Mähfläche perfekt gepflegt. Kann mit Automower® Connect aufgerüstet werden.

Mähfläche* bis zu 1.000 m². Maximale Steigung 40 %. Automatische Passagenerkennung, Li-Ion Akku.

967 62 35-12

€ 1.797

Empfohlenes Installationspaket: **MEDIUM**

100-SERIE

Für Hausbesitzer mit kleineren, ebenen Rasenflächen, die nicht auf die Zuverlässigkeit und Vorteile eines Husqvarna Automower® verzichten möchten. Genau wie die größeren Modelle liefert auch die 100er Serie ein hervorragendes Mähergebnis. Extrem leise und für Steigungen bis 25 % geeignet.

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 105**

Zuverlässiger Mähroboter für kleinere Rasenflächen. Kompakt, leicht mit fantastischem Mähergebnis.

Mähfläche* bis zu 600 m². Maximale Steigung 25 %. Li-Ion Akku.

967 62 23-12

€ 1.297

Empfohlenes Installationspaket: **SMALL**



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



Alle unsere Mähroboter erfüllen die gesetzlich vorgeschriebenen europäischen Anforderungen an elektrische Sicherheit durch unabhängige Drittprüfung – ausschließlich durch Intertek Semko AB.

* Die Berechnung des Arbeitsbereichs legt zugrunde, dass der Mähroboter 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche im Einsatz ist. Wenn Sie den Mäher z. B. nicht nachts einsetzen möchten oder wenn Kinder im Garten spielen, ist das Gerät nicht in der Lage, einen Arbeitsbereich dieser Größe zu mähen. In diesem Fall empfehlen wir ein größeres Modell. Siehe unsere Tabellen auf den Seiten 128–129, um das passende Modell für Ihren Garten zu finden.

ZUBEHÖR



Die App ist als Download auf Appstore und GooglePlay erhältlich.



AUTOMOWER® CONNECT

Automower® Connect gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren Mähroboter aus der Ferne über eine App auf Ihrem Smartphone zu steuern, zu konfigurieren und zu überwachen. Standardmäßig bei Automower® 450X, als Zubehör bei allen Modellen der 300 und 400 Series erhältlich.

Control Empfängt Statusmeldungen und schickt von jedem Ort der Welt Start-, Stopp- und Park-Befehle an den Mähroboter.

Configure Ruft das Menüsystem des Mähers in Ihrem Smartphone auf. Hier können Sie die Einstellungen des Mähers kontrollieren und ändern, ohne vor Ort sein zu müssen.

Security Alarmmitteilungen und die Möglichkeit, im Fall eines Diebstahls den Standort Ihres Mähers zu verfolgen.

GPS basierte Kommunikation – GPS-Verfolgung und Fehlermeldungen sind auch für Benutzer verfügbar, die kein Smartphone besitzen (über SMS).

586 66 23-04

€ 259



WECHSELCOVER

Geben Sie Ihrem Mähroboter einen persönlichen Touch, indem Sie die Farbe wechseln. Für die Modelle 310, 315 und 450X in Weiß und Orange erhältlich.

Polarweiß, 310/315, 587 23 58-02 **€ 48,90**

Husqvarna orange, 310/315, 587 23 58-03 **€ 48,90**

Polarweiß, 450X, 588 79 91-02 **€ 81**

Husqvarna orange, 450X, 588 79 91-03 **€ 81**



WEISSES DESIGNCOVER

Die Husqvarna Mähroboter 105, 420, 430X und 440 sind auch mit polarweißem Cover erhältlich.

105, 580 96 54-02 **€ 64,10**

420/440, 580 96 56-02 **€ 162**

430X, 580 96 57-02 **€ 162**



GARAGE

Schützt die Ladestation und Ihren Mähroboter vor der Witterung.

310/315, 587 23 61-01 **€ 204**

420/430X/440/450X, 585 01 94-01 **€ 204**



FRONTSCHENWERFER

Setzen Sie Ihren Automower® 430X mit diesen energiesparenden Scheinwerfern auch bei Nacht ins rechte Licht.

581 91 25-02 **€ 86,90**



WANDHÄNGER

Einfache Ladestation/Aufbewahrung an der Wand bei Nichtbenutzung oder im Winter.

310/315, 587 22 40-01 **€ 77,20**

420/430X/440/450X, 585 01 97-02 **€ 77,20**



TRAGETASCHE

Mit Hilfe der Tragetasche kann der Mähroboter bequem transportiert oder sauber verstaubt werden.

522 91 67-01 **€ 64,10**



OFFROAD-KIT

Sorgt für zusätzliche Bodenhaftung auf schwierigen und abfallenden Rasenflächen und stellt sicher, dass Ihr Automower® die erwartete Leistung bringt. Die Steigungsleistung wird an Rasenkanten je nach Wetter und Rasenqualität um fast 5 % gesteigert.

310/315, 587 23 53-01 **€ 91,20**

420/430X/440/450X, 581 88 97-02 **€ 91,20**



RADBÜRSTENSATZ

Hält die Antriebsräder sauber, um eine gute Traktion sicherzustellen.

310/315, 587 23 57-01 **€ 41,20**

420/430X/440/450X, 581 90 31-02 **€ 41,20**



ERSATZMESSER

Sicherheitsmesser aus robustem Carbonstahl. Entspricht den Sicherheitsnormen für Roboter-Rasenmäher IEC 60335-2-107.

9 Stück, 577 86 46-02 **€ 25,60**

Verwenden Sie nur original Husqvarna Messer um die Sicherheit, beste Funktion und einen geringen Geräuschpegel zu gewährleisten.



AUTOMOWER® INSTALLATIONSPAKET

Das Installationspaket enthält Begrenzungskabel, Nägel, Kabelverbinder und Anschlüsse in unterschiedlicher Anzahl und Länge, an die Größe Ihres Gartens angepasst.

SMALL Für offene Rasenflächen von max. 800 m² oder komplexe Rasenflächen von max. 400 m², 967 62 36-01 **€ 109**

MEDIUM Für offene Rasenflächen von max. 2000 m² oder komplexe Rasenflächen von max. 1000 m², 967 62 36-02 **€ 169**

LARGE Für offene Rasenflächen von max. 5000 m² oder komplexe Rasenflächen von max. 2500 m², 967 62 36-03 **€ 259**





AUFSITZMÄHER FÜR SELBST SCHWIERIGE FLÄCHEN

Mit einem Husqvarna Rider erleben Sie Rasenmähen neu. Durch die innovative Hinterachslenkung erreichen Sie eine Wendigkeit wie bei kaum einen anderen Aufsitzmäher. Das frontmontierte Mähdeck ermöglicht es bequem unter Sträucher oder Parkbänken zu mähen. Dank des bewährten BioClip Mulchmähdecks erhalten Sie ein wunderschönes ebenmäßiges Schnittbild und müssen kein Schnittgut entfernen. Husqvarna Rider – eine nun 30 Jahre andauernde Erfolgsgeschichte.



➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Überlegene Manövrierbarkeit.

Die Knicklenkung/Hinterachslenkung sorgt für einzigartige Manövrierbarkeit und erleichtert das Umfahren von Hindernissen wie Bäume und Büsche.



Randnahes Mähen.

Das frontmontierte Mähdeck sorgt für einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich und ermöglicht es Ihnen, problemlos in der Nähe von Kanten, in Ecken und unter Sträuchern zu mähen.



Optimierte Fahrerposition.

Sicherheit, Stabilität und Traktion sowohl in ebenem Gelände als auch auf Böschungen. Der niedrige Schwerpunkt des Riders trägt zu einer hervorragenden Traktion und einem hohen Komfort für den Benutzer bei.



Sorgt für einen gesunden Rasen.

Unsere Kombimähdecks mit der überlegenden BioClip-Mulchtechnologie wandeln den Grasschnitt in einen natürlichen Dünger um, der für einen saftigen, grünen, gesunden Rasen sorgt.



Fahrspaß.

Husqvarna Rider vereinen dank genauer Steuerung, pedalgesteuertem Hydrostatikgetriebe und intuitiven Bedienelementen einfaches Manövrieren mit fantastischem Fahrspaß.



Ganzjähriger Einsatz.

Durch die große Auswahl an Anbauteilen kann ein Husqvarna Rider das ganze Jahr zum Einsatz kommen.



Einfach zu warten.

Alle Servicepunkte an einem Husqvarna Rider sind leicht zugänglich, einschließlich der Unterseite des kippbaren Mähdecks.

RASENMÄHEN WAR NOCH NIE SO KOMFORTABEL



30
HUSQVARNA RIDER
1987–2017
ANNIVERSARY MODEL

Husqvarna entwickelt und baut seit 30 Jahren marktführende Aufsitzmäher. Wir feiern dieses Jubiläum mit dem Sondermodell R 214T AWD zum Jubiläumspreis.



Der Husqvarna Akku-Rider.

Wer auf neue und umweltfreundliche Antriebsformen setzen möchte, für den ist der Husqvarna „Rider Battery“ genau das Richtige. Der akkubetriebene Rider vereint Wendigkeit und Schnittbild eines Riders mit den Vorteilen von Akkugeräten. Perfekt für kleine bis mittelgroße Gärten. Laufzeit von bis zu 90 Minuten.

Husqvarna BioClip® – überlegene Mulchtechnologie.

Husqvarna BioClip ist eine hervorragende Methode, um Grasschnitt und Laub zu verarbeiten. Bei BioClip zirkulieren Grasschnitt und Laub mehrmals durch die Messer und werden kleingehäckselt, bevor sie auf dem Rasen verteilt werden. Die Stücke sind so klein, dass sie durch das Gras hindurch direkt auf den Boden gelangen und somit als natürlicher Dünger dienen. Eine bequeme und umweltfreundliche Art, einen gesunden, grünen Rasen zu erhalten.



Große Flächen oder kleine, komplexe Gärten.

Mit Mähbreiten von 85 bis 122 cm finden Sie problemlos einen Husqvarna Rider, der zu Ihren Anforderungen und zu Ihrem Garten passt, egal, ob dieser weitläufig oder verwinkelt ist. Ihre ausgezeichnete Manövrierbarkeit und die erstklassige Zugänglichkeit der frontmontierten Mähdecks machen diese Aufsitzmäher zu einer Klasse für sich. Und falls Sie in einer lärmempfindlichen Gegend wohnen, können Sie sich auch für den besonders leisen Husqvarna Akku-Rider entscheiden.



Neu! Wartungsheft eingeschlossen.

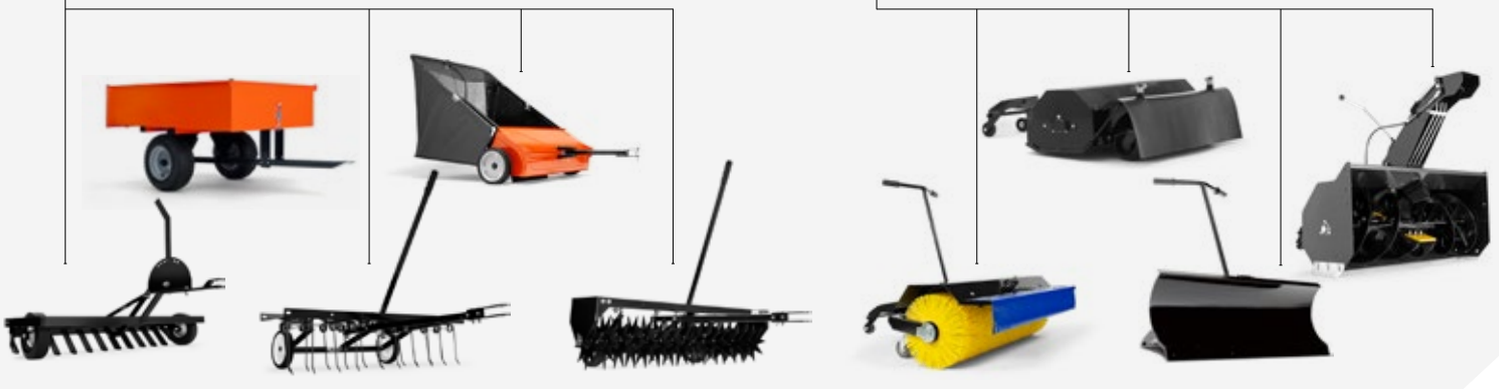
Das Wartungsheft ist ein wichtiges Dokument, da es bestätigt, dass Sie Ihren Rider bei einem Husqvarna Servicehändler im Einklang mit den vorgeschriebenen Wartungsintervallen gewartet haben. Außerdem enthält es die Wartungs-Checks, die Sie für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb selbst durchführen können.

+ Eine Maschine – zahllose Möglichkeiten.

Passen Sie Ihren Husqvarna Rider mit unserem breiten Sortiment an Anbauteilen und Zubehör an die unterschiedlichen Jahreszeiten und Aufgaben an. Mit Anhänger, Kehrbürste, Schneefräse, Streuwagen, Entmooser usw. können Sie Ihren Mäher noch vielseitiger einsetzen.



Die Rider der 300er und 400er Serie sind mit einem Befestigungsrahmen ausgestattet, mit dem Sie einfach zwischen Mähdeck und frontmontierten Werkzeugen wie Schlegelmäher, Kehrbürste, Schneefräse und Schneeräumschild wechseln können



500-SERIE

Besonders robuste Hochleistungs-Rider für die professionelle Grünflächenpflege. Die Mäher sind auf höchste Effizienz ausgelegt, wendig und mit vielen Zubehörtteilen ausstattbar.

**HUSQVARNA P 525D**

Leistungsstarker Diesel-Frontmäher mit ausgezeichneter Manövrierfähigkeit und Allradantrieb. Kubota D1105, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 132, Combi 155. Servolenkung.

967 29 24-01	€ 25.469
Mit Combi Mähdeck 132 cm	€ 25.969
Mit Combi Mähdeck 155 cm	€ 25.869
Mit Combi Mähdeck 155x	€ 26.469

**HUSQVARNA P 525D MIT KABINE**

Leistungsstarker Diesel-Frontmäher mit montierter Fahrerkabine. Hinterachslenkung und Allradantrieb. Kubota D1105, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 132, Combi 155. Servolenkung.

967 60 21-01	€ 34.599
Mit Combi Mähdeck 132 cm	€ 35.099
Mit Combi Mähdeck 155 cm	€ 34.999
Mit Combi Mähdeck 155x	€ 35.599

**HUSQVARNA P 520D**

Diesel-Frontmäher mit , Allradantrieb und niedrigem Schwerpunkt für ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und Traktion.

Kubota D 902, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 132, Combi 155. Servolenkung.

967 29 23-01	€ 22.998
Mit Combi Mähdeck 132 cm	€ 23.498
Mit Combi Mähdeck 155 cm	€ 23.398
Mit Combi Mähdeck 155x	€ 23.998

**HUSQVARNA P 520D MIT KABINE**

Diesel-Frontmäher und werksseitig montierter Fahrerkabine. Exzellente Manövrierfähigkeit und Traktion. Ausgestattet mit Allradantrieb und Servolenkung.

Kubota D 902, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 132, Combi 155.	
967 60 20-01	€ 32.099
Mit Combi Mähdeck 132 cm	€ 32.599
Mit Combi Mähdeck 155 cm	€ 32.499
Mit Combi Mähdeck 155x	€ 33.099

**HUSQVARNA P 524**

Kompakter Frontmäher mit Allradantrieb für komplexe Rasenflächen und der besten Geländegängigkeit seiner Klasse. Kraftvoller Motor und Profi-Komponenten.

Kawasaki FX Series V-Twin, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 112, Combi 122.	
967 29 22-01	€ 15.648
Mit Combi Mähdeck 112 cm	€ 15.998
Mit Combi Mähdeck 122 cm	

WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT

**400-SERIE**

Eine hervorragende Wahl für Grundbesitzer, Sportvereine, Hotels und andere professionelle Anwender die hohe Leistung, Komfort und Effizienz benötigen. Dank Allradantrieb bieten die Maschinen ein erstklassiges Mähergebnis – und vor allem Benutzerfreundlichkeit.

**HUSQVARNA R 422Ts AWD**

Mit leistungsstarkem V-Twin Motor und einer Auswahl an Mähdecks, BioClip (Mulchen) und Heckauswurf, zeichnet sich dieser Rider durch seine enorme Vielseitigkeit aus.

Briggs & Stratton Endurance Serie V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb. Optionale Mähdecks: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Servolenkung.

967 29 21-01	€ 13.198
Mit Combi Turf Mähdeck 112 cm	€ 13.698
Mit Combi Turf Mähdeck 122 cm	

**HUSQVARNA R 418Ts AWD**

Diesem kompakten, leistungsstarken Rider mit Servolenkung können weitläufige, enge und hügelige Flächen nichts anhaben.

Kawasaki FS Serie V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb. Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Servolenkung.

967 29 20-01	€ 11.458
Mit Combi Turf Mähdeck 103 cm	€ 11.658
Mit Combi Turf Mähdeck 112 cm	

300-SERIE

Diese vielseitigen Maschinen können dank einer großen Auswahl an Zubehör das ganze Jahr über eingesetzt werden. Sie haben die Wahl zwischen drei Combi-Mähdecks, mit denen Sie sowohl auf größeren als auch auf kleineren Rasenflächen perfekte Ergebnisse erzielen.

**HUSQVARNA R 316TXs AWD**

Zusätzliche Schalldämpfung ermöglicht höhere Leistung. Beeindruckender V-Twin Motor, Servolenkung, Allradantrieb und die Wahl des Mähdecks stellen Effizienz und Anwenderfreundlichkeit sicher.

Kawasaki FS Series V-Twin, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Servolenkung.

967 29 19-01	€ 8.997
Mit Combi Clip Mähdeck 103 cm	€ 9.197
Mit Combi Clip Mähdeck 112 cm	

**HUSQVARNA R 316T AWD**

Mit Allradantrieb, einem kraftvollen V-Twin Motor und einer Auswahl an Mähdecks, BioClip (Mulchen) und Heckauswurf ist dies ein enorm leistungsstarker, flexibler Rider.

Kawasaki FS Series V-Twin, hydrostatischer Allradantrieb, optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Servolenkung.

967 29 17-01	€ 8.277
Mit Combi Clip Mähdeck 103 cm	€ 8.477
Mit Combi Clip Mähdeck 112 cm	

**HUSQVARNA R 316T**

Mit einem kraftvollen V-Twin Motor und einer Auswahl an Mähdecks, BioClip (Mulchen) und Heckauswurf ist dies ein enorm leistungsstarker, flexibler Rider.

Kawasaki FS Series V-Twin, hydrostatisch. Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112.

967 29 16-01	€ 7.147
Mit Combi Clip Mähdeck 94 cm	€ 7.247
Mit Combi Clip Mähdeck 103 cm	€ 7.447
Mit Combi Clip Mähdeck 112 cm	



HUSQVARNA R 320 AWD

Hinterachslenkung, Allradantrieb und frontmontiertes Mähdeck machen diesen Rider zu einer sehr wendigen Maschine. Durch die zahlreichen Zubehörteile kann der Rider für diverse Arbeiten eingesetzt werden.

Briggs & Stratton Endurance 4195, hydrostatischer Allradantrieb. Optionale Mähdecks: Combi 103.

- 967 29 15-01
- Mit Combi Clip Mähdeck 94 cm **€ 7.348**
- Mit Combi Clip Mähdeck 103 cm **€ 7.448**
- Mit Combi Clip Mähdeck 112 cm **€ 7.648**



HUSQVARNA R 318

Vielseitiger Rider, der Leistung und hervorragende Ergebnisse liefert. Anwenderfreundlich, reaktionsschnell und intuitiv dank zahlreicher, ausgereifter Leistungsmerkmale.

Briggs & Stratton Endurance 4175, hydrostatisch. Optionale Mähdecks: Combi 103.

- 967 29 14-01
- Mit Combi Clip Mähdeck 94 cm **€ 6.748**
- Mit Combi Clip Mähdeck 103 cm **€ 6.848**
- Mit Combi Clip Mähdeck 112 cm **€ 7.048**

200-SERIE

Für Hausbesitzer, die Wert auf Effizienz, Benutzerfreundlichkeit, Wendigkeit und Leistung legen. Wählen Sie Allradantrieb für bessere Traktion.



HUSQVARNA R 214TC

Dieser Rider, der mit kraftvollem V-Twin Motor, BioClip (Mulchfunktion) und Heckauswurf sowie zahlreichen Leistungsmerkmalen ausgestattet ist, zeichnet sich durch überlegene Effizienz und Manövrierfähigkeit aus.

Briggs & Stratton Intek V-Twin, hydrostatisch. Arbeitsbreite 94 cm. Chokoloses Starten.

- 967 32 59-02
- Mit Combi Mähdeck 94 cm **€ 4.199**



HUSQVARNA R 214T AWD

Das limitierte Sondermodell zur Feier des 30-jährigen Husqvarna Rider Jubiläums. Mit chokolosem Start und Allradantrieb.

Briggs & Stratton Intek V-Twin, Hydrostatikgetriebe Allradantrieb. Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103. Chokoloses Starten.

- 967 07 96-01
- Mit Combi Mähdeck 94 cm **€ 5.399**
- Mit Combi Mähdeck 103 cm **€ 5.459**



HUSQVARNA R 216 AWD

Dieser Rider, der Bedienerfreundlichkeit und ausgezeichnete Manövrierbarkeit mit Kraft und Leistung vereint, sorgt für einzigartigen Fahrspaß und fantastische Ergebnisse.

Briggs & Stratton Intek, Hydrostatikgetriebe Allradantrieb. Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103.

- 967 29 12-01
- Mit Combi Mähdeck 94 cm **€ 6.238**
- Mit Combi Mähdeck 103 cm **€ 6.298**



HUSQVARNA R 213C

Effizient, wendig und mit zahlreichen, praktischen Leistungsmerkmalen für den ganzjährigen Einsatz im Garten. Intuitive Bedienelemente sorgen für den nötigen Spaß beim Mähen.

Briggs & Stratton Intek, Hydrostatisch. Mähbreite 94 cm.

- 967 29 10-01
- Mit Combi Mähdeck 94 cm **€ 4.999**

100-SERIE

Besteht aus kompakten Maschinen, die sich perfekt für kleinere Gärten eignen und gleichzeitig alle Eigenschaften bieten, die Sie von einem Rider erwarten – eben nur in kleinerer, kompakterer Form.



HUSQVARNA R 115C

Diesem kompakten, benutzerfreundlichen Rider können Böschungen und Hindernisse nichts anhaben.

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, Hydrostatisch. Mähbreite 95 cm.

- 967 25 27-01
- Mit BioClip Mähdeck 95 cm **€ 3.997**



HUSQVARNA R 112C

Kompakte Größe bedeutet fantastische Manövrierbarkeit in engen Bereichen und einfache Aufbewahrung. Ausgezeichnete Traktion an Böschungen und auf nassem Gras.

Briggs & Stratton PowerBuilt, Hydrostatisch. Mähbreite 85 cm.

- 967 17 84-01
- Mit Combi Mähdeck 85 cm **€ 3.458**



HUSQVARNA RIDER BATTERY

Unser erster akkubetriebener Aufsitzmäher. Leise, abgasfrei und sauberer Betrieb. Einfach zu bedienen und wendig. Bis zu 90 min Laufzeit.

125 Ah, 3 x 12 V, 90 min Laufzeit je nach Zustand der Rasenfläche. Mähbreite 85 cm.

- 967 18 70-01 **€ 4.929**

COMBI-MÄHDECKS

Unsere Combi-Mähdecks bieten zwei unterschiedliche Mähmethoden: BioClip® und Heckauswurf. Da das Mähdeck aus einem einzigen Stahlblech gestanzt wird und somit weder Schweißnähte noch scharfe Kanten aufweist, in denen sich das Schnittgut verfangen kann. Die drei gegenläufigen Messer sorgen für ein perfektes und gleichmäßiges Schnittbild.



COMBI-MÄHDECKS

200er Serie, Combi 94 cm, 967 15 22-01	€ 1.000
200er Serie, Combi 103 cm, 967 15 23-01	€ 1.060
300er Serie, Combi 94 cm, 967 15 26-01	€ 1.100
300er Serie Combi 103 cm, 967 15 24-01	€ 1.200
300er Serie Combi 112 cm, 967 18 85-01	€ 1.400
400er Serie Combi 103 cm, 967 29 33-01	€ 1.300
400er Serie Combi 112 cm, 967 29 34-01	€ 1.500
400er Serie Combi 122 cm, 967 29 35-01	€ 2.000

ANBAUTEILE



ANHÄNGER

Geräumige Anhänger aus robustem Stahl. Mit Heckklappe zum einfachen Be- und Entladen. Das Profi-Modell ist kippar. Ladefläche (L×B×H): Profi – 123×90×30 cm, 275 – 125×83×31 cm, Passend für alle Ridermodelle.

Anhänger Profi, 953 51 17-02
Anhänger 275, 501 00 82-01

€ 509
€ 343



RASENKEHRMASCHINE

Robuste Kehrwalze mit besonders hoher Sammelleistung. Schnelle, werkzeuglose Montage. Zum einfachen Aufbewahren zusammenklappbar. Höhenverstellbar. Arbeitsbreite 112 cm. Passend für alle Ridermodelle.

586 63 65-01

€ 669



KEHRWALZE

Anhänge-Kehrwalze zum gründlichen Aufsammeln von Schnittgut. Einstellbare Höhenverstellung. Kann vom Fahrersitz aus geleert werden. Arbeitsbreite 81 cm. Passt zu den 400, 300 und 200 Series.

In Österreich nicht erhältlich.



STREUWAGEN PROFI

Robuster Streuwagen für Dünger, Sand, Salz, Schotter etc. Elektrisch gesteuerte Streuwalze sorgt für eine einheitliche, zuverlässige Streuung. 12-V-Steckdose erforderlich. Arbeitsbreite: 100 cm. Passend für alle Ridermodelle.

953 52 49-01

€ 1.490



STREUWAGEN

Das größere Modell hat eine Streubreite von 300–360 cm. Traglast ca. 75 kg. Der Durchsatz lässt sich einfach einstellen. Das kleinere Modell hat eine Streubreite von 120–240 cm. Traglast ca. 30 kg. Passend für alle Ridermodelle.

Streuwagen, 967 02 72-01

€ 519

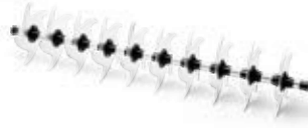


ANBAUPLATTFORM

Anbauplattform für Vertikutierer, Rasenlüfter und Entmooser. Die Zubehörteile können dank werkzeuglosem Schnellverschlussystem mühelos gewechselt werden. Passt auf 400er, 300er und 200er Serie.

586 63 72-01

€ 109,90



RASENLÜFTER

Sticht Löcher in den Rasen, damit Luft und Dünger in den Boden eindringen können. Korrosionsbeständige Messer für hervorragende Stärke und Haltbarkeit. Einfache Montage an der Anbauplattform.

586 63 69-01

€ 119



STERN-AERIFIZIERER FÜR ANBAUPLATTFORM

24 Messer bilden Löcher im Boden, damit Luft, Wasser und Dünger in den Boden eindringen können. Korrosionsbeständige Messer für hervorragende Stärke und Haltbarkeit. Einfache Montage an der Anbauplattform.

588 21 27-01

€ 125,90



ENTMOOSER FÜR ANBAUPLATTFORM

Leistungsstarker und robuster Entmooser zum gründlichen Entfernen von Moos. Die Federmesser sind wärmebehandelt und dadurch besonders haltbar. Einfache Montage an der Anbauplattform.

586 63 68-01

€ 109,90



VERTIKUTIERERAUFSATZ

Optionaler Vertikutiereraufsatz für Schlegelmäher 966 41 61-01. Messerwelle zum Entfernen von Moos.

966 96 84-02

€ 349



KIESRECHEN

Starke und zuverlässige Harke, die zusammen mit der Schotterharke zum Ausgleichen von Schotter und Kies und zum Zusammenrechnen von Unkraut verwendet werden kann. Das elektrische Anheben und Absenken der Harke sorgen für eine ergonomische und einfache Bedienung. Passt auf 418Ts AWD und 422Ts AWD.

587 93 25-01

€ 1.469



SCHOTTERHARKE

Lockert verdichteten Schotter und Kies und entfernt Unkraut auf Gehwegen.

587 93 20-01

€ 2.019



KEHRBÜRSTE

Leichte, robuste, rotierende Kehrbürsten zum schnellen und effektiven Kehren von Sand, Kies, Laub und dünneren Schneeschichten nahe an Mauern, Zäunen, usw. Vom Fahrersitz in verschiedene Winkel einstellbar. Arbeitsbreite 100–120 cm. Spritzschutz bei allen Modellen inbegriffen. Passt auf 400er, 300er und 200er Serie außer R 213C.

200er Serie, 587 02 47-01

€ 1.709

300er Serie, 587 02 46-01

€ 1.709

400er Serie, 966 79 63-01

€ 2.299



SCHLEGELMÄHER

Robuster und zuverlässiger Schlegelmäher für Flächen mit hochgewachsenem Gras und niedrigem Gestrüpp. Mit robustem Winkelgetriebe für maximale Produktlebensdauer. Passend für alle Ridermodelle.

300er Serie, 966 41 61-01

€ 1.590

400er Serie, 966 79 65-01

€ 2.190



SCHNEEFRÄSEN

Leistungsstarke, massive, einstufige Schneefräsen mit einer Arbeitsbreite von 100 cm. Die leichte Bauweise vereinfacht die Montage. Beim Einsatz der Schneefräse müssen Radgewichte und Schneeketten montiert werden. Passt auf 400er und 300er Serie. Nicht empfohlen für R 318 und R 316T.

