
















**HUSQVARNA
FORST UND GARTEN
PRODUKTE 2016**

READY WHEN YOU ARE

Husqvarna Maschinen für Forst-, Landschafts- und Grünflächenpflege wurden für Anwender entwickelt, die täglich harte Arbeit verrichten und somit die Anforderungen genau kennen. Inspiriert von der Beziehung zwischen Natur und Mensch, bieten Ihnen diese Maschinen beste Qualität bei schwersten Bedingungen. Egal wie hart die Bedingungen sind – Husqvarna Maschinen meistern jede Herausforderung. Wenn Sie ein gutes Ergebnis erzielen wollen, sorgen wir dafür, dass Sie ein perfektes Ergebnis erreichen werden. Es ist unsere Aufgabe, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Arbeit schneller, einfacher und sicherer als je zuvor zu erledigen.

› Inhalt.

AKKU-SERIE	4	
MOTORSÄGEN	12	
FORSTFREISCHNEIDER / MOTORSENSEN / TRIMMER / KOMBI-MASCHINEN	24	
HECKENSCHEREN	36	
BLASGERÄTE	40	
RASENPFLERGE	44	
AUTOMOWER®	46	
RIDER	52	
GARTENTRAKTOREN	58	
RASENMÄHER	64	
MOTORHACKEN	70	
SCHNEEFRÄSEN	74	
SCHUTZKLEIDUNG	78	
HUSQVARNA SERVICE	90	
TECHNISCHE DATEN	92	

PROFI-LEISTUNG



AKKU-KOMFORT

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 36 V Li-Ionen Akku angetrieben werden. Sie sind deutlich leiser und vibrationsärmer als vergleichbare Benzingeräte bei gleichzeitig minimalem Wartungsaufwand – und das ganz ohne direkte Emissionen. Außerdem können Sie den Akku zwischen den Maschinen wechseln und direkt weiterarbeiten.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



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 ein angenehmes Arbeitsumfeld und eine nur geringe Störung der Umgebung.



Maximale Betriebszeit.

Die handgeführten Akku-Maschinen von Husqvarna sind mit savE™ ausgestattet. Ein Sparmodus, mit dem Sie Ihre Betriebszeit maximieren können



Minimaler Reinigungsaufwand.

Der Trimmerkopf unserer Akku-Trimmer ist mit einer Drehrichtungsumkehr ausgestattet, die den Trimmerkopf in und gegen den Uhrzeigersinn rotieren lässt. Dieses intelligente Merkmal verhindert, dass Schnittgut auf den Gehweg fliegt. Das Säubern der Flächen nach getaner Arbeit entfällt somit.



Hohe Leistungsfähigkeit.

Unsere 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 Akku-Maschinen verwenden den gleichen, robusten 36 V Li-Ionen Akku. Dieser Akku ist somit mit all Ihren Akku-Maschinen kompatibel.



Schonend für die Umwelt.

Kein Kraftstoff, keine Abgase, kein Rauch – Sie können die Maschinen sogar in Innenbereichen einsetzen. Zusätzlich sind die Betriebskosten im Vergleich zu benzinbetriebenen Maschinen wesentlich geringer.

HUSQVARNA AKKU-SERIE – LEISE UND KRAFTVOLL

Husqvarna Li-Ionen Akkus liefern bis zur vollständigen Entladung konstant maximale Leistung. Sie sind unempfindlich gegen raue Arbeits- und Einsatzbedingungen und haben eine 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 rückengetragenen Akkus von Husqvarna sind so konstruiert, dass sie zu den bequemsten auf dem Markt zählen. Die Leistung ist bis zu 10-mal höher als die des integrierten Akkus. Dies ermöglicht längere Arbeitseinsätze bis zum nächsten Aufladen.

Die Husqvarna Akku-Serie umfasst unterschiedliche Ladegeräte – Schnellladegeräte, Standardladegerät, 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.

HECKENSCHEREN

Heckenschneiden, ohne die Nachbarn zu stören.

Husqvarna Akku-Heckenscheren sind leise und leichte Geräte, die in ihrer Leistung benzinbetriebenen Geräten in nichts nachstehen. Sie sind sowohl für professionelle Einsätze als auch für den Privatgebrauch erhältlich. Die kraftvollen Motoren, die langen Messerbalken mit hoher Schnittgeschwindigkeit und die schwenkbaren hinteren Griffe bei einigen Modellen stellen eine optimale Arbeitsposition und ein perfektes Ergebnis sicher.



RASENMÄHER

Rasenmähen ohne Kabel oder Kraftstoff.

Die akkubetriebenen Antriebsmäher von Husqvarna sind leise und bequeme Sammelmäher für mittelgroße Rasenflächen. Zu unserem akkubetriebenen Rasenmähersortiment gehört der geniale Husqvarna Automower® und einer der leisesten Aufsitzmäher der Welt, der Husqvarna Akku Rider.



MOTORSÄGEN

Baumpflege und Sägen von Brennholz ohne Abgase.

Husqvarna Akku-Motorsägen sind leistungsstarke, leise Maschinen, die in verschiedenen Versionen für die professionelle Baumpflege, sowie für Schreinerarbeiten und das Sägen von Brennholz für den privaten Gebrauch entwickelt wurden. Die leistungsstarken, bürstenlosen Motoren, die hohe Kettengeschwindigkeit und die bequeme Handhabung machen sie zu exzellenten Alternativen zu benzinbetriebenen Motorsägen.



LAUBBLÄSER

Gehwege und Flächen im geräuschsensiblen Arbeitsumfeld ohne Gehörschutz säubern.

Husqvarna Akku-Laubbläser gehören zu den leisesten Laubbläsern auf dem Markt. Sie sind kraftvoll und gut ausbalanciert um Flächen effizient von Laub, Schmutz und Abfällen selbst in lärm- und ökologisch sensiblen Gebieten zu entfernen. Ideal für den Einsatz im Freien und in Innenbereichen – z.B. auf Spielplätzen, in Arenen, in Garagen und in Scheunen.

MOTORSSENEN UND TRIMMER

Grastrimmen und Freischneiden ohne Betriebskosten.

Die Akku-Trimmer und -Motorsensen von Husqvarna sind leistungsstarke, leichte und gut ausbalancierte Maschinen, die in unterschiedlichen Ausführungen für professionelle Einsätze sowie für den Privatgebrauch erhältlich sind. Ausgestattet mit bürstenlosen Motoren, deren Drehmoment hoch genug für den Einsatz von Grasklingen ist und mit Griffen, die eine optimale Arbeitshaltung ermöglichen. Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt der Gehweg frei von Schnittgut!



HOCHENTASTER

Roden und Baumpflege ohne große Anstrengung.

Husqvarna Akku-Hochentaster sind die perfekten Maschinen für professionelle Einsätze, die in ihrer Leistung den benzinbetriebenen Modellen in nichts nachstehen. Der Teleskopschaft des Hochentasters ermöglicht eine fantastische Reichweite, während die kurze Pflegesäge mit Loop-Handgriff auch zur Baumpflege und zum Kultivieren von Obstbäumen verwendet werden kann. Die kurze Pflegesäge 536LiPX ist eine echte Innovation auf dem Markt. Dank dem verstellbaren Schneidekopf ist sie besonders gut für Pflegearbeiten geeignet.



ARBEITSZEIT MIT EINER LADUNG



AKKU	536Li XP®/436Li			136Li	T536Li XP®	536LiPX	536LiPT5/ 536LiP4	536LiRX/ 536LiLX
	INNENAUSBAU	BAUMPFLERGE	RUNDHOLZ SCHNEIDEN		BAUMPFLERGE	BESTANDSPFLERGE	BAUMPFLERGE	LEICHT
BLi80	–	–	–	–	–	–	–	40 min
BLi150	3 h	1 h	30 min	35 min	2 h	1 h	1 h 30 min	1 h 20 min
BLi520X	10 h	3 h	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 40 min	3 h 20 min	5 h	4 h 30 min
BLi940X	18 h	6 h	3 h	3 h	12 h	6 h	9 h	8 h



536LiRX/ 536LiLX	336LiC		136LiL	536LiHD70X/536LiHD60X		136LiHD45	536LiB* / 536LiB / 436LiB		LC 141Li
	SCHWIERIG			LEICHT	SCHWIERIG		LEICHT	SCHWIERIG	
20 min	25 min	15 min	30 min	55 min	25 min	40 min	15 min*	10 min*	–
40 min	50 min	30 min	55 min	1 h 40 min	50 min	75 min	30 min*	20 min*	45 min
2 h 10 min	2 h 30 min	1 h 30 min	3 h	5 h 30 min	2 h 30 min	4 h	1 h 30 min	1 h	–
4 h	5 h	3 h	5 h 30 min	10 h	5 h	7 h 30 min	3 h	2 h	–

Die Laufzeiten entsprechen der Arbeitszeit im savE™ Modus einschließlich: geleisteter Arbeit, grundlegender Wartungsarbeiten und Bewegung/Klettern, die für den generellen Betrieb erforderlich ist.
*Husqvarna 536LiB / 436LiB

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 sowie 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. Idealerweise legen Sie sich einen zweiten Akku zu um ohne Unterbrechung arbeiten zu können – einen Akku in der Maschine und einen auf der Ladestation. Die Tabelle zeigt die ungefähren Ladezeiten für unterschiedliche Akku-Ladegerät-Kombinationen.

LADEZEITEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE AKKUS UND LADEGERÄTE

AKKU	QC330		QC120		QC80		QC80F	
	LADESTATUS		LADESTATUS		LADESTATUS		LADESTATUS	
BLi80	20 min	45 min	40 min	50 min	50 min	1 h 10 min	50 min	1 h 10 min
BLi150	35 min	50 min	1 h 25 min	1 h 35 min	1 h 50 min	2 h 20 min	1 h 50 min	2 h 20 min
BLi520X	1 h 30 min	2 h 10 min	–	–	7 h	7 h 30 min	7 h	7 h 30 min
BLi940X	3 h 30 min	4 h	–	–	13 h	13 h 30 min	13 h	13 h 30 min

VOLLZEITEINSATZ

Gute Nachrichten für Profis, die Maschinen wie diese im Vollzeit-einsatz nutzen. Husqvarna hat starke bürstenlose Motoren, die Ihnen die Leistung eines Benzinmotors bieten – jedoch ohne Abgase und mit weniger Vibrationen. Alle Maschinen verwenden den gleichen Akku Typ, das heißt, dass Sie den leeren Akku bei Bedarf einfach gegen einen geladenen austauschen können.



HUSQVARNA T536Li XP®
Eine kraftvolle Baumpflegesäge mit Li-Ionen Akku, speziell an die Anforderungen von Baumpfleger angepasst. Sehr einfach zu bedienen mit hoher Kettengeschwindigkeit.
36 V, Schienenlänge 25–35 cm, 2,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
12", 966 72 92–12 **479,- €***



HUSQVARNA 536Li XP®
Perfekt für Landschaftspfleger, Schreinerbetriebe und andere Profis. Leistungsstarke Säge mit einem Li-Ionen Akku.
36 V, Schienenlänge 25–35 cm, 2,6 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
14", 966 72 91–14 **439,- €***



HUSQVARNA 536LiPX
Pflegesäge zum Freischneiden und Kultivieren. Fantastische Leistung und Ausgewogenheit, sehr geringe Betriebskosten. Li-Ionen Akku
36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.
967 34 10–12 **499,- €***

NEU!

NEU!

NEU!

NEU!

NEU!



HUSQVARNA 536LiPT5
Für Profis – ein robuster Hochentaster mit teleskopischer Schaft für maximale Reichweite. Leicht und leistungsstark.
36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 5,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 400 cm. savE™ für maximale Betriebszeit. Teleskopisch.
967 34 13–10 **599,- €***



HUSQVARNA 536LiP4
Robuster Hochentaster für professionelle Anwender. Leicht und gut ausgewogen, mit hoher Kettengeschwindigkeit und Li-Ionen Akku.
36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 3,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 250 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.
967 34 11–10 **499,- €***



HUSQVARNA 536LiRX
Für professionelle Anwender. Leistungsstarker Freischneider mit hervorragender Ergonomie und einem in beide Richtungen rotierenden Trimmerkopf. Grasklinge inbegriffen. Li-Ionen Akku.
36 V, 3,8 kg ohne Akku. savE™ für maximale Betriebszeit, 3-flügeliges Grasmesser, ein in beide Richtungen rotierender Trimmerkopf und Tragegurt Balance 35 B.
967 32 67–11 **439,- €***



HUSQVARNA 536LiLX
Für professionelle Anwender. Leistungsstarker Trimmer mit Loop-Handgriff und einem in beide Richtungen rotierenden Trimmerkopf. Li-Ionen Akku. Grasmesser als Zubehör erhältlich.
36 V, 3,0 kg ohne Akku. savE™ für maximale Betriebszeit, in beide Richtungen rotierender Trimmerkopf und verstellbarer Handgriff.
967 32 68–11 **379,- €***



HUSQVARNA 536LiHD70X
Für den professionellen Einsatz, mit einem kraftvollen, ausdauernden Li-Ionen Akku. 70 cm langer, doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Griff.
36 V, 3,9 kg ohne Akku, Messerbalken 70 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.
966 72 95–02 **459,- €***



HUSQVARNA 536LiHD60X
Für den professionellen Einsatz, mit einem kraftvollen, ausdauernden Li-Ionen Akku. 60 cm langer, doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Griff.
36 V, 3,8 kg ohne Akku, Messerbalken 60 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.
966 72 94–02 **439,- €***



HUSQVARNA 536LiBX
Dieser leistungsstarke Laubbläser ist gut ausgewogen und der leichteste seiner Klasse, für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-Ionen Akku besonders leise. Hüftpolster inbegriffen.
36 V, 79 dB(A), 12,2 m³/min, 50 m/s, 2,8 kg (2,5 kg ohne Kabel). Tempomat und Boost-Funktion.
967 25 26–02 **549,- €***



HUSQVARNA 536LiB
Dieser leichte, kraftvolle Laubbläser ist für hohen Komfort bei langen Arbeitseinsätzen gut ausgewogen. Dank speziellem Gebläsedesign und Li-Ionen Akku besonders leise. Einfachgurt inbegriffen.
36 V, 82 dB(A) 12,8 m³/min, 48 m/s, 2,4 kg ohne Akku, Tempomat und Boost-Modus.
967 25 25–02 **479,- €***

*Exkl. Akku und Ladegerät

ZUBEHÖR



- 1. HUSQVARNA BLI150 / BLI80**
Li-Ionen Akkus liefern unerreichte, ausdauernde Kraft und Leistung. 4,2 / 2,1 Ah, 1,3 / 0,8 kg. Ladezeit 35 / 20 min (80% mit QC330).
BLI150, 967 24 19–01 **209,- €**
BLI80, 967 24 18–01 **159,- €**
- 2. HUSQVARNA BLI940X / BLI520X**
Robuster, leistungsstarker rückengetragener Akku mit passendem Tragegurt. 26,1 / 14,4 Ah, 7,9 / 7,1 kg. Ladezeit 195 / 110 min (80% mit QC330).
BLI940X, 966 77 60–01 **1.399,- €**
BLI520X, 966 77 59–01 **999,- €**
- 3. HUSQVARNA QC330 / QC120**
330 / 120 W Akkuladegerät zum schnellen Aufladen Ihrer akkubetriebenen Husqvarna Produkte.
QC330, 966 73 06–01 **155,- €**
QC120, 966 73 05–01 **109,- €**

- 4. HUSQVARNA QC80 – NEU**
80 W, 230-V-Akkuladegerät zum Aufladen aller akkubetriebenen Husqvarna Produkte über Nacht.
967 33 56–31 **59,- €**
- 5. HUSQVARNA QC80F – NEU**
80 W, Feldladegerät zum Laden über den 12-V-Zigarettenanzünder während des Transports.
967 62 83–01 **79,- €**
- 6. HUSQVARNA SYSTAINER**
Box zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Husqvarna Akkus, Ladegeräten und anderem Zubehör.
585 42 87–01, klein **61,- €**
585 42 88–01, groß **91,- €**



HUSQVARNA AKKU RIDER
Unser erster akkubetriebener Aufsitzmäher. Leise und abgasfrei für geringere Beeinträchtigung der Umwelt. 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 **4.639,- €**

*Exkl. Akku und Ladegerät

TEILZEITEINSATZ

Husqvarnas moderne, akkubetriebene Motoren bieten die gleiche Leistung wie ein Benzinmotor, jedoch ohne Abgase und mit weniger Vibrationen. Die Akkus sind bei allen Maschinen gleich – das heißt, dass Sie einfach einen neuen, geladenen Akku einsetzen können. All das macht diese Produkte zur idealen Ausrüstung für professionelle Grünflächen- und Landschaftspfleger, die eine Maschine für den gelegentlichen bis häufigen Einsatz benötigen.



HUSQVARNA 436Li
Für Schreiner, Obstgärtner und andere anspruchsvolle Anwender. Werkzeuglos, leicht und einfach zu handhaben mit Li-Ionen Akku.
36 V, Schienenlänge 25 cm, 2,7 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 15 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
966 72 90–12 **379,- €***



HUSQVARNA 336LiC
Perfekt ausgewogener Trimmer für anspruchsvolle Anwender. Dank Li-Ionen-Technologie leistungsstark und gleichzeitig leise. Loop-Griff und geschwungener Holm.
36 V, 3,0 kg ohne Akku. savE™ für maximale Betriebszeit, verstellbarer Griff.
967 60 81–11 **299,- €***



HUSQVARNA 436LiB
Leichter Laubbläser mit Tempomat, Instant-Start und Boost Power Modus. Dank Li-Ionen-Technologie einfach zu bedienen und leise.
36 V, 81 dB(A), 12,5 m³/min, 46 m/s, 2,4 kg ohne Batterie. Tempomat und Boost-Funktion.
967 25 24–02 **369,- €***

GELEGENLICHER EINSATZ

Ein starkes Sortiment an akkubetriebenen Husqvarna Produkten für den Privateinsatz. Leise, bequem und einfach zu bedienen, und gleichzeitig überraschend leistungsstark. Ganz ohne Starterseil, Abgase oder Wartungsbedarf. Lange Arbeitseinsätze dank effizienter Elektromotoren mit savE™-Modus und 36 V Li-Ionen Akku (nicht an Rider Akku).



HUSQVARNA 136Li
Leichte, praktische Säge mit Li-Ionen Akku. Werkzeuglos, einfach zu starten mit intuitivem Bedienfeld.
36 V, Schienenlänge 30 cm, 3,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 12 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
967 27 66–12 **299,- €***
967 27 66–01, einschl. BLI80 und QC80 **499,- €**



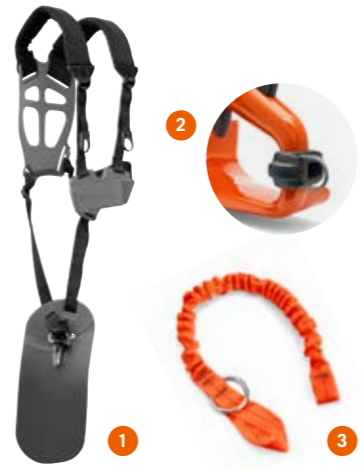
HUSQVARNA 136LiL
Leichter, praktischer Trimmer für Privatanwender. Leise im Betrieb dank Li-Ionen Akku. Hervorragend zum Trimmen von Rasenkanten geeignet.
36 V, 3,1 kg ohne Akku. savE™ für maximale Betriebszeit, Teleskopschaft, verstellbarer Griff.
967 27 64–11 **199,- €***
967 27 64–01, einschl. BLI80 und QC80 **399,- €**



HUSQVARNA 136LiHD45
Ideal für kleine bis mittelgroße Hecken. Einfach zu bedienen, geringes Gewicht und dank der Li-Ionen-Technologie extrem leise.
36 V, 3,1 kg ohne Akku, Messerbalken 45 cm, savE™ für maximale Laufzeit.
967 19 37–11 **199,- €***
967 19 37–01, einschl. BLI80 und QC80 **399,- €**



HUSQVARNA LC 141Li
Praktischer Akku-Mäher für den Privatgebrauch. Kraftstoff und Stromkabel sind nicht erforderlich. Einfaches Starten. Dank kompaktem Mähdeck einzigartige Manövrierbarkeit.
36 V, 20 min Laufzeit je nach Zustand der Rasenfläche, Grasfangbox/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–70 mm.
967 62 84–01 **469,- €***



- 1. 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 **70,90 €**
- 2. HUSQVARNA ZUSATZÖSE, BAUMPFLIEGE**
Der sichere Weg, die Motorsäge am Sicherheitsseil zu befestigen. Mit Überlastungsschutz.
586 51 42–01 **24,90 €**
- 3. HUSQVARNA SICHERHEITSEIL, BAUMPFLIEGE**
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 **24,90 €**

ROHRVERLÄNGERUNG FLACH – NEU
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,- €**

HANDGRIFSET – NEU
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,- €**

VOLLER EINSATZ ⇕ SICHER ARBEITEN

Wir hören zu und wir lernen dazu – daher können wir für unser Motorsägen-sortiment ständig erweiterte Funktionen entwickeln, die auf Anforderungen aus der Praxis basieren. Unsere Entwicklungsarbeit ist ein Prozess, der genauso kontinuierlich ist wie unsere Kooperation mit professionellen Forstarbeitern, die mit unseren Maschinen arbeiten. Jedes Modell bietet Ihnen die Kraft, Leistung und das Design, das Sie von Husqvarna erwarten.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Immer effizient.

Die benutzerfreundliche Konstruktion schont nicht nur Ihren Körper. Sie sorgt auch dafür, dass Sie dynamisch und produktiv bleiben. Daher sind unsere Sägen mit Merkmalen versehen, die Sie bequem und problemlos arbeiten lassen.



Zuverlässige Konstruktion.

Für uns ist effizientes Arbeiten mit der Motorsäge nicht gleichbedeutend mit Leistung. Eine haltbare Konstruktion in Kombination mit guten Sicherheitsmerkmalen ist bei der Entwicklung unserer Sägen mindestens genauso wichtig, damit Ihnen und Ihrer Maschine nichts passiert.



Leichteres Starten

SmartStart® – Motor und Starter wurden so konzipiert, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt. Der Widerstand im Starterseil wurde bis zu 40%* reduziert.



Optimale Leistung

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



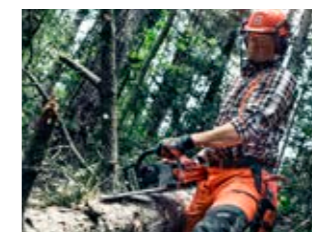
Kraftvoll.

Die X-Torq® Motortechnologie zeichnet sich durch ein hohes Drehmoment, bis zu 20% weniger Kraftstoffverbrauch und bis zu 75% weniger Emissionen aus.*



Weniger Filterreinigung.

Air Injection™ – Ein zentrifugales Luftreinigungssystem sorgt für geringeren Verschleiß und ermöglicht längere Einsätze zwischen den einzelnen Filterreinigungen. Sie können länger arbeiten ohne den Luftfilter reinigen zu müssen.



Bequemes Arbeiten.

Low Vib® – Das effiziente Vibrationsdämpfungssystem ist besonders anwenderfreundlich. Es macht Ihre Arbeit komfortabler, indem es Ihre Arme und Beine schont.

MEHR KRAFT FÜR BESSERE LEISTUNG

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



Abgewinkelter Griff mit Soft-Grip



RevBoost™ sorgt für einen kurzfristigen Leistungsschub zur Steigerung der Kettengeschwindigkeit beim Entasten

TrioBrake™ ist ein einzigartiges Merkmal, mit dem einzelne Husqvarna Motorsägen ausgestattet sind. Es bietet eine weitere Möglichkeit die Kettenbremse durch eine kurze Bewegung Ihres rechten Handgelenks auszulösen

Geschmiedete, dreiteilige Kurbelwelle für maximale Verschleißfestigkeit bei anspruchsvollsten Arbeiten



Die seitliche Kettenspannvorrichtung ermöglicht ein schnelles und werkzeugloses Spannen der Kette

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

Low Vib® ist ein Merkmal, das den Vibrationspegel reduziert und dafür sorgt, dass die Arbeit weniger ermüdend ist

Schienen und Ketten für präzise Schnitte.

Durch die Kombination hochwertiger Materialien und 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 Sie schützt und bequem zu tragen ist.

Unser breites Sortiment an Arbeitskleidung bietet die neuesten Innovationen bei Design und Material und somit das erforderliche Maß an Schutz und Bequemlichkeit, das Sie benötigen, um Ihren Job machen zu können. Nicht nur auf sichere Art, sondern auch einfacher und – nicht zu vergessen – effizienter. Mehr dazu finden Sie auf Seite 76.



KOMMERZIELLE MOTORSÄGEN

Sehr hohe Bäume fällen oder effizient entasten?

Unsere Motorsägen für den professionellen Einsatz stellen sicher, dass Sie das Optimum aus Ihrem Arbeitstag herausholen – selbst unter schwierigsten Bedingungen. Alle Sägen bestehen aus sorgfältig ausgewählten, erstklassigen Komponenten, was für eine lange Lebensdauer sorgt. Das anwenderfreundliche Design hilft Ihnen immer präzise und konzentriert zu sein. Einige Modelle sind perfekt zum Fällen von Hartholz geeignet, andere hingegen zum Fällen von Weichholz und zum vereinfachten Entasten. Unabhängig davon für welche Maschine Sie sich entscheiden, Sie erhalten eine Säge mit beeindruckender Leistung und schneller Beschleunigung.



ALLROUND-MOTORSÄGEN

Zum exakten Fällen von Bäumen und Sägen von Brennholz.

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



BAUMPFLERGE-MOTORSÄGEN

Sägen, auf die es ankommt.

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



HOCHENTASTER

Intelligente Maschinen für besonders schwierige Aufgaben.

Beim Zurückschneiden dichter Bäume mussten Sie bis jetzt 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.

! Intelligenter und effizienter arbeiten.

Die Wahl der richtigen Motorsäge ist nicht ganz einfach. Zu lernen, wie man richtig mit ihr arbeitet, braucht Zeit. Wir stehen Ihnen mit nützlichen Informationen zur Seite, wie Sie Ihre Arbeit sicherer, einfacher und effizienter machen können. Auf www.husqvarna.de und bei Ihrem Händler finden Sie umfassende Informationen. Wir sind für Sie da.



VOLLZEITEINSATZ

Unser ausgereiftestes Motorsägensortiment für Vollzeit-Forstarbeiter und -Baumpfleger. Die XP® Modelle wurden ausschließlich zur Maximierung Ihrer Leistung entwickelt. Viele sind mit Husqvarna Innovationen wie Air Injection™, Low Vib® Technologie und AutoTune™ ausgestattet.



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®.
965 96 04–42 **2.025,- €**



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®, 965 90 21–20 **1.549,- €**



HUSQVARNA 390 XP®
Eine professionelle Säge mit sehr kraftvollem Motor. Vibrationsarmes, robustes Design. 88 cm³, 4,8 kW, Schienenlänge 45–70 cm, 7,1 kg. Air Injection™ und Low Vib®.
390 XP®, 965 06 06–20 **1.535,- €**



HUSQVARNA 576 XP® AUTOTUNE™
Profi-Säge zum Holzfällen und Entfernen großer Bäume. Hohes Drehmoment über einen großen Umdrehungsbereich. Das G Modell hat Handgriffheizung. 73,5 cm³, 4,2 kW, Schienenlänge 38–70 cm, 6,6 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
576 XP® AutoTune™, 966 87 38–20 **1.519,- €**
576 XP® G AutoTune™, 966 87 42–20 **1.609,- €**



HUSQVARNA 372 XP®
Eine echte Profi-Säge im oberen Mittelsegment für sehr anspruchsvolle Arbeiten. Das G Modell hat Handgriffheizung. 70,7 cm³, 4,1 kW, Schienenlänge 40–70 cm, 6,4 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
372 XP®, 965 96 81–18 **1.319,- €**
372 XP® G, 965 96 85–20 **1.429,- €**



HUSQVARNA 562 XP®
Für professionelle Forstarbeiter, Baumpfleger und Grundbesitzer, die Erfahrung im Umgang mit Motorsägen haben. Passt an längere Schiene. Das G Modell hat Handgriffheizung. 59,8 cm³, 3,5 kW, Schienenlänge 33–60 cm, 5,9 kg. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
562 XP®, 966 56 99–18 **1.255,- €**
562 XP® G, 966 57 01 18 **1.345,- €**



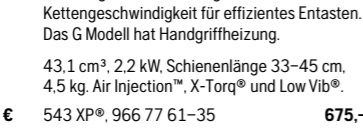
HUSQVARNA 550 XP®
Mehrere innovative Leistungsmerkmale – perfekt für professionelle Baumpfleger und Grundbesitzer, die Erfahrung im Umgang mit Motorsägen haben. Geringes Gewicht und hohe Kettengeschwindigkeit für effizientes Entasten. Das G Modell hat Handgriffheizung. 50,1 cm³, 2,8 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
550 XP® 15", 325, 966 64 81–15 **945,- €**
550XP® 18", 325, 966 64 81–18 **965,- €**
550XP® TrioBrake™ 15", 325, 966 64 87–15 **965,- €**
550XP® G 15", 325, 966 64 83–15 **1.035,- €**



HUSQVARNA 543 XP®
Für professionelle Baumpfleger und Grundbesitzer, die Erfahrung im Umgang mit Motorsägen haben. Geringes Gewicht und hohe Kettengeschwindigkeit für effizientes Entasten. Das G Modell hat Handgriffheizung. 43,1 cm³, 2,2 kW, Schienenlänge 33–45 cm, 4,5 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
543 XP®, 966 77 61–35 **675,- €**
543 XP® G, 966 77 62–35 **719,- €**



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, 5,7 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
966 01 09–18 **945,- €**



HUSQVARNA 545
Für Landschaftspfleger und Grundbesitzer, die schwierige Arbeitseinsätze erledigen müssen. Stark, niedriger Kraftstoffverbrauch und geringe Emissionen. Bahnbrechendes Design. 50,1 cm³, 2,5 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
966 64 85–15 **729,- €**



HUSQVARNA T540 XP®
Baumpflegesäge 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®.
967 28 75–12 **779,- €**
967 28 75–14 **789,- €**



HUSQVARNA T435
Baumpflegesäge 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®.
966 99 72–12 **599,- €**



HUSQVARNA T425
Eine kompakte, flexible Baumpflegesäge 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.
966 90 69–10 **505,- €**
Carving, 966 90 69–11 **525,- €**



HUSQVARNA T536Li XP®
Eine kraftvolle Baumpflegesäge mit Li-Ionen Akku, speziell an die Anforderungen von Baumpfleger angepasst. Sehr einfach zu bedienen mit hoher Kettengeschwindigkeit. 36 V, Schienenlänge 25–35 cm, 2,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
12", 966 72 92–12 **479,- €***



HUSQVARNA 536Li XP®
Perfekt für Landschaftspfleger, Schreinerbetriebe und andere Profis. Leistungsstarke Säge mit einem Li-Ionen Akku. 36 V, Schienenlänge 25–35 cm, 2,6 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit.
14", 966 72 91–14 **439,- €***



HUSQVARNA 525PT5
Robuster, gut ausgewogener und leichter Hochentaster mit teleskopischem Schaft. 25,4 cm³, 1,0 kW, Schienenlänge 25–30 cm, Länge 397 cm, 7,0 kg. Teleskopierbarer Schaft. 967 32 96–01 **1.019,- €**



HUSQVARNA 525P5S
Robuster, gut ausgewogener und leichter Hochentaster mit extra langer Reichweite, perfekt für lange Arbeitseinsätze. Der abnehmbare, teleskopische Schaft erleichtert den Transport. 25,4 cm³, 1,0 kW, Schienenlänge 25–30 cm, Länge 240 cm, 5,3 kg. 967 32 95–01 **929,- €**



HUSQVARNA 536LiPX
Pflegesäge zum Freischneiden und Kultivieren. Fantastische Leistung und Ausgewogenheit, sehr geringe Betriebskosten. Li-Ionen Akku. 36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.
967 34 10–12 **499,- €***



HUSQVARNA 536LiPT5
Für Profis – ein robuster Hochentaster mit teleskopischem Schaft für maximale Reichweite. Leicht und leistungsstark. 36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 5,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 400 cm. savE™ für maximale Betriebszeit. Teleskopisch. 967 34 13–10 **599,- €***



HUSQVARNA 536LiP4
Robuster Hochentaster für professionelle Anwender. Leicht und gut ausgewogen, mit hoher Kettengeschwindigkeit und Li-Ionen Akku. 36 V, Schienenlänge 25–30 cm, 3,4 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 250 cm. savE™ für maximale Betriebszeit. 967 34 11–10 **499,- €***

TEILZEITEINSATZ
Kraftvoll und dennoch ausgesprochen einfach zu starten und zu bedienen. Dank ihrer hervorragenden Leistungsmerkmale können diese Sägen kultivieren, entasten, fällen, Brennholz schneiden und vieles mehr. Ideal für Grundbesitzer und andere Privatanwender.



