



Husqvarna®

Professionelle Produkte und digitale Lösungen **2024**



FÜR EINEN EINFACHEN UND ERFOLGREICHEN ARBEITSTAG

**Produkte, Zubehör sowie digitale Lösungen
für die Grünflächenpflege und Forstarbeiten**

Willkommen in einem besseren Arbeitsumfeld

Wir sind Pioniere, Innovatoren und Wegbereiter. Wir sind Instrumente des Wandels, entwickeln und perfektionieren Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen. Vor allem aber sind wir Anbieter von hochwertigen Produkten und intelligenten Dienstleistungen, die Ihre Arbeitswelt besser machen. Sie erleichtern den Arbeitsalltag und machen die Pflege der Grünflächen einfacher und effizienter. Wir sind hier, um Sie in Ihrem Arbeitsalltag zu unterstützen. Herzlich willkommen bei Husqvarna.





EIN WORT UNSERER PRÄSIDENTIN	4	
PRODUKTNEUHEITEN 2024	8	
UNSER KOMPLETTES ANGEBOT AN AKKUBETRIEBENEN GERÄTEN	12	
MARKTFÜHRER	16	
UNSER UMFANGREICHES ANGEBOT AN MOTORSÄGEN	22	
SERVICES BY HUSQVARNA	26	
HUSQVARNA FLEET SERVICES	30	
AKKU-GERÄTE	34	
MÄHROBOTER	48	
MOTORSÄGEN	60	
FORSTFREISCHNEIDER	86	
FREISCHNEIDER UND TRIMMER	90	
HECKENSCHEREN	108	
LAUBLÄSER	116	
TRENSCHLEIFER	120	
FRONTMÄHER UND NULLWENDEKREISMÄHER	128	
RASENMÄHER	136	
KRAFTSTOFFE UND SCHMIERMITTEL	154	
SCHUTZAUSRÜSTUNG	158	
HUSQVARNA XPLORER FREIZEITKOLLEKTION	174	

Husqvarna führt eine kontinuierliche Produktentwicklung durch und behält sich das Recht vor, Designs, Spezifikationen und Ausstattungsniveaus ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Als Betreiber sind Sie für die ordnungsgemäße Verwendung unserer Geräte verantwortlich und sollten daher alle Anweisungen und Warnungen in den Bedienungsanleitungen lesen und verstehen, bevor Sie die Geräte verwenden. Wenden Sie sich bezüglich der Ausstattung und Leistung unserer Geräte in Ihrem Land an Ihren Händler, da dies je nach Land variieren kann. Prüfen Sie bezüglich Schutzkleidung und Sicherheitsausrüstung, Design und Verwendung von reflektierender Kleidung sorgfältig die gesetzlichen Anforderungen in Ihrem Land. Es werden angemessene Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass die technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell sind. Wir übernehmen keine Verantwortung für Druckfehler.

Wir gehen neue Wege, um die Dinge optimal zu machen.

Was 1689 in Huskvarna (Schweden) als kleine Gießerei und Waffenfabrik begann, hat sich zu einem weltweit angesehenen Anbieter von Geräten und Lösungen für Fachkräfte im Bereich der Grünflächen- und Baumpflege entwickelt. Heute ist Husqvarna Marktführer bei Mährobotern und treibende Kraft bei neuen autonomen Mähern und dem unvermeidlichen Wechsel von benzin- zu akkubetriebenen Geräten.

Wir alle wissen, dass unsere kollektiven Grünflächen wichtiger denn je sind und dass jeder, der im Bereich ihrer Pflege tätig ist, eine entscheidende Rolle bei der Bekämpfung des Klimawandels spielt. Unsere oberste Priorität muss es daher sein, unseren Kunden dabei zu helfen, das Beste dabei zu leisten. Wir alle müssen Veränderungen annehmen, und wir müssen dies gemeinsam als Partner tun.

Unser Engagement für diese Veränderung ist das, was uns antreibt. Wir nutzen unsere Expertise und unsere Innovationskraft, um zur Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen beizutragen und neue und bessere Produkte sowie Methoden zu entwickeln. Unsere große Auswahl an leistungsstarken akkubetriebenen Maschinen sowie unsere autonomen Mährobotern helfen Fachleuten auf der ganzen Welt, die CO₂-Emissionen während der Verwendung ihrer Geräte zu reduzieren.

Im Jahr 2022 haben wir die Zukunft der professionellen autonomen Rasenpflege für große Flächen – Husqvarna CEORA™ – auf den Markt gebracht. Da keine CO₂-Emissionen entstehen, kann CEORA™ die CO₂-Bilanz während des Betriebs im Vergleich zu einem Husqvarna Aufsitzmäher mit Dieselmotor erheblich reduzieren. Über den gesamten Lebenszyklus des Produkts können Sie Ihre Gesamtemissionen um bis zu 83%* senken.

Aber das ist nur ein Beispiel. Von unserem Komplettangebot für Landschafts- oder Baumpflegefachleute bis hin zum kleinsten Detail entwickeln, optimieren und passen wir unsere Produkte und Dienstleistungen kontinuierlich an.

Wir sind unseren professionellen Kunden – und der ganzen Welt – verpflichtet, immer das Neue und das Bessere zu finden, und wir laden Sie ein, uns auf dem Weg zu begleiten. Grünflächen noch umweltfreundlicher zu gestalten. Gemeinsam können wir etwas bewirken und zu einer nachhaltigeren Zukunft für uns alle beitragen.

Yvette Henshall-Bell

Präsidentin, Global Professional Business Unit
Husqvarna Forst & Garten Division



Drei Jahrhunderte und es wird mehr

Seit den frühesten Anfängen ist Fortschritt die treibende Kraft des gesamten Unternehmens Husqvarna. Es geht uns um die Suche nach neuen Ideen, neuen Methoden und neuen technologischen Lösungen. Die heutigen bahnbrechenden Lösungen in den Bereichen Landschaftsgestaltung und Baumpflege sind das Ergebnis einer kontinuierlichen Weiterentwicklung, bei der der Status quo herausgefordert wird, neue und bessere Wege zu finden – sowohl für unsere Nutzer als auch für die Umwelt und die Welt um uns herum. Und die Reise geht weiter.





1689

Feinmetallbearbeitung

Husqvarna wird gegründet. Produktion von Gewehren, gefolgt von Nähmaschinen und Küchengeräten.

1903

Verbrennungs- und Elektromotoren

Im Jahr 1903 wird das erste Motorrad von Husqvarna produziert. Von da an wurde die Produktion von leichten, leistungsstarken Motorradmotoren zu einem Wahrzeichen für Rennmotorräder auf der ganzen Welt.

1946

Rasenmäher

Der erste benzinbetriebene Rasenmäher wurde produziert, Start der Unternehmensausrichtung auf Garten- und Forstprodukte.



1959

Motorsägen Pioniere

Die erste Husqvarna Motorsäge wird produziert. Es folgen Innovationen wie der X-TORQ® Motor, die Kettenbremse und TrioBrake, die alle Husqvarnas Position als Autorität unter den Motorsägenherstellern festigen.

1969

Ergonomie im Blickpunkt

Seit der Markteinführung der weltweit ersten Motorsäge mit Antivibrationssystem im Jahr 1969 stehen auf einander abgestimmte Produkte, leichte Manövrierbarkeit und geringes Gewicht im Mittelpunkt unserer Arbeit und der Entwicklung weiterer Produkte.



1985

Innovationen beim Rasenmähen

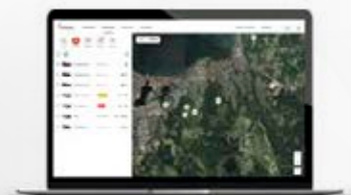
Bahnbrechende Innovationen beim Rasenmähen, zum Beispiel der Frontmäher mit Knicklenkung.



1995

Produktivität und Nachhaltigkeit

Um die Effizienz zu steigern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu minimieren, werden Innovationen wie Husqvarna Air Injection und AutoTune implementiert. Der erste Mähroboter, Husqvarna Automower®, wird eingeführt, ebenso wie verschiedene akkubetriebene Geräte.



2018

Digitales Managementsystem

Einführung des Flottenmanagementsystems Husqvarna Fleet Services, wodurch neue Kontrollebenen für Geräteflotten möglich sind. Gefolgt von nützlichen Dienstleistungen wie Leasing- und Serviceverträge.



2019

Automatisierung

Die Husqvarna EPOS™ Technologie wird vorgestellt und erweitert die Möglichkeiten für unsere autonomen Produktlösungen. Die Umstellung von Benzin auf Akku nimmt Fahrt auf.

2022

Husqvarna CEORA™

Das vollautomatische, autonome Mähen großer Flächen wird durch den bahnbrechenden Husqvarna CEORA™ Großflächenmäher ermöglicht.



PRODUKTNEUHEITEN 2024

Alles, was Sie für ein besseres Arbeitsergebnis benötigen

63

HUSQVARNA 560 XP® MARK II UND 562 XP® MARK II

Die neue Motorsäge mit 60 cm³ Hubraum – gemacht für Sägearbeiten auf höchstem Niveau

Die Neugestaltung und Verbesserung unserer neuen Motorsägen mit 60 cm³ Hubraum – Husqvarna 560 XP® Mark II und 562 XP® Mark II – hat unzählige Entwicklungsstunden gekostet. Dank des geringeren Gewichts, des benutzerorientierten Designs und der hervorragenden Manövrierbarkeit sind sie gemacht für anspruchsvollste Aufgaben – genau wie Sie es sein müssen.



65

HUSQVARNA T542i XP® UND 542i XP®

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Fliehkraftkupplung

Erleben Sie beeindruckende, sofort verfügbare Leistung von der Fliehkraftkupplung – und genießen Sie gleichzeitig alle Vorteile des Akkubetriebs. Genau das erhalten Sie von den neuen Husqvarna T542i XP® und 542i XP®, unseren neuesten Akku-Sägen von Husqvarna. Diese Sägen liefern volle Akku-Power die Sie brauchen, um in den Baumkronen oder unten am Boden effizient zu arbeiten.

74

HUSQVARNA X-CUT™ C33 UND X-CUT™ C35

Überragende Schnittleistung – sauberes Ergebnis

Erleben Sie mit unseren neuen Husqvarna X-CUT™ C33- und X-CUT™ C35-Ketten ein neues Level an Schnittleistung und langlebiger Schärfe. Sie werden komplett von Husqvarna hergestellt, um sicherzustellen, dass Sie die bestmögliche Leistung Ihrer Motorsägen mit 40 cm³ bis 60 cm³ Hubraum erreichen können.





173

AKTIVER GEHÖRSCHUTZ HUSQVARNA X-COM Erleben Sie Teamkommunikation der nächsten Ebene

Kristallklarer Sound, fortschrittliche Rauschunterdrückung und null Verzögerung. Und natürlich ausgezeichneten Gehörschutz. Das neue X-COM Active Kommunikationssystem wurde speziell für Fachleute im Bereich der Baumpflege entwickelt und revolutioniert die Arbeitsweise.

160-163

Neue High-End Bekleidungskollektion für Motorsägenarbeiten

Zeit, Ihre Kleidung für Motorsägearbeiten zu erneuern? Sind Sie auf der Suche nach dem strapazierfähigsten Material oder der besten Passform für mehr Beweglichkeit? Sehen Sie sich die neuen Modelle Technical Extreme, Technical Robust und Technical Extreme Arborist an.



173

GEHÖRSCHUTZ HUSQVARNA X-SYNC

Gehörschutz mit Bluetooth®-Verbindung

Ja, der neue Gehörschutz Husqvarna X-SYNC schützt nicht nur vor lästigen Geräuschen, sondern ermöglicht Ihnen auch, das zu hören, was Sie wollen, wie beispielweise Audio-Streaming oder das integrierte UKW-Radio. Ebenso können Sie Ihr Mobiltelefon über Sprachsteuerung bedienen.

PRODUKTNEUHEITEN 2024

Speziell für anspruchsvolle Profis

39

HUSQVARNA 525iHE4 UND 525iHE3

Akkubetriebene Teleskop-Heckenscheren mit beeindruckender Leistung

Jetzt erweitern wir unser Sortiment an akkubetriebenen Heckenscheren um drei neue Modelle mit gleicher Leistung eines 25 cm³-Motors. Mit einer Reichweite von bis zu 4 Metern schneiden Sie bequem, effizient und leise breite, hohe und niedrige Hecken. Erhältlich mit feststehendem Messerbalken oder Messerbalken mit verstellbarem Winkel.



43

MOBILES LADESYSTEM IM ARBEITSFAHRZEUG

Sparen Sie Ladezeit und optimieren Sie die Akkuleistung

Unsere neue Lösung für die Akkumobilität bietet Landschaftsgärtnern und Baumpflegespezialisten die Vorteile der integrierten Lagerung, des Transports und Ladens von Husqvarna BLi-X 36V Akkus direkt in Ihren Arbeitsfahrzeugen.

44

HUSQVARNA 40-C1000X4

Multi-Rack-Ladegerät und Transportbox für den Einsatz vor Ort

Verbessern Sie das Aufladen, die Handhabung und den Transport von Akkus im Innen- und Außenbereich mit unserem neuen Multi-Rack-Ladegerät und der passenden Transportbox. Ermöglicht das schnelle Aufladen von bis zu 4 Husqvarna BLi-X 36V Akkus gleichzeitig, mit maximal 600 W pro Steckplatz (max. 1000 W insgesamt). Das robuste und wetterfeste Design (IPX4) schützt Ihre Batterien unter allen Bedingungen.



55

HUSQVARNA AUTOMOWER® 520 EPOS™

Kabelloses autonomes Mähen für kleinere gewerbliche Rasenflächen

Mit dem neuen Automower® Mähroboter 520 EPOS™ bieten wir eigenständiges, kabelloses, professionelles Mähen auch für kleinere Rasenflächen an. Über Husqvarna Fleet Services können Sie einfach und aus der Ferne Mähzeitpläne, ausgeschlossene Bereiche und vieles mehr einrichten.



134

FRONTMÄHER HUSQVARNA P 524XR EFI

Steigen Sie ab und mähen Sie weiter

Wir stellen vor: P 524XR EFI – unser erster ferngesteuerter Frontmäher. Ausgestattet mit einem leistungsstarken und kraftstoffsparenden Kawasaki EFI-Motor mit Allradantrieb, eröffnet er neue Möglichkeiten für effizientes Mähen von Hügeln und anderen steilen Hängen. Sie steigen einfach ab und mähen weiter.



41

HUSQVARNA LB 448iV

48 cm breiter, selbstfahrender Akku-Mulchmäher

Wir stellen vor: Unser erster selbstfahrender Akku-Mulchmäher mit der beliebten Breite von 48 cm für den semiprofessionellen Einsatz. Sie erhalten ein robustes Mähdeck aus Aluminium, FWD mit variabler Drehzahl und Transportmodus sowie zwei BLi-X 36V-Akkuschächte – eine bewährte Kombination für mehr Produktivität.

138

RASENFILZENTFERNER

Erweitern Sie das Spiel für Ihren örtlichen Fußballverein

Mit unserem innovativen Rasenfilzentferner, der an Ihrem Husqvarna Frontmäher montiert ist, können Sie regelmäßige Vertikutierarbeiten auf Hybrid-Rasenfußballplätzen schnell und einfach durchführen. Dadurch können kostspielige Renovierungen reduziert und die Verfügbarkeit der Rasenflächen erhöht werden.





Ein komplettes Akkusystem – eine Welt voller Möglichkeiten

Bei Husqvarna sind wir seit der Einführung unserer ersten Akkugeräte im Jahr 1995 an der Spitze der Revolution im Akkubereich. Seitdem haben wir den Wandel mit flexiblen, hochmodernen Geräten und Lösungen vorangetrieben. Heute geht unser Angebot über die Geräte hinaus und besteht stattdessen aus einem vollständigen und skalierbaren System. Ein umfangreiches System, das den Anforderungen anspruchsvoller Profis auf dem Weg in eine stressfreie, akkubetriebene Zukunft gerecht wird.

Ein komplettes Akkusystem

Von unseren hochmodernen Husqvarna BLi-X 36V-Akkugeräten, Ladegeräten und Akkus bis hin zu intelligentem Zubehör, Flottenmanagement und nützlichen Dienstleistungen deckt das komplette Akkuangebot von Husqvarna alle Grundanforderungen ab. Mobile Lademöglichkeiten erhöhen die Produktivität Ihres Betriebs, während das System allgemeine Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten bietet, sodass die Umstellung so gestaltet werden kann, wie es am besten zu Ihrem Unternehmen passt.

Speziell entwickelte Geräte

Unser Akkusystem – unser Maschinensortiment, unsere E-TORQ-Motoren und unsere Akkus – wurden für spezielle Anwendungen und lange Arbeitszeiten entwickelt. Das bedeutet haltbare und zuverlässige, perfekt ausbalancierte Geräte mit gekapselten Motoren, IPX-klassifiziert für Leistung bei jedem Wetter. Darüber hinaus haben wir unzählige Stunden in das benutzerorientierte, ergonomische Design investiert, das lange Arbeitstage ohne Ermüdung oder unnötige Belastung ermöglicht.

Eine Welt voller Vorteile

Die Entscheidung für das Husqvarna Akkusystem bringt eine Vielzahl von Vorteilen für Ihre Bediener, Ihr Unternehmen – und die Gesellschaft insgesamt mit sich. Vorteile wie niedrige Geräusch- und Vibrationspegel und keine CO₂-Emissionen während des Einsatzes sind leicht zu erkennen, während Ihr Unternehmen von den niedrigen Betriebskosten und Erweiterungsmöglichkeit des Systems langfristig profitiert.

Bleiben Sie in Verbindung und überwachen Sie Ihren ökologischen Fußabdruck

Ein Wechsel zum Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, die CO₂-Bilanz Ihres Betriebs zu reduzieren. Mit unserem digitalen Managementsystem Husqvarna Fleet Services erhalten Sie stets einen vollständigen Überblick über Ihre Geräte deren Standort und Status – und Sie können ganz einfach die CO₂-Bilanz Ihres Betriebs berechnen.

Sichern Sie sich einen Vorsprung ohne Vorabinvestitionen

Erreichen Sie mit Husqvarna Lease Plus einen schnelleren Übergang zu einem akkubetriebenen Arbeitstag. Mit dieser vorteilhaften Leasingoption erhalten Sie die Geräte, Ladegeräte, Akkus und Zubehörteile, die Sie benötigen, ohne im Voraus investieren zu müssen. Sie können sich außerdem darauf verlassen, dass Sie Zugang zu Reparaturen, Leihgeräte für Notfälle und jährliche Wartung haben – alles durch einen einzigen Vertrag.



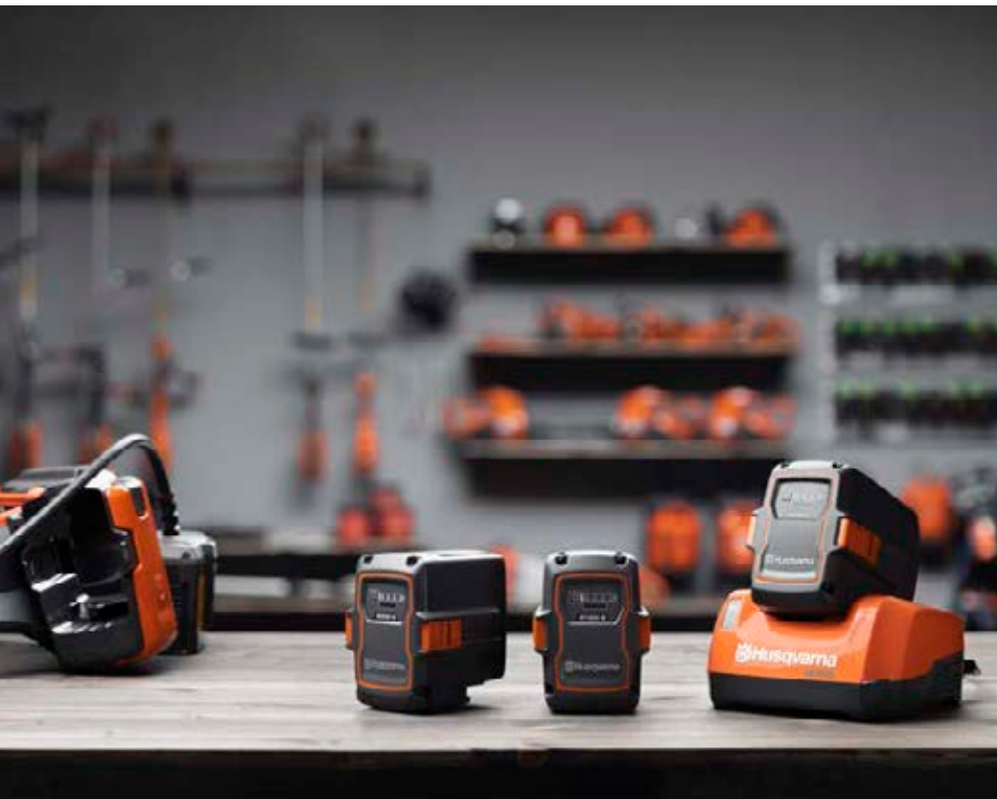
Das komplette Akkusortiment von Husqvarna

Unser komplettes Akkusortiment umfasst eine beeindruckende Auswahl an Maschinen, leistungsstarken Akkus und Ladegeräten sowie Zubehör. Mit Husqvarna als Partner haben Sie Zugriff auf alles, was Sie benötigen, um Ihren Betrieb mit Akkugeräten problemlos und produktiv zu gestalten.



Umfangreiche Produktpalette

Die umfangreiche Palette von leistungsstarken Akku-Maschinen erfüllt alle Anforderungen professioneller Nutzer. Laubblasgeräte, Motorsensen, Rasentrimmer, Heckenscheren, Trennschleifer, Hochentaster, Motorsägen und handgeführte Rasenmäher – alle mit der Leistung ihrer benzinbetriebenen Pendanten und alle bereit für zuverlässige und anspruchsvolle Arbeiten.



Besseres Aufladen

Für stationäre Installationen oder für mobile Profis unterwegs – Husqvarna bietet die beste Lösung für Ihre speziellen Anforderungen. Schnellladegeräte, große Ladeschienen oder Lösungen für das Laden vor Ort und für mobile Geräte sorgen dafür, dass Ihnen „niemals die Puste ausgeht“. Alle Akkus und Schnellladegeräte verfügen über ActiveCool, eine Funktion zur aktiven Kühlung der Akkus, um die Ladezeiten kurz zu halten und die Lebensdauer zu verlängern.

Die wahrhaft mobile Einrichtung

Unser Akkusystem bietet Ihnen bei jedem Einsatz die nötige Flexibilität. Mit unseren mobilen Ladehubs erhalten Sie ein zuverlässiges, von der Umgebungstemperatur unabhängiges Laden, einen sicheren Akkutransport und eine organisierte Lagerung, die leicht zugänglich ist und Zeit beim Auf- und Entladen spart. Schließen Sie sie einfach nach dem Arbeitstag an, und alle Ihre Akkus sind am nächsten Morgen aufgeladen und einsatzbereit. Wenn Sie sich dazu noch für Husqvarna Fleet Services™ und unser Konnektivitäts-Gateway entscheiden, haben Sie die idealen Voraussetzungen für ein modernes, mobiles und akkubetriebenes Arbeiten.



Ganz nach Ihren Wünschen

Egal, welche Aufgaben anstehen, unser Akkusystem bietet die nötige Flexibilität. Während der Arbeit können Sie den Akku in die Maschine einstecken, auf unserem Akkugürtel tragen oder als Rucksack-Akku verwenden.

Effiziente, leistungsstarke Motoren

Die einzigartigen von Husqvarna entwickelten E-TORQ-Motoren liefern ein hohes, konstantes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen, das selbst für anspruchsvollste Aufgaben ausreicht. Sie sind zuverlässig und langlebig, da die Anzahl der beweglichen Teile und die gekapselten Motoren so konstruiert sind, dass sie einem anspruchsvollen und längeren professionellen Einsatz standhalten. Sie sind vollständig wartungsfrei und arbeiten zuverlässig über die gesamte Lebensdauer des Geräts.



Führend bei autonomen Mählösungen



Husqvarna ist Marktführer bei gewerblichen Mährobotern und hat bahnbrechende Lösungen wie ein Mährobotermodell mit Allradantrieb und Husqvarna CEORA™ für die professionelle Rasenpflege von großen Flächen entwickelt. Wir sind Branchenführer und treiben kontinuierlich Innovationen für eine nachhaltigere Zukunft der kommerziellen Rasenpflege ohne CO₂-Emissionen während des Betriebs und störende Lärmbelästigung voran – und wir laden Sie ein, uns dorthin zu begleiten.

Wegweisend

Unser erster Mähroboter wurde 1995 auf den Markt gebracht, und seitdem haben wir unser Angebot an Mähroboterlösungen kontinuierlich weiterentwickelt, verbessert und verfeinert. Dieser Pioniergeist hat uns zum Marktführer im Bereich kommerzielle Mähroboter und zu einem vertrauenswürdigen Anbieter zuverlässiger und effizienter autonomer Lösungen gemacht, die wirklich etwas bewirken.



Außergewöhnliche Schnittqualität

Professionelle Anforderungen an die Rasenpflege setzen hohe Maßstäbe, wenn es um Ergebnisse geht. Egal, ob es sich um ein Fußballfeld, einen Golfplatz oder einen städtischen Park handelt, die Schnittqualität muss perfekt sein. Aus diesem Grund sind die autonomen Mäher von Husqvarna mit rasiermesserscharfen Klingen ausgestattet, die konstant hervorragende Ergebnisse liefern. Außerdem lässt sich die Schnitthöhe problemlos einstellen.

Autonomes Mähen bedeutet weniger Zeitaufwand

Husqvarna Mähroboter arbeiten autonom, wann und wo Sie möchten. Rund um die Uhr, wann immer der Bereich nicht genutzt wird, unabhängig vom Wetter. Sie haben die Kontrolle über den Mähzeitplan und erzielen perfekte Ergebnisse mit minimalem Arbeitsaufwand. Das bedeutet, dass Sie Zeit gewinnen, die Sie für andere, lohnendere Aufgaben aufwenden können.

Weniger Kosten, weniger Emissionen

Ein Wechsel zu akkubetriebenen Mährobotern, die während des Betriebs keine CO₂-Emissionen verursachen, kann Ihnen helfen, Ihre CO₂-Bilanz insgesamt zu senken. Darüber hinaus tragen die niedrigeren Betriebskosten und die Tatsache, dass das autonome Mähen Zeit für andere Aufgaben freisetzt und somit den Verwaltungsaufwand reduziert, zu einer noch größeren Senkung der Gesamtkosten bei.





Ein autonomes Angebot, das alle Ihre Basisanforderungen abdeckt

Kleinere, hügelige, komplexe Bereiche oder große Rasenflächen. Fußballfelder oder Stadtparks. Die autonomen Mähroboter von Husqvarna meistern praktisch jede Herausforderung, die Sie ihnen stellen. Unsere robusten, zuverlässigen und effizienten Mähroboter sparen Zeit und liefern rund um die Uhr hervorragende Ergebnisse.



Husqvarna Automower® Mähroboter – für kleinere oder komplexere Bereiche

Der Automower® Mähroboter ist ein hochgradig anpassungsfähiger Mähroboter mit einer Flächenleistung von bis zu 10.000 m². Als Ergänzung zu CEORA™ oder allein navigiert er mühelos durch kleinere oder komplexere Bereiche und liefert erstklassige Schnittergebnisse. In hügeligen Gebieten bewältigt das Allradmodell mühelos Steigungen von bis zu 70 %.



Husqvarna CEORA™ – Veränderte Spielregeln für die Pflege großer Rasenflächen

CEORA™ steht für die Zukunft der gewerblichen Rasenpflege und ist eine hervorragende Lösung für große Bereiche wie Fußballfelder, große Parkflächen oder Golfplätze. Mit einer Kapazität von bis zu 50.000 m² ist CEORA™ eine autonome Mähroboterlösung, die Ihren Wirtschaftsbetrieb fit für die Zukunft macht. CEORA™ ist als Mehrfachgeräteträger konzipiert, der zukünftig die Türen für andere Zwecke und Aufgaben öffnet.



Der beste Anfang einer schönen Freundschaft

Bei der Übernahme Ihrer CEORA™ erhalten Sie außerdem HyperCare, ein Servicepaket, das aus Bedienungsschulungen, Klingenswechseln und Wartung in drei Anfangsphasen besteht, um den bestmöglichen Start für Ihr Mähroboterlebnis zu sichern. Und natürlich sind alle Mäher mit einem Diebstahlschutz ausgestattet.



Leasen Sie sich den Weg in die Zukunft des kommerziellen Rasenmähens

Erleben Sie effizientere Abläufe mit professionellen Husqvarna Mährobotern, indem Sie sich für unsere günstigen Leasing-Optionen entscheiden. Wenn Sie sich für Husqvarna Lease Plus entscheiden, sparen Sie sich alle Vorabinvestitionen. Sie kennen alle Kosten von Anfang an, was Ihre Finanzplanung erleichtert. Operatives Leasing, Bündelung Ihrer Geräte, Ersatzteile, jährliche Serviceleistungen und Reparaturen, Leihgeräte für den Notfall, Diebstahlversicherung und vieles mehr.

Verwalten Sie Ihre gesamte Flotte ganz einfach

Stellen Sie den Mähbereich, die Schnitthöhe und den Mähzeitplan direkt auf Ihrem Smartphone ein. Mit Husqvarna Fleet Services erhalten Sie einen perfekten Überblick über Ihre Maschinen, ihren Status und ihren Standort. Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle betriebliche Einblicke und Service-Erinnerungen. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 30.

Autonome Lösungen. Unendliche Möglichkeiten.

Dank ihres breiten Anwendungsbereichs bieten die autonomen Lösungen von Husqvarna unseren Grünflächenprofis enorme Möglichkeiten, ihre Betriebsabläufe zu erweitern oder zu optimieren. Sportvereine, Hausmeister, Kommunen, Landschaftsgärtner oder alle anderen, die an der technischen Rasenpflege beteiligt sind, können von hervorragenden Ergebnissen und beeindruckender Gelände-Leistung bis hin zu Einsparungen bei Zeit und Betriebskosten profitieren.

GOLFPLÄTZE

Eine Bereicherung für Ihre Spieler, Mitarbeiter und Nachbarn

Die Mähroboter CEORA™ und Automower® sind die ideale Lösung für Golfplätze. Mit einem Team von Mährobotern, die diskret und leise Ihre Rough und Fairways mähen, können Sie eine gleichbleibend hohe Mähqualität der Rasenflächen erzielen. So erhalten die Golfer einen perfekten, spielbereiten Platz – und das bei deutlich geringeren Kosten und Störungen als beim herkömmlichen, Mähen. Alles in allem also ein rundum erfreuliches Ergebnis für Ihre Greenkeeper, Mitarbeiter und Spieler.



SPORTPLÄTZE

Ein nachhaltiger Gewinn für Ihren Verein

Ein Sportplatz, sei es für Fußball oder sonstige Sportarten, wird oft stark genutzt, wodurch der Rasen intensive Pflege benötigt. Diese Pflege kann oft schwierig sein, und die Herausforderung an Düngung, Bewässerung und sorgfältige Wartung kann sowohl teuer als auch zeitaufwendig sein. Die autonomen Lösungen von Husqvarna arbeiten nach Ihrem Zeitplan, um keine Störungen zu verursachen, und mähen den Rasen jeden Tag oder jede Nacht, wobei das winzige Schnittgut auf dem Spielfeld liegen bleibt und so als natürlicher Dünger den Rasen stärkt.

WOHNANLAGEN

Mehrwert für Ihre Kunden und Ihr Unternehmen

Die Arbeit als Hausmeister bedeutet, dass Sie im Laufe des Arbeitstages oft mit einer Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben konfrontiert werden. Die Übergabe der Rasenpflege an einen oder mehrere Mähroboter bietet Ihnen ausgezeichnete Ergebnisse zu geringeren Betriebskosten und gleichzeitig mehr Zeit, sich anderen Aufgaben zu widmen.



KOMMUNEN

Auf Verbesserung der Grünflächen ausgerichtet

In den meisten Städten und urbanen Gebieten gibt es immer strengere Emissionsvorschriften. Die autonomen Lösungen von Husqvarna bieten dank des niedrigen Geräuschpegels und der deutlich reduzierten CO₂-Emissionen im Vergleich zu Diesel- oder Benzinmähern eine breite Palette an Vorteilen. Die moderaten Gerätekosten und der minimale Arbeitsbedarf sind auch für Fachkräfte aus Kommunen attraktiv.



GARTEN- U. LANDSCHAFTSBAUBETRIEBE

Die beste Lösung für große Flächen

Landschafts- und Grünflächenpfleger, die für große Rasenflächen wie Parks verantwortlich sind, müssen häufig im Hinblick auf Emissionen und/oder Lärm Einschränkungen und regionale Richtlinien befolgen. Durch den Einsatz mehrerer Automower® können große Flächen gemäht und perfekte Ergebnisse erzielt werden, während die Geräte dazu beitragen, dass Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen. Verbinden Sie Ihre Mähroboter mit Husqvarna Fleet Services und erhalten Sie die Möglichkeit, den Überblick zu behalten sowie für Hoch- und Nebensaison zu planen.



Wir sind Forstleute, Baumpflege- spezialisten und Motorsägenexperten

Unser umfassendes Angebot an Motorsägen wurde entwickelt, um jede Herausforderung, der Sie gegenüberstehen, auf bestmögliche Weise zu meistern – mit innovativen Produkten, Zubehör und Serviceleistungen, die Ihnen das bieten, was Sie brauchen, um in Ihrem Bereich der Beste zu sein.



Mehr als sechs Jahrzehnte Erfahrung

Seit 1959 perfektionieren wir unsere Motorsägentechnologie. Unsere Erfahrung hat uns zu Experten für Motorsägen gemacht, unabhängig davon, ob sie mit Benzin oder Akku betrieben werden. Dieses bewährte Know-how verschafft uns den technischen Vorsprung, um Geräte anzubieten, mit denen unsere Anwender bei ihren Aufgaben Höchstleistungen erbringen



Stetiger Innovationsgeist

Husqvarna hat einige der bahnbrechendsten Funktionen bei den Motorsägen vorangetrieben. Von der Motorentechnologie über maßgeschneiderte Ketten und Schienen bis hin zu intelligenter Software – wir haben kontinuierlich Innovationen eingeführt, die das Arbeitsleben von Spezialisten im Bereich Forstwirtschaft und Baumpflege auf der ganzen Welt verändert haben.

Unsere DNA besteht aus exzellenten Motorsägen

Wir wurden im schwedischen Wald geboren, und die Arbeit mit der Motorsäge liegt uns im Blut. Es ist ein wichtiger Teil unserer DNA die Arbeit mit der Motorsäge zu erleichtern indem wir die Handhabung und Manövrierfähigkeit stets verbessern. Hinzu kommt ein starker Fokus auf Schneidleistung und Zuverlässigkeit. Bei jeder Motorsäge, die wir herstellen, bei jeder Kette und Schiene orientieren wir uns an diesen Eigenschaften und wollen Ihnen die beste Benutzererfahrung bieten.

Entwickelt für Profis, von Profis

Wir bei Husqvarna sind Spezialisten für Forstwirtschaft und Baumpflege. Dementsprechend kennen wir aus erster Hand die Umgebung, in der unsere Geräte die Erwartungen übertreffen müssen. Dank unseres Know-hows und unserer Erfahrung konnten wir unser umfangreiches Angebot optimal an die Anforderungen professioneller Anwender anpassen.

Das umfassende Angebot von Husqvarna für Forstleute und Baumpfleagespezialisten

Unser umfassendes Sortiment an professionellen Forst- und Baumpfleegeräten ist nicht nur auf erstklassige Motorsägen begrenzt. Wir bei Husqvarna erfüllen Ihre professionellen Anforderungen in jeder Hinsicht. Neben den passenden Geräten bieten wir für Baumpfleger und Arboristen Schutzkleidung, Kletterausrüstung sowie modernste Kommunikationssysteme. Was auch immer Sie wählen, Sie können sicher sein, dass es Ihren Anforderungen gerecht wird.



Erstklassige Motorsägen

Unser umfassendes Sortiment an Motorsägen umfasst alles: von kleinen, akkubetriebenen Baumsägen für exakte Präzisionsarbeiten bis hin zu benzinbetriebenen Hochleistungsmaschinen mit 90-cm³-Motoren. Die verbindenden Eigenschaften sind die Liebe zum Detail, das benutzerorientierte Design und die vielen intuitiven Funktionen, die sie von der Masse abheben.



Husqvarna Schienen für Husqvarna Motorsägen

Die Schienen von Husqvarna sind auf die perfekte Passform in Husqvarna Motorsägen zugeschnitten. Wählen Sie zwischen den hochwertigen und haltbaren X-FORCE-, X-TOUGH™-, X-TOUGH™Light-Schienen oder – für präzises Arbeiten bei der Baumpflege – den kleineren und flexibleren X-PRECISION™-Schienen.

Stilvoll auf- und absteigen

Wir sind Spezialisten, wenn es um die Ausstattung für Baumpfleger geht. Unsere Produktpalette erstreckt sich von Top-Handle Sägen über Werkzeuge und Zubehör bis hin zu kompletten Schutzbekleidung. Darüber hinaus erfüllt unser Sortiment an Kletterausrüstung nahezu alle Anforderungen. Seile oder Gurte von höchster Qualität ermöglichen es Ihnen, auf dem Weg nach oben, nach unten und in den Baumwipfeln mit maximaler Kapazität zu arbeiten.



Maßgeschneiderter Schutz

Unser breites Sortiment an Arbeitsschutzkleidung, Helmen und anderen Kleidungsstücken wurde speziell für anspruchsvolle Fachkräfte in der Forstwirtschaft und Baumpflege entwickelt. Dank innovativer Schutzlösungen und hochwertigem Material sind Sie während des gesamten Arbeitstages geschützt und komfortabel gekleidet.



Verbessern Sie Ihre Kommunikation

Kommunikation ist der Schlüssel. Auf dem Boden, aber genauso hoch oben in einer Baumkrone, mit Ihrer Motorsäge, die ihr Ding macht. Die Antwort von Husqvarna auf diese Herausforderung heißt X-COM Active – ein robustes, High-tech Kommunikations- und Gehörschutzsystem, das den Lärm der Motorsäge ausblendet und Ihnen und bis zu 10 Teammitgliedern eine kristallklare Klangqualität bietet.

Husqvarna X-CUT™- und Husqvarna X-PRECISION™-Ketten

Unsere Ketten werden parallel zu unseren Motorsägen entwickelt und sind die perfekte Ergänzung, egal ob es sich um eine X-CUT™-Kette für schwere Fällarbeiten oder um die X-PRECISION™-Kette für detaillierte und präzise Baumpflege handelt. Alle Ketten sind sofort scharf und bieten optimale Leistung für Ihre Lieblingssäge von Husqvarna.



SERVICES BY HUSQVARNA

Ein Partner, auf den Sie sich verlassen können

Wenn Sie sich für Husqvarna entscheiden, investieren Sie nicht nur in innovative, professionelle Rasenmäher, Geräte und Ausrüstung. Sie erhalten eine Partnerschaft, die Sie und Ihr Unternehmen bei jedem Schritt unterstützt. Erfahren Sie, wie Services by Husqvarna Ihnen das Leasing und den Besitz moderner, hocheffizienter und zuverlässiger Geräte erleichtert, um Ihnen die Gewissheit zu geben, stets herausragende Ergebnisse zu erzielen. Eröffnen Sie neue Möglichkeiten, um die Kosteneffizienz und Betriebszeit Ihres Unternehmens zu maximieren und so den Tag reibungsloser und produktiver zu gestalten. Darum geht es – aus unserer Sicht – bei einer erfolgreichen Partnerschaft.

**MEHR ERFAHREN**

Weitere Informationen darüber, wie Husqvarna Services auf Ihrem speziellen Markt angewendet wird, finden Sie unter [husqvarna.com/ProfessionalServices](https://www.husqvarna.com/ProfessionalServices)



Freier Cashflow für Investitionen



Moderne Geräte



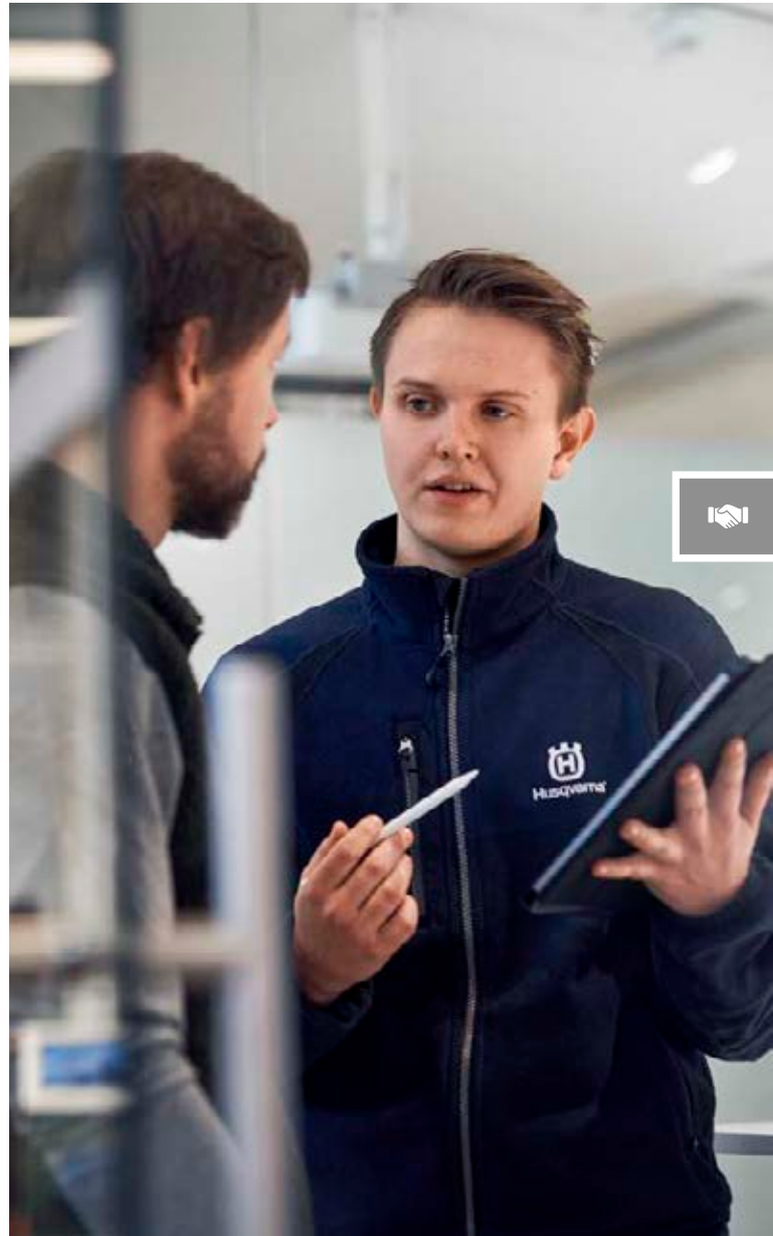
Versicherungsschutz

HUSQVARNA UPCARE LEASE

Innovative Geräte ohne Vorabinvestitionen

Mit professionellen Mährobotern von Husqvarna können Sie beispielsweise schneller zu effizienteren Betriebsabläufen wechseln. Mit unserem operativen Leasing erhalten Sie das richtige Husqvarna Gerät, ohne im Voraus investieren zu müssen. Und ohne Überraschungen. Sie kennen alle Kosten von Anfang an, was Ihre Finanzplanung erleichtert. Husqvarna UpCare Lease umfasst Geräte, Ersatzteile, jährliche Service- und Reparaturleistungen, Leihgeräte für den Notfall, Diebstahlversicherung und vieles mehr. Flexible und transparente monatliche Zahlungen helfen Ihnen, den Cashflow Ihres Unternehmens zu optimieren.

- ✓ Moderne Geräte
- ✓ Keine Vorabinvestitionen
- ✓ Versicherungsschutz, einschließlich Diebstahlschutz
- ✓ Reparaturen
- ✓ Leihgeräte für den Notfall
- ✓ Jährliche Wartung
- ✓ Software-Updates
- ✓ Vertrag über 3 oder 5 Jahre



Jährliche Wartung und Reparatur



Längere Betriebszeit



Transparente und vorhersehbare Kosten

HUSQVARNA UPCARE SERVICE

Kontinuität und Effizienz in Ihren Betriebsabläufen

Um eine optimale Leistung sicherzustellen, bietet unser Servicevertrag ein umfassendes Paket, das die Betriebszeit verlängert und die Finanzplanung für die jährliche Wartung und unerwartete Reparaturen verbessert. Dadurch werden Kosten transparent und vorhersehbar. Aktivierung bis zu 30 Tage nach dem Kauf für eine längere Lebensdauer der Geräte, einen kontinuierlichen Betrieb und beste Ergebnisse.

- ✓ Reparaturen
- ✓ Leihgeräte für den Notfall
- ✓ Jährliche Wartung
- ✓ Software-Updates
- ✓ Vertrag über 3 oder 5 Jahre



Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

Übersicht über Services by Husqvarna



Handgeführte Akku-Geräte

HUSQVARNA UPCARE LEASE

HUSQVARNA UPCARE SERVICE

AKKU-GERÄTE

	HUSQVARNA UPCARE LEASE	HUSQVARNA UPCARE SERVICE
Zu verwendendes Gerät	✓	✗
Versicherung inkl. Diebstahlschutz	✓	✗
Reparaturen	✓	✓
Notleihgeräte*	✓	✓
Jährliche Wartung**	✓	✓
Software-Updates	✓	✓
Zeitraum	3 Jahre	3 Jahre

BLi-X-AKKUS

Zu verwendender Akku	✓	—
Reparaturen	✓	—
Leihgeräte für den Notfall oder Akkuwechsel	✓	—
Versicherung einschließlich Diebstahlschutz	✓	—
Zeitraum	3 Jahre	—

* Nur bei ausgewählten Husqvarna Partnern.

** Um die Gültigkeit Ihres Services by Husqvarna-Pakets sicherzustellen, muss die jährliche Wartung von einem autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.