300er Serie, 96727 67-01 **€ 1.669**
 400er Serie, 966 79 64-01 **€ 2.090**



SCHNEERÄUMSCHILD

Breite, robuste Schneeräumschilder z. B. zum Räumen von Gehwegen und Einfahrten. Kann in unterschiedliche Winkel eingestellt werden. Verwendung von Schneeketten und Radgewichten erforderlich (nicht bei AWD-Modellen). Arbeitsbreite 107-125 cm. Passt auf 400er, 300er, 200er und 100er Serien.

100er Serie, 967 28 07-01 **€ 409**
 200er Serie, Basic, 966 97 87-01 **€ 469**
 200er Serie, für AWD, 965 07 09-01 **€ 509**
 300er Serie, 966 41 59-01 **€ 599**
 400er Serie, 966 83 30-01 **€ 1.290**
 Pro AWD, 965 07 09-01 **€ 509**



SCHNEEPFLUG

Kompakter und flexibler Schneepflug aus hochwertigem Stahl. Dank der mechanischen Verstellung kann dieses Gerät als V-Pflug, Punktpflug oder Diagonalpflug eingesetzt werden. Ausgestattet mit einer Gummischürfleiste. (Der abgebildete Schneepflug passt an die Rider 400er Serie.)

966 85 01-01 **€ 1.800**



SCHNEEKETTEN

Sorgen beim Schneeräumen für gute Traktion.

14", 585 66 45-01 **€ 65**
 AWD 16", 585 66 61-01, 2 Stk. **€ 109,90**
 AWD 18", 585 66 62-01, 2 Stk. **€ 119,90**



HECKGEWICHT

Aus Gusseisen für bessere Bodenhaftung auf glattem Untergrund und stabileres Fahrverhalten. 18 kg.

953 53 49-01 **€ 92,90**



SCHUTZPLATTEN-KIT

Robuste, lackierte Stahlplatten, die die Hydraulikrohre und -schläuche und Hinterachsen der Modelle mit Vierradantrieb beim Überfahren von Randsteinen und unebenem Gelände zu schützen.

544 06 93-04 **€ 81**



RADGEWICHTE

Für besseren Halt auf nassen Flächen und steilen Hängen.

953 51 59-02 **€ 106,90**



GRAMMERSITZ

Deluxe-Sitz mit zahlreichen individuellen Einstellungen, um den Fahrerplatz so ergonomisch wie möglich zu gestalten. Mit und ohne elektrische Heizung erhältlich. Armlehnen als Zubehör erhältlich.

966 95 42-01 **€ 1.299**
 966 95 42-02 **€ 1.399**



SCHEINWERFER-SATZ

LED-Leuchten-Kit erleichtert das Arbeiten im Dunkeln. Passt auf Rider 100er, 200er und 300er Serie.

581 12 54-01 **€ 79**



ARMLEHNENSATZ

Winkelverstellbare Armlehne für zusätzliche Unterstützung. Passt zum Grammer Primo Sitz. Linke und rechte Armlehne sind separat erhältlich.

965 89 68-01, rechts **€ 119**
 965 89 70-01, links **€ 119**



LADERAMPEN

Aus Aluminium mit Anti-Rutsch-Oberfläche. Verschiedene Abmessungen.

505 69 90-42, 200 cm **€ 199**



HUSQVARNA BENZINKANISTER

15 Liter Kraftstoffkanister für radgeführte Maschinen mit einer innovativen Lösung zum Nachfüllen von Kraftstoff.

580 75 45-01 **€ 57,40**

WEITERE
 INFORMATIONEN
 FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT



VIELSEITIGKEIT TRIFFT AUF LEISTUNG & KOMFORT

Ein breites Zubehörsortiment und die unterschiedlichen integrierten Mähsysteme zeichnen unsere Gartentraktoren mit einer einmaligen Vielseitigkeit aus. Ideal für die effiziente Rasenpflege und andere Aufgaben, die auf Ihrem Grundbesitz anfallen. Wählen Sie zwischen drei verschiedenen Mähsystemen für die Rasenpflege, und komplettieren Sie Ihre Maschine für andere Aufgaben mit Anhänger, Streuwagen, Schneeräumschild usw.





➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Weniger ungemähte Flächen.

Unsere Gartentraktoren des Topsegments mit U-Cut™-Lenktechnologie bieten Ihnen mehr. Weniger ungemähte Flächen, ein hervorragendes Mähergebnis und eine bessere Manövrierbarkeit.



Einfacher Pedalbetrieb.

Das pedalgesteuerte Hydrostatikgetriebe ermöglicht eine einfache Steuerung von Geschwindigkeit und Richtung. Getrennte Pedale zum Vorwärts- und Rückwärtsfahren.



Erstklassiges Mähen.

Die verstärkten und pulverbeschichteten Mähdecks bieten eine bessere Verschleißfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit.



Bequemes Manövrieren.

Stellen Sie mit einem Hebel am Bedienpult von Sammeln auf Mulchen um, ohne vom Fahrersitz absteigen zu müssen. Die Messer werden über einen Elektroschalter zugeschaltet.



Bequemer Messerservice.

Die RapidReplace™ Mähmesser können einfach und werkzeuglos entfernt und montiert werden. Und mit schärferen Messern erhalten Sie einen gesünderen Rasen.



Schlüsselfreies Starten.

Das SmartSwitch™ Bedienfeld ermöglicht ein schlüsselfreies Starten mit Kontrollleuchtsystem, das lästige Suchen des Schlüssels gehört somit der Vergangenheit an.



Einfaches Laden.

Der am Bedienfeld montierte Batterieindikator mit Ladegerätstecker ermöglichen ein bequemes Laden der Batterie und ein schnelles Kontrollieren des Ladestatus.



GARTENTRAKTOREN, DIE IHNEN DAS GANZE JAHR ÜBER DIE ARBEIT ERLEICHTERN



Elektrische Messerzuschaltung – einfach über das Betätigen eines Schalters am Bedienpult



Der Tempomat ermöglicht es, den Traktor auch in schwierigem Gelände mit konstanter Geschwindigkeit zu fahren



Kraftvolle, haltbare, ausgereifte Motoren

Hochwertiger Fahrersitz mit Armlehnen für maximalen Komfort

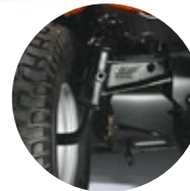
LED Scheinwerfer für gute Sicht bei Dunkelheit



Die Sitzplattform ändert automatisch die Höhe, wenn der Sitz verstellt wird, um die Fahrerposition zu optimieren

Die automatische Differentialsperre am TS 343 sorgt für bessere Traktion an Böschungen und auf nassem Gras

ClearCut™ am TS 343 ist ein neues Stahlmähdeck, das eine maximale Haltbarkeit bietet



Die schwenkbare, gusseiserne Frontachse stellt hervorragende Ausgewogenheit und bequemen Fahrkomfort sicher

+ Sortiment an Anbauteilen.

Ein breites Sortiment an Anbauteilen erhöht die Vielseitigkeit Ihres Traktors und ermöglicht es, ihn das ganze Jahr über einzusetzen. Montieren Sie einen Anhänger, einen Streuwagen oder ein Schneeräumschild, um die anfallenden Arbeiten mit möglichst wenig Aufwand zu erledigen.





Auswurf oder Grasfangbox.

Wenn Sie vor allem große Grünflächen mit hohem Gras schneiden, ist ein Traktor mit Seitenauswurf (TS Modelle) die beste Alternative. Wenn Sie einen sauberen Rasen vorziehen und Rasenschnitt, Laub oder anderen Abfall auf sammeln möchten, wählen Sie einen Traktor mit integrierter Sammelfunktion (TC Traktor).

Mulchoptionen.

Häufig gemähte Rasenflächen können auf natürliche Art mit der BioClip-Funktion gedüngt werden, mit der alle größeren TC Modelle standardmäßig ausgestattet sind. Sie ist auch als Zubehör für die TC Modelle der 100er Serie und für alle TS Modelle erhältlich. Die TS Modelle können zudem mit Grasfangbox (Zubehör) ausgestattet werden, während die TC Modelle mithilfe eines Zubehörsets in einen Traktor mit Heckauswurf umgebaut werden können. Mit anderen Worten kann eigentlich gar nichts schief gehen, solange Sie sich für einen Husqvarna entscheiden!



Größe und Spezifikation.

Unsere 100er Traktoren-Serie eignet sich ideal als Einstiegsmodell für kleine bis mittelgroße Gärten. Dank Auto Choke-Funktion zum einfachen Starten und dem pedalgesteuerten Hydrostatikgetriebe sind diese einfach zu bedienenden, kompakten Traktoren die ideale Wahl für Anfänger.

Für mittelgroße oder große Gärten benötigen Sie mehr Kapazität und Komfort. Unsere 200er Serie besteht aus gut ausgestatteten Traktoren mit engem Wendekreis, verstärktem Mähdeck und elektrischer Messerzuschaltung, um eine exzellente Manövrierbarkeit und ein einfacheres und effizienteres Mähen mit weniger ungemähten Flächen zu ermöglichen.

Wenn Sie Ihren Gartentraktor das ganze Jahr über einsetzen möchten oder wenn Sie größere Flächen mähen, sollten Sie unsere 300er Serie mit ihren kraftvollen, komfortablen und gut ausgestatteten Traktoren mit praktischen Merkmalen in Erwägung ziehen, um ausgezeichnete Ergebnisse zu erzielen. Dank des breiten Zubehörsortiments und der integrierten Auswahl unterschiedlicher Mähssysteme bieten unsere Gartentraktoren das ganze Jahr über eine einmalige Vielseitigkeit.

Einfache Bedienung.

Das pedalgesteuerte Hydrostatikgetriebe mit getrennten Pedalen zum Vorwärts- und Rückwärtsfahren ermöglicht durch die intuitive Kontrolle von Geschwindigkeit und Richtung ein sicheres Manövrieren.



! Weniger ungemähte Flächen.

Die U-Cut™ Lenktechnologie erleichtert die Wendemanöver und das Mähen im Bereich von Hindernissen wie Bäumen, Büschen und Pflanzentöpfen. Dies führt im Vergleich zu Traktoren ohne dieses Leistungsmerkmal zu weniger ungemähten Flächen, effizienterem Mähen und größerer Wendigkeit.



NEU!

300-SERIE

Leistungsstarke, komfortable Traktoren für den ganzjährigen Einsatz in großen Gärten. Mit Leistungsmerkmalen wie U-Cut™ für kleinen Wendekreis, praktischer Pedalbetrieb und verstärktes Mähdeck für verbesserte Haltbarkeit.

**HUSQVARNA TS 346**

Leistungsstarker Gartentraktor mit Seitenauswurf. Kraftvoller Motor und fantastische Manövrierbarkeit. Hervorragende Transportgeschwindigkeit und kleine ungemähte Kreisfläche.

Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch (Schnellgetriebe). Mähbreite 117 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 81 cm.

960 41 03-72

€ 4.998

**HUSQVARNA TS 343**

Gartentraktoren mit Seitenauswurf. ClearCut™ für sehr haltbares Mähdeck und ausgezeichnetes Mähergebnis im Vergleich zu Standardmähdecks. Automatische Differentialsperre verbessert die Traktion.

Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 120 cm.

960 41 03-89

€ 4.999

**HUSQVARNA TC 342T**

Kraftvoller Gartentraktor mit integriertem Heckauswurf. Schnelle Getriebeübersetzung für eine hohe Transportgeschwindigkeit, vom Sitz aus bedienbare BioClip-Funktion und ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Kawasaki FR Series V-Twin Motor. Hydrostatisch (Fast). Mähbreite 107 cm, Ungemähte Kreisfläche*: 95 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.

960 51 01-48

€ 4.999

NEU!

200-SERIE

Komfortable Traktoren für mittelgroße bis große Gärten. Mit Leistungsmerkmalen wie U-Cut™ für kleinen Wendekreis, praktischer Pedalbetrieb und verstärktes Mähdeck für verbesserte Haltbarkeit.

**HUSQVARNA TS 243T**

Leistungsstarker Gartentraktor mit V-Twin Motor. Seitenauswurf für maximale Kapazität auf seltener gemähten Flächen. Anwenderfreundlich, breites Mähdeck und kleine, ungemähte Kreisfläche.

Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm, Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm

960 41 03-91

€ 3.798

NEU!

**HUSQVARNA TC 239T**

Gartentraktor mit integriertem Heckauswurf, kraftvollem V-Twin Motor und exzellenter Manövrierfähigkeit. BioClip-Funktion vom Sitz aus bedienbar sowie andere, intelligente ergonomische Lösungen.

Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Mähbreite 97 cm, Ungemähte Kreisfläche*: 105 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.

960 51 01-47

€ 3.999

NEU!

100-SERIE

Bedienerfreundliche Traktoren für kleinere bis mittelgroße Gärten. Mit chokoloser Startfunktion und Batterieindikator. Alle Modelle sind zum sicheren und einfachen Betrieb mit pedalgesteuerten Automatikgetrieben ausgestattet.

**HUSQVARNA TS 138**

Benutzerfreundlicher Traktor mit Seitenauswurf und kraftvollem Husqvarnas Series Motor. Kann mit Grasfangbox und BioClip-Abdeckung ergänzt werden.

Husqvarna Motor. CVT. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 137 cm.

960 41 03-67

€ 1.999

**HUSQVARNA TC 142T**

Leistungsstarker Gartentraktor mit besonders geräumiger Grasfangbox, kleiner, ungemähter Kreisfläche und kraftvollem Twin-Zylinder Motor.

Husqvarna V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*, 95 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.

960 51 01-46

€ 3.699

NEU!

**HUSQVARNA TC 139T**

Anwenderfreundlicher Gartentraktor mit besonders geräumiger Grasfangbox, kraftvollem Twin-Zylinder Motor und Stahlchassis.

Husqvarna V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 105 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.

960 51 01-45

€ 3.399

**HUSQVARNA TC 138**

Benutzerfreundlicher Traktor mit integrierter Grasfangbox und kraftvollem Husqvarnas Series Motor. Kann problemlos auf Heckauswurf umgestellt werden.

Husqvarna Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 107 cm. Volumen Grasfangbox 220 Liter.

960 51 01-24

€ 2.899

**HUSQVARNA TC 130**

Kompakter, effizienter Traktor mit integrierter Grasfangbox, ansprechendem Design und durchdachter Ergonomie. Einfach zu starten und zu manövrieren.

Husqvarna Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 77 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 131 cm. Volumen Grasfangbox 200 Liter.

960 51 01-23

€ 2.699

**HUSQVARNA TC 38**

Benutzerfreundlicher Traktor mit integrierter Grasfangbox. Die perfekte Wahl bei mittelgroßen Gärten mit engen Passagen.

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS Motor. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 107 cm. Volumen Grasfangbox 220 Liter.

960 51 01-39

€ 2.299

ANBAUTEILE

**GRASFANGBOX**

Große Grasfangbox mit zwei oder drei Behältern. 210 oder 315 Liter. Nicht mit TC 130 kompatibel.

3.tlg. 117 cm, 960 71 00-21	€ 449
2.tlg. 97 cm, 960 71 00-01	€ 379
2.tlg. 107 cm, 960 71 00-10	€ 389
3.tlg. 122 cm, 960 71 00-14	€ 479

**ANHÄNGER**

Geräumige Anhänger aus robustem Stahl. Mit Heckklappe zum einfachen Be- und Entladen. Das Profi-Modell ist kippbar.

Anhängers Profi, 123 × 90 × 30 cm, 953 51 17-02	€ 509
Anhängers 275, 125 × 83 × 31 cm, 501 00 82-01	€ 343

**STREUWAGEN**

Das größere Modell hat eine Streubreite von 300–360 cm. Traglast ca. 75 kg. Der Durchsatz lässt sich einfach einstellen. Das kleinere Modell hat eine Streubreite von 120–240 cm. Traglast ca. 30 kg.

Streuwagen groß, 967 02 72-01	€ 519
-------------------------------	-------

**KEHRBÜRSTE**

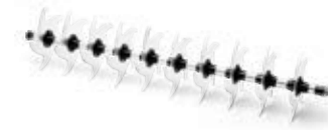
Rotierende Kehrbürste zum Aufkehren von Laub und Kies sowie zum Entfernen von dünnen Schneedecken. Mähbreite 100 cm. Nicht mit TC 130 kompatibel.

544 92 16-01	€ 2.290
--------------	---------

**ANBAUPLATTFORM**

Anbauplattform für Rasenlüfter, Stern-Aerifizierer und Vertikutierer. Die Zubehörteile können dank werkzeuglosem Schnellverschlussystem mühelos gewechselt werden. Passt an 400er, 300er und 200er Serie.

586 63 72-01	€ 209
--------------	-------

**AERIFIZIERER FÜR ANBAUPLATTFORM**

Sticht Löcher in den Rasen, damit Luft und Dünger in den Boden eindringen können. Korrosionsbeständige Messer für hervorragende Stärke und Haltbarkeit. Einfache Montage an der Anbauplattform.

586 63 69-01	€ 119
--------------	-------

**STERN-AERIFIZIERER FÜR ANBAUPLATTFORM**

24 Messer stechen Löcher im Boden, damit Luft, Wasser und Dünger in den Boden eindringen können. Korrosionsbeständige Messer für hervorragende Stärke und Haltbarkeit. Einfache Montage an der Anbauplattform.

588 21 27-01	€ 125,90
--------------	----------

**VERTIKUTIERER FÜR ANBAUPLATTFORM**

Leistungsstarker und robuster Entmooser zum gründlichen Entfernen von Moos. Die Federmesser sind wärmebehandelt und dadurch besonders haltbar. Einfache Montage an der Anbauplattform.

586 63 68-01	€ 109,90
--------------	----------

**BODENWALZE**

Walze zur Begradigung von unebenen Flächen oder zum Einbringen von frisch eingebrachter Rasensaat. Gewicht mit Wasser 182 kg. Abmessungen 46 × 96 cm.

965 89 94-01	€ 339
--------------	-------

**SCHNEERÄUMSCHILD**

Robustes Stahlschild mit schützendem Federmechanismus. Muss mit Schneeketten und Gegengewichten verwendet werden. Mähbreite 122 cm. Nicht mit TC 130 kompatibel.

544 92 17-01	€ 519
--------------	-------

**SCHNEEFRÄSE**

Arbeitsbreite 107 cm. Muss mit Schneeketten und Gegengewichten verwendet werden. Nicht mit TC 130 kompatibel.

544 92 18-01	€ 1.850
--------------	---------

BESTE RASEMÄHER FÜR JEDE ANFORDERUNG

All unsere Rasenmäher sind so konzipiert, dass sie hervorragende Leistung und Effizienz mit durchdachten, ergonomischen Lösungen vereinen. Unabhängig davon für welches Husqvarna Modell Sie sich entscheiden, können Sie einen Rasenmäher erwarten, der robust und zuverlässig ist und für einen gesunden, gepflegten Rasen sorgt.





➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Saubere Arbeit.

Die Sammelfunktion verhindert, dass sich Unkraut ausbreitet, säubert den Rasen von Laub und Zweigen und sorgt so für ein gepflegtes Finish.



Gesunde Rasenflächen.

BioClip – Die Mulchfunktion sorgt dafür, dass Nährstoffe wie Stickstoff in den Boden gelangen, die das Wachstum und die Gesundheit Ihres Rasens fördern und der Verbreitung von Unkraut entgegen wirken.



Kompaktes Mähen.

Heck- oder Seitenauswurf – Diese Mähssysteme bieten eine hohe Kapazität und sind vor allem für höhere, festere Grassorten geeignet, die seltener gemäht werden.



Einfaches Starten.

Husqvarna Benzinrasenmäher sind einfach zu starten. Einige Modelle sind mit Leistungsmerkmalen wie ReadyStart™, Auto Choke oder Elektrostarter ausgestattet. Der Akku-Mäher LC 141Li lässt sich sogar noch leichter starten – einfach durch Entsperren und Herunterdrücken des Bügels!



Stop and Go.

Die InStart™ Funktion, mit der einige unserer Modelle ausgestattet sind, macht das Starten sogar noch einfacher. Ziehen Sie am Bügel, um den Motor zu starten. Lassen Sie den Bügel los, und der Motor schaltet sich ab.



Bequeme Bedienung.

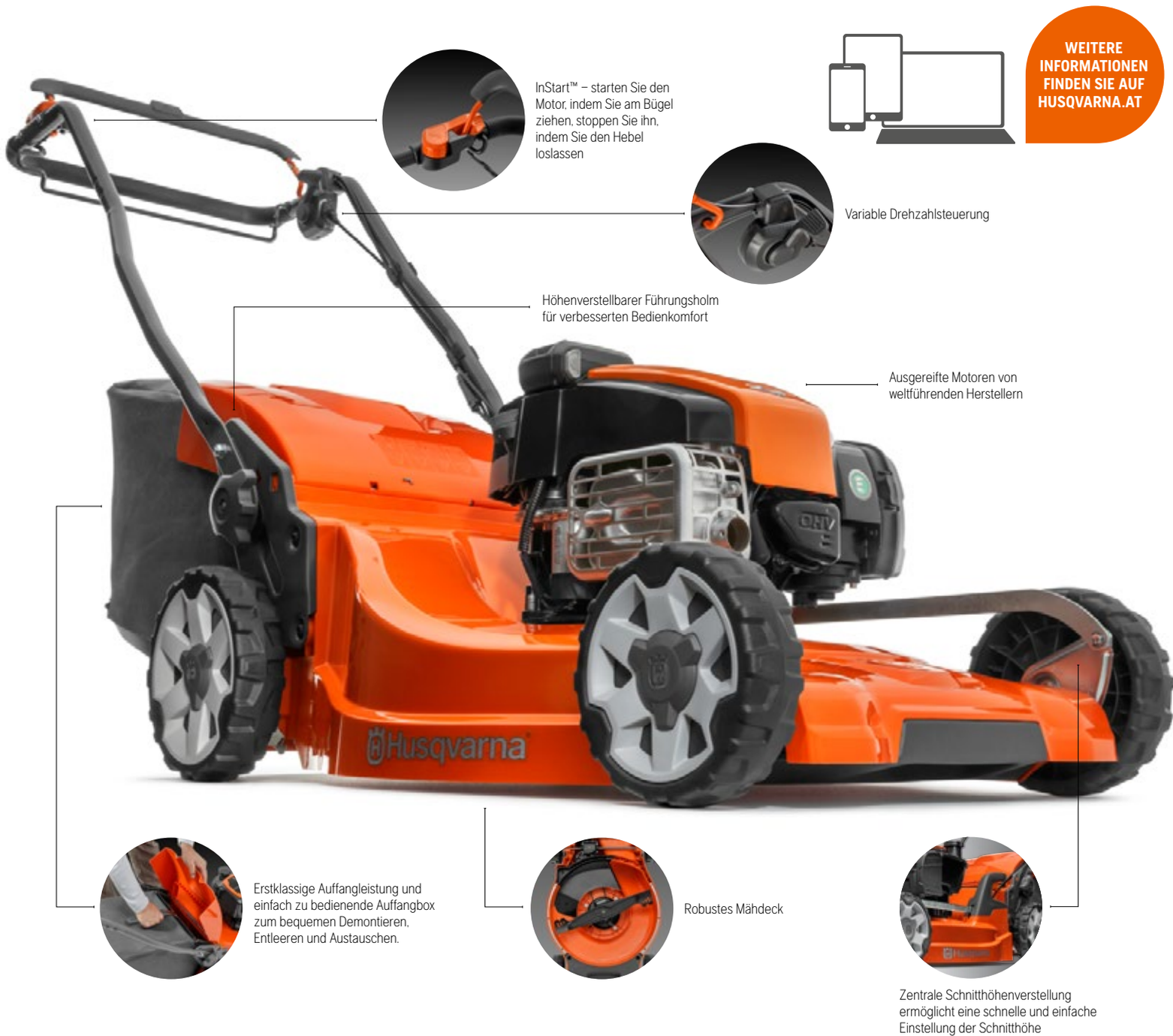
Die intuitiven Bedienelemente, die leicht zugänglichen Hebel und die ergonomisch geformten Grasfangboxen sind Details, die dafür sorgen, dass unsere Rasenmäher einfach und bequem zu bedienen sind.



Leise und kabellos.

Unser neuester Akku-Rasenmäher mäht besonders leise, effizient und zeigt ein hervorragendes Fangergebnis für kleinere und mittelgroße Flächen.

RASENMÄHER FÜR ANSPRUCHSVOLLE RASENFLÄCHEN UND DEN HÄUFIGEN EINSATZ



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT

! Robustes Composit-Mähdeck.

Das Mähdeck der 200er Serie wird aus Compositmaterial gefertigt, welches eigens für Husqvarna entwickelt wurde. Es ist extrem haltbar, leicht, korrosionsbeständig, bekommt keine Risse oder Beulen und bleicht nicht aus. Kurz gesagt: es ist praktisch unzerstörbar.



Die Vorzüge eines Husqvarna Akkumähers.

Die akkubetriebenen Rasenmäher von Husqvarna vereinen die bewährten Eigenschaften mit der Vielzahl an Akku-Vorteilen. Sie sind besonders leise, leicht zu bedienen und erzeugen keine direkten Emissionen. Die 36 V Li-Ion Akkus passen außerdem in alle anderen handgeführten Husqvarna Akkugeräte.





Größe und Komplexität Ihres Rasens.

Je größer der Rasen, desto mehr profitieren Sie von einem Antriebsmäher mit einem breiteren Mähdeck. Ein Mäher mit schmalerem Mähdeck und unterschiedlichen Geschwindigkeiten bringt eine bessere Manövrierbarkeit, wenn es auf Ihrem Rasen viele enge Passagen und Hindernisse gibt, die umfahren werden müssen.

Starten.

Die InStart™ Funktion, mit der einige unserer Modelle ausgestattet sind, macht das Starten sogar noch einfacher. Ziehen Sie am Griff, um den Motor zu starten. Lassen Sie den Griff los, und der Motor stoppt.



Lagerung und Transport.

Planen Sie, Ihren Mäher zwischen Ihrem Wohnhaus und Ihrem Wochenendhaus zu transportieren? Dann sollten Sie einen kompakten, leichten Mäher mit klappbarem Griff in Erwägung ziehen.

Sammeln oder Mulchen.

Wenn Sie einen sauberen Rasen vorziehen und Rasenschnitt aufsammeln möchten, wählen Sie einen Mäher mit Grasfangbox. Ein Mäher mit BioClip (Mulch-Funktion) sorgt für einen gesünderen Rasen, ohne dass Sie düngen oder die Grasfangbox entleeren müssen, vorausgesetzt, Sie mähen häufig genug.



! Öl und Kraftstoff.

Vollsynthetisches Getriebe-/Motoröl, das für die AWD Fahrzeuge von Husqvarna empfohlen wird. Extrem haltbar bei hohen und niedrigen Temperaturen. Akrylatbenzin, eigens für Husqvarna Viertaktmotoren entwickelt. Bietet effiziente Verbrennung für einen sauberen, gesunden Motor bei gleichzeitig minimalen Schadstoffemissionen.

+ Allradantrieb – sorgt dafür, dass schwieriges Gelände der Vergangenheit angehört.

Der LC 356 AWD ist so konstruiert, dass er selbst die anspruchsvollsten und schwierigsten Gärten meistert. Intuitive Geschwindigkeitskontrolle und Allradantrieb sorgen dafür, dass Probleme steiler Böschungen und selten gemähter Flächen der Vergangenheit angehört. Hohe Mähgeschwindigkeit, breites Mähdeck und drei Mähsysteme zur Auswahl sind nur einige der Leistungsmerkmale, die Ihrem Rasen zugute kommen.



500er UND 400er SERIE

Für den kommerziellen Einsatz und für Privatanwender, die Profi-Leistung erwarten. Profi-Getriebe und Motor sorgen für ausgezeichnete Leistung, Haltbarkeit und Ergebnisse. Gute Ergonomie wie die bequemen Bügel erleichtern die Arbeit bei langen Einsätzen.

**HUSQVARNA LB 553S e**

Für schwierige, kommerzielle Einsätze entwickelt. Hervorragende Ergonomie und Ergebnisse – auch bei nassem Wetter.

Honda GCV160, BioClip, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 27–65 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.

967 25 70–01

€ 1.098**NEU!****HUSQVARNA LC 551VBP**

Ein professioneller Sammelmäher mit variabler Geschwindigkeit, seitlicher Stoßstange und Messerkupplung ist mit zahlreichen, praktischen Funktionen ausgestattet, die ein produktives Mähen über viele Jahre ermöglichen.

Kawasaki FJ180KAI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 51 cm, Schnitthöhe 26–74 mm. Messerkupplung, Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.

967 09 96–01

€ 1.549**HUSQVARNA LC 551SP**

Hochleistungsfähiger, zuverlässiger, kompakter Mäher ideal für den kommerziellen Einsatz und für Hausbesitzer. Profi-Motor und großer Kraftstofftank.

Kawasaki FJ180KAI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 51 cm, Schnitthöhe 26–74 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.

967 34 32–01

€ 1.099**HUSQVARNA LB 548S e**

Robuster, haltbarer Mäher für mittelgroße Rasenflächen mit hochspezifiziertem Motor, robustem Mähdeck und komfortablem, seitlich verstellbarem Griff.