HUSQVARNA 450e
Säge der 2. Generation mit professionellen Leistungsmerkmalen für den Allround-Einsatz. Schlanker Sägenkörper. 50,2 cm³, 2,4 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
967 15 69–35 **729,- €**



HUSQVARNA 445
Für Anwender, die eine Profi-Säge wollen, kombiniert dieser kraftvolle Allrounder Leistung mit sparsamem Kraftstoffverbrauch. 45,7 cm³, 2,1 kW, Schienenlänge 33–50 cm, 4,9 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
445e, 967 15 64–35 **619,- €**
445e TrioBrake™, 967 15 68–35 **629,- €**



HUSQVARNA 440e
Für Teilzeitanwender, die eine Säge wollen, die besonders leicht zu starten und zu bedienen ist. 40,9 cm³, 1,8 kW, Schienenlänge 33–45 cm, 4,5 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
967 15 58–35 **579,- €**



HUSQVARNA 439
Super leichte, kompakte, praktische Säge für Landwirte und andere anspruchsvolle Anwender, die ein vielseitiges Werkzeug für leichtere Sägeaufgaben benötigen. 35,2 cm³, 1,5 kW, Schienenlänge 30–40 cm, 3,9 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
967 15 53–14 **529,- €**




HUSQVARNA 435
Sehr einfach zu starten und zu manövrieren, eine Allround-Säge für anspruchsvolle Anwender. 40,9 cm³, 1,6 kW, Schienenlänge 33–45 cm, 4,2 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
967 15 54–35 **509,- €**




HUSQVARNA 436Li
Für Schreiner, Obstgärtner und andere anspruchsvolle Anwender. Werkzeuglos, leicht und einfach zu handhaben mit Li-Ionen Akku. 36 V, Schienenlänge 25 cm, 2,7 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 15 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit. 966 72 90–12 **379,- €***


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



HUSQVARNA 236
Eignet sich hervorragend für Auslichtungsarbeiten, leichtere Schneidarbeiten und den Einsatz im heimischen Garten. Einfach zu starten und zu bedienen. 38,2 cm³, 1,4 kW, Schienenlänge 35–40 cm, 4,7 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
967 32 64–01 **275,- €**



HUSQVARNA 135
Leichte und effiziente Säge für Hausbesitzer. Einfach zu starten und zu bedienen. 40,9 cm³, 1,4 kW, Schienenlänge 35–40 cm, 4,4 kg. Air Injection™, X-Torq® und Low Vib®.
966 76 18–02 **369,- €**



HUSQVARNA 136Li
Leichte, praktische Säge mit Li-Ionen Akku. Werkzeuglos, einfach zu starten mit intuitivem Bedienfeld. 36 V, Schienenlänge 30 cm, 3,0 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 12 m/s. savE™ für maximale Betriebszeit. 967 27 66–12 **299,- €***
967 27 66–01, einschl. BLi80 und QC80 **499,- €**

*Exkl. Akku und Ladegerät

*Exkl. Akku und Ladegerät



Kettenöl.
Verwenden Sie immer Husqvarna Kettenöl. Bei Verwendung des falschen Öls kann es ansonsten zu Ausfällen der Säge, zu einem schnelleren Verschleiß der Schiene sowie zum Blockieren bzw. Abspringen der Kette von der Schiene kommen.



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

Schienen und Ketten für einen sicheren und exakten Schnitt.

Die Ausrüstung und Motorsägenzubehörteile von Husqvarna haben die gleiche hohe Qualität wie unsere Motorsägen. Weil wir hochwertige Materialien verarbeiten und uns an der Nachfrage unserer Kunden orientieren, sind wir in der Lage ein breites Sortiment an Führungsschienen, Ketten und Feilen anzubieten, die ein Höchstmaß an Effizienz und Sicherheit gewährleisten, wenn sie in Verbindung mit Husqvarna Motorsägen eingesetzt werden.



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 in 3/8" Mini, .325", und 3/8" Kettenteilung in den 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 SCHIENENSPIITZE
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. Die 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 von Hartholz, dicker Rinde oder von sehr sandigen, staubigen bzw. rußbeschmutzten Flächen. Die Schienen sind beschichtet, damit Kratzer und Korrosion keine Chance haben. Lieferbar in den Längen 24 – 42".

Anwendung verschiedener Ketten.

Husqvarna bietet eine große Auswahl an Ketten für verschiedene Bedürfnisse. Nähere Informationen zu unserem Sortiment finden Sie auf unserer Website.

1/4" KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN BIS ZU 38 CM³
Extrem leichte Kette für gleichmäßige und saubere Schnitte. Ausgestattet mit MicromeiBel-Schneidezähnen.

PIXEL MINI 3/8" KETTENTEILUNG
Empfohlen für Akku-Motorsägen. Leichte, rückschlagarme Kette, die weniger Kraft erfordert.

3/8" MINI KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN BIS ZU 45 CM³
Vibrationsarme Kette für Holzfäller, die kleinere Sägen für hochproduktive Arbeit verwenden. Auch lieferbar in rückschlagarmer Ausführung.

PIXEL .325" KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN FÜR 35 – 55 CM³
Eine Kette, die den spezifischen Anforderungen einer modernen, leichten Motorsäge entspricht. Sie macht schmale Schnitte, für die weniger Kraft erforderlich ist. Rückschlagarme und vibrationsreduzierende Produktmerkmale dank MicromeiBel-Schneidezähnen. Nicht zu empfehlen für schwere Arbeiten auf sturmgeschädigten Waldflächen.

.325" KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN FÜR 35 – 60 CM³
Leistungsstarke, vibrationsarme Kette mit MicromeiBel-Schneidezähnen. Ideal bei anspruchsvollen Bedingungen.

3/8" KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN FÜR 50 – 100 CM³
Die professionelle VollmeiBelausführung steht für hohe Produktivität und für saubere Schnitte. Die HalbmeiBelketten erlauben schnelle Schnitte und lassen sich leicht nachschärfen. Diese VollmeiBelkette ist in vibrationsarmer Ausführung lieferbar sowie auch als Kantenschliffkette für professionelle Arbeiten.

.404" KETTENTEILUNG, EMPFOHLEN FÜR 85 CM³ UND GRÖßER
Sägeketten für professionelle Arbeiten an dicken Stämmen. Diese VollmeiBelketten sind für Anwender, die nach hoher Produktivität streben und mit größeren Ketten saubere Schnitte machen. Die Sägeketten mit MicromeiBel-Schneidezahn eignen sich für schnelle Schnitte und sind zudem einfach zu schärfen. RundmeiBelketten zeichnen sich durch ihre hervorragende Leistung aus. Zudem sind sie einfach zu schärfen und verfügen über eine dauerhafte Schneide.

SPEZIALKETTEN
Ketten mit einem speziellen Maschinenschliff zur Herstellung von Brettern und Bohlen aus größeren Baumstämmen, die parallel zur Holzmaserung geschnitten werden.

LEITFADEN – SCHIENEN UND KETTEN

KLEINE SCHIENE BEFESTIGUNGSPUNKT										GROSSE SCHIENE BEFESTIGUNGSPUNKT																			
536LIPX / 636LIP4 / 536LIPT5	1425	1435 / 334T	1540 XP®	327P4 / 327P5X / 525P4S / 525P5S	327PT5S / 525PT5S	317EL / 321EL	136 LI	436 LI / 536 LIXP®	1536 LIXP®	135	236 / 439	435/440 e-Serie	450 e-Serie / 445 / 445 e-Serie	545 / 550 XP®	460 / 465 Rancher / 455 e-Serie Rancher	555 / 560 XP®	465 Rancher	562 XP®	372 XP®	576 XP®	390 XP®*	395 XP®	3120 XP®	SCHIENENLÄNGE ZOLL / CM	KETTENTEILUNG ZOLL	LEHRE ZOLL / CM	SCHIENE	KETTE	
LAMINIERTER SCHIENE MIT UMLENKSTERN																													
•																								10/25	1/4	.050/1,3	575 84 22-58	501 84 40-58	
•																									12/30	1/4	.050/1,3	575 84 22-64	501 84 40-64
	•																								10/25	3/8	.050/1,3	505 89 16-40	576 93 65-40
																									10/25	3/8	.043/1,1	501 95 95-40	581 80 79-40
																									12/30	3/8	.043/1,1	501 95 95-45	581 80 79-45
																									14/35	3/8	.043/1,1	501 95 95-52	581 80 79-52
•																									12/30	3/8	.050/1,3	585 82 91-44	501 84 70-44
																									12/30	3/8	.050/1,3	501 95 92-45	576 93 65-45
																									14/35	3/8	.050/1,3	501 95 92-52	576 93 65-52
																									16/40	3/8	.050/1,3	501 95 92-56	576 93 65-56
																									13/33	.325	.050/1,3	585 94 32-56	501 84 06-56
																									15/38	.325	.050/1,3	585 94 32-64	501 84 06-64
																									16/40	.325	.050/1,3	585 94 32-66	501 84 06-66
																									18/45	.325	.050/1,3	585 94 32-72	501 84 06-72
																									13/33	.325	.058/1,5	585 94 33-56	501 84 04-56
																									15/38	.325	.058/1,5	585 94 33-64	501 84 04-64
																									16/40	.325	.058/1,5	585 94 33-66	501 84 04-66
																									18/45	.325	.058/1,5	585 94 33-72	501 84 04-72
																									20/50	.325	.058/1,5	585 94 33-80	501 84 04-80
																									15/38	3/8	.058/1,5	585 94 34-56	501 84 14-56
																									16/40	3/8	.058/1,5	508 91 41-60	501 84 14-60
																									18/45	3/8	.058/1,5	585 94 34-68	501 84 14-68
																									20/50	3/8	.058/1,5	585 94 34-72	501 84 14-72
																									15/38	3/8	.058/1,5	585 95 08-56	501 84 14-56
																									16/40	3/8	.058/1,5	508 91 31-60	501 84 14-60
																									18/45	3/8	.058/1,5	585 95 08-68	501 84 14-68
																									20/50	3/8	.058/1,5	585 95 08-72	501 84 14-72
LAMINIERTER SCHIENE MIT UMLENKSTERN, TECHLITE™																													
																									12/30	3/8	.050/1,3	576 83 07-45	576 93 65-45
																									14/35	3/8	.050/1,3	576 83 07-52	576 93 65-52
																									16/40	3/8	.050/1,3	576 83 07-56	576 93 65-56
																									14/35	3/8	.043/1,1	578 10 68-52	581 80 79-52
STABILE SCHIENE MIT AUSTAUSCHBARER SCHIENENSPIITZE																													
																									18/45	3/8	.058/1,5	501 95 77-68	501 84 14-68
																									20/50	3/8	.058/1,5	501 95 77-72	501 84 14-72
																									18/45	3/8	.058/1,5	501 95 69-68	501 84 14-68
																									20/50	3/8	.058/1,5	501 95 69-72	501 84 14-72
																									24/60	3/8	.058/1,5	501 95 69-84	501 84 14-84
																									28/70	3/8	.058/1,5	501 95 69-92	501 84 14-92
STABILE SCHIENE																													
																									18/45	3/8	.058/1,5	501 95 80-68	501 84 14-68
																									20/50	3/8	.058/1,5	501 95 80-72	501 84 14-72
																									24/60	3/8	.058/1,5	501 95 80-84	501 84 14-84
																									28/70	3/8	.058/1,5	501 95 80-92	501 84 14-92
																									24/60	.404	.063/1,6	507 47 60-46	501 84 31-76
																									28/70	.404	.063/1,6	501 58 96-01	501 84 31-84
																									30/75	.404	.063/1,6	501 95 81-92	501 84 31-92
																									36/90	.404	.063/1,6	501 95 81-04	501 84 31-04
																									42/105	.404	.063/1,6	501 92 18-24	501 84 31-24
																									12/30	1/4	.050/1,3	579 55 90-68	501 84 40-68
CARVING SCHIENEN																													
																									10/25	1/4	.050/1,3	505 89 15-60	501 84 40-60
																									10/25	1/4	.050/1,3	587 39 44-60	501 84 40-60
																									12/30	1/4	.050/1,3	587 39 44-68	501 84 40-68

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.

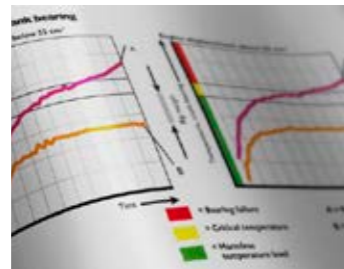
FÜR HOCH LEISTUNG ENTWICKELT – AUF PERFEKTION GETESTET

Die Öle von Husqvarna sind auf unsere Motoren perfekt abgestimmt. Sie können sich immer darauf verlassen, dass wir Ihnen ein breites Sortiment an Ölen anbieten können, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Wir verwenden synthetische und hochraffinierte Öle, die mit eigens entwickelten Additiven eine perfekte Schmierung, die Minimierung von Kettenverschleiß und saubere Motoren sicherstellen.



Bewährte Leistung.

Im Vergleich zu anderen Ölen führen Husqvarna Öle zu deutlich weniger Ablagerungen an den Kolben. Dies reduziert die Beschädigung bei hohen Temperaturen.



Die richtige Temperatur.

Die Produktentwicklung und kontinuierliche Kontrolle unserer Öle sorgt für ihre hohe Leistungsfähigkeit. So wird die richtige Temperatur beibehalten und Ihr Motor erhält die erforderliche Schmierung.



XP® POWER 2	POWER 4
5 l, 583 95 29-01	5 l, 583 95 59-01
25 l, 583 95 29-02	25 l, 583 95 59-02
60 l, 583 95 29-03	200 l, 589 95 59-03
200 l, 583 95 29-04	

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, XP® SYNTHETIC
Ein ausgezeichnetes, vollsynthetisches und biologisch abbaubares Zweitaktöl für den rauen Einsatz bei hoher Belastung und Motorgeschwindigkeit. Sie sind für alle unsere Produkte mit Zweitaktmotoren geeignet. Entspricht den Anforderungen von JASO FD / ISO EGD und Rotax 253 Motorschlitten-Test.

0,1 l, 578 18 03-03	3,90 €
1 l Dose, 578 03 70-03	20,90 €
10 l, 578 18 00-03	156,90 €

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, LS+
Ein halbsynthetisches Öl mit geringer Rauchentwicklung, das einen hervorragenden Schutz vor Kolbenfraß bietet. Das Additivpaket gehört zu den leistungsstärksten auf dem Markt. Entspricht den Anforderungen von JASO / FD/ISO EGD und Rotax 253 Motorschlitten-Test.

0,1 l, 578 18 03-02	2,90 €
1 l Dose, 578 03 70-02	17,20 €
4 l, 578 03 71-02	55,50 €

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.

0,1 l, 587 80 85-01	2,50 €
1 l Dose, 587 80 85-11	15,50 €
4 l, 587 80 85-20	43,50 €



1. HUSQVARNA KETTENÖL, VEGOIL
Dieses pflanzliche Kettenöl ist biologisch abbaubar und sparsam im Verbrauch – bis zu 40% weniger als herkömmliche Öle.

1 l, 544 04 51-01	10,50 €
5 l, 531 00 75-78	46,50 €

2. HUSQVARNA KETTENHAFTÖL, MINERALISCH
Mit Additiven für Hochleistungsmotorsägen. Garantiert geringer Verschleiß von Ketten und Schienen. Für den universellen ganzjährigen Einsatz.

1 l, 579 39 60-01	3,60 €
5 l, 579 39 61-01	15,90 €

3. 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	34,90 €
-------------------	----------------

4. HUSQVARNA MEHRZWECKFETT
Schmierfett mit gutem Korrosionsschutz und Tragfähigkeit. Für alle üblichen Einsatzzwecke.

225 g, 502 51 27-01	10,90 €
---------------------	----------------



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 benötigen 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 zum Feilen haben.



Feilen der Schneidezähne.

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



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 **4,60 €**
4,5 mm, 577 23 37-01 **4,60 €**
4,8 mm, 510 09 55-01 **4,60 €**
5,5 mm, 510 09 56-01 **4,60 €**

2. FLACHFEILE
Qualitätsfeilen, die einen korrekten Winkel der Schneide sicherstellen.
Flachfeile 6" 1 Stck., 505 69 81-60 **4,90 €**

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, **11,40 €**
3/8" MINI H35 / H36 / H37, 505 24 37-01, **11,40 €**
3/8" MINI PIXEL H38, 579 55 88-01, **11,40 €**
.404" H64(S), 505 69 81-15, **11,40 €**
1/4" H00, 505 69 81-18, **11,40 €**

4. TIEFENBEGRENZERLEHRE
Speziell entwickelte Feillehren, die zusammen mit unseren Flachfeilen zur Kontrolle der richtigen Feilwinkel benutzt werden.
.325", 505 69 81-00 **4,30 €**
3/8", 505 69 81-01 **4,30 €**
.404", 505 69 81-02 **4,30 €**
3/8" MINI / 3/8" MINI PIXEL, 505 69 81-03 **4,30 €**

5. KOMBILEHRE
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 mm PIXEL H30, 505 69 81-08 **9,80 €**
.325" / 1,5 mm H25 / H28, 505 69 81-09 **9,80 €**
3/8" H42 / H45, 505 24 35-01 **9,80 €**
3/8", 575 99 15-01 **9,80 €**
1/4", 580 68 74-01 **9,80 €**

6. FEILENGRIFF
Patentiertes Feilenverriegelungssystem, passend für alle Rundfeilen. Die 25° und 30° Lehre erleichtert das Feilen im richtigen Winkel.
Feilengriff Ø 4,5 – 5,5 mm, 505 69 78-01 **4,60 €**
Feilengriff Flachfeilen, 505 69 78-10 **4,00 €**

7. FEILBOCK
Zur Fixierung der Kettensäge beim Kettenschärfen. Hergestellt aus Schmiedestahl.
505 66 52-56 **23,50 €**

8. FEILENSET
Komplettes Kit, bestehend aus Feilengriff, Kombilehre oder einer Feillehre und einer Tiefenbegrenzerlehre, zwei Rundfeilen und einer Flachfeile.
.325", 505 69 81-25 **22,80 €**
.325" PIXEL, 505 69 81-27 **22,80 €**
3/8", 505 69 81-30 **22,80 €**
3/8" MINI H37, 579 65 36-01 **22,90 €**
.404", 505 69 81-92 **27,20 €**
1/4", 580 68 75-01 **22,90 €**



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

Mit den integrierten Fächern zur Aufbewahrung von Werkzeug ist es Ihnen möglich Feilen, Ersatzteile sowie 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 **54,50 €**
Einfüllstutzen, Kraftstoff, 586 11 04-01 **15,90 €**
Einfüllstutzen, Öl, 586 11 05-01 **15,90 €**
Winter-Einfüllstutzen, Öl, 586 11 07-01 **15,90 €**

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 **47,50 €**

HUSQVARNA BENZINKANISTER, ORANGE
Der Kanister ist mit einem praktischen Kraftstofffüllschutz versehen. Zugelassen gemäß UN-Standard.
6 l, 505 69 80-01 **42,50 €**



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF HUSQVARNA.DE



Husqvarna Werkzeuge zeigen auch im Detail, worauf es wirklich ankommt.

Als einer der führenden Hersteller von motorbetriebenen Forstprodukten haben wir natürlich auch die kleineren Werkzeuge und Zubehörteile nicht vergessen, die zur Vervollständigung Ihrer Ausrüstung notwendig sind. Jedes Werkzeug in unserem Sortiment wurde sorgfältig ausgewählt, damit Sie genau die richtigen Werkzeuge haben, die Sie benötigen, um Ihre Arbeit gut ausführen zu können. 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 langem Maßband. Der Werkzeuggürtel ist extra breit, um den Rücken besser zu unterstützen.
505 69 90-15 **195,90 €**
Kombihalter aus LD-Polyethylen, 505 69 16-06 **13,90 €**
Kombihalter, Leder, 505 69 16-05 **31,90 €**
Kombihalter mit Keiltasche, 579 21 71-01 **31,90 €**



2. WENDERIEMEN
Zum Freilegen / Drehen verkanteter Stämme und als Trageriem für Kanister.
505 69 80-20 **32,90 €**



3. HEBEZANGE/HANDPACKZANGE
Scharfer Haken mit geschliffenen Kanten. Robust und weniger rostempfindlich dank spezialgehärtetem Stahl mit Oberflächenbehandlung.
30 cm, 574 38 76-01 **52,90 €**
20 cm, 574 38 75-01 **37,90 €**

BAUMPFLERGE



1. SICHERHEITSEIL, BAUMPFLERGE
Kann zusammen mit einem Motorsägenhaken zur Befestigung der Motorsäge an einem Gürtel benutzt werden. Elastisch. Misst 0,5 m in normalem Zustand und 1,25 m voll ausgezogen.
577 43 80-01 **24,90 €**



2. KARABINERHAKEN, BAUMPFLERGE
Zum einfachen Befestigen einer Motorsäge an einem Tragegurt. Robuste Bauweise.
Für Tragegurt mit abnehmbarem Gürtel 577 43 79-01 **51,90 €**
Optimiert für T540 XP®, 580 80 03-01 **16,50 €**



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 **24,90 €**



1. FÄLLKEIL
Hergestellt aus stoßfestem ABS-Kunststoff. Hilft, die Fallrichtung des Baumes zu bestimmen.
14 cm, 505 69 47-02 **12,50 €**
20 cm, 505 69 47-03 **13,50 €**
25 cm, 505 69 47-04 **14,90 €**



2. FÄLLKEIL AUS ALUMINIUM
Hilft, die Fallrichtung des Baumes zu bestimmen. Nachschleifbar.
550 g, 22 cm, 586 88 59-01 **28,50 €**
1000 g, 27,5 cm, 586 88 59-02 **35,90 €**



3. SPALTKEIL
Gedrehter Stahlkeil zum Spalten von Stämmen.
577 25 92-01 **39,50 €**



4. TRITTFÄLLHEBER VIKTOR
Teleskopischer Trittfällheber. Kann in einem Halfter am Gürtel getragen werden.
46 cm, 504 98 16-92 **87,90 €**
Halfter, 505 69 32-92 **11,50 €**



5. FÄLLHEBER MIT WENDEHAKEN
Massiv geschmiedet mit Kunststoffgriff, Ansatzpunkt und Wendehaken.
80 cm, 586 89 69-01 **73,90 €**
Ersatzwendehaken, 505 69 43-02 **27,50 €**



6. FÄLLHEBER, LANG
Geschmiedete Unterseite gibt zusätzliche Festigkeit. Gezahnte Vorderkante sorgt für bessere Griffsicherheit. Die Länge gibt zusätzliche Kraft und der extra lange Griff kann als Zweihandgriff genutzt werden.
130 cm, 574 38 72-01 **105,90 €**



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 **58,50 €**



2. MESSKLUPPEN
Mit Hubraumbtabelle, Zentimetermaß auf 2 Seiten
36 cm, 505 69 47-30 **31,90 €**
46 cm, 505 69 47-46 **32,90 €**
Halfter, 505 69 32-04 **14,90 €**



3. RÄUMAXT
Stiel aus Hickoryholz, Klinge austauschbar und beidseitig geschliffen.
579 00 06-01 **52,90 €**



4. SCHÄLEISEN
115 cm lang, 12 cm breites Eisen.
575 57 23-01 **65,50 €**



5. ASTSÄGE
Gebogenes Schwert mit Stoßmesser zum Schneiden von Rinde, um Splittern zu vermeiden.
33,3 cm mit Rindenmesser, 505 69 45-66 **79,50 €**
Ersatzklinge, 505 69 45-77 **58,50 €**
33,3 cm, 505 69 45-76 **26,50 €**
Ersatzklinge, 505 69 45-87 **16,90 €**



TELESKOPSTIEL FÜR ASTSÄGE
2,5-5 Meter. Länge ist einfach verstellbar.
502 42 73-01 **110,90 €**



6. KLAPPBARE BAUMPFLGESÄGE 200 FO
Klappbare Säge mit 200-mm-Schwert für unterschiedliche Einsatzbereiche.
967 23 64-01 **42,50 €**



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 **44,50 €**



8. GEBogene BAUMPFLGESÄGE 300 CO
Gebogene Säge mit 300-mm-Schwert für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Der Halter ist im Lieferumfang enthalten.
967 23 66-01 **49,90 €**



Husqvarna Äxte – echtes Handwerk.

Husqvarna bietet ein breites Angebot an Äxten für unterschiedliche Einsatzgebiete. Die Äxte werden in Schweden aus schwedischem Axtstahl mit gleichbleibend hoher Qualität geschmiedet. 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 **50,90 €**
Ersatzstiel, 576 92 62-02 **21,50 €**

CAMPINGAXT
Kleine Axt für Aktivitäten im Wald und zum Holzspalten.
37,5 cm, 576 92 63-01 **50,90 €**
Ersatzstiel, 576 92 63-02 **21,50 €**

ZIMMERMANNAXT
Zum Zimmern und für allgemeine Holzarbeiten.
HUSQVARNA H900
50 cm, 576 92 65-01 **68,90 €**
Kleine Hobbyaxt für Camper, Wanderer und Gartenfreunde.
Ersatzstiel, 576 92 68-02 **21,50 €**
34 cm, 580 76 10-01 **42,50 €**

HOBBYAXT
Zum Spalten von Feuerholz und für Gartenarbeit.
HUSQVARNA A1400
37,5 cm, 576 92 64-01 **42,50 €**
Universalaxt, ideal zum Spalten von harzigem Holz.
60 cm, 580 76 11-01 **71,90 €**

SPALTHAMMER
Zum Spalten von Stämmen und großen Holzstücken.
HUSQVARNA A2400
80 cm, 576 92 66-01 **92,90 €**
Kraftvolle Universalaxt für verschiedene Holzarbeiten.
Ersatzstiel, 576 92 66-02 **29,50 €**
70 cm, 580 76 12-01 **87,90 €**

SPALTAXT
Zum Spalten von dickeren Holzblöcken und Feuerholz.
HUSQVARNA S1600
75 cm, 576 92 67-01 **82,50 €**
Spaltaxt zum Spalten von Stämmen und Holzstücken.
60 cm, 580 76 13-01 **77,50 €**

KLEINE SPALTAXT
Zum Spalten von Feuerholz.
HUSQVARNA S2800
50 cm, 576 92 68-01 **50,90 €**
Kraftvolle Spaltaxt zum Spalten von großen Stämmen.
Ersatzstiel, 576 92 68-02 **21,50 €**
70 cm, 580 76 14-01 **87,90 €**



KREIDE
11 mm, 12 St., 505 69 46-02 **21,50 €**
Kreidenhalter, 505 69 46-00 **9,50 €**
Innenhülse, 505 69 46-01 **6,50 €**

ERSTE-HILFE-SET
Enthält Wundschneidverband, 9 Heftpflaster verschiedener Größen, 2 Wundtupfer, 1 Spiegel und 1 Wattestäbchen.
504 09 53-01 **16,90 €**

MARKIERUNGSBAND
100 % Viskose, biologisch abbaubar. Zweifarbig, 30 mm breit und ca. 70 m lang. Einfarbig, 20 mm breit und ca. 75 m lang.
Orange 574 28 77-00 **4,50 €**
Rot 574 28 77-01 **4,50 €**
Blau 574 28 77-02 **4,50 €**
Gelb 574 28 77-03 **4,50 €**
Weiß 574 28 77-04 **4,50 €**
Rot /weiß 574 28 77-05 **6,50 €**
Orange /gelb 574 28 77-06 **6,50 €**
Blau /weiß 574 28 77-07 **6,50 €**

TASCHE
Geräumige Tasche, perfekt zum Verstauen Ihrer Schutzausrüstung. Harte und stabile Bodenplatte, Handgriffe an den Seiten, Seitentaschen und Trageriem.
105 I, 576 85 95-01 **73,50 €**

TROLLEY
Ausziehbarer Handgriff. Harte und stabile Bodenplatte mit Rollen. Seitentaschen. Handgriffe an den Seiten und Trageriem.
105 I, 576 85 90-01 **107,50 €**

MOTORSÄGENTASCHE
Mit Spezialtaschen für Motorsägefeilen. Klettverschluss an der Außenseite. Passend für alle Motorsägen.
48 I, 576 85 91-01 **45,50 €**

RUCKSACK
Harte und stabile Bodenplatte und Innentaschen. Öffnung für Kopfhörer. Regenschutz. Bequeme Schulterriemen.
29 I, 576 85 92-01 **62,50 €**



Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Kraftvoll.