Mähroboter

	HUSQVARNA UPCARE LEASE	HUSQVARNA UPCARE SERVICE
Zu verwendendes Gerät	✓	X
Installation*	✓	X
Versicherung inkl. Diebstahlschutz	✓	X
Reparaturen	✓	✓
Notleihgeräte**	✓	✓
Jährliche Wartung*	✓	✓
Ausserbetriebnahme bei Saisonende	✓	✓
Software-Updates	✓	✓
Originalklingen	Saisonaler Bedarf/Start ***	Saisonstart ****
Zeitraum	3 oder 5 Jahre	3 oder 5 Jahre

*Um die Gültigkeit Ihres Services by Husqvarna-Pakets sicherzustellen, müssen die Installation und die jährliche Wartung von einem autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.

**Nur bei ausgewählten Husqvarna Partnern.

***CEORA™, Saisonstart Bedarf, 300 Klingen/Jahr, Husqvarna Enhance HSS-Klingen, Automower® Mähroboter, Saisonstart, 6 Klingen/Jahr, Husqvarna Endurance HSS-Klingen.

****CEORA™, Saisonstart, 45 Klingen/Jahr, Husqvarna Enhance HSS-Klingen, Automower® Mähroboter, Saisonstart, 6 Klingen/Jahr, Husqvarna Endurance HSS-Klingen.

Aufsitzmäher

	HUSQVARNA UPCARE LEASE	HUSQVARNA UPCARE SERVICE
Zu verwendendes Gerät	✓	X
Versicherung inkl. Diebstahlschutz	✓	X
Reparaturen	✓	✓
Notleihgeräte*	✓	✓
Jährliche Wartung**	✓	✓
Zeitraum	3 oder 5 Jahre	3 oder 5 Jahre

*Nur bei ausgewählten Husqvarna Partnern.

**Um die Gültigkeit Ihres Services by Husqvarna-Pakets sicherzustellen, muss die jährliche Wartung von einem autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.





Ein digitales Tool, mit dem Sie den vollen Überblick behalten

Husqvarna Fleet Services ist unsere professionelle Plattform für digitale Dienstleistungen, für vernetzte Maschinen und Geräte. Diese Plattform bietet Ihnen einen Überblick über Ihre gesamte Flotte – einschließlich der geografischen Position jeder Maschine, der Arbeitsleistung und des technischen Status – direkt auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop. Die Daten von Husqvarna Fleet Services bieten potenzielle Einblicke, die die Effizienz Ihres Unternehmens fördern, unabhängig davon, ob Sie Sportplatz- oder Golfplatzmanager, Facility Manager, Verwalter kommunaler Grünflächen oder ein Garten- u. Landschaftsbaubetrieb sind.

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.



Lesen Sie mehr über die Vorteile von Husqvarna Fleet Services für Mähroboter auf Seiten 52-53.



MEHR ERFAHREN

Erfahren Sie mehr darüber, wie Husqvarna Fleet Services Ihren Arbeitstag erleichtert, indem Sie [husqvarna.com/FleetServices](https://www.husqvarna.com/FleetServices) besuchen



Zusammenarbeit im digitalen Raum

Husqvarna Fleet Services umfasst eine Reihe von Funktionen mit denen Sie viele Ihrer zeitaufwändigen Aufgaben digitalisieren und so Ihre Planung optimieren können. Sie organisieren Ihre Aufgaben intelligent und können dabei sogar Kosten senken. Ein ideales Tool für Unternehmen mit mehreren Benutzern in unterschiedlichen Rollen.



Manager

Sie haben vollen Zugriff auf alle Funktionen. Sie überwachen die Flotte und erhalten Einblicke in Produktivität und Kosten. Die Kontoeinstellungen liegen in Ihrer Verantwortung. Sie entfernen alte Benutzer oder fügen neue hinzu.



Techniker

Sie kümmern sich um Maschineninstallationen, Wartungen, Einstellungen, Serviceprotokolle und Firmware-Updates. Sie haben vollen Zugriff auf alle Maschinenfunktionen. Dazu gehören Leistungsverfolgung sowie Wartungs- und Reparaturberichte.



Bediener

Sie haben über die mobile App Zugriff auf Informationen zum Status und Standort Ihrer Maschinen. Sie bedienen die grundlegenden Maschinensteuerungen und beheben Fehler.

Sparen Sie Zeit und Geld durch einen reibungslosen und effizienten Betrieb

Sie wissen wahrscheinlich, wie wichtig eine vorbeugende Wartung ist, um kostspielige Ausfallzeiten und Reparaturen zu vermeiden sowie die Lebensdauer Ihrer Geräte zu verlängern. Mit Husqvarna Fleet Services können Sie für jede Gerätegruppe eine Wartungsstrategie festlegen. Informationen darüber, wo und wie oft Probleme auftreten, geben Ihnen wertvolle Einblicke, um Ihren Betrieb kontinuierlich anzupassen und zu verbessern.



**Erhöhte
betriebszeit**



Wartung



**Wartungs-
protokolle**

Die einfache Art, Ihren Maschinenpark zu verwalten und ihn zu optimieren

Die Verwaltung eines großen vielseitigen und umfangreichen Maschinenparks ist für jeden Garten- und Landschaftsbaubetrieb oder jede Gemeinde eine große Herausforderung. Mit Husqvarna Fleet Services können Sie die Daten jeder einzelnen Maschine über die geografische Position, Betriebsstunden und Wartungshistorie einfach überprüfen, sammeln und analysieren. So stellen Sie sicher, dass Ihr Maschinenpark optimal zusammengesetzt ist, sich in perfektem technischen Zustand befindet und effizient ausgelastet ist.



Stützen Sie Ihre Käufe auf Fakten

Der Bericht über die Gerätenutzung verrät Ihnen genau, wie viele Ihrer Geräte Sie tatsächlich nutzen – vielleicht können Sie die gleiche Arbeit auch mit weniger Geräten erledigen? Da Sie die Motorbetriebsstunden jeder einzelnen Maschine kennen, können Sie leicht feststellen, welche Geräte noch eine weitere Saison halten.



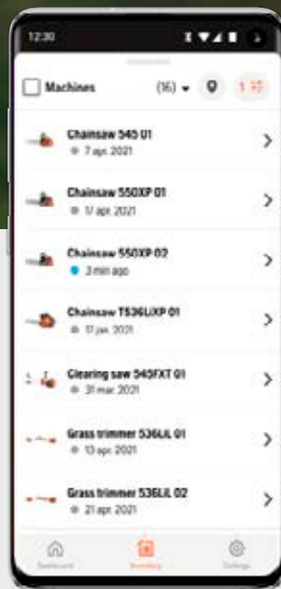
Analyse der Daten zur Steigerung der Produktivität

Je mehr Sie Ihre Geräte jeden Tag einsetzen, desto mehr schaffen Sie. Indem Sie sich die tägliche Laufzeit jedes Geräts ansehen, können Sie Zeitfresser identifizieren und dann mehr Arbeit erledigen.



Hilft Ihnen bei der Senkung Ihrer CO₂-Emissionen

Die Reduzierung der CO₂-Emissionen ist ein wichtiges Ziel für Auftragnehmer und Kommunen. Der CO₂-Bilanzrechner liefert Ihnen die Daten und Erkenntnisse, die Sie benötigen, um Maßnahmen zu ergreifen – und um über Ihre Fortschritte zu berichten.



BESTANDSÜBERSICHT

All Ihre Geräte auf einen Blick

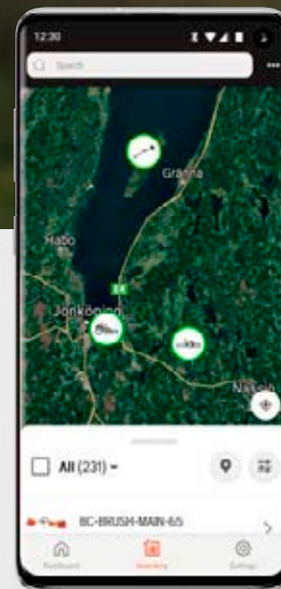
Verlassen Sie sich nicht nur auf Niederschriebenes. Mit Husqvarna Fleet Services werfen Sie lediglich einen Blick auf die Bestandsliste und wissen sofort genau, wie viele Maschinen jeden Typs Sie besitzen. Zur leichteren Unterscheidung können Sie eindeutige Namen vergeben.



GRUPPIERUNG

Erstellen Sie Maschinenkategorien

Durch die Verwendung von Gruppierungen können verschiedene Maschinen für verschiedene Zwecke kategorisiert und markiert werden. Zum Beispiel können Maschinen für verschiedene Standorte, verschiedene Teams usw. markiert werden. Diese Gruppierung erleichtert die Handhabung bei der täglichen Arbeit für die verschiedenen Benutzerrollen bei den Husqvarna Fleet Services.



ORTUNGSFUNKTION

Verfolgen Sie Ihre Maschinen auf der Karte

Sie können immer verfolgen, wo Sie Ihre Ausrüstung zuletzt verwendet haben. Sobald sich eine vernetzte Maschine in Bluetooth®-Entfernung von der App befindet, wird ihr Standort registriert. Wenn Sie eine Maschine suchen, müssen Sie somit lediglich die Karte einsehen, um festzustellen, ob sie sich im Lager befindet, ob sie gerade gewartet wird oder im Einsatz ist.

NEU

Schnelle und einfache Datenerfassung

Mit dem neuen HCM500 Fleet Gateway, das in Ihrem Husqvarna Fleet Services-System installiert ist, stellen Sie eine zuverlässige Flottendatenerfassung und -übertragung in die Cloud sicher. Einfache Plug-and-Play-Installation in Ihrer Werkstatt, Ihrem Lagerraum, Fahrzeug oder Anhänger.

Einfachere Verbindung dank integrierter Konnektivität

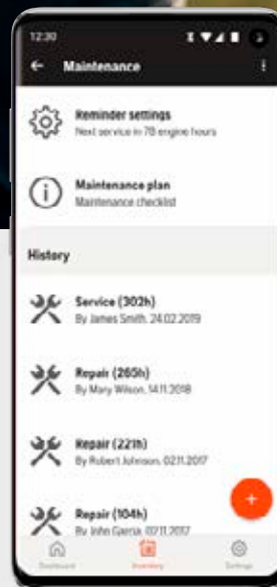
Viele Geräte von Husqvarna verfügen dank der eingebauten Bluetooth®-Funktechnologie über integrierte Konnektivität. Sie erhalten alle Vorteile des Flottenmanagement-Systems – operative Einblicke und Betriebsprotokolle – direkt vom Gerät und können die Firmware auch direkt über Ihre App aktualisieren. Das bedeutet auch, dass Ihr Gerät zukunftssicher und bereit für alle Geräte-Updates ist.

**Oder bringen Sie einen Sensor an einem beliebigen Gerät an**

Eine weitere Möglichkeit, ein Gerät anzuschließen, ist die Installation eines kleinen Sensors. Sie können Sensoren zu allen Arten von Geräten hinzufügen, auch zu Geräten anderer Hersteller.

**MASCHINENSTATISTIK****Sehen Sie, wann und wie oft Ihre Geräte im Einsatz sind**

Da das System die Motorstunden und die Nutzung jeder Maschine erfasst, können Sie sich mit Husqvarna Fleet Services leicht einen Überblick verschaffen. Sie können ein Arbeitsprotokoll mit detaillierten Informationen darüber erstellen, wie viele Stunden sie jeden Tag genutzt wurden.

**WARTUNGSÜBERSICHT****Serviceverlauf und Benachrichtigungen**

Mit Husqvarna Fleet Services haben Sie jederzeit Zugriff auf den Serviceverlauf jedes einzelnen Geräts, was die Verfolgung seines Status und die Fehlersuche im Falle einer Panne erheblich erleichtert. Sie können auch Serviceerinnerungen auf der Grundlage der tatsächlichen Motorbetriebsstunden oder der Kalenderzeit erhalten, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte immer in bestem Zustand sind.

**CO₂-BILANZ****Überwachen Sie den CO₂-Ausstoß Ihrer Flotte**

Der CO₂-Rechner zeigt Ihnen die direkten CO₂-Emissionen Ihrer Maschinenflotte während des Betriebs an. Der Betriebsstundenzähler generiert Grafiken und Auswertungen, die Ihnen wertvolle Erkenntnisse zur Reduzierung Ihrer CO₂-Bilanz liefern. Die Daten nehmen CO₂-Emissionen aus dem Laden von Akkus und dem gesamten Produktlebenszyklus auf.



46 Wie lange hält der Akku? Sehen Sie sich die Lade- und Laufzeitdiagramme an.

30 Verwalten und optimieren Sie Ihre Geräteflotte mit Husqvarna Fleet Services.

Akkubetriebene Geräte

Das umfangreiche und sehr praktische Sortiment an leistungsstarken Husqvarna BLi-X 36V-Geräten, -Akkus und -Ladegeräten wurde entwickelt, um den Aufwand bei einer Vielzahl von Aufgaben zu minimieren und Ihrem Betrieb eine unschlagbare Flexibilität zu ermöglichen. Diese Geräte sind kraftvoll und benutzerfreundlich zugleich, dabei bieten sie eine beeindruckende Leistung und lange Haltbarkeit. Sie zeichnen sich außerdem durch geringe Vibrationen und reduzierte Geräusentwicklung aus. Während des Betriebs werden keinerlei CO₂-Emissionen erzeugt, zudem bleibt die Geräusentwicklung gering.

Top-Merkmale der akkubetriebenen Geräte von Husqvarna

1. KABELLOSE LEISTUNG

Unsere akkubetriebenen Profi-Geräte sind jetzt stärker als je zuvor und ermöglichen einen reibungslosen Übergang von Benzin zu Akku. Unsere langlebigen Lithium-Ionen-Akkus sorgen für eine zuverlässige, lange Lebensdauer.

2. FLEXIBLE PLATTFORM

Unser Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem basiert auf einer gemeinsamen Plattform für maximale Flexibilität. Sie wählen die Akkus, Ladegeräte und Zubehörteile, die Ihren speziellen Bedürfnissen und Anforderungen entsprechen.

3. NIEDRIGE GERÄUSCH- UND VIBRATIONSPEGEL

Unsere akkubetriebenen Geräte sind vibrationsarm, geräuschärmer (als vergleichbare benzinbetriebene Geräte) und verursachen keine Abgase, was für Sie und die Menschen in Ihrem Arbeitsbereich ideal ist.

4. GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Normalerweise ist das Aufladen eines Akkus billiger als das Befüllen des Kraftstofftanks. Durch die niedrigeren Betriebskosten werden sich unsere akkubetriebene Geräte in kürzester Zeit bezahlt machen.

5. HOCHLEISTUNGS-AKKUS

Die Lithium-Ionen-Akkus von Husqvarna wurden für hohe Leistung, lange Lebensdauer und kurze Ladezeit entwickelt. Alle wichtigen Teile sind gekapselt, um nassen und staubigen Umgebungen standzuhalten.

6. AKTIVE AKKUKÜHLUNG

Die ActiveCool-Funktion ermöglicht die aktive Kühlung des Akkus während des Ladens und Entladens. So wird die Ladezeit verkürzt und die Produktivität auch unter anspruchsvollen Bedingungen aufrechterhalten.

7. ALLWETTER EINSATZ

Unsere Akkugeräte entsprechen den Anforderungen des Schutzgrad IPX4 – Schutz gegen Spritzwasser – und sind damit auch bei Witterungsbedingungen dauerhaft zuverlässige Arbeitsgeräte.

8. INTELLIGENTES AUFLADEN

Unsere Ladegeräte passen zu allen unseren Akkus. Der intelligente Ladealgorithmus lädt die meisten unserer Akkus in nur einer halben Stunde bis zu 80 % auf, sodass Sie nicht lange warten müssen, um wieder einsatzbereit zu sein.

9. INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Dank eines integrierten Konnektivitätsmoduls können Ihre Akkus und Geräte mit Husqvarna Fleet Services verbunden werden, ohne dass ein externer Sensor erforderlich ist.

10. BÜRSTENLOSE E-TORQ-MOTOREN

Die bürstenlosen E-TORQ-Motoren, die von Husqvarna entwickelt und hergestellt wurden, sind perfekt auf jede Anwendung abgestimmt. Sie halten anspruchsvollem professionellen Einsatz stand und sind vollständig wartungsfrei.

AKKU-GÜRTEL FLEXI

Mit unserem Akku-Gürtel FLEXI können Sie bis zu drei Husqvarna BLi-X-Akkus und Zubehör für zusätzlichen Komfort auf Ihrer Hüfte transportieren.



MEHR ERFAHREN

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment an Akkugeräten unter [husqvarna.com](https://www.husqvarna.com)



AKKU-MOTORSÄGE 542i XP®

NEU



.325" mini, .325"
30–40 cm
3,3 kg

970 64 70–16

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Fliehkraftkupplung, die eine hervorragende Schnittleistung mit dem Erlebnis einer sofortigen Kraftübertragung. Diese leistungsstarke Akku-Motorsäge ist vergleichbar mit einer benzinbetriebenen Motorsäge der-40 cm³-Klasse. Ein hocheffizientes Werkzeug für Baumpflegearbeiten in den Baumkronen und am Boden. Bietet die Kontrolle und die Leistung einer benzinbetriebenen Säge in Kombination mit allen Vorteilen des Akkubetriebs. Muss für volle Leistung mit einem Akku 40-B330X oder 40-B220X betrieben werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE
- Intuitives Bedienfeld mit Akkustatusanzeige
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGE 540i XP®



.325" mini, 3/8" mini, 1/4"
30–40 cm
2,9 kg

970 57 24–16

Eine Akkumotorsäge mit beeindruckender Leistung (24 m/s) – einer professionellen 40-cm³-Benzinmotorsäge ebenbürtig. Ideal für die Baumfällung, Jungbestandspflege, sowie Entasten. Die moderne Benutzeroberfläche zeigt den Akkustatus an, sowie den Status der Maschine (an/aus). Das aktive Einschalten und die neue Starthebel Sperre bieten höchste Sicherheit. Hochwertige Komponenten erfüllen professionelle Ansprüche. Für max. Leistung müssen der Akku 40-B330X oder 40-B220X verwendet werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGE 535i XP®



.325" mini, 1/4" mini
25–35 cm
2,6 kg

967 89 38–14

Leichte, effiziente Motorsäge, die perfekt für Bauunternehmer, Schreiner und andere professionelle Anwender geeignet ist. Zeichnet sich durch hervorragende Benutzerfreundlichkeit, hohe Leistungsfähigkeit und hohe Kettengeschwindigkeit aus. Eine sehr leistungsstarke Säge ohne direkte Emissionen. Geringer Vibrationspegel.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Schnittleistung der 35-cm³-Klasse

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE T542i XP®

NEU



.325" mini
30–35 cm
3,0 kg

970 64 68–14

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Griff oben, ausgestattet mit einer Fliehkraftkupplung, die eine hervorragende Schnittleistung mit dem Erlebnis eines sofortigen Kickstarts bietet. Diese leistungsstarke Akku-Motorsäge ist vergleichbar mit einer benzinbetriebenen Motorsäge der-40 cm³-Klasse. Ein hocheffizientes Werkzeug für Baumkletterer, die alle Vorteile der kabellosen Stromversorgung für die Herausforderungen hoch oben im Baum nutzen wollen. Muss für volle Leistung mit einem Akku 40-B330X oder 40-B220X betrieben werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE
- Intuitives Bedienfeld mit Akkustatusanzeige
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE T540i XP®



.325" mini, 1/4" mini
30–40 cm
2,5 kg

970 57 23–14

Eine Akkumotorsäge mit beeindruckender Leistung (24 m/s) – einer professionellen 40-cm³-Benzinmotorsäge ebenbürtig. Ideal für die Baumpflege. Die moderne Benutzeroberfläche zeigt den Akkustand an, sowie den Status der Maschine (an/aus). Das aktive Einschalten und die neue Starthebel Sperre bieten höchste Sicherheit. Hochwertige Komponenten erfüllen professionelle Ansprüche. Für max. Leistung müssen der Akku 40-B330X oder 40-B220X verwendet werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE T535i XP®



.325" mini, 1/4" mini
25–35 cm
2,4 kg

967 89 39–12

Leichte, leistungsstarke Baumpflegesäge, die speziell für die Baumpflege entwickelt wurde. Sehr benutzerfreundlich durch hohe Kettengeschwindigkeit, geringe Vibrationen und ohne direkte Emissionen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Schnittleistung der 35-cm³-Klasse

AKKU-HOCHENTASTER 530iPX



AKKU-HOCHENTASTER 530iP4

AKKU-HOCHENTASTER 530iPT5



Für Voll- oder Teilzeiteinsatz bei der Jungbestandspflege oder bei der Baumpflege. Hervorragende Leistung und geringes Gewicht, sehr geringe Betriebskosten. Setzen Sie ihn zusammen mit dem Tragegurt für rückengetragene Akkus bei Rodungsarbeiten im Wald ein.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Verstellbarer Sägekopf mit schlankerem Design



Robuster Profi-Hochentaster zur effizienten und produktiven Baumpflege. Leicht und gut ausgewogen mit hoher Kettengeschwindigkeit. Inkl. hinterem Stoßfänger.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Sägekopf mit schlankerem Design



Ein robuster Profi-Hochentaster mit teleskopierbarem Schaft für maximale Reichweite. Das linksseitig angebrachte Schwert ermöglicht optimale Sicht auf den Sägeschnitt. Inkl. hinterem Stoßfänger. Für eine angenehmere Arbeitsposition bei langen Einsätzen mit Husqvarna Tragegurt Flex zu verwenden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Teleskop-Führungsholm
- Sägekopf mit schlankerem Design

AKKU-MOTORSENSE 535iRXT



AKKU-MOTORSENSE 535iRX



AKKU-MOTORSENSE 535iFR



Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen für den Vollezeiteinsatz. Ausgezeichneter Komfort dank Balance XB Gurt und ErgoFeed Trimmerkopf. Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- ErgoFeed Trimmerkopf
- Anti-Vibrationssystem
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)



Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen für den Vollezeiteinsatz. Tragegurt Balance 55, Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- Anti-Vibrationssystem
- Allwetter-Einsatz (IPX4)



Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen. Perfekt für den häufigen Einsatz beim Mähen von Gras und Roden von Unterholz und kleinen Büschen. Tragegurt Balance 55, Trimmerkopf, Grasmesser und Sägeblatt im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-MOTORSENSE

525iRXT



46 cm
4,2 kg

970 55 14-01

Effiziente Motorsense mit der Leistung einer 25-cm-Benzinmotorsense. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig. Hervorragender Komfort dank des hohen Griffs mit Anti-Vibration und des ErgoFeed-Trimmerkopfs. Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- ErgoFeed-Trimmerkopf
- Vibrationsdämpfung
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-TRIMMER

525iLXT



46 cm
3,1 kg

970 55 15-01

Akku-Rasentrimmer mit Loop-Handgriff und einer Leistung, die der eines 25-cm³-Benzintrimmers entspricht. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig. Hervorragender Komfort dank des ErgoFeed-Trimmerkopfs.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- ErgoFeed-Trimmerkopf
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-MOTORSENSE

520iRX



40 cm
3,8 kg

967 91 62-03

Sehr leistungsstarke Akku-Motorsense mit fantastischer Ergonomie und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Tragegurt Balance 35B, Grasmesser zum Schneiden von dichten Beständen im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener, seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z.B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut



AKKU-TRIMMER

520iLX



40 cm
3,0 kg

967 91 61-13

Sehr leistungsstarker Akku-Trimmer für professionelle Anwender mit Loop-Handgriff und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser als Zubehör erhältlich.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener, seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z.B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut

AKKU-KOMBIMASCHINE

525iLK



42 cm
2,4 kg

967 91 61-13

Akkubetriebene Kombimaschine mit Loop-Handgriff und einer Leistung, die der einer 25 m² Benzinmaschine entspricht. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Einrastbare Anbaugeräte

BENZIN-HECKENSCHERE

522iHDR60



60 cm
3200 Schnitte/min
3,9 kg

970 46 62-02

Leichte und gut ausbalancierte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung. Leistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für das Schneiden dicht bewachsener Hecken, mit einem drehmomentstarken Getriebe und einem doppelseitigen Messerbalken mit robusten Grobschnittmessern Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Grobschnitt-Konfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

BENZIN-HECKENSCHERE

522iHD75



75 cm
4400 Schnitte/min
3,9 kg

970 46 61-02

Gut ausbalancierte, leichte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für häufiges Schneiden, mit Hochgeschwindigkeitsgetriebe und doppelseitigem Schneidbalken mit scharfen, dreiseitig geschliffenen Schneidmessern. Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Trimmschnittkonfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

BENZIN-HECKENSCHERE

522iHD60



60 cm
4400 Schnitte/min
3,6 kg

970 46 60-02

Gut ausbalancierte, leichte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für häufiges Schneiden, mit Hochgeschwindigkeitsgetriebe und doppelseitigem Schneidbalken mit scharfen, dreiseitig geschliffenen Schneidmessern. Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Trimmschnittkonfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-STABHECKENSCHERE

525iHE4

NEU



60 cm
4400 Schnitte/min
5,0 kg

970 70 50-03

Akkubetriebene Teleskop-Heckenschere, entspricht einem benzinbetriebenen Gerät mit 25 cm³ Hubraum. Mit einer Reichweite von bis zu 4 m und einem verstellbaren Winkel der Schneidleiste können Sie bequem breite, hohe und niedrige Hecken schneiden, auch bei Arbeiten in geräuschempfindlichen Umgebungen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-Gang-Modus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Stoßschutz
- Integrierte Konnektivität

AKKU-STABHECKENSCHERE

525iHE3

NEU



60 cm
4400 Schnitte/min
4,8 kg

970 70 49-03

Die Leistung dieser akkubetriebenen Teleskop-Heckenschere entspricht einem benzinbetriebenen Gerät mit 25 cm³ Hubraum. Mit einer Reichweite von bis zu 3,5 m und einem verstellbaren Winkel der Schneidleiste können Sie bequem breite, hohe und niedrige Hecken schneiden, auch bei Arbeiten in geräuschempfindlichen Umgebungen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-Gang-Modus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Stoßschutz
- Integrierte Konnektivität

AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHT4



55 cm
4000 Schnitte/min
5,5 kg

967 97 12-03

Akkubetriebene Stabheckenschere mit einem einzigartigen Design und einer Reichweite von bis zu 4,5 m. Effizientes Schneiden von breiten, hohen und niedrigen Hecken dank verstellbarem Winkel des Messerbalkens. Er kombiniert höchste Leistung mit geringem Gewicht, niedrigen Vibrationspegeln und extrem leisem Betrieb, sodass er in geräuschempfindlichen Umgebungen eingesetzt werden kann.

- Bürstenloser Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmermesser
- Hinterer Stoßschutz
- Teleskop-Führungsholm

AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHE3



55 cm
4000 Schnitte/min
4,15 kg

967 91 58-13

Äußerst effiziente Stabheckenschere mit einer Reichweite von 3,5 m. Praktische Ferneinstellung des Schneidkopfwinkels und Sparmodus savE. Kombiniert höchste Leistung mit geringem Gewicht, niedrigen Vibrationspegeln und leisem Betrieb, sodass sie in geräuschempfindlichen Umgebungen eingesetzt werden kann.

- Bürstenloser Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken (0-120°)
- Trimmermesser
- Hinterer Stoßschutz

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

550iBTX



Kraftvolles, ergonomisches, rückertragbares Akku-Blasgerät mit beeindruckender Blastleistung (21 N). Durch die geringen Vibrationswerte sind selbst lange Arbeitseinsätze kein Problem. Der geringe Geräuschpegel und die Wetterfestigkeit des Geräts ermöglichen es Ihnen jederzeit in öffentlichen Bereichen zu arbeiten ohne Ihr Umfeld zu stören. Dadurch sind Sie nicht nur flexibler, sondern erhöhen auch Ihre Produktivität.

- Bürstenloser Motor
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Ergonomischer Tragegurt
- Integrierte Konnektivität

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

525iB Mark II



Dieses leichte, kraftvolle und gut ausgewogene Blasgerät ist anwenderfreundlich und ideal für lange Einsätze geeignet. Dank des intelligenten Gebläsedesigns ist es sehr leise. Der seitliche Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.

- Bürstenloser Motor
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Ladezustand des Akkus am Gerät ablesbar

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

530iBX



Sehr leichtes und gut ausgewogenes, handgeführtes Akku-Blasgerät, das speziell für den Einsatz zusammen mit einem rückertragbaren Akku oder einem Akku-Gürtel FLEXI entwickelt wurde. Das Gerät verfügt über eine digitale Ladezustandsanzeige. Für den Einsatz mit einem rückertragbaren Akku ist ein Hüftpolster im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser Motor
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Schalldämpferdüse
- Ladezustand des Akkus am Gerät ablesbar.

AKKUBETRIEBENER TRENSCHLEIFER

NEU

K 540i



Dieser Akku-Trennschleifer wurde für Hardscaping- und Mauerwerksarbeiten sowie für den Landschaftsbau entwickelt. Das hervorragende Leistungs-Gewicht Verhältnis, die optimale Balance und die Schnitttiefe von 100 mm machen ihn ideal für schnelle, effiziente handgeführte Schneidarbeiten – nass wie trocken. Ausgestattet mit der X-HALT-Trennscheibenbremsfunktion, die die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen kann. K540i ist ergonomisch und benutzerfreundlich, mit geringen Vibrationen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- Trennscheiben-Bremsfunktion X-HALT
- Elektrische Trennscheibenbremse
- Intuitive Tastatur
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Husqvarna BLi-X 36V Akkusystem

AKKUBETRIEBENER TRENSCHLEIFER

K 535i



Akkubetriebener Trennschleifer mit exzellenter Leistung, der bei leichteren Betonarbeiten die erforderliche Flexibilität bietet. Ergonomisch und leicht, ideal für Landschaftspflege, Plattenleger und Dachdecker. Dank der geringen Vibrationen und der zentrierten Position der Trennscheibe haben Sie im Vergleich zu herkömmlichen Winkelschleifern eine überlegene Kontrolle über den Schnitt.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Trageschleife
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Husqvarna BLi-X 36V Akkusystem

AKKU-STAUBABSAUGER

DE 110iH



Dieser Staubabsauger der H-Klasse wird von Husqvarnas eigenen BLi-X 36V-Akkus angetrieben und passt hervorragend zum Trennschleifer K 535i und K 540i sowie zu anderen handgeführten Geräten innerhalb der BLi-X 36V-Plattform. DE 110i ist kompakt, leicht zu transportieren und dennoch leistungsstark. Er verfügt über ein benutzerfreundliches HMI, e-Flow, das den Luftstrom automatisch anpasst, und die gesamte Maschine ist für eine effiziente Dekontaminierung und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- e-Flow-Technologie
- Verbessertes Longopac®-Anbausystem
- Einfacher Transport

AKKU-RASENMÄHER

LB 553iV

Akkubetriebener Rasenmäher mit robustem 53 cm Mulchdeck und Vorderradantrieb. Dank der variablen Geschwindigkeit und der intuitiven Tastatur haben Sie die volle Kontrolle über alle Rasenflächen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LC 551iV

Akkubetriebener Rasenmäher mit robustem 51-cm-Mähdeck, Auffangvorrichtung und Hinterradantrieb. Seine variable Geschwindigkeit gibt Ihnen mehr Kontrolle beim Mähen anspruchsvoller Rasenflächen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher und vorderer Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur

AKKU-RASENMÄHER

LB 548i

Robuster, akkubetriebener Rasenmäher mit 48 cm breitem Mulch-Mähdeck. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LB 448iV

Ein robuster, akkubetriebener Rasenmäher mit Vorderradantrieb und 48 cm BioClip-Mulchmähdeck für den semiprofessionellen Einsatz. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken und robusten Antriebskopf.

- Bürstenlos motor
- BioClip
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

NEU

AKKU-RASENMÄHER

LB 448i

Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 48 cm BioClip-Mulchmähdeck für den semiprofessionellen Einsatz. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken und robusten Antriebskopf.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LB 442i

Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 42 cm BioClip-Mulchmähdeck für den semiprofessionellen Einsatz. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken und robusten Antriebskopf.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

Arbeiten Sie, wie Sie wollen



1

FÜR MAXIMALE WENDIGKEIT
Der Akku im Gerät



2

OPTIMIERTES GEWICHT
Der Akku an Ihrer Hüfte



3

FÜR MAXIMALE LAUFZEIT
Der Akku auf Ihrem Rücken

HUSQVARNA Bli-X-RUCKSACK-
AKKUSATZ MIT TRAGEGURT

Bli950X



⚡ 31,1 Ah/1120 Wh
⚖ 9,4 kg mit Tragegurt

967 09 32-01

31,1 Ah-Rucksack-Akku mit hoher Kapazität und hoher Leistung, sodass Sie mit höherer Effizienz länger arbeiten können. Ergonomisch geformter Tragegurt und Akku-Adapter im Lieferumfang enthalten.

- ActiveCool
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Abnehmbarer Stützfuß

HUSQVARNA Bli-X RUCKSACK-
AKKU OHNE TRAGEGURT

Bli950X



⚡ 31,1 Ah/1120 Wh
⚖ 7 kg

579 82 22-01

Dieser 31,1-Ah-Akku mit hoher Kapazität kann als Stromquelle auf unseren Akku-Rasenmähern der Serie 500 montiert werden. Sie können länger mähen, ohne den Akku auf dem Rücken tragen zu müssen. Die Montagehalterung ist separat erhältlich.

- ActiveCool
- Allwetter-Einsatz (IPX4)



582 90 90-01

TRAGEGURT FÜR DEN RÜCKENTRAGBAREN AKKU

Ergonomischer Tragegurt für rückertragbare Akkus. Individuell auf die Körpergröße des Anwenders anpassbar. Die Luftzirkulation am Rücken verhindert das Schwitzen in diesem Bereich. Der bewegliche Hüft- und Schultergurt sorgt für zusätzlichen Tragekomfort. Er ist auch der perfekte Tragegurt für den 530iPX Forstfreischneider.

HUSQVARNA Bli-X-AKKU

40-B330X



⚡ 9 Ah/324 Wh
⚖ 1,9 kg

970 60 77-01

Robuster und langlebiger Akku mit maximaler Leistung und sehr hoher Kapazität für sehr energieintensive Anwendungen. Entwickelt für Griffigkeit und gute Sichtbarkeit. Ersatzteilsatz verfügbar.

- ActiveCool
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- LED Temperaturanzeige

HUSQVARNA Bli-X-AKKU

40-B220X



⚡ 6 Ah/216 Wh
⚖ 1,4 kg

970 60 78-01

Robuster und langlebiger Akku mit geringem Gewicht und hoher Kapazität für energieintensive Anwendungen. Entwickelt für Griffigkeit und gute Sichtbarkeit. Ersatzteilsatz verfügbar.

- ActiveCool
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- LED Temperaturanzeige

HUSQVARNA Bli-X-AKKU

40-B140X



⚡ 4 Ah/144 Wh
⚖ 1,2 kg

970 60 79-01

Robuster und langlebiger Akku mit geringem Gewicht und optimierter Kapazität für Trimmer, Heckenscheren und kleinere Motorsägen. Entwickelt für Griffigkeit und gute Sichtbarkeit. Ersatzteilsatz verfügbar.

- ActiveCool
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- LED Temperaturanzeige



Die mobile Akku-Management-Lösung

Die mobile Akku-Management-Lösung von Husqvarna für Fahrzeuge bietet eine organisierte Aufbewahrung, sicheren Transport und effizientes Laden Ihrer Husqvarna BLi-X 36V-Akkus. Sie sparen Zeit und Arbeit, da Sie Ihre Akkus täglich nicht mehr so oft aufladen müssen. Sie sorgt für optimales Laden in entsprechendem Temperaturbereich, um täglich die beste Akkuleistung im Einsatz zu gewährleisten.

Husqvarna Akku Ladebox L Van



970 75 07-01

Eine große, robuste und mobile Ladebox, die problemlos in Ihr Fahrzeug eingebaut werden kann. So haben Sie alle Ihre Akkus an einem Ort und am nächsten Morgen voll geladen.

- Aufladen von bis zu 16 Husqvarna BLi-X 36-V-Akkus über Nacht
- Optimale Akkutemperaturregelung mit aktiver Erwärmung und Kühlung
- Es können zusätzliche Schnellladegeräte hinzugefügt werden
- Kann an jede Standard-Wandsteckdose angeschlossen werden
- Zusätzliche Schublade für Ersatzteile und Zubehör
- Zusätzliche Ablagefläche auf der Box
- Spezieller Montageort für das Husqvarna HCM500 Fleet Gateway
- Vier zusätzliche Steckdosen an der Außenseite der Box
- Werkzeugtafel oben montiert

Husqvarna Akku Ladebox S Van



970 75 08-01

Eine große, robuste und mobile Ladebox, die problemlos in Ihr Fahrzeug eingebaut werden kann. So haben Sie alle Ihre Akkus an einem Ort und am nächsten Morgen voll geladen.

- Laden Sie bis zu 8 Husqvarna BLi-X 36-V-Akkus über Nacht
- Optimale Akkutemperaturregelung mit aktiver Erwärmung und Kühlung
- Es können zusätzliche Schnellladegeräte hinzugefügt werden
- Kann an jede Standard-Wandsteckdose angeschlossen werden
- Zusätzliche Schublade für Ersatzteile und Zubehör
- Zusätzliche Ablagefläche auf der Box
- Spezieller Montageort für das Husqvarna HCM500 Fleet Gateway
- Zwei zusätzliche Steckdosen an der Außenseite der Box

Husqvarna Akku Ladebox Hub L Ladefläche



970 74 86-01

Eine große, robuste und mobile Ladebox, die problemlos auf einer Pritsche montiert werden kann. So haben Sie alle Ihre Akkus an einem Ort und am nächsten Morgen voll geladen.

- Laden Sie bis zu 16 Husqvarna BLi-X Akkus über Nacht
- Optimale Akkutemperaturregelung mit aktiver Erwärmung und Kühlung
- Bei jedem Wetter
- Verschließbar
- Es können zusätzliche Schnellladegeräte hinzugefügt werden
- Kann an jede Standard-Wandsteckdose angeschlossen werden
- Mehr Platz für Ersatzteile und Zubehör
- Vier zusätzliche Steckdosen an der Außenseite der Box

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

40-C1000X4



970 70 48-01

Leistungsstarkes tragbares Ladegerät mit mehreren Racks und Transportbox für den Innen- und Außeneinsatz. Intelligentes Aufladen von bis zu 4 Akkus parallel mit hoher Ladeleistung – max. 1000W Gesamtladeleistung und max. 600W pro Akkuschacht. Unterstützt ActiveCool zur Verkürzung der Ladezeit und zur Verlängerung der Akkulebensdauer. Robuste und anreihbare Konstruktion.

- Unterstützt ActiveCool
- Werkzeugfach
- Ladezustands-LED an der Außenseite
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Abnehmbares Kabel

NEU

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

QC500



970 44 95-01

Extrem schnelles Akkuladegerät, das Ausfallzeiten verkürzt und die Produktivität erhöht. ActiveCool kühlt die Akkus für eine kürzere Ladezeit und eine längere Lebensdauer der Akkus. 2-LED-Statusanzeige.

- ActiveCool
- Ladezustands-LED

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

Ladeschienen-Kit 40-C80



Eine bequeme Möglichkeit zum Aufladen von bis zu 8 BLI-X 36V-Akkus. Die Schiene kann horizontal oder vertikal an der Wand montiert werden, um Platz zu sparen und Ihre Ladegeräte und Kabel in gutem Zustand zu halten. Die 8-zu-1-Kabelverbindung benötigt nur eine Wandsteckdose für die Stromversorgung. Dieses energiesparende Ladesystem ist ideal für das Aufladen über Nacht. Es gibt keine Kühlerlüfter und keine störenden Geräusche. Das Kit enthält eine Ladeschiene 40-C80, Montagezubehör und acht Ladegeräte 40-C80.

970 62 19-01, Schiene, inkl. Kabel und 8 Einheiten 40-C80 Ladegeräte

536 14 43 -01, nur die Schieneneinheit

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

QC330



970 52 22-01

Schnell-Ladegerät. ActiveCool kühlt die Akkus für eine kürzere Ladezeit und eine längere Lebensdauer der Akkus. 2-LED-Statusanzeige.

- ActiveCool
- Ladezustands-LED

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

40-C80



970 48 78-01

Das Husqvarna 40-C80 ist ein Einzel-Ladegerät mit einem geringen Stromverbrauch von 72 W, das sich perfekt für das Aufladen über Nacht eignet. LED-Ladeanzeige. Desktop-Einsatz oder einfache Wandmontage.

HUSQVARNA BLI-X-LADEGERÄT

QC80F



967 62 83-01

Das QC80F ist ein Pkw-Ladegerät zum Laden über eine Pkw/Lkw-12-V-Steckdose während des Transports.

ARBEITSLICHT

WL 8i



970 58 49-01

Leistungsstarkes und langlebiges akkubetriebenes LED-Arbeitslicht. Sehr vielseitig, ideal für viele Anwendungen. Einstellbare Helligkeit in drei Stufen bis zu 8000 Lumen. Integrierte Powerbank mit USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte. Wasser- und staubfest. Bis zu 56 Stunden Betriebszeit. Passend für Husqvarna BLI-X-Akkus. 3,5 kg ohne Akku.

AKKU-GÜRTEL FLEXI

ADAPTER



590 77 67-02

Zum Anschließen an Husqvarna Produkte mit BLi-X 36V Akkuschaft. Auch zum Mitführen von Wechselakkus und Zubehör geeignet.

AKKU-GÜRTEL FLEXI

ANSCHLUSSVORRICHTUNG



590 77 67-03

Zum Anschluss des Husqvarna 530iBX-Gebläses mit speziellem Adapter. Auch zum Tragen von Ersatzakkus und Zubehör. Adapter erhältlich für den Anschluss an Husqvarna Geräte mit einem Husqvarna BLi-X 36V-Akkufach (separat erhältlich).

ZUBEHÖR HUSQVARNA AKKU-GÜRTEL FLEXI



1

4

5

6

3

7

8

9

2

AKKU-BOX M, L, M & L

Eine robuste und handliche Box für den Transport und die Lagerung von Husqvarna BLi-X 36V-Batterien. Das stoßfeste Material und die hochwertige Verriegelung bieten zusätzlichen Schutz für die Akkus. Durch das Stapeln und Verbinden mithilfe der Verriegelung können Sie das System einhändig bedienen. Drei verschiedene Arten von Einsätzen sind auch separat erhältlich.

538 68 73-01, Box M, inkl. Einsatz, passend für bis zu 6 Stück BLi100/200/200X, 40-B140X/220X

546 11 39-01 Box L, inkl. Einsatz, passend für bis zu 6 Stück BLi300, 40-B330X

546 11 40-01 Box M & L, inkl. Einsatz, passend für bis zu 3 Stück BLi100/200/200X, 40-B140X/220X und 3 Stück BLi300, 40-B330X

TRANSPORTBOX FÜR AKKUS

Die Akkutransportbox mit integriertem Einsatz bietet hervorragende Stoßdämpfung und Wärmedämmung für Anwendungen in heißer und kalter Umgebung. Die Box entspricht der Zertifizierung UN3480 für den Transport für Lithium-Ionen-Akkus.

538 68 74-01, inkl. Einsatz, passend für bis zu 4 Husqvarna BLi-X 36V-Akkus

MEHRFACHADAPTERPLATTE

Ermöglicht das Anbringen der Akkuboxen und der Akku-Transportbox von Husqvarna an verschiedenen gängigen Gehäusesystemen auf dem Markt.

970 70 03-01

1. TRAGEGURT FÜR AKKU-GÜRTEL FLEXI

Dank der gepolsterten Schulterriemen verteilt der Tragegurt das Gewicht auch auf die Schultern, wenn die Maschinen in unterschiedlichen Winkeln eingesetzt werden.

593 83 76-01

2. ADAPTER FÜR 522I HECKENSCHEREN

Spezieller Adapter für die Heckenschere 522i, für einen problemlosen Betrieb beim Anschluss an einen Rucksack-Akku oder einen Akkugürtel.

598 82 88-01

3. ADAPTER

Verbindet Ihre handgeführten Maschinen mit Akkuschaft mit einem rückentragbaren Akku oder dem Akku-Gürtel FLEXI für einen komfortablen Arbeitstag.

582 78 05-01

4. ZUBEHÖRTASCHE

Praktische Tasche, die mit Ihrem Akku-Gürtel FLEXI kompatibel ist. Zum Aufbewahren von Handwerkzeug, Wasserflasche und anderem Zubehör.

596 25 29-01

5. BLi-X-AKKUAUFNAHME

Sie können bis zu drei BLi-X-Träger am FLEXI-Akkugürtel oder einen Träger am Balance XB-Tragegurt befestigen.

590 77 72-01

6. KOMBIHALTER MIT KEILHALTER

Kombihalter für Handpackzange oder Hebeheken plus Keilhalter.

593 83 83-02

7. HALTERUNG FÜR FEILE UND KOMBIWERKZEUG

Halterung für eine Rund- und eine Flachfeile, plus Kombiwerkzeug. Die Halterung verhindert, dass Werkzeuge kaputt oder verloren gehen.

593 83 94-01

8. SPRAYDOSENHALTERUNG

Halterung zum sicheren Verwahren der Spraydose.

593 83 95-01

9. UNIVERSALHAKEN

Ein Mehrzweckhaken zum Befestigen unterschiedlicher Werkzeuge, Wasserflaschen und anderer Ausrüstung.

593 83 96-01



AKKU-BOX AUS HOLZ

Eine robuste, langlebige Holzkiste zum praktischen Schutz und Transport von zwei BLi-X 36V-Akkus und einem Ladegerät. Entwickelt für den professionellen Einsatz. Das Gerät entspricht der Zertifizierung UN 3480 für den Transport für Lithium-Ionen-Akkus.