Honda GCV160, BioClip, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 30–60 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.

967 25 69–01

€ 938**HUSQVARNA GX 560**

Alle Vorteile eines Luftkissenmähers mit der Bequemlichkeit eines kraftvollen Benzinmotors. Für den häufigen privaten Gebrauch und gelegentliche gewerbliche Einsätze

Honda GCV160, Arbeitswinkel 45°, Schnittbreite 50,5 cm, Schnitthöhe 10–30 mm. Hover.

964 00 06–01

€ 837**NEU!****HUSQVARNA LC 451V - NEU! / LC 451S**

Leistungsstarke, zuverlässige, kompakte Rasenmäher für professionelle Anwender und Hausbesitzer. Hervorragende Ergonomie und robustes Getriebe.

Briggs & Stratton 750e DOV Series, Sammeln/Heckauswurf, Schnittbreite 51 cm, Schnitthöhe 26–74 mm. Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.

LC 451V, 967 09 95–01

€ 1.149

LC 451S, 967 34 31–01

€ 959**HUSQVARNA LB 448S**

Robuster Mäher für den häufigen Einsatz. Mähdeck aus Aluminiumguss für maximale Haltbarkeit. Seitlich verstellbarer Holm für optimale Flexibilität.

Honda GCV140, BioClip, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 30–60 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.

967 62 21–01

€ 858**300-SERIE**

Eine vielseitige Rasenmäher-Serie, die Leistung mit Wendigkeit kombiniert. Für unterschiedliche Rasengrößen und Benutzerprofile. Zahlreiche Leistungsmerkmale wie AFTech™ und AutoWalk™ für bessere Ergebnisse und einfacheren Betrieb. Und natürlich zeichnen sich die Modelle durch die klassische Husqvarna Qualität und Leistung aus.

**HUSQVARNA LC 356 AWD**

Erstklassige Allradantriebsleistung. Ideal für größere Gärten mit abfallenden Rasenflächen und bei höherem Gras. Innovatives AutoWalk™ 2 Antriebssystem.

Honda GCV160, Grasfangbox/BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 56 cm, Schnitthöhe 38–108 mm. Allradantrieb und AutoWalk™ 2.

961 41 02–92

€ 938**HUSQVARNA LC 356VB / LC 356V**

Für größere Gärten. Robustes, geschweißtes Stahl-Mähdeck und leicht zu startender OHC-Motor. LC 356VB ist mit Messerkupplung (BBC) ausgestattet.

Honda GCV160, Grasfangbox/BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 56 cm, Schnitthöhe 32–108 mm. BBC (LC 356VB) und AutoWalk™ 2.

LC 356VB: 961 41 02–88

€ 878

LC 356V: 961 41 02–91

€ 758**NEU!****HUSQVARNA LC 353VI / LC 353V**

Leistungsstarke Sammelmäher mit variabler Antriebsgeschwindigkeit. Der LC 353VI ist zum leichten Starten und Anhalten mit InStart™ ausgestattet.

Briggs & Stratton 675IS/650EXI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. Composit Gehäuse, InStart™ Akkustart (LC 353VI), Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.

LC 353VI, 967 06 95–01

€ 799

LC 353V, 967 06 94–01

€ 699**NEU!****HUSQVARNA LC 347VI / LC 347V**

Die perfekten Rasenmäher mit variabler Geschwindigkeit, zusammenklappbarem Holm und einfach zu justierender Schnitthöhe für alle, die erstklassige Leistung erwarten. LC 347VI ist mit InStart™ ausgestattet.

Briggs & Stratton 675IS/650EXI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 47 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Composit Gehäuse, InStart™ Akkustart (LC 347VI), Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.

LC 347VI, 967 06 92–01

€ 699

LC 347V, 967 06 89–01

€ 599**HUSQVARNA LC 353VI CLASSIC / LC 353V CLASSIC**

Leistungsstarker Sammelmäher mit AFTech™ und AutoWalk™ 2-Geschwindigkeitsanpassung für ein optimales Schnittergebnis und bequemes Arbeiten. LC 353VI Classic ist mit InStart™ ausgestattet, was ein leichtes Starten und Anhalten ermöglicht.

Briggs & Stratton 675IS/675EXI, Sammeln/Heckauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™, InStart™ (LC 353VI Classic) und AutoWalk™ 2.

LC 353VI Classic, 967 60 53–01

€ 859

LC 353V Classic, 967 60 52–01

€ 759**HUSQVARNA LC 348VI CLASSIC / LC 348V CLASSIC**

Fantastische Ergebnisse dank AFTech™ Technologie, bei der das Schnittgut von den Messern nach oben gesaugt wird. AutoWalk™ 2-Geschwindigkeitsanpassung für ein bequemeres Arbeiten. LC 348VI Classic verfügt über InStart™.

Briggs & Stratton 675IS/650EXI, Sammeln/Heckauswurf, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™, InStart™ (LC 348VI Classic) und AutoWalk™ 2.

LC 348VI Classic, 967 60 51–01

€ 759

LC 348V Classic, 967 60 50–01

€ 659

200-SERIE

Mit 47 und 53 cm breiten Mähdecks aus haltbarem Kompositmaterial ist die 200er Serie ideal für den privaten Einsatz. Diese Rasenmäher sind dank intuitiver Bedienelemente und gut zugänglicher Hebel leicht und einfach zu bedienen. Der zusammenklappbare Holm erleichtert Transport und Lagerung.

NEU!



HUSQVARNA LC 253S
Selbstfahrender Sammelmäher mit anwenderfreundlichen Leistungsmerkmalen, Composit-Chassis und breitem Mähdeck.
Briggs & Stratton 650EXI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.
967 06 93–01 € 599



HUSQVARNA LC 247SP
Mit Auto Choke zum einfachen Starten bringt dieser Antriebsmäher professionelle Ergebnisse. Robustes, haltbares Komposit-Mähdeck.
Briggs & Stratton 575EX, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 47 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.
967 34 54–01 € 549



HUSQVARNA LC 247S / LC 247
Für Hausbesitzer, die professionelle Ergebnisse und Anwenderfreundlichkeit erwarten. Robustes Composit-Mähdeck und klappbarer Führungsholm.
Briggs & Stratton 450e, Sammeln/Heckauswurf, Arbeitsbreite 47 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit/handgeführt.
LC 247S, 967 34 53–01 € 499
LC 247, 967 34 52–01 € 449

100 SERIES

Die Husqvarna 100 Series umfasst ein breites Sortiment an Rasenmähern. Von akku- und benzinbetriebenen Rasenmähern bis zu Maschinen, bei denen hohe Leistung, geringes Gewicht, Manövrierfähigkeit und vieles mehr im Zentrum stehen. Unabhängig für welches Modell Sie sich entscheiden – Sie erhalten immer Husqvarna Qualität.



HUSQVARNA LB 155S
Robuster, leistungsstarker Mäher, der dank Vierradantrieb und großen Hinterrädern einfach zu manövrieren ist. Zusammenklappbarer Holm erleichtert Lagerung und Transport.
Briggs & Stratton 650e Series, BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 55 cm, Schnitthöhe 31–89 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.
961 21 00–37 € 499



HUSQVARNA LC 153S
Robuster Rasenmäher für große Flächen. Breites Stahl-Mähdeck und kraftvoller Motor. Komfortgriff und zentrale Schnitthöhenverstellung.
Briggs & Stratton 650e Series, Grasfangbox/BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 32–95 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.
961 41 02–98 € 599



HUSQVARNA LC 146SPE
Einfach zu bedienender Mäher, für alle Arten von Rasenflächen geeignet. Mit Elektrostart, robustem Stahl-Mähdeck und ergonomischem Komfortgriff.
Briggs & Stratton 675e Series, Grasfangbox/BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 46 cm, Schnitthöhe 30–90 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit.
967 20 84–01 € 699



HUSQVARNA LB 146
Einfach zu bedienender, leichter BioClip-Mäher. Robustes Mähdeck aus ABS-Kunststoff reduziert den Lärm und ist einfach zu reinigen. Zusammenklappbarer Komfortgriff.
Briggs & Stratton 500e Series, BioClip, Schnittbreite 46 cm, Schnitthöhe 30–65 mm. Schieben.
967 25 77–01 € 339



NEU!

HUSQVARNA LC 141C
Praktischer Rasenmäher für den privaten Gebrauch. Mit Kabel – kein Kraftstoff erforderlich. Einfach zu starten. Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.
Elektrisch, 1800 W, Sammeln/Heckauswurf, Arbeitsbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. Schieben.
967 09 93–01 € 289



NEU!

HUSQVARNA LC 141VLi
Selbstfahrender Mäher mit variabler Geschwindigkeit für den privaten Gebrauch. Akkubetrieben – kein Ärger mit Kraftstoff oder Starterseil. Hervorragende Manövrierfähigkeit dank kompaktem Mähdeck.
25 min Laufzeit, je nach Zustand des Rasens, Sammeln/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–70 mm. Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit.
967 09 92–01 € 449
Grundgerät ohne Akku und Ladegerät
Mäher im Set mit Akku BLI300 und Ladegerät QC330 € 849



HUSQVARNA LC 141Li
Mähkomfort auf einem neuen Niveau – ganz ohne Kabel aber leistungsstark wie ein Benziner. Mit hervorragendem Mäh- und Fangergebnis. Leise, sauber und betrieben durch den selben Akku wie bei den hangeführten Akkugeräten.
30 min Laufzeit je nach Beschaffenheit der Rasenfläche, Grasfangbox/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. Schieben.
967 62 84–01 € 379
Grundgerät ohne Akku und Ladegerät
Mäher im Set mit Akku BLI200 und Ladegerät QC330 € 749



HUSQVARNA LC 140S / LC 140
Einfach zu bedienender Mäher für etwas kleinere Gärten. Robustes Stahl-Mähdeck, Komfortgriff und zentrale Schnitthöhenverstellung.
Briggs & Stratton 450e Series, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 40 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit/Schieben.
LC 140S, 967 63 68–01 € 369
LC 140, 967 63 67–01 € 319

UMGRABEN LEICHT GEMACHT

Die robusten Husqvarna Motorhacken sind so konstruiert, dass sie auch bei intensiver Beanspruchung viele Jahre lang halten. Ihre komfortablen Griffe und die praktisch angeordneten Bedienelemente erleichtern die Arbeit, und die gegenläufig rotierenden Zinken lockern den Boden problemlos und effizient auf.



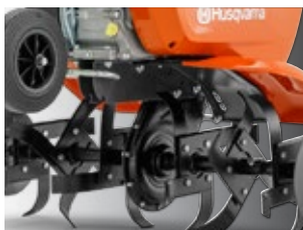


Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Zuverlässige Leistung.

Die ausgereiften Motoren bringen bei niedrigen Emissionen unter Belastung eine zuverlässige Leistung.



Einfache Wartung.

Das robuste, abnehmbare Getriebegehäuse mit Schmiernippeln sorgt für eine zuverlässige Betriebszeit über viele Jahre, sowie für einfache Wartung.



Bequemes Arbeiten.

Der ergonomisch geformte Griff mit Soft-Grip und die gut zugänglich angeordneten Bedienelemente machen die Arbeit leicht und bequem.



Tiefes Umgraben oder oberflächliches Auflockern

Die Helicoil-Zinken drehen sich gegen den Uhrzeigersinn und brechen auch unter schwierigen Bedingungen den Boden problemlos auf. Diese Lösung sorgt dafür, dass die Zinken tief in schwere Böden eindringen oder die Oberfläche für die Einsaat vorbereiten können.



Maschinen, die halten.

Alle Komponenten unserer Motorhacken sind von höchster Qualität und werden gründlich getestet, um eine optimale Haltbarkeit sicherzustellen.



Extrem vielseitig.

Das breite Sortiment an Zubehör sorgt dafür, dass die meisten Motorhacken für viele unterschiedliche Arbeiten eingesetzt werden können.



Reibungsloser Betrieb.

Die pneumatische Kupplung ermöglicht einen reibungslosen, bequemen Betrieb.

LEISTUNGSSTARKE MOTORHACKEN, DIE OHNE WENN UND ABER IHRE ARBEIT VERRICHTEN



- + Große Flächen
- + Komfortable Bedienung
- + Längere Arbeitstage

HECKMONTIERTE MOTORHACKEN

Robuste Motorhacken mit beeindruckender Kapazität.

Für größere, offenere Flächen bietet Ihnen eine Motorhacke mit heckmontierten Zinken die nötige Kraft, um verdichtete Böden effektiv zu lockern. Dank des ergonomischen Designs ist die Arbeit weniger anstrengend. Das Gegengewicht erhöht den Druck auf den Rädern und sorgt für eine bessere Balance. Arbeitsbreiten von 43 bis 53 cm und Arbeitstiefen von 15 bis 18 cm.

- + Kleinere Oberflächen
- + Große Vielseitigkeit.
- + Einfach zu bedienen

FRONTMONTIERTE MESSER

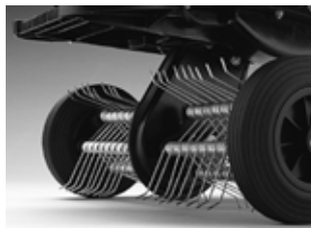
Angetriebene, einfach zu manövrierende Motorhacken.

Gut zum Vorbereiten kleiner Flächen und Gärten, oder von Gärten mit vielen engen Bereichen. Eine Motorhacke mit frontmontierten Zinken ist genau die richtige Maschine für unterschiedliche Aufgaben im Garten. Arbeitsbreiten von 24 bis 90 cm und Arbeitstiefen von 15 bis 30 cm.



+ Holen Sie das Optimum aus Ihrer Motorhacke heraus.

Das breite Zubehörsortiment und die unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten machen unsere Motorhacken sehr vielseitig. Durch Anbauteile wie Moosrechen, Pflug, Unkrautjäher, Kantenschneider und Vertikutierer, mit denen Ihre Motorhacke komplettiert werden kann, können Sie den Boden schnell und mit minimalem Aufwand vorbereiten.



MOOSRECHEN

Verschönern Sie Ihren Rasen mit dem als Zubehör erhältlichen Moosrechen.

In Österreich nicht erhältlich.



KANTENSCHNEIDER

Setzen Sie Ihre Motorhacke mit dem als Zubehör erhältlichen Kantenschneider zum Trimmen der Kanten ein. So können Kanten schneller und mit weniger Aufwand begrünt werden.

In Österreich nicht erhältlich.



HACKSTERN / LÜFTERSTERN

Dieses speziell konstruierte Werkzeug hilft Ihnen, Ihre Beete gründlich von Unkraut zu befreien.

In Österreich nicht erhältlich.

SCHWIERIGE EINSATZBEDINGUNGEN

Für verdichtete Böden und Rasenflächen entwickelt. Dank ihrer angetriebenen Rädern und den gegenläufigen Zinken lockert diese Maschine den Boden sehr gründlich auf.



HUSQVARNA TR 430
Kraftvolle Motorhacke mit heckmontierten Messern für Haus- und Grundbesitzer. Ideal für stark verdichtete Böden und ältere Rasenflächen. Gegenläufig rotierende Messer und große Räder.
Subaru EX17, Kette/Manuell, Arbeitsbreite 43 cm und Arbeitstiefe ≈ 15 cm.
960 91 00-16 **€ 1.498**

KLEINERE GERÄTE ZUR BODENPFLEGE

Geeignet für kleinere Arbeiten wie das Vorbereiten von Blumenbeeten und Rabatten. Die Maschinen werden durch die Messer nach vorne bewegt. Diese Modelle sind perfekt für enge Gärten geeignet.



HUSQVARNA TF 435P
Leistungsstarke Motorhacke mit vorderer Zinke und zuverlässigem, leicht zu startendem Motor. Zwei Vorwärts- und ein Rückwärtsgang. Verstellbarer Griff für zusätzliche Flexibilität. Ist mit pneumatischer Ein- und Auskupplung ausgestattet.
Honda GX160, Kette/pneumatische Kupplung, Arbeitsbreite 80 cm, Arbeitstiefe ≈ 30 cm.
967 10 13-01 **€ 1.099**



HUSQVARNA TF 335
Wendige Motorhacke mit kraftvollem Motor, zwei Vorwärts- und einem Rückwärtsgang zum einfachen Betrieb. Standardmäßig mit Pflanzenschutz und verstellbarem Griff ausgestattet.
Briggs & Stratton CR950, Kette/manuelles Getriebe, Arbeitsbreite 80 cm, Arbeitstiefe ≈ 30 cm.
967 10 11-01 **€ 749**



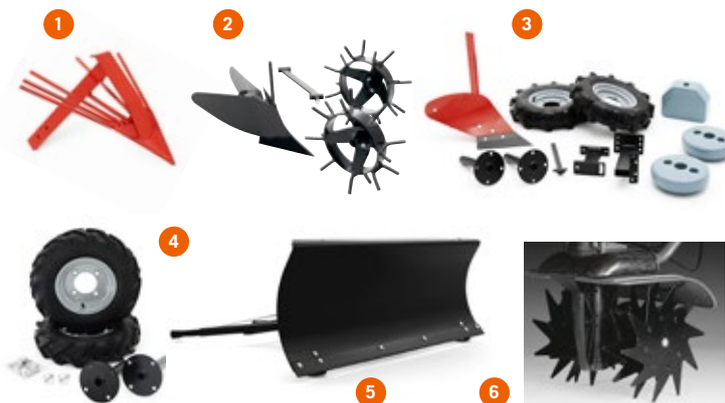
HUSQVARNA TF 325
Zuverlässige Motorhacke mit allen wichtigen Funktionen. Zuverlässiger Motor und Rückwärtsgang für einfachen Betrieb. Pflanzenschutz und verstellbarer Griff.
Briggs & Stratton CR750, Kette/manuelles Getriebe, Arbeitsbreite 60 cm, Arbeitstiefe ≈ 30 cm.
967 10 10-01 **€ 699**



HUSQVARNA TF 225
Einfache Motorhacke, die leicht zu manövrieren ist. Leiser, leicht zu startender Motor. Pflanzenschutz und verstellbarer Griff.
Rato R180 Motor, Kette/manuelles Getriebe, Arbeitsbreite 60 cm, Arbeitstiefe ≈ 25 cm.
967 10 09-01 **€ 599**



HUSQVARNA TF 120
Einfache, praktische Motorhacke für den Hausgarten, die leicht zu manövrieren ist. Moosrechen als Zubehör erhältlich. Zusammenklappbarer Holm und Transportrad.
Rato R100 Motor, Kette/manuelles Getriebe, Arbeitsbreite 46 cm, Arbeitstiefe ≈ 15 cm.
967 10 08-01 **€ 499**



1. PFLUG

Einfaches Ernten von Kartoffeln oder Knollen. Passt zu TF 435P, TF 335 und TF 325.
In Österreich nicht erhältlich.

2. EGGE MIT METALLRÄDERN

Ein Zubehör, das Ihren Kartoffeln beim Wachsen hilft und sie vor Unkraut und Tageslicht schützt. Passt zu TF 435P, TF 335, TF 325 und TF 225.
In Österreich nicht erhältlich.

3. PFLUG MIT GUMMIRÄDERN

Kompletter Pflug- und Radsatz, mit dem Sie beim Bodenpflügen und Furchenziehen gleichzeitig das Unkraut unterpflügen können. Passt zu TF 435P und TF 335.
In Österreich nicht erhältlich.

4. GUMMIRÄDER

Zusammen mit dem Radsatz kann die Motorhacke zu einem zweirädrigen Traktor umgebaut werden. Passt zu TF 435P.
579 48 72-01 **€ 56,30**

5. SCHNEERÄUMSCHILD

Breites, stabiles Schneeräumschild zum Schneeräumen von Höfen, Auffahrten und anderen Flächen. Passt zu TF 435P.
In Österreich nicht erhältlich.

6. RASENLÜFTER

Sticht Löcher in den Rasen, damit Luft, Wasser und Dünger in den Boden eindringen können. Passt zu T300RH.
In Österreich nicht erhältlich.

BEREIT FÜR EINEN SCHNEEREICHEN WINTER

Unabhängig davon, wie viel Leistung Sie benötigen, wir haben eine qualitativ hochwertige Schneefräse, die den Job erledigt. Bei unseren Modellen der 100er, 200er und 300er Serie, finden Sie die Leistung, die Sie benötigen. Die 100er Serie arbeitet mit einem einstufigen System, mit dem mittlere Mengen Neuschnee entfernt werden können, während die 200er und 300er Serie zweistufige Systeme verwenden, mit denen auch tiefer, fester Schnee entfernt werden kann.



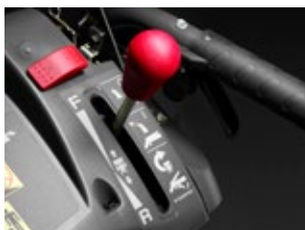


➤ Was Sie bekommen. Und wie wir es machen.



Hervorragende Manövrierbarkeit.

Praktische, triggergesteuerte Servolenkung, die es Ihnen bei 180°-Drehungen ermöglicht, jedes Rad einzeln zu bedienen.



Immer effizient.

Hydrostatikgetriebe – über einen Hebel auf dem Bedienfeld gesteuert. Der variable Vorwärts-/Rückwärtsantrieb verbessert die Manövrierbarkeit und sorgt für optimale Leistung.



Längere Arbeitstage.

Die LED Scheinwerfer machen es möglich, auch früh morgens und spät abends Schnee zu räumen.



Extrem vielseitig.

Wir haben Schneefräsen für unterschiedliche Einsatzzwecke. Die Maschinen mit dem einstufigen System sind hervorragend zum Säubern von Gehwegen geeignet, während mit Modellen mit einem zweistufigen System größere Flächen von Schnee befreit werden können.



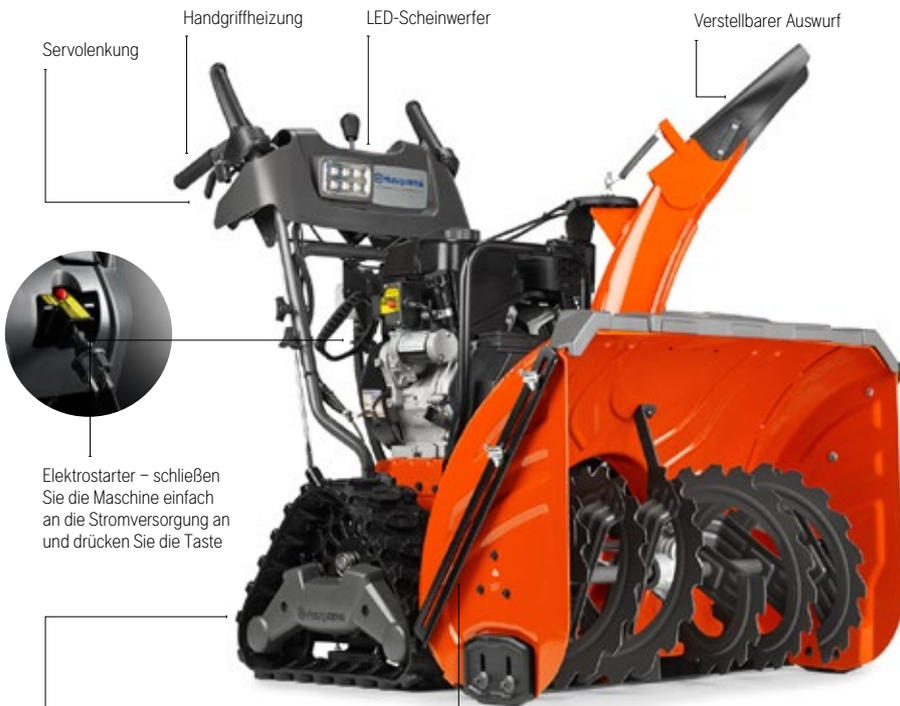
Hervorragende Traction.

Der Raupenantrieb gewährleistet ein optimales Fahrverhalten in tieferem Schnee und auf glatten Oberflächen. Räumt selbst Böschungen und schwieriges Gelände mit ausgezeichnetem Ergebnis.



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.AT

SIND SIE BEREIT FÜR DEN WINTER?



Der Raupenantrieb gewährleistet ein optimales Fahrverhalten in tieferem Schnee und auf glatten Oberflächen

- + Kleine, enge Bereiche
- + Einfache Bedienung
- + Längere Arbeitstage

EINSTUFENSYSTEM

Kompakt und einfach zu bedienen.

Die mehrfach verstärkten Blätter der Förderschnecke nehmen den Schnee mit unmittelbarem Bodenkontakt direkt auf. Eine exzellente Lösung für Einfahrten, Garteneingänge und -wege.

! Lenkbremse für leichteres Manövrieren.

Die Lenkbremse vereinfacht Kehrtwendungen mit großen Schneefräsen erheblich. Das Arbeiten wird gründlicher, angenehmer und weniger anstrengend. Wenn Sie beim Räumen Ihrer Zufahrt oder Gehwege häufig wenden müssen, sollten Sie sich bei der Wahl einer Schneefräse definitiv für ein Modell mit diesem Leistungsmerkmal entscheiden. Servolenkung gehört bei den Husqvarna Modellen ST 227P und aufwärts zum Standard.

- + Große Flächen
- + Komfortable Bedienung
- + Längere Arbeitstage

ZWEISTUFENSYSTEM

Effizientes Räumen mit erstklassigem Resultat.

Das Zweistufensystem ermöglicht ein effizientes Räumen großer Schneemengen. Der Schnee wird über eine Förderschnecke in das Gehäuse transportiert und dann durch den Trichter über eine Lüfterschnecke ausgeworfen. Dies ist die optimale Lösung für größere Flächen und öffentliche Bereiche.



Verstellbarer Auswurf

Kunststoffförderschnecke und Gleitkufen wurden zum optimalen und schonenden Reinigen harter Oberflächen entwickelt

Für maximalen Komfort und reibungslosen Betrieb entwickelt.

Die Handgriffe und Bedienelemente wurden für maximalen Komfort und optimale Bedienerfreundlichkeit konzipiert, was ein reibungsloses, effizientes Räumen ermöglicht.



DIE 300-SERIE

Die ST 300er Serie wurde für Grundbesitzer entwickelt, die hohe Leistung sowie eine robuste und haltbare Maschine zum Räumen großer Flächen bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen, einschl. Nassschnee und Harsch, benötigen.

**HUSQVARNA ST 330PT**

Für Grundbesitzer, die eine leistungsstarke Maschine mit 76 cm Arbeitsbreite und hervorragender Traktion benötigen. Für alle Schneeverhältnisse und -tiefen von 15 bis 60 cm.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 76 cm, Raupenantrieb, Lenkbremse.
961 91 00-86 **€ 4.297**

**HUSQVARNA ST 327PT**

Für Grundbesitzer, die eine leistungsstarke, robuste Schneefräse mit hervorragender Traktion benötigen. Für alle Schneeverhältnisse und -tiefen von 15 bis 60 cm.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 68 cm, Raupenantrieb, Lenkbremse.
961 91 00-84 **€ 3.997**

**HUSQVARNA ST 330P**

Leistungsstarke Schneefräse für Grundbesitzer mit einer Arbeitsbreite von 76 cm. Für alle Schneeverhältnisse und -tiefen von 15 bis 60 cm.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 76 cm, Lenkbremse.
961 91 00-85 **€ 3.997**

**HUSQVARNA ST 327P**

Robuste Schneefräse für Grundbesitzer, die mühelos große Flächen von Schnee säubert. Für alle Schneeverhältnisse und -tiefen von 15 bis 60 cm.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 68 cm, Lenkbremse.
961 91 00-83 **€ 3.457**

**HUSQVARNA ST 324P**

Für Grundbesitzer, leistungsstarke Schneefräse mit einer Arbeitsbreite von 61 cm. Zweistufen-system mit Servolenkung und besonders großen Reifen.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 61 cm, Lenkbremse.
961 91 00-82 **€ 2.997**

DIE 200-SERIE

Die ST 200er Serie wurde für Hausbesitzer entwickelt, die eine hohe Räumleistung in einem zweistufigen System benötigen, um große Auffahrten und Gehwege bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen zu räumen.

**HUSQVARNA ST 230P**

Ideal für Hausbesitzer zum Räumen von großen Einfahrten und Wegen bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen. Servolenkung und besonders große Reifen für einfachen Betrieb.

Husqvarna Motor, Reibradgetriebe, Arbeitsbreite 76 cm, Lenkbremse.
961 91 00-90 **€ 2.597**

**HUSQVARNA ST 227P**

Ideal für Hausbesitzer zum Räumen von großen Einfahrten und Wegen bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen. Servolenkung und besonders große Reifen für einfachen Betrieb.

Husqvarna Motor, Reibradgetriebe, Arbeitsbreite 68 cm, Lenkbremse.
961 91 00-88 **€ 1.997**

**HUSQVARNA ST 224**

Mit einer schmäleren Arbeitsbreite ist diese Schneefräse ideal für Hausbesitzer, die große Einfahrten und Wege bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen räumen möchten.

Husqvarna Motor, Reibradgetriebe, Arbeitsbreite 61 cm.
961 91 00-87 **€ 1.447**

DIE 100-SERIE

Die ST 100er Serie wurde für Hausbesitzer entwickelt, die eine kompakte, bedienerfreundliche und leistungsstarke Schneefräse zum Räumen von Neuschnee in Garagenauffahrten und auf schmalen Gehwegen benötigen.