Die X-Torq® Motortechnologie reduziert die Schadstoffemission um bis zu 75 % bei gleichzeitiger Kraftstoffersparnis von bis zu 20 %*. So wird die Arbeit bequemer und wirtschaftlicher.



Problemloses Starten.

SmartStart® – Motor und Starter wurden so konzipiert, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt und Sie schneller mit der Arbeit anfangen können. Der Widerstand im Starterseil wurde bis zu 40%* reduziert.



Robustes Design.

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



Ergonomisches Design.

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



Niedrige Vibrationen.

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.

Das trotz robustem Design geringe Gewicht und die kraftvollen, effizienten Motoren verleihen den Maschinen ein ausgezeichnetes Leistungs- und Gewichtsverhältnis.

SCHWIERIGE BEDINGUNGEN



PERFEKTE ERGEBNISSE

Die richtige Maschine zu finden, die genau an Ihre individuellen Anforderungen angepasst ist, kann schwierig sein. Unsere Motorsensen, Trimmer und Forstfreischneider kombinieren Leistung mit Komfort. Sie zeichnen sich durch benutzerorientiertes Design aus und liefern Ergebnisse, auf die Sie stolz sein können. Sie sind extrem stabil und benutzerfreundlich. Damit das Arbeiten möglichst bequem und schonend ist, bietet Husqvarna Tragegurte an, die die Last optimal auf Schultern, Brust und Rücken verteilen, damit Sie möglichst effizient arbeiten können.

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. Das erleichtert Ihnen die Arbeit

Die Trimmer sind mit Soft-Grip Loop-Handgriffen für optimalen Komfort ausgestattet

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

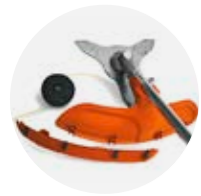
Der vibrationsarme Griff kann für größere Bequemlichkeit verstellt werden

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

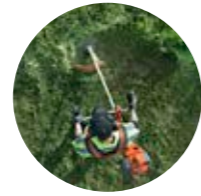
Die gut ausbalancierte Konstruktion ermöglicht ein einfaches, bequemes Arbeiten

Profi-Luftfilter für lange Betriebszeit und störungsfreien Einsatz

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF HUSQVARNA.DE



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



! Akku-Power vom Feinsten.

Bei der Pro Akku Serie handelt es sich um echte Husqvarna Geräte – robust, zuverlässig und ergonomisch. Leistung, Drehzahl und Akkubetriebszeit wurden für den professionellen Einsatz konzipiert. Die Betriebskosten sind extrem gering – und Sie können den Akku immer wieder aufladen. Mehr dazu auf Seite 4.

Hoher Griffholm.

Sorgt bei Arbeiten an Hängen für größere Beinfreiheit, was das Arbeiten komfortabler macht.



! Extrem einfaches Starten.

Die Husqvarna Trimmer und Motorsensen der 500er Serie sind mit einem intuitiven Tastenfeld für das Bedienen der Kraftstoffpumpe und des Chokes ausgestattet. Die SmartStart® 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 zu geben sowie in schwer zugänglichen Bereichen zu mähen. Sämtliche Maschinen sind einfach zu bedienen und so konstruiert, dass sie die Arbeit so einfach und mühelos wie möglich erledigen können.



MOTORSENSEN

Müheloses Freischneiden.

Kraftvoll und von beeindruckend geringem 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 Sträuchern 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 555FXT
Forstfreischneider für den Vollezeiteinsatz – unser größtes, kraftvollstes Modell kombiniert hohe Leistung mit geringem Kraftstoffverbrauch. Hat Handgriffheizung.
53,3 cm³, 2,8 kW, 9,1 kg, X-Torq®, Low Vib®, SmartStart®, Balance XT™ Tragegurt.
966 62 92-01 **1.635,- €**

HUSQVARNA 545FX
Forstfreischneider für den Vollezeiteinsatz, dieses leistungsstarke Modell kombiniert hohe Leistung mit geringem Kraftstoffverbrauch.
45,7 cm³, 2,2 kW, 8,1 kg, X-Torq®, Low Vib®, SmartStart®, Balance XT™ Tragegurt.
966 01 56-01 **1.105,- €**

HUSQVARNA 535FBX
Forstfreischneider für den Vollzeit- und Teilzeiteinsatz. Rückengetragenes 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, abnehmbarer Schaft und flexible Sägenaufhängung.
966 06 32-01 **1.045,- €**

NEU!
HUSQVARNA 536LiPX
Pflegesäge zum Freischneiden und Kultivieren. Fantastische Leistung und Ausgewogenheit, sehr geringe Betriebskosten. Li-Ionen Akku
36 V, Schienenlänge 25-30 cm, 3,1 kg ohne Akku. Kettengeschwindigkeit 20 m/s. Länge 180 cm. savE™ für maximale Betriebszeit.
967 34 10-12 **499,- €***

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®, SmartStart®, Balance XT™ Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff und erhöhter Griff.
966 62 90-01 **1.535,- €**

HUSQVARNA 545RXT / 545RX
Diese für den Vollezeiteinsatz konzipierten Freischneider kombinieren hohe Leistung mit exzellenter Manövrierbarkeit. 545RXT wird mit Balance XT™ Tragegurt geliefert.
45,7 cm³, 2,1 kW, 8,5/8,7 kg, X-Torq®, Low Vib®, SmartStart®, Balance XT™/Balance X™ Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff und erhöhter Griff.
545RXT, 966 01 58-01 **1.179,- €**
545RX, 966 01 59-01 **1.065,- €**

HUSQVARNA 535RXT / 535RX
Leistungsstarke Freischneider für anspruchsvolle, kommerzielle Einsätze. Kraftvoll und wendig. 535RXT wird mit Balance X™ Tragegurt und Low Vib® System geliefert.
34,6 cm³, 1,6 kW, 6,2 / 6,1 kg, X-Torq®, Low Vib®, Balance X™/Balance 35 Tragegurt verstellbarer Zweihandgriff, erhöhter Griff und Kombischutz.
535RXT, 966 62 89-01 **799,- €**
535RX, 966 62 88-01 **729,- €**

HUSQVARNA 525RXT / 525RX
Kraftvoll und dennoch einfach zu bedienen. Hocheffizient und dennoch schonend für Ihren Körper. 525RXT wird mit Balance 55 Tragegurt und Low Vib® System geliefert.
25,4 cm³, 1,0 kW, 5,4/5,1 kg, Low Vib®, separate Startereinheit, Balance 55/Balance 35 Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff, erhöhter Griff und Kombischutz.
525RXT, 966 77 69-01 **619,- €**
525RX, 966 77 68-01 **539,- €**

HUSQVARNA 524RX
Effizienter Freischneider mit Viertaktmotor für lange intensive Arbeitseinsätze. Geeignet für Parks, Golfplätze, Gärten etc.
25 cm³, 0,8 kW, 5,5 kg, Reiner Benzinmotor, SmartStart®, verstellbarer Zweihandgriff, Balance 35 Tragegurt und Kombischutz.
967 32 71-01 **679,- €**

HUSQVARNA 553RS / 543RS / 533RS
Zuverlässig, robust und einfach zu bedienen – ideal für Grundbesitzer, die häufig freischneiden und trimmen. Äußerst produktiv mit starkem Motor.
50,6/40,1/29,5 cm³, 2,3/1,5/1,0 kW, 8,6/7,4/7,1 kg, X-Torq®, separate Startereinheit, Standard-Doppelgurt, Hochleistungskupplung, robuste Griffe und Kombischutz.
553RS, 966 78 00-02 **749,- €**
543RS, 966 77 99-02 **589,- €**
533RS, 966 77 98-02 **499,- €**

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 **859,- €**

HUSQVARNA 345FR
Äußerst vielseitige, kraftvolle Maschine komplett mit Trimmerkopf, Grasklinge und Sägeblatt. Für den häufigen Einsatz beim Freischneiden von Gebüsch und Unkraut.
45,7 cm³, 2,1 kW, 8,5 kg, X-Torq®, Low Vib®, SmartStart®, Balance XT™ Tragegurt, verstellbarer Zweihandgriff und Kombischutz.
966 01 60-01 **1.075,- €**

NEU!
HUSQVARNA 536LiRX
Für professionelle Anwender. Leistungsstarker Freischneider mit hervorragender Ergonomie und einem in beide Richtungen rotierenden Trimmerkopf. Grasklinge inbegriffen. Li-Ionen Akku.
36 V, 3,8 kg ohne Akku, savE™ für maximale Betriebszeit, 3-flügeliges Grasmesser, ein in beide Richtungen rotierender Trimmerkopf und Tragegurt Balance 35 B.
967 32 67-11 **439,- €***

NEU!
HUSQVARNA 536LiLX
Für professionelle Anwender. Leistungsstarker Trimmer mit Loop-Handgriff und einem in beide Richtungen rotierenden Trimmerkopf. Li-Ionen Akku. Grasmesser als Zubehör erhältlich.
36 V, 3,0 kg ohne Akku, savE™ für maximale Betriebszeit, in beide Richtungen rotierender Trimmerkopf und verstellbarer Handgriff.
967 32 68-11 **379,- €***

TEILZEITEINSATZ

Freischneider und Trimmer für kommerzielle Anwender und Hausbesitzer, die professionelle Ausrüstung erwarten. Die einfach zu bedienenden Maschinen vereinen hohe Leistung mit guter Ausgewogenheit.

HUSQVARNA 336FR
Für kommerzielle Anwender und Grundbesitzer. 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 **739,- €**

HUSQVARNA 336LiC
Perfekt ausgewogener Trimmer für anspruchsvolle Anwender. Dank Li-Ionen-Technologie leistungsstark und gleichzeitig leise. Loop-Griff und geschwungener Holm.
36 V, 3,0 kg ohne Akku, savE™ für maximale Betriebszeit, verstellbarer Griff.
967 60 81-11 **299,- €***

GELEGENTLICHER EINSATZ

Leichte Freischneider für den gelegentlichen Einsatz, die perfekt an den Bedarf von Hausbesitzern angepasst sind. Smart Start System, Kraftstoffpumpe und ein automatischer Start-/Stopp-Schalter stellen ein problemloses Starten sicher.

HUSQVARNA 135R
Vielseitiger, leistungsstarker Freischneider, ideal für Hausbesitzer. Einfach zu bestückender, halbautomatischer Trimmerkopf. Grasmesser inbegriffen.
34,6 cm³, 1,4 kW, 6,8 kg, X-Torq®, Standard Doppeltragegurt, automatischer Start-/Stopp-Schalter, verstellbarer Zweihandgriff und Kombischutz.
966 60 48-01 **659,- €**

HUSQVARNA 128R
Leichter, einfach zu startender Freischneider, ideal für Hausbesitzer. Praktischer Tap-n-Go Trimmerkopf Grasmesser inbegriffen.
28 cm³, 0,8 kW, 5,0 kg, SmartStart®, Standard Doppeltragegurt, automatischer Start-/Stopp-Schalter, verstellbarer Zweihandgriff und Kombischutz.
952 71 57-52 **389,- €**

HUSQVARNA 128L
Leichter, einfach zu startender Trimmer, ideal für Hausbesitzer. Praktischer Tap-n-Go Trimmerkopf inbegriffen.
28 cm³, 0,8 kW, 4,8 kg, SmartStart®, automatischer Start-/Stopp-Schalter und Kombischutz.
952 71 57-50 **379,- €**

HUSQVARNA 128C / 122C
Leichter Trimmer mit gebogenem Holm, ideal für Hausbesitzer. Einfaches Starten. Praktischer Tap-n-Go Trimmerkopf inbegriffen.
28/21,7 cm³, 0,8/0,6 kW, 4,4 kg, SmartStart®, automatischer Start-/Stopp-Schalter.
128C, 952 71 57-51 **315,- €**
122C, 966 77 97-01 **199,- €**

HUSQVARNA 136LiL
Leichter, praktischer Trimmer für Privatanwender. Leise im Betrieb dank Li-Ionen Akku. Hervorragend zum Trimmen von Rasenkanten geeignet.
36 V, 3,1 kg ohne Akku, savE™ für maximale Betriebszeit, Teleskopschaft, verstellbarer Griff.
967 27 64-11 **199,- €***
967 27 64-01, einschl. BLi80 und QC80 **399,- €**

*Exkl. Akku und Ladegerät

*Exkl. Akku und Ladegerät

ERLEDIGEN SIE DIE GESAMTE GARTENARBEIT MIT EINER EINZIGEN MASCHINE

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

LK KOMBI-TRIMMER

Anwenderfreundliche, effiziente Maschinen.

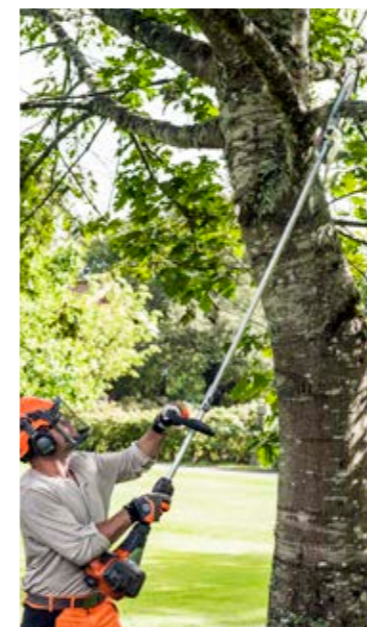
Die Kombi-Trimmer der LK Serie mit bequemen Komfortgriffen sind überraschend leichte und dennoch zuverlässige und leistungsstarke Maschinen. Sie sind perfekt für kleinere Flächen geeignet.



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

SmartStart® für schnelleres Starten

Unser Schnellanschluss ermöglicht Ihnen einen schnellen Wechsel der Anbauteile



Anbauteile, die ganze Arbeit leisten.

Wählen Sie eine Husqvarna Maschine, die am Besten auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Unser breites Sortiment an Zubehör bietet Ihnen ein Anbaugerät passend zu jeden erdenklichen Einsatzzweck. Jedes Anbauteil verfügt über einen Schnellanschluss und zeichnet sich durch robustes Design sowie eine starke Leistung aus, um dichtes Gras und zähes Buschwerk zu schneiden oder hohe Laubberge oder anderen Schmutz wegzublasen – nur um ein paar Beispiele zu nennen.



! 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 starten genügt.

Sie müssen nur eine Maschine starten – dann können Sie schnell und einfach zwischen den zahlreichen Anbaugeräten wechseln, um das ganze Jahr über unterschiedliche Aufgaben erledigen zu können.

Hocheffizientes Arbeiten – auch unten am Boden.

Im Hinblick auf Leistung, Lebensdauer 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 Hochentastern eingesetzt werden können, sondern auch beim Kultivieren effizient und zuverlässig sind.





ANBAUTEILE



TRIMMERKOPF TA 850 / 24
Mit Kombischutz und T35 Tap-n-Go Trimmerkopf ausgestattet. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 35 35-01 **165,- €**



FREISCHNEIDER BCA 850 / 24
Mit Kombischutz und Multi 255-4 Grasklinge ausgestattet. J-Griff und Tragegurt sind im Lieferumfang enthalten. Passt an 525LK und 524LK.
967 18 59-01 **165,- €**



KURZE HECKENSCHERE HA 110
Heckenschervorsatz, kurz. Messerbalken 55 cm. Rohrlänge 11 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 19 66-05 **379,- €**



LANGE HECKENSCHERE HA 850
Heckenschervorsatz, lang. Messerbalken 55 cm. Rohrlänge 85 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
537 19 66-06 **399,- €**



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 **215,- €**



KEHRBÜRSTE BR 600
Robuste Kehrbürste, die Schmutz von Wegen, Einfahrten und sogar aus tiefen Senken entfernt. Schutz inbegriffen. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 29 67-01 **465,- €**



HOCHENTASTER 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 **369,- €**



MOTORHACKE CA 230
Ideal für Bodenarbeiten in empfindlichen Rabatten und in der Nähe von Baumstämmen. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 29 42-01 **305,- €**

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.



HUSQVARNA 525LK
Leichter Trimmer für den Vollezeiteinsatz. 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®, SmartStart®, separate Startereinheit, automatischer Start-/Stopp-Schalter, Komfortgriff und „Click-On“-Anbaugeräte.
967 14 83-02 **649,- €**



HUSQVARNA 524LK
Trimmer mit Viertaktmotor für den Vollezeiteinsatz. Kann für unterschiedliche Arbeitseinsätze mit zahlreichen Anbauteilen kombiniert werden. Loop-Handgriff.
25 cm³, 0,8 kW, 5,4 kg. Reiner Benzinmotor, SmartStart®, Komfortgriff, Soft-Grip Handgriff und „Click-On“-Anbaugeräte.
967 32 69-01 **645,- €**



ENTMOOSER DT 600
Leistungsstarker und robuster Entmooser zum gründlichen Entfernen von Moos. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX und 524LK.
967 29 69-01 **455,- €**



KEHRWALZE 600/-2
Gummikehrwalze mit großer Flächenleistung, die Sand und Kies von Wegen, Einfahrten und Rasenflächen entfernt. Schutz inbegriffen. Breite 60 cm. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX und 524LK.
967 29 44-01 **465,- €**



LAUBBLÄSER BA 101.
Leistungsstarkes Laubbläser, der Wege und Einfahrten von Laub, Schmutz und Grasschnitt befreit. Schaftdurchmesser 24 mm. Passt an 525LK, 128LDX, 524LK und 122LK.
967 28 64-01 **179,- €**



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 **85,- €**

GELEGENTLICHER EINSATZ

Kombi-Maschinen für Hausbesitzer, die hohe Leistung und Haltbarkeit in Kombination mit einfachem Starten und Bedienen erwarten.



HUSQVARNA 128LDX
Leichter Trimmer, ideal für Hausbesitzer. Einfaches Starten. Mit praktischem Tap-n-Go Trimmerkopf.
28 cm³, 0,8 kW, 4,9 kg. SmartStart®, automatischer Start-/Stopp-Schalter und „Click-On“-Anbaugeräte.
952 71 57-53 **489,- €**



HUSQVARNA 122LK
Leichter, einfach zu startender Trimmer, ideal für Hausbesitzer. Mit automatischem Start-/Stopp-Schalter und leisem Motor.
21,7 cm³, 0,6 kW, 4,8 kg. Leiser Motor, SmartStart®, automatischer Start-/Stopp-Schalter und „Click-On“-Anbaugeräte.
967 25 28-01 **269,- €**



Flexibler Schulterbereich und individuelle Höhenverstellung. Breite, belüftete Rückenplatte.



Gewichtsverteilung von den Schultern bis zu den Hüften.



Leicht zugänglicher Auslösemechanismus für den Notfall. Bewegliches Hüftpolster mit dem Stoßbewegungen gedämpft werden.

Ergonomisch geformte Gurte für die perfekte Verteilung der Last.

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



- 1. HUSQVARNA BALANCE XT™**
Hochwertiger Tragegurt mit unterschiedlichen Einstellungsmerkmalen wie z.B. beweglichen Schulterriemen sowohl für Männer als auch für Frauen. Sorgt für ausgezeichnete Gewichtsverteilung zwischen Schultern, Brust und Rücken. Außerdem wird die Last von den Schultern auf die Hüften übertragen.
578 44 98-01 **169,90 €**
- 2. HUSQVARNA BALANCE X™**
Entlastet den Oberkörper und die Arme dank einer ausgezeichneten Gewichtsverteilung zwischen Schultern, Brust, Rücken und Hüfte.
578 44 97-01 **139,50 €**
- 3. HUSQVARNA BALANCE FLEX™**
Für die Verwendung mit allen Hochentastern und Stabheckenscheren geeignet. Der Balance Flex™ ist so konstruiert, dass beim Anheben und Absenken des Geräts nur ein geringer Kraftaufwand erforderlich ist. An den offenen Haken des ergonomisch gefromten Gurts werden die Maschinen eingehakt. Das ermöglicht den problemlosen Einsatz der Maschinen.
578 44 99-01 **152,90 €**
- 4. HUSQVARNA BALANCE 55 UND 35/35B**
Ergonomische Tragegurte, die die Last optimal zwischen Schultern, Brust und Rücken verteilen. Balance 35B wurde für den Einsatz mit unseren Akku-Trimmern und -Laubbläsern entwickelt.
Balance 55, 537 27 57-01 **90,50 €**
Balance 35, 537 27 57-02 **70,50 €**
Balance 35B, 537 27 57-05 **70,90 €**
- 5. HUSQVARNA STANDARD**
Für leichtere Motorsensen konzipiert. Verstellbare, gepolsterte Schulterriemen. Einfacher und effektiver Schnellverschluss auf der Brust.
537 21 63-01 **40,90 €**



Arbeiten Sie sicher und haben Sie das Wesentliche im Blick.

Wenn Sie mit einer Motorsense oder einem Rasentrimmer arbeiten, sollten Sie zusätzlich zu einer Schutzbrille und einem Visier, möglichst auch eine Schutzhose und Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe und Gehörschutz sind ebenfalls nicht zu vergessen. Unser komplettes Sortiment an Schneidausrüstung und Zubehör stellt sicher, dass Sie bestens geschützt sind und sich somit auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Mehr dazu auf Seite 76.



Öle, für überragende 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, sauberen und leistungsstärkeren Motor beitragen.



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

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



HALBAUTOMATISCHE TRIMMERKÖPFE, 25 - 55 55 CM³
Durch die Tap-n-Go-Funktion läuft der Trimmerfaden automatisch nach, wenn der Trimmerkopf auf den Boden gedrückt wird. Die X Varianten sind für längere Lebensdauer ausgelegt, da der Tap-n-Go-Knopf kugelgelagert ist. T35 Universal ist mit Adaptern ausgestattet, die an die meisten Trimmer angebaut werden können.
T25C, 578 44 59-01 **19,60 €**
T25B, 579 29 40-01 **16,80 €**
T25 3/8", 578 44 60-01 **16,80 €**
T25 M10, 578 44 61-01 **16,80 €**
T35 M10, 578 44 63-01 **23,20 €**
T35 M12, 578 44 64-01 **23,20 €**
T35 Universal, 578 44 94-01 **29,40 €**
T35X M10, 578 44 65-01 **44,70 €**
T35X M12, 578 44 66-01 **44,70 €**
T45X M12, 578 44 68-01 **48,00 €**
T55X M12, 578 44 70-01 **52,50 €**



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 **50,10 €**

TRI-CUT TRIMMERKOPF
Spezielles Design mit Kunststoffmesser anstelle eines Trimmerfadens für festes Gras und steinigere 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 **37,40 €**
Tri-Cut M12, 578 44 93-01 **38,50 €**



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 **19,60 €**
S35 M12, 578 44 76-01 **19,60 €**
Trimmy S II, 578 44 78-01 **68,90 €**



GRASMESSER
225 / 3T, 275 / 4T, 300 / 3T, 350 / 3T, 230 / 2T Für dichtes, zähes Gras, aber nicht für holzige Gewächse geeignet. Lieferbar mit 4, 3 oder 2 Zähnen.
ab 19,70 €



TRIMMERKOPF ALU
Widerstandsfähiger und zuverlässiger Trimmerkopf mit schnellem sowie einfachem Fadennachlauf. Der Wartungsaufwand ist gering, zudem sorgt niedrige Schnitthöhe für ein ansprechendes und ordentliches Ergebnis.
578 44 82-01 **29,20 €**



SÄGEBLÄTTER
Scarlett 200 / 22T, 225 / 24T Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern. Dieses Sägeblatt zeichnet sich durch maximale Schnittleistung und niedrige Vibrationswerte aus. Lieferbar mit 22 oder 24 Zähnen.
ab 17,70 €



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF HUSQVARNA.DE



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 **9,90 €**



Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Maschinen, die halten.

Die robuste Konstruktion verlängert die Lebensdauer und ermöglicht es, die Heckenschere unter schwierigen Bedingungen einzusetzen.



Umweltbewusste Leistung.

Die X-Torq®-Motortechnologie reduziert die Schadstoffemission um bis zu 75 % bei gleichzeitiger Kraftstoffeinsparung von bis zu 20 %*.



Ruhiger Betrieb.

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



Leichtes Starten.

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



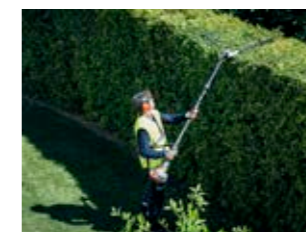
Vibrationsarm.

Effektive Vibrationsdämpfung in den Handgriffen entlastet die Arme und Hände. So können Sie den ganzen Arbeitstag produktiv bleiben.



Extrem vielseitig.

Einige unserer Heckenscheren sind mit einem verstellbaren Messerbalken oder drehbaren Handgriffen ausgestattet. Diese Funktionen erhöhen die Vielseitigkeit sowie den Komfort und sorgen dafür, dass die Arbeit weniger anstrengend ist.



Zusätzliche Reichweite.

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

GROSSE REICHWEITE



VOLLE KONTROLLE

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 und genau und liefern immer wieder aufs Neue ein perfektes Ergebnis.

SO ERZIELEN SIE BEIM HECKENSCHNEIDEN IMMER EIN ERSTKLASSIGES ERGEBNIS

STABHECKENSCHEREN

Erreichen schwierige Partien, wo andere Probleme haben.

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



Winkelverstellbarer Messerbalken



Ferneinstellbarer Messerbalken

Komforthandgriffe

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

AKKU-HECKENSCHEREN

Emissionsarmes Arbeiten mit gewohnter Husqvarna Leistung.

Akku-Heckenscheren sind im Vergleich zu benzinbetriebenen Maschinen besonders geräuscharm. Wählen Sie den savE™-Sparmodus für maximale Laufzeit. Der drehbare hintere Handgriff macht unsere Heckenscheren besonders benutzerfreundlich.



Verstellbarer hinterer Handgriff



Langer Messerbalken

- + Geräuscharmes Arbeiten
- + savE™-Sparmodus
- + Benutzerfreundliche Handhabung

BENZIN-HECKENSCHEREN

Vielseitige Heckenscheren mit leistungsstarkem Motor.

Diese Heckenscheren erledigen auch bei den anspruchvollsten 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 und hohe Leistung. Dies sind nur einige Vorteile einer exzellenten Heckenschere. Das ist es, was Sie von einer Akku-Heckenschere von Husqvarna erwarten dürfen. 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 ihn 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 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

659,- €



HUSQVARNA 226HD60S

Ausgesprochen gut ausgewogen, mit 60 cm langem, doppelseitigem Messerbalken. Für den rauen Einsatz konstruiert. Vibrationsarm.

23,6 cm³, 0,85 kW, Messerbalken 60 cm, 5,8 kg. Separate Startereinheit, X-Torq®, Low Vib® und verstellbarer hinterer Griff.

967 27 98-01

609,- €



HUSQVARNA 536LHD70X

Für den professionellen Einsatz, mit einem kraftvollen, ausdauernden Li-Ionen Akku. 70 cm langer, doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Griff.

36 V, 3,9 kg ohne Akku, Messerbalken 70 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.

966 72 95-02

459,- €*



HUSQVARNA 536LHD60X

Für den professionellen Einsatz, mit einem kraftvollen, ausdauernden Li-Ionen Akku. 60 cm langer, doppelseitiger Messerbalken und bequemer, drehbarer, hinterer Griff.

36 V, 3,8 kg ohne Akku, Messerbalken 60 cm. savE™ für maximale Laufzeit und drehbarer, hinterer Handgriff.

966 72 94-02

439,- €*

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.



NEU!

HUSQVARNA 325HE4X

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®, ferneinstellbarer und verstellbarer Messerbalken.

966 78 77-01

859,- €



NEU!

HUSQVARNA 325HE3X

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

779,- €

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

425,- €



HUSQVARNA 122HD45

Leise, leichte Heckenschere für Privatanwender mit praktischen Leistungsmerkmalen wie automatischer Start-/Stopp-Schalter und Smart Start.

21,7 cm³, 0,6 kW, Messerbalken 45 cm, 4,7 kg. Smart Start®, automatischer Start-/Stopp-Schalter, leiser Motor und Low Vib®.

966 53 23-01

395,- €



HUSQVARNA 136LiHD45

Ideal für kleine bis mittelgroße Hecken. Einfach zu bedienen, geringes Gewicht und dank der Li-Ionen-Technologie extrem leise.

36 V, 3,1 kg ohne Akku, Messerbalken 45 cm, savE™ für maximale Laufzeit.

967 19 37-11

199,- €*

967 19 37-01, einschl. BLi80 und QC80 399,- €

*Exkl. Akku und Ladegerät

NATURGEWALT



MANUELL GESTEUERT

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 es funktioniert.



Hohe Leistung.

Die Laubbläser sind mit speziellen Motoren ausgestattet, die stark 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 nur geringe Störung der Umgebung. Ideal zum Einsatz in Wohngebieten.



Längere Serviceintervalle.

Die große Filterfläche bei den größeren Laubbläsern sorgt für einen geringeren Verschleiß und lange Betriebszeiten zwischen den Filterwechseln.



Vibrationsarm.

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



Totale Kontrolle.

Die Tempomat-Funktion ermöglicht es Ihnen, die Gebläsegeschwindigkeit einzustellen. Sie haben somit die volle Kontrolle über die Arbeit und die Betriebszeit.



Leichteres Starten

SmartStart® sorgt dafür, dass sich der Laubbläser schnell und mit minimalem Aufwand starten lässt. Der Widerstand im Starterseil wurde bis zu 40%* reduziert.



Wegblasen oder Aufsaugen.

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

BLASEN SIE DIE HARTE ARBEIT EINFACH WEG

RÜCKENGETRAGENE LAUBBLÄSER

Bewältigt mühelos größere Flächen.

Die rückentragbaren Laubbläser von Husqvarna sind kraftvolle Maschinen, die dem Nutzer volle Kontrolle ermöglichen. Sie sind ideal zum Bearbeiten von großen Flächen und eignen sich hervorragend bei langen und anstrengenden Arbeitseinsätzen.

- + Große Flächen
- + Hervorragende Blasleistung
- + Ausgezeichnete Ergonomie



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



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 unterschiedlich leichte und schwierige 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. Husqvarna Akku-Laubbläser zählen zu den leichtesten in ihrer Klasse und verfügen über eine gute Gewichtsverteilung. 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 Lange Lebensdauer, Ergonomie und hervorragende Ausgewogenheit.



HUSQVARNA 580BTS

Unser leistungsstärkster, rückentragener 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 **939,- €**

HUSQVARNA 570BTS

Leistungsstarker, rückentragener Laubbläser für anspruchsvolle, kommerzielle Einsätze. Hoher Luftdurchsatz und hohe Luftgeschwindigkeit, lange Betriebszeit und bequeme Schultergurte.