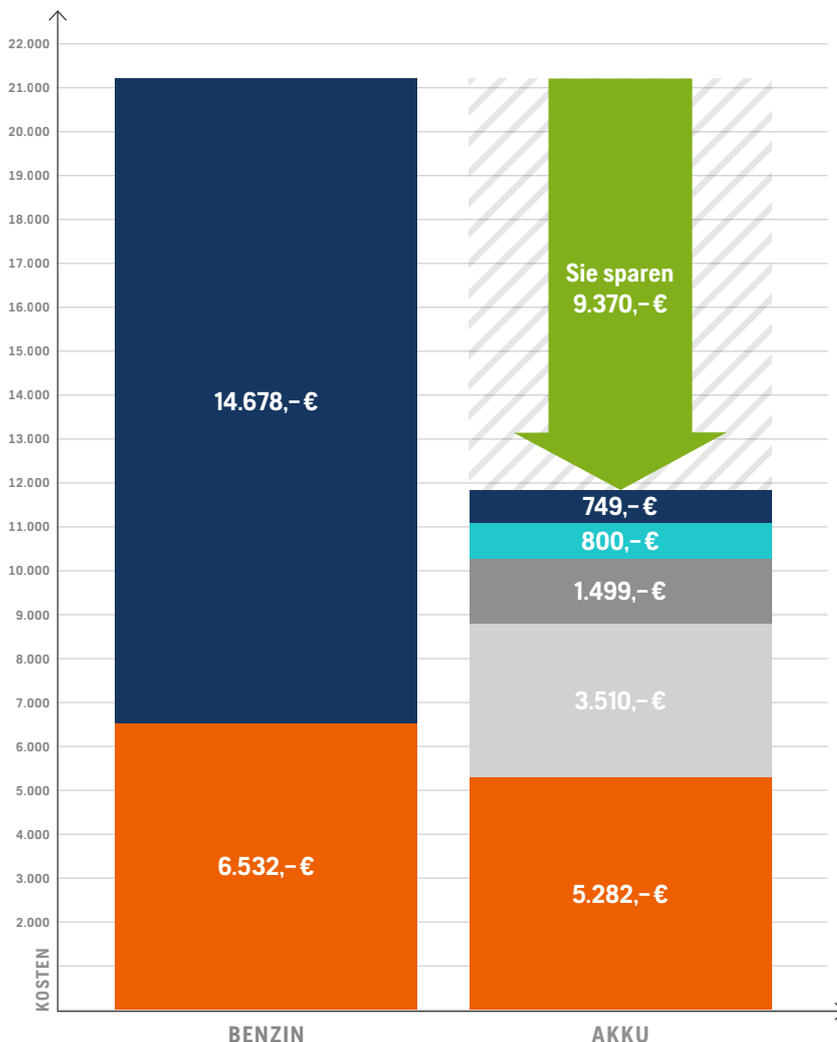
529 47 51-01

Kleine Investition. Grosse Rentabilität.

Langfristig können Sie tatsächlich eine Menge Geld sparen, wenn Sie Ihre benzinbetriebenen Maschinen auf akkubetriebene umstellen. Dieses Beispiel basiert auf einem Team, bestehend aus jeweils 3 Landschaftspflegern, die 2 Jahre lang mit einer vergleichbaren Ausrüstung arbeiten.

- **AUSRÜSTUNG***
2 handgeführte Blasgeräte, 3 Trimmer/Motorsensen, 2 Heckenscheren, 1 Stabheckenscherer mit vergleichbarer Stärke und Leistung.
- **INTEGRIERTE WECHSELAKKUS**
2 × B140X, 5 × B220X und 3 × B330X
- **RÜCKENTRAGBARE AKKUS**
1 × BLI950X
- **LADEGERÄTE**
4 × QC500
- **NACHTANKEN/AUFLADEN***

*Die Vergleiche basieren auf dem täglichen, typischen kommerziellen Einsatz von 50 bis 150 Tagen. Die Kraftstoffkosten basieren auf Alkylatbenzin (5,60 €/Liter) oder Strom (0,41 €/kWh). Andere Kosten wie Service und Reparaturen sind nicht eingeschlossen. Die Berechnung der Kostenvergleiche basieren auf Daten und Angaben aus dem Jahr 2023.



Wie lange hält der Akku?

Die Betriebszeit eines voll geladenen Akkus hängt von drei Variablen ab: der Kapazität des Akkus, für welches Gerät der Akku verwendet wird und ob Sie leichte oder anspruchsvolle Arbeiten ausführen. In der untenstehenden 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 in der Ladestation. Die Tabelle unten zeigt die ungefähren Ladezeiten für Akku-Ladegerät-Kombinationen. Die Tabellen enthalten Werte sowohl für die aktuelle (BLi-X) als auch für die abgelaufene (BLi) Akkuserie.

LADEZEIT FÜR UNTERSCHIEDLICHE AKKU-LADGERÄT-KOMBINATIONEN

AKKU	LADEZYKLEN	QC500		QC330		QC250		40-C80		QC80/QC80F	
		LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND	LADESTAND		
BLI100	1500	30 Min	50 Min	30 Min	50 Min	30 Min	50 Min	1 St 30 Min	1 St 35 Min	1 St 5 Min	1 St 25 Min
40-B140X	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	–	–	N/A	N/A
BLI200	1500	30 Min	50 Min	30 Min	50 Min	35 Min	55 Min	3 St	3 St 15 Min	2 St 25 Min	2 St 40 Min
BLI200X	1500	30 Min	50 Min	30 Min	50 Min	35 Min	55 Min	3 St	3 St 15 Min	2 St 25 Min	2 St 40 Min
40-B220X	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	–	–	N/A	N/A
BLI300	1500	35 Min	1 St	55 Min	1 St 20 Min	1 St 5 Min	1 St 30 Min	4 St 10 Min	4 St 25 Min	4 St	4 St 20 Min
40-B360X	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	–	–	N/A	N/A
BLI950X	1500	1 St 40 Min	2 St 20 Min	3 St	4 St 5 Min	–	–	–	–	–	–

Erforderliche Ladetemperatur: min. 5 °C, max. 40 °C.

ARBEITSZEIT MIT EINER LADUNG

ANWENDUNG	PRODUKTBEZEICHNUNG	AKKU							
		BLi100	40-B140X	BLi200	BLi200X	40-B220X	BLi300	40-B330X	BLi950X
MOTORSÄGEN									
Abstocken	542i XP®/XP® G¹ T542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP® G¹ T540i XP®/XP® G¹	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 30 Min	N/A	12 St
Baumpflege	542i XP®/XP® G¹ T542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP® G¹ T540i XP®/XP® G¹ 535i XP® T535i XP®	1 St 30 Min	N/A	3 St	3 St	N/A	5 St 30 Min	N/A	17 St 30 Min
Entasten	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP® G¹ 535i XP® T535i XP®	40 Min	N/A	1 St 15 Min	1 St 15 Min	N/A	2 St 15 Min	N/A	7 St 30 Min
Rundholz schneiden	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP® G¹	15 Min	N/A	30 Min	30 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min
	535i XP®	15 Min	N/A	35 Min	35 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min
Innenausbau	542i XP®/XP® G¹ 540i XP®/XP® G¹ 535i XP® T535i XP®	1 St 30 Min	N/A	3 St	3 St	N/A	5 St 30 Min	N/A	18 St 45 Min
HOCHENTASTER									
Entasten	530iPT5 530iP4	50 Min	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 30 Min	N/A	11 St 30 Min
FÖRSTFREISCHNEIDER									
Bestandspflege	530iPX	40 Min	N/A	1 St 20 Min	1 St 20 Min	N/A	2 St 30 Min	N/A	8 St 15 Min
FREISCHNEIDER									
Bestandspflege	535iFR	–	N/A	30 Min	30 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 20 Min
Schwierig, Einsatz mit Gras/-Dickichtmesser	535iRXT 535iRX 535iFR	–	N/A	25 Min	25 Min	N/A	45 Min	N/A	2 St 25 Min
	525iRXT	–	N/A	30 Min	30 Min	N/A	55 Min	N/A	3 St
Schwierig, Einsatz mit Trimmerfaden	535iRXT 535iRX 535iFR	–	N/A	15 Min	15 Min	N/A	30 Min	N/A	1 St 50 Min
	525iRXT	–	N/A	20 Min	20 Min	N/A	40 Min	N/A	2h 15 Min
SENSEN/TRIMMER									
Schwierig	525iLXT	–	N/A	20 Min	20 Min	N/A	40 Min	N/A	2h 15 Min
	525iLK²	–	N/A	25 Min	25 Min	N/A	40 Min	N/A	2h 15 Min
	520iRX 520iLX	20 Min	N/A	40 Min	40 Min	N/A	1 St 15 Min	N/A	4 St 15 Min
Leicht	525iLXT 525iLK²	–	30 Min	40 Min	40 Min	N/A	1 St 15 Min	1 St 20 Min	4h 10 Min
	520iRX 520iLX	40 Min	N/A	1 St 20 Min	1 St 20 Min	N/A	2 St 15 Min	N/A	8 St 15 Min
HECKENSCHEREN									
Schwierig	522iHDR60	30 Min	N/A	1 St	1 St	N/A	1 St 50 Min	N/A	6 St
	522iHD60 522iHD75	35 Min	N/A	1 St 10 Min	1h 10 Min	N/A	2 St 5 Min	N/A	7 St
	525iHF3 525iHE3 525iHE4	20 Min	35 Min	45 Min	45 Min	N/A	1 St 20 Min	N/A	4 St 25 Min
	520iHT4 520iHE3	30 Min	N/A	1 St	1 St	N/A	1 St 45 Min	N/A	6 St
Leicht	522iHDR60 522iHD60 522iHD75	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 35 Min	N/A	12 St
	525iHF3 525iHE3 525iHE4	35 Min	55 Min	1 St 10 Min	1 St 10 Min	N/A	2 St 5 Min	N/A	6 St 55 Min
	520iHT4 520iHE3	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 45 Min	N/A	12 St 30 Min
BLASGERÄTE									
Schwierig	550iBTX³	–	–	–	–	–	–	–	1 St
	530iBX⁴ 525iB Mark II	10 Min	N/A	15 Min	15 Min	N/A	35 Min	N/A	1 St 45 Min
Leicht	550iBTX³	–	–	–	–	–	–	–	1 St 45 Min
	530iBX⁴ 525iB Mark II	15 Min	N/A	35 Min	35 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min
RASENMÄHER									
Mähen	LC 551iV⁵	–	N/A	15 Min	N/A	N/A	30 Min	N/A	1 St 40 Min
	LB 553iV⁵	–	N/A	20 Min	N/A	N/A	35 Min	N/A	1 St 50 Min
	LB 548i⁵	–	N/A	25 Min	N/A	N/A	35 Min	N/A	1 St 55 Min
	LB 448iV	–	–	20 Min	N/A	N/A	35 Min	N/A	–
	LB 448i	–	N/A	25 Min	N/A	N/A	45 Min	N/A	–
	LB 442i	–	N/A	35 Min	N/A	N/A	55 Min	N/A	–
TRENSCHLEIFER									
Schneiden von Gartenplatten aus Beton (400×400×50 mm)	K 540i	–	–	–	–	–	24 Stk.	N/A	–
Schneiden von Betonrohren (325/225 mm)	K 540i	–	–	–	–	–	6 Stk.	N/A	–
Granit schneiden (300×100 mm)	K 540i	–	–	–	–	–	8 Stk.	N/A	–
Schneiden von Betonhohlblocksteinen (150×167 mm)	K 540i	–	–	–	–	–	33 Stk.	N/A	–
Schneiden einer Betonplatte (990×140 mm)	K 540i	–	–	–	–	–	2 Stk.	N/A	–
Schneiden von Gartenplatten aus Beton (40 mm)	K 535i	–	–	22 Stk.	N/A	22 Stk.	41 Stk.	N/A	–
Schneiden von Dachziegeln	K 535i	–	–	87 Stk.	N/A	87 Stk.	164 Stk.	N/A	–
Granit schneiden (70 mm)	K 535i	–	–	6 Stk.	N/A	6 Stk.	10 Stk.	N/A	–
Schneiden von Bodenfliesen (7 mm)	K 535i	–	–	144 Stk.	N/A	144 Stk.	244 Stk.	N/A	–
WASSERTANK									
	WT 15i	2,5 St	4 St	4 St 30 Min	N/A	5 St	8 St	N/A	–
STAUBSAUGEN									
E-flow	DE 110i	–	N/A	20 Min	N/A	25 Min	40 Min	N/A	–
Vollmodus	DE 110i	–	N/A	15 Min	N/A	15 Min	30 Min	N/A	–
ARBEITSLICHT									
Einstellung 1 1000 lm	WL 8i	13 St	20 St 50 Min	26 St	N/A	26 St	48 St	N/A	–
Einstellung 2 4000 lm	WL 8i	3 St 30 Min	5 St 30 Min	7 St	N/A	7 St	13 St	N/A	–
Einstellung 3 8000 lm	WL 8i	1 St 45 Min	2 St 45 Min	3 St 30 Min	N/A	3 St 30 Min	6 St 30 Min	N/A	–

Empfohlener Akku – = Nicht empfohlen. N/A = Daten waren zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht verfügbar. ¹ Volle Kapazität nur bei der Verwendung von BLi200X, BLi300, 40-B330X oder 40-B220X. ² Benötigt rückentragbaren Akku. ³ Benötigt rückentragbaren Akku. ⁴ Benötigt rückentragbaren Akku oder Akku-Gürtel Flexi. ⁵ Benötigt Adapterplatte und Akkuadapter für die Verwendung mit rückentragbaren Akkus. Die Laufzeiten entsprechen der maximalen Arbeitszeit im saveE Modus einschließlich: geleisteter Arbeit, grundlegender Wartungsarbeiten und Bewegung/Klettern, die für den generellen Betrieb erforderlich ist. Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Richtwerte, die sich nicht immer von einer Anwendung auf die andere übertragen lassen.



50 Die Husqvarna EPOS™-Technologie bietet Ihnen die Flexibilität einer kabellosen Installation.

30 Verwalten und steuern Sie Ihre Mähroboter per Fernzugriff mit Husqvarna Fleet Services.

Mähroboter

Bei Husqvarna haben wir ein breites Sortiment für jede Art von Rasen, von kleineren Rasenflächen bis hin zu mehreren Sportplätzen. Die Husqvarna CEORA™- und Husqvarna Automower®-Mähroboter liefern hervorragende Ergebnisse auf verschiedenen Rasenflächen, wobei unsere neuesten Modelle Mähmöglichkeiten bieten, die durch die EPOS™-Satellitennavigation von Husqvarna mit virtuellen Grenzen noch flexibler werden. Und während unsere Mähroboter ihre Tage unermüdlich damit verbringen eine Rasenqualität zu produzieren, auf die man stolz sein kann, können Sie Ihre Zeit damit verbringen, sich auf andere Aufgaben zu konzentrieren.



MEHR ERFAHREN

Erfahren Sie mehr über Mähroboter, die Ihren Arbeitstag erleichtern, indem Sie [husqvarna.com/ProRoboticMowers](https://www.husqvarna.com/ProRoboticMowers) besuchen

1 Husqvarna EPOS™-Technologie

11 Bewältigung enger Passagen



10 Steigleistung 70 %

7 Modulare Antriebs- und Fronteinheiten

2 Temporär ausgegrenzte Bereiche

3 Systematisches Mähen

4 Flexible Planung

5 Fernerkennung von Hindernissen und Beleuchtung

8 Wartungsposition des Mähdecks



FOTA-Firmware-Updates 12

Wetter-Timer 9

Diebstahlschutz 6



Top-Merkmale der Husqvarna Mähroboter

1. HUSQVARNA EPOS™-TECHNOLOGIE

Die satellitengestützte Navigationstechnologie EPOS™ ermöglicht es dem Mähroboter, innerhalb virtueller Begrenzungen zu arbeiten. Dadurch entsteht unendliche Flexibilität ohne physische Kabel, und das Risiko von Kabelbrüchen durch Aerifizierung oder Reparatur des Rasens entfällt.

2. TEMPORÄR AUSGEGRENZTE BEREICHE

Mit der EPOS™-Technologie können Sie virtuell ausgegrenzte Bereiche für Ihren Mähroboter aktivieren. Diese können angelegt werden, um zu vermeiden, dass eine Stelle gemäht wird, an der sich das Gras erholen soll, oder um der biologischen Vielfalt willen.

3. SYSTEMATISCHES MÄHEN

Die EPOS™-Technologie ermöglicht es Ihrem Mähroboter, in unterschiedlichen Mähmustern zu mähen, d. h. in parallelen Spuren, was ihn sehr effizient für die Pflege von Fußballplätzen oder anderen großen Rasenflächen macht.

4. FLEXIBLE PLANUNG

Die Husqvarna Fleet Services-App ermöglicht eine schnelle und einfache Definition von Mähbereichen und Zeitplänen. Jeder Arbeitsbereich kann individuelle Mähpläne mit verschiedenen Zeiten und Schnitthöhen haben.

5. FERNERKENNUNG VON HINDERNISSEN UND BELEUCHTUNG

Integrierte Ultraschallsensoren helfen dem Mäher dabei, Hindernisse zu erkennen, verringern die Geschwindigkeit und vermeiden harte Kollisionen. Außerdem leuchten während des Betriebs Warnleuchten auf und blinken, um Fehlermeldungen anzuzeigen.

6. DIEBSTAHLSCHUTZ

Die Pro-Benutzeroberfläche schützt Ihren Mähroboter vor unbefugten Eingriffen. Im Fall eines Diebstahls wird der Mäher sofort stillgelegt, der Alarm ertönt, und die integrierte GPS-Verfolgung wird aktiviert.

7. MODULARE ANTRIEBS- UND FRONTEINHEITEN

Das modulare CEORA™-System umfasst Antriebs- und Fronteinheiten mit unterschiedlichen Spezifikationen, sodass Sie die beste Kombination für Ihren Standort auswählen können. Sie benötigen außerdem eine Ladestation und eine Referenzstation.

8. WARTUNGSPPOSITION DES MÄHDECKS

Die Wartungsposition des Mähdecks ermöglicht eine einfache Wartung und Reinigung der

CEORA™-Mähroboter. Das Mähdeck kann mit dem Schlauch abgewaschen werden (IPX5), und die Mähscheiben lassen sich leicht austauschen.

9. WETTER-TIMER

Mit dem Wetter-Timer kann der Automower® Mähroboter seine Arbeitsintensität automatisch auf Grundlage der Wachstumsgeschwindigkeit des Grases einstellen. Dies sorgt unabhängig von der Jahreszeit für ein gleichbleibendes Ergebnis.

10. STEIGLEISTUNG 70%

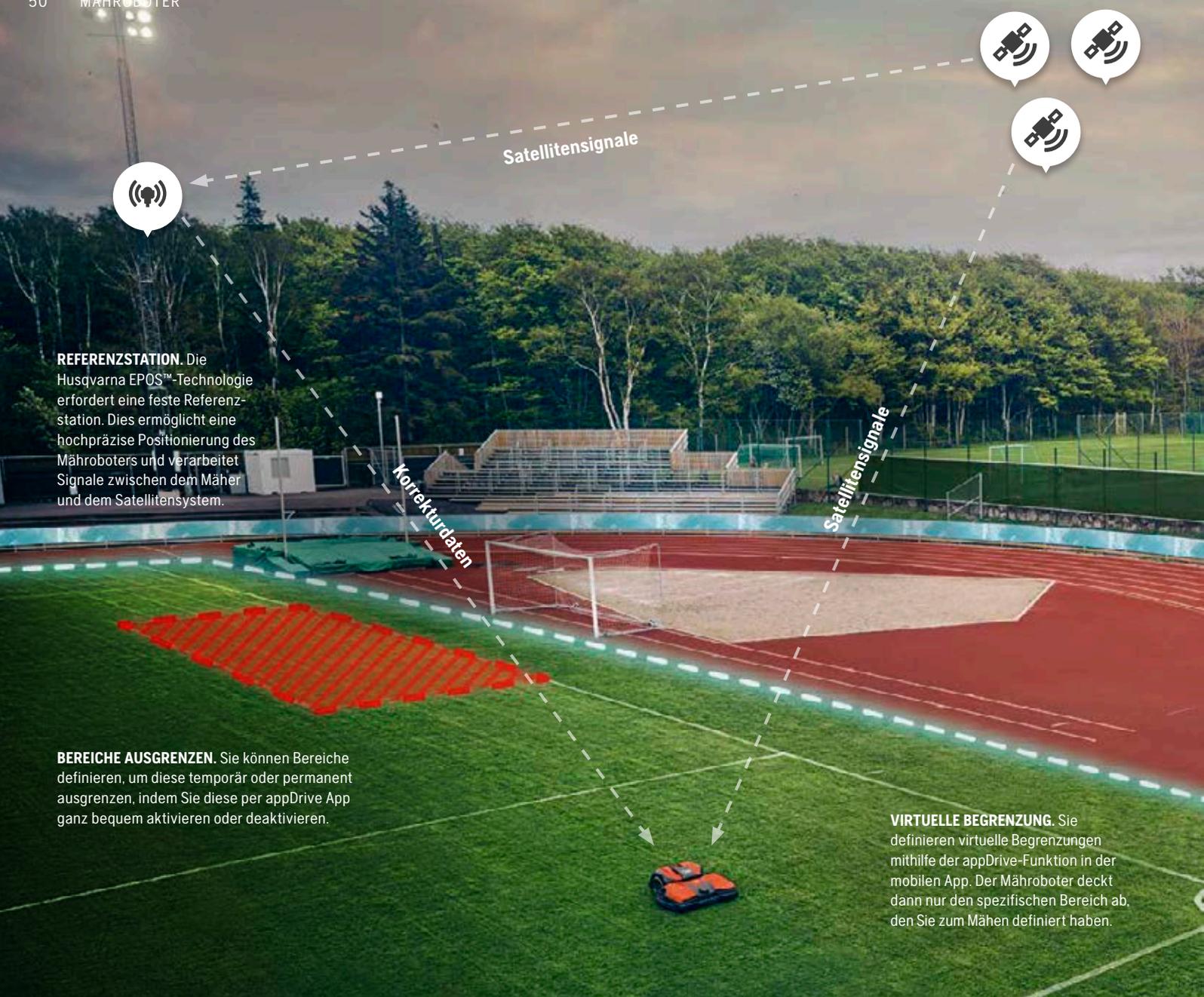
Der Automower® Mähroboter 535 AWD bewältigt Steigungen bis zu beeindruckenden 70 % (35°). Da das manuelle Mähen an steilen Hängen dadurch seltener erforderlich ist, wird Ihre Arbeit einfacher.

11. BEWÄLTIGUNG ENGER PASSAGEN

Die Mähroboter bewältigen enge Passagen mit einer Breite von bis zu 60 cm. Dies ist besonders nützlich, um unzugängliche Bereiche des Rasens zu erreichen oder schnell zur und von der Ladestation zu navigieren.

12. FOTA-FIRMWARE-UPDATES

Mit der Husqvarna Fleet Services-App können Sie die Firmware Ihrer Husqvarna Mähroboter, die die FOTA-Technologie (Firmware Over The Air) unterstützen, ganz einfach selbst aktualisieren.



REFERENZSTATION. Die Husqvarna EPOS™-Technologie erfordert eine feste Referenzstation. Dies ermöglicht eine hochpräzise Positionierung des Mähroboters und verarbeitet Signale zwischen dem Mäher und dem Satellitensystem.

BEREICHE AUSGRENZEN. Sie können Bereiche definieren, um diese temporär oder permanent ausgrenzen, indem Sie diese per appDrive App ganz bequem aktivieren oder deaktivieren.

VIRTUELLE BEGRENZUNG. Sie definieren virtuelle Begrenzungen mithilfe der appDrive-Funktion in der mobilen App. Der Mähroboter deckt dann nur den spezifischen Bereich ab, den Sie zum Mähen definiert haben.

Hervorragende Ergebnisse. Auf allen Arten von Rasenflächen.

Wir bei Husqvarna sind uns der Notwendigkeit bewusst, eine Vielzahl flexibler Lösungen für die heutigen Rasenpflege-Spezialisten bereitzustellen. Und wenn es um größere Flächen geht, sahen wir die Möglichkeit, etwas Einzigartiges zu entwickeln. Etwas, das einen weit größeren Bereich abdecken könnte als unser bestehendes Sortiment, aber dennoch die gleichen Mähergebnisse liefert, die Sie von einer Mähroboterlösung von Husqvarna erwarten. CEORA™-Mähroboter ermöglichen eine enorme Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten, um den steigenden Anforderungen an Zeit, Qualität des Rasens und Nachhaltigkeit gerecht zu werden.



Sport 24

Tägliche Pflege von Sportplätzen oder Golfplätzen mit geringer Schnitthöhe. Mit den CEORA™ oder Automower® Mährobotern kann ein gut gepflegter, üppiger und dichter Rasen optimal gemäht werden.

NAVIGATIONSSATELLITEN. Das globale Navigationssatellitensystem (GNSS) liefert Satellitensignale für den Mähroboter und die Referenzstation und erreicht eine Genauigkeit im Zentimeterbereich.

TRANSPORTPFADE. Der Mähroboter fährt leise und effizient auf den von Ihnen definierten Transportpfad und wechselt so die Arbeitsbereiche.



HUSQVARNA EPOS™

EPOS™ von Husqvarna – mit endlosen Möglichkeiten

Unsere Mähroboterlösungen verfügen über EPOS™ (Exact Positioning Operating System) von Husqvarna. Diese bahnbrechende satellitengestützte Technologie ermöglicht das Arbeiten innerhalb virtueller Grenzen. Es ist eine einfache und flexible Lösung, die sich perfekt für Sportflächen, Golfplätze, Stadtparks oder Gewerbeflächen eignet. Und das Beste: Die kabellose Technologie ermöglicht Ihnen mehr Flexibilität sowie eine dauerhaft problemlose Rasenpflege.



Standard 48

Jeden zweiten Tag Pflege von Golfplätzen oder anderer Grünflächen mit hohen Anforderungen. Pflege eines normal dichten Qualitätsrasens mit mittlerer bis hoher Schnitthöhe.



Max 72

Pflege von Grünflächen mit geringeren Anforderungen jeden dritten Tag. Pflege eines weniger dichten Qualitätsrasens mit hoher Schnitthöhe.

HUSQVARNA FLEET SERVICES

Die professionelle Art, Ihre autonomen Mäher zu verwalten

Wenn Sie in unsere gewerblichen Mähroboter investieren, erhalten Sie auch Zugang zu Husqvarna Fleet Services – ein digitales Tool, mit dem Sie die Mäher einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus überwachen und steuern können. So einfach, wie es eben sein sollte.

10 JAHRE
KONNEKTIVITÄT
INKLUSIVE

Konnektivität mit unbegrenzter Reichweite

Wenn Sie einen professionellen Husqvarna Mähroboter erwerben garantieren wir für dieses Gerät 10 Jahre kostenfreien Zugang zur Nutzung mobiler Daten im Rahmen von Automower® Connect und Husqvarna Fleet Services. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des Produkts selbst garantieren können und nicht Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung von Drittanbietern.)



Reibungslose Fernsteuerung

Steuern Sie Ihre Rasenpflege direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus. Der reibungslose und effiziente Weg zu einem perfekten Schneidergebnis mit minimaler Störung für Ihre Kunden oder Gäste.



Kontinuierliche Einblicke in den Betrieb

Kurzfristige Auswertungen während der Saison – erhalten Sie kontinuierliche Betriebseinblicke, um sicherzustellen, dass alle Mähroboter so reibungslos laufen, wie sie es sollen.



Stützen Sie Ihre Investitionen auf Fakten

Führen Sie am Ende der Saison eine langfristige Bewertung durch – sammeln und analysieren Sie Daten über die Ergebnisse der Saison als Grundlage für Entscheidungen für die kommende Saison.





FERNSTEUERUNG

Volle Kontrolle von jedem Standort aus

Vergessen Sie manuelle Bedienelemente. Mit Husqvarna Fleet Services können Sie – und nur Sie! – Ihre Mähroboter bequem von jedem beliebigen Ort aus steuern. Perfekt, wenn Sie die Mähzeiten oder die Schnitthöhe ändern möchten. Oder wenn Sie Ihre Mäher noch vor dem Gewitter in Ihren Garagen parken wollen. Durch die Funktion „Gruppen“ können Sie alle Ihre Mäher direkt über die Smartphone-App steuern, gruppieren und Sammelbefehle erteilen.



WERTVOLLE ERKENNTNISSE

Stellen Sie sicher, dass alles nach Plan läuft

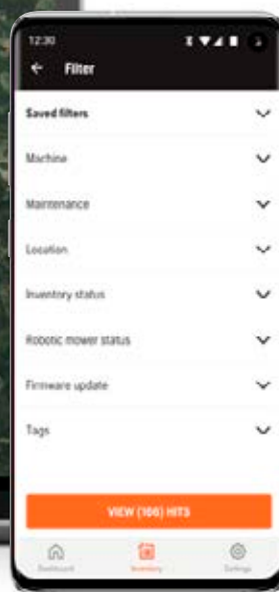
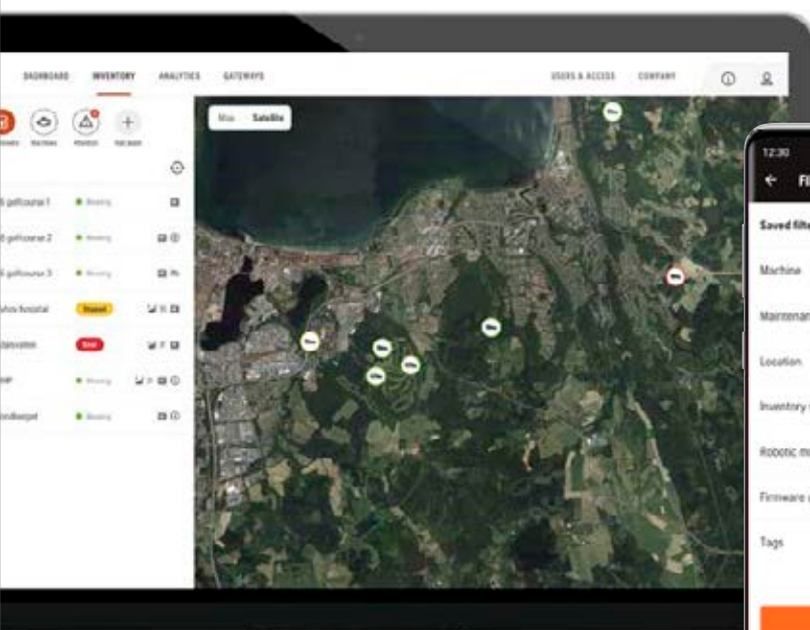
Falls etwas Unvorhergesehenes passiert, informiert Sie Ihr Smartphone sofort. In der Übersicht „Maschinen im Einsatz“ können Sie die tägliche Produktivität Ihrer Geräte prüfen. So erfahren Sie zum Beispiel, ob zu oft ungeplante Stopps auftreten, oder ob die Mähergröße für den Arbeitsbereich geeignet ist. Die Informationen werden verständlich zusammengefasst, sodass Sie Ihre Flottennutzung ganz leicht effizienter und produktiver gestalten können.



DETAILLIERTE INFORMATIONEN

Effiziente und produktive Flottennutzung

Über „Maschinennutzung“ können Sie die täglichen Nutzungsdaten überprüfen, um mehr darüber zu erfahren, ob ungeplante Stopps zu häufig vorkommen oder ob die Größe des Mähers für den Arbeitsbereich angemessen ist. Die Informationen werden auf einfache und zugängliche Weise zusammengefasst, sodass Sie Ihre Flottennutzung effizienter und produktiver gestalten können.



KARTENSICHT

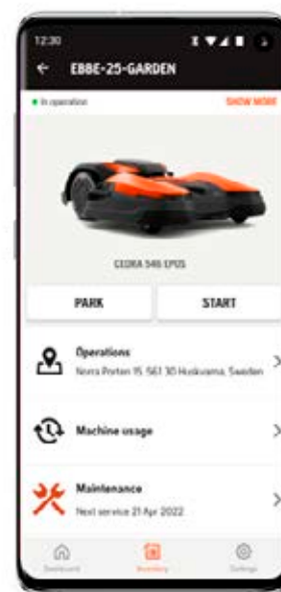
Der genaue Standort – jederzeit abrufbar

Möchten Sie jederzeit den Überblick über all Ihre Mähroboter haben? Dann prüfen Sie einfach die Kartenansicht: Dank dem integrierten GPS-Modul können Sie immer den genauen Standort und Status von jedem einzelnen Mähroboter abrufen. Verwenden Sie „Gruppen“, um Befehle an alle Mäher in bestimmten Bereichen auszugeben. So können Sie Ihre Flotte noch einfacher steuern.

GRUPPIERUNG

Filter, die Ihre Mähroboter effizienter machen

Bei größeren Mäherflotten bietet die Funktion „Gruppen“ eine praktische Möglichkeit, die Mäher optimal zu nutzen. Verschiedene Mäher können durch „Gruppen“ verschiedenen Teams oder Standorten zugewiesen und anschließend für die einfachere Handhabung gruppiert werden. Die verschiedenen Benutzerrollen können auch mit „Gruppen“ unterschiedlicher Steuerungsebenen zugeordnet werden.



WARTUNGSERINNERUNGEN

Lassen Sie sich benachrichtigen, wenn es Zeit für eine Wartung ist

Sie können Service-Erinnerungen basierend auf der tatsächlichen Betriebszeit oder der Kalenderzeit erhalten, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte immer in bestem Zustand sind.



MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT CEORA™ 546 EPOS™



bis zu 50.000 m²
 20%
 40 kg

970 46 79-01

Leistungsstarker Mähroboter für das großflächige Mähen mit Husqvarna EPOS™-Technologie. Systematisches, hochpräzises Mähen, maßgeschneidert für optimierte Flexibilität innerhalb virtueller Grenzen. Bearbeitet sehr große Bereiche wie mehrere Fußballfelder, Golfplätze oder große Hotelanlagen, Firmen- oder kommunale Einrichtungen. Professionelle Ergebnisse auf dem Rasen.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Grenzen
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Vermeidung von Objekten
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Aktive Radbürsten
- Husqvarna Fleet Services
- Modulare Bauweise für viele Einsatzmöglichkeiten
- CEORA™ HyperCare-Servicepaket

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT CEORA™ 544 EPOS™



bis zu 40.000 m²
 20%
 38 kg

970 54 90-01

Leistungsstarkes Robotermodell für das großflächige Mähen mit Husqvarna EPOS™-Technologie. Arbeitet autonom und systematisch innerhalb virtueller Grenzen, was eine flexible und unkomplizierte Rasenpflege ermöglicht. Professionelle Ergebnisse für Sportplätze oder größere Grünflächen.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Grenzen
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Vermeidung von Objekten
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Husqvarna Fleet Services
- Modulare Bauweise für viele Einsatzmöglichkeiten
- CEORA™ HyperCare-Servicepaket

MÄHDECK CEORA™ RZ 43M



68 cm
 20–70 mm
 34 kg

970 46 80-01

Das maßgeschneiderte Mähdeck des CEORA™-Mähroboters, RZ 43M, verfügt über ein Mähsystem mit drei Klingentellern. Insgesamt 15 rasiermesserscharfe Hochgeschwindigkeitsklingen aus Carbon-Stahl halten den Rasen auf einem ausgezeichneten Qualitätsniveau. Eine ergonomische und einzigartige Wartungsposition ermöglicht eine einfache Wartung und Handhabung, sodass das Mähdeck schnell gekippt werden kann, um den einfachen Zugang zum Austausch von Klingentellern oder zur Reinigung mit dem Schlauch (IPX5-Klassifizierung) zu ermöglichen.

MÄHDECK CEORA™ RZ 43L



68 cm
 10–60 mm
 35 kg

970 61 44-01

Das CEORA™ Low-Cut-Mähdeck ermöglicht eine Schnitthöhe von 10 bis 60 mm, ideal für die effiziente Pflege von Golfplätzen. Das Schneidsystem verfügt über drei Messerteller mit insgesamt 15 Hochgeschwindigkeitsklingen aus Stahl, die Ihre Fairways und Semi-Roughs auf einem hervorragenden Qualitätsniveau halten. Einfache Wartung und Handhabung dank der Wartungsposition, die einen einfachen und ergonomischen Zugang zum Austausch von Klingentellern oder zur Reinigung mit dem Schlauch ermöglicht (IPX5-Klassifizierung).



CEORA™ HYPERCARE

Bequeme Mähroboter-Installation

HyperCare ist in Ihrem Husqvarna CEORA™-Kauf enthalten. Um einen problemlosen Start in die Nutzung Ihres Mähroboters zu gewährleisten, installieren die Experten von Husqvarna Ihren CEORA™-Mähroboter und bieten Ihnen und Ihrem Team im Anschluss während der ersten 30 Tage der Nutzung zusätzlichen Support sowie eine Grundschulung.

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550 EPOS™



10.000 m²
 45%
 20–60 mm
 24 cm
 14,4 kg
 970 65 67–12

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS™-Technologie mit Transportwegen, appDrive und präzisiertem Bereichsmanagement. Mit virtuellen Begrenzungen können Sie mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen definieren und temporär ausgegrenzte Bereiche festlegen. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 10.000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Referenzstation erforderlich.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Begrenzungen
- Systematisches oder zufälliges Mähmuster
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Objekterkennung
- Warnlichter
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten
- Kann mit dem Automower® Fairway Kit ergänzt werden. Für Schnitthöhen bis zu 10 mm

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550



5.000 m²
 45%
 20–60 mm
 24 cm
 13,5 kg
 970 65 65–12

Voll ausgestatteter Mähroboter für professionellen Flotteneinsatz. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 5.000 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Er hält den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, behält hohe Geschwindigkeiten in offenen Bereichen bei und verlangsamt sich beim Erkennen von Hindernissen.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 535 AWD



3.500 m²
 70%
 30–70 mm
 22 cm
 17,0 kg
 970 65 17–12

Mähroboter mit Allradantrieb, für kommerzielle Anwendungen. Speziell entwickelt, um schwieriges Gelände zu bewältigen – mit einer beeindruckenden Leistung an Hängen (bis zu 70 %). Er macht die Pflege von komplexen Rasenflächen von bis zu 3.500 m² leicht und bewältigt enge Passagen. Seine intelligenten Funktionen halten den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, während Sie vom Büro aus die volle Kontrolle haben.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- Extreme Steig-/Geländeleistung
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Warnlichter
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520 EPOS™

NEU



5.000 m²
 45%
 20–60 mm
 24 cm
 14 kg
 970 71 78–12

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS™-Technologie mit Transportwegen, appDrive und präzisiertem Bereichsmanagement. Mit virtuellen Begrenzungen können Sie mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen definieren und temporär ausgegrenzte Bereiche festlegen. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 5.000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Referenzstation erforderlich.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Begrenzungen
- Systematisches oder zufälliges Mähmuster
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Warnlichter
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520



2.400 m²
 45%
 20–60 mm
 24 cm
 13,3 kg
 970 65 63–12

Mähroboter für den effizienten Einsatz in Ihrer Maschinenflotte. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 2.400 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Seine intelligenten Funktionen halten den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, während Sie vom Büro aus die totale Kontrolle haben.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

* Benötigt eine Verbindung eines lokalen Telekom-Providers. Ein Datenplan über die Dauer der Produktlebenszeit (10 Jahre) ist im Lieferumfang enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des eigentlichen Produkts garantieren können und nicht die Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung durch Dritte.)

ZUBEHÖR FÜR MÄHROBOTER



EPOS™ RS5 REFERENZSTATION



Dieses Gerät verrechnet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Husqvarna EPOS™-Mährobotern und den Navigationssatelliten. Jede Station ist für zahlreiche Mäher geeignet. Arbeitsbereich bis zu einem Radius von 500 m. Um größere Bereiche abzudecken, können mehrere Referenzstationen in einem Netzwerk betrieben werden.

970 46 82-01

HALTER FÜR REFERENZSTATION



Halterung für RS5 EPOS™-Referenzstation. Abmessungen 300×250 mm, Durchmesser 32 mm. Für Wand- oder Mastbefestigung mit Ø30–60 mm. Stahl.

Für EPOS™-Referenzstation 534 97 19-01

CEORA™ CS4-LADESTATION



Lädt den CEORA™-Mähroboter automatisch und effizient nach einem programmierten Zeitplan. Zeit für vollständige Ladung: 3–4 Stunden bei leerem Zustand.

970 46 81-01

CEORA™ LADESTATION BODENPLATTE



Für das Aufstellen von Ladestationen auf weichem oder unebenem Untergrund. Die Ladestation-Bodenplatte für weiche Untergründe sorgt für zusätzliche Traktion sowie eine stabile und ebene Oberfläche beim Aufstellen der Ladestation.

Für CEORA™ CS4 535 42 31-01

CEORA™ KLINGENTELLER



Holen Sie sich einen zusätzlichen Satz Klingenteller für einen schnellen und problemlosen Wechsel auf Ihrem CEORA™-Mähdeck. Oder rüsten Sie Ihr vorhandenes Mähdeck für eine andere Schnitthöheneinstellung auf. Passend für RZ 43L und RZ 43M.

536 93 09-01 Tiefenschneidmesser (10–60 mm)
536 32 62-01 Mittlerer Schneidmesser (20–70 mm)

CEORA™-RÄDER FÜR UNEBENES GELÄNDE



Sorgt für ausgezeichnete Traktion auf unebenem und abschüssigem Gelände. Steigerung der Neigungsleistung Ihres CEORA™ Mähers bis zu 5 %, je nach Wetter und Rasenqualität.

546 14 08-01

CEORA™ AKTIVER RADBÜRSTENSATZ



Ein aktiver Bürstenstartersatz ist erhältlich, um Gras von den Rädern des CEORA™-Mähroboters fernzuhalten. Dies verbessert außerdem die Traktion und verringert den Wartungsbedarf.

Für CEORA™ 546 EPOS™/544 EPOS™, 529 31 89-01

AUTOMOWER® BEGRENZUNGSKABEL PRO



Besonders strapazierfähiges Begrenzungskabel mit einem Durchmesser von 5,5 mm für Installationen mit dem Automower®-Mähroboter. Geeignet für Bereiche mit hohen Anforderungen an die Festigkeit (aufgrund von Problemen mit Nagetieren, hohen Anforderungen an die UV-Beständigkeit usw.). Die doppelte Isolierung macht das Kabel besonders robust und weniger empfindlich gegenüber Beschädigungen, ohne das elektrische Signal zu beeinträchtigen. Einfaches und schnelles Verlegen, dank der Meterskalierung.

300 m, 593 29 77-02

AUTOMOWER® BEGRENZUNGS- KABEL HEAVY DUTY



Ein robustes Begrenzungskabel für anspruchsvolle Automower® Mähroboterinstallationen. 100% Kupferkern mit UV-beständiger Ummantelung, um Signalverlusten vorzubeugen. Einfaches und schnelles Verlegen, dank der Meterskalierung.

500 m, 522 91 41-02

AUTOMOWER® FAIRWAY KIT



Verringert die minimale Schnitthöhe um 10 mm. Ermöglicht das Mähen anspruchsvollster Rasenflächen wie Golfplätze und anderer niedrig geschnittener Rasenflächen. Eine verringerte Schnitthöhe kann sich auf die Flächenleistung auswirken.

Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™, 597 49 63-03

AUTOMOWER® RADBÜRSTENSATZ



Zur Reinigung der Antriebsräder für bessere Bodenhaftung.

Für Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™/550/520, 581 90 31-03

Nachrüstung Radbürsten, Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™/550/520, 581 98 20-02

Nachrüstung Radbürsten, Automower® 535 AWD, 505 13 28-03

AUTOMOWER® GELÄNDEAUSRÜSTUNG



Sorgt für hervorragende Bodenhaftung auf unebenen und abschüssigen Rasenflächen. Die Neigungsleistung Ihres Automower® Mähroboters erhöht sich je nach Wetter und Rasenqualität um bis zu 5%.

Automower® 550 EPOS™/520 EPOS™/550/520, 581 88 97-02

AUTOMOWER® AUSTAUSCHBARE ABDECKUNG



Ändern Sie das Aussehen Ihrer Automower® – tauschen Sie einfach die obere Abdeckung. Wählen Sie zwischen verschiedenen Farben, je nach Modell.

Grau, 520, 591 49 60-01

Grau, 550, 591 49 61-01

Grau, 535 AWD, 596 30 02-01

STANDARD PRO KLINGEN



Husqvarna Automower® Klinge aus Carbon-Stahl mit zwei Schneidkanten. Klingenkörper aus Carbon, die Kanten jeweils aus HSS Stahl. Sorgt für zusätzliche Schärfe und Lebensdauer für raue Rasenflächen. Standard auf dem Mähdeck. Passend für alle Automower®- und CEORA™-Mähroboter.

45 Stk., 599 80 53-01

300 Stk., 599 80 53-02

ENDURANCE PRO KLINGEN



Husqvarna Automower® Klinge aus Carbon-Stahl mit gehärteten Kanten für zusätzliche Lebensdauer und Robustheit. Schnitt mit vier scharfen Kanten für bessere Schnittergebnisse. Passend für alle Automower®-Mähroboter.

6 Stk., 599 80 52-01

45 Stk., 599 80 52-02

300 Stk., 599 80 52-03

MÄHROBTER	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43M + CS4	CEORA™ 546 EPOS™ / RZ 43L + CS4	CEORA™ 544 EPOS™ / RZ 43L + CS4
MÄHDECK	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L
LEISTUNG*				
Flächenleistung – Sport 24 (systematisch/unregelmäßig), m ²	25000/–	20000/–	24000/–	19000/–
Flächenleistung – Standard 48 (systematisch/unregelmäßig), m ²	50000/–	40000/–	48000/–	38000/–
Flächenleistung – Max 72 (systematisch/unregelmäßig), m ²	75000/–	60000/–	72000/–	57000/–
Flächenleistung pro Stunde, ohne Ladezeit, m ² (systematisch)	1800	1350	1800	1350
Maximale Steigungsleistung, inneN/Am Rand, %	20/15	20/15	20/15	20/15
MÄHSYSTEM				
Schnittbreite, cm	68	68	68	68
Schnitthöhe, min-max, mm	20–70	20–70	10–60	10–60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Schneidsystem	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe			
Zusatzklingen, Stk	45	45	45	45
NAVIGATION				
Begrenzungstyp	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos
Navigationssystem	Systematisch	Systematisch	Systematisch	Systematisch
Automatische Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Suchsystem	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung
GERÄTEDATEN				
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	72	69	72	72
Länge×Breite×Höhe, cm	124×108×44	124×108×44	124×108×44	124×108×44
Gewicht, kg	74	72	75	73
Geschwindigkeit, cm/s	100	75	100	75
Schutzgrad (IP-Code)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	130	115	150	140
Stromverbrauch beim Mähen, W	250	210	310	270
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkukapazität, Ah	49	49	49	49
Akkuspannung, V	36	36	36	36
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	12,0	12,0	12,0	12,0
Netzkabel, m	3	3	3	3
Steuerung				
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Husqvarna EPOS™-Technologie	●	●	●	●
Professionelle-Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	●	●	●
FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)	●	●	●	●
SICHERHEIT UND SCHUTZ				
Objekterkennung	●	●	●	●
Vermeidung von Objekten	●	●	●	●
Warnlichter	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
ZUBEHÖR				
EPOS™-Referenzstation	●	●	●	●
CS4-Ladestation	●	●	●	●
Aktive Radbürsten	●	●	●	●
Geländerad	●	●	●	●

● = Im Lieferumfang enthalten ● = Zubehör * Die Flächenleistung ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen.