**HUSQVARNA ST 151**

Kompakte, leicht zu bedienende Maschine für Hausbesitzer. Für den gelegentlichen Einsatz bei Neuschnee und Schneedecken von 5-20 cm auf Einfahrten und Gehwegen. Schont den Untergrund.

Husqvarna Motor, Bohrantrieb, Arbeitsbreite 53 cm, einstellbarer Deflektor, LED-Leuchten.
961 81 00-14 **€ 789**

**HUSQVARNA ST 131**

Die ST 131 ist kompakt, einfach zu starten und schont den Untergrund und ist perfekt für den gelegentlichen Einsatz in Neuschnee mit Tiefen von 5-20 cm auf Einfahrten und Gehwegen geeignet.

Husqvarna Motor, Bohrantrieb, Arbeitsbreite 53 cm.
961 81 00-13 **€ 659**

MAXIMALER SCHUTZ IN JEDER LAGE



TECHNICAL EXTREME



TECHNICAL



Mehrlagiger Schutz.

Unser ausgereiftes Schnittschutzgewebe besteht aus langen Fasern die sich im Falle eines Kontakts mit der Kette in dieser verfangen. Durch die Optimierung des Gewebes besteht dieses nun aus weniger Lagen ohne die Schnittschutzeigenschaft zu beeinträchtigen.



Überzeugende Sicherheit durch regelmäßiges Testen.

Schutzkleidung für Forstarbeit muss eine CE-Kennzeichnung aufweisen. Die zusätzliche EuroTest-Kennzeichnung gibt an, dass willkürlich ausgewählte Stücke regelmäßig durch ein akkreditiertes Institut erneut geprüft werden.



Gute Schutzausrüstung muss auch unter schwierigen Bedingungen halten und die erforderliche Sicherheit bieten. Daher verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien. Jede Arbeit stellt andere Anforderungen. Unser Sortiment an Schutzkleidung

ist an die unterschiedlichen Arbeitsaufgaben angepasst. Es bietet die neuesten Innovationen bei Design und Material und somit das erforderliche Maß an Schutz und Komfort, dass Sie benötigen, um Ihren Job machen zu können.


FUNCTIONAL

CLASSIC


Unterschiedliche Schutzklassen.

Sämtliche persönliche Schutzausrüstung ist entsprechend ihrer Fähigkeit eingeteilt, die Kette bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten zu stoppen: Klasse 0 (16 m/s), Klasse 1 (20 m/s), Klasse 2 (24 m/s) und Klasse 3 (28 m/s). Getestet und zugelassen im Einklang mit den europäischen (CE) und den internationalen (ISO) Normen.

Schnittschutzbereiche.

MODELL A


Vorderseite



Rückseite

MODELL C


Vorderseite



Rückseite

Die schraffierten Bereiche zeigen die Platzierung des Schutzmaterials.



TECHNICAL EXTREME

DIE TOP-SERIE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Die Serie „Technical Extreme“ ist die Premiumausführung unseres Schutzkleidungs-Sortiments. Sie wurde für allerbesten Komfort und Schutz entwickelt – besonders geeignet für lange Einsätze oder anstrengende Arbeiten. Durch die vorgeformte Knie- und Ellenbogenpartie, der schmalen Passform, dem robusten Stretchgewebe und dem besonders leichten Material erhält man den Tragekomfort der an langen Arbeitstagen benötigt wird. Die Technical Extreme gewährleistet Ihnen besten Schutz und Bewegungsfreiheit. Jeden Tag aufs Neue.



NEU!

TECHNICAL EXTREME JACKE

Die Technical Extreme Serie im neuen Design wurde speziell für lange Arbeitseinsätze unter schwierigsten Bedingungen entwickelt. Leichtes, atmungsaktives Material und vorgeformte Ellenbogen verbessern Ihre Bewegungsfreiheit. Diverse Belüftungsöffnungen für mehr Komfort. Mit High Viz Material und Reflexbändern ausgestattet.

Größe S-XXL, 582 33 10-xx

€ 364



NEU!

HOSE, TECHNICAL EXTREME

Für professionelle Vollzeitarbeit im Wald entwickelt. Ganz im neuen Design mit reflektierendem Gewebe und aus leichtem Stretchmaterial und Cordura® Gewebe mit diversen Verstärkungen für maximalen Schutz und Haltbarkeit. Die moderne, schlanke Passform mit verstellbarer Taille, vorgeformter Kniepartie mit verstärktem Schutz und Belüftungsöffnungen sorgt für hervorragenden Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s). Größe XS-XXL.

582 34 08-XX

€ 389

**Individuell verstellbar.**

Die Kleidung ist für eine perfekte Passform mit Klettverschlüssen am Bündchen und Knöchelband sowie elastischen Zugbändern in der Taille und am Saum der Jacke ausgestattet.

**Gut belüftet.**

Das offene Rückenteil und die Öffnungen im Lendenbereich sorgen für gute Belüftung. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und an der Beintrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.

**Stiefelhaken für besten Sitz.**

Befestigen Sie den Stiefelhaken an der Innenseite des Umschlags an Ihren Schnürriemen, damit sie sich nicht lösen.

**Gut zugängliche Taschen.**

Die Jacke ist mit zwei Brusttaschen, einer Ärmeltasche und einer speziellen Erste-Hilfe-Tasche ausgestattet. Die Hosen haben zwei Vordertaschen, eine Gesäßtasche eine Beintasche und eine doppelte Zollstocktasche.

**Hosenträger inklusive.**

Die Hosen werden mit hochwertigen Hosenträgern geliefert, damit sie den ganzen Tag über sicher und bequem sitzen.

**Gepolsterte Taschen für Ihr Handy.**

Die Brusttaschen sind gefüttert, damit Ihr Handy gut geschützt und immer griffbereit ist.



! Der vorgeformte Kniebereich „Tech-Knee“ Bester Schutz und Bewegungsfreiheit.

ZUSÄTZLICHE SCHUTZLAGEN Das Tech-Knee bietet dank der zusätzlichen Faserlagen einen hervorragenden Schnittschutz. Dies erhöht die Sicherheit, besonders in Situationen, in denen die Hose eng am Knie anliegt.

VORGEFORMTES GEWEBE Die komplette Kniepartie, einschließlich Schnittschutzgewebe, wurde vorgeformt, um in allen Arbeitspositionen eine perfekte Passform sicherzustellen.

WASSERABWEISEND Durch die vorgeformten Knie- und Ellenbogenpartie, einer schmalen Passform, robustem Strechgewebe und dem besonders dünnen Material erhalten Sie besten Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.

**TECHNICAL**

BESTER SCHUTZ FÜR HÄUFIGE EINSÄTZE

Die Kleidungsstücke der Husqvarna Technical Serie stellen sicher, dass Sie im täglichen Einsatz volle Bewegungsfreiheit und Schutz. Die Technical Serie besitzt nicht nur einen modernen Schnitt, sondern auch besteht aus angenehmen Materialien mit verstärkten Partien und vorgeformten Knie- und Ellenbogenbereich für hohe Haltbarkeit und Komfort.



NEU!

JACKE, TECHNICAL

Mit modernem Design und aus robustem, leichtem Gewebe gefertigt – ideal für die tägliche Arbeit im Wald. Das 4-Wege-Stretchmaterial und die durchdachte Passform stellen optimale Bewegungsfreiheit sicher. Das offene Rückenteil und die Belüftungsöffnungen im Lendenbereich sorgen für Tragekomfort. Größe S-XXL.

582 33 21-xx

€ 215



NEU!

JACKE ARBOR TECHNICAL

Kombiniert robustes Gewebe im modernen Design und Schnittschutz für häufige Forstarbeiten. Dank 2-Wege-Stretchpolyester mit durchdachter Passform und Verstärkungen vom Ellenbogen bis zum Handgelenk bietet die Jacke bequeme Bewegungsfreiheit und Haltbarkeit. Erfüllt EN381, Klasse 1. Größe S-XXL.

582 33 22-xx

€ 369



NEU!

REFLEKTIERENDE JACKE, TECHNICAL

Das robuste, leichte Gewebe im modernen Design machen diese Jacke zum idealen Kleidungsstück für die tägliche Forstarbeit in Umgebungen, in denen gute Sichtbarkeit erforderlich ist. Erfüllt EN ISO20471 Klasse 3, aus leichtem, 2-Wege-Stretchpolyester mit durchdachter Passform. Größe S-XXL.

582 34 11-xx

€ 319



NEU!

HOSE, TECHNICAL

Für häufige Einsätze im Wald entwickelt. Die robuste Kleidung ist mit Aramid- und Cordura®-Verstärkungen versehen. Leichtes Stretchmaterial und die schmale Passform sorgen für Tragekomfort und hohe Bewegungsfreiheit. Die diversen Belüftungsöffnungen und die vorgeformte Kniepartie stellen sicher, dass die Technical Hosen den ganzen Tag über angenehm zu tragen sind. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s). Größe S-XXL.

Bundhose, 582 33 35-xx

Auch mit +7 cm Beinlänge erhältlich (S-XL)

€ 229

Latzhose, 582 33 36-xx

Auch mit -7 cm Beinlänge erhältlich (S-XL)

€ 244



NEU!

HOSE, TECHNICAL C

Für lange Arbeitseinsätze im Wald entwickelt. Die Hose ist im modernen Design gehalten und verfügt über einen Allround-Schnittschutz. Leichtes 4-Wege-Stretchmaterial und zahlreiche, durchdachte Merkmale wie eine vorgeformte Kniepartie sorgen für hohen Tragekomfort und stellen sicher, dass Sie aus jedem Arbeitseinsatz das Optimum herauszuholen. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s), Design C. Größe S-XXL.

582 34 12-xx

€ 269



NEU!

T-SHIRT, TECHNICAL

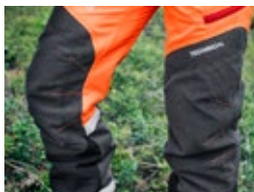
Die neuen Funktions-Shirts haben nicht nur ein modernes auffälliges Design, sie sind auch sehr bequem. Beide Modelle haben einen verlängerten Rücken und einen Reißverschluss. Feuchtigkeit wird durch das Material vom Körper weg transportiert. Größe S-XXXL.

Kurzarm, 501 71 59-xx

Langarm, 501 72 03-xx

€ 40

€ 50



Vorgeformte Kniepartie.

Die Kniepartie ist vorgeformt und so geschnitten, dass sie maximale Bewegungsfreiheit bietet ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.



Individuell verstellbar.

Die Jacke ist für eine perfekte Passform mit elastischen Zugbändern in der Taille und am Saum ausgestattet.



Stretch sorgt für Komfort.

Dort, wo es erforderlich ist, wurde Stretchmaterial verarbeitet, damit Sie sich ungehindert, sicher und bequem bewegen können.



Gut belüftet.

Das offene Rückenteil und die Öffnungen im Lendenbereich sorgen für gute Belüftung. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und auf der Beinrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.



Dort verstärkt, wo es erforderlich ist.

Kniepartie, Ellenbogen, Hosensaum und Bündchen wurden verstärkt, um rauen Einsatzbedingungen zu widerstehen und Ihre Kleidung haltbarer zu machen.



Ausreichend Taschen.

Die Jacke ist mit zwei Brusttaschen und einer speziellen Erste-Hilfe-Tasche ausgestattet. Die Hosen haben zwei Vorder- und zwei Gesäßtaschen, eine Beintasche und eine doppelte Zollstocktasche.

**FUNCTIONAL**

FUNKTIONELLER SCHUTZ FÜR DEN GELEGENTLICHEN EINSATZ

Dem Husqvarna Schutzkleidungssortiment Functional können Sie vertrauen, wenn Arbeiten im Wald anstehen. Robuste, widerstandsfähige Materialien, effektive Belüftung und intelligente Funktionen helfen Ihnen, jede Aufgabe zu meistern. Die Kleidungsstücke geben Ihnen uneingeschränkte Bewegungsfreiheit, damit Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



NEU!

JACKE, FUNCTIONAL

Hoher Tragekomfort für gelegentliche Forstarbeiten. Aus hochwertigem 100 % Mikropolyester mit Cordura®-Verstärkungen an den Bündchen gefertigt. Zahlreiche Verstellmöglichkeiten sorgen für einen perfekten Sitz. Belüftungsreißverschlüsse und Reflexbänder für hohen Tragekomfort und Sicherheit. Größe S-XXL.

582 33 14-xx

€ 146



NEU!

HOSE, FUNCTIONAL

Aus hochwertigem, robustem Material mit Cordura®-Verstärkungen gefertigt. Für hohen Tragekomfort bei leichter Forstarbeit entwickelt. Qualitativ hochwertige Verstellmöglichkeiten ermöglichen eine gute Passform, während Belüftungsreißverschlüsse, Zollstocktasche, Reflexbänder und verstärkte Knie- und Knöchelpartie für Sicherheit und Komfort sorgen. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s). Größe 46 – 62.

Bundhose, 582 33 17-xx

€ 194

Latzhose, 582 33 20-xx

€ 214



NEU!

HOSE, FUNCTIONAL KLASSE 2

Bietet zusätzlichen Schnittschutz und hohen Tragekomfort bei leichten Forstarbeiten. Aus qualitativ hochwertigen Materialien, mit Cordura®-Verstärkungen gefertigt. Viele Verstellmöglichkeiten ermöglichen eine gute Passform, während Belüftungsreißverschlüsse, Zollstocktasche, Reflexbänder und verstärkte Knie-, Unterschenkel- und Knöchelpartien für Sicherheit und Komfort sorgen. Erfüllt EN 381 Klasse 2 (24 m/s). Größe 46 – 62.

582 33 19-xx

€ 279



Haltbarkeit durch zusätzliche Verstärkung.

Der untere Bereich des Schutzpolsters an der Hoseninnenseite wurde verstärkt, um den Schnittschutz verschleißfester zu machen und hohe Haltbarkeit sicherzustellen.



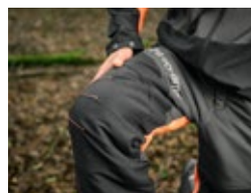
Gut belüftet.

Das offene Rückenteil sorgt für gute Belüftung. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und auf der Beinrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.



Individuell verstellbar.

Die elastischen Zugbänder mit Schnurschloss in der Taille ermöglichen es Ihnen, die Jacke für eine optimale Passform enger oder weiter zu machen.



Für den rauen Einsatz verstärkt.

Die Ellenbogen, Bündchen und die Vorderseite der Hose sind aus Cordura gefertigt, und die Hosenbeine wurden im unteren Bereich verstärkt, um rauen Einsatzbedingungen zu widerstehen.



ARBEITSHEMD

Ein weiches, bequemes Hemd mit großer Bewegungsfreiheit und schönen Husqvarna Farben für Arbeit und Freizeit. 100 % vorbehandelte Baumwolle. Größen S-XXL.

578 78 57-xx

€ 29



HUSQVARNA HOSENTRÄGER

Extra breite, längenverstellbare Hosenträger.

Leiderschlaufen, 505 61 85-10

€ 25,10

Robuste Metallklipse, 505 61 85-00

€ 25,10



HUSQVARNA ACTIVE CLEANING

Die Schutzkleidung muss regelmäßig gewaschen werden, um ihre schützenden Eigenschaften zu behalten. Unser spezielles Waschmittel ist phosphatfrei sowie biologisch abbaubar und als umweltverträglich eingestuft worden. Ebenso wirksam zur Reinigung von Sägeketten, Gartengeräten, Luftfilter usw.

583 87 69-01

€ 15,20

! Halten Sie Ihre Ausrüstung in Schuss.

Reinigen und kontrollieren Sie Ihre Kleidung regelmäßig auf Beschädigungen, damit die Schutzfunktionen erhalten bleiben. Dies gilt für alle Kleidungsstücke, einschließlich Handschuhe und Helm. Tauschen Sie beschädigte Teile aus. Lesen Sie vor der Benutzung unserer Produkte immer die Etiketten/das Benutzerhandbuch.

**CLASSIC**

HOCHWERTIGER SCHUTZ IM EINSTIEGSBEREICH

Das Husqvarna Classic Kleidungs Sortiment eignet sich ideal für den gelegentlichen Einsatz rund um Haus und Garten. Die Classic Serie bietet Qualität und zuverlässigen Schutz, die Sie von Husqvarna erwarten. Hochwertige Materialien und intelligentes Design, zuverlässiger, bewährter Schutz und hoher Tragekomfort geben Ihnen die Sicherheit, die Sie beim Durchführen Ihrer Arbeitseinsätze benötigen.



NEU!

CLASSIC JACKE

Modernes Design für gelegentliches Arbeiten im Freien wie das Schneiden von Brennholz. Aus hochwertigem Polyester/Baumwoll-Twill mit orangefarbenen Hi-Viz Blenden und reflektierenden Logos sowie zwei Vordertaschen und eine Brusttasche. Sorgt für bequemes Arbeiten und gute Sichtbarkeit. Größe S-XXL.

582 33 51-xx

€ 114



NEU!

HOSE, CLASSIC

Zuverlässiger Schutz für gelegentliches Arbeiten mit der Motorsäge, beim Schneiden von Brennholz oder bei anderen Arbeiten im Freien. Aus robustem Polyester/Baumwoll-Twill gefertigt. Das Schnittschutzpolster ist an der unteren Innenseite verstärkt, um vor Verschleiß durch Stiefel zu schützen. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s). Größe 44-64.

Bundhose, 582 33 58-xx

€ 126

Latzhose, 582 33 64-xx

€ 139



NEU!

BEINLINGE, CLASSIC

Diese Beinlinge, die sich einfach an- und ausziehen lassen, bieten gelegentlichen Anwendern von Motorsägen den zuverlässigen Schutz und die Bequemlichkeit, die man von Husqvarna erwartet. Aus robustem Polyester/Baumwoll-Twill mit durchgehendem Reißverschluss an der Rückseite. Das Sägeschutzpolster ist im unteren Innenbereich verstärkt, um Verschleiß durch Stiefel zu widerstehen. Erfüllt EN 381 Klasse 1 (20 m/s). Einheitsgröße.

582 33 66-01

€ 159

**Schützt den Schutz.**

Das Schnittschutzpolster ist komplett bedeckt, damit Sägestaub nicht die Funktion der Faserlagen beeinträchtigt.

**Höhere Haltbarkeit durch zusätzliche Verstärkung.**

Der untere Bereich des Schutzpolsters an der Hoseninnenseite wurde verstärkt, um den Schnittschutz verschleißfester zu machen und hohe Haltbarkeit sicherzustellen.

**Kühl bleiben.**

Die Jacke ist auf der Vorderseite mit einem durchgehenden Reißverschluss und einem offenen Rückenteil ausgestattet. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und auf der Hosenrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.

**Reißverschlusstaschen.**

Damit Sie Ihre Sachen jederzeit griffbereit haben, ist die Jacke an der Vorderseite mit zwei Reißverschlusstaschen sowie einer Brusttasche ausgestattet.



! Welche Schutzausrüstung benötige ich beim Arbeiten mit einer Motorsäge?

Arbeiten Sie niemals mit einer Motorsäge, ohne Schnittschutzhosen, einen Helm mit Visier und Gehörschutz, Schnittschutzhuhe und -handschuhe zu tragen. Zusätzlich zu den oben genannten Mindestanforderungen empfiehlt Husqvarna zudem das Tragen einer Forstarbeiterjacke mit guter Sichtbarkeit. Geben Sie immer bekannt, wo Sie arbeiten sowie das voraussichtliche Ende Ihres Arbeitseinsatzes. Und nicht vergessen: Nehmen Sie immer ein Erste-Hilfe-Kit sowie ein Kommunikationsmittel wie eine Trillerpfeife oder ein Handy mit, falls Sie um Hilfe rufen müssen.



TECHNICAL FÜR FREISCHNEIDARBEITEN



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. fliegendem Schotter oder Kies zu gewährleisten.

SPEZIELL ZUM FREISCHNEIDEN UND FÜR GARTENARBEIT ENTWICKELT

Das Tragen eines Gurtes während langer Arbeitszeiten mit einem Freischneider oder Trimmer stellt besondere Anforderungen an den Tragekomfort und Funktionalität der Kleidung. Praktische Details, wie z.B. Polsterung und Reißverschlüsse, komfortables Futter, Belüftungsreißverschlüsse und robuster Schutz gegen herumfliegenden Schotter, befinden sich an der richtigen Stelle.



JACKE FÜR TRIMM- UND FREISCHNEIDARBEITEN, TECHNICAL

Jacke speziell geeignet für lange Arbeitszeiten mit einem Gurt. Platz für zusätzliche Polsterung zur Entlastung der Schultern. Die Taschen sind bequem zu erreichen wenn ein Gurt getragen wird. Verstärkungen an beanspruchten Stellen erhöhen die Haltbarkeit und Lebensdauer. Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen und belüftete Schulterpartie an der Rückseite sorgt für angenehme Temperatur. Ergonomisch vorgeformte Ärmel. Größen S – XXL.

580 68 82-xx

€ 118,90



HOSE FÜR TRIMM- UND FREISCHNEIDARBEITEN, TECHNICAL

Hose speziell geeignet für lange Arbeitszeiten mit einem Freischneider oder Trimmer. Platz für zusätzliche Polsterung zur Entlastung der Hüfte. Wasserabweisendes Material vorn und seitlich an den Beinen mit zusätzlicher Polsterung gegen Schotter. Oberflächenbehandeltes Gewebe schützt besser vor nassem Gras. Verstärkungen an beanspruchten Stellen erhöhen die Haltbarkeit und Lebensdauer. Belüftungsreißverschlüsse an der Beinrückseite sorgen für eine angenehme Temperatur. Ergonomisch vorgeformte Knie. Größen 46 – 60.

580 68 81-xx

€ 118,90



Funktionales design.

Die Regenkleidung wurde im Hinblick auf absolute Flexibilität entworfen. Eine verlängerte Rückenpartie gewährleistet, dass Sie trocken bleiben, egal welche Arbeit Sie machen.



Wasserabweisend.

Softshell Kleidung aus elastischem Material gewährleistet trockene und flexible Arbeitstage.

Hält Sie trocken und warm – bei jeder Witterung.

Komfortable Design, wasserabweisende, hochwertige und leichte Materialien sowie hoher Tragekomfort. Diese Komponenten bilden die Grundlage für die bewährten Produkte in unserem Schutz- und Regenbekleidungs Sortiment. Sie schützen bei jeder Witterung zuverlässig vor Nässe und Kälte und ermöglichen Ihnen so, sich optimal auf Ihre Arbeit zu konzentrieren.



REGENJACKE

Regenjacke aus wasserdichtem PU / PVC-Material mit genähten und geschweißten Nähten. Einsatz im Brust-, Rücken- und Ärmelbereich, der für gute Belüftung sorgt und ein kräftiges Netzgewebe unter der Schulterpartie. Die Jacke hat einen Cordkragen mit Klettverschluss, extra lange Ärmel und eine verlängerte Rückenpartie mit Regenablauf. Die Brusttasche und der lange Reißverschluss vorn sind durch eine Druckknopfleiste gut geschützt. Größen S-XL.

523 07 92-xx

€ 106



REGENHOSE

Regen Hose aus wasserdichtem PU / PVC-Material mit genähten und geschweißten Nähten. Der Reißverschluss an den Beinenden erleichtert es, die Hose über die Stiefel zu ziehen. Dieses Modell verfügt über ein 10 cm langes Netzgewebeteil im oberen Bereich, das für gute Belüftung sorgt. Gummizug und Schnürband in der Taille.

Größen S-XL.
523 08 05-xx

€ 69



RÜCKENSCHUTZ MIT ÄRMELN

Rückenschutz mit extra langem Rückenteil, genähten und geschweißten Nähten, verstellbarem Druckknopfverschluss vorne und extra langen Ärmeln mit Druckknöpfen und einer verlängerten Rückenpartie mit Regenablauf.

Einheitsgröße.
505 63 16-10

€ 71,70



BEINLINGE

Die Beinlinge sind zur Befestigung an einem Gürtel oder Werkzeuggürtel geeignet und verfügen über eine dreifache Druckknopfregulierung der Länge.

Einheitsgröße.
505 63 26-10

€ 64,10



SOFTSHELL JACKE

Wind- und wasserabweisende Softshell Jacke, hergestellt aus einer komfortablen und elastischen Membran mit einem Innenfutter aus weichem Fleece. Verstärkt mit Cordura® im Schulterbereich, an der Rückseite der Ärmel und an den Seiten. Vorgeformte Ärmel für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Verstellbar an der Unterseite und Klettverschluss an den Ärmelabschlüssen. Vier Vordertaschen mit Reißverschluss und zwei Innentaschen. Größen S-XL.

577 25 30-xx

€ 126



WÄRMEWESTE

Wärmeweste aus 100 % wasserabweisendem Polyester, innen mit Fleece gefüttert. Kann über eine Jacke oder einen Pulli getragen werden, um warm zu halten, ohne die Bewegungsfreiheit der Arme einzuschränken. Vier Vordertaschen mit Reißverschluss. Verlängerte Rückenpartie und verstellbares Stretchgummiband in der Taille und am Rückenabschluss. Hoher, dicht abschließender Kragen. Größen M-XXL.

577 25 29-xx

€ 89



MICROFLEECE JACKE / WESTE

Bequeme Microfleece Jacke/Weste aus 100 % Polyesterfleece und 4-Wege-Stretchmaterial, das nur 6 % Feuchtigkeit absorbiert. Durchgehender Reißverschluss vorne, zwei Brusttaschen und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss.

Größen S-XL.
577 25 65-xx

€ 72

577 25 66-xx

€ 63



UNTERWÄSCHE

Hergestellt aus 100 % Polyester, sowohl gesponnenes als auch strukturiertes Polyester. Die Qualität dieser Unterwäsche sorgt dafür, dass die Feuchtigkeit von der Haut weg zur nächsten Schicht der Kleidung transportiert wird, damit Sie bequemer arbeiten können. Größen 46-58.

Unterhemd, 544 96 41-xx

€ 34

Lange Unterhose, 544 96 42-xx

€ 34



Sicherheitsschuhe für höchsten Komfort und Stabilität.

Um den Anforderungen unterschiedlicher Arbeiten im Freien gerecht zu werden, bieten wir ein umfassendes Sortiment an Sicherheitsschuhen mit modernem Design und hochwertigen Materialien an. Die Erfahrungen von professionellen Anwendern aus der Forstwirtschaft und der Park- und Grünflächenpflege bilden die Grundlage für die Forschung und Entwicklung, die hinter unserem ausgereiften Stiefelsortiment stehen.



Rutschfeste Laufsohle.

Stabile Laufsohle mit hohem Gripp verbessert den Halt auf rutschigem oder nassem Untergrund.



Komfortables Innenfutter.

Das weiche Fersenteil und Innenfutter sorgen für hohen Komfort und Polsterung.

TECHNICAL



SCHUTZSCHUH, TECHNICAL

Hochwertiges, wasserdichtes Leder/Nylongewebe für hohen Komfort bei den vielseitigen Aufgaben im Freien. Die Sympatex-Membran macht den Stiefel zu 100% wasserdicht. Das Vorderteil des Stiefels hat einen zusätzlichen Gummischutz. Zugschleife hinten und an der Zunge. Größen 36-47.

575 35 47-xx

€ 209



LEDERSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ, TECHNICAL 24

Stiefel für viele unterschiedliche Einsatzbereiche. Aus Sympatex®, einem wasserdichten und atmungsaktivem Material, gefertigt. Die Stiefel besitzen eine zusätzliche Polsterung an Knöchel, Ferse und Schaftabschluss und bieten so ein hohes Maß an Komfort. Zudem verfügen diese Stiefel über eine Stahlkappe. Mit Schnittschutz Klasse 2, 24 m/s. Größen 36-48.

578 78 56-xx

€ 415

FUNCTIONAL



LEDERSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ, 20

Längere Haltbarkeit, sowie mehr Komfort und Stabilität. Gefertigt aus polyurethanbehandeltem Leder. Strapazierfähige und wasserdichte Polyurethansohle. Innensohle aus stoßdämpfendem Ergothan verhindert Verletzungen durch Belastung. Mit Schnittschutz Klasse 1, 20 m/s. Größen 39-47.

577 86 00-xx

€ 284



SCHUTZSTIEFEL, FUNCTIONAL 28

In Handarbeit gefertigter Stiefel der sich für jede Witterung eignet. Extra verstärktes Obermaterial mit Stahlkappe und rundum verstärkte Sohle, die mit Spikes versehen werden kann. Ein Fersenabsatz erleichtert das An- und Ausziehen des Stiefels. Mit Schnittschutz Klasse 3, 28 m/s. Größen 37-50.

573 95 59-xx

€ 149



SCHUTZSTIEFEL, FUNCTIONAL 24

Schutzstiefel für jede Witterung mit Schnittschutz und Stahlkappe. Knöchelschutz, Fersenabsatz und rutschfester Profilschuh. Mit Schnittschutz Klasse 2, 24 m/s. Größen 37-47.

573 95 58-xx

€ 129

CLASSIC



LEDERSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ, CLASSIC 20

Robuste, leichte und bequeme Lederstiefel mit Mikrofaserverstärkungen und Futter aus PolyesterNetz. Schnittschutz 20 m/s. Schutzkappe für längere Haltbarkeit. Verstärkte Fußteile und Fersenkappen sorgen für Verschleißfestigkeit und hervorragende Stabilität für Knöchel und Füße. Die losen Einlegesohlen sind waschbar. Größen 39-47.

586 44 71-xx

€ 249



OUTLAST SOCKEN

Bequeme Socken aus der High-Tech-Faser Outlast. Kühlt wenn es warm ist und wärmt wenn es kalt ist. Größen 37–48.