65,6 cm³, 22 m³/min, 106 m/s, 11,2 kg, X-Torq®, Low Vib®, verstellbare Handgriffe und Tempomat.
966 62 94-01 **849,- €**

HUSQVARNA 350BT

Profi-Laubbläser im beliebten 50 cm³-Mittelsegment mit kraftvollem X-Torq® Motor, bequemem Rucksack und benutzerfreundlichen Bedienelementen.

50,2 cm³, 14 m³/min, 80,5 m/s, 10,2 kg, X-Torq®, Low Vib®, verstellbare Handgriffe und Tempomat.
965 87 75-01 **679,- €**



HUSQVARNA 530BT

Leichter, rückentragener Laubbläser für besonders anspruchsvolle kommerzielle Einsätze. Vereint einfache Bedienung, hervorragende Ausgewogenheit und beeindruckende Leistung.

29,5 cm³, 10,2 m³/min, 64,8 m/s, 6,7 kg, X-Torq®, Low Vib®, verstellbare Handgriffe und Tempomat.
966 78 03-01 **529,- €**

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®, automatischer Start-/Stopp-Schalter und Tempomat.
967 28 42-01 **439,- €**

HUSQVARNA 536LiB

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

36 V, 79 dB(A), 12,2 m³/min, 50 m/s, 2,8 kg (2,5 kg ohne Kabel), Tempomat und Boost-Funktion.
967 25 26-02 **549,- €***

HUSQVARNA 536LiB

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

36 V, 82 dB(A), 12,8 m³/min, 48 m/s, 2,4 kg ohne Akku, Tempomat und Boost-Modus.
967 25 25-02 **479,- €***

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 und Boost Power Modus. Dank Li-Ionen-Technologie einfach zu bedienen und leise.

36 V, 81 dB(A), 12,5 m³/min, 47 m/s, 2,4 kg ohne Batterie. Tempomat und Boost-Funktion.
967 25 24-02 **369,- €***

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. Vakuumpkit 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 **419,- €**

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, 4,4 kg, Automatischer Start-/Stopp-Schalter, doppelwandiger Auslass und Tempomat.
952 71 56-43 **309,- €**

*Exkl. Akku und Ladegerät



UNSERE LÖSUNG FÜR IHREN RASEN

Wenn Sie auf der Suche nach einem Rasenmäher sind, haben Sie vermutlich viele Fragen. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Geräten – vom Mähroboter über Handrasenmäher bis hin zuRIDERN und Gartentraktoren. Dank unterschiedlicher Mähetechniken und Ausstattungen finden Sie hier das Gerät, das zu Ihrem Garten passt. Vor allem aber bedeutet die Entscheidung für eine Husqvarna Maschine, dass Sie sich sicher sein können, ein Gerät zu kaufen, das nicht nur Ihren Anforderungen entspricht, sondern dank seiner hohen Qualität jahrein jahraus seine Arbeit tut.



WEITERE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
HUSQVARNA.DE



HANDRASENMÄHER

Unsere Klassiker – innovativ wie nie.

Für alle, die zum klassischen Rasenmäher tendieren, haben wir ein breites Sortiment an Maschinen zur Auswahl, das den unterschiedlichen Arten von Gärten gerecht wird. Wenn Sie unterschiedliche Mähmethoden nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen Modelle mit Sammelfunktion, die Ihnen zudem die Möglichkeit zum Mulchen und zum Heckauswurf beim Mähen bieten. Und weil wir wissen, dass kein Rasen dem anderen gleicht, haben wir Maschinen, die genau die Eigenschaften besitzen, die Sie für ein perfektes Ergebnis benötigen und die Ihnen die Arbeit erleichtern.

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



RIDER

Perfekt für enge, schlecht zugängliche Bereiche.

Um bequem alle Hindernisse umfahren zu 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 ermöglicht ein einfaches Wenden und exzellentes Manövrieren mit minimalem Wendekreis. Das frontmontierte Mähdeck eignet sich hervorragend in engen, schlecht zugänglichen Bereichen wie unter Büschen oder im Anschluss an Zäune.

- + Überlegene Manövrierbarkeit
- + Vielseitiges Mähsystem
- + BioClip® Mulchsystem
- + Ganzjähriger Einsatz
- + Auch als Akku-Modell erhältlich

GARTENTRAKTOREN

Ihr Arbeitspferd für den Garten.

Dank hervorragender Leistung und einfachem Betrieb bringen die Husqvarna Gartentraktoren Vielseitigkeit in die Gartenarbeit. Mit ihrem breiten Zubehörsortiment und der integrierten Auswahl an unterschiedlichen Mähsystemen zeichnen sich die Gartentraktoren durch eine einmalige Vielseitigkeit aus. Ideal für die effiziente Rasenpflege sowie andere Aufgaben, die auf Ihrem Grundbesitz anfallen. Die Husqvarna Gartentraktoren können mit Anhängern, Streuwagen, Schneefräsen und anderem Zubehör komplettiert werden, die sie zu ganzjährigen Arbeitspferden in Ihrem Garten machen.

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



- + Vollautomatisch
- + Exzellente Rasenqualität
- + Li-Ionen-Akku
- + Ruhiger Betrieb
- + Kein Grasschnitt

MÄHROBOTER

Lassen Sie mähen und lehnen Sie sich entspannt zurück.

Wenn ein stets gut gepflegter Rasen bei Ihnen ganz oben auf der Wunschliste steht, das Mähen jedoch ganz unten, dann ist ein Mähroboter die Lösung Ihres Problems. Und wenn Sie nicht gerade zu den begnadetsten Grünflächenspezialisten gehören, dürfte es für Sie schwierig sein, diesen Roboter im Hinblick auf das Mähergebnis auf komplexen Rasenflächen mit Steigungen und Hindernissen zu schlagen. Der Husqvarna Automower® arbeitet ohne zu klagen solange Sie möchten, tagein tagaus und schafft so die Voraussetzungen, Ihren Garten nach Ihren eigenen Wünschen genießen zu können.



KOMPLEXE RASENFLÄCHEN



PERFEKTES ERGEBNIS

Was ist erforderlich, damit ein Mähroboter, der rund um die Uhr arbeitet, in jedem Garten ein perfektes Mähergebnis liefert; auch bei schlechtem Wetter oder wenn Ihr Garten verwinkelt ist, enge Passagen, Steigungen und Hindernisse hat? Wir sagen: mehr als 20 Jahre Innovationsarbeit, fortlaufende Optimierungen und Praxistests. Seit 1995 arbeiten wir daran, die Original Husqvarna Automower® zu den zuverlässigsten, bewährtesten und vielseitigsten Mährobotern auf dem Markt zu machen. Unter unseren sechs Modellen mit unterschiedlicher Leistung werden Sie garantiert den optimalen Mähroboter für Ihren Garten und Ihre persönlichen Vorlieben finden.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Installieren und mähen lassen.

Husqvarna Automower® sind mit komplexen technischen Lösungen ausgestattet, um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Qualität und ein perfektes Mähergebnis sicherzustellen.



Fantastische Rasenflächen.

Drei freischwingende Messerklingen sorgen für ein optimales Schnittergebnis und das mit sehr geringem Energieaufwand. Es entsteht eine sattgrüne Rasenfläche. Das Schnittgut verbleibt auf dem Rasen und wirkt als optimaler Stickstoffdünger. Das lästige Zusammenrechen entfällt. Der Rasen entwickelt sich kräftig und die Unkrautbildung wird stark reduziert.



Keine Spuren im Gras.

Husqvarna Automower® arbeiten immer nach einem freien Bewegungsmuster. Dieses Fahrverhalten hat sich bewährt und liefert eine gleichmäßig gemähte Rasenfläche ohne Spurenbildung.



Glückliche Nachbarn.

Der umweltfreundliche Mähroboter ist akkubetrieben. Er mäht das Gras also ganz ohne schädliche Emissionen und ist sehr leise. Die Arbeit in Ihrem Garten wird verrichtet, ohne dass Ihre Nachbarn überhaupt etwas davon bemerken.



Perfektes Timing.

Vorprogrammieren – Sie bestimmen, ob und wie lange Ihr Mähroboter den Rasen mähen soll.



Passt sich an das Wachstum des Rasens an.

Automower®, die mit Wetter-Timer ausgestattet sind, maximieren automatisch ihre Mähzeit in Perioden mit starkem Rasenwuchs. Bei sonnigem oder trockenem Wetter und zum Ende der Saison mäht er seltener und schont somit Rasen und Mäher.



Effektiv.

Das integrierte GPS-System ermöglicht es dem Husqvarna Automower® zu erkennen, welche Bereiche des Gartens er bereits gemäht hat, um ein exzellentes Mähergebnis sicherzustellen.

IMMER EIN PERFEKTER RASEN

20 Jahre Erfahrung im Bereich Mähroboter führen zu einem zuverlässigen und unabhängigen Mäher



Exzellente Geländegängigkeit. Steigungen bis zu 45 % können bewältigt werden

Das geringe Gewicht sorgt für einen geringen Energieverbrauch und verhindert die Spurenbildung

GPS-unterstützte Navigation stellt ein gleichmäßiges Mähergebnis in komplexeren Gärten sicher

Antriebsmotoren mit Ultraschall-Technologie sorgen für einen extrem leisen Mäherbetrieb

Der Ultraschallsensor stellt sicher, dass der Mäher die Fahrgeschwindigkeit reduziert, bevor er mit einem Hindernis kollidiert

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 5000 m² zu mähen, während eine kleinere Rasenfläche innerhalb sehr kurzer Zeit gemäht werden kann

Schwenkbare, rasiermesserscharfe Klängen schneiden das Gras gerade ab anstatt es abzureißen

Die Gummikante schützt das Gehäuse vor Kollisionsschäden

2 JAHRE KOSTENLOSE NUTZUNG DER AUTOMOWER® SIM-KARTE

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.

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

+ Automower® Connect. Einfach mit dem Smartphone verbinden, schon haben Sie die Kontrolle.

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



Was Sie beim Kauf eines Husqvarna Automower® bedenken sollten.

Um bei der Wahl eines Mähroboters die richtige Entscheidung zu treffen, müssen die nachfolgenden Punkte in Betracht gezogen werden: Das von Ihnen gewünschte Mähzeitfenster, die Größe und Komplexität Ihres Rasens im Hinblick auf Steigungen, Form, Passagen und andere Hindernisse. Lassen Sie sich von Ihrem Husqvarna Fachhändler dazu beraten oder informieren Sie sich auf der Husqvarna Webseite. 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.DE



Flexible Arbeitszeiten.

Unser Mähroboter sollte nicht stören, 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 Sie ihn nicht in Anspruch nehmen.



Komplexität.

Wenn Ihre Rasenfläche eben und rechteckig ist, kann ein einfacheres Modell ausreichen. Wenn Ihr Garten jedoch Steigungen, schmale Passagen, unebene Bereiche und zahlreiche Hindernisse wie Büsche oder Bäume enthält, empfehlen wir, dass Sie sich für einen Mäher entscheiden, der die erforderliche Kapazität für diese Herausforderungen besitzt.



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 so überschreitet, dass Sie Ihren Garten nach wie vor nutzen können.

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 h = 0,33) die Kapazität sollte mindestens $500/0,33 = 1.500 \text{ m}^2$ betragen.

! Ihr Husqvarna Händler steht Ihnen gerne zur Beratung und zum Installationservice zur Verfügung.

Ihr Husqvarna Fachhändler berät Sie gerne, damit Sie das optimale Husqvarna Automower® Modell für Ihren Garten auswählen. Wir empfehlen den Installationservice vor Ort, den Ihr Händler anbietet. Nutzen Sie unsere Händlersuche und finden Sie einen Automower® Experten in Ihrer Nähe. www.husqvarna.de



400-SERIE

Unsere Mähroboter mit der höchsten Mähleistung, dem niedrigsten Geräuschpegel und den ausge-reiftesten Leistungsmerkmalen. Sie mähen problemlos kleine und große unebene Rasenflächen und können für größere Bequemlich-keit und noch bessere Mäher-gebnisse programmiert werden.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X
Das ultra-leise, kraftvolle Flaggschiff unter den Mährobotern kommt auch mit sehr komplexen Rasenflächen klar. Tracking und ferngesteuertes Anpassen der Einstellungen mit Automower® Connect. Zwei Jahre kostenlose Konnektivität inbegriffen. Geben Sie Ihrem Mähroboter durch das als Zubehör erhältliche Wechselcover einen persönlichen Touch.
Mähfläche bis zu 5.000 m². Maximale Steigung 45 %. Ultraschalltechnologie, Scheinwerfer und GPS-Navigationssystem. Li-Ionen Akku.
967 62 26-12 **3.999,- €***

HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X
Leistungsstarker, ultra-leiser Mähroboter für komplexe Rasenflächen. Kann mit Automower® Connect auferüstet werden.
Mähfläche bis zu 3.200 m². Maximale Steigung 45 %. GPS-gesteuerte Navigation Li-Ionen Akku.
967 62 25-12 **2.899,- €***

HUSQVARNA AUTOMOWER® 420
Dieser ultra-leise Mähroboter schafft auch komplexe Rasenflächen und starke Steigungen mühelos. Kann mit Automower® Connect auferüstet werden.
Mähfläche bis zu 2.200 m². Maximale Steigung 45 %. Li-Ionen Akku.
967 62 24-12 **2.499,- €***

300-SERIE

Ideal für mittelgroße Rasenflächen, bietet intelligente Leistungsmerk-male, mit denen Sie programmieren können, wie, wann und wo Ihr Automower® Mähroboter mähen soll. Steigungen von bis zu 40% sind kein Problem. Intuitives Menü-system auf bedienerfreundlichem Display.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315
Ausgereifter Mähroboter. Intelligente Technologie passt automatisch die tägliche Mähzeit an die Wachstumsgeschwindigkeit des Rasens an. Geben Sie Ihrem Mähroboter durch das als Zubehör erhältliche Wechselcover einen persönlichen Touch.
Mähfläche bis zu 1.500 m². Maximale Steigung 40 %. Li-Ionen Akku.
967 62 34-12 **1.999,- €***

HUSQVARNA AUTOMOWER® 310
Effizienter Mähroboter. Intelligente Technologie ermöglicht das Navigieren in engen Passagen und personalisierte Einstellungen der Mähzeit. Geben Sie Ihrem Mähroboter durch das als Zubehör erhältliche Wechselcover einen persönlichen Touch.
Mähfläche bis zu 1.000 m². Maximale Steigung 40 %. Li-Ionen Akku.
967 62 35-12 **1.699,- €***

100-SERIE

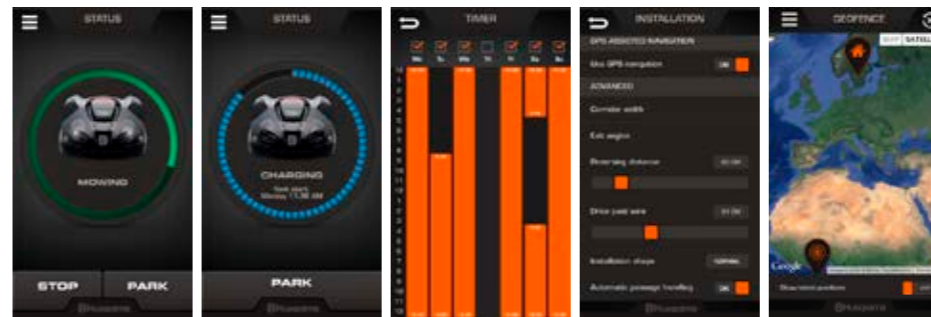
Für Hausbesitzer mit kleineren, ebenen Rasenflächen, die nicht auf die Zuverlässigkeit, Komfort und Leistung unserer Mähroboter verzichten wollen. Genau wie die größeren Modelle liefert auch die 100er Serie ein hervorragendes Mähergebnis. Einfach zu installie-ren, zu warten und zu bedienen, und Ihre Nachbarn werden vermutlich nicht einmal merken, dass Ihr Rasen gemäht wird. Bequemlichkeit



HUSQVARNA AUTOMOWER® 105
Zuverlässiger Mähroboter für kleinere Rasen-flächen. Kompakt, leicht mit fantastischem Mähergebnis.
Mähfläche bis zu 600 m². Maximale Steigung 25 %. Li-Ionen Akku.
967 62 23-12 **1.299,- €***

ZUBEHÖR

Available on the App Store | GET IT ON Google play | 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 in Ihrem Smartphone zu steuern, zu konfigurieren und zu überwachen. Beim Husqvarna Automower® 450X gehört es zum Standard, bei den Automower® Modellen 420 und 430X ist das Leistungsmerkmal als Zubehör 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 23-01 **207,- €**



WECHSELCOVER
Geben Sie Ihrem Mähroboter einen persönlichen Touch, indem Sie die Farbe wechseln. Für die Modelle 310, 315, 450X in Weiß und Orange erhältlich.
Grau, 310/315, 587 23 85-01 **46,90 €**
Polarweiß, 310/315, 587 23 58-02 **46,90 €**
Husqvarna orange, 310/315, 587 23 58-03 **46,90 €**
Polarweiß, 450X, 588 79 91-02 **79,- €**
Husqvarna orange, 450X, 588 79 91-03 **79,- €**

WEISSES DESIGNCOVER
Die Husqvarna Mähroboter 105, 420 und 430X sind auch mit polarweißem Cover erhältlich.
588 79 93-01, 105 **59,- €**
580 96 56-02, 420 **149,- €**
580 96 57-02, 430X **149,- €**

GARAGE
Schützt die Ladestation und Ihren Mähroboter vor Sonne und Regen.
310/315, 587 23 61-01 **229,- €**
420/430X/450X, 585 01 94-01 **229,- €**

FRONTSCHEINWERFER
Setzen Sie Ihren Automower® 430X mit diesen energiesparenden Scheinwerfern auch bei Nacht ins rechte Licht.
581 91 25-01 **103,90 €**



WANDHALTER
Einfache Ladestation/Aufbewahrung an der Wand bei Nichtbenutzung oder im Winter.
310/315, 587 22 40-01 **72,50 €**
420/430X/450X, 585 01 97-01 **72,50 €**

TRAGETASCHE
Eine spezielle Tragetasche erleichtert den Transport des Mähroboters zwischen unterschiedlichen Rasenflächen.
522 91 67-01 **62,50 €**

OFFROAD-KIT
Sorgt für zusätzlichen Bodendruck 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 **82,50 €**
420/430X/450X, 581 88 97-01 **88,50 €**

RADBÜRSTENSATZ
Hält die Antriebsräder sauber, um eine gute Traktion sicherzustellen.
310/315, 587 23 57-01 **32,50 €**
420/430X/450X, 581 90 31-01 **33,50 €**



ROBUSTER MESSERSATZ
Unzerbrechliche Sicherheitsmesser aus Karbon-stahl. Hochfeste, robuste Messer, die lange scharf bleiben. Entspricht den Sicherheitsnormen für Roboter-Rasenmäher IEC 60335-2-107.
9 Stück, 577 86 46-02 **30,90 €**
45 Stück, 577 60 65-03 **89,- €**
300 Stück, 577 60 66-03 **559,- €**

AUTOMOWER® INSTALLATIONSMATERIAL
Enthält Begrenzungskabel, Klammern, Anschlussklemmen und Kabelverbinder. Anzahl und Länge unterscheiden sich nach Ausführung.

KIT	BEGRENZUNGSKABEL	KLAMMERN	ANSCHLUSSKLEMMEN	KABELVERBINDER	PREIS
S. 967 62 36-01	150 m	300 Stück	3 Stück	5 Stück	99,- €
M. 967 62 36-02	250 m	400 Stück	3 Stück	5 Stück	159,- €
L. 967 62 36-03	400 m	600 Stück	5 Stück	5 Stück	249,- €



*Exkl. Installationsmaterial



ANSPRUCHSVOLLER GARTEN



PERFEKTES MÄHERGEBNIS

Husqvarna Rider kommen an Stellen, die Sie nicht für möglich gehalten hätten und erleichtern Ihnen in engen Passagen, an Böschungen und in umwegsamen Gelände die Arbeit. Darüber hinaus hat ein Husqvarna Rider noch mehr zu bieten. Die Maschinen bieten Ihnen ein ganz neues Leistungsspektrum. Mit der großen Auswahl an Mähoptionen und Anbauteilen können Sie vom Mähen bis hin zum Schneeräumen alles bewältigen.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Überlegene Manövrierbarkeit. Die Knicklenkung sorgt für einzigartige Manövrierbarkeit und erleichtert das Umfahren von Hindernissen wie Bäumen, Sträuchern und Pflanzenkübeln.



Mäht überall.

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 und Stabilität sowohl in ebenem Gelände als auch an 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 überlegenen BioClip® Mulchtechnologie wandeln den Grasschnitt in einen natürlichen Dünger um, der für einen saftig grünen und gesunden Rasen sorgt.



Fahrspaß.

Husqvarna Rider vereinen dank genauer Lenkung, 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, einschließlich der Unterseite des kippbaren Mähdecks, an einem Husqvarna Rider sind leicht zugänglich.

RASENMÄHEN WAR NOCH NIE SO INSPIRIEREND



Ein sauberes Mähdeck sorgt für ein optimales Mähergebnis. Das Mähdeck lässt sich leicht in die Serviceposition bringen und vereinfacht daher die Reinigung und den Service.



Der Allradantrieb passt die Traktion an allen Rädern automatisch an und sorgt auf unebenen, nassen und rutschigen Flächen und Böschungen für guten Halt



INNOVATIVES DESIGN



Das spezielle Design des Ausgießers mit Auto-Stopp-Funktion sorgt für einen optimierten, konstanten Durchfluss



Die Platzierung der drei ergonomisch geformten Griffe vereinfacht die Handhabung des Kanisters enorm

HUSQVARNA RIDE-ON BENZINKANISTER
15 Liter Kraftstoffkanister für radgeführte Maschinen zum Nachfüllen von Kraftstoff.
580 75 45-01 **59,90 €**

Ein leiser und bequemer akkubetriebener Rider.

Unser akkubetriebener Rider ist bequem, leise und verursacht keine direkten Emissionen. Genießen Sie gewohnte Husqvarna Leistung mit ausgezeichnetem Ergebnis. Eine Maschine mit einer Laufzeit von bis zu 90 Minuten für umweltbewusste Hausbesitzer.



Große Flächen oder kleine, komplexe Gärten.

Mit Schnittbreiten 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 Wendigkeit und die einfache Zugänglichkeit des frontmontierten Mähdecks machen diese Aufsitzmäher zu einer Klasse für sich. Und falls Sie in einer lärmempfindlichen Gegend wohnen, können Sie durch die Entscheidung für den besonders leisen Husqvarna Akku Rider die Herzen Ihrer Nachbarn gewinnen.

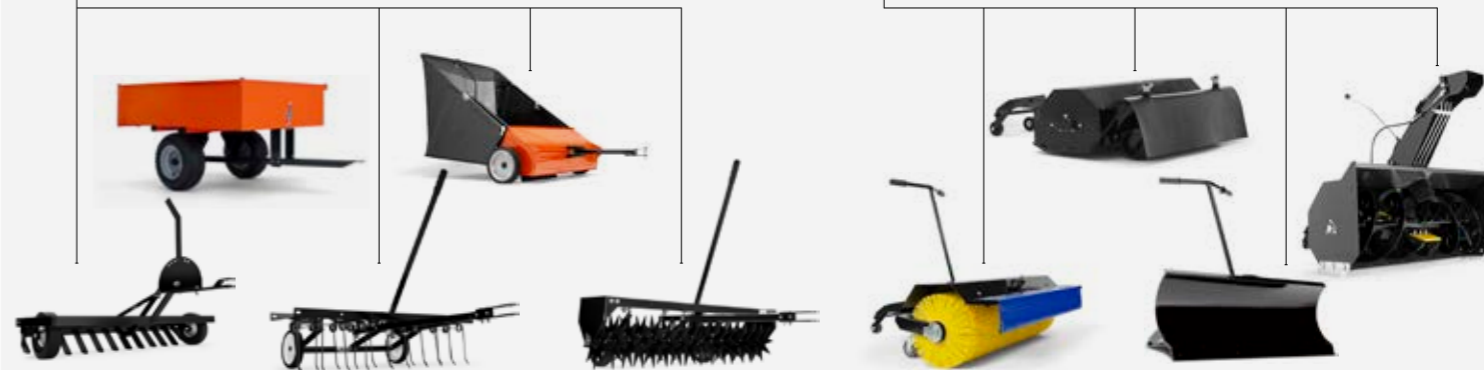


+ Eine Maschine – unzählige Möglichkeiten.

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, Entmoosern usw. können Sie Ihren Rider noch vielseitiger einsetzen.



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



400-SERIE

Eine hervorragende Wahl für Grundbesitzer, Sportvereine und Hotels, die professionelle Leistung, Komfort und Kapazität benötigen. Dank Allradantrieb bieten die Maschinen ein hervorragendes 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 Series V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb, Optionale Mähdecks: Combi 112, Combi 122. Servolenkung 967 29 21-01 **12.699,- €***



HUSQVARNA R 418Ts AWD
Diesem kompakten, leistungsstarken Rider mit Servolenkung können weitläufige, enge und hügelige Flächen nichts anhaben. Wird ohne Mähdeck geliefert.
Kawasaki FS Series V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb, Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Servolenkung 967 29 20-01 **10.899,- €***

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 316Tx AWD
Die beeindruckenden V-Twin Motoren, Servolenkung und Allradantrieb sowie eine Auswahl an Mähdecks machen diesen Rider ausgesprochen effizient und bedienerfreundlich.
Kawasaki FS Series V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb, Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Servolenkung 967 29 19-01 **8.489,- €***



HUSQVARNA R 316T AWD / R 316T
Mit leistungsstarkem V-Twin Motor und einer Auswahl an Mähdecks, BioClip (Mulchen) und Heckauswurf, zeichnen sich diese Rider durch eine enorme Vielseitigkeit aus.
Kawasaki FS Series V-Twin Motor, Hydrostatikgetriebe, Allradantrieb/Hydrostatisch, Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. R 316T AWD, 967 29 17-01 **7.899,- €***
R 316T, 967 29 16-01 **6.539,- €***



HUSQVARNA R 320 AWD / R 318
Vielseitiger Rider, die hohe Leistung und fantastische Ergebnisse bieten. Einfach zu bedienen, beschleunigungsstark und intuitiv dank zahlreicher, ausgereifter Leistungsmerkmale.
Briggs & Stratton Endurance 4195/4175, Hydrostatikgetriebe Allradantrieb/Hydrostatisch, Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103, Combi 112. R 320 AWD, 967 29 15-01 **7.229,- €***
R 318, 967 29 14-01 **6.199,- €***

200-SERIE

Für Hausbesitzer, die Wert auf Effizienz, Benutzerfreundlichkeit, Manövrierbarkeit und Leistung legen. Wählen Sie Allradantrieb für bessere Traktion oder das X Modell, wenn Sie besonderen Wert auf Effizienz legen.