MÄHROBOTER	AUTOMOWER® 550 EPOS™	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520 EPOS™	AUTOMOWER® 520
LEISTUNG *					
Flächenleistung – Sport 24 (systematisch/unregelmäßig), m²	5000/3500	–/3500	–/2500	2500/1700	–/1700
Flächenleistung – Standard 48 (systematisch/unregelmäßig), m²	10000/5000	–/5000	–/3500	5000/2400	–/2400
Flächenleistung – Max 72 (systematisch/unregelmäßig), m²	15000/6000	–/6000	–/4000	7500/3000	–/3000
Flächenleistung pro Stunde, ohne Ladezeit, m² (systematisch)	300	–	–	175	–
Maximale Steigungsleistung, inneN/Am Rand, %	45/15	45/15	70/50	45/15	45/15
MÄHSYSTEM					
Schnittbreite, cm	24	24	22	24	24
Schnitthöhe, min-max, mm	20–60	20–60	30–70	20–60	20–60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Schneidsystem	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen				
NAVIGATION					
Begrenzungstyp	Kabellos	Kabel	Kabel	Kabellos	Kabel
Navigationssystem	Systematisch/ Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig	Systematisch/ Unregelmäßig	Unregelmäßig
Automatische Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GPS-unterstützte Navigation	–	Ja	Ja	–	Ja
Suchsystem	EPOS™-Führung	3 Leitkabel	3 Leitkabel	EPOS™-Führung	3 Leitkabel
GERÄTEDATEN					
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	65	67	60	61	61
Länge×Breite×Höhe, cm	72×56×32	72×56×31	93×55×29	72×56×32	72×56×31
Gewicht, kg	14,4	13,5	17,0	14	13,3
Geschwindigkeit, cm/s	65	65	60	42	42
Schutzgrad (IP-Code)	IPX4 (Ladestation IPX1)				
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	24	23	24	18	17
Stromverbrauch beim Mähen, W	35	35	40	30	30
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkukapazität, Ah	10,0	10,0	5,0	3,2	3,2
Akkuspannung, V	18	18	18	18	18
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	7,0	7,0	7,0	2,2	2,2
Niederspannungskabel (m)	10	10	10	10	10
Steuerung					
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●	●
Husqvarna EPOS™-Technologie	●	–	–	●	–
Professionelle-Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	–	–	●	–
Wetter-Timer	●	●	●	●	●
Park-Taste an der Ladestation	–	●	●	–	●
FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)	●	–	●	●	–
SICHERHEIT UND SCHUTZ					
Objekterkennung	●	●	●	–	–
Sicherheitsleuchten	●	–	●	●	–
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●	●
ZUBEHÖR					
EPOS™-Referenzstation	(●)	–	–	(●)	–
Ladestation	●	●	●	●	●
Laden mithilfe von Solarzellen	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Fairway Kit	(●)	–	–	(●)	–
Radbürsten	●	●	(●)	●	●

● = Im Lieferumfang enthalten (●) = Zubehör * Die Flächenleistung ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. ** Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen.





72 Optimieren Sie die Schnittleistung mit Schienen und Ketten von Husqvarna. Sie wurden für unsere Motorsägen entwickelt und sind perfekt aufeinander abgestimmt.

158 Unsere Kleidung bietet Ihnen das Qualitätsniveau und den Komfort, den Sie brauchen.

Motorsägen

Husqvarna Motorsägen sind perfekt auf die jeweilige Aufgabe abgestimmt. Sie sind die richtige Wahl, wenn es darum geht präzise Schnitte hoch oben in den Baumkronen oder die härtesten, schweren Baumfällarbeiten durchzuführen. Unsere Motorsägen gepaart mit messerscharfen Ketten, die perfekt an die Säge angepasst sind, bieten beeindruckende Leistung und Kraft. Dank der robusten aber leichten Schiene lässt sich die Motorsäge einfach manövrieren. Was auch immer Sie wählen, Sie können sicher sein, dass es für Sie entwickelt wurde – für ein besseres Arbeitsergebnis.

77 Ganz gleich, ob Sie beruflich als Waldarbeiter oder professionell im Bereich Baumpflege arbeiten, wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Geräten und Zubehör.

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem.


ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unser gesamtes Sortiment an Motorsägen und Zubehör finden Sie unter [husqvarna.com/ProChainsaws](https://www.husqvarna.com/ProChainsaws)

9 Innovative Akku-Motorsäge mit sofort verfügbarer Kickstart Leistung.

10 Bürstenlose E-TORQ-Motoren

1 Benutzerorientiertes Design

2 Ausgezeichnet zum Entasten

3 Seitlich montierter Kettenspanner

4 LowVib-Antivibrationssystem

5 X-TORQ®-Motoren

6 60 cm-Motorsäge, gemacht für Bewegung

7 Husqvarna Air Injection

8 Husqvarna AutoTune 3.0



Top-Merkmale der Husqvarna Motorsägen

1. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Unser Anspruch ist es Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Alle unsere Motorsägen verfügen über ein ergonomisches Design und intelligente Funktionen, die das Starten und die effiziente Bedienung erleichtern.

2. AUSGEZEICHNET ZUM ENTASTEN

Unsere kompakten Profi-Motorsägen eignen sich hervorragend zum Entasten. Hohe Kettengeschwindigkeit und hohe Manövrierbarkeit führen zu einer beeindruckenden Leistung beim Entasten.

3. SEITLICH MONTIERTE KETTENSPIGUNG

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die Kettenspannung regelmäßig überprüfen, wenn Sie die Säge verwenden. Husqvarna Motorsägen werden mit einem seitlich montierten Kettenspanner geliefert, der eine schnelle und einfache Einstellung ermöglicht.

4. LOW VIB-ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Unser LowVib-System hält die Vibrationen an den Griffen extrem gering, indem es die Griffe vom Motor und der Schneidausrüstung trennt. Dadurch wird die Vibrationsbelastung auf Arme und Hände verringert.

5. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

6. 60 CM³ FÜR BEWEGUNG GEMACHT

Wenn Sie eine leistungsstarke Motorsäge in einer schlanken und agilen Form suchen, sind die neuen Motorsägen 560 XP® Mark II und 562 XP® Mark II eine Klasse für sich. Einschließlich der Funktionen von unseren Sägen mit 50, 70 und 90 cm³ Hubraum.

7. HUSQVARNA AIR INJECTION

Air Injection nutzt die Zentrifugalkräfte, um Staub und Schmutz, die in den Vergaserraum gelangt, zu reduzieren. Dies verbessert die Laufeigenschaften und verlängert die Lebensdauer des Motors

8. HUSQVARNA AUTOTUNE 3.0

AutoTune 3.0 vereinfacht den Startvorgang und optimiert automatisch die Vergasereinstellung auf die tatsächliche Höhe, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Kraftstoffqualität.

9. AKKU-INNOVATION MIT SOFORT VERFÜGBARER LEISTUNG

Die brandneuen Husqvarna T542i XP®/T542i XP® G und 542i XP®/542i XP® G sind die weltweit ersten Akku-Motorsägen für professionellen Einsatz mit Fliehkraftkupplung. Erleben Sie die sofort verfügbare Leistung, dank Kickstart und die enorme Kapazität!

10. BÜRSTENLOSE E-TORQ-MOTOREN

Die bürstenlosen E-TORQ-Motoren, die von Husqvarna entwickelt und hergestellt wurden, sind perfekt auf jede Anwendung abgestimmt. Sie halten anspruchsvollem professionellen Einsatz stand und sind vollständig wartungsfrei.

HUSQVARNA TRIBRAKE FÜR ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ

Mit TrioBrake können Sie die Kettenbremse mit der rechten Hand aktivieren, zusätzlich zur üblichen Aktivierung mit der linken Hand und der Trägheitsfunktion. (Verfügbar für 550 XP® Mark II TrioBrake.)

BENZIN-MOTORSÄGE

592 XP®



92,7 cm ³	5,6 kW	45-90 cm	970 49 31-24 (24")
3/8"	ab 7,4 kg		970 49 31-36 (36")

Die schnellste und leichteste Säge in der 90 cm³ Klasse. Fantastische Manovrierbarkeit, neue Starttechnologie sowie zuverlässiger Betrieb, selbst unter rauen Bedingungen. Die 592 XP® ist der perfekte Partner beim Fällen, Entasten und Trennen der größten Bäume. Sie können Schienen mit bis zu 36 Zoll (90 cm) montieren, ohne Kompromisse in Sachen Balance und Kontrolle einzugehen.

- AutoTune 3.0 mit vereinfachter Start-Technologie
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- Vorbereitet für Konnektivität
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

BENZIN-MOTORSÄGE

585



86 cm ³	5,1 kW	45-90 cm	970 49 30-24
3/8"	7,5 kg		

Die robuste und langlebige Motorsäge 585 bietet alle Vorteile einer modernen Motorsäge mit der traditionellen Technologie, die Sie kennen und schätzen. Die außergewöhnliche Haltbarkeit in Kombination mit einem beeindruckenden Leistungsgewicht und einem ausgewogenen Maschinenkörper macht sie zum perfekten Begleiter beim Fällen, Entasten und Sägen großer Bäume auch unter härtesten Bedingungen. Sie können Schienen bis zu 36 Zoll (90 cm) montieren.

- LowVib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor

BENZIN-MOTORSÄGE

572 XP®



70,6 cm ³	4,3 kW	38-70 cm	966 73 31-18
3/8"	ab 6,6 kg		

Kraftvolle, ergonomische und robuste Motorsäge mit einem 70 cm³ Motor, ausgezeichneter Leistung und Schnittkapazität zum Fällen, Entasten und Trennen großer Bäume. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

- LowVib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune
- Griff- und Vergaserheizung (optional)



BENZIN-MOTORSÄGE

562 XP® Mark II

NEU



59,8 cm ³	3,5 kW	38-70 cm	970 65 70-15 (15")
3/8"	5,9 kg		970 69 92-68 (18")

Leistungsstarke und leicht zu manövrierende Motorsäge mit 60 cm³ Hubraum, entwickelt für hohe Produktivität in der Forstwirtschaft und Baumpflege. Für den Einsatz mit Führungsschienen bis zu 28" (70 cm). AutoTune 3.0 mit Simple Start Technology sorgt dafür, dass diese Säge einfach startet und unter allen Bedingungen optimal läuft.

- **NEU** AutoTune 3.0
- **NEU** Simple Start Technology
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

BENZIN-MOTORSÄGE

560 XP® Mark II

NEU



59,8 cm ³	3,5 kW	33-50 cm	970 65 70-15 (15")
.325", 3/8"	5,8 kg		970 69 92-68 (18")

Leistungsstarke und leicht zu manövrierende Motorsäge mit 60 cm³ Hubraum, entwickelt für hohe Produktivität in der Forstwirtschaft und Baumpflege. Für den Einsatz mit 0.325"- oder 3/8"-Schneidausrüstung. AutoTune 3.0 mit Simple Start Technology sorgt dafür, dass diese Säge einfach startet und unter allen Bedingungen optimal läuft.

- **NEU** AutoTune 3.0
- **NEU** Simple Start Technology
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

BENZIN-MOTORSÄGE

555



59,8 cm ³	3,1 kW	33-50 cm	970 50 12-18
.325", 3/8"	5,9 kg		

Kraftvolle, ergonomische Motorsäge mit einem 60 cm³ Motor. Ideal für Fällarbeiten, zum Entasten und Ablängen kleiner und mittelgroßer Bäume geeignet. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

- LowVib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune





BENZIN-MOTORSÄGE

550 XP® Mark II TrioBrake



BENZIN-MOTORSÄGE

550 XP® Mark II

BENZIN-MOTORSÄGE

545 Mark II



50,1 cm³
 3,0 kW 33–50 cm
 325" 5,5 kg 970 52 83–35

Die 50 cm³ Motorsäge hat ein beeindruckendes Kraft- und Gewichtsverhältnis. Die Maschine kann somit leicht und zugleich kraftvoll manövriert werden. Ideal zum Entasten und Sägen von kleinen und mittelgroßen Bäumen aber auch für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Innovative Leistungsmerkmale sowie das schlanke Design sorgen für Effizienz, Rentabilität und komfortablen Betrieb. Verfügt über die TrioBrake Kettenbremsmechanik.

- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune
- TrioBrake
- Griff- und Vergaserheizung



50,1 cm³
 3,0 kW 33–50 cm 967 69 08–35 (15")
 325" 5,3 kg 967 69 08–38 (18")

Kraftvolle, ergonomische und robuste Motorsäge mit einem 50 cm³ Motor. Bietet hervorragende Leistung und Schnittkapazität zum Fällen, Entasten und Aufbereiten kleiner und mittelgroßer Bäume sowie für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune
- Griff- und Vergaserheizung (optional)



50,1 cm³
 2,7 kW 33–50 cm
 325" 5,3 kg 967 69 06–35

Kraftvolle, ergonomische und robuste Motorsäge mit einem 50 cm³ Motor. Ideal für Fällarbeiten, zum Entasten und Aufbereiten kleiner und mittelgroßer Bäume geeignet. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

- LowVib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune

BENZIN-MOTORSÄGE

543 XP®



	43,1 cm ³		33-45 cm		
	2,2 kW		4,5 kg		966 77 61-45
	325"				

Eine effiziente 43 cm³ Motorsäge für kleine und mittelgroße Bäume sowie für anspruchsvolle Baum- pflegearbeiten. Dank des geringen Gewichtes und der hohen Kettengeschwindigkeit ist sie ideal zum Entasten.

- LowVib
- Smart Start
- X-TORQ® Motor

BENZIN-MOTORSÄGE

540 XP® Mark III



	39,1 cm ³		3/8" mini		
	1,9 kW		30-40 cm		970 51 82-14
	.325" mini,		4,1 kg		

Eine wendige und leichte 39-cm³-Motorsäge für Baum- pflege und Durchforstungsarbeiten. Der leistungsstarke Motor in Kombination mit der optimalen Schneid- aus- rüstung sorgt für eine beeindruckende Schneid- leistung bei schneller Beschleunigung. Der einfache und zu- verlässige Start – sowohl im kalten als auch im warmen Zustand – und die gute Manövrierfähigkeit machen diese Motorsäge zu einem Favoriten für viele Aufgaben.

- Vorbereitet für Konnektivität
- AutoTune 3.0 mit vereinfachter Start-Technologie
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ®-Motor

AKKU-MOTORSÄGE

542i XP®

NEU



	.325" mini, .325"		3,3 kg		970 64 70-16
	30-40 cm				

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Fliehkraft- kupplung, die eine hervorragende Schnittleistung mit dem Erlebnis einer sofortigen Kraftübertragung. Diese leistungsstarke Akku-Motorsäge ist vergleichbar mit einer benzinbetriebenen Motorsäge der 40 cm³-Klasse. Ein hocheffizientes Werkzeug für Baum- pflegearbeiten in den Baumkronen und am Boden. Bietet die Kontrolle und die Leistung einer benzinbetriebenen Säge in Kombination mit allen Vorteilen des Akkubetriebs. Muss für volle Leistung mit einem Akku 40-B330X oder 40-B220X betrieben werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE
- Intuitives Bedienfeld mit Akkustatusanzeige
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Integrierte Konnektivität
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

AKKU-MOTORSÄGE

540i XP®



	.325" mini, 3/8" mini, 1/4"		2,9 kg		970 57 24-16
	30-40 cm				

Eine Akkumotorsäge mit beeindruckender Leistung (24 m/s) – einer professionellen 40-cm³-Benzinmotorsäge eben- bürtig. Ideal für die Baumfällung, Jungbestands- pflege, sowie Entasten. Die moderne Benutzeroberfläche zeigt den Akkustatus an, sowie den Status der Maschine (an/aus). Das aktive Einschalten und die neue Starthebel- sperre bieten höchste Sicherheit. Hochwertige Komponenten erfüllen professionelle Ansprüche. Für max. Leistung müssen der Akku 40-B330X oder 40-B220X verwendet werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGE

535i XP®



	.325" mini, 1/4" mini		2,6 kg		967 89 38-14
	25-35 cm				

Leichte, effiziente Motorsäge, die perfekt für Bauunter- nehmer, Schreiner und andere professionelle Anwender geeignet ist. Zeichnet sich durch hervorragende Benutzerfreundlichkeit, hohe Leistungsfähigkeit und hohe Kettengeschwindigkeit aus. Eine sehr leistungs- starke Säge ohne direkte Emissionen. Geringer Vibrationspegel.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Schnittleistung der 35-cm³-Klasse

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T540 XP® Mark III



39,1 cm ³	1,9 kW	30-40 cm	970 51 79-12 (12")
.325mini	3,8 kg		970 51 79-14 (14")

Eine gut ausbalancierte 39-cm³-Baumpflugesäge mit beeindruckendem Leistungsgewicht. Ideal für Baumpfleger und professionelle Baumkletterer, die eine zuverlässige Obergriff-Motorsäge suchen, die sich leicht starten und manövrieren lässt. Der leistungsstarke Motor in Kombination mit der optimalen Schneidausrüstung bietet eine hervorragende Schnittleistung mit schneller Beschleunigung für effizientes Arbeiten in der Baumkrone.

- Vorbereitet für Konnektivität
- AutoTune 3.0 mit vereinfachter Start-Technologie
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ®-Motor

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T435



35,2 cm ³	1,5 kW	30-35 cm	966 99 72-12
3/8"mini	3,4 kg		

Eine mittelgroße, leichte 35 cm³ Baumpflugesäge für die professionelle Baumpfleger. Ihr geringes Gewicht und der gut ausgewogene Sägenkörper machen sie sehr benutzerfreundlich.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T525



27,0 cm ³	1,1 kW	20-30 cm	967 63 34-10
1/4", 1/4"mini, 3/8"mini	2,7 kg		

Eine sehr leichte und gut ausgewogene 27 cm³ Baumpflugesäge. Dank ihrer schnellen Beschleunigung, dem einfachen Starten und der fantastischen Zuverlässigkeit ist sie die perfekte Wahl für Baumpflegearbeiten.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Husqvarna Air Injection
- Carving Ausrüstung (optional)

AKKU-MOTORSÄGE FÜR DIE BAUMPFLEGE

T542i XP®

NEU



.325"mini		970 64 68-14
30-35 cm		
3,0 kg		

Die weltweit erste Akku-Motorsäge mit Griff oben, ausgestattet mit einer Fliehkraftkupplung, die eine hervorragende Schnittleistung mit dem Erlebnis eines sofortigen Kickstarts bietet. Diese leistungsstarke Akku-Motorsäge ist vergleichbar mit einer benzinbetriebenen Motorsäge der-40 cm³-Klasse. Ein hocheffizientes Werkzeug für Baumkletterer, die alle Vorteile der kabellosen Stromversorgung für die Herausforderungen hoch oben im Baum nutzen wollen. Muss für volle Leistung mit einem Akku 40-B330X oder 40-B220X betrieben werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE
- Intuitives Bedienfeld mit Akkustatusanzeige
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Schnittleistung der 40-cm³-Klasse
- Integrierte Konnektivität
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T540i XP®



.325"mini, 1/4"mini		970 57 23-14
30-40 cm		
2,5 kg		

Eine Akkumotorsäge mit beeindruckender Leistung (24 m/s) – einer professionellen 40-cm³-Benzinmotorsäge ebenbürtig. Ideal für die Baumpfleger. Die moderne Benutzeroberfläche zeigt den Akkustatus an, sowie den Status der Maschine (an/aus). Das aktive Einschalten und die neue Starthebelsperre bieten höchste Sicherheit. Hochwertige Komponenten erfüllen professionelle Ansprüche. Für max. Leistung müssen der Akku 40-B330X oder 40-B220X verwendet werden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Ölsensor
- Beheizte Handgriffe (optional)

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T535i XP®



.325"mini, 1/4"mini		967 89 39-12
25-35 cm		
2,4 kg		

Leichte, leistungsstarke Baumpflugesäge, die speziell für die Baumpfleger entwickelt wurde. Sehr benutzerfreundlich durch hohe Kettengeschwindigkeit, geringe Vibrationen und ohne direkte Emissionen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Hohe Sicherheit durch aktives Ein-/Ausschalten
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Schnittleistung der 35-cm³-Klasse



Intelligentes Sägekopf-Design 1

2 Effiziente Akkuleistung

**AKKU
ERFAHRUNG
SEIT 1973**
HUSQVARNA GROUP



MEHR ERFAHREN

Besuchen Sie [husqvarna.com/ProPoleSaws](https://www.husqvarna.com/ProPoleSaws), um unser gesamtes Sortiment an Hochentastern und Zubehör zu finden.

1. INTELLIGENTES SÄGEKOPF-DESIGN

Unsere gut ausbalancierten Hochentaster ermöglichen Ihnen eine komfortable Arbeitsposition, in der Sie immer die volle Kontrolle haben. Das schlanke Design des Sägekopfs ermöglicht eine ungehinderte Sicht auf den Schnitt.

2. EFFIZIENTE AKKULEISTUNG

Das Schneiden ohne Lärm, Abgase oder Vibrationen des Benzinmotors ist viel weniger ermüdend, sodass Sie den ganzen Arbeitstag aufmerksam bleiben können. Außerdem wird die Leistung durch das hohe Drehmoment des Elektromotors gesteigert.



HUSQVARNA CHAINSAW ACADEMY

Verbessern Sie Ihre Fertigkeiten

Herzlich willkommen bei der Husqvarna Chainsaw Academy – unserem Online-Portal mit Informationen zum sicheren, schonenden und effizienten Arbeiten mit der Motorsäge. Der perfekte Leitfaden für professionelle Forstarbeiter. Unabhängig davon, wie erfahren Sie sind und wie viele Bäume Sie im Laufe der Jahre schon gefällt haben, es gibt immer noch etwas zu lernen. Zum Beispiel, damit Sie für Sturmschäden im Wald und andere ungewöhnliche und gefährliche Situationen gerüstet sind, die Ihnen Wind und Wetter bescheren. Entdecken Sie mehr auf chainsawacademy.husqvarna.com

BENZIN-HOCHENTASTER

525PT5S



25,4 cm ³	25–30 cm
1,0 kW	402 cm
1/4"	7,0 kg

967 32 96-01

Der 25 cm³ Hochentaster mit Teleskop-Führungsholm ist unsere Maschine mit der größten Reichweite. Die exzellente Ergonomie und die ausgezeichnete Ausgewogenheit helfen Ihnen, mit minimalem Einsatz hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Mit dem zusätzlich erhältlichen Balance Flex Tragegurt verbessern Sie zudem Ihre Arbeitsposition.

- X-TORQ® Motor
- Teleskop-Führungsholm

BENZIN-HOCHENTASTER

525P5S



25,4 cm ³	25–30 cm
1,0 kW	340 cm
3/8" mini	6,4 kg

967 32 95-01

Der 25 cm³ Hochentaster mit abnehmbarem Führungsholm, der eine große Reichweite bietet und sich einfach von einem Einsatzort zum nächsten transportieren lässt. Das geringe Gewicht sowie die hervorragende Ergonomie und Ausgewogenheit ermöglichen es Ihnen, auch an schlecht zugänglichen Orten bequem zu arbeiten.

- X-TORQ® Motor
- Abnehmbarer Holm

BENZIN-HOCHENTASTER

525P4S



25,4 cm ³	25–30 cm
1,0 kW	243 cm
3/8" mini	5,3 kg

967 32 94-01

Der auf gute Manövrierfähigkeit konzipierte 25 cm³ Hochentaster bietet eine ausgezeichnete Ergonomie und Ausgewogenheit, und hilft Ihnen dadurch, Belastungsschäden vorzubeugen, die durch ungünstige Arbeitspositionen entstehen.

- X-TORQ® Motor

AKKU-HOCHENTASTER

530iPX



3/8" mini	25–30 cm
180 cm	3,1 kg

967 88 51-11

Für Voll- oder Teilzeiteinsatz bei der Jungbestandspflege oder bei der Baumpflege. Hervorragende Leistung und geringes Gewicht, sehr geringe Betriebskosten. Setzen Sie ihn zusammen mit dem Tragegurt für rückengetragene Akkus bei Rodungsarbeiten im Wald ein.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Verstellbarer Sägekopf mit schlankerem Design

AKKU-HOCHENTASTER

530iP4



1/4"	25–30 cm
250 cm	3,4 kg

967 88 47-11

Robuster Profi-Hochentaster zur effizienten und produktiven Baumpflege. Leicht und gut ausgewogen mit hoher Kettengeschwindigkeit. Inkl. hinterem Stoßfänger.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Sägekopf mit schlankerem Design

AKKU-HOCHENTASTER

530iPT5



1/4"	25–30 cm
400 cm	5,0 kg

967 88 48-11

Ein robuster Profi-Hochentaster mit teleskopierbarem Schaft für maximale Reichweite. Das linksseitig angebrachte Schwert ermöglicht optimale Sicht auf den Sägeschnitt. Inkl. hinterem Stoßfänger. Für eine angenehmere Arbeitsposition bei langen Einsätzen mit Husqvarna Tragegurt Flex zu verwenden.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Teleskop-Führungsholm
- Sägekopf mit schlankerem Design

BENZIN-MOTORSÄGEN

592 XP®

585

572 XP®

562 XP® MK II

TECHNISCHE DATEN

Hubraum, cm ³	92,7	86	70,6	59,8
Ausgangsleistung, kW	5,6	5,1	4,3	3,5
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	112	112	107	107
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	119	119	120	118
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	6,6/5,3	6,6/5,3	5,4/4,1	4,0/4,5
Kettenteilung, Zoll	3/8"	3/8"	3/8	3/8
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	45-90/18-36	45-90/18-36	38-70/15-28	45-70/18-28
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidusrüstung), kg	7,4	7,5	6,6	5,9

MERKMALE

LowVib	●	●	●	●
Smart Start	—	●	●	—
Simple Start Technology	●	—	—	●
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●	●
Magnesium-Kurbelgehäuse	●	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	●	●	●	●
Husqvarna Air Injection	●	●	●	●
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●	●
X-TORQ® Motor	●	●	●	●
Kombinierter Choke-/Stopp-Schalter	●	●	●	●
Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●	●
Handgriffheizung	● (optional)	—	● (optional)	● (optional)
Vergaserheizung	● (optional)	—	● (optional)	● (optional)
AutoTune	●	—	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●
Bündige Führungsschienenmutter	●	●	●	●
Transparente Kraftstoffkontrollanzeige	●	●	●	●
Integrierte Konnektivität	●	—	—	—
TrioBrake	—	—	—	—

AKKU-MOTORSÄGEN

542i XP®

540i XP®

535i XP®

TECHNISCHE DATEN

Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	91	95	93
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	104	106	106
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	4,3/4,8	3,6/3,7	2,5/2,8
Kettenteilung, Zoll	.325mini, .325	.325mini, 3/8mini, 1/4	.325mini, 1/4mini
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	30-40/12-16	30-40/12-16	25-35/10-14
Gewicht (ohne Akku und Schneidusrüstung), kg	3,3	2,9	2,6

MERKMALE

Sparmodus savE	●	●	●
Intuitive Tastatur mit Akkustatus	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmutter	●	●	●
Allwetter-Einsatz (IPX4)	●	●	●
Seitlicher Akku-Schacht, Schutz vor Verschmutzungen	●	●	●
Stufenlose Geschwindigkeitsregelung	●	●	●
Transparenter Öltank	●	●	●
Aktive Akkukühlung	●	●	●
Anschlagkralle aus Metall	●	●	●
Akkuladezustand	●	●	—
Beheizte Handgriffe	● (optional)	● (optional)	—
Ölsensor	●	●	—

* Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach ISO 22868. Die aufgeführten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten statistische Schwankungen. ** Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC, beinhalten statistische Schwankungen. Gemessen nach ISO 22868. *** Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 22867. Typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

560 XP® MK II	555	550 XP® Mark II TrioBrake	550 XP® Mark II	545 Mark II	543 XP®	540 XP® Mark III
59,8	59,8	50,1	50,1	50,1	43,1	39,1
3,5	3,1	3,0	3,0	2,7	2,2	1,9
107	106	106	107	106	101	103
118	118	116	117	116	113	112
3,7/3,7	3,2/5,0	3,8/3,7	3,3/4,9	3,6/4,1	4,5/4,2	3,7/5,1
.325/3/8	.325/3/8	.325	.325	.325	.325	.325mini, 3/8mini
33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18	30-40/12-16
5,8	5,9	5,5	5,3	5,3	4,5	4,1
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	—	—	—	—	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	—	—
● (optional)	—	● (optional)	● (optional)	● (optional)	—	—
● (optional)	—	● (optional)	● (optional)	● (optional)	—	—
●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—



*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, gemessen gemäß ISO 22868 dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalente Schalldruckwerte enthalten statistische Schwankungen (Normabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Die aufgezeichneten Lautstärkenwerte der Maschine, wurden mit der originalen Schneidausrüstung gemessen, welche das höchste Lautstärkenlevel aufweist. Der garantierte Schallleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie durch das Messverfahren mit 1-3 dB(A). ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 11806-1 und ISO 22867, m/s². Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T540 XP® Mark III

T435

T525

TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	39,1	35,2	27,0
Ausgangsleistung, kW	1,9	1,5	1,1
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	102	103	98
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	112	114	111
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ^{2****}	3,5/3,4	3,6/3,9	4,9/5,2
Kettenteilung, Zoll	.325mini	3/8mini	1/4 / 1/4mini / 3/8mini
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	30-40/12-16	30-35/12-14	20-30/8-12
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung), kg	3,8	3,4	2,7
MERKMALE			
X-TORQ® Motor	●	●	●
LowVib	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	—	●	●
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●
Klappbarer Tankdeckel	●	●	●
Husqvarna Air Injection	●	—	●
Bündige Führungsschienenmutter	●	—	●
Magnesium-Kurbelgehäuse	●	—	●
Gurtöse	●	—	●
AutoTune	●	—	—
Transparente Kraftstoffkontrollanzeige	—	—	—
Integrierte Konnektivität	●	—	—

*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, gemessen gemäß ISO 22868 dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalente Schalldruckwerte enthalten statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Die aufgezeichneten Lautstärkenwerte der Maschine, wurden mit der originalen Schneidausrüstung gemessen, welche das höchste Lautstärkenlevel aufweist. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie durch das Messverfahren mit 1-3 dB(A). ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 11806-1 und ISO 22867, m/s². Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T542i XP®

T540i XP®

T535i XP®

TECHNISCHE DATEN			
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)*	91	92	93
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	104	103	106
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ^{2****}	4,7/4,1	2,1/ 3,4	2,0/ 2,4
Kettenteilung, Zoll	.325mini	.325mini, 1/4mini	.325mini, 1/4mini
Empfohlene Schwertlänge, min-max, cm / Zoll	30-40/12-16	30-40/12-16	25-35/10-14
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	3,0	2,5	2,4
MERKMALE			
Sparmodus savE	●	●	●
Intuitive Tastatur	●	●	●
Trägheitskettenbremse	●	●	●
Gurtöse	●	●	●
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmutter	●	●	●
Allwettereinsatz (IPX4)	●	●	●
Seitlicher Akkuschacht, Schutz vor Verschmutzung	●	●	●
Stufenlose Drehzahlregelung	●	●	●
Transparenter Öltank	●	●	●
Aktive Akkukühlung	●	●	●
Anschlagkrallen aus Metall	●	●	●
Akkuladezustand	●	●	●
Beheizte Handgriffe	● (optional)	● (optional)	—
Ölsensor	●	●	—

*Äquivalenter Geräuschkdruckpegel am Ohr des Bedieners, gemessen nach EN ISO 22868, dB(A). Die angegebenen Daten für den äquivalenten Geräuschkdruckpegel der Maschine beinhalten die statistische Unsicherheit. **Geräuschemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistung (LWA), werden als garantierter Wert gemäß der EG-Richtlinie 2000/14/EG angegeben, einschließlich statistischer Streuung. Gemessen nach ISO 22868. ***Äquivalente Schwingungspegel (ahv,eq) an Handgriffen, gemessen nach EN ISO 22867, m/s². Typische statistische Streuung (Standardabweichung) von ± 1 m/s².

BENZIN-HOCHENTASTER	525PT5S	525P5S	525P4S
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	25,4	25,4	25,4
Ausgangsleistung, kW	1,0	1,0	1,0
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	89	90	91
Schallleistungspegel (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	1/4	3/8mini	3/8mini
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Maximale Länge inkl. Schneidrüstung, cm	402	340	243
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidrüstung), kg	7,0	6,4	5,3
MERKMALE			
X-TORQ® Motor	●	●	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●
Kettenschmierung	●	●	●
Kettenspanner	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Separate Startereinheit	●	●	●
Teleskopholm	●	—	—
Teilbarer Holm	—	●	—
TRAGEGURT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN			
Standard Single	●	●	●

* Schalldruckpegel (Normalabweichung) betragen 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 (ahv, eq) nach ISO 22867, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².



AKKU-HOCHENTASTER	530iPX	530iPT5	530iP4
TECHNISCHE DATEN			
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	96	83	88
Schallleistungspegel (LWA), dB(A)**	101	98	98
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	1,1 / 1,2	1,4 / 1,2	1,9 / 1,1
Kettenteilung, Zoll	3/8mini	1/4	1/4
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Länge, ausgefahren, inkl. Schneidrüstung, cm	180	400	250
Gewicht (ohne Akku und Schneidrüstung), kg	3,1	5,0	3,4
MERKMALE			
Sparmodus savE	●	●	●
Intuitives Bedienfeld	●	●	●
Tragegurtöse	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	●	●	●
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●	●
Teleskopschaft	—	●	—
Allwetter-Einsatz (IPX4)	●	●	●
Seitlicher Akku-Schacht, Schutz vor Verschmutzung	●	●	●
Stufenlose Geschwindigkeitsregelung	●	●	●
Transparenter Öltank	●	●	●
TRAGEGURT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN			
Einfachgurt	—	●	●
Tragegurt für rückentragbare Akkus	●	—	—

*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, gemessen gemäß ISO 22868 dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalente Schalldruckwerte enthalten statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Gemessen nach ISO 22867. ***Äquivalente Vibrationspegel (ahv, eq) an den Handgriffen, gemessen nach EN ISO 22867, m/s². Typische statistische Schwankung (Normalabweichung) von ± 2 m/s².

Von Husqvarna entwickelt

Wir bei Husqvarna sind Experten in der Herstellung von Motorsägen. Wir wissen, wie wichtig Führungsschiene und Kette für die Gesamtleistung sind. Deshalb betrachten wir sie als Erweiterungen der Motorsäge, nicht als Zusatzgeräte. Daher haben wir unsere einzigartigen Fachkenntnisse genutzt, um die optimalen Führungsschienen und Ketten speziell für Husqvarna Motorsägen zu entwickeln.



**WIR HABEN DIE RICHTIGE
AUSRÜSTUNG FÜR SIE**

Unter [husqvarna.com/ChainsawParts](https://www.husqvarna.com/ChainsawParts) finden Sie die gesamte Palette an Zubehör, Ölen und Schmiermitteln



X-CUT

MINIMALE AUSFALLZEIT, MAXIMALES ERGEBNIS

Husqvarna X-CUT

X-CUT sind die ersten Ketten, die von Husqvarna entwickelt, konstruiert und produziert wurden – und zwar in der Stadt Huskvarna in Schweden, in der auch unsere Motorsägen entwickelt und getestet werden. Husqvarna X-CUT Ketten sind so konzipiert, dass sie Ihre Leistung maximieren und Ihnen längere, unterbrechungsfreie Einsätze ermöglichen. Sie werden den Unterschied auf Antrieb erkennen und effizienter arbeiten.

X-PRECISION

BAUMCHIRURGIE-SCHNEIDAUSRÜSTUNG

Husqvarna X-PRECISION

Baumschnitt und Baumpflege erfordern in der Regel einen präzisen und schonenden Schnitt, der den Baum nur minimal verletzt und eine schnelle Erholung der Schneidefläche ermöglicht. Unser X-PRECISION-Sortiment an Schneidausrüstung umfasst Ketten und Führungsschienen, die für diese Anwendung entwickelt wurden. Die X-PRECISION-Schneidausrüstung ist für die Verwendung mit unseren professionellen akku- und benzinbetriebenen Motorsägen mit geringem Hubraum geeignet. Für Baumexperten ist sie die ideale Wahl.



Die Materialien und Herstellungsverfahren werden bis zum Äußersten verfeinert, was der X-CUT-Kette eine beeindruckende serienmäßige Schärfe verleiht. Und noch wichtiger: Eine Schärfe, die deutlich länger anhält, bevor sie nachgeschärft werden muss.

Die X-CUT Kette ist werksseitig vorgereckt, damit sie länger eingesetzt werden kann, bevor ein Nachspannen erforderlich ist. Ein unnötiges Spannen der Kette entfällt. Das Risiko einer Beschädigung des Schneidsystems aufgrund einer lockeren Kette wird somit auf ein Minimum reduziert.

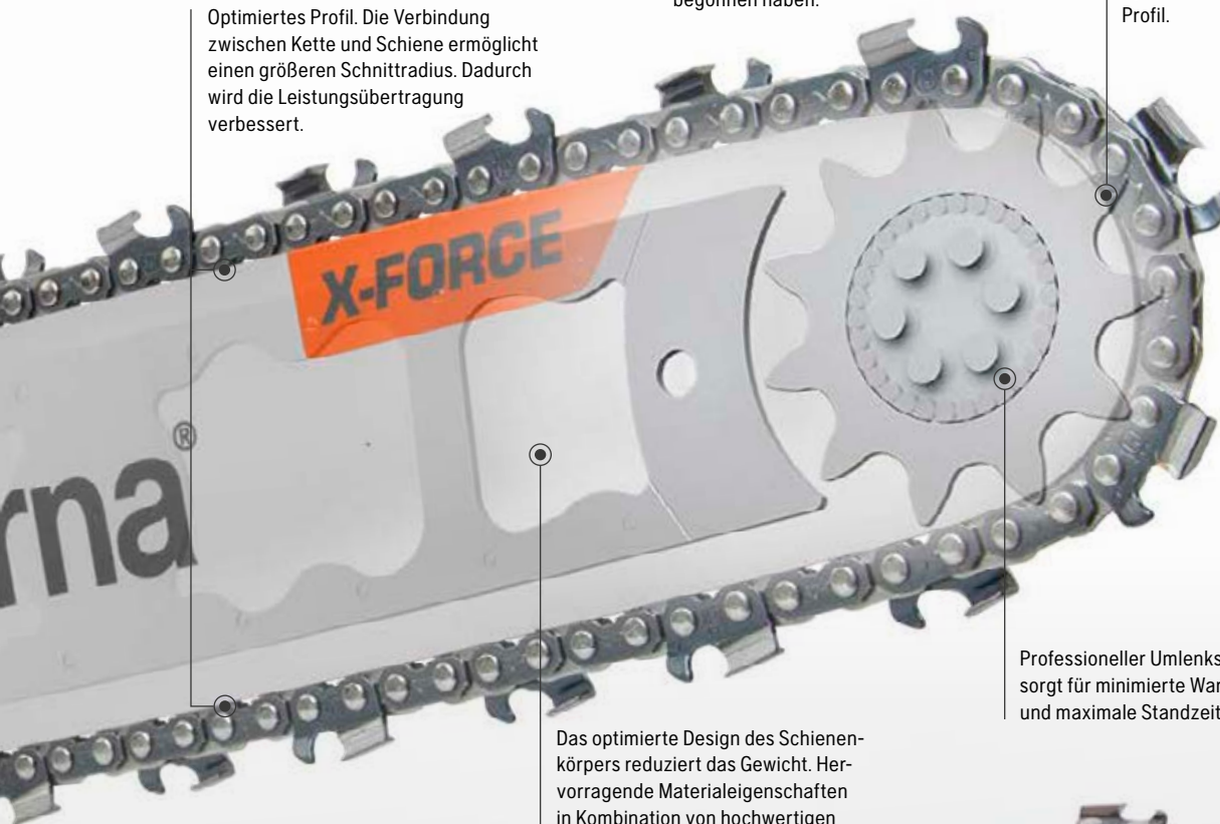
Eine sorgfältig ausgewogene Kombination aus Konstruktion, Material und Herstellungsprozess ergibt eine exzellente, dynamische Haltbarkeit. Der Verschleiß des Schneidsystems wird reduziert – genau wie der Wartungsaufwand.

Mit X-CUT sind schnellere Schnitte möglich, und die Kette kann direkt aus der Verpackung eingesetzt werden. Sie verbessert Ihre Effizienz und Ihre Ergebnisse. Durch das leichte Schneiden reduziert sich die erforderliche Vorschubkraft, wodurch die Arbeit Ihren Körper weniger stark belastet.

Dank des goldenen Verbindungs-glieds können Sie einfach erkennen, wo Sie mit dem Feilen der Kette begonnen haben.

Optimiertes Profil. Die Verbindung zwischen Kette und Schiene ermöglicht einen größeren Schnittradius. Dadurch wird die Leistungsübertragung verbessert.

Optimiertes, langlebigeres Profil.



Professioneller Umlenkstern sorgt für minimierte Wartung und maximale Standzeit.

Das optimierte Design des Schienenkörpers reduziert das Gewicht. Hervorragende Materialeigenschaften in Kombination von hochwertigen Komponenten für erhöhte Standzeit.

X-FORCE

**ROBUSTE, LEICHTE SCHIENEN
Husqvarna X-FORCE**

X-FORCE ist die Antwort von Husqvarna auf die Frage nach einer perfekten Schiene, die leicht und wartungsfrei ist, um Ihren Aufwand zu minimieren. Und die dennoch robust genug ist, um über einen langen Zeitraum rauen Arbeitsbedingungen standzuhalten. Husqvarna X-FORCE Schienen wurden zusammen mit den eigens für Husqvarna Motorsägen optimierten Husqvarna X-CUT Sägeketten entwickelt. Das Ergebnis ist ein Schnittsystem, das bei der Leistung Ihrer Motorsäge ganz neue Maßstäbe setzt und einen schnellen, sauberen Sägeschnitt liefert.

X-TOUGH

X-TOUGH LIGHT

**BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGE, STABILE FÜHRUNGSSCHIENEN
Husqvarna X-TOUGH und X-TOUGH LIGHT**

X-TOUGH ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer Husqvarna-Motorsäge, wenn eine haltbare und robuste Führungsschiene Ihre oberste Priorität ist. Das massive Stahlgehäuse sorgt für eine lange Lebensdauer, während die robuste RSN-Halterung die Spitze ebenso langlebig macht. Die hohe Steifigkeit macht es einfacher, in fast jeder Umgebung gerade zu schneiden, und das Design minimiert die Gefahr des Einklemmens. X-TOUGH LIGHT bietet eine ähnlich robuste Leistung bei 10 bis 15 % geringerem Gewicht. Dies wirkt sich positiv auf die Manövrierbarkeit Ihrer Sägen aus insbesondere bei längeren Führungsschienen.



MOTORSÄGENKETTE X-PRECISION SP11G



Halbmeißelkette 1/4 Zoll mini 1,1 mm, entwickelt für den präzisen und schonenden Schnitt von Ästen bis zu 15 cm. Diese Kette schneidet wie ein Skalpell und eignet sich hervorragend für die Baumchirurgie. Die sauberen Schnitte tragen dazu bei, dass der Baum sich gut regeneriert und weiterhin gut wächst. Eine schmale Kette mit geringem Gewicht und niedrigem Geräuschpegel, die bei Akku- und kleinen Benzin-Motorsägen reibungslos und effizient eingesetzt werden kann.

MOTORSÄGENKETTE X-PRECISION SP21G



Die SP21G ist eine Halbmeißelkette (0.325" Mini/1,1 mm) die den Rückschlag minimiert. Die innovative Kombination aus optimaler Schnittgeschwindigkeit und der effizienten Kettenteilung sorgt für einen gleichmäßig glatten Schnitt, einen hervorragenden Einstechschnitt sowie eine verbesserte Handhabung und Manövrierbarkeit – wichtige Merkmale bei der Baumpflege. Passend für die .325" mini X-PRECISION-Schienen.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT S93G



Die Halbmeißelkette S93G (3/8" Mini/1,3 mm). Exzellente Präzisions- und Leistungsfähigkeit, insbesondere an engen Stellen. Die Kette ist ideal für Baumpflegearbeiten sowie für das Zubereiten von Brennholz und liegendem Holz. Dank den Sicherheitstreibgliedern wird der Rückschlag minimiert.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT SP33G



Halbmeißelkette (0.325"/1,3 mm). Als Allrounder für große Holzmassen. Die schmale Schnittbreite in Kombination mit den Eigenschaften unserer X-CUT. Sie gewinnen dadurch an Schnelligkeit und Effizienz. Insbesondere für Motorsägen bis zu 55 cm³ Leistung. Der Rückschlag wird dank der Sicherheitsglieder minimiert.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT S35G



Halbmeißelkette (0.325"/1,5 mm). Erweitertes Sortiment im Bereich .325 Teilung. Eine Allrounder-Kette, die mit einer breiteren Schnittbreite für Motorsägen bis zu 55 cm³ Leistung geeignet ist. Dank den Sicherheitstreibgliedern wird der Rückschlag minimiert. Teil der Erstausrüstung von Husqvarna 550 XP® Motorsägen.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT S85



Zuverlässige Schnittleistung auch unter rauen Bedingungen. Eine robuste Halbmeißelkette für Motorsägen mit 60–90 cm³. Für schwere Arbeiten, weniger schmutzempfindlich und leichter zu schärfen. Speziell entwickelt für Baumpfleger und Holzfäller, die Wert auf einfaches Schärfen und hervorragende, gleichbleibende Schärfe legen. Das optimierte Material der Schneidgarnitur sorgt für perfekte Leistung sowie maximale Lebensdauer.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT™ C33

NEU



Überragende Schnittleistung bei sauberen Bedingungen. Eine hochentwickelte Halbmeißelkette 0.325" (1,3 mm) für Motorsägen mit 40–60 cm³ Hubraum. Für den professionellen Vollzeit-Einsatz. Mit ihrer überragenden Schnittleistung, der lang anhaltenden Schärfe und geringen Dehnung bietet sie bessere Ergebnisse, weniger Wartungsaufwand und geringere Kosten.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT™ C35

NEU



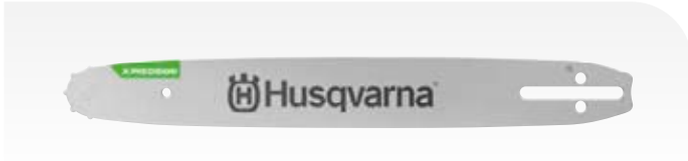
Überragende Schnittleistung bei sauberen Bedingungen. Eine hochentwickelte Kette 0.325" (1,5 mm) für Motorsägen mit 40–60 cm³ Hubraum. Für den professionellen Vollzeit-Einsatz. Die Kette wird komplett von Husqvarna hergestellt, um sicherzustellen, dass Sie die bestmögliche Leistung Ihrer Motorsäge nutzen können. Mit ihrer überragenden Schnittleistung, der lang anhaltenden Schärfe und geringen Dehnung bietet sie bessere Ergebnisse, weniger Wartungsaufwand und geringere Kosten.