544 14 35-xx

€ 33



HUSQVARNA SOCKEN

Komfortable Socken, die die Feuchtigkeit aufnehmen und nach außen transportieren. Größen 37–46.

505 61 60-xx

€ 18



SCHUH- / STIEFELTROCKNER

Einfache und schnelle Trocknung von Schuhwerk jeder Art, ohne das Leder hart und spröde zu machen. 1,1 m Kabel, 4+4 W/230V. CE-zugelassen.

544 96 40-01

€ 31,20

SPIKES

Spikes inkl. Spikesschlüssel. 50 Stück.

587 25 81-01

€ 19,40

SCHNÜRSENKEL

Schnürsenkel für Lederstiefel.

579 30 10-01.

€ 3,90

Alles fest im Griff mit Husqvarna Handschuhen.

Unser Sortiment an Handschuhen ist auf die individuellen Bedürfnisse von Forstarbeitern, Arboristen und Landschaftspflegern abgestimmt. Bequem, robust und mit ausreichend Gripp – mit oder ohne Schnitenschutz. Finden Sie den perfekten Handschuh für sich.

TECHNICAL



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH, TECHNICAL

Durch die enge Passform schmiegt sich der Handschuh angenehm wie eine zweite Haut an. Die Handinnenflächen sind aus Ziegencreustleder mit Interlock-Jersey und Schaumstoff. Handrücken aus beschichtetem Elastan. Mit Schnitenschutz Klasse 1, 20 m/s. Größen 8, 9, 10.

579 38 10-xx

€ 50,30



HANDSCHUH, TECHNICAL

Enge Passform für mehr Beweglichkeit. Handinnenfläche aus Ziegencreustleder, mit Interlock-Jersey und grauem Schaumstoff. Handrücken aus beschichtetem Elastan. Größen 9, 10, 12.

579 38 04-xx

€ 34,80



HANDSCHUH, TECHNICAL LIGHT

Passgenauer Handschuh aus Ziegenleder mit ultraweich gebürstetem Rauleder. Handrücken aus beschichtetem Elastan, mit reflektierendem Bund. Größen 8, 9, 10.

579 38 06-xx

€ 25

FUNCTIONAL



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH, FUNCTIONAL

Komfortabler Handschuh mit doppellagiger Handinnenfläche aus Ziegencreustleder und einem Handrücken aus schaumstoffbeschichtetem Elastan. Neopren an den Knöchelbereichen. Mit Schnitenschutz Klasse 0, 16 m/s. Größen 7, 8, 9, 10, 12.

579 38 02-xx

€ 35,50



HANDSCHUH, FUNCTIONAL

Doppellagige Handinnenfläche aus Ziegencreustleder und einem Handrücken aus schaumstoffbeschichtetem Elastan und Neopren an den Knöchelbereichen. Größen 7, 8, 9, 10, 12.

579 38 01-xx

€ 34,20



HANDSCHUH, FUNCTIONAL WINTER

Warmer, und wasserabweisender Handschuh. Mit ultra-atmungsaktiver Hipora-Membran, Thinsulate-Isolierung und Mikrofleece-Innenfutter. Größen 10, 12.

579 38 03-xx

€ 35,50



Bequemes Design.

Die Handschuhe werden über einen praktischen Klettverschluss für einen sicheren, perfekten Sitz geschlossen. Die Komfortnähte passen sich perfekt der Form Ihrer Hand an.



Hochwertiges Material.

Ziegenleder bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen Feuchtigkeit, da es natürliches Fett enthält und daher hervorragend für schwierige Arbeitseinsätze geeignet ist.

CLASSIC



HANDSCHUH, CLASSIC

Handinnenfläche aus Ziegencreustleder und Handrücken aus Elastan. Baumwollstulpe mit Gummizug für perfekten Abschluss. Einheitsgröße.

579 37 99-10

€ 18,50



HANDSCHUH, CLASSIC LIGHT

Passgenauer Handschuh. Handinnenfläche aus Ziegencreustleder und Handrücken aus Jerseygewebe. Größen 6, 7, 8, 9, 10.

579 38 00-xx

€ 20,30



Schlaue Köpfe schützen diesen.

Die Schutzausrüstung für Ihre wertvollsten Körperteile wurde auf Grundlage umfangreicher Forschung und technologischer Produktentwicklung bei Husqvarna entwickelt. Dank unserer langjährigen, engen Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern zeichnet sich unsere Ausrüstung durch eine hervorragende Ergonomie aus, die Ihren Kopf, Ihre Augen und Ihre Ohren schützt.



Kühl und komfortabel.

Das Belüftungssystem unseres Schutzhelms Technical gewährleistet, dass Sie auch bei warmem Wetter und schwerer Arbeit einen kühlen Kopf bewahren.



Einfach verstellbar.

Unser Schutzhelm Technical hat eine Einhand-Spannvorrichtung mit dem der Benutzer die Größe mit einer Hand einstellen kann.

TECHNICAL



SCHUTZHELM, TECHNICAL

Ein robuster, leichter Helm mit durchdachtem Design – ausgestattet mit intelligenten Funktionen, die das Gewicht reduzieren, ein besseres Anpassen des Helms ermöglichen und auch bei langen Einsätzen für eine angenehme Kopftemperatur sorgen. Außerdem bietet der Helm ein hervorragendes Blickfeld und eine Montagevorrichtung für eine Stirnlampe.

Leuchtend orange, 585 05 84-01

€ 144

FUNCTIONAL



SCHUTZHELM, FUNCTIONAL

Dieser Helm ist für Forstarbeiter entwickelt worden, die bei ihrer täglichen Arbeit auf Sicherheit und optimale Ergonomie größten Wert legen. Er verfügt über das Visier UltraVision dessen Lichtabsorption nur 20 % beträgt und so die Sicht verbessert, sowie einen 6-Punkt-Gurt für mehr Komfort und weniger Belastung. Gehörschutz mit optimalem ergonomischem Design erleichtert längeres Tragen.

Orange, 576 41 24-02

€ 77

Leuchtend orange, 576 41 24-01

€ 72



SCHUTZHELM FUNCTIONAL MIT UKW-RADIO

Helm Functional, wie oben angegeben, mit am Helm befestigten Gehörschutz mit UKW-Radio

581 04 07-01

€ 245



BAUMPFLERGEHELM, TECHNICAL

Leichter, atmungsaktiver Helm für professionelle Baumpfleger. Für Arbeiten in der Höhe zugelassen. Das Riemensystem mit zwei Einstellrädchen sorgt dafür, dass der Kopf mittig im Helm sitzt – für einen perfekten, ausgewogenen Sitz.

Leuchtend orange, 578 09 23-01

€ 189

CLASSIC



SCHUTZHELM, CLASSIC

Komplett ausgestatteter Schutzhelm für leichtere Baumpflege- und Gartenarbeiten. Mit traditioneller Sechspunktaufhängung aus Kunststoff und Einhand-Spannvorrichtung. Die Tiefe Kunststoffbands lässt sich für eine optimale Passform ebenfalls in drei Stufen einstellen. Der Gehörschutz wurde nach ergonomischen Gesichtspunkten optimiert. Ein metallisches Netzvisier gewährleistet guten Schutz und gute Sicht.

Orange, 580 75 43-01

€ 56,40



VISIER FÜR SCHUTZHELM TECHNICAL
Visier aus geätztem Edelstahlnetz mit geringer Lichtreduktion und verbessertem Design für erhöhten Rundumschutz.
586 40 96-01 € 36,90



VISIER ULTRAVISION
Die Lichtabsorption über die gesamte Fläche beträgt nur 20%. Weniger empfindlich gegen Regen.
574 61 35-01 € 26,30



NETZVISIER AUS METALL
Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.
505 66 53-21 € 15,60



NETZVISIER AUS NYLON
Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.
505 66 53-19 € 18



PLEXIGLASVISIER
Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.
505 66 53-43 € 17,50



BESCHLAGFREIES VISIER
Kratzfestes Visier aus behandeltem Polycarbonat, um das Beschlagen auf der Innenseite zu verhindern. Passend für alle unsere Helme und jeden Gehörschutz.
505 66 53-63 € 31,20



GEHÖRSCHUTZ MIT UKW-RADIO
Ein neuer Gehörschutz mit UKW-Radio, verbesserter Tonqualität und einem neu gestalteten Kopfbügel, der für weniger Druck an Kopf und Ohren sorgt. Die Kopfhörer wurden speziell der Kopfform angepaßt, um eine perfekte Passform zu gewährleisten. Ausgestattet mit 3,5 mm Audio-Eingang (AUX) für MP3 und Funkverbindung.
578 27 49-01 € 219
mit Helmmontage, 578 27 49-02 € 219



Einfacher Batteriewechsel.
Die Batterien beim Gehörschutz mit UKW-Radio können leicht von außen gewechselt werden.

GEHÖRSCHUTZ MIT KOPFBÜGEL
Bequemer Gehörschutz mit 20% Andruckregulierung. Mit weicher, luftiger Kopfbügelpolsterung. Die Ausführung der Ohrmuscheln entspricht unseren Schutzhelmen. Der Gehörschutz wurde nach optimalen, ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt.
505 66 53-04 € 34,20
Helmmontierter Gehörschutz, H200 und Alveo, 505 66 53-25 € 40,80



Große Bedienknöpfe.
Der Gehörschutz hat große Knöpfe zur Bedienung der elektronischen Funktionen.



GEHÖRSCHUTZ
Bequemer Gehörschutz mit 20% Andruckregulierung. Hervorragend geeignet für Trimm- und Grünflächenarbeiten. Der Schutz zwischen Visier und Kopfbügel verhindert, dass Gras und Regen von oben eindringen. Ist immer in Verbindung mit einer Schutzbrille zu tragen. Kann auch mit einem Visierschild versehen werden.
Mit Perspex-Visier, 505 66 53-48 € 57,40
Mit Netz-Visier, 505 66 53-58 € 57,40

GEHÖRSCHUTZ, GARDENER
Dieser einfachere Gehörschutz verfügt über einen extra breiten Kopfbügel ohne Polsterung, der für sicheren und bequemen Sitz sowie weniger Druck am Kopf sorgt. Auch komplett mit Visier lieferbar
Ohne Visier, 505 69 90-12 € 23,80
Mit Perspex-Visier, 505 66 53-60 € 38,20



SCHUTZBRILLE GOGGLES
Die Schutzbrille Goggles wurde für Brillenträger entwickelt. Sie ist beschlagfrei, hat eine weiche Innenseite für mehr Komfort und schützt vor Stößen, Staub, Partikeln.
544 96 39-01 € 29,90



SCHUTZBRILLE X
Diese Schutzbrille mit kratzfestem Glas verfügt über ein verstellbares Gestell sowie abwinkelbare Gläser. Gelb getönte Gläser sorgen für bessere Sicht bei dunklen Lichtverhältnissen. Grau getönte Gläser mit UV-Schutz verbessern die Sicht an sonnigen Tagen.
Clear X, 544 96 37-01 € 22,10
Sun X, 544 96 37-03 € 22,10
Yellow X, 544 96 37-02 € 22,10

SCHUTZBRILLE
Kratzfestes Glas mit festem Gestell. Lieferbar mit Klarsichtglas und graugetöntem UV-Glas.
Clear, 544 96 38-01 € 17,20
Sun, 544 96 38-02 € 19,80



UNSERE EXPERTEN KÜMMERN SICH UM IHRE ANLIEGEN

Mit mit mehr als 25.000 Händlern auf der ganzen Welt sind Sie nie weit vom nächsten professionellen Ansprechpartnern entfernt. Unsere geschulten Fachhändler bieten Ihnen beste Beratung, Service und Dienstleistungen für Ihr Husqvarna Gerät. Fragen Sie nach Original Husqvarna Ersatz- und Zubehörteilen um Ihr Premiumprodukt im besten Zustand zu halten.

Weitere Informationen finden Sie auf [husqvarna.at](https://www.husqvarna.at)



PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER

Ihr Husqvarna Fachhändler berät Sie, gibt hilfreiche Tipps und bietet eine Vielzahl an Serviceleistungen. Er versorgt Sie mit original Ersatzteilen, Schmiermitteln und Zubehör damit Sie beste Arbeitsergebnisse erzielen können. Durch kompetente Wartungs- und Reparaturleistungen sorgt Ihr Fachhändler dafür, dass Ihre Maschinen effizient und verlässlich arbeiten – und das möglichst lange. Das Husqvarna Händlernetzwerk umfasst weltweit mehr als 25.000 Händler, die Sie unterstützen. Finden Sie Ihren Husqvarna Fachhändler auf www.husqvarna.at

Halten Sie Ihre Maschinen mit Husqvarna Ersatzteilen im Originalzustand.

Jeder einzelne Bestandteil einer Husqvarna Maschine wird gründlich getestet, um sicherzustellen, dass er optimal auf die anderen Komponenten abgestimmt ist. Dies liefert die Zuverlässigkeit und die Eigenschaften, die Sie von einer Husqvarna erwarten dürfen, während fachgerechter Service und die Verwendung der richtigen Teile dafür sorgen, dass Ihre Ausrüstung über lange Zeit sicher, zuverlässig und wirtschaftlich arbeitet. Husqvarna Originalersatzteile stellen sicher, dass Sie das Optimum aus Ihrer Husqvarna herausholen können.



Nutzen Sie die Serviceangebote außerhalb der Saison.

Wir empfehlen, dass Sie Ihren Husqvarna Händler in der kalten Jahreszeit Ihre Maschinen warten lassen, wenn Ihr Garten ruht und Sie Ihre Ausrüstung für eine Weile entbehren können. Achten Sie auf Serviceangebote und Abholservice vor Ort, die von Ihrem Husqvarna Händler in der Nachsaison angeboten werden. Vergessen Sie nicht, Ihren Händler zu bitten, Ihre Produkte registrieren zu lassen, damit Sie Sonderangebote und Informationen erhalten.

Minimieren Sie Ihre Stillstandzeiten mit vorbeugenden Wartungen und Reparaturen.

In unseren Vertragswerkstätten werden sämtliche Serviceleistungen von autorisierten Technikern ausgeführt. Sie sind allesamt Spezialisten, die für Ihre Maschinen geschult wurden. Viele Werkstätten haben Festpreise für unterschiedliche Serviceleistungen.

Für jede Maschine gibt es einen detaillierten Serviceplan, der in unterschiedliche Zeitintervalle unterteilt ist. Indem Sie Ihre Maschinen regelmäßig und in den empfohlenen Intervallen warten lassen, stellen Sie sicher, dass sie optimal funktionieren. Außerdem reduzieren Sie das Risiko von nicht geplanten Stillstandzeiten. Und, mindestens genauso wichtig, die Maschinen halten länger.



+ Holen Sie sich mehr Leistung mit Husqvarna Originalzubehör.

Lassen Sie sich nicht von schlechter Ausrüstung von der Arbeit abhalten. Mit Husqvarna Originalzubehör können Sie zügig weiterarbeiten – und fantastische Ergebnisse vorweisen. Durch die Entscheidung für Husqvarna Originalzubehör und -schmiermittel aus unserem umfassenden Produktsortiment wird Ihnen eine gleich bleibende hohe Qualität über die gesamte Lebensdauer aller Produkte garantiert.



+ Finanzierungen, die auf Ihre Vorgaben zugeschnitten sind.

Wir möchten, dass Sie auf die Maschinen zugreifen können, die am besten zu Ihren Anforderungen passen. Sprechen Sie vor Ihrem nächsten Maschinenkauf mit Ihrem Husqvarna Händler über Finanzierungsprogramme.



Produktübersicht – Akku-Serien.

AKKU-MOTORSÄGEN	536Li XP®	T536Li XP®	436Li	120i
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	●●○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●○	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Spannung, V	36	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung, m/s	20,0	20,0	15,0	11,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	93	93	93	86
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	106	106	106	100
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² *	2,5 / 2,8	2,0 / 2,4	2,2 / 2,4	3,8 / 3,8
Kettenteilung, Zoll	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	25–35 / 10–14	25–35 / 10–14	25–35 / 10–14	30 / 12
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	2,6	2,4	2,7	3,0
MERKMALE				
Gürtelöse	—	●	—	—
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●
Intuitives Tastenfeld	●	●	●	—
Li-ion Leistung	●	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	—	—
savE™	●	●	●	●
Werkzeuglose Kettenspannung	—	—	●	●

● = Erhältlich — = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel gemessen nach EN 60745-2:13. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s². Die festgestellten Vibrationswerte wurden mit einer Maschine ermittelt, die mit einer empfohlenen Schienenlänge und Kette ausgestattet war. Wird die Maschine mit einer Schiene anderer Länge ausgerüstet, kann der Vibrationswert bis max ± 1,5 m/s² abweichen.

Ein Minimum an Wartung für maximale Leistung.

Husqvarnas Akku-Produkte benötigen praktisch keine mechanische Wartung, allerdings sollte die Schneidausrüstung immer scharf sein und Elektronik und Software sollten regelmäßig überprüft werden, um einen reibungslosen Betrieb zu garantieren. Lassen Sie Ihre Akku-Maschinen von autorisierten Husqvarna Technikern warten, die nur Husqvarna Originalersatzteile oder andere, empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



AKKU-HOCHENTASTER	536LiPX	536LiPT5	536LiP4
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●●○	●●○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung, m/s	20,0	20,0	20,0
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	96	83	88
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	101	98	98
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² *	1.2/2.6	1.0/1.2	1.0/0.9
Kettenteilung, Zoll	3/8	1/4	1/4
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	25–30/10–12	25–30/10–12	25–30/10–12
Länge, erweitert, mit Schneidausrüstung, cm	180	400	250
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	3,1	5,0	3,4
MERKMALE			
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●
Tragegürtöse	●	●	●
Intuitives Tastenfeld	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	●
savE™	●	●	●
Teleskopschaft	–	●	–
TRAGEGURT			
Balance Flex™	–	(●)	–
Einfachgurt	–	●	●
Verstellbarer Tragegurt für rückengetragenen Akku	●	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Vibrationswert gemessen nach EN 60745-2-13. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s². Die festgestellten Vibrationswerte wurden mit einer Maschine ermittelt, die mit einer empfohlenen Schienenlänge und Kette ausgestattet war. Wird die Maschine mit einer Schiene anderer Länge ausgerüstet, kann der Vibrationswert bis max ± 1,5 m/s² abweichen.

Produktübersicht – Akku-Serien.

AKKU-TRIMMER	536LiRX	536LiLX	336LiC	115iL
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	○○○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	PMDC (4-Bürsten)	BLDC (bürstenlos)
Schaftdurchmesser, mm	24	24	24	–
Schnittbreite, cm	40	40	33	33
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	76	76	76	70
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	96	96	93	83
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² *	1,2/0,7	–	–	–
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² *	–	1,2/0,7	1,9/1,6	1,4/1,9
Gewicht (ohne Akku), kg	3,8	3,0	3,0	3,5
MERKMALE				
Hoher Griffholm	●	–	–	–
Intuitives Tastenfeld	●	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●	●
save™	●	●	●	●
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●	●
Gegenläufige Rotation	●	●	–	–
TRAGEGURT				
Balance 35B	●	–	–	–
SCHNEIDAUSRÜSTUNG				
	●/●/–	●/(●)/–	●/–/–	●/–/–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel gemessen nach EN 60745-2-13. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Ein Minimum an Wartung für maximale Leistung.

Husqvarnas Akku-Produkte benötigen praktisch keine mechanische Wartung, allerdings sollte die Schneidausrüstung immer scharf sein und Elektronik und Software sollten regelmäßig überprüft werden, um einen reibungslosen Betrieb zu garantieren. Lassen Sie Ihre Akku-Maschinen von autorisierten Husqvarna Technikern warten, die nur Husqvarna Originalersatzteile oder andere, empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



AKKU-HECKENSCHEREN	536LiHE3	536LiHD70X	536LiHD60X	115iHD45
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Akkutyp	Li-ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	PMDC (4-Bürsten)	PMDC (4-Bürsten)	BLDC (brushless)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	84	78	78	73
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	95	94	94	90
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² *	3,5/2,5	2,3/3,5	1,6/2,5	1,3/1,9
Messерlänge, cm	55	70	60	45
Länge, ausgefahren, inkl. Schneidausrüstung, cm	226	—	—	—
Messерabstand, mm	32	32	32	25
Messergeschwindigkeit Schitte/min	4000	4000	4000	3000
Gewicht (ohne Akku), kg	4,1	3,9	3,8	3,2
MERKMALE				
Verstellbarer hinterer Handgriff	—	●	●	—
Intuitives Tastenfeld	●	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●	●
save™	●	●	●	●

● = Erhältlich ○ = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel gemessen nach EN 60745-2:13. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Produktübersicht – Akku-Serien.

AKKU-BLASGERÄTE	536LiBX	536LiB	436LiB
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●○
TECHNISCHE DATEN			
Akkutyp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	79	82	81
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	93	98	96
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² *	0,4	0,5	0,7
Luftdurchsatz, m ³ /min	14,2	13,3	11,7
Blasgeschwindigkeit, m/s	58	56	54
Luftstrom im Rohr, m ³ /min	12,2	12,8	12,5
Gewicht (ohne Akku), kg	2,8 (2,5 ohne Kabel)	2,4	2,4
MERKMALE			
Rückentragener Akku	●	●	●
Gürtelhaken	●	●	(●)
Boost-Funktion	●	●	●
Tempomat	●	●	●
Unterschiedliche Rohrlängen	(●)	(●)	(●)
Integrierte Batterie	–	(●)	(●)
Intuitives Tastenfeld	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel gemessen nach EN 60745-2-13. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Ein Minimum an Wartung für maximale Leistung.

Husqvarnas Akku-Produkte benötigen praktisch keine mechanische Wartung, allerdings sollte die Schneidausrüstung immer scharf sein und Elektronik und Software sollten regelmäßig überprüft werden, um einen reibungslosen Betrieb zu garantieren. Lassen Sie Ihre Akku-Maschinen von autorisierten Husqvarna Technikern warten, die nur Husqvarna Originalersatzteile oder andere, empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



RIDERS	RIDER BATTERY
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM	
Vollzeit	○ ○ ○
Teilzeit	○ ○ ○
Gelegentlicher Einsatz	● ● ●
TECHNISCHE DATEN	
Maximale Laufzeit, min	90*
Batterietyp	Blei-Säure
Batterieleistung, Ah	125
Batteriespannung, V	36 (3×12)
Durchschnittliche Ladezeit, Stunden	≈ 16
Antriebsmotor, W	1500 (Elektroantrieb)
Messermotoren, W	2 × 800
Mähmethode	BioClip®
Mähbreite, cm	85
Schnitthöhe, mm	25–70
Messer	2
Antriebsart	Stufenloser Antrieb (wie hydrostatisch)
Geschwindigkeit vorwärts, min.–max., km/h	0–7,5
Geschwindigkeit rückwärts, min.–max., km/h	0–2,5
Reifengröße	155 / 50–8
MERKMALE	
Knicklenkung	●
Automatische Messerzuschaltung	●
Flaschenhalterung	●
Bequeme Fahrerposition	●
Kompakte Konstruktion	●
Leicht zugängliche Bedienelemente	●
Vormontiertes Mähdeck	●
Holmhöhenverstellung	●

● = Erhältlich -- = Nicht erhältlich *Vom Zustand des Rasens abhängig.

AKKUBETRIEBENE UND ELEKTROASENMÄHER MIT KABEL	LC 141VLi	LC 141Li	LC 141C
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
Teilzeit	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
Gelegentlicher Einsatz	● ● ●	● ● ●	● ● ●
TECHNISCHE DATEN			
Leistungsquelle	Akku	Akku	Elektro mit Kabel
Maximale Laufzeit, min	25	30	—
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	—
Batterieleistung, Ah	9,0	5,0	—
Batteriespannung, V	36	36	—
Durchschnittliche Ladezeit, Stunden	35 / 50 (QC330)	35 / 50 (QC330)	—
Leistung, W	—	—	1800
Antriebssystem	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit	Schieben	Schieben
Antriebsräder	Hinterer	—	—
Felgen, Material	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Radgröße vorn / hinten, mm	170 / 203,2	170 / 203,2	170 / 203,2
Geschwindigkeit km/h	3,0–4,5	—	—
Material, Mähdeck	Stahl	Stahl	Stahl
Mähmethoden	Auffangfunktion / Heckauswurf	Auffangfunktion / Heckauswurf	Auffangfunktion / Heckauswurf
Schnittbreite, cm	41	41	41
Schnitthöhe, min.–max., mm	25–70	25–70	25–70
Schnitt Höhenstufen	10	10	10
Fangboxart	Hard top mit Fangsack	Hard top mit Fangsack	Hard top mit Fangsack
Volumen Fangbox/-sack, Liter	50	50	50
Holmtyp	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch
Gewicht, kg	23,2	20,0	22,0
MERKMALE			
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●
Zusammenklappbarer Holm	●	●	●
Holmhöhenverstellung	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	—
savE™	●	●	—

● = Erhältlich -- = Nicht erhältlich

Produktübersicht – Motorsägen.

	3120 XP®	395 XP®	576 XP® AutoTune™
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	○○○	○○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	118,8	94,0	73,5
Leistung, kW	6,2	4,9	4,2
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	102	102	105
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	116	115	116
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	6,7 / 7,8	6,5 / 10,2	2,9 / 3,6
Kettenteilung, Zoll	.404	3/8 / .404	3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	60–105 / 24–42	45–90 / 18–36	38–70 / 15–28
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	10,4	7,9	6,8
MERKMALE			
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Air Injection™	—	●	●
AutoTune™	—	—	●
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	—	—	●
Kraftstoffpumpe	—	—	—
Vergaserheizung	—	—	—
Handgriffheizung	—	—	—
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Magnesiumkurbelgehäuse	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	—	—	—
RevBoost™	—	—	—
Seitliche Kettenspannvorrichtung	—	—	●
Smart Start®	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	—	—	●
Werkzeuglose Kettenspannung	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Kraftstofffüllstandanzeige	—	—	—
X-Torq®-Motor	—	—	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsäge.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



576 XP®G AutoTune™	372 XP®	372 XP®G	562 XP®	562 XP®G
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
735	707	707	598	598
4.2	4.1	4.1	3.5	3.5
105	110	110	106	106
116	119	119	118	118
29/36	40/5.4	40/5.4	2.4/3.1	2.4/3.1
3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
38-70/15-28	40-70/16-28	40-70/16-28	38-70/15-28	38-70/15-28
6.8	6.4	6.6	6.0	6.2
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	—	●	●
●	—	—	●	●
—	—	—	●	●
●	—	●	—	●
●	—	●	—	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	●	●
—	—	—	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	—	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	●	●
●	●	●	●	●

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Motorsägen.

	560 XP®	560 XP®G	550 XP®
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	○○○	○○○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	59,8	59,8	50,1
Leistung, kW	3,5	3,5	2,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	106	106	106
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	118	118	116
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,0/3,2	3,0/3,2	2,8/3,7
Kettenteilung, Zoll	3/8	.325	.325
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	33–50/13–20	33–50/13–20	33–50/13–20
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	5,9	6,1	4,9
MERKMALE			
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	●	●	●
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Vergaserheizung	–	●	–
Handgriffheizung	–	●	–
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Magnesiumkurbelgehäuse	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	●
RevBoost™	●	●	●
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Werkzeuglose Kettenspannung	–	–	–
TrioBrake™	–	–	–
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●	●
X-Torq®-Motor	●	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsäge.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



550 XP®G	543 XP®	543 XP®G	365	555
●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
50.1	43.1	43.1	70.7	59.8
2.8	2.2	2.2	3.6	3.1
106	101	101	110	106
116	113	113	119	118
2.8/3.7	2.8/3.5	2.8/3.5	4.0/5.4	3.0/3.2
.325	.325	.325	3/8	.325/3/8
33-50/13-20	33-45/13-18	33-45/13-18	40-70/16-28	33-50/13-20
5.1	4.5	4.7	6.4	5.9
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	—	—	●
●	—	—	—	●
●	●	●	—	●
●	—	—	—	—
●	—	●	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	—	●	●
●	—	—	●	●
●	—	—	—	●
●	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	—	—	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	—	—	—	●
●	●	●	●	●

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Motorsägen.

	545	450	445
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●○	○○○	○○○
Teilzeit	●●●	●●●	●●●
Gelegentlicher Einsatz	○○○	●○○	●○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	50.1	50.2	45.7
Leistung, kW	2.5	2.4	2.1
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	106	104	103
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	116	115	114
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	2.8/3.7	2.3/2.7	1.9/2.6
Kettenteilung, Zoll	.325	.325	.325
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	33–50/13–20	33–50/13–20	33–50/13–20
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	4.9	4.9	4.9
MERKMALE			
Einstellbare Ölpumpe	●	—	—
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	●	—	—
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Vergaserheizung	—	—	—
Handgriffheizung	—	—	—
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Magnesiumkurbelgehäuse	●	—	—
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	—	—
RevBoost™	—	—	—
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Werkzeuglose Kettenspannung	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●	●
X-Torq®-Motor	●	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsäge.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



440 e-series	435 e-series	435	135
○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●○
●●○	●●○	●●○	●●●
409	409	409	409
1.8	1.6	1.6	1.4
102	102	102	102
114	114	114	114
25/3.2	25/3.2	25/3.2	39/3.8
.325	.325	.325	3/8 LP
33-45/13-18	33-45/13-18	33-45/13-18	35-40/14-16
4.4	4.4	4.2	4.4
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	—	—
●	●	●	●
●	●	—	—
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	●

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Motorsägen.