HUSQVARNA R 215TX
Mit kraftvollem V-Twin Motor, BioClip (Mulchen) und Heckauswurf bietet dieser mit zahlreichen Leistungsmerkmalen ausgestattete Rider eine einzigartige Effizienz und Manövrierbarkeit.
Briggs & Stratton Intek V-Twin, Hydrostatikgetriebe, X-tra-Effizienz, Optionale Mähdecks: Combi 94, Combi 103. 967 29 13-01 **5.679,- €***



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 **5.469,- €***



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 **4.959,- €***

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 **4.129,- €***



HUSQVARNA R 112C / R 112C5
Kompakte Größe bedeutet fantastische Manövrierbarkeit in engen Bereichen und einfache Aufbewahrung. Ausgezeichnete Traktion an Böschungen und auf nassem Gras.
Briggs & Stratton PowerBuilt, Hydrostatisch/Manuell, Mähbreite 85 cm. R 112C, 967 17 84-01 **3.399,- €***
R 112C5, 967 17 85-01 **2.999,- €***



HUSQVARNA AKKU RIDER
Unser erster akkubetriebener Aufsitzmäher. Leise und abgasfrei für geringere Beeinträchtigung der Umwelt. Bis zu 90 min Laufzeit.
125 Ah, 3 x 12V, 90 min Laufzeit je nach Zustand der Rasenfläche. Mähbreite 85 cm. 967 24 97-01 **4.639,- €***

ANBAUTEILE/ZUBEHÖR



ANHÄNGER
Geräumige Anhänger aus robustem Stahl. Mit Heckklappe zum einfachen Be- und Entladen. Das Profi-Modell ist kippbar. Ladefläche (LxBxH): Profi – 123 x 90 x 30 cm, 275 – 125 x 83 x 31 cm, Anhänger – 97 x 72 x 28 cm. Passt an 400er, 300er und 200er Serien.
Anhängers Profi, 953 51 17-02 **649,- €**
Anhängers 275, 501 00 82-01 **335,- €**
Anhängers, 967 02 71-01 **269,- €**



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. Passt an 400er und 300er Serie.
Streuwagen groß, 967 02 72-01 **635,- €**
Streuwagen klein, 954 12 00-46 **215,- €**



ENTMOOSER
Kräftiger und robuster Moosrechen. Kann je nach Zustand des Bodens mit bis zu 32 kg belastet werden. Arbeitsbreite 102 cm. Passt an 400er, 300er, 200er Serie und R115C.
586 63 66-01 **245,- €**



ANBAUPLATZFORM
Anbauplatzform für Rasenlüfter, Stern-aerifizierer und Entmooser. Die Zubehörteile können dank werkzeuggesteuertem Schnellverschlussystem mühelos gewechselt werden. Passt an 400er, 300er und 200er Serie.
586 63 72-01 **202,- €**



AERIFIZIERER FÜR ANBAUPLATZFORM
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 Anbauplatzform.
586 63 69-01 **112,- €**



FRONTKEHRMASCHINE
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 an 400er, 300er und 200er Serie außer R 213C.
200er Serie, 587 02 47-01 **1.695,- €**
300er Serie, 587 02 46-01 **1.725,- €**
400er Serie, 966 79 63-01 **2.839,- €**



SCHNEERÄUMSCHILD
Breites, robustes Schneeräumschild zum Säubern von Wegen, Einfahrten und anderen Flächen. Verstellbar in verschiedene Winkel nach rechts oder links. Verwendung von Schneeketten und Radgewichten erforderlich (nicht bei AWD-Modellen). Arbeitsbreite 107–125 cm. Gummischürfleiste erhältlich. Passt an 400er, 300er, 200er und 100er Serie.
100er Serie, 967 28 07-01 **349,- €**
200er Serie, 966 97 87-01 **369,- €**
200er Serie, 965 07 09-01 **519,- €**
300er Serie, 966 41 59-01 **519,- €**
400er Serie, 966 83 30-01 **1.339,- €**



SCHLEGELMÄHER
Robuster und zuverlässiger Schlegelmäher für Flächen mit hochgewachsenem Gras und niedrigem Gestrüpp. Mit robustem Winkelgetriebe für maximale Produktlebensdauer. Passt an 300er und 400er Serie.
300er Serie, 966 41 61-01 **1.625,- €**
400er Serie, 966 79 65-01 **2.255,- €**



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. Passt an 400er Serie.
966 85 01-01 **1.859,- €**



RASENKEHRMASCHINE
Robuste Rasenkehrmaschine mit besonders hoher Sammelleistung. Schnelle, werkzeuglose Montage. Zum einfachen Aufbewahren zusammenklappbar. Höhenverstellbar. Arbeitsbreite 112 cm. Passt an 400er, 300er und 200er Serien.
586 63 65-01 **709,- €**



STREUWAGEN PROFİ
Robuster Streuwagen für Dünger, Sand, Salz, Schotter etc. Elektrisch gesteuerte Streuwalze sorgt für eine einheitliche, zuverlässige Streuung. 12-V-Steckdose erforderlich. Arbeitsbreite: 100 cm. Passt an 400er und 300er Serie. Passt an die 200er Serie, aber nicht empfohlen.
953 52 49-01 **1.645,- €**



SCHOTTERHARKE
Robuste Schotterharke mit praktischen Gummirädern, die dafür sorgt, dass Ihr Kiesweg im Nu sauber und ordentlich aussieht. Die federelagerten Zinken werden beim Rückwärtsfahren hochgestellt. Arbeitsbreite 110 cm. Passt an 400er, 300er und 200er Serie.
587 93 20-01 **2.009,- €**



RASENLÜFTER
Der Lüfterstern sticht Löcher in den Rasen, so dass Luft und Nährstoffe eindringen können. Arbeitsbreite 102 cm. Passt an 400er, 300er und 200er Serie.
586 63 67-01 **405,- €**



WALZE
Walze zur Begradigung von unebenen Flächen oder zum Einbringen von frisch eingebrachter Rasensaat. Gewicht mit Wasser 182 kg. Abmessung 46 x 96 cm.
965 89 94-01 **325,- €**

ANBAURECHEN
Heckmontiertes Zubehör, das zusammen mit der Kiesharke zum Begradigen von Kies/Schotter und zum Zusammenrechnen von Unkraut verwendet wird. Elektrisches Absenken und Anheben vom Fahrersitz aus.
587 93 25-01 **1.319,- €**

RADGEWICHT
Kugelgelagerte Radgewichte sorgen für bessere Bodenhaftung und gutes Fahrverhalten. 17 kg.
953 51 59-02 **182,90 €**

HECKGEWICHT
Aus Gussisen für bessere Bodenhaftung auf glattem Untergrund und stabileres Fahrverhalten. 18 kg.
953 53 49-01 **95,90 €**

KANTENSCHNEIDER
Für saubere, genaue Graskanten. Drehbar und verstellbare Schnittiefe.
953 53 10-01 **455,- €**

ABDECKPLANE
Hergestellt aus wasserbeständigem Nylon. Verstellbares Zugband am unteren Teil und Belüftungsoffnungen.
505 63 08-70 **113,90 €**

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 **1.459,- €**

ARMLEHNE FÜR PREMIUMSITZ
525 40 65-01 **162,50 €**

ARMLEHNE FÜR 300 SERIE
574 20 16-01 rechts **39,90 €**
574 20 16-02 links **39,90 €**

LICHTKIT
LED-Scheinwerfersatz für die Arbeiterleichterung im Dunkeln. Passend für die Rider der 100er-, 200er- und 300er-Serie.
581 12 54-01 **80,50 €**

SCHNEEKETTEN
Für gute Bodenhaftung beim Schneeräumen.
14", 585 66 45-01 **65,90 €**
16" mit Spikes, 964 99 30-01 **127,- €**
16", 585 66 61-01 **86,50 €**

*Exkl. Mähdeck

VIELSEITIGE AUFGABEN



EINE KOMFORTABLE LÖSUNG

Unsere Gartentraktoren sind sehr vielseitig. Sie zeichnen sich durch ein breites Zubehörsortiment und die Möglichkeit, unterschiedliche Mähsysteme nutzen zu können, aus. Ideal für die effiziente Rasenpflege sowie für andere Aufgaben, die auf Ihrem Grundbesitz anfallen. Komplettieren Sie Ihre Maschine für noch größere Vielseitigkeit mit Anhänger, Streuwagen, Schneeräumschild usw.



Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Weniger ungemähte Flächen.

Die U-Cut™ Lenktechnologie bietet 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.



Komfortable Handhabung.

Stellen Sie mit einem Hebel am Bedienpult von Sammeln auf Mulchen um, ohne vom Fahrersitz absteigen zu müssen.



Bequemer Messerservice.

Die RapidReplace™ Mähmesser können einfach und werkzeuglos entfernt und montiert werden. Mit schärferen Messern erhalten Sie einen besseren Rasenschnitt.



Schlüsselfreies Starten.

Mit SmartSwitch™ können Sie den Traktor schlüsselfrei starten und verfügen gleichzeitig über eine Kindersicherung. Kontrollleuchten für Handbremse, Batterie, Beleuchtung und Messerkupplung zeigen Ihnen auf einen Blick den Status des Traktors an.



Einfaches Laden.

Der am Bedienfeld montierte Batterieindikator mit Ladegerätstecker ermöglicht 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

Hochwertiger Fahrersitz mit Armlehnen für bequemes Sitzen

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

Kraftvoller und leistungsstarker Motor

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 Lebensdauer bietet



Die schwenkbare, gusseiserne Frontachse stellt optimalen Fahrkomfort sicher



Auswurf oder Sammelbox.

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 Modelle).

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 mit Seitenauswurf können zudem mit einer Grasfangbox ausgestattet werden, während die TC Modelle mithilfe eines Deflektors in einen Traktor mit Heckauswurf umgebaut werden können. Es kann also gar nichts schief gehen, solange Sie sich für einen Husqvarna Gartentraktor entscheiden!



Größe und Spezifikation.

Wenn Sie Ihren ersten Traktor kaufen und einen kleineren Garten haben, ist unsere benutzerfreundliche 100er Serie eine gute Wahl. 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 und große Gärten benötigen Sie mehr Kapazität und Komfort. Unsere 200er Serie besteht aus gut ausgestatteten Traktoren mit engem Wendekreis, verstärktem ähdeck und elektrischer Messerzuschaltung,

um eine exzellente Manövrierbarkeit und ein einfacheres und effizienteres Mähen mit weniger ungemähten Flächen zu ermöglichen. Wenn Sie Ihren Traktor häufiger, mitunter ganzjährig verwenden – oder wenn Sie größere Flächen mähen, sollten Sie unsere 300er Serie mit ihren kraftvollen, komfortablen und gut ausgestatteten Traktoren in Erwägung ziehen, um ausgezeichnete Ergebnisse zu erzielen. Dank des breiten Zubehörsortiments und der Auswahl unterschiedlicher Mähsysteme bieten unsere Gartentraktoren das ganze Jahr über eine einmalige Vielseitigkeit.

+ Ein breites Sortiment.

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



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 das Manövrieren und Mähen im Bereich von Hindernissen wie Bäumen, Büschen und Pflanzkübeln. Dies führt im Vergleich zu Traktoren ohne U-Cut™ zu weniger ungemähten Flächen, effizienterem Mähen und größerer Wendigkeit.



300-SERIE

Leistungsstarke, komfortable Traktoren für den ganzjährigen Einsatz in großen Gärten. Mit Leistungsmerkmalen wie U-Cut™ für kleinen Wendekreis, einfacher 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 **4.899,- €**



HUSQVARNA TS 343
Gartentraktor mit Seitenauswurf. ClearCut™ für sehr haltbares Mähdeck und ausgezeichnetes Mähergebnis im Vergleich zu Standardmähdcks. Differentialsperre sorgt für bessere Traktion.
Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 120 cm.
960 41 03-89 **4.799,- €**



HUSQVARNA TC 342
Hochleistungstraktor mit integrierter Grasfangbox. Kraftvoller Motor und fantastische Manövrierbarkeit. Schnellere Getriebeübersetzung für hohe Transportgeschwindigkeit.
Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch (Schnellgetriebe). Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 70 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.
960 51 01-29 **4.999,- €**



HUSQVARNA TS 138
Benutzerfreundlicher Traktor mit Seitenauswurf und kraftvollem Husqvarna Series Motor. Kann mit Grasfangbox und BioClip-Abdeckung ergänzt werden.
Husqvarna Motor. CVT. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 137 cm.
960 41 03-67 **2.199,- €**



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 **2.499,- €**



HUSQVARNA TS 342
Leistungsstarker Traktor mit Seitenauswurf und kleiner ungemähter Kreisfläche. Kraftvoller Motor und fantastische Manövrierbarkeit. Chokeloses Starten.
Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm.
960 41 03-71 **3.999,- €**



HUSQVARNA TC 338
Hochspezialisierter Traktor mit integrierter Grasfangbox. Kraftvoller Motor und fantastische Manövrierbarkeit. Einfacher Wechsel auf Mulchen vom Sitz aus.
Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.
960 51 01-28 **4.349,- €**

200-SERIE

Bequeme Traktoren für mittel-große bis große Gärten. Mit Merkmalen wie U-Cut™ für einen kleinen Wendekreis, einfacher Pedalbetrieb und verstärktes Mähdeck für längere Lebensdauer.



HUSQVARNA TS 243
Der leistungsstärkste Traktor der 200er Serie. Seitenauswurf für maximale Leistung auf weniger häufig gemähten Flächen. Kleine ungemähte Kreisfläche.
Husqvarna Endurance V-Twin Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm.
960 41 03-79 **3.499,- €**



HUSQVARNA TC 242
Effizienter Traktor mit integrierter Grasfangbox, ansprechendem Design und durchdachter Ergonomie. Einfach zu bedienen, breites Mähdeck und kleine ungemähte Kreisfläche.
Husqvarna Endurance Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm. Volumen Grasfangbox 320 Liter.
960 51 01-27 **3.999,- €**



HUSQVARNA TS 242
Effizienter Gartentraktor mit Seitenauswurf, ansprechendem Design und durchdachter Ergonomie. Einfach zu bedienen, breites Mähdeck und kleine ungemähte Kreisfläche.
Husqvarna Endurance Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 85 cm.
960 41 03-70 **2.999,- €**



HUSQVARNA TC 238
Robuster, komfortabler Traktor mit ausgezeichneter Manövrierbarkeit. Leistungsstarker Husqvarna Endurance Series Motor und integrierte Grasfangbox.
Husqvarna Endurance Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 90 cm. Volumen Grasfangbox 220 Liter.
960 51 01-26 **3.599,- €**



HUSQVARNA TS 238
Robuster, komfortabler Traktor mit hoher Manövrierbarkeit. Leistungsstarker Husqvarna Endurance Series Motor und integrierte Grasfangbox.
Husqvarna Endurance Motor. Hydrostatisch. Mähbreite 97 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 90 cm.
960 41 03-69 **2.699,- €**

100-SERIE

Bedienerfreundliche Traktoren für kleinere Gärten. Mit chokeloser Startfunktion und Batterieindikator. Alle Modelle sind zum sicheren und einfachen Betrieb mit pedal-gesteuerten Automatikgetrieben ausgestattet.



HUSQVARNA TC 142
Hochleistungstraktor mit besonders langer 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 01-25 **3.249,- €**



HUSQVARNA TS 142
Seitenauswurftraktor mit kraftvollem Motor und intelligentem, bedienerfreundlichem Design. Stufenloses Getriebe für besonders gute Traktion.
Husqvarna Motor. CVT. Mähbreite 107 cm. Ungemähte Kreisfläche*: 120 cm.
960 41 03-68 **2.399,- €**



HUSQVARNA TC 138
Benutzerfreundlicher Traktor mit integrierter Grasfangbox und kraftvollem Husqvarna 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 **2.599,- €**

ANBAUTEILE/ZUBEHÖR



GRASFANGBOX*
Große Grasfangbox mit zwei oder drei Behältern. 210 oder 315 Liter.
210 Liter, 960 71 00-01 (TS38/138/238) **345,- €**
210 Liter, 960 71 00-10 (TS142/242/243/342) **345,- €**
315 Liter, 960 71 00-12 (TS142/242/243/342) **455,- €**
315 Liter, 960 71 00-21 (TS346) **489,- €**
210 Liter, 587 41 27-01 (TS343) **455,- €**



ANHÄNGER
Geräumige Anhänger aus robustem Stahl. Mit Heckklappe zum einfachen Be- und Entladen. Das Profi-Modell ist kippbar.
Anhänger Profi 123 x 90 x 30 cm, 953 51 17-02 **649,- €**
Anhänger 275 125 x 83 x 31 cm, 501 00 82-01 **335,- €**
Anhänger 97 x 72 x 28 cm, 967 02 71-01 **269,- €**



STREUWAGEN
Das größere Modell hat eine Streubreite von 300-360 cm. Kapazität 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 **635,- €**
Streuwagen klein, 954 12 00-46 **215,- €**
Streuwagen Profi, 953 52 49-01 **1.645,- €**

MULCHSTOPFEN
Mit dem Einsatz können Sie ihren Traktor auf BioClip® (Mulchen) umrüsten. Das Gras wird dann mehrfach in kleine Stücke zerschnitten und kann so schnell kompostiert und dem Rasen wieder als Dünger zugeführt werden. Der Rasen wird so zudem widerstandsfähiger gegenüber Trockenheit.
960 71 00-24 **131,90 €**
960 71 00-38 **131,90 €**

DEFLEKTOR
Für Traktoren mit integrierter Grasfangbox. Rüsten Sie Ihren Traktor von Grasfangbox auf Heckauswurf ohne Fangen um.
960 71 00-41

STOSSSTANGE
Stoßstangenbügel zur Montage an der Vorderseite unserer Traktoren. Schützt die Motorhaube effektiv.
505 56 88-13 **91,90 €**
954 12 00-49 **75,90 €**

ABDECKPLANE
Hergestellt aus wasserbeständigem Nylon. Verstellbares Zugband am unteren Teil und Belüftungsoffnungen.
505 63 08-80 **101,90 €**
505 63 08-82 **113,90 €**

ARMLEHNEN
532 42 14-99 **140,90 €**

HECKGEWICHT
Aus Gusseisen für bessere Bodenhaftung auf glattem Untergrund und stabileres Fahrverhalten. 25 kg.
505 54 92-01 **162,90 €**
580 38 97-01 **162,90 €**

SCHNEEKETTEN MIT SPIKES
Für gute Bodenhaftung beim Schneeräumen.
997 10 31-10 **243,- €**
531 00 65-83 **263,- €**
964 99 43-01 **202,- €**
997 10 36-10 **213,- €**

RASENKEHRMASCHINEw
Robuste Kehrwalze mit besonders hoher Sammelleistung. Schnelle, werkzeuglose Montage. Zum einfachen Aufbewahren zusammenklappbar. Höhenverstellbar.
586 63 65-01 **709,- €**

BATTERIE-LADEGERÄT BC 0,8
Vollautomatisches Ladegerät für 12V Blei-Säure-Batterien von 1,2-32 Ah. Das Akkuladegerät kann als Erhaltungsladegerät bis 100 Ah eingesetzt werden. Perfekt für saisonal verwendete Maschinen.
579 45 01-01 **58,50 €**
579 45 21-01 (Batterie-Statusanzeige) **11,50 €**

LADERAMPEN
Gebogene Laderampen, hergestellt aus salzwasserfestem Aluminium. Rutschfeste Oberfläche für sicheren Halt.
505 69 90-41 **232,50 €**
505 69 90-43 **305,- €**



KEHRBÜRSTE*
Rotierende Kehrbürste zum Aufkehren von Laub und Kies sowie zum Entfernen von dünnen Schneedecken. Arbeitsbreite 100 cm.
544 92 16-01 **2.969,- €**



BODENWALZE
Walze zur Begradigung von unebenen Flächen oder zum Einbringen von frisch eingebrachter Rasensaat. Gewicht mit Wasser 182 kg. Abmessungen 46 x 96 cm.
965 89 94-01 **325,- €**



ENTMOOSER
Kräftiger und robuster Moosrechen. Kann je nach Zustand des Bodens mit bis zu 32 kg belastet werden. Breite 102 cm.
586 63 66-01 **245,- €**



KIESHARKE
Robuste Schotterharke mit praktischen Gummirädern, die dafür sorgt, dass Ihr Kiesweg im Nu sauber und ordentlich aussieht. Die federgelagerten Zinken werden beim Rückwärtsfahren hochgestellt. Arbeitsbreite 110 cm.
953 51 24-01 **955,- €**



RASENLÜFTER
Der Lüfterstern sticht Löcher in den Rasen, so dass Luft und Nährstoffe eindringen können. Arbeitsbreite 102 cm.
586 63 67-01 **405,- €**



SCHNEERÄUMSCHILD*
Robustes Stahlschild mit schützendem Federmechanismus. Muss mit Schneeketten und Gegengewichten verwendet werden. Arbeitsbreite 122 cm.
544 92 17-01 **598,- €**
Gummileiste, 966 00 19-01 **70,90 €**



ZWEISTÜFIGE SCHNEEFÄRE
Arbeitsbreite 107 cm. Muss mit Schneeketten und Gegengewichten verwendet werden.
544 92 18-01 **2.405,- €**

* Gemessen bei vollem Einschlag.

* Nicht mit TC 130 kompatibel.



REGELMÄSSIGES RASENMÄHEN



ZUVERLÄSSIGE MASCHINE

All unsere Rasenmäher sind so konzipiert, dass sie hervorragende Leistung und Effizienz mit durchdachten ergonomischen Lösungen vereinen. Sie sind mit ausgereiften und einfach zu startenden Motoren und robusten Mähdecks ausgestattet, damit sie zuverlässig erstklassige Mähergebnisse liefern können. Unabhängig davon für welches Husqvarna Modell Sie sich entscheiden, erhalten Sie einen Rasenmäher, der robust und zuverlässig ist und für einen gesunden, gepflegten Rasen sorgt.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Saubere Arbeit.

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



Gesunde Rasenflächen.

Die BioClip® 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.



Effektives Mähen.

Heck- oder Seitenauswurf – Diese Mähsysteme 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 Merkmalen wie ReadyStart™, Auto Choke oder Elektrostarter ausgestattet. Der Akku-Mäher LC 141Li lässt sich sogar noch leichter starten – einfach durch Entsperrern und Herunterdrücken des Bügels.



Leichte Handhabung.

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 schnurlos.

Unser Akku-Mäher ist ein leiser, effizienter Sammelmäher, bei dem nicht die Gefahr besteht, dass versehentlich das Kabel durchtrennt wird. Ideal für kleinere und mittelgroße Flächen.

RASENMÄHER FÜR ANSPRUCHSVOLLE RASEN-FLÄCHEN UND DEN HÄUFIGEN EINSATZ



Größe und Komplexität Ihres Rasens.

Je größer der Rasen, desto mehr profitieren Sie von einem breiteren Mähdeck. Ein Mäher mit schmalem Mähdeck und Geschwindigkeitsregulierung bietet Ihnen hingegen eine bessere Manövrierbarkeit, wenn es auf Ihrem Rasen viele enge Passagen und Hindernisse gibt, die umfahren werden müssen.

Starten.

Wenn Sie Ihren Mäher einfach starten möchten, ist ein Modell mit einem Elektrostarter oder auch ein Akku-Mäher die naheliegende Alternative – ein Knopfdruck genügt. 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.

Müssen Sie Ihren Rasenmäher oft transportieren oder haben Sie nur begrenzt Stauraum zur Verfügung? Dann sollten Sie einen kompakten, leichten Mäher mit klappbarem Griff in Erwägung ziehen.



Sammeln oder Mulchen.

Wenn Sie einen sauberen Rasen vorziehen und Rasenschnitt auf sammeln möchten, dann sollten Sie einen Mäher mit Grasfangbox wählen. Ein Mäher mit BioClip® Mulchfunktion sorgt für einen gesünderen Rasen, ohne dass Sie düngen oder die Grasfangbox entleeren müssen.

! Machen Sie sich den Luftstrom zunutze.

AFTech™ ist ein einzigartiges System, bei dem Mähdeck, Messer und Transportschacht einen optimalen Luftstrom generieren. Das bedeutet erstklassige Ergebnisse bei allen Mähmethoden. Die Grasfangbox wird beim Aufsammeln optimal gefüllt wird, wodurch sie seltener entleert werden muss.



Warum Sie sich für einen Husqvarna Akku-Mäher entscheiden sollten.

Der neue Husqvarna LC 141Li ist ein leiser, effizienter Sammelmäher, der ausgesprochen einfach zu bedienen ist. Ideal für mittelgroße Flächen oder zum Mähen von Bereichen, die ein Mähroboter oder ein Aufsitzmäher nicht erreichen können. Der 36 V Li-Ion Akku BLi150 (das gleiche Modell wie bei den handgeführten Produkten der Husqvarna Akku-Serie) bietet eine Mähfläche von bis zu 450 m².



! Leichtes Mähen macht mehr Spaß.

Sie werden feststellen, dass Ihr Husqvarna Rasenmäher dank der intuitiven Bedienelemente und der ergonomisch geformten Handgriffe mit leicht zugänglichen Hebeln sehr einfach und mühelos zu bedienen ist.

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

Der LC 356AWD ist so konstruiert, dass er selbst die anspruchsvollsten und schwierigsten Gärten meistert. Intuitive Geschwindigkeitskontrolle und Allradantrieb sorgen dafür, dass das Problem steiler Böschungen und selten gemähter Flächen der Vergangenheit angehört. Eine hohe Mähgeschwindigkeit, ein 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, Lebensdauer und Ergebnisse. Gute Ergonomie wie die bequemen Bügel erleichtern die Arbeit bei langen Einsätzen.



HUSQVARNA LB 553S e / LB 553S
Für schwierige, kommerzielle Einsätze entwickelt. Hervorragende Ergonomie und Ergebnisse – auch bei nassem Wetter. Der LB 553S e ist mit speziellen Leistungsmerkmalen zum einfachen Starten ausgestattet.
Honda GCV160, BioClip, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 27–65 mm. Selbstfahrend.
LB 553S e, 967 25 70-01 **1.199,- €**
LB 553S, 967 25 71-01 **1.159,- €**



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.
967 34 32-01 **1.149,- €**



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.
967 25 69-01 **1.045,- €**



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 **935,- €**



HUSQVARNA LC 451S
Hochleistungsfähiger, zuverlässiger, kompakter Mäher ideal für den kommerziellen Einsatz und für Hausbesitzer. Gute Ergonomie und großes, robustes Getriebe.
Briggs & Stratton 750e DOV Serie, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 51 cm, Schnitthöhe 26–74 mm. Selbstfahrend.
967 34 31-01 **899,- €**



HUSQVARNA LB 448S
Robuster Mäher für den häufigen Einsatz. Mähdeck aus Aluminiumguss für maximale Haltbarkeit. Seitlich verstellbarer Holm für optimale Flexibilität.
Honda GCV160, BioClip, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 30–60 mm. Selbstfahrend.
967 62 21-01 **989,- €**

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 **939,- €**



HUSQVARNA LC 353VI
AFTech™ sorgt für ausgezeichnete Ergebnisse, und dank InStart™ lässt sich die Maschine mühelos starten und stoppen.
Briggs & Stratton 675iS, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™, InStart™ und AutoWalk™ 2.
967 60 53-01 **909,- €**



HUSQVARNA LC 353V
Liefert fantastische Ergebnisse dank AFTech™, bei dem der Grasschnitt an den Messern vorbei in die Grasfangbox eingesaugt wird. AutoWalk™ 2 Geschwindigkeitsanpassung.
Briggs & Stratton 675EXI DOV Serie, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 53 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™ und AutoWalk™ 2.
967 60 52-01 **715,- €**



HUSQVARNA LC 348VI
AFTech™ sorgt für ausgezeichnete Ergebnisse, und dank InStart™ lässt sich die Maschine mühelos starten und stoppen.
Briggs & Stratton 675iS, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™, InStart™ und AutoWalk™ 2.
967 60 51-01 **849,- €**



HUSQVARNA LC 348V
Fantastische Ergebnisse dank AFTech™, bei dem der Grasschnitt an den Messern vorbei in die Grasfangbox eingesaugt wird. AutoWalk™ 2 sorgt für eine ergonomische Geschwindigkeitsanpassung.
Briggs & Stratton 650EXI, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AFTech™ und AutoWalk™ 2.
967 60 50-01 **665,- €**



HUSQVARNA LB 348V
Optimales Schnittergebnis dank Mulchplatte und speziellem Mähdeck-Design. AutoWalk™ 2 sorgt für eine ergonomische Geschwindigkeitsanpassung.
Briggs & Stratton 650EXI, BioClip/Seitenauswurf, Schnittbreite 48 cm, Schnitthöhe 25–75 mm. AutoWalk™ 2.
967 60 49-01 **655,- €**

200er SERIE

Mit 47 cm breiten Mähdecks aus haltbarem Kompositwerkstoff 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.



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.
967 34 54-01 **499,- €**



HUSQVARNA LC 247S
Antriebsmäher für Hausbesitzer, die ein professionelles Ergebnis und einfachen Betrieb schätzen. Robustes, haltbares Komposit-Mähdeck.
Briggs & Stratton 450e, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 47 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Selbstfahrend.
967 34 53-01 **449,- €**



HUSQVARNA LC 247
Für Hausbesitzer, die ein professionelles Ergebnis und einfachen Betrieb schätzen. Robustes, haltbares Komposit-Mähdeck und zusammenklappbarer Holm.
Briggs & Stratton 450e, Grasfangbox/Heckauswurf, Schnittbreite 47 cm, Schnitthöhe 20–75 mm. Schieben.
967 34 52-01 **399,- €**

100er SERIE

Husqvarnas 100er Serie bietet ein breites Sortiment an Rasenmähern. Wählen Sie zwischen dem neuen akkubetriebenen LC 141LI, dem leistungsstarken LB 155S, dem leichten, wendigen LB 146 oder vielen anderen mehr. Für welches Modell Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten immer Husqvarna Qualität.



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.
967 20 84-01 **619,- €**



HUSQVARNA LC 141LI
Praktischer Akku-Mäher für den Privatgebrauch. Kraftstoff und Stromkabel sind nicht erforderlich. Einfaches Starten. Dank kompaktem Mähdeck einzigartige Manövrierbarkeit.
36 V, 20 min Laufzeit je nach Zustand der Rasenfläche. Grasfangbox/Heckauswurf. Mähbreite 41 cm, Schnitthöhe 25–70 mm.
967 62 84-01 **469,- €***



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/Schieben.
LC 140S, 967 63 68-01 **389,- €**
LC 140, 967 63 67-01 **339,- €**

HANDRASENMÄHER

Handrasenmäher sind perfekt für kleinere Rasenflächen und Bereiche geeignet, die weniger oft gemäht werden. Sie produzieren weder Abgase noch Lärm – gute Nachrichten für Ihre Nachbarn. Und sie sind so konstruiert, dass sie auch mit hohem Gras fertig werden.



HUSQVARNA 540
Ein bequemer Spindelmäher, der sich durch einen niedrigen Rollwiderstand auszeichnet und sehr leise ist – der leiseste Handmäher auf dem Markt. Grasfangsack als Zubehör erhältlich.
Mähbreite 40 cm, Mähhöhe 12–38 mm, 4 Schnitthöhenstufen, 9,1 kg.
964 94 40-01 **185,- €**



HUSQVARNA 64 / 54
Husqvarna Handrasenmäher zeichnen sich durch eine marktführende Konstruktion, einfache Bedienung, Haltbarkeit und ein unschlagbares Mähergebnis aus. Grasfangsack als Zubehör erhältlich.
Mähbreite 40 cm, Mähhöhe 12–55/12–38 mm, Stufenlose Schnitthöheneinstellung/4 Schnitthöhenstufen, 8,7/8,6 kg.
64, 964 95 40-03 **175,- €**
54, 964 91 40-52 **125,- €**

HARTER BODEN



EINFACH BEARBEITET

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 es funktioniert.



Zuverlässige Leistung.

Die robusten Motoren liefern auch unter Belastung eine zuverlässige Leistung.



Einfache Wartung.

Das robuste, abnehmbare Getriebegehäuse mit Schmiernippeln sorgt für eine zuverlässige Betriebszeit über viele Jahre sowie für eine 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 sorgen dafür, dass die Zinken tief in schwere Böden eindringen oder die Oberfläche für die Einsaat vorbereiten können – ganz nach Ihrem Bedürfnis.



Maschinen, die halten.

Alle Komponenten unserer Motorhacken sind von höchster Qualität und werden gründlich getestet, um eine lange Lebensdauer 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 unterbrechungsfreien, bequemen Betrieb.

LEISTUNGSSTARKE MOTORHACKEN, DIE OHNE WENN UND ABER IHRE ARBEIT VERRICHTEN



Ergonomisch geformter Griff mit komfortablem Soft-Grip und leicht zugänglichen Bedienelementen

Ein Vorwärts- und ein Rückwärtsgang für bessere Manövrierbarkeit und Kontrolle

Gegengewicht

Antriebsreifen mit Traktorprofil für optimale Traktion

Gegenläufig rotierende Zinken

- + Große Flächen
- + Komfortable Bedienung
- + Lange Arbeitseinsätze

HECKMONTIERTE MOTORHACKEN

Robuste Motorhacken mit beeindruckender Kapazität.

Für größere, offene Flächen bietet Ihnen eine Motorhacke mit heckmontierten Zinken die nötige Kraft, um verdichtete Böden effektiv zu lockern. Und dank des ergonomischen Designs ist die Arbeit weniger anstrengend. Das Gegengewicht erhöht den Druck auf die Räder und sorgt für eine bessere Balance. Verfügbare Arbeitsbreiten von 43 bis 53 cm und Arbeitstiefen von 15 bis 18 cm.

- + Kleinere Flächen
- + Große Vielseitigkeit
- + Einfach zu bedienen

FRONTMONTIERTE MOTORHACKEN

Einfach zu manövrierende Motorhacken.

Gut zum Vorbereiten kleiner Flächen und Gärten, oder von Gärten mit vielen engen Passagen. Eine Motorhacke mit frontmontierten Zinken ist genau die richtige Maschine für unterschiedliche Aufgaben im Garten. Und mit dem passenden Zubehör können Sie sie auch zum Aufbrechen von festem Boden, zum Säubern von Kanten, zum Schneiden und Anlegen von Furchen und zum Pflügen verwenden. Verfügbare Arbeitsbreiten von 24 bis 90 cm und Arbeitstiefen von 15 bis 30 cm.



Sequentielle Dreigangschaltung

Faltbarer und verstellbarer Führungsholm

Klappbares Transportrad

Pflanzenschutz

Helicol-Zinken stellen einen reibungslosen Betrieb unter schwierigen Bedingungen sicher

+ Holen Sie mehr aus Ihrer Motorhacke heraus.