MOTORSÄGENKETTE X-CUT C85



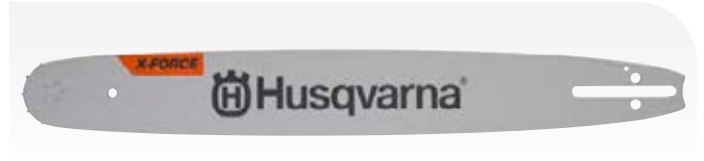
Überragende Schnittleistung bei sauberen Bedingungen. Eine hochentwickelte Vollmeißelkette 3/8" (1,5 mm) für Motorsägen mit 60–90 cm³. Für den professionellen Vollzeit-Einsatz. Die Kette wird komplett von Husqvarna hergestellt, um sicherzustellen, dass Sie die bestmögliche Leistung Ihrer Motorsäge nutzen können. Mit ihrer überragenden Schnittleistung, der lang anhaltenden Schärfe und geringen Dehnung bietet sie bessere Ergebnisse, weniger Wartungsaufwand und geringere Kosten.

FÜHRUNGSSCHIENEN X-PRECISION™



Die X-PRECISION-Schienen wurden speziell für die Verwendung mit den X-PRECISION-Ketten der professionellen Akku- und benzinbetriebenen Motorsägen von Husqvarna entwickelt. Die optimierte Gesamtgeometrie und der kleine Umlenksternradius sorgen für effizientes Schneiden mit präziser Kontrolle, exzellenten Fällschnitt-Eigenschaften und reduzierter Rückschlaggefahr. Erhältlich in 0.325" mini (10–16 Zoll) und 1/4" mini (10–12 Zoll).

FÜHRUNGSSCHIENEN MIT UMLENKSTERN X-FORCE



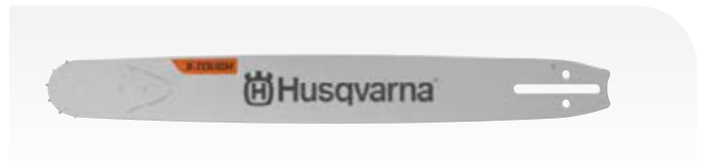
Die leichten, laminierten X-FORCE-Schienen mit reduzierten Wartungsintervallen und optimierter Standzeit. Dank dem geringen Gewicht, das durch die Aussparungen im Schieneninnenkorpus möglich ist und den Komponenten in der Sternspitze kann störungsfrei gearbeitet werden. Erhältlich in 3/8" (15–20 Zoll), 3/8" mini (12–16 Zoll) und 0.325" (13–20 Zoll).

FÜHRUNGSSCHIENEN MIT AUSTAUSCHBAREM UMLENKSTERN X-TOUGH™ LIGHT



Ein leichte und robuste RSN-Schiene. Verbessert die Manövrierfähigkeit bei gleichbleibender Haltbarkeit und Robustheit. Die Last wird auf das hochwertige Rollenlager übertragen. Der gebürstete Werkzeugstahl schützt vor Kratzern und Korrosion. Die austauschbare Spitze ist als Ersatzteil erhältlich. Erhältlich in 3/8" (20–36 Zoll).
Austauschbare Sternspitze 3/8" 599 96 78-01

FÜHRUNGSSCHIENEN MIT AUSTAUSCHBAREM UMLENKSTERN X-TOUGH™



Stabile RSN-Schiene mit hoher Haltbarkeit und Robustheit. Die Last wird auf das hochwertige Rollenlager übertragen. Die Schienen sind gegen Kratzer und Korrosion beschichtet und haben eine patentierte Sternspitzenbefestigung. Die austauschbare Spitze ist als Ersatzteil erhältlich. Erhältlich in 3/8" (16–28") und .325" (18").

Ersatzteil X-TOUGH RSN Spitze; 3/8" 597 47 41-01 und 0.325" 597 47 43-01

FÜHRUNGSSCHIENEN MIT FESTER SPITZE X-TOUGH™



Langlebige und robuste Vollschiene für harte Holzarten, dicke Rinden und für sehr sandige, staubige oder rußige Bedingungen geeignet. Die Schienen sind gegen Kratzer und Korrosion beschichtet. Erhältlich in 3/8" (18–28 Zoll) und 0.404" (24–42 Zoll).

FÜHRUNGSSCHIENEN SCHNITZSCHIENE



Carving-Schienen haben einen kleineren Umlenkradius und sind somit zum Schnitzen und für andere Präzisionsarbeiten hervorragend geeignet. Als 1/4" (10–12") erhältlich.



Produktleitfaden – Schienen und Ketten

KLEINE SCHIENENAUFNAHME

GROSSE SCHIENENAUFNAHME

530IPX	530IP4 / 530IPT5	525PAS / 525P5S	525PT5S	T525	T435	T540 XP® Mark III	535i XP®	T535i XP®	540i XP®	542i XP®	T540i XP®	540 XP® Mark III	543 XP®	550 XP® Mark II / 545 Mark II	560 XP® Mark II / 555	562 XP® Mark II	372 XP® / 365	572 XP® / 565	585	592 XP®	KETTENMODELL	SCHIENENLÄNGE	KETTENTEILUNG	NUTBREITE	SCHIENE	KETTE
--------	------------------	-----------------	---------	------	------	-------------------	----------	-----------	----------	----------	-----------	------------------	---------	-------------------------------	-----------------------	-----------------	---------------	---------------	-----	---------	--------------	---------------	---------------	-----------	---------	-------

STABILE SCHIENE FÜR HOCHTASTER

																					H37	10*/25 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 82 85-40	576 93 65-40	
																						X-CUT S93G	10*/25 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 82 85-40	585 40 42-40

CARVING SCHIENE

																						H00	10*/25 cm	1/4"	.050*/1,3 mm	587 39 44-60	501 84 40-60
																						H00	12*/30 cm	1/4"	.050*/1,3 mm	587 39 44-68	501 84 40-68

X-PRECISION: LAMINIERTE SCHIENE MIT UMLENKSTERN

																						H00	10*/25 cm	1/4"	.050*/1,3 mm	575 84 22-58	501 84 40-58
																						H00	12*/30 cm	1/4"	.050*/1,3 mm	575 84 22-64	501 84 40-64
																						X-PRECISION SP11G	10*/25 cm	1/4"mini	.043*/1,1 mm	529 34 07-60	529 34 06-60
																						X-PRECISION SP11G	12*/30 cm	1/4"mini	.043*/1,1 mm	529 34 07-68	529 34 06-68
																						X-PRECISION SP21G	10*/25 cm	.325"mini	.043*/1,1 mm	593 91 43-46	593 91 41-46
																						X-PRECISION SP21G	12*/30 cm	.325"mini	.043*/1,1 mm	593 91 43-51	593 91 41-51
																						X-PRECISION SP21G	14*/35 cm	.325"mini	.043*/1,1 mm	593 91 43-59	593 91 41-59
																						X-PRECISION SP21G	16*/40 cm	.325"mini	.043*/1,1 mm	593 91 43-64	593 91 41-64
																						X-CUT S93G	10*/25 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-40	585 40 42-40
																						X-CUT S93G	12*/30 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-45	585 40 42-45
																						X-CUT S93G	14*/35 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-52	585 40 42-52
																						X-CUT S93G	16*/40 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-56	585 40 42-56
																						H37	12*/30 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-45	576 93 65-45
																						H37	14*/35 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-52	576 93 65-52
																						H37	16*/40 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	501 95 92-56	576 93 65-56

X-FORCE: LAMINIERTE SCHIENE MIT UMLENKSTERN

																						X-CUT S93G	12*/30 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	582 20 76-45	585 40 42-45
																						X-CUT S93G	14*/35 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	582 20 76-52	585 40 42-52
																						X-CUT S93G	16*/40 cm	3/8"mini	.050*/1,3 mm	582 20 76-56	585 40 42-56
																						X-CUT SP33G	13*/33 cm	.325"	.050*/1,3 mm	582 07 53-56	581 64 31-56
																						X-CUT SP33G	15*/38 cm	.325"	.050*/1,3 mm	582 07 53-64	581 64 31-64
																						X-CUT SP33G	16*/40 cm	.325"	.050*/1,3 mm	582 07 53-66	581 64 31-66
																						X-CUT SP33G	18*/45 cm	.325"	.050*/1,3 mm	582 07 53-72	581 64 31-72
																						X-CUT SP33G	20*/50 cm	.325"	.050*/1,3 mm	582 07 53-80	581 64 31-80
																						X-CUT S35G	13*/33 cm	.325"	.058*/1,5 mm	582 08 69-56	585 63 95-56
																						X-CUT S35G	15*/38 cm	.325"	.058*/1,5 mm	582 08 69-64	585 63 95-64
																						X-CUT S35G	16*/40 cm	.325"	.058*/1,5 mm	582 08 69-66	585 63 95-66
																						X-CUT S35G	18*/45 cm	.325"	.058*/1,5 mm	582 08 69-72	585 63 95-72
																						X-CUT S35G	20*/50 cm	.325"	.058*/1,5 mm	582 08 69-80	585 63 95-80
																						X-CUT C85	15*/38 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-56	581 62 66-56
																						X-CUT C85	16*/40 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-60	581 62 66-60
																						X-CUT C85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-68	581 62 66-68
																						X-CUT C85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-72	581 62 66-72
																						X-CUT S85	15*/38 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-56	585 54 91-56
																						X-CUT S85	16*/40 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-60	585 54 91-60
																						X-CUT S85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-68	585 54 91-68
																						X-CUT S85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 94 34-72	585 54 91-72
																						X-CUT C85	15*/38 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-56	581 62 66-56
																						X-CUT C85	16*/40 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-60	581 62 66-60
																						X-CUT C85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-68	581 62 66-68
																						X-CUT C85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-72	581 62 66-72
																						X-CUT S85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-68	585 54 91-68
																						X-CUT S85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	585 95 08-72	585 54 91-72

X-TOUGH-LIGHT SCHIENEN RSN – MIT AUSTAUSCHBAREN UMLENKSTERN

																						X-CUT C85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-72	581 62 66-72
																						X-CUT C85	24*/60 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-84	581 62 66-84
																						X-CUT C85	28*/70 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-92	581 62 66-92
																						X-CUT C85	32*/80 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-05	581 62 66-05
																						X-CUT C85	36*/90 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-15	581 62 66-15
																						X-CUT S85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-72	585 54 91-72
																						X-CUT S85	24*/60 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-84	585 54 91-84
																						X-CUT S85	28*/70 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	599 65 66-92	585 54 91-92

X-TOUGH SCHIENEN RSN – MIT AUSTAUSCHBAREN SCHIENENSPITZE

																						X-CUT C85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 15-68	581 62 66-68
																						X-CUT C85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 15-72	581 62 66-72
																						X-CUT S85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 15-68	585 54 91-68
																						X-CUT S85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 15-72	585 54 91-72
																						X-CUT C85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 11-68	581 62 66-68
																						X-CUT C85	20*/50 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 11-72	581 62 66-72
																						X-CUT C85	24*/60 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 11-84	581 62 66-84
																						X-CUT C85	28*/70 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 11-92	581 62 66-92
																						X-CUT S85	18*/45 cm	3/8"	.058*/1,5 mm	596 69 11-68	

Erleichtern Sie sich die Arbeit in den Baumkronen

Husqvarna möchte den Arbeitstag von Baumkletterern sicherer, produktiver und attraktiver machen. Deshalb entwickeln und erweitern wir ständig unsere Ausrüstung für Baumpfleger – nicht nur mit neuen Motorsägen, sondern auch mit neuer Kletterausrüstung und Schutzausrüstung. Jetzt bekommen Sie alles aus einer Hand!

1 Kletter- und Verzurrseile

2 Klettergurt

3 Schutzkleidung

4 Motorsägen für die Baumpflege

5 Schneidausrüstung für die Baumchirurgie

1. KLETTER- UND VERZURRSEILE

Unser Sortiment an hochwertigen Seilen zum Klettern und Verzurren ist einfach zu handhaben und bietet die Vielseitigkeit und Sicherheit, die Sie für effizientes Arbeiten benötigen.

2. KLETTERGURT

Unser Klettergurt kombiniert den Komfort und die Vielseitigkeit, die Sie sich wünschen, mit der Bewegungsfreiheit, die Sie benötigen. Äußerst vielseitig, robust – und für lange Arbeitstage in den Bäumen konzipiert.

3. SCHUTZKLEIDUNG

Unsere Kollektion für Baumpfleger ist so konzipiert, dass sie bequem, eng anliegend und flexibel ist, damit Sie mit Leichtigkeit arbeiten und klettern können. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 162 bis 163.

4. MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

Unsere leichten und gut ausbalancierten Motorsägen mit Handgriff oben sind für professionelle Spezialisten mit hohen Anforderungen an Leistung und Vielseitigkeit konzipiert. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 65.

5. BAUMCHIRURGIE-SCHNEIDAUSRÜSTUNG

Husqvarna X-PRECISION™ Ketten und Führungsschienen werden für einen präzisen und sanften Schnitt entwickelt, der den Baum nur minimal verletzt und eine schnelle Heilung der Schnittfläche ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 74 bis 75.

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten.





HUSQVARNA KLETTERGURT

Ein Klettergurt, der den Komfort und die Vielseitigkeit bietet, die Sie bei langen, anspruchsvollen Tagen in den Bäumen benötigen. Die weiche Rückenpolsterung und die verstellbaren Beinschlaufen erhöhen Ihren Komfort und Ihre Beweglichkeit und verringern die körperliche Belastung. Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten und doppelten Stege passen sich an unterschiedliche Arbeitsmethoden und Kletterstile an, während die vielen Optionen zur Befestigung von Zubehör es Ihnen ermöglichen, immer das richtige Werkzeug für die jeweilige Aufgabe dabei zu haben.

534 09 86-01



HALTESEIL FÜR DIE ARBEITSPOSITIONIERUNG

Ein starkes und vielseitiges Seil, das für verschiedene Arbeiten und Arbeitsmethoden eingesetzt werden kann. Leicht und einfach mit einer Hand einzustellen. Die Stahlkauschenschleife ermöglicht die Verwendung als zusätzliches Kletterseil oder Ankerpunkt. Durchmesser 11,5 mm. Länge 4 und 5 m.

534 09 98-01, 4 m
534 09 98-02, 5 m



PRUSIK

Eine hochwertige Sicherheitsausrüstung, die sich sowohl für erfahrene Baumpfleger als auch für Anfänger eignet. Prusik besteht aus einer Mischung aus Polyester- und Aramidfasern, die eine hohe Abriebfestigkeit und Hitzebeständigkeit sowie eine hervorragende Griffbarkeit gewährleisten. Durchmesser 8 mm. Länge 76 cm oder 85 cm.

534 09 99-01, 76 cm
534 09 99-02, 85 cm



REIBUNGSSCHUTZ

Dieser Reibungsschutz wird gebrauchsfertig geliefert und bildet eine wirksame Verbindung zwischen dem Kletterseil und dem Baum, wodurch Schäden an beiden vermieden werden. Er ist einfach zu benutzen, leicht einzustellen und dank des intelligenten, integrierten Designs leicht zu entfernen. Durchmesser 12 mm. Länge 2 m.

534 09 92-01



SCHLINGE

Diese Mehrzweckschlinge kann auf verschiedene Weise verwendet werden. Sie kann als Ankerschlinge oder dank des Eye-n-Eye-Spleißes auch als Klemmknoten-seil verwendet werden. Dank des integrierten Leichtgewichtsringes kann sie sogar als Reibungsschutz verwendet werden. Durchmesser 10 mm. Länge 1,3 m.

534 09 97-01



KLETTERSEIL, 11,5 mm

Dieses Kletterseil behält beim Klettern einen gleichbleibenden Durchmesser bei und sorgt so für besseren Halt und weniger Ermüdung der Hände. Ausgestattet mit einem zertifizierten Spleiß an einem Ende, bietet es ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Weichheit und Steifigkeit und ist ideal für die Verwendung von Doppelseiltechniken und Seilklemmen. Durchmesser 11,5 mm. Länge 45 oder 60 m.

534 09 87-01, Orange, 45 m
534 09 87-11, Blau, 45 m
534 09 87-02, Orange, 60 m
534 09 87-12, Blau, 60 m



KLETTERSEIL, 11,8 mm

Dieses vielseitige Kletterseil kann für Einfach- und Doppelseiltechniken mit verschiedenen mechanischen Vorrichtungen für einen reibungslosen Auf- und Abstieg verwendet werden. Es verfügt über einen zertifizierten Spleiß an einem Ende und bietet ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Weichheit und Steifigkeit. Durchmesser 11,8 mm. Länge 45 oder 60 m.

534 09 88-01, Orange, 45 m
534 09 88-11, Blau, 45 m
534 09 88-02, Orange, 60 m
534 09 88-12, Blau, 60 m



RIGGING-SEIL, 14 mm

Dieses leicht zu handhabende und hoch abriebfeste Rigging-Seil von Husqvarna ist sowohl für erfahrene Baumpfleger als auch für Anfänger geeignet. Es besteht aus 32 Litzen und 100 % Polyester, was dem Seil eine hohe Bruchfestigkeit verleiht und es einfach zu handhaben, zu kneten und zu spleißen macht. Außerdem ist es an einem Ende mit einem zugelassenen Spleiß versehen. Durchmesser 14 mm. Länge 60 m.

534 09 89-01



KARABINER

Aus warm geschmiedetem 707 Aluminium gefertigt, das hohe Stärke und geringes Gewicht bietet. Das dreifache Sperrsystem verhindert ein versehentliches Öffnen. Key-Lock-Nase reduziert das Verfangen von Seil und Kleidung.

D-Form, 596 93 62-12
Oval, 596 93 62-11
HMS/Birnenform, 596 93 62-13



ARBORISTEN RUCKSACK

Der vielseitige Husqvarna Arboristenrucksack kann auch als Reisetasche oder Rigging-Tasche verwendet werden. Das intelligente, benutzerfreundliche Design umfasst eine seitliche Öffnung, Tragegriffe an der Oberseite und an den Seiten, Gliederketten innen und außen sowie viele Taschen zur Aufbewahrung und Organisation Ihrer wichtigsten Utensilien – einschließlich einer leicht zu erreichenden Erste-Hilfe-Tasche. Gut gepolsterte, gut ausbalancierte Schultergurte und eine geformte Rückenpolsterung sorgen für Komfort, während strapazierfähiges, wasserabweisendes Material und ein verstärkter Boden für Schutz sorgen.

534 10 18-01



SEILTASCHE

Nimmt bis zu 80m 12-mm-Seil auf. Cinch-Verschluss hält das Seil sauber und trocken. Die Befestigungsschleifen befinden sich an der Außenseite zum Befestigen von Ausrüstung. Oben angeordnete Griffe für zusätzlichen Komfort. 28 Liter Fassungsvermögen.

596 93 63-11



WURFLEINE

Aus hochstabiler, zugfester Dyneema®-Faser gefertigt. Hohe Kantenfestigkeit dank einer Urethan-Ummantelung. Kann einfach und ohne zu verknoten geworfen werden. Die orange Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit. 55 m, 596 93 59-11



WURFGEWICHTE

Qualitativ hochwertige Gewichte aus sehr haltbarem Cordura-Gewebe. Einfaches und sicheres Befestigen an der Wurfleine. Die orange Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit.

397 g, 596 93 58-11

340 g, 596 93 58-12

283 g, 596 93 58-13

226 g, 596 93 58-14



WURFLEINENWÜRFEL

Faltbarer Stoffwürfel mit 40 cm Seitenlänge, ideal zum Aufbewahren der Wurfleine. Sorgt dafür, dass sich das Seil beim Werfen in die Baumkrone nicht verknotet.

596 93 60-11



MOTORSÄGENBAND, ANTISHOCK

Motorsäbengurt für professionelle Baumkletterer. Falls die Motorsäge herunterfällt und in herabfallenden Ästen stecken bleibt, reißt der Motorsäbengurt auf, um das Verletzungsrisiko zu verringern. Das vorbehandelte elastische Gurtband bietet eine hohe Abriebfestigkeit, während ein integrierter Ring einen zusätzlichen Befestigungspunkt für die Motorsäge bietet.

534 10 08-01



MOTORSÄGENHAKEN

Für die einfache Verbindung einer Motorsäge mit einem Tragegurt. Er gleitet durch die Gurte und bleibt dank seiner stabilisierenden Klemme an Ort und Stelle. 580 80 03-01



ZUSATZÖSE

Für Baumpfleger entwickelt, die mit einer Standard Motorsäge arbeiten. Inklusive spezieller Verbindungsmöglichkeit für Motorsäge und Motorsäbenschlinge. Mit Überlastungsschutz.

578 07 71-01



BAUMPFLEGE-KEIL

Ein kleiner professioneller Keil, der speziell für kleinere Fallschnitte entwickelt wurde. Aus hochwertigem haltbarem Kunststoff. Der Keil passt in die Tasche oder kann am Gurt oder an der Schlaufe aufgehängt werden.

598 03 57-01



ZUBEHÖR-KARABINER

Hochwertiger, leichter Minikarabiner, der sich hervorragend zum Befestigen und Organisieren Ihrer Ausrüstung am Gurt eignet. Nicht als persönliche Schutzausrüstung zertifiziert.

536 17 63-01, 3 Stk



Ihr Equipment immer griffbereit.

Wenn Sie Ihren gesamten Arbeitstag im Wald verbringen, wollen Sie sicher sein, dass Sie immer alles dabei haben, was Sie benötigen. Wichtiges Zubehör und Werkzeug immer griffbereit – für flexibles und effizientes Arbeiten. Eine Motorsäge von Husqvarna ist ein guter Einstieg. Die dazu passenden professionellen Werkzeuge steigern Ihre Effizienz jeden Tag aufs Neue.



WERKZEUGGÜRTEL FLEXI – KOMBI-KIT



WERKZEUGGÜRTEL FLEXI – KEILE-KIT



WERKZEUGGÜRTEL FLEXI – TRANSPORT-KIT



Ein flexibler, ergonomischer Werkzeuggürtel mit ausgezeichneter Gewichtsverteilung und EASY-CLICK – Einhandbedienung für schnelles Öffnen und Schließen, der eigens für die Arbeit im Forst entwickelt wurde. Intuitiv und mithilfe der einfach zu befestigenden Halfter, Taschen und Gurte leicht an die persönlichen Bedürfnisse anpassbar.

Werkzeuggürtel FLEXI. Tragegurt. Kombihalfter mit Keiltasche. Halterung für Feile und Kombiwerkzeug. Universaltasche. Universal-Werkzeughalterung. Kombihalfter.

593 83 72-01

Werkzeuggürtel FLEXI. Tragegurt. Kombihalfter mit Keiltasche. Keiltasche. Halterung für Feile und Kombiwerkzeug. Universaltasche. Universal-Werkzeughalterung.

593 83 72-02

Werkzeuggürtel FLEXI. Tragegurt. Zubehörtasche. Halterung für Feile und Kombiwerkzeug. Universaltasche. Universal-Werkzeughalterung. Keiltasche.

593 83 72-03



1. WERKZEUGGÜRTEL FLEXI

Ein flexibler, ergonomischer Werkzeuggürtel mit ausgezeichneter Gewichtsverteilung und Einhand-Verschluss.
593 83 74-01



2. TRAGEGURT FÜR WERKZEUGGÜRTEL FLEXI

Dank der gepolsterten Schulterriemen verteilt der Tragegurt das Gewicht auf den Schultern.
593 83 76-01



3. UNIVERSALTASCHE

Universaltasche für Erste-Hilfe-Set, GPS, Powerbanks oder andere Kleinteile.
593 83 92-01



4. KOMBIHALFTER

Kombihalfter für Handpackzeuge oder Hebe-
haken sowie Ösen für Maßband.
593 83 83-01



5. MASSBANDHALTERUNG

Sorgt dafür, dass das Maßband sicher ver-
wahrt werden kann.
593 83 91-01



6. KOMBIHALFTER MIT KEILTASCHE

Kombihalfter für Handpackzeuge oder Hebe-
haken sowie eine Tasche für Keile.
593 83 83-02



7. KEILTASCHE

Tasche für mehrere Keile, die in einzelnen
Sektionen sicher aufbewahrt werden.
593 83 88-01



8. UNIVERSAL-WERKZEUGHALTERUNG

Mehrweckhalterung zum Befestigen von
Werkzeugen wie Axt, Fällheber etc.
593 83 97-01



9. BEFESTIGUNGSHAKEN

Ein Mehrweckhaken zum Befestigen
unterschiedlicher Werkzeuge, Wasserflaschen oder
anderer Ausrüstung.
593 83 96-01



10. SPRAYDOSENHALTERUNG

Halfter zum sicheren Verwahren einer Spraydose.
593 83 95-01



**11. HALTERUNG FÜR FEILE UND
KOMBIWERKZEUG**

Halterung für eine Rund- und eine Flachfeile, plus
Kombiwerkzeug. Die Halterung verhindert, dass
Werkzeuge kaputt oder verloren gehen.
593 83 94-01



12. FLASCHENHALTER

Halterung für eine 500 ml-Wasserflasche. Die
Flasche ist leicht zu fassen und wird sicher am Gurt
gehalten.
536 37 31-01

13. SCHUBLEHREN-HALFTER

Das Schublehren-Halfter unseres klassischen
Werkzeuggürtels kann auch am Werkzeuggürtel
FLEXI befestigt werden.
505 69 32-04

14. HALFTER FÜR FÄLLHEBER

Das Fällheber-Halfter von unserem klassischen
Werkzeuggürtel kann auch am Werkzeuggürtel
FLEXI befestigt werden.
505 69 32-92

15. ZUBEHÖRTASCHE

Zusätzliche Tasche, in der Sie Feuerlöscher,
Wasserflasche, Ersatzkleidung usw. verstauen
können.
596 25 29-01



TROLLEY

Robuster Trolley mit gut zugäng-
lichem, U-förmigem Reißver-
schluss und leisen Gummirollen.
Harte Bodenplatten und Seiten-
teile sorgen dafür, dass der Koffer
aufrecht stehen kann. Zwei
Packbeutel eingeschlossen.
90 Liter, 593 25 81-01



DUFFEL BAG

Feuchtigkeitsabweisendes, leicht
zu reinigendes Material, smarte
Innentaschen und weiche, oben
angeordnete Griffe. Abnehmbare
Schulterriemen und Packbeutel
im Lieferumfang enthalten.
70 Liter, 593 25 83-01



MOTORSÄGENTASCHE

Tasche mit speziellen Taschen
für Motorsägenfeilen und einer
Schienenabdeckung, die mit
Klettverschlüssen leicht entfernt
bzw. an der Tasche befestigt
werden kann. Passend für alle
unsere Motorsägen.
48 Liter, 597 41 83-01



RUCKSACK

Robuster, wetterbeständiger
Rucksack. Einfach zu reinigendes
Material, das das Innere des
Rucksacks trocken hält. Rollver-
schluss und smarte Fächer für
Laptop, Thermoskanne und
Wasserflasche.
30 Liter, 593 25 82-01



POWER BOX

Robuster, praktischer Koffer, in dem
Sie eine Motorsäge, Schmiermittel
und anderes Zubehör transportieren
können.
531 3008-72



STIFTHALTER MIT ROLLE

Halterung mit federgespannter Metallrolle für 12-mm-Stifte. Robustes Design mit einer Metallrolle, die am Werkzeuggürtel oder Tragegurt befestigt werden kann.

593 83 98-01
Markierstifte, 12 Stk.,
593 97 55-01



FORSTMASSBAND

Einfach zu benutzen, ideal zum Messen von Stämmen und Stammstücken. Markierung auf beiden Seiten.

15m, mit Haken, 586 99 75-01
20m, mit Haken, 586 99 75-02



FÄLLKEIL PRO

Extrem langlebig, aus schlagfestem Kunststoff. Entwickelt mit Querrillen für verbesserten Halt in gefrorenem Holz.

25 cm, 598 03 61-01



FÄLLKEIL

Hergestellt aus stoßfestem ABS-Kunststoff.

14 cm, 598 03 58-01
20 cm, 598 03 58-02
25 cm, 598 03 58-03



SPALTKEIL

Gedrehter Stahlkeil zum Spalten von Stämmen.

577 25 92-01



FÄLLKEIL AUS ALUMINIUM

Hochwertig und beständig. Nachschleifbar.

550 g, 22 cm, 586 88 59-01
1.000 g, 27,5 cm, 586 88 59-02



BAUMPFLERGE-KEIL

Ein kleiner professioneller Keil, der speziell für kleinere Fällschnitte entwickelt wurde. Aus hochwertigem haltbaren Kunststoff. Der Keil passt in die Tasche oder kann am Gurt oder an der Schlaufe aufgehängt werden.

598 03 57-01



HEBEZANGE / HANDPACKZANGE

Scharfer Haken mit geschliffenen Kanten. Robust und weniger rostempfindlich dank spezialgehärtetem Stahl mit Oberflächenbehandlung.

30 cm, 574 38 76-01
20 cm, 574 38 75-01

HEBEHAKEN

Verlängerter Haken für eine längere, größere Öffnung zum Heben. Robust und weniger rostempfindlich dank spezialgehärtetem Stahl mit Oberflächenbehandlung.

574 38 74-01



FÄLLHEBER

Sehr robust, minimiert die Handvibration beim Arbeiten mit einem Keil.
47 cm, 574 38 71-01



FÄLLHEBER MIT WENDEHAKEN

Massiv geschmiedet mit Kunststoffgriff, Ansatzpunkt und Wendehaken.
80 cm, 586 89 69-01



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



WENDERIEMEN

Zum Freilegen / Drehen verkanteter Stämme und als Trageriemen für Kanister.
505 69 80-20



MARKIERUNGSBAND

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



GÜRTEL

Leder, 505 69 00-01



MESSKLUPPE

Mit Tabelle, Zentimetermaß auf 2 Seiten.
36 cm, 505 69 47-30
46 cm, 505 69 47-46
Halfter, 505 69 32-04



RÄUMAXT

Stiel aus Hickoryholz, Klinge austauschbar und beidseitig geschliffen.
579 00 06-01



SAPPIE

Sappie zum Bewegen von Baumstämmen. Kopf aus geschmiedetem Stahl mit scharf geschliffener Spitze. Der Holzgriff ist zum Teil in Signalorange für eine gute Sichtbarkeit.
38 cm, 579 69 28-01
Ersatz-Schaft, 531 06 43-04
80 cm, 579 69 28-02
Ersatz-Schaft, 531 06 43-05



ASTSÄGE

Gebogene Säge mit Stoßmesser zum Schneiden von Rinde und um Splintern zu vermeiden.
33,3 cm mit Stoßmesser, 505 69 45-66



KLAPPBARE BAUMPFLEGESÄGE 200 FO

Klappbare Säge mit 20 cm Messer für unterschiedliche Einsatzbereiche.
967 23 64-01



GERADE BAUMPFLEGESÄGE 300 ST

Gerade Säge mit 30 cm Sägeblatt zum Sägen von frischem und abgelagertem Holz. Halfter im Lieferumfang enthalten.
967 23 65-01



GEBOGENE BAUMPFLEGESÄGE 300 CU

Gebogene Säge mit 30 cm Sägeblatt für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Das Halfter ist im Lieferumfang enthalten.
967 23 66-01



TELESKOPSTIEL FÜR ASTSÄGE

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



HUSQVARNA INTENSIVE CUT RUNDFEILEN

Für optimale Abtragleistung und längere Lebensdauer konzipiert.

3 STÜCK

3,5 mm, 597 35 48-03
4,0 mm, 597 35 48-01
4,5 mm, 597 35 55-01
4,8 mm, 597 35 58-01
5,2 mm, 597 35 59-01
5,5 mm, 597 35 61-01

12 STÜCK

4,0 mm, 597 35 48-02
4,8 mm, 597 35 58-02
5,2 mm, 597 35 59-02
5,5 mm, 597 35 61-02

FEILENSÄTZE

Kompletter Feilensatz mit Feilengriff, Kombilehre oder Feilenlehre und Tiefenbegrenzerlehre, zwei Rundfeilen und einer Flachfeile.

P21, grün, SP21G, 590 00 46-01
X-CUT P33, orange, SP33G, 586 93 34-01
X-CUT 33/35, gelb, C33/C35/S35G, 587 80 68-01
X-CUT 83/85, blau, C83/C85/S85, 586 93 85-01
X-CUT 93, grau, S93G, 587 80 67-01
H00, 580 68 75-01
H30, 505 69 81-27
H25/H22/H21/H23, 505 69 81-25
H36, 505 69 81-38
H37, 579 65 36-01
H42/H46/H47/H48/H50, 505 69 81-30



FLACHFEILE

Qualitätsfeile, die einen korrekten Winkel der Schneide sicherstellt.

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



FEILLEHREN

Speziell entwickelte Feillehren, die zusammen mit unseren Rundfeilen zur Kontrolle des richtigen Feilwinkels benutzt werden.

H00 1/4", 1,3 mm, 505 69 81-18
H38 3/8" mini Pixel, 1,1 mm, 579 55 88-01
H35/H36/H37 3/8" mini, 505 24 37-01
H64(S).404", 1,6 mm, 505 69 81-15



FEILENLEHRE SP11G

Entwickelt für die SP11G-Kette, mit speziell entwickelten Feilenlehren, die den richtigen Feilwinkel ergeben. Verwendung zusammen mit unserer 3,5 mm Rundfeile.

529 93 71-01



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
Feilengriff Flachfeilen, 505 69 78-10

FEILBOCK

Zur Fixierung der Kettensäge beim Kettenschärfen. Hergestellt aus Schmiedestahl.

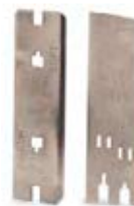
505 66 52-56



KOMBILEHREN

Unsere Kombilehren sind spezielle Lehren, bei denen Feilenlehre und Tiefenbegrenzer-Lehre in einem einzigen Werkzeug kombiniert sind. Verwenden Sie diese zusammen mit unseren Rund- und Flachfeilen, um den Feilwinkel und die Tiefenbegrenzer-einstellung korrekt zu konfigurieren.

X-PRECISION P21, grün, SP21G 0.325" Mini/ 1,1 mm Pixel, 595 00 47-01
X-CUT P33, orange, SP33G 0.325"/ 1,3 mm Pixel, 586 93 84-01
X-CUT 33/35, gelb, S35G/C35 .325" 1,5 mm, C33 .325" 1,3 mm, 587 80 91-01
X-CUT 83/85, blau, C83/C85/S85 3/8", 586 93 86-01
X-CUT 93, grau, S93G 3/8" Mini/ 1,3 mm, 587 80 90-01
H00 1/4"/1,3 mm, 580 68 74-01
H30 0.325"/1,3 mm Pixel, 505 69 81-08
H22/H25/H23 0.325"/1,5 mm, 505 69 81-09
H42/H46/H47(S)/H48(S)/H50 3/8" Vollmeißel, 505 24 35-01
H49/H51/H54/H58 3/8" Halbmeißel, 575 99 15-01



TIEFENBEGRENZERLEHRE

Speziell entwickelte Tiefenbegrenzer für die richtige Tiefenbegrenzer-einstellung unserer H-Ketten. Zusammen mit unseren Flachfeilen verwenden.

H21/22/23/25 0.325", 505 69 81-00
H42/46/47/48/80/81, 3/8" Vollmeißel, 505 69 81-01
H64, 0.404", 505 69 81-02
H38, 3/8" Mini-Pixel, 505 69 81-03

Produktinformation – Feilausrüstung

KETTEN-BEZEICHNUNG	LEHREN-BEZEICHNUNG	FARBEN-KENNZEICHNUNG GLEITROLLEN	FEILENDURCH- MESSER (MM/ZOLL)	KOMBI- FEILENLEHRE	FEILEN-KITS	FEILENLEHRE	FEILENLEHRE	TIEFEN- BEGRENZER- LEHRE
X-PRECISION								
SP11G	P11	—	3,5 / 9/64	—	—	—	529 93 71-01	—
SP21G	P21	● Grün	4,0 / 5/32	595 00 47-01	595 00 46-01	—	—	—
X-CUT								
SP33G	P33	● Orange	4,8 / 3/16	586 93 84-01	586 93 34-01	—	—	—
S35G/C35/C33	33/35	● Gelb	4,8 / 3/16	587 80 91-01	587 80 68-01	—	—	—
C83/C85/S85	83/85	● Blau	5,5 / 7/32	586 93 86-01	586 93 85-01	—	—	—
S93G	93	● Grau	4,0 / 5/32	587 80 90-01	587 80 67-01	—	—	—
H-KETTEN								
H00	1/4"	—	4,0 / 5/32	580 68 74-01	580 68 75-01	505 69 81-18	—	—
H38	3/8" mini Pixel	—	4,5 / 11/64	—	—	579 55 88-01	—	505 69 81-03
H37	3/8" mini	—	4,0 / 5/32	—	579 65 36-01	505 24 37-01	—	—
H30	.325" Pixel	—	4,8 / 3/16	505 69 81-08	505 69 81-27	—	—	—
H21/22/23/25	.325"	—	4,8 / 3/16	505 69 81-09	505 69 81-25	—	—	505 69 81-00
H42/46/47/48/80/81	3/8" Chisel	—	5,5 / 7/32	505 24 35-01	505 69 81-30	—	—	505 69 81-01
H49/51/54/58/70	3/8" Semi-Chisel	—	5,5 / 7/32	575 99 15-01	—	—	—	—
H64	.404"	—	5,5 / 7/32	—	—	505 69 81-15	—	505 69 81-02



ÄXTE MIT HOLZGRIFF

Eine Serie von qualitativ hochwertigen, geschmiedeten Äxten mit Griffen aus Eschenholz. Der Holzgriff ist für gute Sichtbarkeit in Teilen signalorange.

- Handbeil, 36 cm, 0,6 kg. 597 62 77-01
- Ersatz-Schaft, 531 06 43-06
- Universalaxt, 70 cm, 1,25 kg. 597 62 90-01
- Ersatz-Schaft, 531 06 43-07

- Kleine Spaltaxt, 50 cm, 1,25 kg. 599 67 31-01
- Ersatz-Schaft, 531 06 43-03
- Spaltaxt, 80 cm, 2,5 kg. 597 62 94-01
- Ersatz-Schaft, 531 06 43-08



WALDAXT

Ist perfekt zum Fällen kleinerer Bäume, zum Entasten und Kürzen von Ästen und zum Roden von Büschen geeignet. Durch den langen Stiel findet eine optimale Kraftübertragung statt. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 65 cm.

576 92 62-01



SPALTAXT

Die kräftige Husqvarna Spaltaxt eignet sich hervorragend zum Spalten von Stämmen und Feuerholz. Der Axtkopf ist so konstruiert, dass er leichter ins Holz eindringt und mit minimalem Aufwand das Holz in zwei Teile spaltet. Der lange Griff ermöglicht es, mit mehr Kraft zu arbeiten und kann auch beidhändig benutzt werden. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 75 cm.

576 92 67-01
Ersatz-Schaft, 576 92 67-02

KLEINE SPALTAXT

Diese kleine Spaltaxt ist hervorragend zum Spalten von leichterem Feuerholz geeignet. Der Kopf ist so geformt, dass er einfach und mit geringer Anstrengung für den Benutzer ins Holz eindringt und das Holz in zwei Teile teilt. Die geringe Größe macht es möglich, die Axt einhändig zu nutzen. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 50 cm.

576 92 68-01



ZIMMERMANSAXT

Diese Axt eignet sich hervorragend für Zimmermannsarbeiten. Durch die Aussparung im Axtkopf ist eine präzise Handhabung möglich. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 50 cm.

576 92 65-01



SPALTHAMMER

Der Spalthammer ist die kraftvollste und schwerste Axt zum Spalten von Stämmen und großen Holzstücken. Dank ihrer gehärteten Schlagfläche kann sie als Hammer oder in Kombination mit einem Spalteisen eingesetzt werden. Hochwertiger geschmiedeter Stahl. 80 cm.

531 31 17-01
Ersatz-Schaft, 536 58 94-01



HOBBYAXT

Kleines, handliches Beil für das Spalten von Scheitholz und für kleinere Gartenarbeiten. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 37,5 cm.

576 92 64-01



TREKKING-U. WANDERBEIL

Eine kleinere Axt zum Wandern und Campen. Handgeschmiedeter hochwertiger Stahl, gehärtet, um lange scharf zu bleiben, mit Stiel aus Hickory-Holz und Leder-Etui. 24 cm.

599 67 35-01



HUSQVARNA A1400

Universalaxt, ideal zum Spalten von harzigem Holz. 60 cm. 580 76 11-01



HUSQVARNA A2400

Kraftvolle Universalaxt für verschiedene Holzarbeiten. 70 cm. 580 76 12-01



HUSQVARNA S1600

Spaltaxt zum Spalten von Stämmen und Holzstücken. 60 cm. 580 76 13-01



HUSQVARNA S2800

Kraftvolle Spaltaxt zum Spalten von großen Stämmen. 70 cm. 580 76 14-01



HUSQVARNA H900

Kleine Hobbyaxt für Camper, Wanderer und Gartenfreunde. 34 cm. 580 76 10-01



SCHLEIFSTEIN

Kleiner Siliziumkarbid-Schleifstein zum Schärfen von Äxten. Zwei verschiedene Körnungen (grob und fein) für schnelles oder feines Schleifen. Kann sowohl trocken als auch mit Öl oder Wasser verwendet werden. Mit Leder-Etui.

599 67 46-01



97 Husqvarna Tragegurte für einen besseren Arbeitstag und zur Entlastung Ihres Körpers

158 Unsere Kleidung bietet Ihnen das Qualitätsniveau und den Komfort, den Sie brauchen

104 Schneidausrüstung aus hochwertigen Materialien für einen effizienten Arbeitstag.

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X-Akkusystem.

Freischneider

Husqvarna Forstfreischneider wurden für lange Arbeitseinsätze in schwierigem Gelände entwickelt. Starke Motorleistung, hochwertige Profi-Bauteile sowie ein ergonomisches Design ermöglichen schnelles und effizientes Arbeiten. Gleichzeitig schont der bewährte Tragegurt Balance XT2 Ihre Arme und Ihren Rücken.


ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Besuchen Sie [husqvarna.com/ForestryClearingSaws](https://www.husqvarna.com/ForestryClearingSaws), um unser gesamtes Sortiment an Freischneidern und Zubehör für die Forstwirtschaft zu entdecken



Top-Merkmale der Husqvarna Freischneider

1. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Alle Freischneider sind von uns so konzipiert, dass sie extrem ausgewogen und komfortabel zu verwenden sind. Sie verfügen über effektive Schwingungsdämpfungssysteme und ergonomische Tragegurte, die die Belastung Ihres Körpers minimieren.

2. LOW VIB-ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Unser LowVib-System hält die Vibrationen an den Griffen extrem gering, indem es die Griffe vom Motor und der Schneidausrüstung trennt. Dadurch wird die Vibrationsbelastung auf Arme und Hände verringert.

3. STARTMODUS

Bei aktiviertem Startmodus ist der Motor für Schnellstarts optimiert. Drücken Sie die Taste für den Startmodus, ziehen Sie an der Schnur, und

beginnen Sie unabhängig von der Motortemperatur mit der Arbeit.

4. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

5. AUF EFFIZIENZ AUSGERICHTET

Das Winkelgetriebe ist so konstruiert, dass das Sägeblatt in einem perfekten Winkel gehalten wird, wodurch es einfacher wird, Bäume in die richtige Richtung zu fällen. Der Turm wird abgesenkt und das Rohr verkürzt, um das Manövrieren zu erleichtern.

6. AUTOTUNE

Mit AutoTune können Sie immer zuverlässiges Starten und maximale Leistung erwarten. Das

Luft-Kraftstoff-Gemisch wird automatisch an Luftfeuchtigkeit, Höhe, Temperatur, Kraftstoffqualität und Luftfilter angepasst.

7. DAUMEN-GASHEBEL

Die Betätigung des Gashebels mit dem Daumen ermöglicht eine präzise Steuerung und reduziert die Belastung Ihrer Handmuskulatur. So komfortabel, wie es sein sollte.

8. SCHWENKBARER SÄGEKOPF

Unser akkubetriebener Freischneider 530iPX für die Forstwirtschaft hat ein unglaublich geringes Gewicht und bietet eine beeindruckende Leistung. Der Sägekopf kann um 90 Grad gekippt und somit auch zum Baumbeschnitt verwendet werden.

BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

555FXT



53,3 cm³
 2,8 kW
 9,1 kg

966 62 92-03

Ein sehr kraftvoller Freischneider, der für den Vollzeiteinsatz unter schwierigen Bedingungen entwickelt wurde. Der 53 cm³ Motor bietet die Kraft und die schnelle Beschleunigung, die Sie für die schwierigsten Aufgaben benötigen. Zusätzlich sorgt der Balance XT2 Tragegurt für einen einzigartigen Komfort. Dieser Freischneider ist mit Griffheizung ausgestattet.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Smart Start
- Griffheizung

BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

545FXT AutoTune



45,7 cm³
 2,2 kW
 8,4 kg

967 17 66-02

Ein robuster, benutzerfreundlicher Hochleistungs-Forstfreischneider mit 45 cm³, der für den Vollzeiteinsatz entwickelt wurde. Zusätzlich sorgt der Balance XT2 Tragegurt für einen einzigartigen Komfort. Dieser Freischneider ist mit Griffheizung und AutoTune ausgestattet.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Start Modus
- AutoTune
- Griffheizung

BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

535FBX



34,6 cm³
 1,6 kW
 .325" Pixel
 33 cm
 12,4 kg

966 06 32-03

Die erste Applikation zur Pflege von Jungbeständen. Da der 34 cm³ Motor in einer Halterung auf dem Rücken platziert ist, bietet diese Konzeption eine hervorragende Lastenverteilung. Die Schneidausrüstung ist für Komfort und optimale Flexibilität in einer beweglichen Halterung befestigt, was das genaue Arbeiten vereinfacht.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Abnehmbarer Holm
- Bewegliche Maschinenhalterung



BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

530iPX



3/8" mini
 25-30 cm
 3,1 kg

967 88 51-11

Für Voll- oder Teilzeiteinsatz beim Roden oder bei der Baumpflege. Hervorragende Leistung und geringes Gewicht, sehr geringe Betriebskosten. Setzen Sie ihn zusammen mit dem Tragegurt für rückengetragene Akkus bei Rodungsarbeiten im Wald ein.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- SavE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Offener seitlicher Akku-Schacht
- Bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Verstellbarer Sägekopf



BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER	555FXT	545FXT AUTOTUNE	535FBX
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	53,3	45,7	34,6
Ausgangsleistung, kW	2,8	2,2	1,6
Volumen Kraftstofftank, Liter	1,1	1,0	0,6
Kraftstoffverbrauch (g/kWh)	480	450	463
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	103	99	94
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	117	116	111
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	2,1/2,3	3,5/3,2	—
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	—	—	1,8/1,2
Drehzahl bei max. Leistung, U/min	9000	9000	8400
Leerlaufdrehzahl, U/min	2800	2700	2900
Getriebeübersetzung	1:1,29	1:1,29	1:1,29
Antriebsradwinkel	24	24	—
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung), kg	9,1	8,4	12,4
MERKMALE			
X-TORQ® Motor	●	●	●
LowVib	●	●	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Werkzeugloses Verstellen von Holm/Handgriff	●	●	●
Forstwinkelgetriebe	●	●	—
Smart Start	●	—	—
Start Modus	—	●	—
AutoTune	—	●	—
Handgriffheizung	●	●	—
Abnehmbarer Holm	—	—	●
Bewegliche Maschinenhalterung	—	—	●
GURT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN			
Balance XT2	●	●	—
SCHNEIDAUSRÜSTUNG IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN			
OEM Sägeblatt	Scarlett 225–24	Scarlett 225–24	—
OEM Führungsschiene und Kette	—	—	.325" 13" Pixel

* Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach ISO 22868. Die aufgeführten Daten für äquivalente Schalldruckpegel der Maschine enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). ** Lärmmissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Die aufgeführten Lautstärkenwerte der Maschinen, wurden mit der originalen Schneidausrüstung gemessen, welche das höchste Lautstärkenlevel aufweist. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A). *** Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 11806-1 und ISO 22867. Die aufgeführten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².





Freischneider und trimmer

Die Motorsensen und Trimmer von Husqvarna eignen sich für anspruchsvolle Arbeiten. Neben ihrer Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz sind sie perfekt ausbalanciert, leicht und einfach in der Handhabung. Für das perfekte Resultat benötigen Sie viel weniger Zeit. Unser Sortiment an Akku-Motorsensen bietet Ihnen ein neues Maß an Produktivität und wiederaufladbarer Leistung und räumt ein für alle Mal mit allen Vorbehalten gegenüber Akku-Motorsensen auf.

97 Husqvarna Tragegurte für einen besseren Arbeitstag und zur Entlastung Ihres Körpers.

158 Unsere Kleidung bietet Ihnen das Qualitätsniveau und den Komfort, den Sie brauchen.

1 Benutzerorientiertes Design



2 Ausbalanciert für gute Manövrierbarkeit



3 Großer Schnittkreis



4 Ergonomische Tragegurte

5 Verbindungsoptionen

Top-Merkmale der Husqvarna Freischneider und Trimmer

1. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Unsere Geräte sind darauf ausgelegt, Ihre Arbeit leichter und effizienter zu machen. Die Winkelgetriebe haben den perfekten Winkel, damit Sie beim Grasfreischneiden ungehindert und optimal arbeiten können. Der hohe Schaft erleichtert das Arbeiten an Hängen.

2. AUSBALANCIERT FÜR GUTE MANÖVRIERBARKEIT

Unsere Geräte sind gut ausbalanciert und verfügen über einen optimal angewinkelten Handgriff, einen Komfortgriff und eine verstellbare Tragegurtöse, um eine gute Arbeitshaltung sicherzustellen. Die Schaftlänge ist für effizientes Arbeiten optimiert.

3. GROSSER SCHNITTKREIS

Unsere Freischneider und Trimmer haben größere Schnittkreise als die meisten anderen Geräte. In Kombination mit leistungsstarken Motoren und optimierten Getrieben bedeutet dies eine höhere Produktivität.

4. ERGONOMISCHER TRAGEGURT

Mit dem richtigen Husqvarna Tragegurt holen Sie das Beste aus Ihrem Gerät heraus und arbeiten effizienter. Durch den Tragegurt fühlt sich die Maschine leichter, wendiger und weniger anstrengend an.

5. VERBINDUNGSOPTIONEN MIT BLUETOOTH

Wenn Ihr Gerät „Vorbereitet für Konnektivität“ ist, können Sie ganz einfach einen Sensor anschließen, um eine Verbindung mit Husqvarna Fleet Services herzustellen. Wenn es über „integrierte Konnektivität“ verfügt, können Sie es ohne einen Sensor anschließen.

ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE



Besuchen Sie [husqvarna.com/ProBrushcutters](https://www.husqvarna.com/ProBrushcutters), um unser gesamtes Sortiment an Motorsensen und Zubehör zu entdecken



Besuchen Sie [husqvarna.com/ProGrassTrimmers](https://www.husqvarna.com/ProGrassTrimmers), um unser gesamtes Sortiment an Rasentrimmern und Zubehör zu entdecken

4 2-Wege-Trimmerkopf



3 Intuitives Bedienfeld



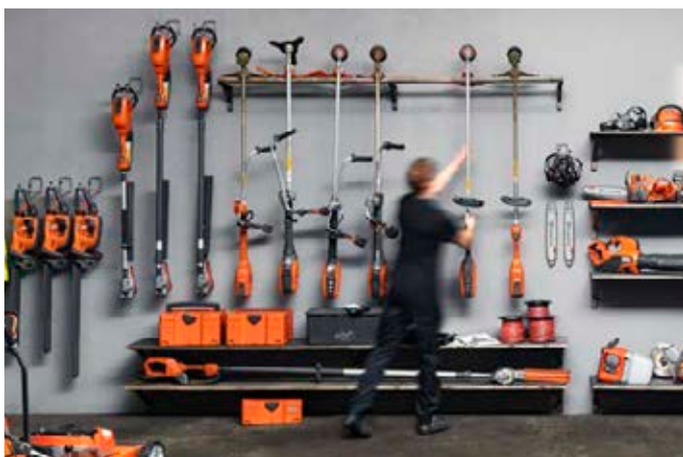
5 ErgoFeed™



KOMBI-MASCHINEN

Genauso zuverlässig. Einfach flexibler.

Wir gehen bei Leistung, Haltbarkeit oder Produktivität keine Kompromisse ein. Aus diesem Grund haben wir unsere Kombi-Maschinen so konstruiert, dass sie genauso gut wie unsere konventionellen Maschinen funktionieren. Das bedeutet, dass Sie einen zuverlässigen Arbeitskollegen erhalten, der alles, von leistungsstarkem Hochentasten bis hin zu effizientem Kultivieren, mit Leichtigkeit bewältigt. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 98.



HUSQVARNA FLEET SERVICES

Der einfachste Weg, Ihre Ausrüstung im Blick zu behalten

Noch nie war es so einfach, den Überblick über Ihre Ausrüstung zu behalten. Verbinden Sie sie einfach mit Husqvarna Fleet Services, und Sie wissen immer genau, wo Ihre Geräte gerade sind, wie häufig sie im Einsatz waren, wann sie gewartet werden müssen und vieles mehr. Sie behalten die Übersicht über Ihren Computer, Ihr Tablet oder Ihr Smartphone. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 30.



Bürstenlose E-TORQ-Motoren 1

Entspricht der Leistung benzinbetriebener Geräte 2

104 Schneidausrüstung aus hochwertigen Materialien für einen effizienten Arbeitstag

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLI-X 36V-Akkusystem

Top-Merkmale der Husqvarna Freischneider und Trimmer

1. BÜRSTENLOSE E-TORQ-MOTOREN

Die bürstenlosen E-TORQ-Motoren, die von Husqvarna entwickelt und hergestellt wurden, sind perfekt auf jede Anwendung abgestimmt. Sie halten anspruchsvollem professionellen Einsatz stand und sind vollständig wartungsfrei.

2. ENTSPRICHT DER LEISTUNG BENZINBETRIEBENER GERÄTE

Die leistungsstarken akkubetriebenen Motorsensen und Trimmer von Husqvarna verfügen über E-TORQ-Motoren, die Benzinmotoren mit 35, 25 und 20 cm³ Hubraum entsprechen, und haben einen Schnittkreis von 40 bis 46 cm, um Ihnen die Leistung zu bieten, die Sie benötigen.

3. INTUITIVE BEDIENOBERFLÄCHE

Die Benutzeroberfläche unserer akkubetriebenen Geräte ist mit großen, reaktionsschnellen Tasten und einer Akkustatusanzeige ausgestattet, damit Sie immer Ihren aktuellen Ladezustand im Auge behalten können.

4. 2-WEGE-TRIMMERKOPF

Mit dem 2-Wege-Trimmerkopf der Akku-Trimmer 520iRX und 520iLX können Sie die Drehrichtung ändern, um zu vermeiden, dass Gras, Kies und Schmutz auf Gehwege oder auf empfindliche Gegenstände geschleudert werden.

5. ERGOFEED™

Mit der ErgoFeed™-Funktion können Sie den Trimmerfaden durch einen einfachen Tastendruck am rechten Griff nachführen. Dadurch wird das Risiko einer unbeabsichtigten Zuführung verringert und Trimmerfaden gespart.

6. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

7. STARTMODUS

Bei aktiviertem Startmodus ist der Motor für Schnellstarts optimiert. Drücken Sie die Taste für den Startmodus, ziehen Sie an der Schnur, und beginnen Sie unabhängig von der Motortemperatur mit der Arbeit.

8. LOW VIB-ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Unser LowVib-System hält die Vibrationen an den Griffen extrem gering, indem es die Griffe vom Motor und der Schneidausrüstung trennt. Dadurch wird die Hand-Arm-Vibrationsbelastung reduziert.

9. AUTOTUNE

Mit AutoTune können Sie immer zuverlässiges Starten und maximale Leistung erwarten. Das Luft-Kraftstoff-Gemisch wird automatisch an Luftfeuchtigkeit, Höhe, Temperatur, Kraftstoffqualität und Luftfilter angepasst.

BENZIN-MOTORSENSE

555RXT



Hubraum 53,3 cm³ Leistungsausgabe 2,8 kW
Schnittbreite 54 cm Gewicht 9,2 kg

966 62 90-04

Ein robuster, kraftvoller und kraftstoffsparender 53 cm³ Freischneider für den täglichen Einsatz. Dank seiner ergonomischen Bauform und dem Balance XT2 Tragegurt bietet er einen einmaligen Bedienkomfort.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- LowVib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSENSE

553RBX



Hubraum 50,6 cm³ Leistungsausgabe 2,3 kW
Schnittbreite 46 cm Gewicht 12,1 kg

966 78 02-02

Ein kraftvoller, rückengetragener 50 cm³ Freischneider, der für anspruchsvolle Aufgaben in schwierigem Gelände entwickelt wurde. Sein einzigartiger Tragegurt sorgt dafür, dass Ihre körperliche Belastung enorm reduziert wird.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Bequemer Tragegurt
- J-Handgriff

BENZIN-MOTORSENSE

545RXT



Hubraum 45,7 cm³ Leistungsausgabe 2,2 kW
Schnittbreite 49 cm Gewicht 8,6 kg

967 17 67-04

Freischneider mit 45 cm³ Motor und exzellenter Ergonomie für den bequemen Vollezeiteinsatz. Ideal für Einsätze in der Landwirtschaft, im Gartenbau und bei der Landschaftspflege. Verfügt über AutoTune und wird mit dem komfortablen Balance XT2 Tragegurt geliefert.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Start Modus
- Smart Start
- AutoTune

BENZIN-MOTORSENSE

545RX



Hubraum 45,7 cm³ Leistungsausgabe 2,1 kW
Schnittbreite 49 cm Gewicht 8,9 kg

966 01 59-02

Freischneider mit 45 cm³ Motor und exzellenter Ergonomie für den komfortablen Vollezeiteinsatz. Ideal für Einsätze in der Landwirtschaft, im Gartenbau und bei der Landschaftspflege.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- LowVib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSENSE

545FR



Hubraum 45,7 cm³ Leistungsausgabe 2,1 kW
Schnittbreite 49 cm Gewicht 8,7 kg

967 63 79-04

Die Husqvarna 545FR Motorsense wird komplett mit Trimmerkopf, Grasklinge und Sägeblatt geliefert. Diese Flexibilität macht es zur idealen Lösung für Menschen, die die Vorteile beider Produkte in einem effektiven Paket benötigen. Der X-TORQ®-Motor bietet rohe Kraft und hervorragende Kraftstoffeffizienz. LowVib Vibrationsdämpfung maximiert Benutzerkomfort und Kontrolle.

- X-TORQ® Motor
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- LowVib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSENSE

535RXT



Hubraum 34,6 cm³ Leistungsausgabe 1,6 kW
Schnittbreite 47 cm Gewicht 6,7 kg

966 62 89-02

Robuste, benutzerfreundliche 35 cm³ Motorsense. Ideal geeignet zum regelmäßigen Mähen von dichtem Gras und Unkraut. Das sehr gute Leistungs-/Gewichtsverhältnis sorgt für maximale Produktivität bei minimaler Belastung Ihres Körpers. Eine Eigenschaft, die durch das Antivibrationssystem noch weiter verstärkt wird.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- LowVib

BENZIN-MOTORSSENSE

535RX



34,6 cm³ 47 cm
 1,6 kW 6,1 kg 966 62 88-02

Robuste, benutzerfreundliche 35 cm³ Motorsense. Ideal geeignet zum regelmäßigen Mähen von dichtem Gras und Unkraut. Das sehr gute Leistungs-/Gewichtsverhältnis sorgt für maximale Produktivität bei minimaler Belastung Ihres Körpers.

- X-TORQ® Motor
- Separate Starteinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter

AKKU-MOTORSSENSE

535iRX



45 cm
 4,9 kg 967 85 06-07

Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen für den Vollezeiteinsatz. Ausgezeichneter Komfort dank Balance XB Gurt und ErgoFeed Trimmerkopf. Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- ErgoFeed Trimmerkopf
- Anti-Vibrationssystem
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-MOTORSSENSE

535iRX



45 cm
 4,9 kg 967 85 06-05

Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen für den Vollezeiteinsatz. Tragegurt Balance 55, Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- Anti-Vibrationssystem
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-MOTORSSENSE

535iFR



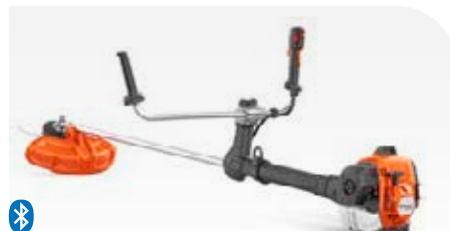
45 cm
 4,5 kg 967 85 05-04

Robuster, leistungsstarker, akkubetriebener Freischneider, dessen Leistungsausgabe jener eines benzinbetriebenen 35 cm³ Freischneiders entspricht. Leicht und gut ausgewogen. Perfekt für den häufigen Einsatz beim Mähen von Gras und Roden von Unterholz und kleinen Büschen. Tragegurt Balance 55, Trimmerkopf, Grasmesser und Sägeblatt im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitives Bedienfeld mit Akku-Anzeige
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

BENZIN-MOTORSSENSE

525RXT Mark II



25,4 cm³ 45 cm
 1,0 kW 5,5 kg 970 44 67-01

Leichte, ergonomische und dennoch effiziente Motorsense mit 25 cm³ Hubraum für häufige Trimmerarbeiten und die allgemeine Landschaftspflege auf Gewerbegrundstücken, privaten Anwesen, Bauernhöfen und in Parks. Robuste Konstruktion und großer Kraftstofftank. Sehr niedriges Vibrationsniveau. Wird mit Balance 55-Tragegurt geliefert.

- X-TORQ®-Motor
- Separate Startereinheit
- Automatisch zurückrastender Stoppschalter
- Low Vib
- Integrierte Konnektivität

BENZIN-MOTORSSENSE

525RX Mark II



25,4 cm³ 45 cm
 1,0 kW 5,2 kg 970 44 66-01

Leichte, ergonomische und dennoch effiziente Motorsense mit 25 cm³ Hubraum für häufige Trimmerarbeiten und die allgemeine Landschaftspflege auf Gewerbegrundstücken, privaten Anwesen, Bauernhöfen und in Parks. Großer Kraftstofftank für lange Arbeitsschichten. Wird mit Balance 35-Tragegurt geliefert.

- X-TORQ®-Motor
- Separate Startereinheit
- Automatisch zurückrastender Stoppschalter
- Integrierte Konnektivität



AKKU-MOTORSENSE

525iRXT



46 cm
4,2 kg

970 55 14-01

Effiziente Motorsense mit der Leistung einer 25-cm³-Benzinmotorsense. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig. Hervorragender Komfort dank des hohen Griffs mit Anti-Vibration und des ErgoFeed-Trimmerkopfs. Trimmerkopf und Grasmesser im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- ErgoFeed-Trimmerkopf
- Vibrationsdämpfung
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-TRIMMER

525iLXT



46 cm
3,1 kg

970 55 15-01

Akku-Rasentrimmer mit Loop-Handgriff und einer Leistung, die der eines 25-cm³-Benzintrimmers entspricht. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig. Hervorragender Komfort dank des ErgoFeed-Trimmerkopfs.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- ErgoFeed-Trimmerkopf
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKU-MOTORSENSE

520iRX



40 cm
3,8 kg

967 91 62-03

Sehr leistungsstarke Akku-Motorsense mit fantastischer Ergonomie und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Tragegurt Balance 35B, Grasmesser und Trimmerkopf T25B zum Schneiden von dichten Beständen im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener, seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z.B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut



AKKU-TRIMMER

520iLX

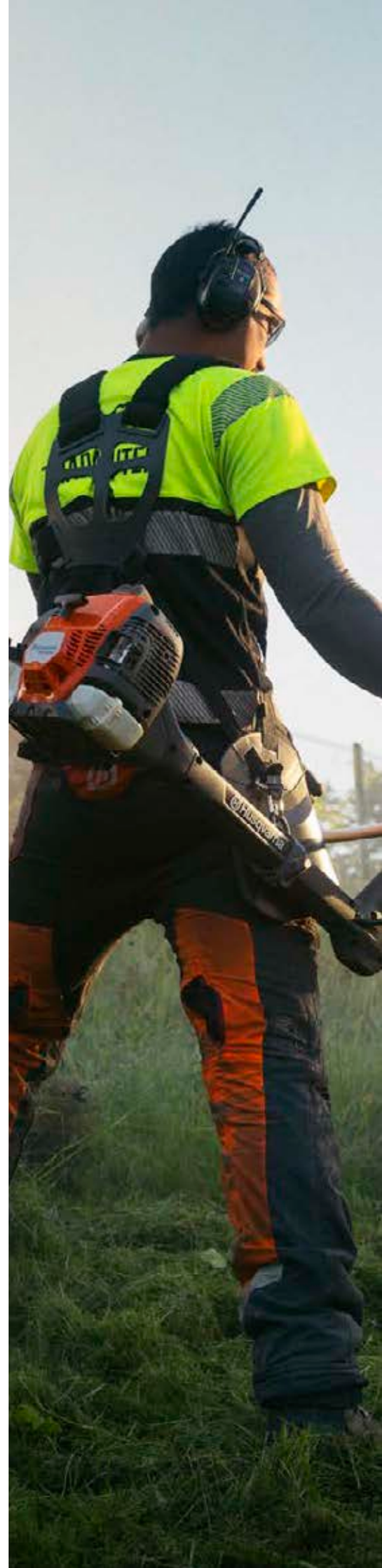


40 cm
3,0 kg

967 91 61-13

Sehr leistungsstarker Akku-Trimmer für professionelle Anwender mit Loop-Handgriff und Trimmerkopf mit Drehrichtungsänderung. Grasmesser als Zubehör erhältlich.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener, seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Dank der Drehrichtungsumkehr des Trimmerfadens bleibt z.B. der Gehweg oder das Blumenbeet frei von Schnittgut



BALANCE XT2



Unser ergonomischster Tragegurt mit vielen Einstellmöglichkeiten für eine hervorragende Passform bei den unterschiedlichsten Körpertypen. Die Last wird gleichmäßig und optimal auf Schultern, Brust, Rücken und Hüfte verteilt. Funktionelle Materialien in den Gurten sorgen für zusätzlichen Komfort. Leicht zu öffnen und zu schließen mit einer Ein-Griff-Schnalle. Vollständig kompatibel für die Montage von Zubehör aus den FLEXI-Werkzeuggurt- und Akkugurtsystemen, wie z. B. Akku-träger und Flaschenhalter. Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie auf Seite 45.

536 25 34-01

536 37 35-01, Verlängerungsplatte für größere Bediener

BALANCE X



Entlastet den Oberkörper und die Arme dank einer gleichmäßigen Gewichtsverteilung über beide Schultern, Brust und Rücken. 578 44 97-01

BALANCE XB



Entlastet den Oberkörper und die Arme dank einer gleichmäßigen Gewichtsverteilung in drei Richtungen: über beide Schultern, über Brust und Rücken und von den Schultern auf die Hüften. Mit einer Halterung für die Akkuaufnahme ausgestattet, damit Sie einen Ersatz-Akku mitnehmen können. 597 46 93-01

BALANCE 55 / BALANCE 35 / BALANCE 35 B



Ergonomisch gestaltete Tragegurte, die die Last optimal zwischen Schultern, Brust und Rücken verteilen. Hüftpolster mit mitlaufender Verbindung, um Ihren Rücken zusätzlich zu schonen.

Balance 55, 537 27 57-01

Balance 35, 537 27 57-02

Ergonomisch gestalteter Tragegurt, speziell für unsere Akku-Trimmer entwickelt.

Balance 35 B, 537 27 57-05

TRAGEGURT FÜR RÜCKENTRAGBARE AKKUS



Ergonomisch geformter Tragegurt für rückentragbare Akkus. Die Akkus können problemlos ausgetauscht werden ohne dabei den Gurt wieder neu an die Person anpassen zu müssen. Er ist auch der perfekte Tragegurt für die Pflegesäge 530iPX. 581 03 58-01

HÜFTPLATTE



Hüftplatte zum Anbringen an den Tragegurt des rückentragbaren Akku. Ist ideal in Kombination mit Akku-Motorsensen und Akku-Blasgeräten. Für eine komfortable und entspannte Arbeitshaltung. 587 83 40-01

TRAGEGURTE	BALANCE XT2	BALANCE X	BALANCE XB	BALANCE 55	BALANCE 35	BALANCE 35 B	TRAGEGURT FÜR RÜCKENTRAGBARE AKKUS
MERKMALE							
Breite, luftdurchlässige Rückenplatte	●	●	●	●	●	●	—
Schnellverstellpunkte	●	●	●	●	●	●	●
Gepolsterte, ergonomische Gurte	●	●	●	●	●	●	●
Stoßdämpfendes Hüftpolster	●	●	●	●	—	—	—
Frei bewegliche Hüftpolsteraufhängung	●	●	●	●	●	●	—
Breiter, entlastender Hüftgurt	●	●	●	—	—	—	—
Schnellauslösung am Hüftpolster	●	●	●	—	—	—	—
Gras- und Forstmodus	●	●	●	—	—	—	—
Höhenverstellbare Rückenplatte	●	—	—	—	—	—	●
Flexible Schulterpartie	●	—	—	—	—	—	●
Flexibler Hüftfixierpunkt	—	—	—	—	—	—	●
Einstellung für Frauen	●	—	—	—	—	—	—
Akkuträger-Set	—	—	●	—	—	—	—

1 Zuverlässige Leistung

Großes Sortiment an
Anbaugeräten 2**1. ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG**

Sie erhalten ein vielseitiges Werkzeug, das von leistungsstarkem Hochentasten bis hin zu effizientem Kultivieren alles mit Leichtigkeit bewältigt.

2. GROSSES SORTIMENT AN ANBAUGERÄTEN

Jedes Anbaugerät verfügt über eine robuste Bauweise und optimierte Funktionalität, damit Sie anstehende Aufgaben wie zum Beispiel Gras trimmen, Büsche schneiden und Gehwege von Blättern und Schmutz befreien, einfach erledigen können. Die Schnellverbindung erleichtert den Wechsel zwischen verschiedenen Anbaugeräten.

TRIMMERSVORSATZ

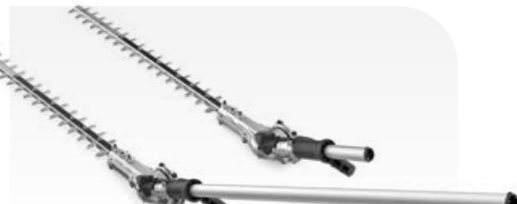
Trimmerkopf-Anbauteil mit Kombi-Schutz und T35 Tap-n-go-Trimmerkopf. Holmdurchmesser 24 mm.

TA 850/24, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
967 35 35-03

SENSENVORSATZ

Sensenvorsatz mit Kombi-Schutz. Holmdurchmesser 24 mm.

BCA 850, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
967 18 59-02

HECKENSCHEREN

Heckenschereaufsatz. Messerlänge 60 cm. Holmdurchmesser 24 mm.

HA 200, Rohrlänge 11 cm. Passend für 535LK, und 525LK. 596 31 65-03
HA 860, Rohrlänge 85 cm. Passend für 535FBX, 535LK, 525LK und 525iLK. 596 31 66-01

KEHRBÜRSTE

Robuste Kehrbürste, die Schmutz von Gehwegen, Auffahrten und sogar aus tiefen Rillen entfernt. Schutz im Lieferumfang enthalten. Breite 60 cm. Holmdurchmesser 24 mm.

BR 600, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
967 29 67-01

KEHRWALZE

Gummibürste mit großer Kapazität, die Sand und Splitt von Gehwegen, Auffahrten und Rasenflächen entfernt. Schutz im Lieferumfang enthalten. Breite 60 cm. Holmdurchmesser 24 mm.

SR 600-2, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
967 29 44-01

VERTIKUTIERER

Entfernt Moos und sorgt für einen gesünderen Rasen. Breite 60 cm. Holmdurchmesser 24 mm.

DT 600, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
967 29 69-01

BENZIN-KOMBIMASCHINE

535LK



34,6 cm³ 45 cm
 1,5 kW 5,8 kg 967 68 81-03

Leichte Kombi-Maschine mit einem 35 cm³ Motor, Loopgriff und zahlreichen Leistungsmerkmalen für einen einfachen und sicheren Gebrauch. Dank des Holmdurchmessers von 24 mm kann sie mit zahlreichen Anbauteilen ausgerüstet werden, was die Maschine zu einem perfekten Kombi-Gerät macht.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Click-on-Anbauteile

BENZIN-KOMBIMASCHINE

525LK



25,4 cm³ 46 cm
 1,0 kW 4,5 kg 967 14 83-02

Leichte 25 cm³ Kombi-Maschine mit Loopgriff und einer Reihe von Produktmerkmalen für einen einfachen und sicheren Gebrauch. Dank des Holmdurchmessers von 24 mm kann das Gerät mit zahlreichen Anbauteilen ausgerüstet werden. Das macht die Maschine zu einem perfekten Kombi-Gerät.

- X-TORQ® Motor
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Click-on-Anbauteile
- Smart Start

AKKU-KOMBIMASCHINE

525iLK



42 cm 2,4 kg 970 55 16-02

Akkubetriebene Kombimaschine mit Loop-Handgriff und einer Leistung, die der einer 25 m² Benzinmaschine entspricht. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Einrastbare Anbaugeräte

HOCHENTASTER



Bietet eine besonders lange Reichweite. Schneidet bis zu 15 cm dicke Äste. Holmdurchmesser 24 mm.

PAX730, 73 cm, passt an 535FBX, 535LK, 525LK und 525iLK. 967 68 82-03
 PAX1100, 110 cm, passt an 535LK, 525LK und 525iLK. 967 68 83-03

KANTENSCHNEIDER



Für genaue Kanten an Grasflächen, Fußwegen und Blumenbeeten. Holmdurchmesser 24 mm.

ESA 850, gerader Schaft, passt an 535LK, 525LK und 525iLK. 967 92 56-04

HACKE



Ideal für Bodenarbeiten an Blumenbeeten und Baumstämmen. Holmdurchmesser 24 mm.

CA 230, passt an 535LK, 525LK und 525iLK. 967 29 42-01

BLASGERÄT



Kraftvolles Bläsergerät, um Gehwege und Auffahrten von Blättern, Schmutz und Grasschnitt zu befreien. Holmdurchmesser 24 mm.

BA 101, passt an 535LK, 525LK und 525iLK. 967 28 64-01

UNKRAUTMESSER



Schneidausrüstung zum Entfernen von Unkraut und zum Schneiden der Rasenkante an Geh- und Kieswegen. Reduziert das Risiko, dass Kies etc. hochgeschleudert wird. Holmdurchmesser 24 mm.

RA 850, passt an 525LK und 525iLK. 967 90 85-01

VERLÄNGERUNG



Holmverlängerung, welche die Reichweite um fast 80 cm erhöht. Holmdurchmesser 24 mm.

EX 780, passt an 535FBX, 535LK, 525LK und 525iLK. 967 29 71-01

BENZINMOTORSSENEN UND -TRIMMER	555RXT	553RBX	545RXT	545RX
TECHNISCHE DATEN				
Hubraum, cm ³	53,3	50,6	45,7	45,7
Ausgangsleistung, kW	2,8	2,3	2,2	2,1
Volumen Kraftstofftank, Liter	1,1	0,8	1,0	0,9
Kraftstoffverbrauch (g/kWh)	480	476	450	450
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	101	97	102	101
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	121	118	117	117
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	1,5/1,6	–	3,3/3,5	3,2/2,9
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	–	2,7/3,8	–	–
Drehzahl bei max. Leistung, U/min	9000	9500	9000	9000
Leerlaufdrehzahl, U/min	2800	2800	2700	2700
Getriebeübersetzung	1:1,47	1:1,4	1:1,4	1:1,4
Antriebsradwinkel	35	30	35	35
Schnittbreite, cm	54	46	49	49
Schaftdurchmesser, mm	35	28	32	32
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung), kg	9,2	12,1	8,6	8,9
MERKMALE				
Kraftstoffpumpe	●	●	●	●
Graswinkelgetriebe	●	●	●	●
Transparente Füllstandsanzeige	●	●	●	●
Tap-n-go Trimmerkopf	●	●	●	●
X-TORQ® Motor	●	●	●	●
Separate Starterereinheit	●	●	●	●
Kombischutz	–	●	●	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	–	●	●
Smart Start	●	–	●	●
Start Modus	–	–	●	–
Werkzeugloses Verstellen von Holm/Handgriff	●	–	●	●
7° abgewinkelter Handgriff	●	–	●	●
Hoch angeordneter Handgriff	●	–	●	●
Werkzeuglose Verstellung der Tragegurtöse	●	–	●	●
LowVib	●	–	●	●
AutoTune	–	–	●	–
Integrierte Konnektivität	–	–	–	–
TRAGEGURT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN				
Balance XT2	●	–	●	–
Balance X	–	–	–	●
Balance 55	–	–	–	–
Balance 35	–	–	–	–
Integriert	–	●	–	–
SCHNEIDAUSRÜSTUNG IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN				
OEM Trimmerkopf	T55X M12	T45X M12	T45X M12	T45X M12
OEM Grasmesser	Multi 350–3	Multi 275–4	Multi 300–3	Multi 300–3
OEM Sägeblatt	–	–	–	–
ANBAUTEILE-SORTIMENT				
Trimmer TA 850 / 24	–	–	–	–
Freischneider BCA 850 / 24	–	–	–	–
Blasgerät BA 101	–	–	–	–
Kehrbürste BR 600	–	–	–	–
Vertikutierer DT 600	–	–	–	–
Kantenschneider ESA 850	–	–	–	–
Kantenschneider ECA 850	–	–	–	–
Heckenschere, lang HA 860	–	–	–	–
Heckenschere, kurz HA 200	–	–	–	–
Hochentaster PA 1100	–	–	–	–
Hochentaster PAX 1100	–	–	–	–
Hochentaster PA 730	–	–	–	–
Kehrwalze SR 600–2	–	–	–	–
Motorhacke/Kultivator CA 230	–	–	–	–
Unkrautmesser RA 850	–	–	–	–
Unkrautmesser RA-V	–	–	–	–
Verlängerung EX 780	–	–	–	–

*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach ISO 22868 dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalente Schalldruckwerte enthalten statistische Schwankungen (Normabweichung) von 3 dB(A).

**Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC unter Berücksichtigung der statistischen Schwankungen präsentiert. Gemessen nach ISO 10884.

***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) an den Handgriffen, gemessen im Einklang mit ISO 22867. Typische statistische Schwankung (Normabweichung) von ± 2 m/s². N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

545FR	535RXT	535RX	525RXT Mark II	525RX Mark II	535LK	525LK
45,7	34,6	34,6	25,4	25,4	34,6	25,4
2,1	1,6	1,6	1,0	1,0	1,5	1,0
0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
450	475	475	540	540	475	600
100	96	95	94,4	94,4	99	94
117	114	114	N/A	N/A	114	106
3,6/3,8	2,4/3,1	3,4/4,1	2,3/1,8	N/A	–	–
–	–	–	–	–	4,5/3,9	3,0/3,3
9000	8400	8400	8500	8500	8400	8500
2700	2900	2800	3000	3000	2900	3000
1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,46	1:1,46	1:1,5	1:1,46
35	35	35	30	30	30	30
49	47	47	45	45	45	46
32	28	28	24	24	24	24
8,7	6,7	6,1	5,5	5,2	5,8	4,5
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	–
•	•	•	•	•	•	•
•	–	–	•	•	•	•
–	–	–	–	–	–	–
•	•	•	•	•	–	–
•	•	•	•	•	–	–
–	•	•	•	•	–	–
•	•	•	•	–	–	–
•	•	•	•	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	•	•	–	–
–	–	–	–	–	–	–
•	•	–	–	–	–	–
–	–	–	•	–	–	–
–	–	•	–	•	–	–
–	–	–	–	–	–	–
T45X M12	T35 M12	T35 M12	T35 M10	T35 M10	T35 M10	T35 M10
Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 300–3	Grass 255–4	Grass 255–4	–	–
Scarlett 200–22	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	–	–	•	•
–	–	–	•	•	–	–
–	–	–	–	–	•	•



AKKU-MOTORSSENEN UND -TRIMMER	535iRXT	535iRX	535iFR	525iRXT
TECHNISCHE DATEN				
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36	36
Motortyp	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)			
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	80,2	82	80	81,1
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	96	96	96	93
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ^{2****}	1,2/1,4	1,3/1,4	1,4/1,7	–
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ^{2****}	–	–	–	2,2/1,3
Schnittbreite, cm	45	45	45	45
Schaftdurchmesser, mm	28	28	28	24
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	4,9	4,9	4,5	4,2
MERKMALE				
Intuitives Bedienfeld	●	●	●	●
3-stufige Drehzahlregulierung	●	●	●	●
Hoher Griffholm	●	●	–	●
Integrierte Konnektivität	●	–	●	●
Anti-Vibrationssystem	●	●	–	●
savE	–	–	–	–
Drehrichtung wechselbar	–	–	–	–
ErgoFeed Trimmerkopf	●	–	–	●
TRAGEGURT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN				
Balance XB	●	–	–	●
Balance 55	–	●	●	–
Balance 35B	–	–	–	–
SCHNEIDAUSRÜSTUNG IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN				
OEM Trimmerkopf	E35B	T35	T35	E35B
OEM Grasmesser	Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 255–4
OEM Sägeblatt	–	–	Scarlett 200–22	–
ANBAUTEILE-SORTIMENT				
Trimmer TA 850 / 24	–	–	–	–
Freischneider BCA 850 / 24	–	–	–	–
Blasgerät BA 101	–	–	–	–
Kehrbürste BR 600	–	–	–	–
Vertikutierer DT 600	–	–	–	–
Kantenschneider ESA 850	–	–	–	–
Kantenschneider ECA 850	–	–	–	–
Heckenschere, lang HA 860	–	–	–	–
Heckenschere, kurz HA 200	–	–	–	–
Hochentaster PA 1100	–	–	–	–
Hochentaster PAX 1100	–	–	–	–
Hochentaster PA 730	–	–	–	–
Kehrwalze SR 600–2	–	–	–	–
Motorhacke/Kultivator CA 230	–	–	–	–
Unkrautmesser RA 850	–	–	–	–
Unkrautmesser RA-V	–	–	–	●
Verlängerung EX 780	–	–	–	–

*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, gemessen gemäß ISO 22868 dB(A). Die präsentierten Daten für äquivalente Schalldruckwerte enthalten statistische Schwankungen (Normabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Die aufgezeichneten Lautstärkenwerte der Maschinen, wurden mit der originalen Schneidausrüstung gemessen, welche das höchste Lautstärkenlevel aufweist. Der garantierte Schalleistungspegel schließt Schwankungen in der Produktion sowie durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A) ein. ****Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 11806-1 und ISO 22867, m/s². Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

525iLXT	520iRX	520iLX	525iLK
Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
36	36	36	36
Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)			
78,2	76,1	76	82
93	96	89	93
–	1,2/0,7	–	–
2,8/1,9	–	1,2/0,7	6,6/3,9
46	40	40	42
24	24	24	24
3.1	3.8	3.0	2.4
●	●	●	●
●	–	–	–
–	●	–	–
●	–	–	●
–	–	–	–
–	●	●	–
–	●	●	–
●	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	●	–	–
E35B	T25B	T25B	T35
–	Multi 255-3	–	–
–	–	–	–
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
–	–	–	●
●	–	–	–
–	–	–	●



Wählen Sie Ihre optimale Schneidausrüstung

Unsere Trimmerköpfe, Trimmerfäden und -klingen schneiden nicht nur: Ihr einzigartiges Design, hochwertiges Material und ihre benutzerfreundliche Technologie bedeuten, dass Sie für jeden Job perfekt gerüstet sind.

KOMBI-SCHUTZ

Kein Wechseln erforderlich

Dieser Kombi-Schutz ist besonders praktisch, wenn Sie zwischen einem Dickichtmesser und einem Trimmerkopf wechseln möchten, ohne dabei den Schutz entfernen und austauschen zu müssen. Er kann für beide Geräte gleichermaßen eingesetzt werden.



ZWEI DREHRICHTUNGEN

Sauberes, komfortables Trimmen

Mit dem in zwei Richtungen drehbaren Trimmerkopf können Sie die Drehrichtung ändern und damit vermeiden, dass Gras auf Gehwege und Blumenbeete sowie auf andere Gegenstände, die Sie vor Kies und Schmutz schützen möchten, geschleudert wird. Erhältlich für Husqvarna 520iRX und 520iLX.



BEQUEMES VERLÄNGERN

Trimmerfaden zu kurz? Einfach auf den Boden drücken.

Mit der Tap-n-go Funktion müssen Sie den Trimmerkopf einfach nur auf den Boden drücken, um den Trimmerfaden zu verlängern. Bei Maschinen, die mit ErgoFeed ausgestattet sind, genügt ein Druck auf den Knopf am Handgriff. So komfortabel und einfach regulieren Sie das Nachlaufen des Trimmerfadens. Entscheiden Sie selbst, welche Fadennachlauf-Funktion für Sie am Besten ist.



ERGOFEED

Zeit, Kraft und Trimmerfaden sparen

Die ErgoFeed Funktion des Husqvarna 535iRXT ermöglicht es Ihnen, den Trimmerfaden einfach per Knopfdruck über eine Taste am rechten Handgriff nachlaufen zu lassen. Da Sie den Trimmerkopf nicht auf den Boden drücken müssen, reduzieren Sie zudem das Risiko eines unbeabsichtigten Fadennachlaufs. Auf diese Art sparen Sie Zeit und Geld für den Kauf und das Einsetzen eines neuen Trimmerfadens. Der ErgoFeed Trimmerkopf zeichnet sich besonders durch die technische Ausführung aus, was ihn somit robust und länger haltbar macht. Verfügbar für Husqvarna 535iRXT, 525iRXT und 525iLXT.



SÄGEBLÄTTER

Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern. Dieses Sägeblatt zeichnet sich durch maximale Schnittleistung und niedrige Vibrationswerte aus. Das Sägeblatt besteht aus einem hochwertigen Material, was dazu beiträgt die Vibrationswerte niedrig zu halten.

200 mm, 22 Zähne, 597 46 82-01
225 mm, 24 Zähne, 597 46 89-01



GRASMESSER

Für dichtes, festes Gras, aber nicht für holzige Gewächse geeignet. Das Gras fällt auf die Klinge und wird in Bahnen abgelegt.

255 mm, 4-flügelig, 578 44 37-01
250 mm, 8-flügelig, 578 44 40-01



DICKICHTMESSER

225 mm, 3-flügelig, 578 44 49-01
300 mm, 3-flügelig, 578 44 45-01
350 mm, 3-flügelig, 578 44 44-01
330 mm, 2-flügelig, 578 44 51-01



HALBAUTOMATISCHE TRIMMERKÖPFE, 25 – 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.



MANUELLE TRIMMERKÖPFE, 25–45 cm³

Trimmerkopf mit manueller Fadennachführung. Der Faden wird vom Benutzer manuell nachgeführt.

578 44 74-01
578 44 76-01



TRIMMERKOPF ALU

Widerstandsfähiger und zuverlässiger Trimmerkopf mit schnellem sowie einfachem Fadennachlauf. Der Wartungsaufwand ist gering, zudem sorgt die niedrige Schnitthöhe für ein ansprechendes und ordentliches Ergebnis.

578 44 82-01



ERGOFEED TRIMMERKOPF

Passend für akkubetriebene Freischneider, die mit der ErgoFeed Funktion ausgestattet sind. Nachlauf des Trimmerfadens einfach per Knopfdruck am Handgriff. Der ErgoFeed Trimmerkopf wurde mit einem Minimum an mechanischen Teilen konstruiert, was ihn äußerst robust und haltbar macht.

594 72 70-01



CORE-CUT TRIMMERFADEN

Trimmerfaden für den professionellen Einsatz mit fünfeckigem Profil. Perfekte Kombination aus Energieeffizienz und Schnittleistung. Das Dual-Pro-Polymer-Material mit flexiblem Kern und einer robusten, glatten Oberfläche ist lange haltbar. Passend für alle Standard-Trimmerköpfe.

Individuelle Stärken und Längen



WHISPER TWIST TRIMMERFADEN

Professioneller Trimmerfaden mit einem gedrehten Profil, dessen aerodynamische Form Geräusche und Vibrationen reduziert. Das Pro-Polymer-Material stellt eine optimale Leistung sicher. Passend für alle Standard-Trimmerköpfe.

Individuelle Stärken und Längen



OPTI PENTA TRIMMERFADEN

Allround-Trimmerfaden für den professionellen Einsatz mit einem fünfeckigen Profil. Die ideale Kombination aus Energieeffizienz und Schnittleistung für einen breiten Einsatzbereich. Passend für alle Standard-Trimmerköpfe.

Individuelle Stärken und Längen



OPTI QUADRA TRIMMERFADEN

Allround-Trimmerfaden für den professionellen Einsatz mit einem viereckigen Profil. Die scharfen Kanten sorgen für eine hervorragende Schnittleistung, vor allem bei dickem und/oder schwerem Gras. Passend für alle Standard-Trimmerköpfe.

Individuelle Stärken und Längen



OPTI ROUND TRIMMERFADEN

Allround-Trimmerfaden mit rundem Profil. Liefert eine gute Schnittleistung und Verschleißbeständigkeit für einen breiten Einsatzbereich. Passend für alle Standard-Trimmerköpfe.

Individuelle Stärken und Längen



Leitfaden Schneid-ausrüstung

SCHNEIDAUSRÜSTUNG	TRIMMER	MOTORSENSE, ZWEIHANDHANDGRIFF, VIELSEITIG EINSETZBAR						RÜCKEN-TRAGBARE MOTORSENSE		FORST-FREISCHNEIDER	
		520iLX	525iLXT	520iRX	525RX 525RXT	525iRX	535iFR 535iRX 535iRXT	535RX 535RXT	545FR 545RX 545RXT	555RXT 555FRM	553RBX

GRAS | TRIMMERKÖPFE USW.