BAUMPFLERGE-MOTORSÄGEN	T540 XP®	T435	T425
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●○	●●●
Teilzeit	●●○	●●●	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	37,7	35,2	25,4
Leistung, kW	1,8	1,5	0,96
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	104	103	95,7
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	116	114	110
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,1/3,2	4,1/3,9	3,4/3,3
Kettenteilung, Zoll	3/8	3/8	1/4 / 3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	30–40/12–16	30–35/12–14	25/10
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	3,9	3,4	3,0
MERKMALE			
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Air Injection™	●	—	—
AutoTune™	●	—	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Horizontale Seilöse	●	—	—
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Low Vib®	●	●	—
Magnesiumkurbelgehäuse	●	—	—
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	—
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●
Kraftstofffüllstandanzeige	●	—	—
X-Torq®-Motor	●	●	—

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsäge.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.



HOCHENTASTER	525PT5S	525P5S	525P4S
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●●○	●●○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	25,4	25,4	25,4
Leistung, kW	1,0	1,0	1,0
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	89	90	91
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	107	107	107
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² **	6,3 / 5,3	2,3 / 3,7	2,9 / 3,2
Kettenteilung, Zoll	3/8 LP	3/8 LP	3/8 LP
Empfohlene Schienenlänge min. - max., cm / Zoll	25-30 / 10-12	25-30 / 10-12	25-30 / 10-12
Maximale Länge inkl. Schneidausrüstung, cm	397	350	240
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	7,0	6,4	5,3
MERKMALE			
Automatischer Start- / Stopp-Schalter	●	●	●
Kettenschmierung	●	●	●
Kettenspanner	●	●	●
Teilbares Führungsrohr	—	●	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Schwungrad	—	●	—
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Separat montierter Starter	●	●	●
Teleskopstiel	●	—	—
TRAGEGURT			
Balance Flex™	(●)	(●)	(●)

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

ELEKTRISCHE MOTORSÄGEN	420EL	418EL
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM		
Vollzeit	●●○	●●○
Teilzeit	●●●	●●●
Gelegentlicher Einsatz	●●○	●●○
TECHNISCHE DATEN		
Spannung, V	230	230
Nennleistung, W	2000	1800
Vibrationen vorderer/hinterer Griff (ahv, eq), m/s ² *	5,2 / 3,9	5,2 / 3,9
Gewicht (ohne Schneidausrüstung und Kabel), kg	4,7	4,7
Kettenteilung, Zoll	3/8"	3/8"
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	35-40 / 14-16	35-40 / 14-16
MERKMALE		
Elektronischer Softstart™	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●
Überdrehzahlschutz	●	●
Sichtfenster Ölstand	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Vibrationspegel, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete, energetische Summe der Vibrationspegel bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für Vibrationswerte enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) von 1 m/s².

Produktübersicht – Motorsensen und Trimmer.

	555RXT	553RBX	545RXT
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●○○	●○○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	53,3	50,6	45,7
Leistung, kW	2,8	2,3	2,1
Tankvolumen, Liter	1,1	0,8	0,9
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	101	97	100
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	121	118	117
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	1,5/1,6	—	3,2/2,9
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	—	2,7/3,8	—
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	9,2	12,1	8,6
MERKMALE			
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	—	●
AutoTune™	—	—	●
Kombischutz	—	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Graswinkelgetriebe	●	●	●
Erhöhter Zweihandgriff	●	—	●
Low Vib®	●	—	●
Benzinmotor	—	—	—
Smart Start®	●	—	●
Soft-Grip Handgriff	●	●	●
Separate Startereinheit	●	●	●
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●
Werkzeuglos verstellbare Gurthakenöse	●	—	●
Werkzeuglos verstellbarer Zweihandgriff	●	—	●
X-Torq®-Motor	●	●	●
7° versetzter Griff	●	—	●
TRAGEGURTE			
Balance XT™	●	—	●
Balance X™	—	—	—
Balance 55	—	—	—
Balance 35	—	—	—
Standard-Doppelgurt	—	—	—
Standard-Einfachgurt	—	—	—
SCHNEIDAUSRÜSTUNG			
	●/●/(●)	●/●/—	●/●/(●)

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsense oder Ihren Trimmer.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



535RXT	535RX	525RX
●●●	●●●	●●●
●○○	●○○	●○○
○○○	○○○	○○○
34,6	34,6	25,4
1,6	1,6	1,0
0,6	0,6	0,51
96	95	93
111	111	106
2,4/3,1	3,4/4,1	2,1/2,3
—	—	—
6,2	6,1	4,9
●	●	●
—	—	—
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	—	—
—	—	—
—	—	●
●	●	—
●	●	●
●	●	●
●	●	—
●	●	●
●	●	●
●	—	●
—	—	—
●	—	—
—	—	—
—	●	●
—	—	—
—	—	—
●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Motorsensen und Trimmer.

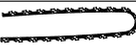
	524R	535RJ	336FR
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●○○	●○○	●●●
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	25,0	34,6	34,6
Leistung, kW	0,8	1,6	1,4
Tankvolumen, Liter	0,5	0,6	0,6
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	93	100	98
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	106	116	113
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	2,9/3,1	—	3,7/2,7
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	—	4,0/4,1	—
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	5,5	6,0	7,0
MERKMALE			
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	—	●	●
AutoTune™	—	—	—
Kombischutz	●	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Graswinkelgetriebe	●	●	●
Erhöhter Zweihandgriff	—	—	—
Low Vib®	—	—	—
Benzinmotor	●	—	—
Smart Start®	●	—	—
Soft-Grip Handgriff	●	—	●
Separate Startereinheit	—	—	—
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●
Werkzeuglos verstellbare Gurthakenöse	●	—	—
Werkzeuglos verstellbarer Zweihandgriff	●	—	●
X-Torq®-Motor	—	●	●
7° versetzter Griff	●	—	●
TRAGEGURTE			
Balance XT™	—	—	—
Balance X™	—	—	—
Balance 55	—	—	—
Balance 35	●	—	●
Standard-Doppelgurt	—	—	—
Standard-Einfachgurt	—	●	—
SCHNEIDAUSRÜSTUNG			
	●/●/(●)	●/●/—	●/●/●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorsense oder Ihren Trimmer.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

Produktübersicht – Forstfreischneider.

	555FX	545FX	535FBX
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	○○○	○○○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	53,3	45,7	34,6
Leistung, kW	2,8	2,2	1,6
Tankvolumen, Liter	1,1	0,9	0,6
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	103	99	94
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	117	114	111
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ^{2****}	2,1/2,3	2,0/3,2	—
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ^{2****}	—	—	1,8/1,2
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	8,9	8,1	12,4
MERKMALE			
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●
Teilbares Führungsrohr	—	—	●
Flexible Sägaufhängung	—	—	●
Forstwinkelgetriebe	●	●	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Handgriffheizung	—	—	—
Low Vib®	●	●	●
Smart Start®	●	●	—
Werkzeuglos verstellbarer Zweihandgriff	●	●	●
X-Torq®-Motor	●	●	●
TRAGEGURTE			
Balance XT™	●	●	—
SCHNEIDAUSRÜSTUNG			
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	—
	—	—	.325" 13" Pixel

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren Forstfreischneider oder Ihre Kombi-Maschine.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

 **Produktübersicht – Kombi-Maschinen.**


	525LK	128LDX
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM		
Vollzeit	● ● ●	○ ○ ○
Teilzeit	● ● ○	● ○ ○
Gelegentlicher Einsatz	● ○ ○	● ● ●
TECHNISCHE DATEN		
Hubraum, cm ³	25,4	28,0
Leistung, kW	1,0	0,8
Tankvolumen, Liter	0,51	0,4
Schaftdurchmesser, mm	24	24
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	94	94
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	106	114
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	–	–
Äquivalenter Vibrationswert (ahv,eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,0/3,3	2,9/3,4
Gewicht (ohne Schneidrüstung), kg	4,5	4,9
MERKMALE		
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●
„Click-on“-Anbauteile	●	●
Kombischutz	●	–
Komfortgriff	●	–
Teilbares Führungsrohr	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●
Graswinkelgetriebe	●	●
Smart Start®	●	●
Soft-Grip Handgriff	●	–
Separate Startereinheit	●	–
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●
Werkzeuglos verstellbarer Zweihandgriff	●	–
X-Torq®-Motor	●	–
ERHÄLTICHE ANBAUTEILE		
Trimmervorsatz TA 850 / 24	●	●
Sensenvorsatz BCA 850 / 24	●	●
Blasgerätvorsatz BA 101	●	●
Kehrbürstenvorsatz BR 600	●	●
Vertikutiervorsatz DT 600	●	●
Kantenschneidervorsatz EA 850	●	●
Heckenscherevorsatz, lang HA 850	●	●
Heckenscherevorsatz, kurz HA 110	●	●
Hochentastervorsatz PA 1100	●	●
Kehrwälzenvorsatz SR 600-2	●	●
Hackvorsatz CA 230	●	●
Verlängerung EX 780	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte, nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationswerte bei verschiedenen Betriebsarten. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².



i Produktübersicht – Heckenscheren.

	525HF3S	226HD75S	325HE4	325HE3	122HD60
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM					
Vollzeit	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●
TECHNISCHE DATEN					
Hubraum, cm ³	25,4	23,6	25,4	25,4	21,7
Leistung, kW	1,0	0,85	1,0	1,0	0,6
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	92	91	93	96	94
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	105	102	106	106	101
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,9/2,9	3,6/4,4	5,4/2,4	3,1/4,0	4,1/3,6
Messerlänge, cm	65	75	55	55	59
Messerabstand, mm	30	28	29	29	28
Messergeschwindigkeit Schitte/min	4300	4100	4300	4300	4050
Gewicht, kg	6,1	6,0	6,4	6,35	4,9
MERKMALE					
Verstellbarer Messerbalken	–	–	●	●	–
Verstellbarer hinterer Handgriff	–	●	–	–	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	–	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●
Geräuscharmer Motor	–	–	–	–	●
Low Vib®	–	●	–	–	●
Hinterer Stoßschutz	●	–	●	–	–
Ferneinstellung	–	–	●	●	–
Smart Start®	–	–	●	●	●
Separate Startereinheit	●	●	●	●	–
Transportstellung	–	–	●	–	–
X-Torq®-Motor	●	●	●	●	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson gemäß EN ISO 11806 und ISO 22868, dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalenten Schalldruckpegel der Maschine enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der angegebene Schalleistungspegel der Maschine wurde mit der Originalschneidausrüstung gemessen, die das höchste Level generiert. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) an Handgriffen, gemessen nach EN ISO 11806 und ISO 22867, m/s². Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) 1 m/s².

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Heckenschere oder Ihr Blasgerät.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

Produktübersicht – Blasgeräte.



	580BTS	525BX	125BVX	125B
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	○○○	○○○
Teilzeit	○○○	●●○	○○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	●●○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Hubraum, cm ³	75,6	25,4	28	28
Leistung, kW	3,3	0,85	0,8	0,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	100	91	94	94
Schalldruck (15 m) dB(A)	77	71	70	70
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	112	106	107	107
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² ***	1,6	1,2	11,1	11,1
Luftgeschwindigkeit, m/s	92	70	58	58
Luftdurchsatz im Gehäuse, m ³ /min	29,0	13,9	13,3	13,3
Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	26	13	12	12
Saugbeutelkapazität, Liter	–	–	64,3	–
Gewicht, kg	11,8	4,3	4,4	4,3
MERKMALE				
Verstellbare Griff	●	–	–	–
Air Injection™	●	–	–	–
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	–	●	●	●
Komfortgriff	●	●	●	–
Handelsüblicher Luftfilter	●	●	–	–
Geschwindigkeitsregelanlage	●	●	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●	–	–
Ergonomisch Tragegurt	●	–	–	–
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●
Doppelwandiger Auslass	–	●	●	●
Low Vib®	●	●	–	–
Mulchfunktion	–	–	●	–
Smart Start®	–	●	●	–
Saugbetrieb	–	–	●	–
X-Torq®-Motor	●	●	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson gemäß EN15503 dB (A). Der äquivalente Schalldruckpegel wurde bei einem Arbeitszyklus von 1/7 Leerlauf und 6/7 Hochgeschwindigkeit gemessen. Der präsentierte äquivalente Schalldruckpegel der Maschine enthält typische Schwankungen (Normabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) an Handgriffen, gemessen nach EN 15503, m/s². Der äquivalente Vibrationswert wurde bei einem Arbeitszyklus von 1/7 Leerlauf und 6/7 Hochgeschwindigkeit gemessen. Die präsentierten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung 1 m/s²).

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – automatische Rasenmäher.

	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 440	AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 420
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Klein (≈ 400 m²), offenes, flaches Gelände mit wenigen Hindernissen	●●●	●●●	●●●	●●●
Klein (≈ 400 m²), mit Steigungen und Hindernissen	●●●	●●●	●●●	●●●
Klein (≈ 800 m²), offenes, flaches Gelände mit wenigen Hindernissen	●●●	●●●	●●●	●●●
Klein – mittelgroß (bis zu 1500 m²), offenes, flaches Gelände mit wenigen Hindernissen	●●●	●●●	●●●	●●●
Klein – mittelgroß (bis zu 1500 m²), mit Steigungen und Hindernissen	●●●	●●●	●●●	●●●
Klein – mittelgroß (bis zu 1500 m²), mit mehr als einer engen Passage	●●●	●●●	●●●	●○○
Klein – groß (bis zu 2500 m²), offenes, flaches Gelände mit wenigen Hindernissen	●●●	●●●	●●●	○○○
Klein – groß (bis zu 2500 m²), mit Steigungen und Hindernissen	●●●	●●●	●●●	○○○
Groß (2500 – 5000 m²), offenes oder komplexes Gelände, mit oder ohne Steigungen und Hindernissen	●●●	●●○	●●○	●○○
TECHNISCHE DATEN				
Flächenleistung, m² (+/- 20 %)	5000	4000	3200	2200
Flächenkapazität pro Stunde, m²	210	167	135	92
Maximale tägliche Betriebszeit, h	24	24	24	24
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche, am Rand, %	45/15	45/15	45/15	45/15
Ladestrom, A	7,0	7,0	4,2	2,2
Navigationssystem und Startpunkte	Zufällig/5	Zufällig/5	Zufällig/5	Zufällig/3
Anzahl Führungen, Stck.	3	2	2	1
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Suchsystem	Penta-Suche	Quad-Suche	Quad-Suche	Triple-Suche
Büstenloser Antriebsmotor, Typ	Ultrasilent DC-Motor	Ultrasilent DC-Motor	Ultrasilent DC-Motor	Ultrasilent DC-Motor
Büstenloser Messermotor, Typ	3-phasiger DC-Motor	3-phasiger DC-Motor	3-phasiger DC-Motor	3-phasiger DC-Motor
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Batterieleistung, Ah	10,4	10,4	5,2	3,2
Batteriespannung, V	18	18	18	18
Leistungsaufnahme beim Schneiden, W	35	30	30	30
Schnittbreite, cm	24	24	24	24
Schnitthöhe, min-max, mm	20-60	20-60	20-60	20-60
Schallpegel, dB(A) (gemessen/garantiert)*	58/59	56/56	56/58	56/58
Alarm	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch
Zusätzliche Messer, Stck.	9	9	9	9
Gewicht, kg	13,9	12,9	13,2	11,5
MERKMALE				
Diebstahlsicherung	●	●	●	●
Automatische Passagenanpassung	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtetes Kommunikationsdisplay	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld	●	–	●	–
Elektrische Höheneinstellung	●	●	●	●
GPS Theft Tracker	●	(●)	(●)	(●)
GPS-gestützte Navigation	●	–	●	–
Hebesensor	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Profile	●	●	●	●
Punktmähen	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
Ultraschallsensor	●	–	–	–
Wetter-Timer	●	●	●	●
ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR				
Automower® Connect	●	(●)	(●)	(●)
Vornscheinwerfer	●	–	(●)	–
Gehäuse	(●)	(●)	(●)	(●)
Off-Road Kit, schwieriges Gelände	(●)	(●)	(●)	(●)
Weiche Tragetasche	(●)	(●)	(●)	(●)
Wandhänger	(●)	(●)	(●)	(●)
Radbürstensatz	(●)	(●)	(●)	(●)



AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 105
●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	○○○
●●●	○○○	○○○
●●○	○○○	○○○
●○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○
1500	1000	600
68	56	43
21	17	13
40/15	40/15	25/15
1,3	1,3	1,3
Zufällig/3	Zufällig/3	Zufällig/2
1	1	1
Automatisch	Automatisch	Automatisch
Triple-Suche	Triple-Suche	Single-Suche
DC	DC	DC
DC	DC	DC
Li-ion	Li-ion	Li-ion
2,1	2,1	2,1
18	18	18
25	25	20
22	22	17
20-60	20-60	20-50
58/60	58/60	58/61
Mittel	Mittel	Mittel
9	9	9
9,0	9,0	6,7
●	●	●
●	●	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
(●)	(●)	—
—	—	—
●	●	●
●	●	●
●	—	—
●	—	—
●	●	●
—	—	—
●	—	—
(●)	(●)	—
—	—	—
(●)	(●)	—
(●)	(●)	—
—	—	—
(●)	(●)	—
(●)	(●)	—

Herbstpflege für Ihren Husqvarna Automower®

Wenn ein langer Sommer mit vielen Sonnen- und Regentagen seinem Ende zugeht, ist es an der Zeit, Ihren treuen Diener zu pflegen und zu verwöhnen. Bei uns wird er gesäubert, getrocknet und kontrolliert, ob alles in Ordnung ist, es werden neue, scharfe Originalmesser von Husqvarna installiert und Software-Upgrades durchgeführt, damit er für die kommende Saison gerüstet ist. Ihr Husqvarna-Händler weiß genau, wie er sich um Ihren Automower® kümmern muss, damit er Ihnen über viele Jahre störungsfrei und mit unverminderter Leistung treue Dienste leisten kann. Erkundigen Sie sich nach unserem Herbstservice und unseren Angeboten zur Winteraufbewahrung!

Ab 2016 liefert Husqvarna nur noch Longlife Sicherheitsmesser, die den Sicherheitsrichtlinie IEC 60335-2-107 für automatische Rasenmäher entsprechen. Ihr Husqvarna-Händler informiert und berät sich diesbezüglich gerne.

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Rider.

	R 422Ts AWD	R 418Ts AWD	R 316TXs AWD	R 316T AWD	R 316T
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM					
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Mittlere/große Hausgärten	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Kleine Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN					
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Motorbezeichnung	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	12,6 @ 3000	10,6 @ 2900	9,8 @ 3100	9,6 @ 2900	9,6 @ 2900
Batterieleistung V / Ah	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung
Tankvolumen, Liter	17	14	12	12	12
Getriebetyp	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch
Getriebehersteller	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	103	98	99	98	98
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	88	83	84	83	83
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	3,5	2,6	2,5	2,5	2,5
Vibrationswert Sitz, m/s ² ***	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Mähmethoden	BioClip®/ Heckauswurf	BioClip®/ Heckauswurf	BioClip®/ Heckauswurf	BioClip®/ Heckauswurf	BioClip®/ Heckauswurf
Schnittbreite, min.–max., cm	103–122	94–112	94–112	94–112	94–112
Schnitthöhe, min.–max., mm	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75
Ungemähte Kreisfläche, cm	60	50	30	30	30
Messer	3	3	3	3	3
Reifengröße, hinten	200 / 65 – 8	165/60–8	165/60–8	165/60–8	165/60–8
Grundgerät, Höhe, cm	116	113	115	115	115
Grundgerät, Länge, cm	207	202	202	202	202
Grundgerät, Breite, cm	90	90	89	89	89
Gewicht, kg	330	299	248	236	239
MERKMALE					
Allradantrieb	●	●	●	●	–
Knickenkung	●	●	●	●	●
Befestigungsrahmen	●	●	●	●	●
Automatische Messerzusaltung	●	●	●	●	●
Außenliegender Tankdeckel	●	●	●	●	●
Vornmontiertes Mähdeck	●	●	●	●	●
Scheinwerfer	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	–	–	●
Hydraulischer Geräteheber	●	●	–	–	–
Pendelnde Hinterachse	●	●	●	●	●
Servolenkung	●	●	●	●	–
Serviceposition	●	●	●	●	●
Durchsichtiger Kraftstofftank	●	●	●	●	●
X-tra-Effizienz	–	–	–	–	–
12 V-Steckdos	●	–	●	–	–
MÄHDECKS					
Combi 85	–	–	–	–	–
Combi 94	–	(●)	(●)	(●)	(●)
Combi 95	–	–	–	–	–
Combi 103	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Combi 112	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Combi 122	(●)	–	–	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich *Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–2 dB(A). **Schalldruckpegel nach ISO 5395 und EN 836. Die präsentierten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) von 1,2 dB(A). Lärmemissionen und Schalldruckpegel können von der verwendeten Mäheinheit beeinflusst werden. Die festgestellten Werte beziehen sich auf die Maschine mit der am häufigsten benutzten Mäheinheit des spezifischen Mähermodells. *** Vibrationswerte nach ISO 5395 und EN 836. Die präsentierten Daten für Vibrationswerte enthalten typische Schwankungen von 0,2 m/s² (Lenkrad) und 0,8 m/s² (Sitz).



R 320 AWD	R 318	R 214TC	R 214T AWD	R 216 AWD	R 213C	R 115C	R 112C
●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○
●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Endurance Series	Endurance Series	Intek V-Twin	Intek V-Twin	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt
10.6@2900	9.6@2900	9.6@2900	9.6@2900	9.5@3000	6.4@3000	9.5@3000	6.4@3000
12/24	12/24	12/24	12/24	12/21	12/21	12/21	12/20
Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung
12	12	12	12	7	4	7/1,9	4
Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Kanzaki	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq
99	99	100	100	99	100	99	100
84	84	85	85	85	85	85	85
2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6
0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.7
BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf
94-112	94-112	94-103	94-103	95	85	95	85
25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-70
30	30	30	30	95	65	95	65
3	3	3	3	2	2	2	2
165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	155/50-8	165/60-8	155/50-8
115	115	107	107	108	108	108	108
202	202	190	190	229	212	229	212
89	89	89	89	99	88	99	88
253	234	217	197	208	190	219	191
●	—	—	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	●
(●)	(●)	●	(●)	(●)	●	—	—
—	—	—	—	—	—	●	—
(●)	(●)	—	(●)	(●)	—	—	—
(●)	(●)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Gartentraktoren mit Seitenauswurf.

	TS 346	TS 343
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM		
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●●●
Mittlere/große Hausgärten	●●○	●●○
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	○○○
Kleine Hausgärten	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN		
Motorbezeichnung	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	13,8@2600	13,8@2600
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Tankvolumen, Liter	15,1	15,1
Getriebetyp	Hydrostatisch schnell	Hydrostatisch
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	85	84
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	2,73	4,60
Vibrationswert Sitz, m/s ² ***	0,14	0,12
Antriebsart	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Mähmethoden	Seitenauswurf	Seitenauswurf
Mähbreite, cm/Zoll	117/46	107/42
Ungemähte Kreisfläche, cm****	81	120
Schnitthöhe, min.-max., mm	38–102	38–102
Mähwerkstyp	Gestanzt, verstärkt	ClearCut™, fabricated
Führungsräder	4+1	2+1
Messerschaltung	Elektrisch	Elektrisch
Volumen Fangbox/-sack, Liter	–	–
Rückenlehnenhöhe	Hoch	Hoch
Reifengröße, vorn, Zoll	15×6–6	15×6–6
Reifengröße, hinten, Zoll	20×10–8	20×10–8
Grundgerät, Höhe, cm	109	109
Grundgerät, Länge, cm	175	175
Grundgerät, Breite, cm	122	112
Gewicht, kg	232	242
MERKMALE		
Verschiebbarer Sitz	●	●
Air Induction™	●	–
Batterieanzeige mit Anschluss für Ladegerät	●	●
Pendelnde Vorderachse	●	●
Chokeloses Starten	●	●
ClearCut™	–	●
Tempomat	●	●
Differentialsperre	–	●
Ergonomisches Lenkrad	●	●
Schnellgetriebe	●	–
Am Kotflügel angebrachte Schnitthöhenverstellung	●	●
Anzeige für volle Grasfangbox	–	–
Scheinwerfer	–	–
LED-Scheinwerfer	●	●
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●
Pedalgesteuertes CVT Getriebe	–	–
Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe	●	●
Vorderachse aus Guss	●	●
RapidReplace™	●	●
Verstärktes Mähdeck	●	●
SmartSwitch™	●	●
Offener Durchstieg	●	●
U-Cut™	●	–
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●
Wasserschlauchanschluss	●	●
MÄHSYSTEME		
Grasfangbox	(●)	(●)
Deflector	●	●
BioClip® vom Fahrersitz aus	–	–
BioClip®-Stopfen	–	–
BioClip® Zubehör/Platte	(●)	●

Produktübersicht – Gartentraktoren mit integrierter Grasfangbox.

	TC 342T	TC 239T	TC 142T	TC 139T
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●○○	●○○	●○○
Mittlere/große Hausgärten	●●○	●●●	●●●	●●●
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	●●○	●●○	●●○
Kleine Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN				
Motorbezeichnung	Kawasaki FR Series V-twin	Husqvarna Endurance Series V-twin	Husqvarna series V-twin	Husqvarna series V-twin
Nettoleistung bei vorgegebenen U/min, kW	13,3 @ 2600	11,1 @ 2600	11,1 @ 2600	11,1 @ 2600
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung
Motorhersteller	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Tankvolumen, Liter	13,3	9,5	9,5	9,5
Getriebetyp	Hydrostatisch „Schnell“	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	100	100	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	85	84	86	84
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	1,12	2,96	3,41	3,37
Vibrationswert Sitz, m/s ² ****	0,19	0,07	0,13	0,13
Antriebsart	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Mähmethoden	BioClip®/Grasfangbox	BioClip®/Grasfangbox	Grasfangbox	Grasfangbox
Mähbreite, cm/Zoll	107/42	97/38	107/42	97/38
Ungemähte Kreisfläche, cm****	95	105	95	105
Schnitthöhe, min.–max., mm	38–102	38–102	38–102	38–102
Mähwerkstyp	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt	Gestanzt
Führungsräder	4	2	4	2
Messerschaltung	Elektrisch	Elektrisch	Manuell	Manuell
Volumen Fangbox/-sack, Liter	320	320	320	320
Rückenlehnenhöhe	Hoch	Hoch	Niedrig	Niedrig
Reifengröße, vorn, Zoll	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6
Reifengröße, hinten, Zoll	18×9,5–8	18×9,5–8	18×8,5–8	18×8,5–8
Grundgerät, Höhe, cm	107	107	102	102
Grundgerät, Länge, cm	252	252	252	252
Grundgerät, Breite, cm	112	102	112	102
Gewicht, kg	260	251	244	241
MERKMALE				
Verschiebbarer Sitz	●	●	●	●
Air Induction™	●	●	●	●
Batterieanzeige mit Anschluss für Ladegerät	●	●	●	●
Pendelnde Vorderachse	●	●	–	–
Chokoloses Starten	–	●	●	●
ClearCut™	–	–	–	–
Tempomat	●	–	–	–
Differentialsperre	–	–	–	–
Ergonomisches Lenkrad	●	●	–	–
Schnellgetriebe	●	–	–	–
Am Kotflügel angebrachte Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●
Anzeige für volle Grasfangbox	●	●	●	●
Scheinwerfer	–	●	●	●
LED-Scheinwerfer	●	–	–	–
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●	–	–
Pedalgesteuertes CVT Getriebe	–	–	–	–
Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe	●	●	●	●
Vorderachse aus Guss	●	●	●	●
RapidReplace™	–	–	–	–
Verstärktes Mähdeck	●	●	–	–
SmartSwitch™	–	–	–	–
Offener Durchstieg	●	●	●	●
U-Cut™	–	–	–	–
Kraftstofffüllstandanzeige	–	–	–	–
Wasserschlauchanschluss	●	●	●	●
MÄHSYSTEME				
Grasfangbox	●	●	●	●
Deflector	(●)	(●)	(●)	(●)
BioClip® vom Fahrersitz aus	●	●	–	–
BioClip®-Stopfen	–	–	(●)	(●)
BioClip® Zubehör/Platte	–	–	–	–



TC 138	TC 130	TC 38
○○○	○○○	○○○
●●○	○○○	○○○
●●●	●●○	○○○
●○○	●●●	○○○
Husqvarna series	Husqvarna series	PowerBuilt AVS
8.6 @ 2600	6.3 @ 2800	5.7 @ 2600
Druckschmierung	Druckschmierung	Spritzschmierung
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
5.7	5.7	5.7
Hydrostatisch	Hydrostatisch	6-Speed Gear
100	100	100
85	85	85
3.87	2.54	3.87
0.13	0.05	0.13
Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Grasfangbox	Grasfangbox	Grasfangbox
97/38	77/30	97/38,19
107	131	97
38-102	38-102	38-102
Gestanzt	Gestanzt	Gestanzt
2	—	2
Manuell	Manuell	Manuell
220	200	220
Niedrig	Niedrig	Niedrig
15×6-6	13×5-6	15×6-6
18×8,5-8	16×6,5-8	18×8,5-8
102	100	102
240	222	240
102	82	102
211	180	206
●	●	●
●	●	●
●	●	●
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	●
●	●	●
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
●	●	●
(●)	—	(●)
—	—	—
(●)	(●)	(●)
—	—	—

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren Rider oder Traktor.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Lebensdauer Ihres vielseitigsten Gartengeräts für den alljährlichen Einsatz zu erhalten und zu verlängern.