PFLUG
Ein Zubehör, das Ihren Kartoffeln beim Wachsen hilft und sie vor Unkraut und Tageslicht schützt.
966 54 52-01 (TF 324/434P) **255,- €**
967 99 16-01 (T300RH) **67,- €**
522 03 71-01 (TB 1000) **61,- €**



MOOSRECHEN
Verschönern Sie Ihren Rasen mit dem als Zubehör erhältlichen Moosrechen.
967 99 16-15 (T300RH) **135,- €**
522 03 69-01 (TB1000) **155,- €**



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.
967 99 16-30 (T300RH) **92,- €**
522 03 70-01 (TB1000) **479,- €**



HACKSTERN/LÜFTERSTERN
Dieses speziell konstruierte Werkzeug hilft Ihnen, Ihre Beete gründlich von Unkraut zu befreien.
967 99 16-02 (T300RH) **67,- €**
967 99 16-25 (T300RH) **135,- €**



SCHWIERIGE EINSATZBEDINGUNGEN

Für verdichtete Böden und Rasenflächen entwickelt. Dank ihrer angetriebenen Rädern und den gegenläufigen Zinken lockern diese Maschinen den Boden sehr gründlich auf.



HUSQVARNA TR 530
Unsere größte Motorhacke für Haus- und Grundbesitzer. Sie erzielt hervorragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von dichtem Boden und älteren Rasenflächen. Große 16-Zoll-Räder und gegenläufig rotierende Messer.
Subaru EX21, Kette/Manuell, Arbeitsbreite 53 cm und Arbeitstiefe ≈ 18 cm.
960 91 00-17 **2209,- €**



HUSQVARNA TR 430 DUAL
Für Haus- und Grundbesitzer. Doppelt rotierende Werkzeuge ermöglichen Gleichlauf zum Bearbeiten der oberen Sicht und Gegenlauf zum Lockern der unteren Erdschichten.
Subaru EX17, Kette/Manuell, Arbeitsbreite 43 cm und Arbeitstiefe ≈ 15 cm.
960 91 00-18 **1925,- €**



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 **1669,- €**

KLEINERE GERÄTE ZUR BODENPFLEGE

Geeignet für kleinere Arbeiten wie das Vorbereiten von Blumenbeeten. Die Maschinen werden durch die Messer nach vorne bewegt. Diese Modelle sind perfekt für enge Gärten geeignet und können mit unterschiedlichem Zubehör ausgerüstet werden.



HUSQVARNA TF 434P
Hochentwickelte Motorhacke mit vorne angeordneten Messern und zuverlässigem, leicht zu startendem Motor. Zwei Vorwärts- und ein Rückwärtsgang. Pneumatisches Ein- und Auskuppeln sorgt für hervorragende Flächenleistung.
Subaru EP17, Kette/Pneumatisch, Arbeitsbreite 80 cm und Arbeitstiefe ≈ 30 cm.
966 78 70-02 **995,- €**



HUSQVARNA TF 324
Zuverlässige Motorhacke, die alle entscheidenden Funktionen bietet. Zuverlässiger Motor und Rückwärtsgang für gute Manövrierbarkeit. Pflanzenschutz und verstellbare Griffe.
Briggs & Stratton 750 CR, Kette/Manuell, Arbeitsbreite 60 cm und Arbeitstiefe ≈ 30 cm.
967 63 69-01 **699,- €**



HUSQVARNA T300RH COMPACT PRO
Vielseitige Motorhacke für den Einsatz in Privatgärten. Dank ihres geringen Gewichts einfach zu bedienen und zu transportieren. Kraftvolles Schneckengetriebe.
Honda OHV GX25, Schneckengetriebe/Manuell, Arbeitsbreite 24 cm und Arbeitstiefe ≈ 15 cm.
967 33 01-01 **599,- €**

VORBEREITET FÜR DEN WINTER



HUSQVARNA SCHNEEFRÄSEN

Unabhängig davon, wie viel Fläche Sie zu räumen haben, wir haben eine qualitativ hochwertige Schneefräse, die den Job für Sie erledigt. Unser Sortiment ist, nach technischer Spezifikation und Leistung in die 100er, 200er und 300er Serie gegliedert. Die 100er Serie arbeitet mit einem einstufigen System, mit dem vor allem Neuschnee optimal entfernt werden kann, während die 200er und 300er Serien zweistufige Fräsen beinhalten, mit denen auch tiefer, festgetreener Schnee entfernt werden kann.



Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Hervorragende Manövrierbarkeit.

Durch die hebelgesteuerte Servolenkung können Sie jedes Rad separat steuern. Dies erhöht die Manövrierbarkeit und ermöglicht Drehungen bis zu 180°.



Immer effizient.

Das Hydrostatikgetriebe wird über einen Hebel auf dem Bedienfeld gesteuert. Der variable Vorwärts-/Rückwärtsantrieb verbessert die Manövrierbarkeit und sorgt für optimale Leistung.



Ausgezeichnete Sicht.

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.



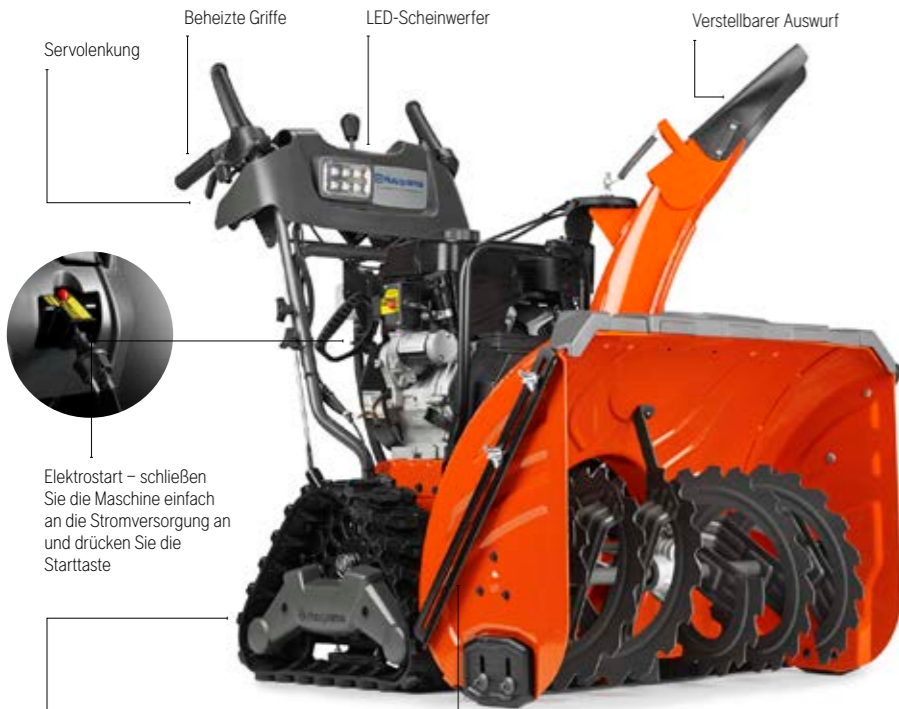
Hervorragende Traction.

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.DE

WELCHE SCHNEEFRÄSE ENTSPRICHT IHREN BEDÜRFNISSEN?



Der Raupenantrieb gewährleistet ein optimales Fahrverhalten in tieferem Schnee und auf glatten Oberflächen

Brecher für Schneewälle

- + Kleine, übersichtliche Bereiche
- + Einfache Bedienung
- + Arbeiten auch bei Dunkelheit

EINSTUFIGES SYSTEM

Kompakt und einfach zu bedienen.

Durch den robusten Gummizug wird der Schnee mit unmittelbarem Bodenkontakt direkt aufgenommen. Eine exzellente Lösung für Einfahrten, Garteneingänge und -wege.



Gummieinzug und Gleitkufen wurden zum optimalen und schonenden Räumen harter Oberflächen entwickelt

- + Große Flächen
- + Komfortable Bedienung
- + Lange Arbeitseinsätze

ZWEISTUFIGES SYSTEM

Effizientes Räumen mit erstklassigem Ergebnis.

Das zweistufige System 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.

! Servolenkung für leichteres Manövrieren.

Die Servolenkung 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. Die Servolenkung gehört bei den Husqvarna Modellen ST 227P und aufwärts zum Standard.

Für angenehme Handhabung und reibungslosen Betrieb entwickelt.

Die Handgriffe und Bedienelemente wurden für maximalen Komfort und optimale Bedienerfreundlichkeit konzipiert. Dies ermöglicht ein reibungsloses, effizientes Räumen.



UNSERE LEISTUNGSSTÄRKSTEN MASCHINEN

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 Eis, 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, Servolenkung.
9619100-86 **4.649,- €**



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, Servolenkung.
9619100-84 **4.309,- €**



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, Servolenkung.
9619100-85 **4.529,- €**



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, Servolenkung.
9619100-83 **4.189,- €**



HUSQVARNA ST 324P

Für Grundbesitzer, leistungsstarke Schneefräse mit einer Arbeitsbreite von 61 cm. Zweistufiges System mit Servolenkung und besonders großen Reifen.

Husqvarna Motor, Hydrostatikgetriebe, Arbeitsbreite 61 cm, Servolenkung.
9619100-82 **3.859,- €**

HOHE RÄUMLEISTUNG

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, Servolenkung.
9619100-90 **3.229,- €**



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, Servolenkung.
9619100-88 **2.669,- €**



HUSQVARNA ST 224

Mit einer schmälere Arbeitsbreite ist diese Schneefräse ideal für Hausbesitzer, die große Einfahrten und Wege bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen räumen möchten.

Husqvarna Motor, Reibradgetriebe, Arbeitsbreite 61 cm.
9619100-87 **1.639,- €**

KOMPAKTE SCHNEEFRÄSEN

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.
9618100-14 **829,- €**



HUSQVARNA ST 131

Die ST 131 ist kompakt, einfach zu starten, 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.
9618100-13 **759,- €**



HARTER EINSATZ



ROBUSTE KLEIDUNG

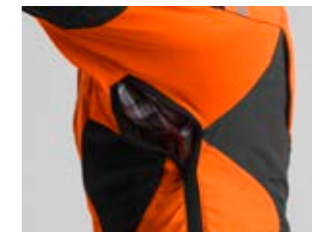
Gute Schutzausrüstung muss auch unter schwierigen Bedingungen halten und die erforderliche Sicherheit bieten. Daher verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien. Jede Arbeit stellt andere Anforderungen. Unser Sortiment an Schutzkleidung ist an die unterschiedlichen Arbeitsaufgaben angepasst. Es bietet die neusten Innovationen bei Design und Material und somit das erforderliche Maß an Schutz und Komfort, das Sie benötigen, um Ihre Arbeit verrichten zu können.

Was Sie bekommen. Und wie es funktioniert.



Perfekte Bewegungsfreiheit.

Das Design unserer Schutzkleidung mit vielen smarten Details ermöglicht eine gute Bewegungsfreiheit und ein effizientes Arbeiten.



Angenehme Körpertemperatur.

Atmungsaktives Material und Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen und an den Beinen sorgen auch an langen, anstrengenden Arbeitstagen für eine angenehme Körpertemperatur.



Beruhigende Sicherheit.

Sämtliche Schutzkleidung ist CE-zertifiziert. Das EuroTest® Label gibt an, dass die Kleidungsstücke regelmäßig von einem akkreditierten Institut geprüft werden. Unser gesamtes Schnitzzschutzbekleidungsassortiment ist zudem KWF-geprüft.



Deutliche Schutzklassen.

Die Schutzkleidung ist mit Etiketten mit Schutzklassenangabe versehen. Sie sind nach Schnitzzschutzklassen gestaffelt, d. h. der Fähigkeit des Schnitzzschutzes, die Kette bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten zu stoppen.



Leicht und sicher.

Unsere Kleidung besteht aus weniger Lagen, sodass sie leichter ist aber nach wie vor einen effizienten Schutz bietet. Das Material und das Design der Lagen besteht aus lose verwebten, sehr langen, feinen, reißfesten Fäden, die sich beim Durchtrennen des Stoffs um die Sägekette wickeln.



Verstärkte Partien.

Um Ihnen einen noch besseren Schutz zu bieten, haben wir besonders beanspruchte Bereiche wie Unterarme und Unterschenkel mit den extrem haltbaren Synthetikmaterialien Cordura® und Aramid verstärkt, die in großem Umfang in der Raumfahrt und im Militär eingesetzt werden.



Hohe Sichtbarkeit.

Unsere Schutzkleidung ist teilweise fluoreszierend orange und mit reflektierenden Schriftzügen und Streifen versehen, damit Sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar sind.

Technical Extreme ist unsere preisgekrönte professionelle Schutzkleidung im Topsegment



Belüftungsreißverschlüsse für angenehme Arbeitsbedingungen bei langen Einsätzen

Vorgeformter Armbereich für Bewegungsfreiheit und Komfort

Schutzmaterial mit weniger Schichten, ist leichter, aber bietet den gleich hohen Schutz



TECHNICAL EXTREME

Spezialanzug für die Baumpflege mit raffinierten Detaillösungen.

Technical Extreme eignet sich ideal für Baumpfleger, die auf normale Beweglichkeit nicht verzichten können und dennoch eine sichere Schutzkleidung brauchen. Sie ist ein Highlight unserer modernen Arbeitskleidung, gefertigt aus starkem Material, mit einer schlanken, aber sehr komfortablen Passform. Durch das hochwertige Material und die wasserdichten Reißverschlüsse eignet sich diese Bekleidung für harte Arbeit, wenn Sicherheit und Komfort unerlässlich sind. Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen, Belüftungsreißverschlüsse und vorgeformte Knie und Ärmel sind nur einige der Details, die Technical Extreme auszeichnen.

TECHNICAL

Der Profianzug für den Forstarbeiter.

Technical Kleidung wurde für Profianwender aus dem Forstbereich entworfen, die ganztägig in Schnitzschutzkleidung arbeiten. Das spezielle 4-Wege-Stretchmaterial mit Cordura®- und Aramid-Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen, das geringe Gewicht sowie die vorgeformten Knieteile bieten optimalen Komfort. Die Kleidung besticht durch den hohen Anteil an Signalorange und ist auch in speziellen Kurz- und Langgrößen erhältlich.

Ein robuster, aber gleichzeitig leichter Helm mit raffiniertem Design



Belüftungsreißverschlüsse an den Beinen, die für höheren Komfort geöffnet werden können



Verstärkungen an den Armbündchen für Langlebigkeit und Druckknöpfe für guten Halt

Handschuhe mit Schnitzschutz

FUNCTIONAL

Der Einstieg in die Profiklasse.

Die Functional Kleidung verfügt über zahlreiche Merkmale aus dem Profibereich wie z.B. Verstärkungen im gesamten unteren Beinbereich sowie die Verwendung hochwertiger Materialien für den ganzjährigen Einsatz. Belüftungsreißverschlüsse, elastische Armbündchen und ausreichend Taschen sorgen für das nötige Maß an Extrakomfort.

Zwei gut zu erreichende Seitentaschen und eine Brusttasche



Stabile Laufsohle mit verbesserter Rutschfestigkeit verhindert das Ausrutschen bei Nässe

CLASSIC

Schutzkleidung für den anspruchsvollen Brennholzelbstwerber.

Classic Schnitzschutzkleidung verbindet klassisches Design mit der optimalen Schutzfunktion für Anwender, die gelegentlich Brennholz sägen. Die Schnitzschutzhosen sind am Knie verstärkt und verfügen über Belüftungsreißverschlüsse. Das Signalorange der Arbeitsjacke sorgt für eine gute Sichtbarkeit. Eine optimale Kleidung für Privatanwender.

! Technical Schutzkleidung wurde eigens zum bequemen Freischneiden und Arbeiten im Garten entwickelt.

Das Tragen eines Gurtes während langer Arbeitszeiten mit einem Freischneider oder Trimmer stellt besondere Anforderungen an die Bequemlichkeit und Funktionalität der Kleidung. Praktische Details, wie z.B. Polsterung, komfortables Futter, Belüftungsreißverschlüsse und robuster Schutz gegen herumfliegenden Schotter, befinden sich bei der Trimmer- und Freischneidebekleidung an der richtigen Stelle.



! Was benötige ich, wenn ich mit der Motorsäge arbeite?

Arbeiten Sie niemals mit der Motorsäge ohne Schnitzschutzhose, einen Helm mit Visier und Gehörschutz, Schnitzschutzstiefel und Handschuhe mit Schnitzschutz zu tragen. Außerdem sollten Sie einen Erste-Hilfe-Kasten und ein Mobiltelefon dabei haben.



TECHNICAL EXTREME



ARBEITSJACKE TECHNICAL EXTREME
Komfortable und ergonomische Arbeitsjacke in modernster, schlanker Passform, gefertigt aus modernem Stretchmaterial. Die Jacke wurde an besonders beanspruchten Stellen mit einem Verstärkungsmaterial versehen, hat Belüftungsreißverschlüsse unter den Achseln, und die vorgeformten Ellbogenpartien sorgen für ausgezeichnete Langlebigkeit und Bequemlichkeit an einem langen Arbeitstag. Die Jacke ist für eine bessere Sichtbarkeit in dunklen Arbeitsbereichen mit reflektierendem Material an Schultern und Armen, einem Reflexband und einer Oberkörperpartie in Signalorange versehen. Außerdem besitzt sie zwei Brusttaschen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
585 06 15-xx **339,- €**

TECHNICAL



ARBEITSJACKE TECHNICAL
Komfortabel und ergonomisch, in modernster Passform, gefertigt aus modernem 4-Wege-Stretchmaterial. Mit zusätzlicher Aramid- und Cordura®-Verstärkung in wichtigen Bereichen und Belüftungsreißverschlüssen unter den Armen für ausgezeichnete Langlebigkeit und hohen Komfort. Mit dem großen, reflektierenden Logo auf der Brust und zusätzlichen Reflexstreifen auf den Armen ist eine gute Erkennbarkeit auch im Dunkeln gewährleistet. Zwei Brusttaschen mit Reißverschlüssen, Klettverschlüssen an den Handgelenkbündchen und ein Zugband von der Taille zum oberen Teil der Jacke sorgen für eine optimale Passform.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
585 06 13-xx **255,- €**

20 m/s
KLEINER WIND



FORSTJACKE, TECHNICAL ARBOR 20
Jacke in modernem Design mit Schnittschutz – eigens für Arboristen entwickelt. Aus Materialien der Arbeitsjacke Technical hergestellt.
Größe S 46/48 – XL 58/60
578 01 68-xx **319,- €**

GORE-TEX®



JACKE TECHNICAL GORE-TEX®
Diese GORE-TEX® Jacke ist ein richtiger Alleskönner: Sie schützt vor Regen und Wind, ist aber gleichzeitig atmungsaktiv, sodass sich keine Körperwärme ansammelt. Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen und die belüftete Rückenpartie sorgen für eine angenehme, gleichbleibende Körpertemperatur. Die verlängerte Rückenpartie schließt lückenlos über der Hose ab, während der vorgeformte Ellbogenbereich für optimale Mobilität sorgt. Dieses Kleidungsstück wird nicht für Freischneidarbeiten empfohlen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64
580 68 80-xx **465,- €**

TECHNICAL FÜR FREISCHNEIDARBEITEN



JACKE TECHNICAL FÜR TRIMM- UND FREISCHNEIDARBEITEN
Jacke speziell geeignet für lange Arbeitseinsätze mit einem Gurt. Platz für zusätzliche Polsterung zur Entlastung der Schultern. Die Taschen sind leicht zu erreichen wenn ein Gurt getragen wird. Verstärkungen an beanspruchten Stellen erhöhen die Haltbarkeit und Lebensdauer. Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen und eine belüftete Schulterpartie an der Rückseite sorgen für eine angenehme Temperatur. Ergonomisch vorgeformte Ärmel.
Größe S 46/48 – XXL 62/64
580 68 82-xx **153,- €**

FUNCTIONAL



ARBEITSJACKE FUNCTIONAL
Funktionelle Schutzkleidung aus strapazierfähigem Material mit guter Passform, für den ganzjährigen Einsatz geeignet. Zusätzliche Verstärkungen an den Ellbogen. Zweibege-Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen sowie reflektierende Logos und Reflexstreifen auf den Armen und Ausführung in Signalorange für eine bessere Erkennbarkeit. Der Bund und der untere Teil der Jacke sowie die Ärmelbündchen sind für eine perfekte Passform verstellbar. Die Jacke ist außerdem mit zwei Brusttaschen und einem weichen Kragen versehen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
585 06 09-xx **165,- €**

CLASSIC



ARBEITSJACKE CLASSIC
Die Jacke hat ein klares und modernes Design mit hochwertigen Details wie beispielsweise reflektierenden Logoaufdrucken. Knöpfe an den Ärmelabschlüssen für eine enge Passform und im oberen Bereich in Signalorange für gute Sichtbarkeit. Außerdem eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
585 06 07-xx **67,90 €**

NEU!



FORSTJACKE, REFLEKTIEREND, CLASSIC
Reflektierende Jacke, die der Warnschutznorm EN20471 Klasse 3 entspricht. Leicht zugängliche Brusttasche. Die belüftete Rückenpartie hält die Körpertemperatur auch bei schwierigen Einsätzen auf einem angenehmen Niveau.
Größe S 46/48 – XXXL 66/68.
588 94 30-xx **109,- €**

TECHNICAL EXTREME



SCHUTZHOSE TECHNICAL EXTREME
Komfortable und ergonomische Schnittschutzhose in modernster, schlanker Passform, gefertigt aus modernem Stretchmaterial. Die Hose wurde an besonders beanspruchten Stellen mit einem Verstärkungsmaterial versehen, hat Belüftungsreißverschlüsse, vorgeformte Kniepartien für ausgezeichnete Langlebigkeit und ist für den Einsatz mit Stiefeln optimiert. Des Weiteren ist sie mit zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen, einer Tasche am linken Bein und einer Zollstocktasche versehen. Zur Hose gehören abnehmbare Hosenträger und die Taille kann für eine perfekte Passform verstellt werden. Zusätzlich ist die Hose mit Reflektoren an den Knien versehen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
578 16 65-xx **389,- €**

TECHNICAL



SCHUTZHOSE TECHNICAL 20 A
Komfortabel und ergonomisch, in modernster Passform, gefertigt aus modernem 4-Wege-Stretchmaterial. Mit Aramid und Cordura®-Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen und Belüftungsreißverschlüssen auf der Rückseite der Hosenbeine. Vorne in Signalorange, mit großem reflektierendem Logo und Reflexstreifen auf der Rückseite. Des Weiteren ist sie mit zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen, einer Tasche am linken Bein und einer Zollstocktasche versehen. Vorgeformte Knie für größeren Komfort und bessere Beweglichkeit. Auch erhältlich als Latzhose.
Größe S 46/48 – XXL 62/64.
Bundhose, 578 16 61-xx **305,- €**
Auch mit +10 cm Hosenbeinlänge erhältlich
Latzhose, 578 16 62-xx **315,- €**
Auch mit -10 cm Hosenbeinlänge erhältlich

20 m/s
KLEINER WIND



BUNDHOSE TECHNICAL 20 C
Ausgestattet mit Rundum-Schnittschutz. Die Hose hat einen weiten, elastischen Bund und eine verlängerte Rückenpartie.
Größe S 46 – XL 60
580 34 46-xx **339,- €**

GORE-TEX®



BUNDHOSE TECHNICAL GORE-TEX®
Hochqualitative und strapazierfähige Hosen mit GORE-TEX® Membran schützen Sie optimal gegen Wind und Wetter. Das atmungsaktive Material sorgt zudem dafür, dass sich keine Körperhitze ansammelt. Die Verstärkungen im Unterschenkelbereich sowie vorgeformte Knie bringen Ihnen maximale Bewegungsfreiheit in einem anspruchsvollen Umfeld. Optimale Sichtbarkeit wird durch reflektierende Streifen und Logos auf der Kleidung garantiert. Dieses Kleidungsstück wird nicht für Freischneidarbeiten empfohlen.
Größe S 46/48 – XXL 62/64
580 68 79-XX **379,- €**

TECHNICAL FÜR FREISCHNEIDARBEITEN



HOSE TECHNICAL FÜR TRIMM- UND FREISCHNEIDARBEITEN
Hose speziell geeignet für lange Arbeitseinsätze 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.
Größe S 46 – XL 60
580 68 81-xx **153,- €**

FUNCTIONAL



SCHUTZHOSE FUNCTIONAL 20 A
Für alle, die besonderen Wert auf funktionelle Schutzkleidung aus strapazierfähigem Material legen, die aber trotzdem eine gute Passform besitzt und sich für den ganzjährigen Gebrauch eignet. Diese Hose ist mit zusätzlichen Verstärkungen an den Knien und unteren Hosenbeinen, einem großen reflektierenden Logo, Belüftungsreißverschlüssen und Reflexstreifen auf der Rückseite der Hosenbeine versehen. Des Weiteren hat sie drei Reißverschlussaschen, zwei vorn und eine hinten, und ein erhöhtes Rückenteil für zusätzlichen Komfort.
Größe S 46 – XXL 62
Bundhose 578 16 58-xx **189,- €**
Latzhose mit zwei Reißverschlussaschen am Latz und einfach abnehmbaren, reflektierenden Hosenträgern, 578 16 59-xx **199,- €**

CLASSIC



SCHUTZHOSE, CLASSIC
Hose mit Schnittschutz Klasse 1 (20m/s). Mit Gummizug in der Taille, zwei Reißverschlussaschen vorn, einer Gesäßtasche und Belüftungsreißverschlüssen an der Rückseite der Hosenbeine. Zollstocktasche am Bein, die für die Nutzung erst aufgezogen werden muss.
Größe XS 44 – XXL 64
Bundhose, 578 16 54-xx **99,90 €**
Latzhose mit zwei Reißverschlussaschen am Latz und einfach abnehmbaren, reflektierenden Hosenträgern, 578 16 55-xx **113,90 €**

20 m/s
KLEINER WIND



BEINLINGE CLASSIC
Perfekt geeignet für den gelegentlichen Motorsägenanwender. Beinlinge in Einheitsgröße, die über die normale Arbeitshose gezogen werden können. Ideal für Arbeiten bei warmem Wetter. Durchgehender Reißverschluss im hinteren Bereich und ein Hüftgurt, der in der Höhe und im Bund verstellbar ist.
Einheitsgröße.
578 16 56-01 **119,- €**



Schlechtes Wetter gibt es nicht, wenn Sie die richtige Bekleidung haben.

Unser Sortiment an hochwertiger Regenbekleidung nimmt sich dieser Herausforderung an und bietet eine große Anzahl an Lösungen, um den unterschiedlichen Arbeitssituationen gerecht zu werden. Leicht und bequem zu tragen, wasserdicht, lange Tailleurjacken und Modelle, die Hüfte und Oberschenkel bedecken, mit guter Belüftung und praktischem Schnappverschluss.



REGENJACKE
Regenjacke aus wasserdichtem PU / PVC-Material mit genähten und geschweißten Nähten. Einsatz im Brust-, Rücken- und Ärmelbereich, sorgt für gute Belüftung 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 **102,- €**

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 **62,90 €**

RÜCKENSCHUTZ MIT ÄRMELN
Rückenschutz mit extra langem Rückenteil, genähten und geschweißten Nähten, verstellbarem Druckknopfverschluss vorn, extra langen Ärmeln mit Druckknöpfen und einer verlängerten Rückenpartie mit Regenablauf.
Einheitsgröße.
505 63 16-10 **56,90 €**

BEINLINGE
Die Beinlinge sind zur Befestigung an einem Gürtel oder Werkzeuggürtel geeignet und verfügen über eine Druckknopfleiste zur dreifachen Regulierung der Länge.
Einheitsgröße.
505 63 26-10 **56,90 €**



Funktionales Design.
Die Regenkleidung wurde im Hinblick auf absolute Flexibilität entworfen. Eine verlängerte Rückenpartie gewährleistet, dass Sie trocken bleiben, egal welche Arbeit Sie ausführen.



Hochwertige Arbeitskleidung.
Hält der Witterung ebenso stand, wie harten Arbeitsbedingungen.



HUSQVARNA HOSENTRÄGER
Extra breite, längenverstellbare Hosenträger.
Lederschlaufen, 505 61 85-10 **21,50 €**
Robuste Metallklipse, 505 61 85-00 **21,50 €**



HUSQVARNA ACTIVE CLEANING
Die Schutzkleidung muss regelmäßig gewaschen werden, um ihre schützenden Eigenschaften zu erhalten. 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 **14,50 €**



SOFTSHELL JACKE
Wind- und wasserabweisende Softshell Jacke, hergestellt aus einer komfortablen und elastischen Membran mit einem Innenfutter aus weichem Fleece. Perfekt für unterschiedliche Witterungsverhältnisse. Kann über anderer Kleidung oder allein getragen werden. 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 **79,90 €**



WÄRMEWESTE
Wärmeweste aus 100 % wasserabweisendem Polyester, innen mit Fleece gefüttert. Kann über einer Jacke oder einem 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 **90,90 €**



MICROFLEECE JACKE
Bequeme Microfleece Jacke aus 100 % Polyesterfleece und 4-Wege-Stretchmaterial, das nur 6 % Feuchtigkeit absorbiert. Durchgehender Reißverschluss vorn, eine Brusttasche und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss.
Größen S-XL
577 25 65-xx **79,90 €**



MICROFLEECE WESTE
Bequeme Microfleece Weste aus 100 % Polyesterfleece und 4-Wege-Stretchmaterial, das nur 6 % Feuchtigkeit absorbiert. Durchgehender Reißverschluss vorn, eine Brusttasche und zwei Vordertaschen mit Reißverschluss.
Größen S-XL
577 25 66-xx **62,50 €**



ARBEITSHEMD
Ein weiches, bequemes Hemd mit großer Bewegungsfreiheit in schönen Husqvarna Farben für Arbeit und Freizeit. 100 % vorbehandelte Baumwolle.
Größen S-XXL
578 78 57-xx **23,90 €**



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 46-48.
Unterhemd, 544 96 41-xx **31,90 €**
Unterhose, 544 96 42-xx **31,90 €**

Wärmende Arbeitskleidung für kühle Tage im Sommer und im Winter.

Das bequeme Design aus leichtem, atmungsaktivem, wind- und wasserabweisendem Material bildet die Grundlage einer qualitätsbetonten Kleidung, die auch bei kalten Arbeitsbedingungen warm hält. Die Microfleece Jacke ist aus einem wärmenden und elastischen Material gefertigt und bietet besonders hohen Komfort.



Wasserabweisend.
Softshell Kleidung aus elastischem Material gewährleistet trockene und flexible Arbeitstage.



100 % Polyesterfleece.
Ein bequemes Material, das Sie an langen Arbeitstagen schön warm hält.