578 44 61-01 T25 M10			A7 B1		B1	B1							
579 29 40-03 T25B M10		B4		B4									
578 44 63-01 T35 M10			A7 B1		B1	B1							
578 44 64-01 T35 M12							A4	A3 B2			B5		
578 44 65-01 T35X M10			A7 B1		B1	B1							
578 44 66-01 T35X M12							A4	A3 B2			B5		
578 44 76-01 S35 M12								A3 B2			B5		
594 72 70-01 E35B M12							A4*						
594 72 70-03 E35B M10			A7 B1			B1							
578 44 68-01 T45X M12								A3 B2	A1 B3	A5	B5	A2 B3	A6
578 44 70-01 T55X M12										A5		A2 B3	A6
578 44 78-01 Trimmy SII M12								A3 B2	A1 B3	A5	B5	A2 B3	A6
578 44 91-01 TriCut M10					B1								
578 44 93-01 TriCut M12								A3 B2	B3 C1		B5	A2 B3	
578 44 71-01 Superauto II M10(1 Zoll)					B1								
578 44 82-01 Trimmerkopf Alloy					B1								
967 90 86-01 Unkrautschere RA-V			A8		A8	A8							

DICHTES GRAS UND GESTRÜPP | GRASSCHNEIDEMESSER

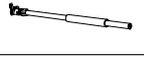
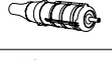
546 38 03-01 Grasmesser 330 mm 2T (1 Zoll)											B5		
546 38 04-01 Grasmesser 255 mm 3T (1 Zoll)				B4	B1	B1	C4	B2	B3 C1		B5	B3 C1	
578 44 45-01 Grasmesser 300 mm 3T (1 Zoll)							C4	B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1	C3
578 44 44-01 Grasmesser 350 mm 3T (1 Zoll)										C5			C3
546 38 01-01 Grasmesser 255 mm 4T (1 Zoll)				B4	B1	B1	C4	B2					
546 38 08-01 Grasmesser 275 mm 4T (1 Zoll)								B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1	C3
589 77 53-01 Häckselmesser 320 mm 2T (1 Zoll)										C6*			

HOLZIGES GEWÄCHS | SÄGEBLÄTTER

597 46 82-01 Scarlett 200 mm 22T (1 Zoll)					D7		D6	D3	D1	D5		D5	D5
597 46 89-01 Scarlett 225 mm 24T (1 Zoll)										D4		D2	D2
597 46 91-01 Maxi 200 mm 22T (1 Zoll)									D1			D5	
597 46 92-01 Maxi 225 mm 24T (1 Zoll)										D4		D2	D2

*Mehr Teile für IFR und IRX erforderlich

SPRITZSCHUTZ FÜR TRIMMER

SPRITZSCHUTZ FÜR TRIMMER		KOMBITRIMMER-ANBAUGERÄTE	525LK	535LK	525iLK	
TRIMMERSCHUTZ						
A1	503 95 43-01	967 92 56-04 Kantenschneider mit geradem Schaft ESA850		•	•	•
A2	537 29 73-01	967 68 82-03 Hochentaster PAX730		•	•	•
A3	537 34 94-03	967 68 83-03 Hochentaster PAX1100		•	•	•
A4	590 88 01-01	967 29 44-01 Kehrmaschine SR600-2		•	•	•
A5	544 10 74-01	967 29 71-01 Verlängerung EX780		•	—	•
A6	502 46 50-01	537 35 35-03 Trimmer TA850		•	•	•
A7	588 54 37-01	967 28 64-01 Laubblasgerät BA101		•	•	•
A8	967 90 86-01 Schutzvorrichtung im Kit enthalten	967 18 59-02 Motorsense BCA850		•	—	•
KOMBI SPRITZSCHUTZ						
B1	588 11 79-01	967 29 67-01 Kehrbürste BR600		•	•	•
B2	537 33 16-01	967 29 69-01 Vertikutierer DT600		•	•	•
B3	544 46 43-01	967 29 42-01 Kultivator CA230		•	•	•
B4	577 01 83-05	967 90 85-01 Hacke RA850		•	—	•
B5	537 33 16-03	596 31 65-03 Heckenschere HA200		•	•	—
GRASMESSERSCHUTZ						
C1	537 29 74-01 (Adapter inkl.)	596 31 66-03 Heckenschere HA860		•	•	•
C2	537 29 74-01					
C3	502 46 49-01					
C4	590 88 00-01					
C5	544 16 03-01					
C6	544 02 65-02					
SÄGEMESSERSCHUTZ						
D1	537 31 09-02 200 mm (Adapter inkl.)					
D2	574 50 67-02 225 mm					
D3	501 32 04-02 200 mm (Adapter inkl.)					
D4	502 43 55-01 225 mm (Adapter inkl.)					
D5	574 53 26-01 200 mm					
D6	501 32 04-03 200 mm					
D7	544 04 42-10 200 mm (Adapter inkl.)					





Heckenscheren

Alles was wir entwickeln, soll Ihren Arbeitstag vereinfachen. Dies wird vor allem bei der Weiterentwicklung unserer Heckenscheren deutlich. Sie sind robust und kraftvoll, aber gleichzeitig komfortable und gut ausbalancierte Helfer, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Optimale Gewichtsverteilung, ergonomische Bauform sowie weitere intelligente Merkmale helfen Ihnen dabei Ihre Arbeitseffizienz zu steigern. Diese Maschinen zeigen auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen beste Ergebnisse.

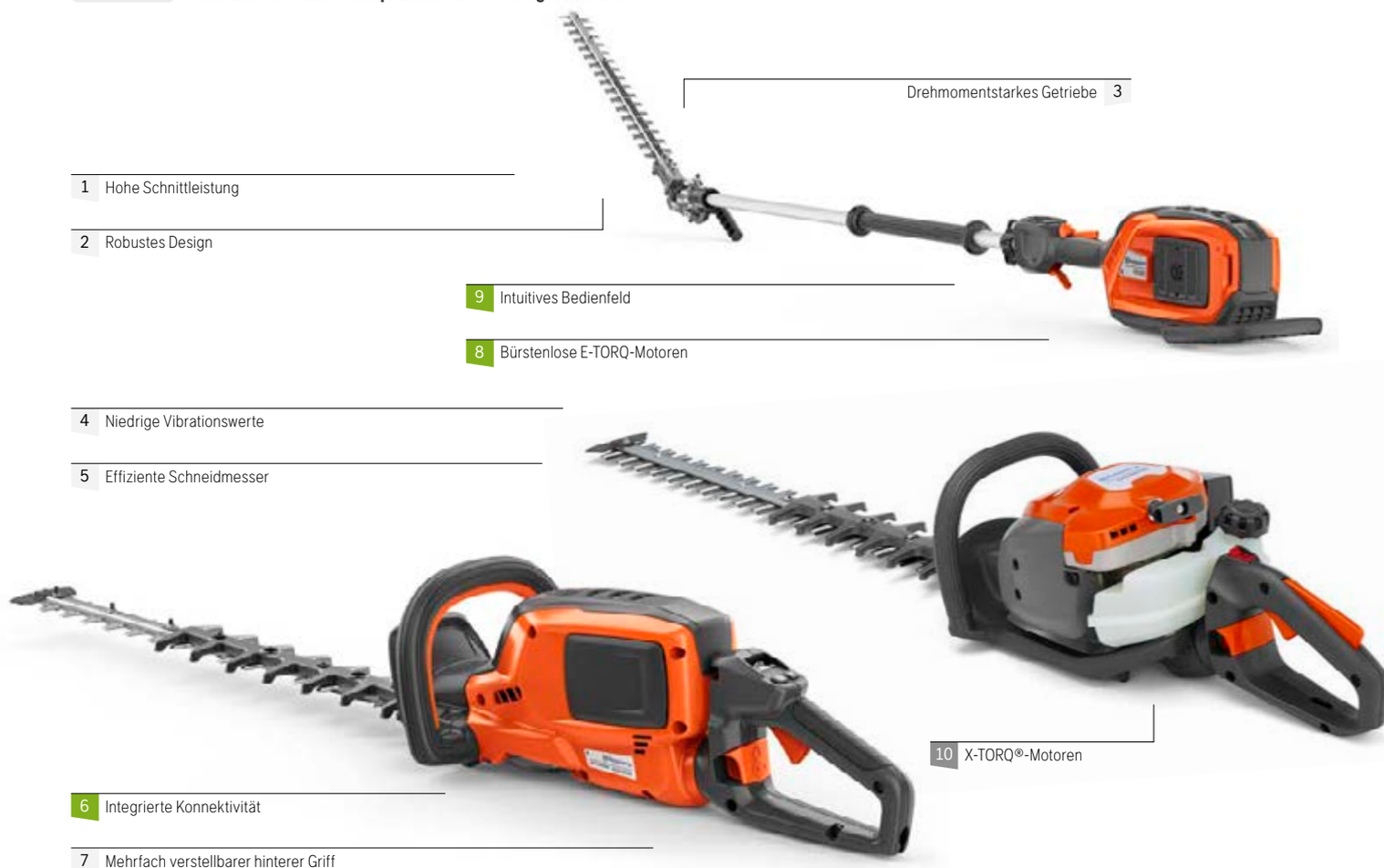
30 Mit Husqvarna Fleet Services können Sie Ihre Geräte ganz einfach im Blick behalten.

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Finden Sie unser gesamtes Sortiment an Heckenschere
und Zubehör unter [husqvarna.com/ProHedgeTrimmers](https://www.husqvarna.com/ProHedgeTrimmers)



Drehmomentstarkes Getriebe 3

1 Hohe Schnittleistung

2 Robustes Design

9 Intuitives Bedienfeld

8 Bürstenlose E-TORQ-Motoren

4 Niedrige Vibrationswerte

5 Effiziente Schneidmesser

10 X-TORQ®-Motoren

6 Integrierte Konnektivität

7 Mehrfach verstellbarer hinterer Griff

Top-Merkmale der Husqvarna Heckenscheren

1. HOHE SCHNEIDLEISTUNG

Ganz gleich, ob Sie eine anspruchsvolle Aufgabe oder eine Präzisionsarbeit zu bewältigen haben, Sie werden eine beeindruckend hohe Schneidleistung erleben – dank der perfekten Abstimmung von drehmomentstarkem Getriebe und robusten Grobschneidmessern.

2. ROBUSTES DESIGN

Unsere Geräte sind robust und langlebig. Getriebegehäuse und Abdeckungen aus hochwertigem, leichtem Aluminium und Magnesium. Hochpräzise verarbeitete Zahnräder sorgen für einen zuverlässigen Betrieb.

3. DREHMOMENTSTARKES GETRIEBE

Mit den Heckenschere der HDR-Reihe stellen auch die anspruchsvollsten Aufgaben keinerlei Problem dar. Dank des drehmomentstarken Getriebes und des groben Schneidmessers können Sie es auch mit den dichtesten oder stark zugewachsenen Hecken aufnehmen.

4. VIBRATIONSARM

Mit unseren Heckenschere ist die Arbeit einfach ein Vergnügen, nicht zuletzt wegen geringen

Vibrationen. Unsere Anti-Vibrationssysteme sorgen für eine effiziente Dämpfung, um die Vibrationen in den Handgriffen zu minimieren.

5. EFFIZIENTE SCHNEIDMESSER

Die beiden extrem scharfen Klingen in unseren Schneidmessern bestehen aus gehärtetem Spezialstahl und werden von einem robusten, langlebigen, massiven Träger gestützt. Die hohe Drehzahl und die großen Zahnöffnungen ermöglichen es Ihnen, jede Aufgabe mit hoher Effizienz zu bewältigen.

6. INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT MIT BLUETOOTH

Geräte mit einer integrierten Konnektivität können mit Husqvarna Fleet Services verbunden werden, ohne dass ein externer Sensor erforderlich ist.

7. VERSTELLBARER HINTERER HANDGRIFF

Mit dem Handgriff für verschiedene Positionen können Sie das Gerät ganz einfach neigen, um den Messerbalken in jede Richtung zu bewegen und dabei eine ergonomische Position

beizubehalten. Ein großartiges Gefühl, ohne Unterbrechung zwischen dem Schneiden der Seiten und der Oberseite der Hecke zu wechseln.

8. BÜRSTENLOSE E-TORQ-MOTOREN

Die bürstenlosen E-TORQ-Motoren, die von Husqvarna entwickelt und hergestellt wurden, sind perfekt auf jede Anwendung abgestimmt. Sie halten anspruchsvollem professionellen Einsatz stand und sind vollständig wartungsfrei.

9. INTUITIVE BEDIENOBERFLÄCHE

Die Benutzeroberfläche unserer akkubetriebenen Geräte ist mit großen, reaktionsschnellen Tasten und einer Akkustatusanzeige ausgestattet, damit Sie immer Ihren aktuellen Ladezustand im Auge behalten können.

10. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

BENZIN-HECKENSCHERE

522HDR75X



Doppelseitige Heckenschere mit einem 22 cm² Motor und einem 75 cm langen Messerbalken für schwierige Arbeitseinsätze. Der verstellbare hintere Handgriff und das geringe Gewicht in Kombination mit der schlanken, gut ausgewogenen Bauform ermöglichen eine ausgezeichnete Handhabung. Leistungsstarke Messer, offener Messerschutz und die starke Motorleistung bieten Ihnen bei jedem Arbeitseinsatz höchste Zuverlässigkeit.

- LowVib
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Schwerlastgetriebe
- Grobschnitt-Messer
- 2-stufiger Luftfilter
- Verstellbarer hinterer Handgriff

BENZIN-HECKENSCHERE

522HDR60X



Doppelseitige Heckenschere mit einem 22 cm² Motor und einem 60 cm langen Messerbalken für schwierige Einsätze. Der verstellbare hintere Handgriff und das geringe Gewicht in Kombination mit dem schlanken, gut ausgewogenen Design ermöglicht eine ausgezeichnete Handhabung. Leistungsstarke Messer, offener Messerschutz und die starke Motorleistung bieten Ihnen bei jedem Arbeitseinsatz höchste Zuverlässigkeit.

- LowVib
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Schwerlastgetriebe
- Grobschnitt-Messer
- 2-stufiger Luftfilter
- Verstellbarer hinterer Handgriff

BENZIN-HECKENSCHERE

522HD60X



Doppelseitige Heckenschere in der Trimmversion mit einem 22 cm² Motor und einem 60 cm langen Messerbalken für schwierige Einsätze. Der verstellbare hintere Handgriff und das geringe Gewicht in Kombination mit dem schlanken, gut ausgewogenen Design ermöglicht eine ausgezeichnete Handhabung. Leistungsstarke Messer, offener Messerschutz und die starke Motorleistung bieten Ihnen bei jedem Arbeitseinsatz höchste Zuverlässigkeit.

- LowVib
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Schnelle Getriebeübersetzung
- Trimmmesser
- 2-stufiger Luftfilter
- Verstellbarer hinterer Handgriff

AKKUBETRIEBENE HECKENSCHERE

522iHDR60



Leichte und gut ausbalancierte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung. Leistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für das Schneiden dicht bewachsener Hecken, mit einem drehmomentstarken Getriebe und einem doppel-seitigen Messerbalken mit robusten Grobschnittmessern. Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Grobschnitt-Konfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKUBETRIEBENE HECKENSCHERE

522iHD75



- 75 cm**
- 4.400 Schnitte/min**
- 3,9 kg**

970 46 61-02

Gut ausbalancierte, leichte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung. Leistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für häufiges Schneiden, mit Hochgeschwindigkeitsgetriebe und doppelseitigem Schneidbalken mit scharfen, dreiseitig geschliffenen Schneidmessern. Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Trimmschnittkonfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

AKKUBETRIEBENE HECKENSCHERE

522iHD60



- 60 cm**
- 4.400 Schnitte/min**
- 3,6 kg**

970 46 60-02

Gut ausbalancierte, leichte Akku-Heckenschere mit hoher Schneidleistung. Leistung, die einem Benzingerät entspricht. Optimiert für häufiges Schneiden, mit Hochgeschwindigkeitsgetriebe und doppelseitigem Schneidbalken mit scharfen, dreiseitig geschliffenen Schneidmessern. Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- Bürstenloser Motor
- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Trimmschnittkonfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Allwetter-Einsatz (IPX4)

BENZIN-STABHECKENSCHERE

525HE4



- 25,4 cm³**
- 1,0 kW**
- 4.400 Schnitte/min**
- 6,3 kg**
- 60 cm**

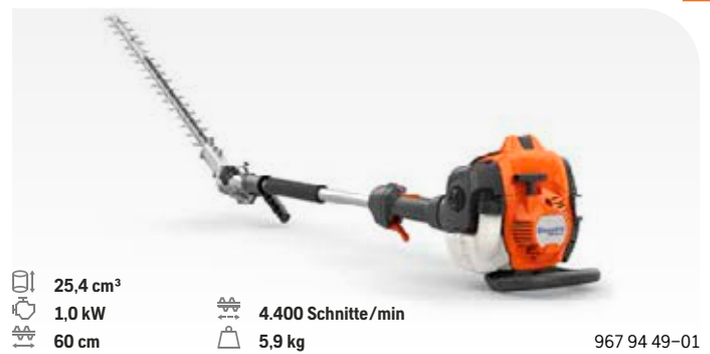
967 94 51-01

25-cm³-Stabheckenschere mit 60-cm-Schneidleiste. Mit einer Reichweite von vier Metern, einer Teilung von 37 mm und zehn festen Winkelpositionen können Sie die Oberseite von hohen Hecken ohne Verwendung von Leitern oder Hubarbeitsbühnen trimmen.

- X-TORQ® Motor
- Smart Start
- Verstellbarer Schneidbalken
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Aufprallschutz
- Zweistufiger Luftfilter
- Verstärktes Getriebe

BENZIN-STABHECKENSCHERE

525HE3



- 25,4 cm³**
- 1,0 kW**
- 4.400 Schnitte/min**
- 5,9 kg**
- 60 cm**

967 94 49-01

25-cm³-Stabheckenschere mit 60-cm-Schneidleiste. Mit einer Reichweite von drei Metern, einer Teilung von 37 mm und zehn festen Winkelpositionen können Sie die Oberseite von hohen Hecken ohne Verwendung von Leitern oder Hubarbeitsbühnen trimmen.

- X-TORQ® Motor
- Smart Start
- Verstellbarer Schneidbalken
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Aufprallschutz
- Zweistufiger Luftfilter
- Verstärktes Getriebe

AKKUBETRIEBENE TELESKOP-HECKENSCHERE

525iHE4





 60 cm

 4.400 Schnitte/min

 5,0 kg

970 70 50-03

Akkubetriebene Teleskop-Heckenschere, entspricht einem benzinbetriebenen Gerät mit 25 cm³ Hubraum. Mit einer Reichweite von bis zu 4 m und einem verstellbaren Winkel der Schneidleiste können Sie bequem breite, hohe und niedrige Hecken schneiden, auch bei Arbeiten in geräuschempfindlichen Umgebungen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-Gang-Modus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Stoßschutz
- Integrierte Konnektivität



IPX4



 60 cm

 4.400 Schnitte/min

 4,8 kg

970 70 49-03

AKKUBETRIEBENE TELESKOP-HECKENSCHERE

525iHE3





 60 cm

 4.400 Schnitte/min

 4,8 kg

Akkubetriebene Teleskop-Heckenschere, entspricht einem benzinbetriebenen Gerät mit 25 cm³ Hubraum. Mit einer Reichweite von bis zu 3,5 m und einem verstellbaren Winkel der Schneidleiste können Sie bequem breite, hohe und niedrige Hecken schneiden, auch bei Arbeiten in geräuschempfindlichen Umgebungen.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- 3-Gang-Modus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmschnittkonfiguration
- Hinterer Stoßschutz
- Integrierte Konnektivität



IPX4



AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHT4



 55 cm

 4.000 Schnitte/min

 5,5 kg

967 97 12-03

Akkubetriebene Stabheckenschere mit einem einzigartigen Design und einer Reichweite von bis zu 4,5 m. Effizientes Schneiden von breiten, hohen und niedrigen Hecken dank verstellbarem Winkel des Messerbalkens. Kombiniert höchste Leistung mit geringem Gewicht, niedrigen Vibrationspegeln und leisem Betrieb, sodass sie in geräuschempfindlicher Umgebung eingesetzt werden kann.

- Bürstenloser Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken
- Trimmermesser
- Hinterer Stoßschutz
- Teleskop-Führungsholm



IPX4

AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHE3



 55 cm

 4.000 Schnitte/min

 4,15 kg

967 91 58-13

Äußerst effiziente Stabheckenschere mit einer Reichweite von 3,5 m. Praktische Ferneinstellung des Schneidkopfwinkels und Sparmodus savE. Sie kombiniert höchste Leistung mit geringem Gewicht, niedrigen Vibrationspegeln und extrem leisem Betrieb, sodass sie in geräuschempfindlicher Umgebung eingesetzt werden kann.

- Bürstenloser Motor
- savE Stromsparmodus
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Verstellbarer Messerbalken (0-120°)
- Trimmermesser
- Hinterer Stoßschutz



IPX4



BENZIN-HECKENSCHEREN	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	21,7	21,7	21,7
Leistung, kW	0,6	0,6	0,6
Volumen Kraftstofftank, Liter	0,45	0,45	0,45
Kraftstoffverbrauch (g/kWh)	620	620	620
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, min./max., dB(A)*	93	93	93
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	102	102	102
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	2,1/2,2	2,8/1,3	2,7/1,2
Drehzahl bei max. Leistung, U/min	7800	7800	7800
Getriebeübersetzung	1:5,70	1:5,70	1:4,09
Länge Messerbalken, cm	75	60	60
Messerabstand, mm	30,5	30,5	30
Größter empfohlener Zweig-Durchmesser, mm	25	25	20
Messergeschwindigkeit, Schnitte/min	3200	3200	4400
Gesamtlänge, cm	127,7	110,5	110,5
Länge, Transportmodus, cm	127,7	110,5	110,5
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	5,2	5,0	4,9
MERKMALE			
X-TORQ® Motor	—	—	—
Separate Startereinheit	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	●	●
LowVib	●	●	●
Trimmermesser	—	—	●
Rückschnitt-Messer	●	●	—
Drehbarer hinterer Griff	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	—	—	—
Rear impact guard	—	—	—

*Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von EN ISO 22868 dB(A). Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Die aufgezeichneten Lautstärkenwerte der Maschinen, wurden mit der originalen Schneidausrüstung gemessen, welche das höchste Lautstärkenlevel aufweist. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1–3 dB(A) ein. ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 22867. Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

AKKU-HECKENSCHEREN	522iHDR60	522iHD75	522iHD60
TECHNISCHE DATEN			
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Geräuschdruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)*	81	81	81
Garantierter Schalleistungspegel, LWA, dB(A)**	95	95	95
Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/hinten, m/s ² ***	2,2/2,6	1,4/1,8	2,1/1,7
Messerlänge, cm	60	75	60
Zahnabstand, mm	30,5	30	30
Schneidgeschwindigkeit, Schnitte /min	3200	4400	4400
Gesamtlänge, cm	116	134	116
Gewicht (ohne Akku), kg	3,9	3,9	3,6
MERKMALE			
savE	—	—	—
3-Gang-Modus	●	●	●
Intuitive Tastatur	●	●	●
Anti-Klemm-Software	●	●	●
Trimmschnittkonfiguration	—	●	●
Grobschnittkonfiguration	●	—	—
LowVib®	●	●	●
Verstellbarer hinterer Griff	●	●	●
Einstellung des Arbeitswinkels	—	—	—
Hinterer Stoßschutz	—	—	—
Teleskopschaft	—	—	—
Integrierte Konnektivität	●	●	●

*Äquivalenter Schalldruckwert am Ohr des Bedieners, gemessen gemäß ISO 11203, dB (A). Berichten zufolge liegt der Geräuschdruckpegel für dieses Gerät normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 3 dB (A). **Geräuschemissionen in der Umgebung, gemessen als Schalleistung (LWA), werden als garantierter Wert gemäß der EG-Richtlinie 2000/14/EG angegeben, einschließlich statistischer Streuung. Gemessen nach ISO 11094. ***Äquivalenter Vibrationspegel (ahv, eq) an Griffen, gemessen nach EN 60745-1, m /s². Typische statistische Streuung (Standardabweichung) von ± 1,5 m /s². N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

525HE4	525HE3
25,4	25,4
1,0	1,0
0,5	0,5
600	600
95	96
107	107
4,6/3,9	5,6/4,4
8500	8500
1: 5,16	1: 5,16
60	60
30	30
20	20
4400	4400
257,9	192,5
192	126,6
6,3	5,9
●	●
●	●
●	●
●	●
—	—
●	●
—	—
—	—
—	—
●	●

525iHE3	525iHE4	520iHT4	520iHE3
Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
36	36	36	36
Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
N/A	N/A	80	84
N/A	N/A	94	95
N/A	N/A	2,0/1,7	2,6/1,7
60	60	55	55
30	30	32	32
4400	4400	4000	4000
2630	2235	346	227
4,8	5,0	5,5	4,15
—	—	●	●
●	●	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	●	—
●	●	—	—





**AKKU
ERFAHRUNG
SEIT 1973**

HUSQVARNA GROUP



Laubbläser

Unsere Laubblasgeräte sind mit hochwertigen Turbinen ausgestattet, die hohe Luftgeschwindigkeiten und -durchsätze generieren. Dies gilt sowohl für unsere kraftvollen, rückentragbaren Blasgeräte, als auch für unsere leichten, handgeführten Modelle. Egal, für welches Modell Sie sich entscheiden – Sie erhalten stets die notwendige Leistung, um Ihren Job effizient ausüben zu können. Sämtliche Blasgeräte haben eine ergonomische Bauform und einen geringen Vibrationspegel, was sie nicht nur leistungsstark, sondern auch benutzerfreundlich macht.

30 Mit Husqvarna Fleet Services können Sie Ihre Geräte ganz einfach im Blick behalten.

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Besuchen Sie [husqvarna.com/ProBlowers](https://www.husqvarna.com/ProBlowers), um unser gesamtes Sortiment an Laubblasgeräten und Zubehör zu entdecken



Benutzerfreundliches Design 6

Intuitives Bedienfeld 7

Für die Verwendung in Innenräumen geeignet 8

4 Akkubetriebene Leistung

5 Integrierte Konnektivität

1 Verstellbarer hinterer Handgriff

2 Optimale Gebläsegeometrie

3 Ergonomische Tragegurte



9 X-TORQ®-Motoren

10 Robuster Luftfilter

Top-Merkmale der Husqvarna Laubbläser

1. IDEALE POSITION DES GASHEBELS

Bei allen Husqvarna Laubblasgeräten befindet sich der Gashandgriff an einer Stelle, an der die Seitenkräfte durch den Luftstrom effektiv eliminiert werden. Dies ermöglicht eine komfortable Arbeitsposition ohne seitliche Belastung.

2. OPTIMALE GEBLÄSEGEOMETRIE

Das Design unserer Gebläse, Lüftergehäuse, Rohre und Düsen sorgt für einen konzentrierten Luftstrom mit minimalem Luftverlust. Der leistungsstarke, gezielte Luftstrom hilft Ihnen, effizient zu arbeiten.

3. ERGONOMISCHER TRAGEGURT

Alle Rucksack-Laubblasgeräte sind mit ergonomischen Tragegurten ausgestattet, die die Last über Schultern, Rücken und Hüfte verteilen. Gepolsterte Schultergurte und Gürtel reduzieren die Belastung auf Ihren Körper.

4. AKKUBETRIEBENE LEISTUNG

Unsere akkubetriebenen Laubbläser bieten dank des reaktionsschnellen Elektromotors und unserer

ausgereiften Gebläsekonstruktion eine beeindruckende Leistung. Der Boost-Modus sorgt für zusätzlichen Luftstrom, wenn Sie ihn benötigen.

5. INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Geräte mit einer integrierten Konnektivität können mit Husqvarna Fleet Services verbunden werden, ohne dass ein externer Sensor erforderlich ist. Derzeit verfügbar für: 550iBTX.

6. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Unsere akkubetriebenen Laubbläser sind leicht und extrem gut ausbalanciert. Der optimierte Schwerpunkt erleichtert die Handhabung und reduziert die Belastung Ihres Körpers.

7. INTUITIVE BEDIENOBERFLÄCHE

Unsere akkubetriebenen Laubbläser verfügen über ein intuitives Tastenfeld für eine einfache Bedienung. Für noch mehr Komfort aktivieren Sie einfach die Drehzahlregelung.

8. FÜR DIE VERWENDUNG IN INNENRÄUMEN GEEIGNET

Unsere akkubetriebenen Laubbläser sind viel leiser und stoßen keine Abgase aus, im Vergleich zu Geräten mit Verbrennungsmotor. Bei Reinigungsarbeiten in Sportstadien, Einkaufszentren, Konzertsälen oder anderen Innenbereichen sind sie daher ideal.

9. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

10. STRAPAZIERFÄHIGER LUFTFILTER

Unsere größten Rucksack-Laubblasgeräte sind mit strapazierfähigen Luftfiltern für den gewerblichen Einsatz ausgestattet. Die einströmende Luft wird in zwei Stufen gefiltert, um den Motor wirksam vor Staub und Partikeln zu schützen.

BENZIN-LAUBBLÄSER

580BTS



75,6 cm ³	3,3 kW	26 m ³ /min	966 62 96-01
40 N	11,8 kg		

Unser kraftvollstes Blasgerät, das für schwierigste Einsätze entwickelt wurde. Der 75 cm³ Motor und das effiziente Gebläsedesign sorgen für einen enormen Luftdurchsatz (26 m³/min in der Düse) und eine hohe Luftgeschwindigkeit. Der strapazierfähige Luftfilter und Husqvarna Air Injection stellen eine lange, problemlose Betriebszeit sicher. Der Tragegurt ist für verbesserten Komfort mit einem gepolsterten Hüftgurt versehen.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Tempomat
- Ergonomischer Tragegurt
- 2-stufiger Luftfilter
- Husqvarna Air Injection

BENZIN-LAUBBLÄSER

570BTS



65,6 cm ³	2,9 kW	22 m ³ /min	966 62 94-01
37 N	11,2 kg		

Rückentragbares Blasgerät mit einem 65 cm³ starken Motor, einem beeindruckenden Luftdurchsatz (22 m³/s in der Düse) und hoher Luftgeschwindigkeit. Sein strapazierfähiger Luftfilter und das robuste Design stellen eine lange, problemlose Betriebszeit sicher. Der Tragegurt mit gut gepolsterten Hüftauflagen entlastet den Bediener enorm.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Tempomat
- Ergonomischer Tragegurt
- 2-stufiger Luftfilter

BENZIN-LAUBBLÄSER

525BX



25,4 cm ³	0,9 kW	13 m ³ /min	967 28 42-01
15 N	4,3 kg		

Leichtes, handgeführtes Blasgerät mit einem 25 cm³ Motor hat eine hohe Ausgangs- und Blasleistung. Die S-förmige Düse führt den Luftstrom in Linie mit dem Handgriff und kompensiert die Seitenkräfte, wodurch das Arbeiten selbst bei langen Einsätzen weniger anstrengend ist. Sein strapazierfähiger Luftfilter und Husqvarna Air Injection sorgen für eine lange, problemlose Betriebszeit.

- X-TORQ® Motor
- LowVib
- Tempomat
- 2-stufiger Luftfilter
- Smart Start
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- S-förmige Düse

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

550iBTX



21 N	15,6 m ³ /min	6,3 kg	967 68 11-03
------	--------------------------	--------	--------------

Kraftvolles, ergonomisches, rückentragbares Akku-Blasgerät mit beeindruckender Blasleistung (21 N). Durch die geringen Vibrationswerte sind selbst lange Arbeitseinsätze kein Problem. Der geringe Geräuschpegel und die Wetterfestigkeit des Geräts ermöglichen es Ihnen jederzeit in öffentlichen Bereichen zu arbeiten, ohne dabei Ihr Umfeld zu stören. Dadurch sind Sie nicht nur flexibler, sondern erhöhen auch Ihre Produktivität.

- Bürstenloser Motor
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Ergonomischer Tragegurt
- Integrierte Konnektivität

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

525iB Mark II



17 N	13,3 m ³ /min	2,5 kg	967 91 55-03
------	--------------------------	--------	--------------

Dieses leichte, kraftvolle und gut ausgewogene Blasgerät ist anwenderfreundlich und ideal für lange Einsätze geeignet. Dank des intelligenten Gebläsedesigns ist es sehr leise. Der seitliche Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen.

- Bürstenloser Motor
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Ladezustand des Akkus am Gerät ablesbar

AKKUBETRIEBENER LAUBBLÄSER

530iBX



16 N	14,1 m ³ /min	2,9 kg	967 94 14-06
------	--------------------------	--------	--------------

Sehr leichtes und gut ausgewogenes, handgeführtes Akku-Blasgerät, das speziell für den Einsatz zusammen mit einem rückentragbaren Akku oder einem Akku-Gürtel FLEXI entwickelt wurde. Das Gerät verfügt über eine digitale Ladezustandsanzeige. Für den Einsatz mit einem rückentragbaren Akku ist ein Hüftpolster im Lieferumfang enthalten.

- Bürstenloser Motor
- Intuitives Bedienfeld
- Boost-Modus
- Tempomat
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Schalldämpferdüse
- Ladezustand des Akkus am Gerät ablesbar.

ROHRVERLÄNGERUNG
FLACH FÜR LAUBBLÄSER

Höhere Reichweite. Passend für alle Akku-Blasgeräte.
579 79 75-01

SILENCER-DÜSE

Düse mit integriertem Schalldämpfer, die das Arbeiten für Anwender und Umgebung noch angenehmer macht. Mit sämtlichen Blasgeräten kompatibel.
589 81 17-01

HANDGRIFFSET FÜR LAUBBLÄSER

Ermöglicht Ihnen den Einsatz beider Hände zum Bedienen der Blasgeräte für eine bequeme und entspannte Arbeitshaltung.
544 40 00-04, 570BTS, 580BTS und 550iBTX

FLACHDÜSE

576 58 27-01 für 570BTS und 580BTS

BENZIN-LAUBBLÄSER	580BTS	570BTS	525BX
TECHNISCHE DATEN			
Hubraum, cm ³	75,6	65,6	25,4
Leistung, kW	3,3	2,9	0,9
Blasleistung, N	40	37	15
Luftdurchsatz im Gehäuse, m ³ /min	29	28	14
Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	26	22	13
Blasgeschwindigkeit Runddüse, m/s	92	106	70
Blasgeschwindigkeit Flachdüse, m/s	93	91	86
Drehzahl bei max. Leistung, U/min	7200	8000	7300
Leerlaufdrehzahl, U/min	2000	2000	3000
Volumen Kraftstofftank, Liter	2,6	2,2	0,45
Kraftstoffverbrauch (g/kWh)	440	431	518
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	100	99	91 (Runddüse)/92 (Flachdüse)
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	112	110	106
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² ***	1,6	1,8	1,2 (Runddüse)/2,0 (Flachdüse)
OEM Düse	Rund	Rund	Rund und flach
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	11,8	11,2	4,3
MERKMALE			
X-TORQ® Motor	●	●	●
LowVib	●	●	●
Tempomat	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Verstellbarer Handgriff	●	●	—
Ergonomischer Tragegurt	●	●	—
2-stufiger Luftfilter	●	●	●
Husqvarna Air Injection	●	—	—
Smart Start	—	—	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	—	—	●
S-förmiger Auslass	—	—	●

*Äquivalenter Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach EN15503. Die aufgeführten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). ** Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1-3 dB(A).

***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN15503. Die aufgeführten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².

AKKU-LAUBBLÄSER	550iBTX	525iB Mark II	530iBX
TECHNISCHE DATEN			
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36
Boost Blasleistung, N	21	17	16
Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	12,8	11,3	12,4
Boost Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	15,6	13,3	14,1
Blasgeschwindigkeit, m/s	54,0	48,0	49,6
Boost Blasgeschwindigkeit, m/s	66,0	59,0	56,2
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	73	85	77,6
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	94	101	91
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² ***	0,1	0,5	0,4
OEM Düse	Rund	Rund	Rund
Gewicht (ohne Akku), kg	6,3	2,5	2,9
MERKMALE			
Boost-Funktion	●	●	●
Tempomat	●	●	●
Intuitives Bedienfeld	●	●	●
Integrierte Konnektivität	●/—	—	—
Gürtelhaken	—	●	●
Nur zusammen mit rückengetragenem Akku / Akku-Gürtel FLEXI	●/—	—	●/●
Ergonomischer Tragegurt	●	—	—
Seitlicher Akkuschacht	—	●	—
Unterschiedliche Rohrlängen	(●)	(●)	(●)

*Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach EN11203. Die aufgeführten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten statistische Schwankungen. ** Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC, beinhaltet statistische Schwankungen. Gemessen nach ISO 11094. ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv, eq) nach EN ISO 22867. Typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 m/s².





127 Optimieren Sie die Schneidleistung mit Trennscheiben, die perfekt auf unsere Trennschleifer zugeschnitten sind

124 Für die Arbeit gerüstet mit SmartGuard-Schutzausrüstung

125 Statten Sie Ihren Husqvarna Trennschleifer für die anstehenden Aufgaben mit unserem Sortiment an Anbaugeräten aus

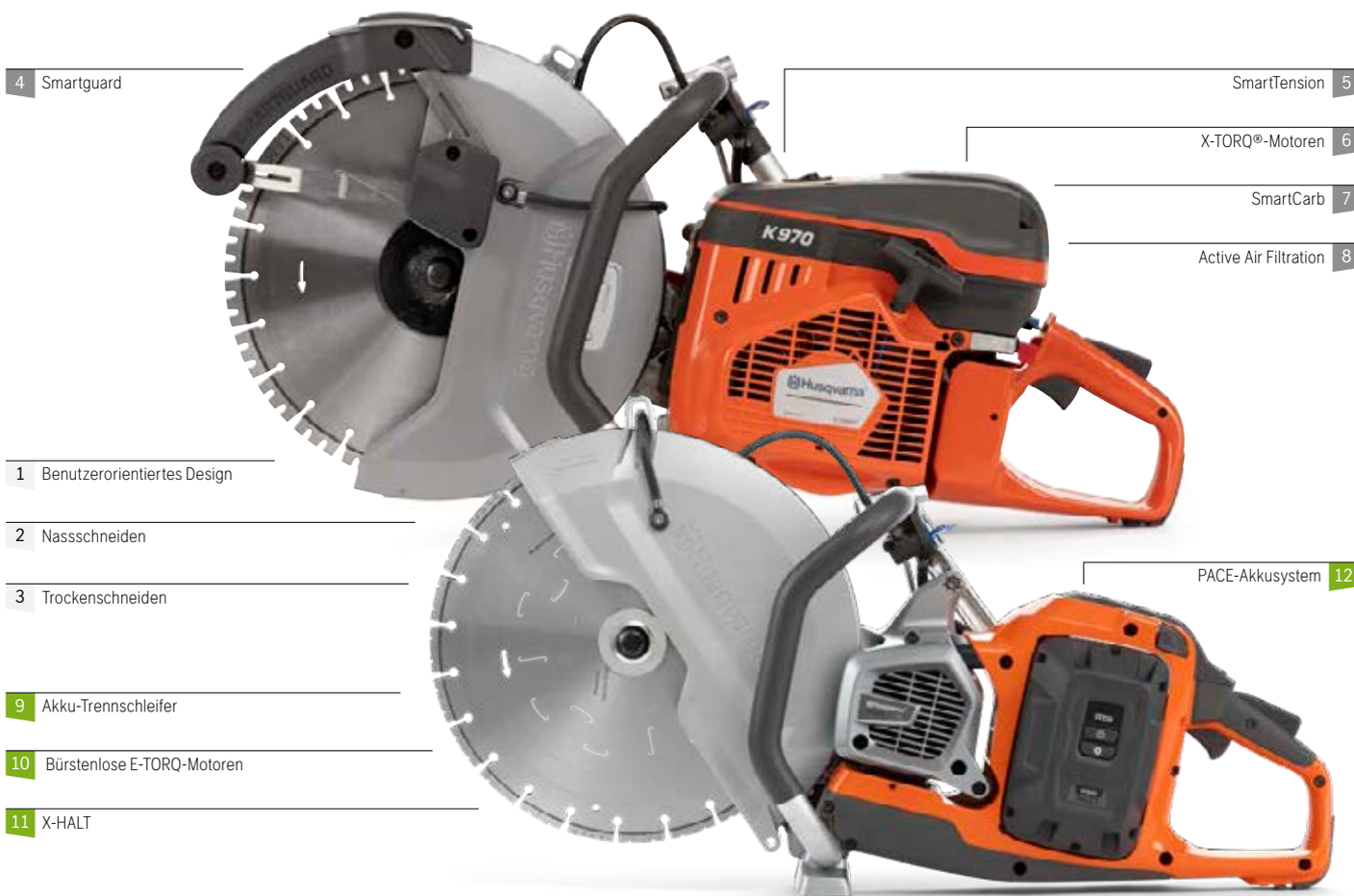
34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem.

Trennschleifer

Der direkte Kontakt zu anspruchsvollen Anwendern treibt uns kontinuierlich an, große und kleine Innovationen in unsere Produkte zu integrieren. Wir arbeiten stetig daran unser Sortiment auszubauen und zu optimieren, um das Arbeiten präziser, effizienter und ergonomischer zu gestalten.


ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unser gesamtes Sortiment an Trennschleifern und Zubehör finden Sie unter [husqvarna.com/PowerCutters](https://www.husqvarna.com/PowerCutters)



4 Smartguard

SmartTension 5

X-TORQ®-Motoren 6

SmartCarb 7

Active Air Filtration 8

1 Benutzerorientiertes Design

2 Nassschneiden

3 Trockenschneiden

9 Akku-Trennschleifer

10 Bürstenlose E-TORQ-Motoren

11 X-HALT

PACE-Akkusystem 12

Top-Merkmale der Husqvarna Trennschleifer

1. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Husqvarna-Trennschleifer sind für den einfachen und ergonomischen Gebrauch ausgelegt. Dank des hervorragenden Leistungs-Gewicht-Verhältnisses und der geringen Vibrationen können Sie stundenlang effizient arbeiten.

2. NASSSCHNEIDEN

Beim Schneiden von Beton ist die beste Stelle zum Auffangen des Kieselgelstaubs direkt an der Quelle. Das integrierte Nassschneideset des Trennschleifers ermöglicht einen konstanten Wasserdurchfluss, der optimiert ist, um den Staub zu binden.

3. TROCKENES TRENNSCHLEIFEN

Wenn Nassschneiden nicht möglich ist, können Sie den Kieselgelstaub direkt an der Quelle mit einer optionalen Absaugvorrichtung und einem Staubabsauger, der an Ihren Trennschleifer angeschlossen ist, auffangen.

4. SMARTGUARD

Der verlängerte Trennscheibenschutz reduziert die Wahrscheinlichkeit von Unfällen und Rückschlägen, da er die korrekte Schneidtechnik mit dem passenden Schneidbereich kombiniert.

5. SMARTENSION

Das halbautomatische SmartTension-System sorgt für die korrekte Spannung des Antriebsriemens des Trennschleifers – nie zu fest oder zu locker. Dies führt zu einer optimalen Kraftübertragung und einer längeren Lebensdauer des Riemens.

6. X-TORQ®-MOTOREN

Unsere X-TORQ®-Motoren liefern dank der hocheffizienten Verbrennung eine hohe Leistung und ein hohes Drehmoment.

7. SMARTCARB

Der SmartCarb-Vergaser passt das Luft-Kraftstoff-Gemisch automatisch an, damit der Motor immer die maximale Leistung aufrechterhält – selbst wenn die Filter langsam verstopfen. Dies bedeutet auch eine bessere Filtereffizienz und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

8. ACTIVE AIR FILTRATION

Unser zweistufiges Luftfiltersystem verwendet sowohl eine Zentrifugalreinigung, um 93 % des Staubs zu entfernen, als auch einen Papierfilter, um die kleinsten Staubpartikel zu entfernen. Das Ergebnis ist ein geringerer Verschleiß des Motors und längere Wartungsintervalle.

9. AKKU-TRENNSCHLEIFER

Mit den Akku-Trennschleifern von Husqvarna erreichen Sie eine hervorragende Schneidleistung und genießen schnurlosen Komfort. Sie sorgen für einen schnellen, zuverlässigen Start, unabhängig von Benzinmotoren oder Netzstrom.

10. BÜRSTENLOSE E-TORQ-MOTOREN

Die bürstenlosen E-TORQ-Motoren, die von Husqvarna entwickelt und hergestellt wurden, sind perfekt auf jede Anwendung abgestimmt. Sie halten anspruchsvollem professionellen Einsatz stand und sind vollständig wartungsfrei.

11. X-HALT

Die X-HALT-Trennscheibenbremsfunktion kann die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen.

12. PACE-AKKUSYSTEM

PACE ist unser leistungsstarkes Akkusystem für großformatige Trennschleifer und andere Baumaschinen von Husqvarna. Diese leistungsstarke Stromquelle bietet Ihnen Freiheit und Flexibilität bei anspruchsvollen Anwendungen.

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 970 SmartGuard

	94 cm ³	
	4,8 kW	
	350/400 mm	970 46 01-02
	11,9/12,8 kg	970 49 49-01 (16mm)

Leistungsstark genug für große Schnitttiefen, aber auch wendig genug für vielseitige Aufgaben. Mit SmartTension für die halbautomatische Riemenspannung minimieren Sie das Risiko einer Unter- oder Überspannung. Der Schutz aus Magnesium spart Gewicht.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor
- SmartTension
- SmartGuard

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 970

	94 cm ³	
	4,8 kW	
	350/400 mm	967 34 80-01 (350 mm)
	11/11,6 kg	967 34 81-01 (400 mm)

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

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor
- SmartTension

BENZIN-RETTUNGSTRENNSCHLEIFER

K 970 Rescue

	94 cm ³	
	4,8 kW	
	350 mm	
	11 kg	967 63 56-01

Unser leistungsstarker Rettungstrennschleifer wurde speziell für Rettungs- und Freischneidarbeiten entwickelt. Der Trennscheibenschutz aus Magnesium ist mit reflektierenden Elementen ausgestattet, dass er auch bei Rauch und Wassersprühnebel sichtbar ist, und das digitale Zündsystem sorgt für einen zuverlässigen und schnellen Start in jeder Notsituation. Wird von Rettungskräften auf der ganzen Welt vertrauensvoll eingesetzt.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor
- SmartTension

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 770 SmartGuard

	74 cm ³	
	3,7 kW	
	300/350 mm	970 46 00-02
	10,8/11,1 kg	

Dieser Trennschleifer vereint die besten Eigenschaften der beliebten Modelle K 760 und K 970: Das zügige Handling, der kraftvolle und leicht zu startende X-TORQ®-Motor und das robuste Dreilagergehäuse mit SmartTension federbelastetem Riemenspannsystem.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor
- SmartTension
- SmartGuard

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 770

	74 cm ³	
	3,7 kW	
	300/350 mm	967 68 21-01
	10/10,1 kg	

Dieser Trennschleifer überzeugt durch seine Wendigkeit, den kraftvollen und einfach zu startenden X-TORQ® Motor und das robuste Dreilagen-Lagergehäuse mit federgespanntem SmartTension Gurtspannsystem.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor
- SmartTension

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

**K 770 Vac/
K 770 Dry Cut**

	74 cm ³	
	3,7 kW	
	300 mm	
	11/11,9 kg	967 86 07 01

Ideal zum trockenen Trennschleifen, wenn kein Schlamm entstehen darf. Mit dem neuen, speziell entwickelten Klingenschutz wird der Staub bei diesen Trennschleifern effizient abgeführt, ohne Kompromisse bei Qualität oder Produktivität einzugehen. Der K 770 VAC ist OSHA-Tabelle-1-konform und passt perfekt zum Staubabsauger (DE120 H/ DE120 H PACE), während der K 770 Dry Cut mit einem integrierten Gebläse ausgestattet ist, das Staub absaugt und in einen externen Beutel transportiert.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ® Motor

AKKUBETRIEBENER TRENNSCHLEIFER

K1 PACE



Der leistungsstarke Akku-Trennschleifer bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie von ähnlichen benzinbetriebenen Trennschleifern erwarten. Ergonomisch und benutzerfreundlich mit geringen Vibrationen, optimal ausbalanciert und CO₂-Emissionen werden reduziert. Eine gute Ergänzung zu unserer speziell entwickelten Trennscheibenserie für Akku-Geräte für maximale Schnitttiefe und optimierte Leistung. Geeignet für Betonrohre, Betongartenplatten, Betonschalsteine usw.