Außerdem führen wir die am häufigsten gebrauchten Serviceteile für unsere Produkte. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

WICHTIG! Kontrollieren Sie den Öl-/Schmiermittelstand vor jedem Arbeitseinsatz und füllen Sie bei Bedarf nach.

Empfohlene häufig verwendete Ersatzteile für Rider und Traktoren:

- Luftfilter
- Akku Rider
- Akku Ladegerät
- Messer Combi/CombiClip
- Motoröl 10 W/40 Viertaktöl
- Motorölfilter
- Zündkerze

Lesen Sie Ihre Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler um zu erfahren, welche Teile für Ihre Maschine empfohlen werden.

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich

*Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1-2 dB(A). **Schalldruckpegel nach ISO 5395 und EN 836. Die präsentierten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) von 1,2 dB(A). Lärmemissionen und Schalldruckpegel können von der verwendeten Maßeinheit beeinflusst werden. Die festgestellten Werte beziehen sich auf die Maschine mit der am häufigsten benutzten Maßeinheit des spezifischen Mähermodells. *** Vibrationswerte nach ISO 5395 und EN 836. Die präsentierten Daten für Vibrationswerte enthalten typische Schwankungen von 0,2 m/s² (Lenkrad) und 0,8 m/s² (Sitz). **** Gemessen bei vollem Einschlag.

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Rasenmäher.

	LB 553S e	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	GX 560	LC 451V
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM						
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○
Teilzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Gelegentlicher Einsatz	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●○
TECHNISCHE DATEN						
Motorhersteller	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Honda	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	GCV160	FJ180KAI	FJ180KAI	GCV160	GCV160	750e DOV
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	2.8 @ 2900	2.9 @ 2800	2.9 @ 2800	2.8 @ 2900	3.0 @ 3150	2.6 @ 2900
Tankvolumen, Liter	0.9	1.9	1.9	0.93	0.93	1.0
Antriebssystem	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben, Hover-Modell	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit
Antriebsräder	Vorn	Hinten	Hinten	Vorn	–	Hinten
Felgen, Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	–	Kunststoff
Radgröße vorn/hinten, mm	203/203	210/210	210/210	203/203	–	210/210
Geschwindigkeit km/h	4.8	4.1	4.1	5.0	–	4.1
Material, Mähdeck	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	ABS-Kunststoff	Aluminium
Mähmethoden	BioClip®	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	BioClip®	–	Auffangfunktion/ Heckauswurf
Schnittbreite, cm	53.0	51.0	51.0	48.0	50.5	51.0
Schnitthöhe, min.–max., mm	27–65	26–74	26–74	30–60	10–30	26–74
Schnitthöhenstufen	5	6	6	6	3	6
Messertyp	Mulcher	Sammeln	Sammeln	Mulcher	–	Sammeln
Fangboxart	–	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	–	–	Gewebe mit Staubschutz
Volumen Fangbox/-sack, Liter	–	65	65	–	–	65
Holmtyp	Vibrationsgedämpft	Ergonomisch	Ergonomisch	Vibrationsgedämpft	Komfort	Ergonomisch
Gewicht, kg	36.7	53.0	50.0	32.5	18.2	41.0
MERKMALE						
AFTech™	–	–	–	–	–	–
Allradantrieb	–	–	–	–	–	–
Vibrationsgedämpft	●	–	–	●	–	–
Messerkupplung (BBC)	–	●	–	–	–	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	–	●
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●	●	–	●
Elektrostart	–	–	–	–	–	–
Zusammenklappbarer Holm	–	●	●	–	–	●
Holmhöhenverstellung	●	●	●	●	–	●
InStart™	–	–	–	–	–	–
ReadyStart™	–	–	–	–	–	–
Seitlich verstellbarer Griff	●	–	–	●	–	–
Seitliche Stoßstange	–	●	–	–	–	–
Wasserschlauchanschluss	–	–	–	–	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren Rasenmäher.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Außerdem führen wir die am häufigsten gebrauchten Serviceteile für unsere Produkte. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

WICHTIG! Kontrollieren Sie die Öl-/Schmiermittelmenge vor jedem Arbeitseinsatz und füllen Sie bei Bedarf nach.

Empfohlene häufig verwendete Ersatzteile für Rasenmäher:

- Messer, mulchen
- Messer, Standard
- Messer, Hi Lift
- Messer, sammeln
- Motoröl 10 W/30
- Zündkerze
- Luft- und Ölfilter

Lesen Sie Ihre Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler um zu erfahren, welche Teile für Ihre Maschine empfohlen werden.



LC 451S	LB 448S	LC 356 AWD	LC 356VB	LC 356V	LC 353VI	LC 353V	LC 347VI	LC 347V
●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Honda	Honda	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
750e DOV	GCV140	GCV160	GCV160	GCV160	675IS	650EXI	675IS	650EXI
2.6@2900	2.4@2900	2.8@2900	2.8@2900	2.8@2900	2.6@2900	2.4@2800	2.6@2900	2.4@2800
1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit	Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit
Hinten	Vorn	Alle vier	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten
Kunststoff	Stahl	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
210/210	203/203	203/203	203/203	203/203	190/230	190/230	170/210	170/210
4.1	5.0	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0
Aluminium	Aluminium	Stahl	Stahl	Stahl	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Auffangfunktion/ Heckauswurf	BioClip®	Auffangfunktion / BioClip®/ Seitenauswurf	Auffangfunktion / BioClip®/ Seitenauswurf	Auffangfunktion / BioClip®/ Seitenauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion / BioClip®/ Seitenauswurf	Auffangfunktion / BioClip®/ Seitenauswurf
51.0	48.0	56.0	56.0	56.0	53.0	53.0	47.0	47.0
26-74	30-60	38-108	38-108	38-108	20-75	20-75	20-75	20-75
6	6	9	9	9	6	6	6	6
Sammeln	Mulcher	Crown cut™	Crown cut™	Crown cut™	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln
Gewebe mit Staubschutz	—	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz
65	—	68	68	68	60	60	60	60
Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Komfort	Komfort	Komfort	Komfort
40.6	31.0	39.5	40.4	37.7	34.2	33.0	32.0	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	●	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—	—	—
●	—	●	●	●	●	—	●	●
●	●	●	●	●	●	—	●	●
—	—	—	—	—	●	—	●	—
—	—	—	—	—	—	●	—	●
—	●	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	●	●	—	—	—	—

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Rasenmäher.

	LC 353VI CLASSIC	LC 353V CLASSIC	LC 348VI CLASSIC	LC 348V CLASSIC	LC 253S	LC 247SP
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM						
Vollzeit	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Teilzeit	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN						
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton				
Motorbezeichnung	675IS	675EXI	675IS	650EXI	650EXI	575EX
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	2,6 @ 2900	2,6 @ 2900	2,6 @ 2900	2,4 @ 2800	2,4 @ 2800	2,1 @ 2900
Tankvolumen, Liter	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8
Antriebssystem	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit
Antriebsräder	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten
Felgen, Material	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Radgröße vorn/hinten, mm	210/210	210/210	210/210	210/210	190/230	170/210
Geschwindigkeit km/h	5,4	5,4	5,4	5,4	4,0	4,5
Material, Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Kunststoff	Kunststoff
Mähmethoden	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf
Schnittbreite, cm	53,0	53,0	48,0	48,0	53,0	47,0
Schnitthöhe, min.-max., mm	25–75	25–75	25–70	25–70	20–75	20–75
Schnitthöhenstufen	5	5	5	5	6	6
Messertyp	High lift	High lift	High lift	High lift	Sammeln	Sammeln
Fangboxart	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz
Volumen Fangbox/-sack, Liter	60	60	60	60	60	55
Holmtyp	Komfort	Komfort	Komfort	Komfort	Komfort	Ergonomisch
Gewicht, kg	39,5	38,0	38,0	39,5	32,0	29,2
MERKMALE						
AFTech™	●	●	●	●	–	–
Allradantrieb	–	–	–	–	–	–
Vibrationsgedämpft	–	–	–	–	–	–
Messerkupplung (BBC)	–	–	–	–	–	–
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●	●
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●	●	●	●
Elektrostart	–	–	–	–	–	–
Zusammenklappbarer Holm	●	●	●	●	●	●
Holmhöhenverstellung	●	●	●	●	●	●
InStart™	●	–	●	–	–	–
ReadyStart™	–	●	–	●	●	–
Seitlich verstellbarer Griff	–	–	–	–	–	–
Seitliche Stoßstange	–	–	–	●	–	–
Wasserschlauchanschluss	●	●	●	●	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren Rasenmäher.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Außerdem führen wir die am häufigsten gebrauchten Serviceteile für unsere Produkte. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.

WICHTIG! Kontrollieren Sie die Öl-/Schmiermittelmenge vor jedem Arbeitseinsatz und füllen Sie bei Bedarf nach.

Empfohlene häufig verwendete Ersatzteile für Rasenmäher:

- Messer, mulchen
- Messer, Standard
- Messer, Hi Lift
- Messer, sammeln
- Motoröl 10 W/30
- Zündkerze
- Luft- und Ölfilter

Lesen Sie Ihre Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler um zu erfahren, welche Teile für Ihre Maschine empfohlen werden.



LC 247S	LC 247	LB 155S	LC 153S	LC 146SPE	LB 146	LC 140S	LC 140
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
450e	450e	650e	625e	675e Series	500e	450e	450e
1.8@2900	1.8@2900	2.5@2950	2.3@2950	2.6@2900	1.8@2900	1.8@3000	1.8@3000
0.8	0.8	1.5	1.0	1.5	0.8	0.8	0.8
Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben
Hinten	—	Vorn	Hinten	Hinten	—	Hinten	—
Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
170/210	170/210	203/305	203/203	190/210	170/170	152.4/203.2	152.4/203.2
4.5	4.5	3.5	3.9	4.0	—	4.0	—
Kunststoff	Kunststoff	Stahl	Stahl	Stahl	Kunststoff	Stahl	Stahl
Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf	BioClip®/ Seitenauswurf	Auffangfunktion/ BioClip®/Seitenauswurf	Auffangfunktion/ BioClip®/Seitenauswurf	BioClip®	Auffangfunktion/ Heckauswurf	Auffangfunktion/ Heckauswurf
47.0	47.0	55.0	53.0	46.0	46.0	40.0	40.0
20–75	20–75	31–89	32–95	30–90	30–65	25–75	25–75
6	6	5	7	6	3	10	10
Sammeln	Sammeln	Mulcher	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln
Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	—	Fangsack	Fangsack	—	Hard top mit Fangsack	Hard top mit Fangsack
55	55	—	62.3	50	—	50	50
Ergonomisch	Ergonomisch	Komfort	Ergonomisch	Ergonomisch	Komfort	Komfort	Komfort
27.8	26.8	33.4	36.92	35.4	18.0	26.5	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	●	—	—	●	●
●	●	—	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Motorhacken.

	TR 430	TF 435P
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM		
Häufige Benutzung – ungepflügte und überwuchertes Land	●●●	●●○
Häufige Benutzung – Pflügen, Bodenbearbeitung und -vorbereitung	○○○	●●●
Häufige Benutzung – leichtere Bodenbearbeitung, Moosbeseitigung und Kantenschneiden	○○○	○○○
Seltene Benutzung – Bodenbearbeitung und -vorbereitung	○○○	●●○
TECHNISCHE DATEN		
Motorhersteller	Subaru	Honda
Motorbezeichnung	EX17	GX160
Hubraum, cm ³	169	163
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	3,2 @ 3600	3,5 @ 3400
Tankvolumen, Liter	3,4	3,1
Getriebetyp	Kette/Manuell	Kette/Pneumatisch
Vorwärtsgänge	1	2
Rückwärtsgänge	1	1
Motorhackentyp	Heckmontierte Messer	Frontmontierte Messer
Anzahl Zinken	12	6
Zinkendurchmesser, mm	305	320
Arbeitsbreite, cm	43	80
Arbeitstiefe, cm	15	30
Gewicht, kg	90	59
MERKMALE		
Chevron Reifen	●	–
Gegenläufig rotierende Zinken	●	–
Gegengewicht	●	–
Abnehmbares Getriebe	–	●
Zuggriff	–	●
Transporträder	●	–
Zusammenklappbarer Holm	–	●
Gangwahl am Führungsholm	●	●
Horizontal einstellbarer Holm	–	●
Pflanzenschutz	–	●
Pneumatische Hackmesserzuschaltung	–	●
Rückwärtsgang	●	●
Transportrad	–	●
Vertikal einstellbarer Holm	–	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Motorhacke.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



TF 335	TF 325	TF 225	TF 120
○○○	○○○	○○○	○○○
●○○	○○○	○○○	○○○
●○○	●○○	●○○	●○○
●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Rato	Rato
CR950	CR750	R180	R100
208	163	179	98
4.5 @ 3300	3.3 @ 3300	3.5 @ 3600	1.8 @ 3600
3.1	3.0	3.5	2.0
Kette/Manuell	Kette/Manuell	Kette/Manuell	Kette/Manuell
2	1	1	1
1	1	1	—
Frontmontierte Messer	Frontmontierte Messer	Frontmontierte Messer	Frontmontierte Messer
6	4	4	6
320	320	320	225
80	60	60	46
30	30	25	15
58	46	46	27.0
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	—
●	—	—	—
●	●	●	—
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	●
●	●	●	●

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

Produktübersicht – Schneefräsen.

	ST 330PT	ST 327PT	ST 330P	ST 327P
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Häufige Benutzung – schwierige Oberflächen	●●●	●●●	●●○	●●○
Häufige Benutzung – normale Oberflächen	●○○	●○○	●●●	●●●
Seltene Benutzung – große Schneemengen	●●●	●●●	●●●	●●●
Seltene Benutzung – geringe Schneemengen	●○○	●○○	●●○	●●○
TECHNISCHE DATEN				
Motortyp	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee
Motorbezeichnung	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Hubraum, cm ³	414	369	369	291
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	9,1 @ 3600	8,25 @ 3600	8,25 @ 3600	7,2 @ 3600
Tankvolumen, Liter	3,6	3,6	3,6	2,7
Schnittbreite, cm	76	68	76	68
Einzugshöhe, cm	58,4	58,4	58,4	58,4
Schneckendurchmesser, cm	35,5	35,5	35,5	35,5
Reifengröße, einachsig, Zoll	Track	Track	16 × 4,8	15 × 5,0
Gewicht, kg	157,8	157,9	127,0	114,3
MERKMALE				
Zweistufensystem	●	●	●	●
Einstufensystem	–	–	–	–
Verstellbare Gleitkufen	●	●	●	●
Reinigungsstab	●	●	●	●
Brecher für Schneewälle	●	●	●	●
Ableitblechverlängerung	●	●	●	●
Differentialsperre	–	–	●	●
Elektrostart	●	●	●	●
Kugelgelagerte Förderschnecke	●	●	●	●
Foot activated auger adjustment	–	–	–	–
Handgriffheizung	●	●	●	●
Robuste Einzugschnecke	●	●	●	●
Robustes Schneckengehäuse	●	●	●	●
Robuste Gleitkufen	●	●	●	●
Hochgeschwindigkeitsflügelschraube	●	●	●	●
Hydrostatikgetriebe	●	●	●	●
LED-Scheinwerfer	●	●	●	●
Hebelgesteuertes Ableitblech	●	●	●	●
Hebelgesteuerter Auswurf	●	●	●	●
Servolenkung	●	●	●	●
Hochwertige Steuerkabel	●	●	●	●
Zusammenklappbarer Holm mit Schnellverschluss	–	–	–	–
Schneeketten	–	–	(●)	(●)
Gashebel	●	●	●	●
Raupenantrieb	●	●	–	–
Variable Antriebsgeschwindigkeit	●	●	●	●
X-trac, grobstollige Reifen	–	–	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Schneefräse.

Diese qualitativ hochwertigen Ersatzteile und Schmiermittel wurden entwickelt, um die Wartung und Pflege Ihrer Husqvarna Ausrüstung zu erleichtern und einen reibungslosen Betrieb und eine einfache Lagerung sicherzustellen. Husqvarna empfiehlt regelmäßigen Service durch qualifizierte Techniker, die nur Husqvarna Originalteile oder empfohlene Komponenten verwenden. Hierdurch werden die Leistung und die Lebensdauer des Produkts unterstützt. Falls Sie Fragen haben, ziehen Sie Ihre Bedienungsanleitung zu Rate oder nehmen Sie mit einem Husqvarna Händler Kontakt auf.



ST 324P	ST 230P	ST 227P	ST 224	ST 151	ST 131
●●○	●●○	●○○	●○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○
●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
4-Takt Schnee					
Husqvarna Premium					
254	291	254	208	208	208
5.6 @ 3600	7.2 @ 3600	5.6 @ 3600	4.7 @ 3600	4.0 @ 3450	4.0 @ 3450
2.7	2.7	2.7	2.6	1.4	1.4
61	76	68	61	53	53
58.4	58.4	58.4	58.4	33.0	33.0
35.5	30.5	30.5	30.5	20.3	20.3
15 × 5,0	16 × 4,8	15 × 5,0	15 × 5,0	8 × 1,75	8 × 1,75
107,0	107,9	96,2	90,1	44,3	39,3
●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	●	●
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	(●)	(●)	(●)	—	—
●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—
●	(●)	(●)	(●)	—	—
●	●	●	●	—	—
●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	●	●
(●)	(●)	(●)	(●)	—	—
●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

HUSQVARNA WORT FÜR WORT

A

ABNEHMBARER AKKU Der Akku ist mit einem Tragegriff versehen und sehr leicht abzuhängen und zu laden. Der Akku kann auch geladen werden während er an der Maschine angebracht ist.

ABWINKELBARER MESSERBALLEN Verstellbarer Messerbalken für größere Vielseitigkeit und weniger ermüdende Arbeit.

ACTIVE AIR FILTRATION™ Eines der effizientesten Luftreinigungssysteme auf dem Markt. Längere Serviceintervalle und weniger Verschleiß selbst unter rauen Einsatzbedingungen.

ADVANCED FLOW TECHNOLOGY (AFTECH™) AFTECH™ ist eine innovative Technologie, bei der dank Mähdeck, Schneidmesser und Luftkanal für einen optimalen Luftdurchsatz gesorgt wird. Auf diese Weise werden mit jeder Mähmethode erstklassige Ergebnisse erreicht und die Grasfangbox wird optimal gefüllt, so dass sie nicht so oft entleert werden muss.

AIR INDUCTION™ Ein kräftiger Luftstrom richtet die Grashalme vor dem Abmähen auf. Das Mähergebnis wird erheblich verbessert und das Aufsammeln von Gras und Laub erleichtert.

AIR INJECTION™ Zentrifugalluftreinigungssystem, das den Verschleiß des Motors verringert und die Betriebszeit zwischen den Filterreinigungen verlängert.

AIR PURGE Ein Primer sorgt dafür, dass die Maschine besonders leicht startet.

ALLRADANTRIEB (AWD) Allradantrieb (AWD) gewährleistet Traktion auf unebenen, nassen und rutschigen Flächen und Hängen. Allradantrieb stellt automatisch die Traktion an allen Rädern ein, je nach Situation und Bodenzustand.

AM KOTFLÜGEL ANGEBRACHTE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG Leicht zugängliche Schnitthöhenverstellung zur Verbesserung der Ergonomie. Das federunterstützte Schneidwerk erleichtert die Einstellung.

ANBAURAHMEN Es ist einfach zwischen Mähdecks und Vormontierten Zubehörteilen, wie z.B. Kehrbürste, Schlegelmäher, Schneeräumerschilde und Schneefräse zu wechseln. Kein Werkzeug- oder Riemenwechsel erforderlich.

ANTRIEBSRÄDER Angetriebene Räder für leichten und bequemen Betrieb.

ANZEIGE FÜR VOLLE GRASFANGBOX Ein Signal zeigt an, wann die Grasfangbox entleert werden muss.

AKKUANZEIGE MIT LADEGERÄTEANSCHLUSS Die Anzeige gibt genauen Aufschluss über den Zustand des Akkus, sodass Sie ganz leicht sehen können, wann er wieder aufgeladen werden muss. Der Ladegeräteanschluss befindet sich neben der Anzeige und erleichtert so das Aufladen des Akkus. Passend für Husqvarna-Akkuladegerät XS 800 (neuer Anschluss) und BC 0,8.

AUFSAMMELN DES MÄHGUTS Beim Aufsammeln des Mähguts erhalten Sie ein ordentliches Mähergebnis. Die Gefahr, dass sich Unkraut verbreitet ist gering und das eingesammelte Mähgut kann leicht auf dem Komposthaufen entleert werden. Sie können auch Zweige und Laub aufsammeln.

AUSWURFROTATOR Einfache Änderung der Auswurfrichtung durch einen in Reichweite angebrachten Rotator.

AUTOMATISCHE MESSERZUSCHALTUNG Die Messer werden beim Absenken des Schneidwerks automatisch aktiviert.

AUTOMATISCHE PASSAGENANPASSUNG Der Robotmäher erkennt automatisch enge Passagen und variiert seinen Weg durch die Passage, um unangenehme Spuren zu vermeiden.

AUTOMATISCHER START- / STOPP-SCHALTER Der Stoppschalter wird automatisch in die ON-Position zurückgestellt, um problemlos starten zu können.

AUTOTUNE™ Bietet maximale Leistung durch automatische Motoreinstellung. Nie wieder zeitaufwändige manuelle Einstellungen am Vergaser. Autotune™ gleicht unterschiedliche Kraftstoffe, Höhen, Feuchtigkeit und Umgebungstemperaturen aus.

AUTOWALK™ 2 Mit der zweihändigen Geschwindigkeitsregelung ist es möglich zwischen der rechten und linken Hand zu wechseln, um die passende Geschwindigkeit einzuhalten. So wird sichergestellt, dass Sie ergonomisch arbeiten und das Mähen an Hecken und um Hindernisse herum leichter ist, da Sie den Griff einer Hand lösen können und der Mäher weiterläuft.

B

BATTERIEKONTROLLEUCHE Warnt vor niedrigem Batteriestand und zeigt an, wann die Batterie nachgeladen werden muss.

BECHERHALTER Praktischer Becherhalter für Erfrischungen während der Arbeit.

BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGE FÖRDETSCHNECKE Die robuste Förderschnecke erzielt erstklassige Ergebnisse, sowohl beim Räumen von harschem Schnee als auch von besonders nassem Schnee.

BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGES FÖRDETSCHNECKENGEHÄUSE Das robuste und langlebige Schneckengehäuse gewährleistet stabilen Betrieb, effizientes Schneeräumen und lange Produktlebensdauer.

BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGE GLEITKUFEN Gewährleisten bessere Tragleistung und längere Produktlebensdauer.

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER Der Betriebsstundenzähler hält Sie über Service- und Wartungsintervalle unterrichtet.

BIOCLIP®-EINSATZ Ermöglicht es Ihren Seitenauswurftraktor auf BioClip® umzurüsten. Mit BioClip® wird das Gras fein zerschnitten, schnell zu Dünger umgewandelt und wieder in die Grasnarbe zurückgeführt. Dies macht den Rasen auch widerstandsfähiger gegenüber Austrocknung.

BIOCLIP® (MULCHFUNKTION) Mit BioClip® wird das Gras fein zerschnitten, schnell zu Dünger umgewandelt und wieder in die Grasnarbe zurückgeführt. Dies macht den Rasen auch widerstandsfähiger gegenüber Trockenheit. BioClip® eignet sich zum häufigen Mähen.

BIOCLIP®-STOPFEN Rüsten Sie Ihren Traktor mit integrierter Grasfangbox auf BioClip® um. Der Stopfen ist für alle CT-Traktoren lieferbar.

BIOCLIP® VOM SITZ Einfacher Wechsel zwischen Grasfangbox und BioClip® (Mulchen) mit einer zentralen Auslösevorrichtung an der Bedienkonsole. Sie müssen den Fahrersitz nicht verlassen.

BRECHER FÜR SCHNEEWÄLLE Verbessert die Leistung in tief zusammengewehemten Schnee.

C

CHEVRON-REIFEN Große Räder mit grobem Profil für optimale Bodenhaftung.

CHOKELOSES STARTEN Einfaches Starten mit Automatik-Choke. Einfach den Schlüssel umdrehen und los geht's.

CLEARCUT™ STAHL-MÄHDECK Geschweißte, robuste Konstruktion aus 3,5 mm starkem Stahlblech mit zusätzlichen, geschweißten Verstärkungen für maximale Haltbarkeit.

D

DEFLEKTOR/ABLEITBLECH Die TS Traktoren sind standardmäßig mit Seitenauswurf mit Ableitblechen versehen. Traktoren mit integrierter Sammelfunktion (TC) können mithilfe des Ableitblech-Zubehörs auf Heckauswurf umgebaut werden (gilt nicht für TC 130).

DEFLEKTORVERLÄNGERUNG Verbessert die Betriebsbedingungen bei besonders leichtem und trockenem Schnee und macht das Schneeräumen bei windigem Wetter angenehmer.

DEMONTIERBARE KRAFTÜBERTRAGUNG Demontierbares Getriebegehäuse mit Schmier nipple.

DEX - STAUBBESEITIGUNGSSYSTEM Staubbeseitigungssystem, das für saubere Schnitte bei weniger Wasserverbrauch sorgt.

DIFFERENZIALSPERRE Die Differenzialsperrung hat zur Folge, dass die Maschine von beiden Rädern angetrieben wird. Dies gewährleistet in Verbindung mit den grobstolligen Reifen eine besonders gute Traktion.

DOPPELT ROTIERENDE MESSER Die Messer rotieren entweder vorwärts oder rückwärts. Benutzen Sie vorwärts rotierende Messer für die Bearbeitung der Bodenoberfläche und gegenläufig rotierende Messer für das Fräsen tief in Bodenschichten.

DOPPELTE LENKSEILE Sorgen für einen engeren Wendekreis und verbessern die Manövrierfähigkeit.

DOPPELTE TRANSPORTRÄDER Sie können die Motorhacke leicht transportieren, indem Sie sie nach hinten auf die Transporträder kippen.

DRUCKGESCHMIERTER MOTOR Eine Ölpumpe gewährleistet, dass alle wichtigen Teile im Motor ausreichend mit Öl versorgt werden.

DUAL-TRACK-REIFEN MIT GUMMIRING Die Reifen sind mit horizontalen und vertikalen Reifenprofilen versehen. In Verbindung mit dem orangefarbenen Gummiring sorgt dies für eine gute Bodenhaftung, sowohl auf Gras als auch auf gepflastertem Untergrund. Der Gummiring gewährleistet einen leisen und gleichmäßigen Lauf auf hartem Untergrund.

DURASTARTER™ Patentierter, staubdichter Startmechanismus. Dies ist eine Konstruktion, bei der die Lagerung der Rückholfeder und Seilscheibe eingekapselt ist, wodurch die Gefahr der Ausfallzeit reduziert und die Zuverlässigkeit sowie Lebensdauer erhöht wird.

DURCHSICHTIGER KRAFTSTOFFTANK Ein großer, durchsichtiger Kraftstofftank erleichtert es den Kraftstoffstand zu prüfen.

DURCHSTIEG Ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen.

E

E-SERIES Motorsägen, die sich durch besonders anwenderfreundliche Merkmale, wie z.B. federunterstützte Startvorrichtung für einen leichten Start mit weniger Anstrengung, auszeichnen. Desweiteren besitzen diese Sägen eine schnelle und einfache Kettenspannung sowie eine Vorrichtung zur werkzeuglosen Schienen- und Kettenmontage.

EINFACH VERSTELLBARER FÜHRUNGSHOLM Schnelles und einfaches Anpassen des Führungsholms auf zwei unterschiedliche Höhen.

EINFACH VERSTELLBARE SCHNITTHÖHE Dank gut ausgewogenem Einhandgriff lässt sich an unseren Rasenmähern die Schnitthöhe einfach und bequem justieren.

EINFACHER TRENNSCHEIBENWECHSEL Ein Schnellblockierbolzen für die Spindel erlaubt einen schnellen und einfachen Trennscheibenwechsel.

EINSTELLBARE ÖLPUMPE Eine einstellbare Ölpumpe versorgt die Schiene und Kette mit der richtigen Schmierölmenge für jede Aufgabe.

ELEKTRISCHE GRASFANGBOXENTLEERUNG Für besonders einfache und mühelose Entleerung der Grasfangbox. Betätigen Sie einfach nur den elektrischen Schalter und die Grasfangbox öffnet sich automatisch.

ELEKTRISCHE ZUSCHALTUNG DES SCHNEIDWERK Schalten Sie das Schneidwerk einfach nur durch Betätigung des entsprechenden Schalters an der Bedienkonsole zu.

ELEKTRISCHER ANLASSER An eine Steckdose anschließen und den Motor per Knopfdruck starten. Wenn der Motor warm ist, ist es einfach den Motor mit dem Starthandgriff zu starten.

ELEKTRONIK Startdruckknopf, Anzeigelampen für Handbremse, Akku, Scheinwerfer, ROS und Messerzuschaltung.

ELEKTROSTART Zündschlüssel einstecken und einfach nur einen Knopf drücken: der Mäher startet leicht und ohne Anstrengung. Die Batterie kann ohne Werkzeug entfernt und separat geladen werden.