Sicherheitsschuhe für maximale Bequemlichkeit 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.

TECHNICAL



SCHUTZSCHUH TECHNICAL
Hochwertiges Leder / Nylongewebe für Grünflächen-, Garten- oder Freizeitarbeiten an langen Arbeitstagen. Die Sympatex-Membran macht den Stiefel zu 100 % wasserdicht. Das Vorderteil des Stiefels hat einen zusätzlichen Gummischutz. Zugschlaufe hinten und an der Zunge.
Größen 36 - 47.
575 35 47-xx



LEDERSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ TECHNICAL 24
Stiefel für viele unterschiedliche Einsatzbereiche. Aus Sympatex®, einem wasserdichten und atmungsaktiven 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. Der untere Teil des Stiefels ab Sohlenabschluss ist zusätzlich mit Gummi verstärkt.
Größen 36 - 48.
586 06 39-xx

FUNCTIONAL

LEDERSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ FUNCTIONAL 20
Größere Haltbarkeit sowie mehr Komfort und Stabilität. Diese Lederstiefel bieten eine gute Stabilität und Passform. Gefertigt aus polyurethanbehandeltem Leder. Strapazierfähige und wasserdichte Polyurethansohle. Innensohle aus stößfestem Ergothan verhindert Verletzungen durch Belastung.
Größen 39 - 47.
577 86 00-xx



SCHUTZSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ FUNCTIONAL 28
In Handarbeit gefertigter Stiefel mit Schnittschutz, der sich für lange Arbeitszeiten bei jeder 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.
Größen 37 - 50.
573 95 59-xx



SCHUTZSTIEFEL MIT SCHNITTSCHUTZ FUNCTIONAL 24
Schutzstiefel, der Ihre Füße trocken hält und sicheres Arbeiten ermöglicht. Mit Stahlkappe, Schnittschutz, Knöchelschutz, Fersenabsatz und rutschfester Profilschleife. Die Stiefel wurden in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern entwickelt und getestet.
Größen 37 - 47.
573 95 58-xx

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



Sichere Laufsohle.
Stabile Laufsohle mit verbesserter Rutschfestigkeit verhindert ein Ausrutschen bei nassem Untergrund.



Für die Arbeit konzipiert.
Weicheres Fersenteil und Innenfutter, für besseren Komfort während eines langen Arbeitstages.



SOCKEN OUTLAST
Komfortable Socken aus der High-Tech-Faser Outlast. Kühlt, wenn es warm ist, und wärmt, wenn es kalt ist. Größen 37 - 46.
544 14 35-xx



HUSQVARNA SOCKEN
Eine Innesocke, die Feuchtigkeit aufnimmt und diese Feuchtigkeit nach außen transportiert. Größen 37 - 46.
505 61 60-xx



SCHUH- / STIEFELTROCKNER
Einfaches und schnelles Trocknen von Schuhwerk jeder Art, ohne das Leder hart und spröde zu machen. 1,1 m Kabel, 4 + 4 W / 230 V. CE zugelassen.
544 96 40-01

SPIKES
Spikes inkl. Spikeschlüssel. 50 Stück.
587 25 81-01

WOLLSOHLEN
Strapazierfähig und warm. Rutschfeste Unterseite mit Latex beschichtet. Waschbar bei 40° C. Groß genug, um auf die entsprechende Größe zurechtgeschnitten zu werden.
505 65 45-05

THERMOSOCKEN
Kräftige und extrem wärmeisolierende Filzsohle mit wärmerreflektierender Aluminiumschicht. Groß genug, um auf die entsprechende Größe zurechtgeschnitten zu werden.
505 65 45-00

SCHNEERIEMEN
Praktische Schneeriemchen zum Schutz vor Schnee und Schmutz.
505 69 06-00



Hoher Tragekomfort.
Die Handschuhe werden mit einem praktischen Klettverschluss für einen sicheren, perfekten Sitz geschlossen. Die Komfortnähte passen sich perfekt der Form Ihrer Hand an.

Handschuhe, die genau an Ihre Anforderungen angepasst sind.

Wir bieten ausgereifte Profi-Handschuhe, die perfekt an die unterschiedlichen Aufgaben angepasst sind. Landschaftspfleger, Forstarbeiter oder Arborist? Sie wissen selbst am besten, was Sie für Ihre Arbeit benötigen. In unserem Handschuhsortiment ist für jeden das Richtige dabei.

TECHNICAL



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH, TECHNICAL
Kurze, schmale Passform, für eine bessere Beweglichkeit. Handinnenfläche aus Ziegenrustleder, mit Interlock-Jersey und grauem Schaumstoff. Handrücken aus beschichtetem Elastan.
Größen 8, 9, 10.
579 38 10-xx



HANDSCHUH, TECHNICAL
Kurze, schmale Passform, für eine bessere Beweglichkeit. Handinnenrücken aus Ziegenrustleder, mit Interlock-Jersey und grauem Schaumstoff. Handrücken aus beschichtetem Elastan.
Größen 8, 9, 10, 12.
579 38 04-xx



HANDSCHUH, TECHNICAL LIGHT
Passformgenauer, komfortabler Handschuh aus Ziegenleder mit ultraweich gebürstetem Rauleder. Handrücken aus beschichtetem Elastan, mit reflektierendem Bund.
Größen 8, 9, 10.
579 38 06-xx

FUNCTIONAL



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH, FUNCTIONAL
Komfortabler Handschuh mit doppellagiger Handinnenfläche aus Ziegenrustleder und einem Handrücken aus schaumstoffbeschichteten Elastan und Neopren an den Knöchelbereichen.
Größen 7, 8, 9, 10, 12.
579 38 02-xx



HANDSCHUH, FUNCTIONAL
Komfortabler Handschuh für langen Tragekomfort. Mit doppellagiger Handinnenfläche aus Ziegenrustleder und einem Handrücken aus schaumstoffbeschichteten Elastan und Neopren an den Knöchelbereichen.
Größen 7, 8, 9, 10, 12.
579 38 01-xx



WINTERHANDSCHUH, FUNCTIONAL
Warmer, komfortabler und wasserabweisender Handschuh. Mit ultra-atmungsaktiver Hipora-Membran, Thinsulate-Isolierung und Microfleece-Innenfutter.
Größen 10, 12.
579 38 03-xx

CLASSIC



Hochwertiges Material.
Ziegenleder bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen Feuchtigkeit, da es natürliches Fett enthält und es daher hervorragend für schwierige Arbeitseinsätze geeignet ist.



HANDSCHUHE CLASSIC
Langlebiger Handschuh in Einheitsgröße. Handinnenflächen aus Ziegenrustleder und Handrücken aus Elastan. Baumwollstulpe mit Gummizug für perfekten Sitz.
Einheitsgröße.
579 37 99-10



HANDSCHUH, CLASSIC LIGHT
Komfortabler, passformgenauer Handschuh. Handinnenflächen aus Ziegenrustleder und Handrücken aus Jerseygewebe, für viele verschiedene Arbeiten geeignet.
Größen 6, 7, 8, 9, 10.
579 38 00-xx



Ihr Kopf, Ihre Augen und Ohren haben professionellen Schutz verdient.

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.

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

126,90 €



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 23-01 137,90 €

CLASSIC



SCHUTZHELM CLASSIC

Komplett ausgestatteter Schutzhelm für leichtere Baumpfleger- und Gartenarbeiten. Mit bewährter Sechspunktaufhängung aus Kunststoff und Einhand-Spannvorrichtung. Die Tiefe des 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

47,90 €



Kühl und komfortabel.

Das Belüftungssystem unseres Schutzhelms Technical gewährleistet, dass Sie auch bei warmem Wetter und bei schwerer Arbeit einen kühlen Kopf behalten.

Einfach verstellbar.

Unser Schutzhelm Technical hat eine Einhand-Spannvorrichtung mit dem der Benutzer die Größe mit einer Hand einstellen kann.

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. Der ergonomisch optimal gestaltete Gehörschutz ermöglicht angenehmes Tragen auch über längere Zeit.

581 28 06-01

73,90 €



VISIERS FÜR SCHUTZHELM TECHNICAL

Visier aus geätztem Edelstahlnetz mit geringer Lichtreduktion und verbessertem Design für erhöhten Rundumschutz.

586 40 96-01

31,90 €



VISIERS ULTRAVISION

Die Lichtabsorption über die gesamte Fläche beträgt nur 20 %. Weniger empfindlich gegen Regen, der auf das Netz trifft und auch weniger empfindlich gegen dauerhafte Verformung.

574 61 35-01

23,50 €



NETZVISIERS AUS METALL

Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.

505 66 53-21

11,50 €



NETZVISIERS AUS NYLON

Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.

505 66 53-19

13,90 €



PLEXIGLASVISIERS

Passend für die meisten unserer Helme und für jeden Gehörschutz.

505 66 53-43

12,90 €



BESCHLAGFREIES VISIERS

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

26,50 €



GEHÖRSCHUTZ MIT UKW-RADIO UND KOPFBÜGEL

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

149,90 €

Helmmontage, 578 27 49-02

137,90 €

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

31,90 €



GEHÖRSCHUTZ MIT PLEXIGLAS- ODER NETZVISIERS

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

47,50 €

Mit Netz-Visier, 505 66 53-58

47,50 €



GEHÖRSCHUTZ GARDENER MIT ODER OHNE PLEXIGLASVISIERS

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.

505 69 90-12 (10 Stück)

179,90 €

Mit Perspex-Visier, 505 66 53-60

31,90 €



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

24,90 €



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

20,50 €

Sun X, 544 96 37-03

20,50 €

Yellow X, 544 96 37-02

20,50 €

SCHUTZBRILLE

Kratzfestes Glas mit festem Gestell. Lieferbar mit Klarsichtglas und graugetöntem UV-Glas.

Clear, 544 96 38-01

13,50 €

Sun, 544 96 38-02

15,90 €

505 66 53-02

505 66 53-03

505 66 53-04

505 66 53-05



PERSÖNLICHER SERVICE



LEBENSLANGER WERT

Mit mehr als 25.000 Händlern auf der ganzen Welt sind Sie nie weit von professionellem Service und Dienstleistungen entfernt, bei denen ausschließlich Original Husqvarna Ersatzteile und Schmiermittel verwendet werden. Unsere Händler sind Experten darin, dafür zu sorgen, dass Ihre Maschinen sicher, funktionsfähig und leistungsstark bleiben.

Weitere Informationen finden Sie auf husqvarna.de

PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDER

Ihr Husqvarna Händler berät Sie zu Ihrer Ausrüstung und den Serviceleistungen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Außerdem kann er Sie mit Husqvarna Originalteilen, Schmiermitteln und Zubehör sowie mit den entsprechenden Wartungs- und Reparaturleistungen versorgen, damit Ihre Husqvarna Maschinen optimal auf den nächsten Einsatz vorbereitet sind. Das Husqvarna Händlernetzwerk besteht weltweit aus rund 25.000 Fachhändlern, d. h. wir sind immer in Ihrer Nähe. Finden Sie einen Fachhändler in Ihrer Nähe auf www.husqvarna.de

Halten Sie Ihre Maschinen mit Husqvarna Ersatzteilen im Originalzustand.

Wenn wir neue Produkte entwickeln, stehen zunächst immer Sie als Nutzer im Mittelpunkt, damit Ihre Arbeit leichter und effizienter wird. Deshalb wird auch jedes einzelne Teil eines Produktes gründlich getestet, um sicherzustellen, dass es optimal auf die anderen Komponenten abgestimmt ist. Dies liefert die Zuverlässigkeit und die Eigenschaften, die Sie von Husqvarna erwarten dürfen. Unsere Original Ersatzteile stellen sicher, dass Sie das Optimum aus Ihrem Husqvarna Gerät herausholen können.



Nutzen Sie die Serviceangebote auch außerhalb der Saison.

Stichwort Winterservice: Wir empfehlen, dass Sie Ihren Husqvarna Händler in der kalten Jahreszeit Ihre Maschinen warten lassen, wenn Ihr Garten ruht und Sie Ihre Gerätschaften für eine Weile entbehren können. Achten Sie auf Serviceangebote und den 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 in vollem Umfang von der Husqvarna Garantie profitieren können.

Minimieren Sie Ihre Stillstandzeiten mit vorbeugenden Wartungen.

Bei all unseren Fachhändlern werden sämtliche Serviceleistungen von autorisierten Technikern ausgeführt. Sie sind allesamt Spezialisten, die für Husqvarna Geräte 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.



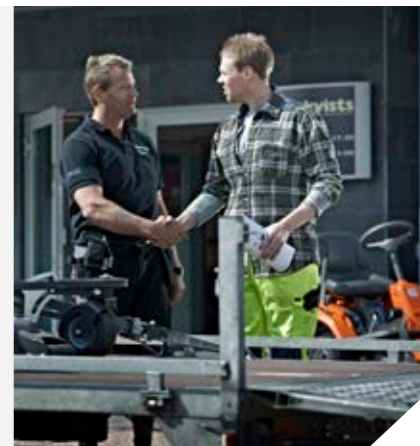
+ Holen Sie sich mehr Leistung mit Original Husqvarna Zubehör.

Lassen Sie sich nicht von schlechter Ausrüstung von der Arbeit abhalten. Mit original Husqvarna Zubehör können Sie zügig weiterarbeiten und Ihre Arbeit erledigen. Durch die Entscheidung für Original Husqvarna Zubehör und Schmiermittel aus unserem umfassenden Produktsortiment wird Ihnen eine gleich bleibend 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-Serie.

AKKU-MOTORSÄGEN	T536Li XP®	536Li XP®	436Li	136Li
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	●●○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●○	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	PMDC (2-Bürsten)
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung, m/s	20	20	15	12
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	93	93	93	76
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	106	106	106	93
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s²*	2,0/2,4	2,5/2,8	2,2/2,4	1,9/1,6
Kettenteilung, Zoll	3/8	3/8	3/8	3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	25–35 / 10–14	25–35 / 10–14	25 / 10	30 / 12
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	2,4	2,6	2,7	3,0
MERKMALE				
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●	●
Gürtelöse	●	–	–	–
Intuitives Tastenfeld	●	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●	●
savE™	●	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	–	–
Werkzeuglose Kettenspannung	–	–	●	●

● = Erhältlich ● = Zubehör – = Nicht erhältlich *Äquivalenter Schallleistungspegel 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.


AKKU-HOCHENTASTER	536LiPX	536LiPT5	536LiP4
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●●○	●●○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN			
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung, m/s	20	20	20
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	83	88	88
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	98	98	98
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s²*	1,0/1,2	1,0/0,9	1,0/0,9
Kettenteilung, Zoll	3/8	3/8	3/8
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	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Intuitives Tastenfeld	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●
savE™	●	●	●
Teleskopschaft	–	●	–
Tragegurtöse	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	●
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.

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.

Produktübersicht – Akku-Serie.

AKKU-TRIMMER	536LiRX	536LiLX	336LiC	136LiL
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	○○○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	PMDC (4-Bürsten)	PMDC (2-Bürsten)
Schnittbreite, cm	40	40	33	33
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	76	76	76	78
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	96	96	93	96
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	2,6/2,0
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	3,8	3,0	3,0	3,1
MERKMALE				
Gegenläufige Rotation	●	●	–	–
Hoher Griffholm	●	–	–	–
Intuitives Tastenfeld	●	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●	●
savE™	●	●	●	●
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●	●
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.

AKKU-HECKENSCHEREN	536LiHD70X	536LiHD60X	136LiHD45
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●●
TECHNISCHE DATEN			
Motortyp	PMDC (4-Bürsten)	PMDC (4-Bürsten)	PMDC (2-Bürsten)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	78	78	73
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	94	94	90
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² *	2,3/3,5	1,6/2,5	1,0/1,0
Messrerlänge, cm	70	60	45
Messergeschwindigkeit Schitte/min	4000	4000	2700
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	3,9	3,8	3,1
MERKMALE			
Intuitives Tastenfeld	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●
savE™	●	●	●
Verstellbarer hinterer Handgriff	●	●	–

● = 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.

i Produktübersicht – Akku-Serie.

AKKU-BLASGERÄTE	536LiBX	536LiB	436LiB
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM			
Vollzeit	●●●	●●●	●●○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●●○
TECHNISCHE DATEN			
Motor typ	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) vorderer / hinterer Handgriff, m/s² *	0,4/0	0/0,5	0/0,7
Luftdurchsatz, m/s	50	48	46
Luftstrom im Rohr, m³/min	12,2	11,6	10,8
Gewicht (ohne Akku), kg	2,8 (2,5 ohne Kabel)	2,4	2,4
MERKMALE			
Boost-Funktion	●	●	●
Gürtelhaken	●	●	(●)
Integrierte Batterie	—	●	●
Intuitives Tastenfeld	●	●	●
Li-ion Leistung	●	●	●
Rückentragener Akku	●	●	●
Tempomat	●	●	●
Unterschiedliche Rohrlängen	(●)	(●)	(●)

● = 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 RIDER
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM	
Vollzeit	○○○
Teilzeit	○○○
Gelegentlicher Einsatz	●●●
TECHNISCHE DATEN	
Maximale Laufzeit, min	90* (bis ca. 2.000 m²)
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	
Automatische Messerzuschaltung	●
Bequeme Fahrerposition	●
Flaschenhalterung	●
Frontmontiertes Mähdeck	●
Knicklenkung	●
Kompakte Konstruktion	●
Leicht zugängliche Bedienelemente	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Vom Zustand des Rasens abhängig.

AKKU-RASENMÄHER	LC 141Li
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM	
Vollzeit	○○○
Teilzeit	○○○
Gelegentlicher Einsatz	●●●
TECHNISCHE DATEN	
Maximale Laufzeit, min	20 (bis ca. 450 m²)
Akku-Typ	BLi150
Batterieleistung, Ah	4,2
Batteriespannung, V	36
Durchschnittliche Ladezeit, Stunden	35 / 50 (QC330)
Antriebssystem	Schieben
Antriebsräder	N/A
Felgen, Material	Kunststoff
Radgröße vorn / hinten, mm	170/203,2
Geschwindigkeit km/h	N/A
Material, Mähdeck	Stahl
Mähmethoden	Auffangfunktion / Heckauswurf
Schnittbreite, cm	41
Schnitthöhe, min.–max., mm	25–70
Schnitthöhenstufen	10
Fangboxart	Hard top mit Fangsack
Volumen Fangbox/-sack, Liter	50
Holmtyp	Ergonomisch
Gewicht, kg	20
MERKMALE	
Holmhöhenverstellung	●
Räder mit doppelten Kugellagern	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●
Zusammenklappbarer Holm	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich N/A = Wert bei Drucklegung nicht verfügbar.



i Produktübersicht – Motorsägen.

	3120 XP®	395 XP®	390 XP®	576 XP® AutoTune™	576 XP®G AutoTune™	372 XP®	372 XP®G	562 XP®	562 XP®G
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM									
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN									
Hubraum, cm ³	118,8	94,0	88,0	73,5	73,5	70,7	70,7	59,8	59,8
Leistung, kW	6,2	4,9	4,8	4,2	4,2	4,1	4,1	3,5	3,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	102	102	107,5	105	105	110	110	106	106
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	116	115	118	116	116	119	119	118	118
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	6,7 / 7,8	6,5 / 10,2	5,8 / 7,0	2,9 / 3,6	2,9 / 3,6	4,0 / 5,4	4,0 / 5,4	2,4 / 3,1	2,4 / 3,1
Kettenteilung, Zoll	404	3/8 / .404	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	60–105 / 24–42	45–90 / 18–36	45–70 / 18–28	38–70 / 15–28	38–70 / 15–28	40–70 / 16–28	40–70 / 16–28	38–70 / 15–28	38–70 / 15–28
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	10,4	7,9	7,1	6,8	6,8	6,4	6,6	5,9	6,1
MERKMALE									
Air Injection™	–	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	–	–	–	●	●	–	–	●	●
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Handgriffheizung	–	–	–	–	●	–	●	–	●
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	–	–	–	●	●	–	–	●	●
Kraftstofffüllstandanzeige	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Kraftstoffpumpe	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Magnesiumkurbelgehäuse	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RevBoost™	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Seitliche Kettenspannvorrichtung	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TrioBrake™	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vergaserheizung	–	–	–	–	●	–	●	–	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Werkzeuglose Kettenspannung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
X-Torq®-Motor	–	–	–	●	●	●	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	–	–	–	●	●	–	–	●	●

● = 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.



i Produktübersicht – Motorsägen.

	560 XP®	560 XP®G	550 XP®	550 XP® TrioBrake™	550 XP®G	543 XP®	543 XP®G	555	545
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM									
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
Teilzeit	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN									
Hubraum, cm ³	59,8	59,8	50,1	50,1	50,1	43,1	43,1	59,8	50,1
Leistung, kW	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2,2	2,2	3,1	2,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	106	106	106	106	106	101	101	106	106
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	118	118	116	116	116	113	113	118	116
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,0 / 3,2	3,0 / 3,2	2,8 / 3,7	2,8 / 3,7	2,8 / 3,7	2,8 / 3,5	2,8 / 3,5	3,0 / 3,2	2,8 / 3,7
Kettenteilung, Zoll	3/8 / .325	.325	.325	.325	.325	.325	.325	.325 / 3/8	.325
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	33–60 / 13–24	33–60 / 13–24	33–50 / 13–20	33–50 / 13–20	33–50 / 13–20	33–45 / 13–18	33–45 / 13–18	33–60 / 13–24	33–50 / 13–20
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	5,7	5,9	4,9	5,0	5,1	4,5	4,7	5,7	4,9
MERKMALE									
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Handgriffheizung	–	●	–	–	●	–	●	–	–
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Magnesiumkurbelgehäuse	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RevBoost™	●	●	●	●	●	–	–	–	–
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TrioBrake™	–	–	–	●	–	–	–	–	–
Vergaserheizung	–	–	–	–	●	–	–	–	–
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Werkzeuglose Kettenspannung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
X-Torq®-Motor	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	–	–	–	–

● = 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 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.



i Produktübersicht – Motorsägen.

	450 e-series	445	445 e-series TrioBrake™	440 e-series	439	435	236	135
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM								
Vollzeit	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Teilzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
Gelegentlicher Einsatz	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN								
Hubraum, cm ³	50,2	45,7	45,7	40,9	35,2	40,9	38,2	40,9
Leistung, kW	2,4	2,1	2,1	1,8	1,5	1,6	1,4	1,4
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	104	103	103	102	100	102	101	102
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	115	114	114	114	112	114	113	114
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	2,3/2,7	1,9/2,6	2,8/3,3	2,5/3,2	4,9/4,1	2,5/3,2	2,1/2,7	3,9/3,8
Kettenteilung, Zoll	.325	.325	.325	.325	3/8	.325	3/8 LP	3/8 LP
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	33–50/13–20	33–50/13–20	33–50/13–20	33–45/13–18	30–40/12–16	33–45/13–18	35–40	35–40/14–16
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	5,1	4,9	5,2	4,4	3,9	4,2	4,7	4,4
MERKMALE								
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	–	–	–	–	–	–	–	–
Einstellbare Ölpumpe	–	–	–	–	●	–	●	–
Handgriffheizung	–	–	–	–	–	–	–	–
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	●	●	●	●	–	●	●	●
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●	●	●	–	●	–	–
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	●	–	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●	●	●	–	●
Magnesiumkurbelgehäuse	–	–	–	–	–	–	–	–
RevBoost™	–	–	–	–	–	–	–	–
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●	●	●	●	–	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	–	–	–
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●	●	●	–	●
TrioBrake™	–	–	●	–	–	–	–	–
Vergaserheizung	–	–	–	–	–	–	–	–
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	–	–	–	–	–	–	–	–
Werkzeuglose Kettenspannung	–	–	●	●	–	–	–	–
X-Torq®-Motor	●	●	●	●	●	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	–	–	–	–	–	–	–	–

● = 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 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.



i 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)*	104,0	103,0	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			
Air Injection™	●	–	–
AutoTune™	●	–	–
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Horizontale Seilöse	●	–	–
Kraftstofffüllstandanzeige	●	–	–
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Low Vib®	●	●	–
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	–
Magnesiumkurbelgehäuse	●	–	–
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
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). **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.

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	3/8	3/8
Empfohlene Schienenlänge min. – max., cm / Zoll	25–30 / 10–12	25–30 / 10–12	25–30 / 10–12
Länge, erweitert, mit Schneidausrüstung, cm	397	350	240
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	7,0	6,4	5,3
MERKMALE			
Automatischer Start- / Stopp-Schalter	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Kettenschmierung	●	●	●
Kettenspanner	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Schwungrad	–	●	–
Separat montierter Starter	●	●	●
Teilbares Führungsrohr	–	●	–
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.

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.

Produktübersicht – Motorsensen und Trimmer

	555RXT	553RBX	545RXT	545RX	535RXT	535RX	525RXT	525RX	524R	553RS	543RS	533RS
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM												
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Teilzeit	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN												
Hubraum, cm ³	53,3	50,6	45,7	45,7	34,6	34,6	25,4	25,4	25,0	50,6	40,1	29,5
Leistung, kW	2,8	2,3	2,1	2,1	1,6	1,6	1,0	1,0	0,8	2,3	1,5	1,0
Tankvolumen, Liter	1,1	0,8	0,9	0,9	0,6	0,6	0,51	0,51	0,5	0,8	0,75	0,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	101	97	100	101	96	95	94	93	93	102	95	95
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)**	121	118	117	117	113	114	106	106	106	118	118	112
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	1,5/1,6	–	3,2/2,9	3,2/2,9	2,4/3,1	3,4/4,1	1,8/1,9	2,1/2,3	2,9/3,1	2,8/3,6	3,5/3,0	3,1/3,8
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	–	2,7/3,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	9,2	12,1	8,5	8,7	6,2	6,1	5,4	5,1	5,5	8,6	7,4	7,1
MERKMALE												
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	–	●	●	●	●	●	●	–	–	●	–
Benzinmotor	–	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–	–
Ergonomischer Handgriff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Erhöhter Zweihandgriff	●	–	●	●	●	–	●	●	–	–	–	–
Graswinkelgetriebe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kombischutz	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	–	●	●	●	–	●	–	–	–	–	–
Separate Startereinheit	●	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●
Smart Start®	●	–	●	●	●	–	●	●	●	●	●	●
Soft-Grip Handgriff	●	●	●	●	●	●	●	–	●	–	–	–
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 Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schallleistungspegel 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.

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.

	345FR	336FR	135R	128R	128L	128C	122C
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM							
Vollzeit	●●●	●●●	○○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Teilzeit	●●●	●●●	●○○	●●○	●○○	●○○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN							
Hubraum, cm ³	45,7	34,6	34,6	28,0	28,0	28,0	21,7
Leistung, kW	2,1	1,4	1,4	0,8	0,8	0,8	0,6
Tankvolumen, Liter	0,9	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,36
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	100	98	98	98	97	97	88
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)**	117	113	113	114	114	114	104
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	3,6/3,8	3,7/2,7	2,9/2,5	3,5/3,1	—	—	—
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	—	—	—	—	4,8/6,4	4,8/6,4	5,0/3,6
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	8,5	7,0	6,8	5,0	4,8	4,4	4,4
MERKMALE							
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●	●	●	●	●
Benzinmotor	—	—	—	—	—	—	—
Ergonomischer Handgriff	●	●	●	●	●	●	●
Erhöhter Zweihandgriff	—	—	—	—	—	—	—
Graswinkelgetriebe	●	●	●	●	●	—	—
Kombischutz	●	●	●	●	●	—	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	—	—	—	—	—	—
Separate Startereinheit	—	—	—	—	—	—	—
Smart Start®	●	—	—	●	●	●	●
Soft-Grip Handgriff	●	●	—	—	—	—	—
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							
	●/●/●	●/●/●	●/●/—	●/●/—	●/(●)/—	●/—/—	●/—/—


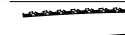
● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Äquivalente Schalldruckpegel, nach ISO 22868, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Typische Schwankungen für äquivalente Schalldruckwerte sind eine Normabweichung von 1 dB(A). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schallleistungspegel 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.

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 – Forstfreischneider.

	555FXT	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	9,1	8,1	12,4
MERKMALE			
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●
Flexible Sägeaufhängung	—	—	●
Forstwinkelgetriebe	●	●	—
Handgriffheizung	●	—	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Smart Start®	●	●	—
Teilbares Führungsrohr	—	—	●
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	524LK	128LDX	122LK
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM				
Vollzeit	●●●	●●●	○○○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●○○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	●○○	●○○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN				
Hubraum, cm ³	25,4	25,0	28,0	21,7
Leistung, kW	1,0	0,8	0,8	0,6
Tankvolumen, Liter	0,51	0,5	0,4	0,3
Schaftdurchmesser, mm	24	24	24	24
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	94	97	94	90
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	106	107	114	108
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,0/3,3	4,1/4,1	2,9/3,4	3,6/3,5
Gewicht (ohne Schneidausrüstung), kg	4,7	5,4	4,9	4,8
MERKMALE				
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	—	●	●
Benzinmotor	—	●	—	—
„Click-on“-Anbauteile	●	●	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●	●	●
Geräuscharmer Motor	—	—	—	●
Graswinkelgetriebe	●	●	●	●
Komfortgriff	●	●	—	—
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●
Separate Startereinheit	●	—	—	—
Smart Start®	●	●	●	●
Soft-Grip Handgriff	●	●	—	—
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●	●
Teilbares Führungsrohr	●	●	●	●
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. **** Diese Kombination ist möglich, jedoch nicht empfehlenswert.

Produktübersicht – Heckenscheren.



	226HD75S	226HD60S	325HE4X	325HE3X	122HD60	122HD45
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM						
Vollzeit	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○	●○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN						
Hubraum, cm ³	236	236	25,4	25,4	21,7	21,7
Leistung, kW	0,85	0,85	1,0	1,0	0,6	0,6
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	91,0	91,0	93,0	95,8	94,0	93,0
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	104	100	105	105	101	101
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer / hinterer Handgriff, m/s ² ***	3,6/4,4	2,0/2,1	5,4/2,4	3,1/4,0	4,1/3,6	2,9/4,9
Messerlänge, cm	75	60	55	55	59	45
Gewicht, kg	6,0	5,8	6,4	6,35	4,9	4,7
MERKMALE						
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	–	–	●	●	●	●
Ferneinstellung	–	–	●	●	–	–
Geräuscharmer Motor	–	–	–	–	●	●
Hinterer Stoßschutz	–	–	●	–	–	–
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	–	–	●	●
Separate Startereinheit	●	●	●	●	–	–
Smart Start®	–	–	●	●	●	●
Transportstellung	–	–	●	–	–	–
Verstellbarer hinterer Handgriff	●	●	–	–	●	–
Verstellbarer Messerbalken	–	–	●	●	–	–
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). **Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der angegebene Schalleistungspegel der Maschine wurde mit der Originalschneid-ausrüstung 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.