ELGARD™ Der leistungsfähige, elektronische Überlastschutz warnt vor Überlastung durch veränderliche Drehgeschwindigkeit.

ERGONOMISCHE HANDGRIFFE Der abgewinkelte Führungsholm sorgt für hervorragende Griffbarkeit, um unnötige Belastungen zu vermeiden und bietet optimalen Komfort sowie ergonomische Bedienungsfunktionen.

ERGONOMISCHES LENKRAD Ergonomisches und komfortables Lenkrad.

EXTRA GEHÄRTETE MESSERWALZE UND GEGENSCHNEIDE Für ausgezeichnete Schnittleistung und maximale Haltbarkeit.

F

FERNGESTEUERTER MESSERBALKEN Das Schneidwerk kann während der Arbeit über einen Mechanismus verstellt werden.

VORMONTIERTES SCHNEIDWERK Das vorn angebrachte Schneidwerk gewährleistet eine hervorragende Übersicht über die zu bearbeitende Fläche und sorgt dafür, dass Sie in Ecken sowie unter Büschen und Bänken mähen können.

FUSSBETÄTIGTER SCHNEIDWERKHEBER Das ergonomisch gestaltete Schneidwerkhebersystem ermöglicht eine stufenweise Schnitthöhenverstellung von jeweils 6 mm (1/4 inch) und ist serienmäßig mit einem fußbetätigten Schneidwerkheber versehen. Einfache und schnelle Einstellung des Fahrersitzes.

FÖRDERSCHNECKE MIT KUGELLAGERN Erhöht die Lebensdauer.

G

GANGWAHL AM FÜHRUNGSHOLM Ergonomischer Handgriff mit leicht zugänglichen Bedienelementen.

GASREGULIERUNG PER DAUMENDRUCK Gasregulierung per Daumendruck für effektives und präzises Arbeiten. Reduziert die Belastung der Handmuskeln.

GEGENGEWICHT Erhöht das Gewicht auf die Räder und verbessert die Balance.

GENENLÄUFIG ROTIERENDE MESSER Die Messer rotieren gegen den Uhrzeigersinn, so dass der Boden gut aufgebrochen wird. Ausreichend stark, um schweren Boden tief aufzulockern.

GEGOSSENE VORDERACHSE Eine hochwertige, gegossene Vorderachse sorgt für hervorragende Balance und Stabilität, auch bei Verwendung einer Grasfangbox.

GPS-GESTÜTZTE NAVIGATION Ein GPS-Modul erfasst die Fläche des Gartens innerhalb des Begrenzungskabels.

GPS-ÜBERTRAGUNGSEINHEIT GPS-Diebstahlschutz. SMS-Warnfunktion. Diese Art der Fernsteuerung ermöglicht die Änderung von Einstellungen aus der Ferne sowie das Ein- und Ausschalten des Mähers.

GRASFANGBOX Unsere großen und effektiven Grasfangboxen eignen sich perfekt zum Aufsammeln von Laub und Gras. Die integrierten Grasfangboxen sind vom Fahrersitz leicht zu entleeren.

GRIFFIGES REIFENPROFIL Für ausgezeichnete Bodenhaftung, ohne unnötige Spuren auf dem Rasen zu hinterlassen.

H

HANDGRIFF / HANDGRIFFE Erleichtert das Heben und den Transport.

HANDGRIFFHEIZUNG Effektive Heizelemente im vorderen und hinteren Griff sorgen für angenehmes Arbeiten mit der Säge bei kalter und feuchter Witterung.

HEBELGESTEUERTER AUSWURF Mit einem Hebel an der Bedienkonsole ist die Auswurfrichtung leicht zu ändern.

HEBELGESTEUERTER DEFLEKTOR Die vertikale Auswurfrichtung wird mit einem Hebel an der Bedienkonsole gesteuert.

HECK- / SEITENAUSWURF Diese Mähssysteme sind von hoher Leistungsfähigkeit und eignen sich daher für höheres Gras, dickere Grasarten und selten gemähte Rasenflächen.

HINTERACHSLENKUNG Die innovative Husqvarna Hinterachslenkung ermöglicht es das hintere Radpaar unter die Maschine zu schwenken. Das Ergebnis ist eine hervorragende Manövrierbarkeit mit einem minimalen Wendekreis bei vollem Radeinschlag.

HOCHGESCHWINDIGKEITSGEBLÄSE Sorgt für besonders weiten Schneeauswurf.

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE BATTERIE Die hochleistungsfähige Batterie gibt eine Leistung ab, die mit der einer benzingetriebenen Maschine vergleichbar ist

HOHE LENKERSÄULE Die hohe Lenkersäule erhöht die Bewegungsfreiheit beim Arbeiten in Hanglage.

HYDRAULISCHER GERÄTEHEBER Ermöglicht die schnelle Steuerung Vormontierter Ausrüstung mit großer Präzision. Dies geschieht durch einen leicht erreichbaren Hebel, der sich auf der Bedienkonsole neben dem Fahrersitz befindet.

HYDROSTATIKGETRIEBE Optimiert die Geschwindigkeit und sorgt für ausgezeichneten Fahrkomfort. Geschwindigkeit und Richtung werden durch separate Pedale für die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt gesteuert.

HYDROSTATIKGETRIEBE „SCHNELL“ Hochgeschwindigkeitsgetriebe für überlegene Transportgeschwindigkeiten und pedalgesteuertes weiches, variables Vorwärts- und Rückwärtsfahren.

I

INSTART™ Startet den Rasenmäher durch Ziehen des Griffs und stoppt ihn, sobald der Griff losgelassen wird.

INTEGRIERTE SEILÖSE Ein stabiler Befestigungspunkt, um ein Seil zu befestigen. Erleichtert es, die Säge in das Astwerk des Baumes nach oben zu ziehen.

INTUITIVES BEDIENFELD Unsere Akku-Geräte lassen sich äußerst einfach bedienen – alle erforderlichen Informationen sind zentral an einer Stelle angeordnet.

K

KATALYTISCHE ABGASREINIGUNG Diese Funktion reduziert Kohlenwasserstoff und Kohlendioxid um bis 50 % bzw. 25 %.

KOMBIMÄHDECK Das Kombimähdeck bietet die Vielseitigkeit von zwei verschiedenen Mähsystemen. Es steht die Wahl zwischen BioClip zur Rasendüngung und Heckauswurf zum effizienten Mähen von Flächen mit höherem und kräftigerem Gras.

KOMBINIERTER CHOKE- / STOPP-SCHALTER Ein kombinierter Choke-/Stopp-Schalter erleichtert den Start und verringert die Gefahr, dass der Motor abgewürgt wird.

KOMBISCHUTZ Der Schneidwerkzeug-Kombischutz kann entweder für eine Grasklinge oder einen Trimmerkopf verwendet werden.

KOMFORTSITZ Bequemer Komfortsitz mit hoher Rückenlehne und Armlehnen. Der Sitz ist perforiert, damit Wasser besser abläuft und kann gekippt werden, um ihn vor Regen zu schützen.

KOMMERZIELLES ANTRIEBSSYSTEM Das Hydro-Gear ZT3400 Getriebe für kommerzielle Einsätze kann komplett gewartet werden und bietet hohe Fahrgeschwindigkeit mit sanftem Komfort.

KOMPOSIT FAHRGESTELL Haltbares, leichtes Fahrgestell, für optimales Aufsammeln entwickelt.

KRAFTSTOFFPUMPE Die Kraftstoffpumpe erleichtert den Start, da das Starterseil weniger oft gezogen werden muss.

KRAFTÜBERTRAGUNG MIT DREIFACHEN KUGELLAGERN Eingebautes, kraftvolles Schneckengetriebe mit dreifachen Kugellagern, um die Strapazierfähigkeit zu erhöhen.

KUGELGELAGERTE VORDERRÄDER Hochleistungsfähige Kugellager gewährleisten eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb.

L

LASTENTRÄGER UND STAUHAUBEN Der praktische Lastenträger und Stauraum auf der Motorhaube können für zusätzliche Ausrüstung verwendet werden.

LED-SCHWEINWERFER Vergrößern die beleuchtete Fläche im Vergleich zu herkömmlichen Reflektorleuchten um 50 %.

LEICHT VERSTELLBARER MESSERSCHUTZ Der Messerschutz wird schnell und bequem während des Betriebs angebracht.

LEICHT ZUGÄNGLICHE BEDIENELEMENTE Bequeme Bedienung durch leicht zugängliche TouchControl-Tasten für Start, Stopp und Rückwärts.

LEICHTGÄNGIGER, LEISER MÄHER Die geringe Reibung zwischen Messerwalze und Gegenschneide minimiert den Widerstand und die Geräuschkentwicklung, so dass sich der Mäher sehr leicht schieben lässt.

LOW VIB® Effektive Vibrationsdämpfungselemente dämpfen Vibrationen und schonen Arme und Hände des Anwenders.

LOW VIB® + Low Vib® + ist ein weiterentwickeltes und komplexeres Low Vib®-System für Vibrationswerte unter 2,5 m/s².

LUFTFILTER MIT SCHNELLVERSCHLUSS Der Luftfilter kann zur Reinigung oder zum Austausch leicht gelöst werden. Kein Werkzeug erforderlich.

LUFTFILTERABDECKUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS Erleichtert den schnellen Zugang zum Luftfilter und zur Zündkerze zwecks Reinigung oder Austausch. Ein erheblicher Vorteil, insbesondere, wenn die Säge täglich über einen längeren Zeitraum verwendet wird.

M

MESSERKUPPLUNG BBC Mit der Messerkupplung kann das Messer gesperrt werden, während der Motor weiterläuft. Dies ist besonders von Vorteil beim Entleeren der Grasfangbox oder beim Überqueren von Kieswegen.

MESSERSCHUTZ Minimiert herumfliegende Bodenstücke von den rotierenden Messern.

MOTOR HINTER DEM FAHRER Durch den rückseitig montierten Motor erhält der Fahrer eine bessere Übersicht über die Mäharbeit, während der Fahrerbereich weniger Geräuschen und Emissionen ausgesetzt ist.

MY AUTOMOWER® Eine iPhone-Anwendung, die dem Benutzer erlaubt, den Mähroboter mit dem Mobiltelefon zu steuern.

MÄHDECK AUS EINEM STÜCK Das Mähdeck wird aus einem Stück gestanzt und enthält keine geschweißten Teile. Dies ergibt eine sehr hohe Verwindungssteifigkeit, Toleranz und Langlebigkeit sowie Robustheit im Einsatz.

MÄHDECK AUS VERZINKTEM STAHLBLECH Das Mähdeck wird durch ein Verfahren verzinkt, das eine hohe Festigkeit gewährleistet. Es ist darüber hinaus pulverbeschichtet, um Korrosionswiderstand und Lebensdauer zu erhöhen.

N

NACH UNTEN GERICHTETE BELÜFTUNGSÖFFNUNGEN Zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen halten die nach unten gerichteten Belüftungsöffnungen an der Grasfangbox Geräusche und Staub vom Anwender fern.

NULLWENDEKREISLENKUNG Separate, hydraulische Radmotoren ermöglichen ein sehr präzises Manövrieren und erlauben, dass der Mäher sich ohne Wendekreis auf der Stelle dreht.

P

PEDALGEREGELTER HYDROSTAT Einfache Geschwindigkeits- und Richtungssteuerung mit pedalgeregeltem Hydrostatikgetriebe. Separate Pedale für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt.

PEDALGESTEUERTES CVT GETRIEBE Geschwindigkeit und Richtung werden über Pedale gesteuert. Somit können Sie das Lenkrad zum besseren Lenken mit beiden Händen greifen.

PENDELNDE HINTERACHSE Die Hinterachse pendelt, um eine maximale Traktion der Antriebsräder zu erreichen und ermöglicht Ihnen einen gleichmäßigen Fahrbetrieb auf unebenen Oberflächen.

PENDELNDE VORDERACHSE Gewährleistet gute Balance und ausgezeichneten Fahrkomfort.

PFLANZENSCHUTZ Schützt Pflanzen außerhalb des Arbeitsbereichs.

PNEUMATISCHER ANTRIEB Für maximalen Komfort und gute Manövrierbarkeit.

PULVERBESCHICHTETES MÄHDECK Das pulverbeschichtete Mähdeck erhöht die Haltbarkeit und die Korrosionsfestigkeit.

R

RAPIDREPLACE™ MESSER-SCHNELLWECHSELSYSTEM Die Schneidmesser werden ohne jedes Werkzeug einfach entfernt und durch neue ersetzt. Dies ermöglicht einen sicheren und schnellen Messerservice – und mit schärferen Messern erhalten Sie einen gesünderen Rasen.

RAUPENANTRIEB Effizientes Arbeiten auf vereisten Flächen, in tieferem Schnee und in Steigungen erfordert bestmögliche Traktion. Raupengetriebene Schneefräsen mit sicherer Bodenhaftung und großem Bodenkontakt sind für schwierige Bedingungen zu empfehlen.

READYSTART Mit ReadyStart ist es nicht mehr notwendig die Kraftstoffpumpe manuell zu betätigen. Zudem wird der Widerstand im Starterseil um bis zu 30 % reduziert, so dass der Mäher sehr leicht gestartet werden kann.

REINIGUNGSANSCHLUSS FÜR WASSERSCHLAUCH Einfacher Wasserschlauchanschluss erleichtert die Reinigung des Mähdecks.

REINIGUNGSSTAB Falls der Auswurfkanal verstopft, kann er leicht mit dem Reinigungsstab freigemacht werden.

REVBOST™ Diese Technologie erhöht Leistung und Kettengeschwindigkeit für eine kurze Zeit für mehr Kraft wenn sie gebraucht wird.

ROBUSTE STEUERUNGSKABEL Haltbare Kabel für lange Lebensdauer, mit verbessertem Widerstand bei kaltem Wetter.

RÜCKSEITIGER STOSSSCHUTZ Der rückseitige Stoßschutz schützt den Hochentastermotor vor Verschleiß und Schäden.

RÜCKWÄRTSGANG Rückwärtsgang der Messer für leichteren Betrieb und bessere Manövrierbarkeit.

RÜCKWÄRTSGANG Verbessert die Manövrierbarkeit und Steuerung.

RÄDER MIT DOPPELTEN KUGELLAGERN Stellt sicher, dass der Mäher leicht läuft, ohne dass sich die Räder lösen, auch nach langjährigem Betrieb.

S

SAMMELMÄHER Unsere großen und effektiven Sammeltraktoren eignen sich perfekt zum Aufsammeln von Laub und Gras. Die integrierten Grasfangboxen sind vom Fahrersitz leicht zu entleeren. Die bedienerfreundliche Grasfangbox an unseren Rasenmähern ist robust, kompakt und zum einfachen Entfernen und Austauschen weit oben am Mäher montiert. Ergonomisches Design mit breiter Öffnung und Stützgriff.

SAVE™ Maximiert die Betriebszeit unserer batteriebetriebenen Produkte.

SCHIENENSICHERUNGSMUTTERN Die Schienenmutter werden am Kupplungsdeckel angebracht. Die Sicherungsfunktion verhindert, dass sich die Muttern lösen.

SCHEINWERFER So ist der Traktor besser zu erkennen und erlaubt es Ihnen auch nach Einbruch der Dunkelheit zu arbeiten.

SCHNEIDWERKE ALS ZUBEHÖR Um ein perfektes Ergebnis erzielen zu können stehen für unsere Rider unterschiedliche Schneidwerke zur Auswahl.

SCHNITTHÖHENANZEIGE Ein gut sichtbares Anzeigefenster zeigt die gewählte Schnitthöhe an.

SEITLICHE KETTENSPIANNVORRICHTUNG Seitliche Kettenspannvorrichtung zum schnellen und leichten Einstellen der Kette.

SEITLICHE STOSSTANGE Zusätzlicher Schutz beim Mähen in der Nähe von Wänden/Kanten oder anderen Hindernissen.

SEPARATE STARTEREINHEIT Die separate Startereinheit erleichtert den Austausch des Starterseils falls dies erforderlich ist. Einfache Wartung und Instandhaltung.

SEPARATER ÖLFILTER Ein separater Ölfilter ist einfach zu wechseln und stellt sicher, dass sauberes Öl im Motor zirkuliert.

SERVICEPOSITION (SCHNEIDWERK) Sie klappen das Schneidwerk schnell und ohne Werkzeug in Serviceposition, um bequem Reinigungs- und Servicearbeiten auszuführen.

SERVICEPUNKTE Die klappbare Motorhaube und die leicht zugänglichen Servicepunkte erleichtern Wartung und Service.

SERVOLENKUNG Die Servolenkung ermöglicht das Lenken mit geringem Kraftaufwand. Durch Hydraulikdruck wird die Lenkbewegung unterstützt und das Manövrieren somit deutlich erleichtert.

SICHERHEITSSCHALTER Die Gartentraktoren sind mit einem Sicherheitsschalter unter dem Sitz ausgestattet. Wenn der Fahrer den Sitz verlässt, werden Motor und Schneidwerk automatisch ausgeschaltet.

SICHTBARER KRAFTSTOFFSTAND Der Anwender kann leicht erkennen, wann wieder getankt werden muss.

SCHIENENSCHNITTLÄNGE Die Schnittlänge weicht von der Gesamtlänge ab. Sie ist der Abstand von der Vorderseite der Säge zur Spitze des am weitesten entfernten Messers, auf einen Zoll gerundet.

SMART START, DEKOMPRESSIONSVENTIL Motor und Startmechanismus sind so ausgelegt, dass sich die Maschine mit minimaler Anstrengung schnell starten lässt.

SMART START® Motor und Startmechanismus sind so ausgelegt, dass sich die Maschine mit minimaler Anstrengung schnell starten lässt. Der Zugwiderstand im Starterseil wird um bis zu 40 % reduziert.

SMART START, FEDERUNTERSTÜTZTE STARTVORRICHTUNG Ein Federmechanismus in der Startereinheit reduziert den Widerstand beim Ziehen des Starterseils um bis zu 40 %.

SMARTSWITCH Bietet die Bequemlichkeit und Sicherheit des schlüssellosen Startens sowie Echtzeit-Feedback über Leuchtanzeigen für Batteriestatus, Scheinwerfer, ROS und Messerzuschaltung sowie vereinfachtes Starten und Stoppen per Knopfdruck.

SMARTCARB™ Unsere Vergaser mit eingebauter, automatischer Filterkompensation halten das Kraftstoff-Luft-Gemisch konstant, so dass der Motor seine hohe Leistung beibehält, auch wenn die Filter zunehmend verstopfen.

SMS-TEXTMITTEILUNG Falls der Betrieb unvorhergesehen unterbrochen wird, sendet der Mähroboter eine SMS-Mitteilung an ein vorprogrammiertes Mobiltelefon.

SCHNELLE KRAFTÜBERTRAGUNG Für besonders effizientes Mähen und schnelle Transportgeschwindigkeit.

SOFT-GRIP-HANDGRIFF Der Soft-Grip-Handgriff reduziert Vibrationen; daher weniger Belastung und mehr Komfort.

SOFTSTART™ Elektronischer SoftStart™ erlaubt den Start mit normalen, trägen Hausicherungen.

STARTEN OHNE CHOKE Starten des Motors ohne Choke-Einstellung – unabhängig von den Wetterverhältnissen – einfach den Schlüssel umdrehen.

STARTERINNERUNG Ein Aufkleber auf der Oberseite der Abdeckung erinnert Sie an die einzelnen Schritte zum leichten Starten.

STOSSTANGE AUS ROSTFREIEM STAHL Die widerstandsfähige Stoßstange aus rostfreiem Stahl schützt die Vorderseite der Maschine.

STOSSTANGE Die widerstandsfähige Stoßstange aus rostfreiem Stahl schützt die Vorderseite des Mähers.

STÜTZE Leicht verstellbare Stütze für unterschiedliche Arbeitsbedingungen.

STÜTZRÄDER UND VORDERE STÜTZROLLE Die meisten Schneidwerke sind mit Stützrädern und manchmal auch mit einer vorderen Stützrolle ausgerüstet. Stützräder am Schneidwerk reduzieren die Gefahr, dass der Boden beim Mähen unebener Rasenflächen beschädigt wird.

T

TAP-N-GO Mit der Funktion Tap-n-go wird der Faden schnell nachgeführt, sobald der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird.

TEILBARES FÜHRUNGSROHR Erleichtert Transport und Aufbewahrung.

TEMPOMAT Eine bequeme und effektive Funktion, die dafür sorgt, dass der Traktor eine gleichmäßige Geschwindigkeit hält, auch wenn die Rasenfläche hügelig ist oder sich in Hanglage befindet.

THERMOSTATGEREGELTE HANDGRIFFHEIZUNG Thermostatgeregelte Handgriffheizung für Arbeiten bei kalter und feuchter Witterung.

TRAGEGURT BALANCE Ein ergonomischer Tragegurt, der die Last zwischen Schultern, Brust und Rücken optimal verteilt. Breite, gepolsterte Riemen und die breite Rückenplatte verringern die Last. Das Hüftpolster mit beweglicher Befestigung reduziert die Körperbewegung.

TRAGEGURT BALANCE X™ Ein durchdachter, ergonomischer Tragegurt, der das Gewicht des Geräts effektiv verteilt und die ausgezeichnete Balance maximiert. Das Gerät fühlt sich viel leichter an und es ist einfacher und weniger anstrengend sich umher zu bewegen. Die große Rückenplatte sorgt für eine großflächige Lastverteilung. Der Hüftgurt ist mit einem stoßdämpfenden Hüftpolster versehen.

TRAGEGURT BALANCE XT™ Ein Tragegurt, der ergonomisch erstklassig geformt ist. Die Last wird auf beiden Schultern, über Brust und Rücken sowie auf die Hüften verteilt. Das Gerät fühlt sich viel leichter an und es ist weniger anstrengend sich zu bewegen. Eine breite, verstellbare Rückenplatte mit Belüftung, deren Form sich der Rücken-anatomie anpasst, erlaubt es den Gurt auf die jeweilige Körpergröße einzustellen. Breiter, gepolsterter Hüftgurt. Das stoßdämpfende Hüftpolster hat eine bewegliche Befestigung, die die Körperbewegung verringert.

TRANSPORTRAD / TRANSPORTRÄDER Zur Vereinfachung des Transports. Einfach während des Betriebs anzuheben.

TRANSPORTSTELLUNG FÜR MESSERBALKEN Der Messerbalken kann gegen das Rohr in Transportstellung zurückgeklappt werden, um Aufbewahrung und Transport zu erleichtern.

TRIOBRAKE™ TrioBrake™ ist ein Sicherheitsmerkmal, bei dem die Kettenbremse entweder automatisch durch den Trägheitsmechanismus auslöst oder mechanisch durch die linke bzw. rechte Hand betätigt wird. Diese Funktion trägt dazu bei auf ergonomische Weise sicherer, leichter und effizienter zu arbeiten, so dass der Körper weniger belastet wird.

TRÄGHEITSAUSGELÖSTE KETTENBREMSE Kettenbremse, die bei einem Rückschlag, also wenn die Schienenspitze nach oben ausschlägt, durch die Massenträgheit des Vornschutz-zes sofort auslöst.

TURBODREHZAHN Unter schweren Bedingungen kann die Turbodrehzahl aktiviert werden, für zusätzliche 15 % Rotationsleistung.

U

U-CUT™ Eine neue Lenktechnologie, die es erlaubt enger um Hindernisse herumzufahren.

ULTRASCHALLSENSOR Integrierte Ultraschallsensoren unterstützen den Mäher, die Geschwindigkeit je nach Bodenstruktur einzustellen, um Kollisionen mit Gegenständen zu vermeiden.

ULTRASILENT MOTOR Der leise Betrieb sorgt für angenehmes Arbeiten und geringe Lärm-belästigung der Umgebung.

UNIVERSALKEILRIEMEN Für bessere Kraftübertragung, weniger häufiges Nachspannen und längere Produktlebensdauer.

V

VAKUUMEINHEIT Eine effiziente Vakuumeinheit, die sehr wirksam Staub aufammelt.

VARIABLE ANTRIEBSGESCHWINDIGKEIT Die Geschwindigkeit kann nach den Bedürfnissen des Anwenders und dem Zustand des Rasens eingestellt werden.

VERBORGENE KABEL Die Kabel sind in den Griffrohren verborgen. Dadurch wird verhindert, dass sie sich in Hecken verwickeln oder beschädigt werden, wenn der Griff zusammengeklappt wird.

VERGASERHEIZUNG Mit einer Vergaserheizung startet der Motor bei kalten Witterungs-verhältnissen leichter und läuft gleichmäßiger.

VERSTELLBARE GLEITKUFEN Über die Gleitkufen kann der Abstand zwischen Förder-schneckegehäuse und Boden reguliert werden, um Beschädigungen am Untergrund zu vermeiden.

VERSTELLBARE HANDGRIFFHÖHE Leicht verstellbare Holmhöhe für verbesserte Ergonomie.

VERSTELLBARE TIEFENSCHIENE Für leichte Einstellung der Arbeitstiefe.

VERSTELLBARER FÜHRUNGSHOLM Der Führungsholm für eine optimale Arbeitsposition verstellbar.

VERSTELLBARER SCHIEBESITZ Verstellbar beim Sitzen; der Sitz kann vorwärts und abwärts oder rückwärts und aufwärts bewegt werden.

VERSTELLBARER, HINTERER HANDGRIFF Der hintere Handgriff ist verstellbar, um das Schneiden der Seiten und der Oberseite von Hecken zu erleichtern.

VERSTELLBARES LENKRAD Für mehr Ergonomie und Komfort kann das Lenkrad in der Höhe verstellbar werden.

VERSTÄRKTES MÄHDECK Das Stahlrohr an der Kante des Mähdecks verstärkt die Halt-barkeit.

VIBRATIONSGEDÄMPFTER VERGASER Mit einem vibrationsgedämpften Vergaser läuft der Motor gleichmäßiger und muss nicht so oft nachgestellt werden.

VIERT RÄDER Große Räder vorne und hinten bieten optimalen Fahrkomfort und gute Zugänglichkeit. Die Rasenfläche wird so kaum strapaziert.

W

WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNVORRICHTUNG Das Einstellen der Kette und der Wechsel von Schiene und Kette erfolgen schnell und einfach ohne Werkzeug.

WETTER-TIMER Mit dieser Funktion wird die Mähzeit entsprechend der Wachstums-geschwindigkeit des Rasens eingestellt, d.h. der Mähroboter maximiert bzw. minimiert die Mähzeit je nach Wetterlage.

X

XP® Premium Profi-Motorsägen mit innovativen Design- und Technikmerkmalen für ausge-zeichnete Produktivität.

X-TORQ® Unsere patentierte X-Torq® Zweitakttechnologie gibt Ihnen mehr Leistung wo Sie sie brauchen. Darüber hinaus bis zu 20 % weniger Kraftstoffverbrauch und bis zu 75 % weniger Schadstoffemissionen im Vergleich zu einem herkömmlichen Zweitaktmotor. Diese Technologie arbeitet für Sie und die Umwelt.

X-TRA EFFIZIENZ Die Rider X Modelle haben eine autoähnliche Motorhaube aus schall-dämpfendem Material, das die Geräusche reduziert. Diese geräuschreduzierende Technik ermöglicht die Motorleistung zu steigern und damit auch die Messer- und dengeschwindig-keit zu erhöhen. All das trägt zur besonders hohen Effizienz der X-Modelle bei.

X-TRAC, GROBSTOLLIGE REIFEN Für besonders gute Traktion.

Z

ZENTRALE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG Alle Bedienelemente sind vom Fahrersitz aus leicht erreichbar. Mit einem Hebel an der Bedienkonsole ist es möglich die Schnitthöhe auch beim Mähen einzustellen.

ZIEHENDE TRENNSCHEIBENROTATION Die ziehende Trennscheibenrotation verringert die Festklemm- und Rückschlaggefahr.

ZUSAMMENKLAPPBARE HANDGRIFFE Erfüllt die Anforderungen an leichte Aufbewahrung und leichten Transport.

ZWEI DREHRICHTUNGEN Der Trimmerkopf kann im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzei-gersinn rotieren. So können Sie Grasschnitt auf Gehwegen vermeiden.

ZWEISTUFENSYSTEM Der Schnee wird von einer Schnecke in die Maschine gezogen und dann von einem starken Gebläse nach außen befördert.

ZYLINDERABDECKUNG MIT SCHNELLVERSCHLUSS Spart Zeit beim Wechseln der Zünd-kerze und bei der Reinigung.

ö

ÖLKÜHLER Ein Wärmetauscher zur Kühlung des Hydrauliksystems. Das Kühlsystem hält die Öltemperatur im sicheren Bereich.

ANDERE

12 V-STECKDOSE Mit einer 12 V-Steckdose an der Maschine können zusätzlich elektrische Geräte angeschlossen werden, z.B. um Ihr Mobiltelefon aufzuladen.

HINWEIS 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 Ausrüstung und Leistung können vorkommen. Fragen Sie Ihren Händler nach verfügbarer Ausrüstung 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 diesem Katalog übernehmen wir keine Haftung. Angeführte Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen inkl. der gesetzlichen MwSt. Gültig ab 12.2017.



 **Husqvarna**[®]

Husqvarna Austria GmbH, Industriezeile 36, 4010 Linz
Tel. 0732 / 77 01 01-0, Fax DW 440, office.at@husqvarnagroup.com www.husqvarna.at