Produktübersicht – Blasgeräte.



	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM							
Vollzeit	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Teilzeit	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN							
Hubraum, cm ³	75,6	65,6	50,2	29,5	25,4	28,0	28,0
Leistung, kW	3,1	2,9	1,6	0,96	0,85	0,8	0,8
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	100	99	94	94	91	92	92
Schalldruck (15 m), dB(A)	77	76	71	69	71	70	70
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	112	110	104	102	106	107	107
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² ***	1,6	1,8	2,2	2,5	1,2	11,1	11,1
Luftgeschwindigkeit, m/s	92,0	106,0	80,5	64,8	86,0	76,0	76,0
Luftdurchsatz im Gehäuse, m ³ /min	29,0	28,0	19,6	12,2	N/A	13,3	13,3
Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	26	22	14	10,2	13	12	12
Saugbeutelkapazität, Liter	–	–	–	–	–	64,3	–
Gewicht, kg	11,8	11,2	10,2	6,7	4,3	4,4	4,4
MERKMALE							
Air Injection™	●	–	–	–	–	–	–
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	–	–	–	–	●	●	●
Doppelwandiger Auslass	–	–	–	–	●	●	●
Ergonomischer Handgriff	●	●	●	●	●	–	–
Ergonomischer Tragegurt	●	●	●	●	–	–	–
Geschwindigkeitsregelanlage	●	●	●	●	●	●	●
Handelsüblicher Luftfilter	●	●	–	–	●	–	–
Komfortgriff	●	●	●	●	●	●	–
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	–	–
Mulchfunktion	–	–	–	–	–	●	–
Saugbetrieb	–	–	–	–	–	●	–
Smart Start®	–	–	–	–	●	●	–
Verstellbare Griffe	●	●	●	●	–	–	–
X-Torq®-Motor	●	●	●	●	●	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich N/A = Wert bei Drucklegung nicht verfügbar. *Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson gemäß EN ISO 11806 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). **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 (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.

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihre Heckenscherer 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.

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.

i Produktübersicht – automatische Rasenmäher.

	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 420	AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 105
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	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○
Sehr groß (größer als 5000 m²)	●●○	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○
TECHNISCHE DATEN						
Flächenleistung, m² (+/- 20%)	5000	3200	2200	1500	1000	600
Flächenkapazität pro Stunde, m²	210	135	90	63	56	46
Maximale tägliche Betriebszeit, h	24	24	24	24	21	13
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche, am Rand, %	45/15	45/15	45/15	40/15	40/15	25/15
Ladestrom, A	7,5	4,2	2,2	1,3	1,3	1,3
Navigationssystem und Startpunkte	Zufällig/5	Zufällig/5	Zufällig/3	Zufällig/3	Zufällig/3	Zufällig/2
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Suchsystem	Penta-Suche	Quad-Suche	Triple-Suche	Triple-Suche	Triple-Suche	Single-Suche
Bürstenloser Antriebsmotor, Typ	Ultrasilent DC-Motor	Ultrasilent DC-Motor	Ultrasilent DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor
Bürstenloser Messermotor, Typ	3-phasiger DC-Motor	3-phasiger DC-Motor	3-phasiger DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Batterieleistung, Ah	10,2	5,1	3,2	2,1	2,1	1,6
Batteriespannung, V	18	18	18	18	18	18
Stromverbrauch, W	35	30	30	25	25	20
Schnittbreite, cm	24	24	24	22	22	17
Schnitthöhe, min.–max., mm	20–60	20–60	20–60	20–60	20–60	20–60
Schallpegel, dB(A) (gemessen/garantiert)**	57/58	57/58	57/58	58/60	58/60	58/61
Alarm	Hoch	Hoch	Hoch	Mittel	Mittel	Mittel
Zusätzliche Messer, Stck.	9	9	9	9	9	9
Gewicht, kg	13,9	13,2	11,5	9,0	9,0	6,7
MERKMALE						
Automatische Passagenanpassung	●	●	●	●	●	–
Diebstahlsicherung	●	●	●	●	●	●
Elektrische Höheneinstellung	●	●	●	–	–	–
GPS Theft Tracker	●	–	–	–	–	–
GPS-gestützte Navigation	●	●	–	–	–	–
Hebesensor	●	●	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtetes Kommunikationsdisplay	●	●	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld	●	●	–	–	–	–
Neigungssensor	●	●	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●	●	●
Profile	●	●	●	●	–	–
Punktmähen	●	●	●	●	–	–
Ultraschallsensor	●	–	–	–	–	–
Wetter-Timer	●	●	●	●	–	–
ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR						
Automower® Connect	●	(●)	(●)	–	–	–
Frontscheinwerfer	●	(●)	–	–	–	–
Gehäuse	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	–
Off-Road Kit, schwieriges Gelände	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	–
Weiche Tragetasche	(●)	(●)	(●)	–	–	–
Wandhänger	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	–
Radbürstensatz	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	–

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 durchführt, 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.

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich * Bei Einsatz von mehreren Automower®. Fragen Sie Ihren Fachhändler um Rat. ** 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).

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.



i Produktübersicht – Rider.

	R 422Ts AWD	R 418Ts AWD	R 316TXs AWD	R 316T AWD	R 316T	R 320 AWD	R 318	R 215TX	R 216 AWD	R 213C	R 115C	R 112C	R 112C5
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM													
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Mittlere/große Hausgärten	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
Kleine Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●○○
TECHNISCHE DATEN													
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	Endurance Series	Endurance Series	Intek V-Twin	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt	PowerBuilt
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	12.6 @ 3000	10.6 @ 2900	9.8 @ 3100	9.6 @ 2900	9.6 @ 2900	10.6 @ 2900	9.6 @ 2900	12.8 @ 3100	9.6 @ 2900	6.7 @ 3000	9.5 @ 3000	6.4 @ 3000	6.4 @ 3000
Batterieleistung V / Ah	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/21	12/20	12/20
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung
Tankvolumen, Liter	17	14	12	12	12	12	12	12	12	12	7/1.9	4	4
Getriebetyp	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Manuell
Getriebehersteller	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Tuff Torq	Kanzaki	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Peerless
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	103	98	99	98	98	99	99	98	100	100	99	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	88	83	84	83	83	84	84	83	85	84	85	85	85
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	3.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6
Vibrationswert Sitz, m/s ² ***	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7
Mähmethoden	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf	BioClip®/Heckauswurf
Schnittbreite, min.-max., cm	103-122	94-112	94-112	94-112	94-112	94-112	94-112	94-103	94-103	94	95	85	85
Schnitthöhe, min.-max., mm	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-70	25-70
Ungemähte Kreisfläche, cm	60	50	30	30	30	30	30	30	30	30	95	65	65
Messer	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Reifengröße, hinten	200/65-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	155/50-8	155/50-8
Grundgerät, Höhe, cm	116	113	115	115	115	115	115	107	107	107	108	108	108
Grundgerät, Länge, cm	207	202	202	202	202	202	202	190	190	223	229	212	212
Grundgerät, Breite, cm	90	90	89	89	89	89	89	89	89	100	99	88	88
Gewicht, kg	330	299	267	258	239	253	234	211	217	229	219	191	191
MERKMALE													
Allradantrieb	●	●	●	●	—	●	—	—	●	—	—	—	—
Außenliegender Tankdeckel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Messerzuschaltung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Befestigungsrahmen	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Betriebsstundenzähler	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Durchsichtiger Kraftstofftank	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Frontmontiertes Mähdeck	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Geräteheber	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Knicklenkung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Pendelnde Hinterachse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Scheinwerfer	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Serviceposition	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Servolenkung	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X-tra-Effizienz	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
12 V-Steckdose	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
MÄHDECKS													
Combi 85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Combi 95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
Combi 94	—	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—	—
Combi 103	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—	—
Combi 112	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—	—	—	—
Combi 122	(●)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000 /14 /EC. Der garantierte Schallleistungspegel 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. Für weitere Informationen, siehe Betriebsanleitung. *** 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).

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 Nettleistung 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.



i Produktübersicht – Gartentraktoren mit Seitenauswurf.

	TS 346	TS 343	TS 342	TS 243	TS 242	TS 238	TS 142	TS 138
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM								
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○
Mittlere/große Hausgärten	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
Kleine Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○
TECHNISCHE DATEN								
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Endurance Series	Endurance Series	Husqvarna Series	Husqvarna Series
Nettleistung bei vorgegebenen U/min. kW	13.8 @ 2600	N/A	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600	9.4 @ 2600	8.9 @ 2600	8.6 @ 2600	8.6 @ 2600
Batterieleistung V/Ah	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung
Tankvolumen, Liter	15,1	15,1	15,1	9,5	5,7	5,7	5,7	5,7
Getriebetyp	Hydrostatisch schnell	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	CVT	CVT
Getriebehersteller	Tuff Torq	Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	General Transmission	General Transmission
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	100	N/A	100	100	100	100	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	85	N/A	84	84	85	84	85	83
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	2,73	N/A	1,71	1,71	1,34	3,43	1,98	2,05
Vibrationswert Sitz, m/s ² ***	0,14	N/A	0,18	0,18	0,09	0,08	0,23	0,12
Antriebsart	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Mähmethoden	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf
Mähbreite, cm/Zoll	117/46	107/42	107/42	107/42	107/42	97/38	107/42	97/38
Ungemähte Kreisfläche, cm****	81	120	85	85	85	90	120	137
Schnitthöhe, min.-max., mm	38-102	38-102	38-102	38-102	38-102	38-102	38-102	38-102
Mähwerkstyp	Gestanzt, verstärkt	ClearCut™, fabricated	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt	Gestanzt
Führungsräder	4	2	4	2	2	2	2	—
Messerschaltung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Manuell	Manuell
Volumen Fangbox/-sack, Liter	—	—	—	—	—	—	—	—
Rückenlehnenhöhe	Hoch	Hoch	Hoch	Mittel	Mittel	Mittel	Niedrig	Niedrig
Frontschutz	Bürstenschutz-Stoßfänger	Bürstenschutz-Stoßfänger	Bürstenschutz-Stoßfänger	Metallrohrstoßstange	Metallrohrstoßstange	—	—	—
Reifengröße, vorn, Zoll	15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6
Reifengröße, hinten, Zoll	20×10-8	20×10-8	20×10-8	20×8-8	20×8-8	20×8-8	18×8,5-8	18×8,5-8
MERKMALE								
Air Induction™	●	—	●	●	●	●	●	●
Am Kotflügel angebrachte Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●	●	●	●
Anzeige für volle Grasfangbox	—	—	—	—	—	—	—	—
Batterieanzeige mit Anschluss für Ladegerät	●	●	●	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●	●	●	●	●	—	—
Chokeloses Starten	●	●	●	●	●	●	●	●
ClearCut™	—	●	—	—	—	—	—	—
Differentialsperre	—	●	—	—	—	—	—	—
Ergonomisches Lenkrad	●	●	●	●	●	●	—	—
Kraftstofffüllstandanzeige	●	●	●	●	—	—	—	—
LED-Scheinwerfer	●	●	●	—	—	—	—	—
Offener Durchstieg	●	●	●	●	●	●	●	●
Pedalgesteuertes CVT Getriebe	—	—	—	—	—	—	●	●
Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe	●	●	●	●	●	●	—	—
Pendelnde Vorderachse	●	●	●	●	●	●	●	●
RapidReplace™	●	●	●	—	—	—	—	—
Scheinwerfer	—	—	—	●	●	●	●	●
Schnellgetriebe	●	—	—	—	—	—	—	—
SmartSwitch™	●	●	●	—	—	—	—	—
Tempomat	●	●	●	—	—	—	—	—
U-Cut™	●	—	●	●	●	●	—	—
Verschiebbarer Sitz	●	●	●	●	●	●	●	●
Verstärktes Mähdeck	●	●	●	●	●	●	—	—
Vorderachse aus Guss	●	●	●	●	●	●	—	—
Wasserschlauchanschluss	●	●	●	●	●	●	●	●
MÄHSYSTEME								
Grasfangbox	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Deflector	●	●	●	●	●	●	●	●
BioClip® vom Fahrersitz aus	—	—	—	—	—	—	—	—
BioClip®-Stopfen	—	—	—	—	—	—	—	—
BioClip® Zubehör/Platte	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich N/A = Wert bei Drucklegung nicht verfügbar.

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.

*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 Schall-druckpegel können von der verwendeten Mäheinheit beeinflusst werden. Die festgestellten Werte beziehen sich auf die Maschine mit der am häufigsten benutzten Mäheinheit des spezifischen Mähermodells. Für weitere Informationen, siehe Betriebsanleitung. ***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 Leistungs-angabe gibt die durchschnittliche Nettleistung 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.



i Produktübersicht – Gartentraktoren mit integrierter Grasfangbox.

	TC 342	TC 338	TC 242	TC 238	TC 142	TC 138	TC 130
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM							
Große Hausgärten/Grundbesitz	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○
Mittlere/große Hausgärten	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
Kleine/mittlere Hausgärten	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●○
Kleine Hausgärten	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●●
TECHNISCHE DATEN							
Motorbezeichnung	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Endurance Series	Endurance Series	Husqvarna Series	Husqvarna Series	Husqvarna Series
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	13,8 @ 2600	11,1 @ 2600	9,4 @ 2600	8,9 @ 2600	11,1 @ 2600	8,6 @ 2600	6,3 @ 2800
Batterieleistung V / Ah	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28	12/14	12/28
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckumlaufschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung	Druckschmierung
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Tankvolumen, Liter	13,3	13,3	5,7	5,7	9,5	5,7	5,7
Getriebetyp	Hydrostatisch schnell	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Getriebehersteller	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Hydro-Gear/Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Hydro-Gear
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	100	100	100	100	100	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	85	85	85	86	86	85	85
Vibrationswert Lenkrad, m/s ² ***	2,04	3,88	3,07	3,08	1,46	3,87	2,54
Vibrationswert Sitz, m/s ² ***	0,21	0,21	0,36	0,36	0,06	0,13	0,05
Antriebsart	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Mähmethoden	BioClip®/Grasfangbox	BioClip®/Grasfangbox	BioClip®/Grasfangbox	BioClip®/Grasfangbox	Grasfangbox	Grasfangbox	Grasfangbox
Mähbreite, cm/Zoll	107/42	97/38	107/42	97/38	107/42	97/38	77/30
Ungemähte Kreisfläche, cm****	70	85	85	90	95	107	131
Schnitthöhe, min.-max., mm	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102
Mähwerkstyp	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt	Gestanzt	Gestanzt
Führungsräder	4	2	2	2	2	2	–
Messerschaltung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Manuell	Manuell	Manuell
Volumen Fangbox/-sack, Liter	320	320	320	220	320	220	200
Rückenlehnenhöhe	Hoch	Hoch	Mittel	Mittel	Niedrig	Niedrig	Niedrig
Frontschutz	Bürstenschutz-Stoßfänger	Bürstenschutz-Stoßfänger	Metallrohrstoßstange	Metallrohrstoßstange	–	–	–
Reifengröße, vorn, Zoll	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6	13×5–6
Reifengröße, hinten, Zoll	18×9,5–8	18×9,5–8	18×9,5–8	18×9,5–8	18×9,5–8	18×8,5–8	16×6,5–8
MERKMALE							
Air Induction™	●	●	●	●	●	●	●
Am Kotflügel angebrachte Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●	●	●
Anzeige für volle Grasfangbox	●	●	●	●	●	●	●
Batterieanzeige mit Anschluss für Ladegerät	●	●	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●	●	●	–	–	–
Chokeloses Starten	●	●	●	●	●	●	●
ClearCut™	–	–	–	–	–	–	–
Differentialsperre	–	–	–	–	–	–	–
Ergonomisches Lenkrad	●	●	●	●	–	–	–
Geschwindigkeitsregelanlage	●	●	–	–	–	–	–
Kraftstofffüllstandanzeige	–	–	–	–	–	–	–
LED-Scheinwerfer	●	●	–	–	–	–	–
Offener Durchstieg	●	●	●	●	●	●	●
Pedalgesteuertes CVT Getriebe	–	–	–	–	–	–	–
Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe	●	●	●	●	●	●	●
Pendelnde Vorderachse	●	●	●	●	●	●	●
RapidReplace™	●	●	–	–	–	–	–
Scheinwerfer	–	–	●	●	●	●	●
Schnellgetriebe	●	–	–	–	–	–	–
SmartSwitch™	●	●	–	–	–	–	–
U-Cut™	●	●	●	●	–	–	–
Verschiebbarer Sitz	●	●	●	●	●	●	●
Verstärktes Mähdeck	●	●	●	●	–	–	–
Vorderachse aus Guss	●	●	●	●	–	–	–
Wasserschlauchanschluss	●	●	●	●	●	●	●
MÄHSYSTEME							
Grasfangbox	●	●	●	●	●	●	●
Deflector	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	–
BioClip® vom Fahrersitz aus	●	●	–	–	–	–	–
BioClip®-Stopfen	–	–	●	●	(●)	(●)	(●)
BioClip® Zubehör/Platte	–	–	–	–	–	–	–

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren 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 die Öl-/Schmiermittelmenge 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.

*Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schallleistungspegel 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. Für weitere Informationen, siehe Bedienungsanleitung. ***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.



i Produktübersicht – Rasenmäher.

	LB 553S e	LB 553S	LC 551SP	LB 548S e	GX 560	LC 451S	LB 448S	LC 356 AWD	LC 353VI	LC 353V
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM										
Vollzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Teilzeit	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Gelegentlicher Einsatz	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN										
Motorhersteller	Honda	Honda	Kawasaki	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	GCV160	GCV160	FJ180KAI	GCV160	GCV160	750e DOV Series	GCV160	GCV160	675S	675EXI
Hubraum, cm ³	160	160	179	160	163	161	160	160	163	163
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	2.8 @ 2900	2.8 @ 2900	2.9 @ 2800	2.8 @ 2900	3.0 @ 3150	2.6 @ 2900	2.4 @ 2900	2.8 @ 2900	2.6 @ 2900	2.6 @ 2900
Tankvolumen, Liter	0.9	0.9	1.9	0.93	0.93	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2
Antriebsystem	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben, Hover-Modell	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2
Antriebsräder	Vorn	Vorn	Hinten	Vorn	–	Hinten	Vorn	Alle vier	Hinten	Hinten
Felgen, Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	–	Kunststoff	Stahl	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Radgröße vorn/hinten, mm	203/203	203/203	210/210	203/203	–	210/210	203/203	203/203	210/210	210/210
Geschwindigkeit km/h	4.8	4.8	4.1	5.0	–	4.1	5.0	4.8	5.4	5.4
Material, Mähdeck	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	ABS-Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Mähmethoden	BioClip®	BioClip®	Auffangfunktion/Heckauswurf	BioClip®	–	Auffangfunktion/Heckauswurf	BioClip®	Auffangfunktion/BioClip®/Seitenauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf
Schnittbreite, cm	53.0	53.0	51.0	48.0	50.5	51.0	48.0	56.0	53.0	53.0
Schnitthöhe, min.–max., mm	27–65	27–65	26–74	30–60	10–30	26–74	30–60	38–108	25–75	25–75
Schnitthöhenstufen	5	5	6	6	3	6	6	9	5	5
Messertyp	Mulcher	Mulcher	Sammeln	Mulcher	–	Sammeln	Mulcher	Crown cut™	Hi-Lift	Hi-Lift
Fangboxart	–	–	Gewebe mit Staubschutz	–	–	Gewebe mit Staubschutz	–	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox
Volumen Fangbox/-sack, Liter	–	–	65	–	–	65	–	68	60	60
Holmtyp	Vibrationsgedämpft	Vibrationsgedämpft	Ergonomisch	Vibrationsgedämpft	Komfort	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Komfort	Komfort
Gewicht, kg	36.7	35.0	50.0	32.5	18.2	40.6	31.0	39.5	42.0	41.0
MERKMALE										
AFTech™	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Allradantrieb	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–
Holmhöhenverstellung	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●
InStart™	–	–	–	–	–	–	–	–	●	–
Messerkupplung (BBC)	–	–	–	–	–	–	●	–	–	–
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●
ReadyStart™	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●
Seitlich verstellbarer Griff	●	–	–	●	–	–	●	–	–	–
Stoßstange aus rostfreiem Stahl	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Vibrationsgedämpft	●	–	–	●	–	–	–	–	–	–
Wasserschlauchanschluss	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●
Zusammenklappbarer Holm	–	–	●	–	–	●	–	●	●	●

● = 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.

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 Nennleistung 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.



i Produktübersicht – Rasenmäher.

	LC 348VI	LC 348V	LB 348V	LC 247SP	LC 247S	LC 247	LC 146SPE	LC 140S	LC 140
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM									
Vollzeit	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Teilzeit	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○
Gelegentlicher Einsatz	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN									
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	675IS	650EXI	650EXI	575EX	450e	450e	675e Series	450e Series	450e Series
Hubraum, cm ³	163	163	163	140	125	125	190	125	125
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	2.6 @ 2900	2.4 @ 2900	2.4 @ 2900	2.1 @ 2900	1.8 @ 2900	1.8 @ 2900	2.6 @ 2900	1.8 @ 3000	1.8 @ 3000
Tankvolumen, Liter	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	1.5	0.8	0.8
Antriebssystem	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Selbstfahrend	Selbstfahrend	Schieben	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Selbstfahrend, 1 Geschwindigkeit	Schieben
Antriebsräder	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten	–	Hinten	Hinten	–
Felgen, Material	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Radgröße vorn/hinten, mm	210/210	210/210	210/210	170/210	170/210	170/210	190/210	152.4/203.2	152.4/203.2
Geschwindigkeit km/h	5.4	5.4	5.4	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	–
Material, Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Stahl	Stahl	Stahl
Mähmethoden	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Bioclip®/Seitenauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/BioClip®/Seitenauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf	Auffangfunktion/Heckauswurf
Schnittbreite, cm	48,0	48,0	48,0	47,0	47,0	47,0	46,0	40,0	40,0
Schnitthöhe, min.–max., mm	25–75	25–75	25–75	20–75	20–75	20–75	30–90	25–75	25–75
Schnitthöhenstufen	5	5	5	6	6	6	6	10	10
Messertyp	Hi-Lift	Hi-Lift	Hi-Lift	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Sammeln
Fangboxart	Nach unten entlüftete Fangbox	Nach unten entlüftete Fangbox	–	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	Gewebe mit Staubschutz	Fangsack	Hardtop mit Fangsack	Hardtop mit Fangsack
Volumen Fangbox/-sack, Liter	60	60	–	55	55	55	50	50	50
Holmtyp	Komfort	Komfort	Komfort	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch
Gewicht, kg	40,0	40,0	36,0	29,2	27,8	26,8	35,4	26,5	24,0
MERKMALE									
AFTech™	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Allradantrieb	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Holmhöhenverstellung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
InStart™	●	–	–	–	–	–	–	–	–
Messerkupplung (BBC)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●	●	●	●	●	–	–
ReadyStart™	–	●	–	–	–	–	–	–	–
Seitlich verstellbarer Griff	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stoßstange aus rostfreiem Stahl	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Vibrationsgedämpft	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wasserschlauchanschluss	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●	●	–	●	●
Zusammenklappbarer Holm	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör – = Nicht erhältlich

Verwenden Sie immer Husqvarna Originalschmiermittel und -ersatzteile für Ihren Rasenmäher.

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 die Öl-/Schmiermittelmenge vor jedem Arbeitseinsatz und füllen Sie bei Bedarf nach.

Empfohlene häufig verwendete Ersatzteile für Rasenmäher:

- Mulch-Messer
- Standard-Messer
- 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.

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 Nennleistung 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.

i Produktübersicht – Motorhacken.

	TR 530	TR 430	TR 430 Dual	TF 434P	TF 324	T300RH
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM						
Häufige Benutzung – ungepflügtes 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	Subaru	Subaru	Subaru	Briggs & Stratton	Honda
Motorbezeichnung	EX21	EX17	EX17	EP17	750 CR	GX25
Hubraum, cm ³	211	169	169	169	163	25
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	3.9 @ 3600	3.2 @ 3600	3.2 @ 3600	3.7 @ 3400	3.3 @ 3300	0.6 @ 6500
Tankvolumen, Liter	36	34	34	34	3.1	0,58
Motorhackentyp	Heckmontierte Messer	Heckmontierte Messer	Heckmontierte Messer	Frontmontierte Messer	Frontmontierte Messer	Frontmontierte Messer
Arbeitsbreite, cm	53	43	43	80	60	24
Arbeitsbreite, cm	18	15	15	30	30	15
Stufenanzahl Arbeitstiefe	7	7	7	—	—	—
Drehzahl, U/min	299	190	190	165	115	167
Getriebetyp	Kette/Manuell	Kette/Manuell	Kette/Manuell	Kette/Pneumatisch	Kette/Manuell	Schneckengetriebe/Manuell
Vorwärtsgänge	1	1	1	2	1	1
Rückwärtsgänge	1	1	1	1	1	—
Gewicht, kg	93	90	90	59	54	12
MERKMALE						
Abnehmbares Getriebe	—	—	—	●	●	—
Chevron Reifen	●	●	●	—	—	—
Doppelt rotierende Messer	—	—	●	—	—	—
Gangwahl am Führungsholm	●	●	●	●	●	—
Gegengewicht	●	●	●	—	—	—
Gegenläufig rotierende Zinken	●	●	—	—	—	—
Horizontal einstellbarer Holm	—	—	—	●	●	—
Messerschutz	—	—	—	●	●	●
Pflanzenschutz	—	—	—	●	●	—
Pneumatische Hackmesserzuschaltung	—	—	—	●	—	—
Rückwärtsgang	●	●	●	●	●	—
Tragegriff	—	—	—	—	—	●
Transportrad	—	—	—	●	●	—
Transporträder	●	●	●	—	—	—
Vertikal einstellbarer Holm	—	—	—	●	●	—
Zuggriff	—	—	—	●	●	●
Zusammenklappbarer Holm	—	—	—	●	●	●
ERHÄLTliches ZUBEHÖR						
Gummiräder	—	—	—	●	—	—
Hackstern	—	—	—	●	●	—
Häufel	—	—	—	—	—	●
Jäter	—	—	—	—	—	●
Kantenschneider	—	—	—	—	—	●
Moosrechen	—	—	—	●	—	●
Pflug	—	—	—	●	—	—
Rasenlüfter	—	—	—	—	—	●
Schneeräumschild	—	—	—	●	—	—

● = 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.

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 Nettleistung 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.

	TB 1000
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM	
Häufige Benutzung – ungepflügtes und überwuchertes Land	○○○
Häufige Benutzung – Pflügen, Bodenbearbeitung und -vorbereitung	○○○
Häufige Benutzung – leichtere Bodenbearbeitung, Moosbeseitigung und Kantenschneiden	●●●
Seltene Benutzung – Bodenbearbeitung und -vorbereitung	●●○
TECHNISCHE DATEN	
Leistung, W	1000
Akku-Typ	Gasdichter Blei-Säure-Akku
Batterieleistung, Ah	12
Batteriespannung, V	36
Gewicht Akkupack, kg	12
Betriebsdauer, min *	30 – 45 min, abhängig von der Bodenbeschaffenheit
Ladedauer, Stunden	Ca. 8
Anzahl Zinken	6
Hackmesserdurchmesser, mm	240
Arbeitsbreite, cm	47
Anzahl Messergeschwindigkeiten, vorwärts/rückwärts	6
Vorwärtsgeschwindigkeiten, U/min	64, 136, 160
Rückwärtsgeschwindigkeit	64
Gewicht, kg	32
MERKMALE	
Ergonomischer Holm mit Soft-Grip	●
Touch-Control-Bedienung	●
Turbodrehzahl	●
Rückwärtsgeschwindigkeit	●
Horizontal einstellbarer Holm	●
Vertikal einstellbarer Holm	●
Zusammenklappbarer Holm	●
Batterieanzeigeleuchte	●
Austauschbarer Akku	●
Doppelte Transporträder	●
ERHÄLTliches ZUBEHÖR	
Häufel	●
Moosrechen	●
Kantenschneider	●

● = Erhältlich (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich



i Produktübersicht – Schneefräsen.

	ST 330PT	ST 327PT	ST 330P	ST 327P	ST 324P	ST 230P	ST 227P	ST 224	ST 151	ST 131
EMPFEHLUNGSDIAGRAMM										
Häufige Benutzung – schwierige Oberflächen	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	○○○	○○○
Häufige Benutzung – normale Oberflächen	●○○	●○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Seltene Benutzung – große Schneemengen	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○
Seltene Benutzung – geringe Schneemengen	●○○	●○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
TECHNISCHE DATEN										
Motorotyp	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee	4-Takt Schnee
Motorbezeichnung	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Hubraum, cm ³	414	369	369	291	254	291	254	208	208	208
Nettoleistung bei vorgegebenen U/min, kW	9.1 @ 3600	8.25 @ 3600	8.25 @ 3600	7.2 @ 3600	5.6 @ 3600	7.2 @ 3600	5.6 @ 3600	4.7 @ 3600	4.0 @ 3450	4.0 @ 3450
Tankvolumen, Liter	3.6	3.6	3.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	1.4	1.4
Schnittbreite, cm	76	68	76	68	61	76	68	61	53	53
Einzugshöhe, cm	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	33.0	33.0
Schneckendurchmesser, cm	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	30.5	30.5	30.5	20.3	20.3
Reifengröße, einachs. Zoll	Raupen	Raupen	16 × 4.8	15 × 5.0	15 × 5.0	16 × 4.8	15 × 5.0	15 × 5.0	8 × 1.75	8 × 1.75
Gewicht, kg	157.8	157.4	127.0	114.3	107.0	100.3	92.0	87.5	49.9	44.5
MERKMALE										
Ableitblechverlängerung	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Brecher für Schneewälle	●	●	●	●	●	(●)	(●)	(●)	—	—
Differentialsperre	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—
Einstufensystem	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Elektrostarter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gashebel	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Handgriffheizung	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Hebelgesteuerter Auswurf	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Hebelgesteuertes Ableitblech	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Hochgeschwindigkeitsflügelschraube	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Hochwertige Steuerkabel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydrostatikgetriebe	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Kugelgelagerte Förderschnecke	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
LED-Scheinwerfer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Raupenantrieb	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Reinigungsstab	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Robuste Einzugschnecke	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Robuste Gleitkufen	●	●	●	●	●	(●)	(●)	(●)	—	—
Robustes Schneckengehäuse	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Schneeketten	—	—	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—
Servolenkung	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Variable Antriebsgeschwindigkeit	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Verstellbare Gleitkufen	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
X-trac, grobstollige Reifen	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—
Zusammenklappbarer Holm mit Schnellverschluss	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Zweistufensystem	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—

● = 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.

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 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.