- PACE-Hochleistungsakku
- Bürstenloser E-TORQ Motor
- Trennscheiben-Bremsfunktion X-HALT
- Intuitive Tastatur
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität

AKKU-TRENNSCHLEIFER

K1 PACE™ Rescue



Der hochleistungsstarke Akku-Trennschleifer K1 PACE™ Rescue bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie von vergleichbaren benzinbetriebenen Trennschleifern erwarten. Ausgestattet mit der X-HALT-Trennscheibenbremsfunktion, die die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen kann. Der Trennscheibenschutz aus Magnesium ist mit reflektierenden Elementen ausgestattet, damit er auch bei Rauch und Wassersprühnebel sichtbar ist. Geringe Vibrationen und ein optimal ausbalanciertes Gerät sorgen für einen komfortablen Betrieb.

- PACE™-Hochleistungsakkusystem
- Bürstenloser E-TORQ Motor
- Trennscheiben-Bremsfunktion X-HALT
- Intuitive Tastatur
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität

AKKU

HUSQVARNA
B750X PACE/B380X PACE

Leistungsstarke, schnell aufladbare Akkus mit aktiver Kühlung. Ausgestattet mit integrierter Konnektivität, sodass Sie den Ladezustand, die Laufzeit und den Standort problemlos überwachen und drahtlose Updates über FOTA erhalten können.

970 49 42-01, B750X PACE
970 49 41-01, B380X PACE

LADEGERÄT

HUSQVARNA C1800X/C900X



Hochleistungs-Akkuladegeräte mit einer Kapazität von 900 W oder 1800 W zum Laden von B 380X- und B 750X-PACE-Akkus. Ausgestattet mit einem Schnelllademodus und aktiver Kühlung ermöglichen diese Ladegeräte ein schnelles Laden dieser Akkus.

970 49 51-01, C1800X
970 49 50-01, C900X

AKKU-TRENNSCHLEIFER

NEU

K 540i



Dieser Akku-Trennschleifer wurde für Hardscaping- und Mauerwerksarbeiten sowie für den Garten- u. Landschaftsbau entwickelt. Das hervorragende Leistungs-Gewicht-Verhältnis, die optimale Balance und die Schnitttiefe von 100 mm machen ihn ideal für schnelle, effiziente handgeführte Schneidarbeiten – nass wie trocken. Ausgestattet mit der X-HALT-Trennscheibenbremsfunktion, die die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen kann. K 540i ist ergonomisch und benutzerfreundlich, mit geringen Vibrationen.

- Husqvarna BLi-X 36V Akkusystem
- Bürstenloser E-TORQ Motor
- Trennscheiben-Bremsfunktion X-HALT
- Elektrische Trennscheibenbremse
- Intuitive Tastatur
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Konnektivität

AKKUBETRIEBENER TRENNSCHLEIFER

K 535i



Akkubetriebener Trennschleifer mit exzellenter Leistung, der bei leichteren Betonarbeiten die erforderliche Flexibilität bietet. Ergonomisch und leicht, ideal für Landschaftspfleger, Plattenleger und Dachdecker. Dank der geringen Vibrationen und der zentrierten Position der Trennscheibe haben Sie im Vergleich zu herkömmlichen Winkelschleifern eine überlegene Kontrolle über den Schnitt.

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmodus
- Intuitives Bedienfeld
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Integrierte Trageschlaufe
- Aktive Akkukühlung
- Offener seitlicher Akku-Schacht bietet Schutz vor Verschmutzungen
- Husqvarna BLi-X 36V Akkusystem

ELEKTRISCHER TRENNSCHLEIFER

K4000



Dieser elektrische Allround-Trennschneider minimiert die Wasser-, Staub- und Schlammabildung. Anders als bei anderen Elektro-Trennschleifern dreht sich die Trennscheibe vorwärts, was effizient Trennschneidarbeiten bei geringer Belastung des Bedieners ermöglicht. Die K 4000 lässt sich mit der optionalen Vakuumeinheit leicht zu einem Trockenschneider mit minimaler Staubabildung umbauen.

- Elgard, Überlastschutz
- „Ziehende“ Scheibenrotation
- Einfacher Trennscheibenwechsel
- Austauschbare Trennscheibenbuchse

SMARTGUARD SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für die Arbeit gerüstet

Bei der Verwendung eines handgeführten Trennschleifers sind Ihr persönlicher Komfort und Ihre Sicherheit unsere wichtigsten Anliegen. Aus diesem Grund haben wir die SmartGuard-Produkte entwickelt. Eine Reihe innovativer Schutzausrüstungen mit Funktionen, die Ihnen dabei helfen, Ihre Arbeit effizient und sicher zu erledigen – ohne Kompromisse bei Ihrem Komfort oder Ihrer Mobilität einzugehen.

SMARTGUARD SCHNEIDENSCHUTZ

Ihr Leitfaden für die richtige Schneidtechnik

Der SmartGuard-Trennscheibenschutz hilft Ihnen, die richtige Schneidtechnik anzuwenden und so das Risiko eines Rückschlags zu verringern. Außerdem deckt er einen kritischen Bereich der rotierenden Klinge ab, falls es zu einem Rückschlagunfall kommt.

SMARTGUARD-HELM

Der routinierte Look

Wenn Sie schon einmal einen Rückschlag mit einem Trennschleifer erlebt haben, wissen Sie, warum Sie den SmartGuard-Helm tragen sollten. Das einzigartige Design und die besonderen Merkmale sind das Ergebnis der umfassenden Erfahrung von Husqvarna bei der Verwendung von Trennschleifern.

SMARTGUARD-JACKE

Stilvoll, komfortabel und schützend

Die SmartGuard-Jacke wurde mit Fokus auf Ihren Komfort und Ihre Beweglichkeit entwickelt, sodass Sie effizienter arbeiten können. Die hohe Sichtbarkeit und die Verstärkungen an exponierten Stellen tragen ebenfalls zu Ihrer Arbeitssicherheit bei.



SMARTGUARD-HELM

Ein stabiler, aber leichter Schutzhelm für Bauarbeiten. Der spezielle Kinnschutz schützt den Nacken und das Gesicht des Bedieners, was die Schwere der Verletzungen durch den Kontakt mit der rotierenden Scheibe bei einem Rückschlagunfall verringern kann. Komplette mit Schutzbrille und Gehörschutz, mit Platz für eine Atemschutzmaske und persönlichen Augenschutz. Kinnschutz, Schutzbrille und Gehörschutz sind leicht abnehmbar, um den Helm an unterschiedliche Arbeitssituationen anzupassen. Erhältlich in weißer und grauer Ausführung.

PE 10 H, SmartGuard Grau, 536 50 46-01
PE 10 H, SmartGuard Weiß, 536 50 47-01
PE 10 H, Grau, 536 50 48-01
PE 10 H, Weiß, 536 50 49-01



SMARTGUARD-JACKE

Bequeme Schutzjacke für Bauarbeiten. Mit verstärktem Material in bestimmten Bereichen zum Schutz des Halses und der Brust des Bedieners, was die Schwere der Verletzungen durch den Kontakt mit der rotierenden Trennscheibe verringern kann, falls es zu einem Rückschlagunfall kommen sollte. Hohe Sichtbarkeit gemäß EN20471 Klasse 2. Eine robuste Jacke mit hohem Tragekomfort, abnehmbaren Ärmeln, praktischen Taschen und Belüftung. Größe S bis XXL

PE 10 J, SmartGuard, 536 50 50-01
PE 10 J, SmartGuard, 536 50 51-01
PE 10 J, SmartGuard, 536 50 52-01
PE 10 J, SmartGuard, 536 50 53-01
PE 10 J, SmartGuard, 536 50 54-01



FÜHRUNGSWAGEN

HUSQVARNA KV 9/12/KV 7



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

KV 9/12, 587 76 84-02

KV 7, 587 76 84-01

STAUBABSAUGER

HUSQVARNA DE 110Hi



Dieser Staubabsauger der H-Klasse wird von Husqvarnas eigenen BLi-X 36V-Akkus angetrieben und passt hervorragend zum Trennschleifer K535i sowie zu anderen Handgeräten innerhalb der Husqvarna BLi-X-Plattform. DE 110i ist kompakt, leicht zu transportieren und dennoch leistungsstark. Er verfügt über eine benutzerfreundliche HMI, e-flow, die den Luftstrom automatisch anpasst, und die gesamte Maschine ist auf effiziente Dekontamination und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt.

970 51 49-02

STAUBABSAUGER

HUSQVARNA DE 120H PACE



Diese vielseitige Staubabsaugung der H/HEPA-Klasse wird vom PACE-Akkusystem angetrieben und passt hervorragend zum Trennschleifer K 1 PACE und anderen größeren handgeführten Elektrowerkzeugen. DE 120 PACE ist kompakt und dennoch leistungsstark für anspruchsvolle Hochleistungsanwendungen. Er verfügt über ein benutzerfreundliches HMI, e-Flow, das den Luftstrom automatisch anpasst, und die gesamte Maschine ist für eine effiziente Dekontamination und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt.

970 51 96-02

WASSERTANK

HUSQVARNA WT 15i



Kompakter und bedienungsfreundlicher Wassertank mit elektrischer Pumpe. Hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern und ermöglicht ein kontinuierliches Schneiden für 45 Minuten. Akkubetriebenes BLi-X 36V-System von Husqvarna.

599 58 23-02

599 58 24-09, WT 15i kit

VAC-ABSAUGADAPTER



Das führende Staubbindungssystem ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser. Schnellkupplung.

523 09 50-01, K4000

594 07 78-01, Absaugung K535i

WASSERSCHLAUCH



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

506 32 89-34

RADSATZ



Ermöglicht ein einfaches Transportieren auf ebenen Flächen oder beim Trennen von Bodenbelägen. Die Gummischeiben sorgen für einen sicheren Stand der Maschine im Leerlauf oder wenn sie nicht im Einsatz ist. Geeignet für unsere benzinbetriebenen Trennschleifer K 770, K 970 und K 1270.

589 33 43-01

TRANSPORTKISTEN



Perfekt um Maschinen und Ausrüstung zu schützen und alle Teile beim Transport von einer Baustelle zur nächsten sicher aufzubewahren. Mit Metallverstärkung an den Ecken und Kanten.

K 1270/K 970, 506 31 08-02

K 770, 505 46 02-01

AKKU-BOXEN



Eine robuste, langlebige Holzboxe zum komfortablen Schutz und Transport von zwei Akkus und einem Ladegerät. Entwickelt für professionellen Einsatz. Das Gerät entspricht der Zertifizierung UN 3480 für den Transport für Lithium-Ionen-Akkus.

PACE™, 531 21 54-02

BLi-X, 529 47 51-01

BENZINTRENNSCHEIFER	K 970 SmartGuard	K 970	K 970 Rescue	K 770 SmartGuard	K 770	K 770 VAC	K 770 Dry Cut
TECHNISCHE DATEN							
Hubraum, cm ³	94	94	94	74	74	74	74
Leistung, kW	4,8	4,8	4,8	3,7	3,7	3,7	3,7
Verhältnis Leistung/Gewicht	0,44/0,41	0,44/0,41	0,41	0,37/0,37	0,37/0,37	0,30	0,30
Trennscheibe/Schiene, mm	350/400	350/400	350	300/350	300/350	300	300
Max. Schnitttiefe, mm	125/155	125/155	125	100/125	100/125	125	125
Schallleistungspegel Lwa, dB(A)	115	115	115	115	115	115	115
Schalldruckpegel, dB(A)	104	104	104	101	101	101	101
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	4,5/2,6	3,8/3,5	3,8	< 2,5	< 2,5	4,0	4,4
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	3,7/4,4	4,2/4,0	4,2	< 2,5	< 2,5	2,8	3,3
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidrüstung), kg	11,9/12,8	11,0/11,6	11	10,8/11,1	10,0/10,1	11,0	11,9
MERKMALE							
Active Air Filtration	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb	●	●	●	●	●	●	●
Poly-V-Keilriemen	●	●	●	●	●	●	●
EasyStart Dekompressionsventil	●	●	●	●	●	●	●
Eingekapseltes Getriebe	●	●	●	●	●	●	●
Drehbarer Trennarm	●	●	●	●	●	●	●
Einfach verstellbarer Trennscheibenschutz	●	●	●	●	●	●	●
Nasstrennschleifsatz	●	●	—	●	●	—	—
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●	●	●	●	●	●	●
X-TORQ® Motor	●	●	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	●	●	●
Kraftstoffanzeige im Tank	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension	●	●	●	●	●	—	—
SmartGuard	●	—	—	●	—	—	—

ELEKTRISCHER TRENNSCHEIFER	K 4000	AKKUTRENNSCHEIFER	K1 PACE	K1 PACE Rescue	K 540i	K 535i
TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN				
Elektromotor, V	230/120/110	Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Leistung, kW	2700/1800/2200	Akku System	PACE	PACE	Husqvarna BLi-X	Husqvarna BLi-X
Nennstrom, A	12/15/20	Spannung, V	94	94	36	36
Trennscheibe, mm	350	Motortyp	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)
Schnitttiefe, mm	125	Trennscheibe, mm	314/361	361	267	230
Schallleistungspegel Lwa, dB(A)	105	Schnitttiefe, mm	121/145	145	100	76
Schalldruckpegel, dB(A)	95	Schalldruckpegel am Ohr der Bedienerperson, dB(A)	102	101,9	101,5	98,5
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	3,5	Schallleistungspegel (LWA), dB(A)	112,9	112,9	112,7	109,5
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	3,5	Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ²	2,2/1,2	2,2/1,2	3,7/2,4	2,1/2,5
Gewicht (ohne Kabel und Schneidrüstung), kg	7,6	Gewicht (ohne Akku und Schneidrüstung), kg	7,2/7,4	7,9	6	3,5
MERKMALE		MERKMALE				
Elgard, Überlastschutz	●	savE	—	—	—	●
„Ziehende“ Scheibenrotation	●	Trennscheibenbremse X-HALT	●	●	●	—
Einfacher Trennscheibenwechsel	●	Sanfter Trennscheibenstopp	●	●	●	●
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●	Integrierte Konnektivität	●	●	●	—
Nasstrennschleifsatz	●	Sicherheitsschlaufe	—	—	—	●

HUSQVARNA DIAMANTSCHLEIBEN

Die richtige Trennscheibe für Ihren Einsatzzweck

Beim Arbeiten mit Handtrennschleifern ist die Kombination aus hoher Leistung und Sicherheit oberstes Gebot. Allerdings müssen auch die Geschwindigkeit sowie der Zeitaufwand mit einbezogen werden, der erforderlich ist, um die richtige Trennscheibe zu finden und diese korrekt zu montieren. Aus diesem Grund sind die Husqvarna Gold- und Silbertrennscheiben für handgeführte Trennschleifer mit einer Reihe intuitiver und sofort erkennbarer Indikatoren ausgestattet. Die Kennzeichnungen für den Einsatzzweck stellen sicher, dass Sie immer die richtige Trennscheibe für die jeweilige Aufgabe verwenden. Mithilfe der Verschleißanzeige können Sie den Verschleiß und den Seitenabstand der Trennscheibe ablesen und somit die Risiken von Unfällen durch Verkanten oder Rückschläge minimieren. Dank des Richtungspfeils sehen Sie immer sofort, ob die Trennscheibe korrekt montiert ist.

HUSQVARNA ELITE-CUT

Für schnelles Schneiden und lange Lebensdauer

Die Elite-Cut-Reihe ist unsere Top-Kategorie Gold mit erstklassiger Schnittleistung, ideal für anspruchsvolle Profis, die in Spezialanwendungen und intensiven Jobs arbeiten und maximale Schnittgeschwindigkeit und Verschleißfestigkeit beim anspruchsvollen Schneiden suchen. Sein innovatives Segmentdesign für effizientes Schneiden, Kühlen und Schlammabsaugen erhöht sowohl die Schnittgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer. Elite-Cut-Diamanttrennscheiben werden für eine Vielzahl von Materialien verwendet, darunter Beton, Asphalt, Mauerwerk, Naturstein, Ziegel, Granit, Fliesen und Schleifmaterial, deutlich auf dem Trennscheibenetikett angegeben.

HUSQVARNA VARI-CUT

Für Allround-Anwendungen

Die Serie Vari-Cut gehört zu unserer Kategorie Silber und ist ideal für anspruchsvolle Profis, die an einer Vielzahl von schnellen Jobs während eines Arbeitstages arbeiten und hohe Schnittgeschwindigkeiten mit einer guten Lebensdauer in verschiedenen Allround-Anwendungen suchen. Erhältlich in verschiedenen Versionen zum Schneiden verschiedener Materialien, die zur leichteren Erkennung alle deutlich auf dem Etikett und der Verpackung gekennzeichnet sind.

HUSQVARNA TACTI-CUT

Für gelegentliche Schnitte in allen Materialien

Das Tacti-Cut Sortiment ist unser Standardsortiment, Teil der Bronze Kategorie und ideal für gelegentliche Einsätze. Es bietet Anwenderfreundlichkeit, gute Produktqualität und Haltbarkeit zu einem günstigen Preis.



INTELLIGENTERE TRENNSCHEIBEN

Sicherheit hat höchste Priorität

Sicherheit und Leistung sind beim Arbeiten mit Handtrennschleifern oberstes Gebot. Das durchdachte Design der Elite-Cut, Vari-Cut und Tacti-Cut Serien gibt Ihnen einen ausgezeichneten Überblick über den Verschleiß der Trennscheibe, Seitenabstand, Rotationsrichtung, Schnitttiefe sowie über den gedachten Einsatzbereich.

Welche Trennscheibe ist für Ihren Einsatz am besten geeignet? Überprüfen Sie das Trennscheibenetikett, um weitere Informationen zu erhalten, oder gehen Sie auf husqvarna.de





Frontmäher

Hohe Leistung und große Vielseitigkeit in einem kompakten, robusten Format. Das ist die Erfolgsformel hinter den Frontmähern von Husqvarna. Ganz gleich, ob Sie unsere schnellen, wendigen Nullwendekreismäher mit festen, leistungsstarken Mähdecks oder unsere robuste und langlebige Serie 500 und Frontmäher der 400er-Serie mit austauschbaren Mähdecks und eine Vielzahl an nützlicher Anbaugeräte bevorzugen, Sie können sich darauf verlassen, dass Sie Ihre Effizienz steigern.

138 Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an Anbaugeräten und Zubehör.

30 Mit Husqvarna Fleet Services können Sie Ihre Geräte ganz einfach im Blick behalten.

Weniger nacharbeiten – sparen Sie Zeit und Geld



Unsere Studien* zeigen, dass große kommerzielle Rasenmäher nur etwa 65 % der Gesamtfläche der Rasenflächen mähen, an denen Sie arbeiten. Die verbleibenden 35% müssen später mithilfe eines Schiebemähers oder einer Motorsense nachgearbeitet werden. Dies führt zu einer deutlich geringeren Produktivität und zu einer Erhöhung der Arbeitskosten und somit zu einer geringeren Rentabilität. Dies liegt daran, dass die meisten Mäher nicht für komplexe Rasenflächen ausgelegt sind, mit denen professionelle Landschaftspfleger täglich zu tun haben. Die Ausnahme hiervon bildet unsere 500er-Serie kompakter Frontmäher. Diese Maschinen bieten eine Vielzahl intelligenter Lösungen, die den Bedarf an Nacharbeiten auf 20% reduzieren. Das bedeutet, dass Sie schneller mit der Arbeit fertig sind und den nächsten Auftrag früher antreten können.

*Von Husqvarna durchgeführte interne Tests, bei denen während der gesamten Mähseason die Mähproduktivität eines Frontmähers mit Hinterradlenkung und 72-Zoll-Mähdeck mit der eines Frontmähers der Husqvarna P 500 Serie mit 61-Zoll-Mähdeck verglichen wurde.

GANZJÄHRIGER EINSATZ

Jederzeit einsatzbereit, egal welche Aufgabe oder Jahreszeit

Die große Auswahl an Anbaugeräten macht unsere Frontmäher zu vielseitigen Werkzeugen für eine Vielzahl von Bodenpflege- und Landschaftsbauarbeiten. Und wenn Sie sich für die Ausführung mit Kabine entscheiden, können Sie das ganze Jahr über bei jedem Wetter arbeiten.

Dank der praktischen Schnellkupplung dauert es nur wenige Minuten, das Anbaugerät zu wechseln und mit einer neuen Aufgabe zu beginnen. Sie benötigen nicht einmal Spezialwerkzeuge.

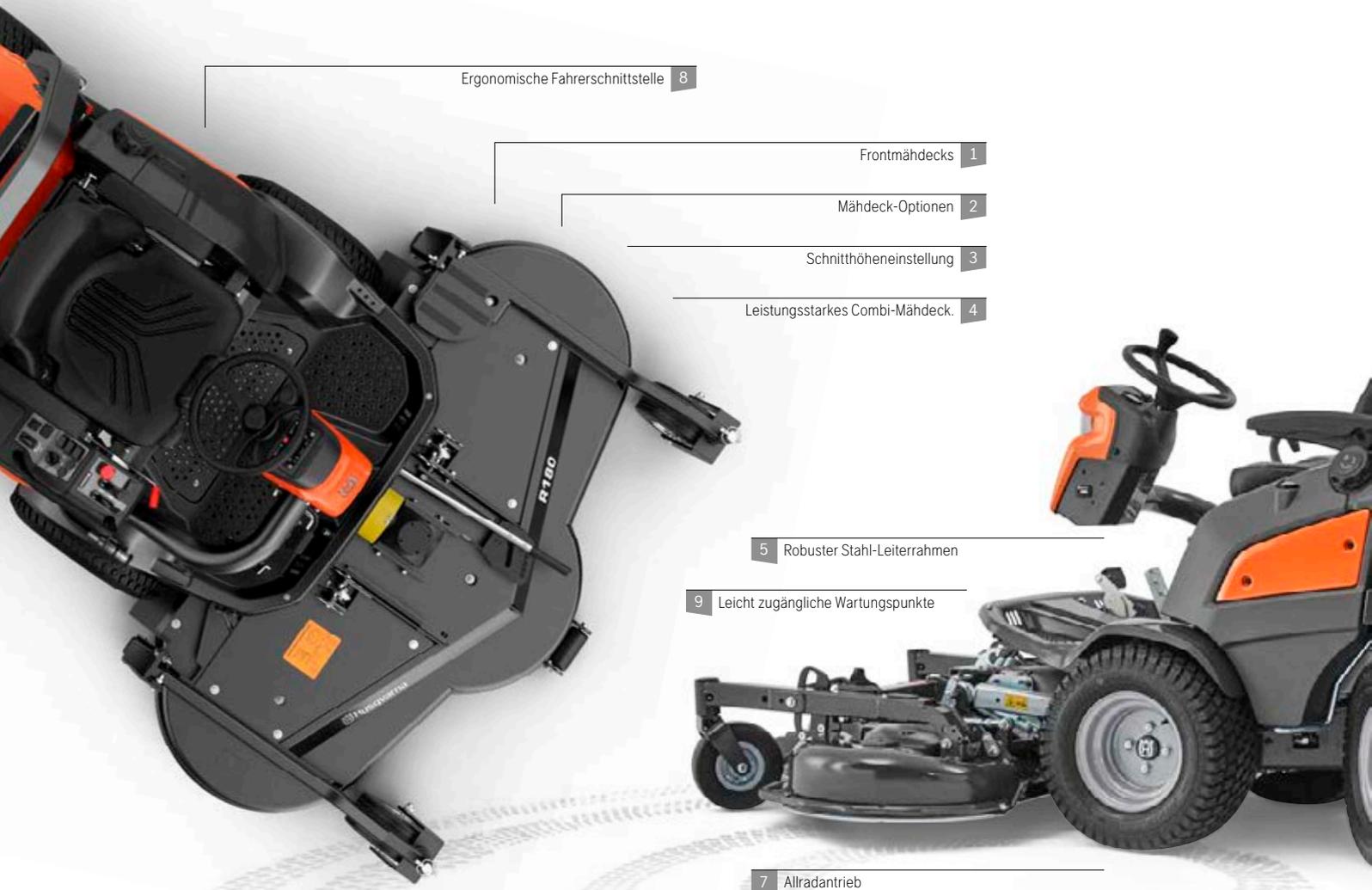
Die optionale werkseitig installierte Kabine ist gut ausgestattet mit viel Platz und großen Fenstern, die eine ungehinderte Sicht bieten, so dass Sie immer genau sehen, wohin Sie fahren. Und sie ist leicht zu entfernen, wenn Sie Sommertage im Freien bevorzugen.



STRENGE PRÜFVERFAHREN

Qualität ist kein Zufall

Sie sollten sich darauf verlassen können, dass Ihre Husqvarna Maschinen ihre Arbeit zuverlässig erledigen, und das jeden Tag. Daher werden alle unsere Produkte für den kommerziellen Einsatz strengen und umfassenden Prüfungen unter realen Bedingungen unterzogen: Sowohl in unseren Laboren als auch im Feld, um sicherzustellen, dass sie unseren extrem hohen Anforderungen im Hinblick auf Qualität und Langlebigkeit entsprechen.



Ergonomische Fahrerschnittstelle 8

Frontmähdecks 1

Mähdeck-Optionen 2

Schnitthöheneinstellung 3

Leistungsstarkes Combi-Mähdeck 4

5 Robuster Stahl-Leiterrahmen

9 Leicht zugängliche Wartungspunkte

7 Allradantrieb

Top-Merkmale der Husqvarna Frontmäher

1. AN DER VORDERSEITE MONTIERTE MÄHDECKS

Unsere flachen, an der Vorderseite montierten Mähdecks ermöglichen Ihnen einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich und erleichtern dadurch präzises Mähen aus nächster Nähe. Sie können problemlos an Ecken navigieren und in der Nähe von Wänden und Zäunen sowie unter Büschen, Zäunen, Parkbänken usw. mähen.

2. MÄHDECK-OPTIONEN

Unsere 137 und 180 cm breiten Heckauswurfdecks bieten maximale Mähkapazität. Unsere Combi-Mähdecks, die in Breiten von 103 bis 155 cm erhältlich sind, können sowohl für BioClip™ (Mulchen) als auch für den Heckauswurf verwendet werden.

3. SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

Je nach Wahl des Mähdecks gibt es verschiedene Optionen zur Einstellung der Schnitthöhe. Bei den Combi Decks des X-Models kann die Höhe über hydraulische und elektrische Bedienelemente vom Fahrersitz aus verstellt werden.

4. LEISTUNGSSTARKES COMBI-MÄHDECK

Das leistungsstarke Combi-Mähdeck ist auf einem stabilen Rahmen aufgebaut und wird aus einem einzigen Stück Stahlblech gestanz und tiefgezogen. Es verfügt außerdem über langlebige, plattentragende Räder mit einem luftgefüllten Kern, die eine gute Dämpfung und einen reibungslosen Betrieb mit maximaler Betriebszeit gewährleisten.

5. ROBUSTER STAHL-LEITERRAHMEN

Der verstärkte, robuste Stahl-Leiterrahmen an unseren Frontmähern der Serie 500 hat eine offene Bauweise, die eine ausgezeichnete Wartungsfreundlichkeit bietet. Zur Verbesserung der Haltbarkeit ist der komplette Heckwagen einteilig aus Gusseisen mit Kugelgraphit hergestellt.

6. KNICKLENKUNG

Die Knicklenkung unserer Frontmäher der Serie 500 und unserer Rider-Aufsitzmäher der Serie 400 ermöglicht das Einschwenken der hinteren Räder unter der Maschine. Das Ergebnis ist eine hervorragende Manövrierbarkeit mit einem minimalen Wendekreis bei vollem Einschlagen.

7. ALLRADANTRIEB

Sorgt für gute Traktion auf unebenen, rutschigen Flächen und an Steigungen. Der niedrige Schwerpunkt der Maschine in Kombination mit dem leistungsstarken Allradantrieb sorgt für ausgezeichnete Hangstabilität.

8. ERGONOMISCHE FAHRERSCHNITTSTELLE

Unsere Frontmäher der Serie 500 verfügen über eine ergonomische Fahrerschnittstelle mit leicht zugänglichen Bedienelementen und hydraulischer Servolenkung. Die großen Räder sorgen für ausgezeichneten Fahrkomfort bei langen Arbeitszeiten.

9. LEICHT ZUGÄNLICHE WARTUNGSPUNKTE

Die kippbare Haube, leicht zugängliche Wartungspunkte und die Wartungsstellung der frontmontierten Mähdecks erleichtern die tägliche Wartung und Instandhaltung. Die abschmierbaren Spindeln sind von oben leicht zu erreichen.

ELEKTRONISCHE KRAFTSTOFFEINSPRITZUNG (EFI)

Die Modelle P 524X EFI und P 524XR EFI werden von Kawasaki-Motoren mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung angetrieben. Die effiziente Verbrennung liefert die zusätzliche Leistung und das Drehmoment, die Sie für eine höhere Drehzahl in unebenem Gelände benötigen.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unser gesamtes Sortiment an Frontmähern und Anbaugeräten finden Sie unter [husqvarna.com/ProRideOnFrontMowers](https://www.husqvarna.com/ProRideOnFrontMowers)



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Besuchen Sie [husqvarna.com/ProZeroTurnMowers](https://www.husqvarna.com/ProZeroTurnMowers), um mehr über unser gesamtes Sortiment an Nullwendekreismähern und Anbaugeräten zu erfahren



6 Knicklenkung

FLEXIDRIVE-FERNSTEUERUNG

Die Flexidrive-Fernsteuerung des P 524XR EFI bietet einen nahtlosen Übergang zwischen sitzender und ferngesteuerter Arbeitsweise. Der Fahrer kann normale Flächen im Sitzen bearbeiten und Hanglagen und Gefälle über die Fernsteuerung mähen. Somit wird das Risiko eines Überschlags verringert.

ELEKTROFAHRMODUS

Wenn Sie mit den Mäharbeiten fertig sind und den P 535HX von einer Rasenfläche zu einer anderen bewegen, können Sie auf reinen Elektrofahrmodus umschalten und die Elektromotoren die Arbeit erledigen lassen. Und zwar ohne die Umgebung mehr zu stören, als dies bei einem elektrischen Golfwagen der Fall wäre.

KRAFTSTOFFSPARENDES HYBRIDSYSTEM

Der Kraftstoffverbrauch unseres Hybrid-Frontmähers P 535HX wird im Vergleich zu einem konventionellen 25-PS-Frontmäher mit Dieselmotor, der unter den gleichen Bedingungen arbeitet (je nach Fahrzyklus), um bis zu 30 % gesenkt.



Schnelleres Mähen und hervorragende Ergebnisse 1

Auf Strapazierfähigkeit ausgelegt 2

Gefederter Premium-Sitz 4

Fahrkomfort 3

6 Auf Wartungsfreundlichkeit ausgelegt

Automatische Feststellbremse 5

Top-Merkmale der Husqvarna Nullwendekreismäher

1. SCHNELLERES MÄHEN UND HERVORRAGENDE ERGEBNISSE

Die Kombination aus tiefen Mähdecks, Hochleistungsmessern und optimierten Mähdeckleitblechen ermöglicht bei unserer Serie Z500 eine außergewöhnliche Schnittqualität und eine höhere Schnittgeschwindigkeit, was sich in einer verbesserten Produktivität niederschlägt.

2. AUF STRAPAZIERFÄHIGKEIT AUSGELEGT

Wir haben unsere Serie Z500 aus den widerstandsfähigsten Materialien gebaut, um eine lange und produktive Lebensdauer zu gewährleisten: Geschweißte Stahlrohrrahmen, gusseiserne Spindeln und hochbelastbare gefertigte Mähdecks.

3. FAHRKOMFORT

Großartiges Handling. Ausgezeichnete Balance. Hervorragende Manövrierfähigkeit. Unsere Serie Z500 bietet hohen Komfort mit ergonomischen Bedienelementen, gedämpften Lenkhebeln und Funktionen wie der

automatischen Feststellbremse und dem automatischen Anheben des Decks.

4. GEFEDERTER PREMIUM-SITZ

Ein gut gepolstertes Sitzkissen bietet dem Fahrer ganztägigen Komfort. In Kombination mit einem gewichtsabhängigen, voll gefederten Sitz bietet die Serie Z500 höchsten Komfort auch unter ungünstigsten Bedingungen.

5. AUTOMATISCHE FESTSTELLBREMSE

Die zum Patent angemeldete Feststellbremse wird automatisch aktiviert oder deaktiviert, wenn die Lenkhebel nach außen oder innen bewegt werden.

6. AUF WARTUNGSFREUNDLICHKEIT AUSGELEGT

Die offene Bauweise unserer Serie Z500 ermöglicht einen einfachen Wartungszugang zu Motor, Antriebssystem und Mähdeck.



HUSQVARNA FRONTMÄHER

Gewerbliche Maschinen für den Vollzeiteinsatz. Entwickelt mit einem starken Fokus auf Funktionalität und Manövrierbarkeit, um Leistung, Produktivität und Komfort zu maximieren. Die Maschine kann mit einer Vielzahl von Anbaugeräte für den ganzjährigen Einsatz ausgestattet werden.

HYBRID-FRONTMÄHER

P535HX



1.123 cm³ 
 17,8 kW @ 3000 U/min 
 132/155/180 cm 
 30-112 mm 


967 98 55-03

Ausgestattet mit Hybrid-Technologie, der leistungsstärkste Frontmäher der Husqvarna-Produktreihe. Die Radantriebsachsen werden von zwei Elektromotoren angetrieben, während die Zapfwelle und der Generator von einem Kubota-Dieselmotor mit 1123 cm³ Hubraum angetrieben werden. Die 20"-Räder, der Allradantrieb und die Knicklenkung erleichtern das Manövrieren auch in unebenem Gelände und in komplexen Bereichen. Für Hochleistungsmähdecks bis 180 cm vorbereitet, ermöglicht hervorragende Ergebnisse in jedem Gelände. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- Servolenkung
- Elektrischer Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Dynamisches Vollfarbdisplay
- Leiser Transportmodus mit Hybrid-Antriebsstrang für ein besseres Geräuschklima
- Hydraulikbefestigungssatz
- Vollständig gefederter Grammer-Sitz
- LED-Doppelscheinwerfer
- Li-Ionen-Akkus 52 V, 4,2 kWh
- Laden über das Stromnetz (Zubehör)
- Bereit für HVO100 Kraftstoff
- Integrierte Konnektivität



ELEKTROMODUS

Geräuscharm im Transport

Wenn Sie mit dem Arbeitsbereich fertig sind und mit dem Modell P 535HX zur nächsten Rasenfläche oder in die Garage fahren möchten, können Sie auf reinen Elektroantrieb umschalten. Sie sind nahezu geräuschlos unterwegs und stören daher Ihre Umgebung nicht. Perfekt geeignet für Arbeiten in lärmsensitiver Umgebung.

ENERGIEEFFIZIENZ

Hybrid-Antriebssystem

Das Hybrid-Antriebssystem gleicht die beiden Energiequellen aus, um den Energieverbrauch zu senken und die Leistung der Zapfwelle zu optimieren. Je nach Fahrzyklus sinkt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 % im Vergleich zu einem herkömmlichen Diesel-Frontmäher mit 25 PS, der unter den gleichen Bedingungen arbeitet. Der Motor ist für den Betrieb mit Biodiesel (HVO100) vorbereitet, so dass Sie Ihren ökologischen Fußabdruck noch weiter reduzieren können.

DIESEL-FRONTMÄHER

P525DX



967 98 53-01

Ein großer, dieselbetriebener Frontmäher, ausgestattet mit 20-Zoll-Rädern und einem 1123-cm³-Dieselmotor von Kubota. Der Allradantrieb und die Knicklenkung erleichtern das Manövrieren auch in unebenem Gelände und in komplexen Bereichen. Er ist für Mähdecks mit hoher Kapazität bis zu 155 cm ausgelegt und bietet ein hervorragendes Ergebnis in jedem Gelände. Er ist die perfekte Wahl für Hotels, Hausverwaltungen, Kommunen sowie Garten- u. Landschaftsbaubetriebe. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- LED-Doppelscheinwerfer
- Bereit für HVO100 Kraftstoff
- Integrierte Konnektivität

DIESEL-FRONTMÄHER

P520DX



967 98 52-01

Leistungsfähiger Dieselmotor-Frontmäher mit 20"-Rädern und einem Kubota-Dieselmotor mit 898 cm³ Hubraum. Der Allradantrieb und die Knicklenkung erleichtern das Manövrieren auch in unebenem Gelände und in komplexen Bereichen. Er ist für Mähdecks mit hoher Kapazität bis zu 132 cm ausgelegt und bietet ein hervorragendes Ergebnis in jedem Gelände. Er ist die perfekte Wahl für Hotels, Hausverwaltungen, Kommunen sowie Garten- u. Landschaftsbaubetriebe. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- LED-Doppelscheinwerfer
- Bereit für HVO100 Kraftstoff
- Integrierte Konnektivität

DIESEL-FRONTMÄHER

P525DX MIT KABINE



967 98 54-01

Ein großer, dieselbetriebener Frontmäher, ausgestattet mit 20-Zoll-Rädern und einem 1123-cm³-Dieselmotor von Kubota. Der Allradantrieb und die Knicklenkung erleichtern das Manövrieren auch in unebenem Gelände und in komplexen Bereichen. Er ist für Mähdecks mit hoher Kapazität bis zu 155 cm ausgelegt und bietet ein hervorragendes Ergebnis in jedem Gelände. Er ist die perfekte Wahl für Hotels, Hausverwaltungen, Kommunen sowie Garten- u. Landschaftsbaubetriebe. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Dank der Kabine und der großen Auswahl an Anbaugeräten wird er leicht zu einem vielseitigen, ganzjährig einsetzbaren Werkzeug für alle Arten von Bodenpflege, einschließlich Schneeräumen und Kehren. Voll ausgestattet mit Fahrscheinwerfern, Arbeitsscheinwerfern, Gegengewicht und Rundumleuchte.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- Hydraulikbefestigungssatz
- Vollständig gefederter Grammer-Sitz
- LED-Doppelscheinwerfer
- Kabine mit Heizung
- Bereit für HVO100 Kraftstoff
- Integrierte Konnektivität



BENZIN-FRONTMÄHER

P524XR EFI**NEU**

726 cm³ 
 15,6 kW @ 3000 U/min 
 112/122/137 cm 
 25-100 mm 



970 60 17-01

Leistungsstarker und kompakter Frontmäher mit Kawasaki-Antrieb und optionaler Fernsteuerung. Ausgestattet mit Allradantrieb und Knicklenkung, die das Manövrieren auch in komplexen Bereichen erleichtert. Die Fernsteuerung erhöht die Vielseitigkeit, da sie das Mähen an steilen Hängen ermöglicht, während der Bediener in sicherer Entfernung steht. Integrierte Warnleuchten vorne und hinten für eine 360°-Sichtbarkeit. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfacher Service maximieren die Haltbarkeit und Betriebszeit. Die elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI) erhöht Leistung und Drehmoment und senkt gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- FlexiDrive – Fernsteuerungsoption
- Kawasaki EFI-Motor
- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- LED-Doppelscheinwerfer
- 360-Grad-Warnleuchten
- Integrierte Konnektivität

**FLEXIDRIVE****Für produktivere Arbeitstage**

Das 2-in-1-Konzept mit Fernsteuerung des P 524XR EFI bietet einen nahtlosen Übergang zwischen sitzender und ferngesteuerter Arbeitsweise. Der Bediener kann normale Flächen im Sitzen bearbeiten und mit der Fernsteuerung Hanglagen und Steigungen mähen, was einen sichereren und produktiveren Betrieb mit einer einzigen Maschine bedeutet. Das Umschalten vom Sitzbetrieb in den Fernsteuerungsbetrieb erfolgt innerhalb von 30 Sekunden. Die Maschine kann nur fernbedient werden, wenn der Fahrersitz frei ist und die Fernsteuerung mit der Maschine verbunden ist.



BENZIN-FRONTMÄHER

P524X EFI



970 60 16-01

Leistungsfähiger und kompakter Frontmäher mit Kawasaki-Motor. Mit Allradantrieb und Knicklenkung lässt er sich selbst in komplexen Bereichen leicht manövrieren und stellt somit eine gute Wahl für Hotels, Hausverwaltungen, Kommunen und Auftragnehmer dar. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Die elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI) erhöht Leistung und Drehmoment und senkt gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen. Außerdem wird das Starten erleichtert, da kein manueller Choke erforderlich ist. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- Kawasaki EFI-Motor
- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- LED-Doppelscheinwerfer
- Integrierte Konnektivität

BENZIN-FRONTMÄHER

P524X



970 60 15-01

Leistungsfähiger und kompakter Frontmäher mit Kawasaki-Motor. Mit Allradantrieb und Knicklenkung lässt er sich selbst in komplexen Bereichen leicht manövrieren und stellt somit eine gute Wahl für Hotels, Hausverwaltungen, Kommunen und Auftragnehmer dar. Strapazierfähige, robuste Komponenten und einfache Wartung sorgen für kompromisslose Haltbarkeit und maximale Betriebszeit. Dank der Bluetooth®-Verbindung können Sie Ihren Frontmäher ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- LED-Doppelscheinwerfer
- Integrierte Konnektivität



HUSQVARNA NULLWENDEKREISMÄHER

Mit einem Nullwendekreismäher von Husqvarna erledigen Sie die Arbeit schnell und bequem. Sie durchqueren den Rasen schnell, und die scharfen Wendungen lassen kein Gras ungeschnitten. Das Modell Z560X wurde für den anspruchsvollen gewerblichen Einsatz entwickelt, so dass Sie sich darauf verlassen können, dass es Jahr für Jahr hervorragende Ergebnisse liefert.

NULLWENDEKREISMÄHER

Z560X



852 cm³ 
 17,9 kW @ 3000 U/min 
 152 cm 
 25-127 mm 

970 64 09-01

Gewerblicher Nullwendekreismäher mit hoher Geschwindigkeit und großer Wendigkeit für das effiziente Mähen großer Rasenflächen. Das 152 cm (60 Zoll) lange Mähwerk bietet eine hervorragende Schneidqualität, während die robuste Bauweise und die einfache Wartung für eine lange und problemlose Lebensdauer des Produkts sorgen.

- Hochbelastbares Mähdeck aus Kunststoff
- Federunterstützte Schneidwerk-Höheneinstellung
- Hydro-Gear® ZT5400-Getriebe
- Gefederter Premium-Sitz
- Großer Kraftstofftank mit LED-Anzeige
- Klappbarer Überrollschutz (ROPS*)

NULLWENDEKREISMÄHER

Z454X



726 cm³ 
 16,1 kW @ 3000 U/min 
 137 cm 
 38-114 mm 

970 57 64-01

Leistungsstarker Nullwendekreismäher in kommerzieller Qualität für professionelle Landschaftsgärtner und Hausmeister. Der Mäher Z454X verfügt über einen sanften, leisen hydrostatischen Antrieb und ein leistungsstarkes 137 cm langes Mähdeck, das ihn äußerst produktiv macht. Weitere wichtige Merkmale sind der klappbare Überrollschutz, das automatische Feststellbremssystem und die wirtschaftliche Konstruktion insgesamt. Seitenauswurf mit Mulchoption.

- Hochbelastbares Mähdeck aus Kunststoff
- Schneidwerk-Höheneinstellung in 13 Positionen
- Parker HTE 12-Getriebe
- Verstellbarer Sitz mit Federung
- Klappbarer Überrollschutz (ROPS*)

NULLWENDEKREISMÄHER

Z448



726 cm³ 
 16,1 kW @ 3000 U/min 
 122 cm 
 38-114 mm 

967 98 46-02

Kompakter, gewerblicher Nullwendekreismäher für professionelle Landschaftsgärtner und Hausmeister. Der Z448 verfügt über einen sanften, leisen hydrostatischen Antrieb und ein Commercial ClearCut Mähdeck von 122 cm, das ihn sehr wendig und agil macht. Zu den weiteren Hauptmerkmalen gehören der Kawasaki-Motor, die automatische Feststellbremse und die gesamte wirtschaftliche Konstruktion insgesamt. Seitenauswurf mit Mulchoption.

- Hochbelastbares Mähdeck aus Kunststoff
- Schneidwerk-Höhenverstellung in 13 Positionen
- Parker HTE 12-Getriebe
- Ergonomische Bedienelemente
- Klappbarer Überrollschutz (ROPS*)

HUSQVARNA FRONTMÄHER DER 400-SERIE

Unsere Frontmäher der 400er-Serie sind Hochleistungsmaschinen, die für den Teilzeiteinsatz entwickelt wurden, bei dem professionelle Leistung, Kapazität und Komfort gefragt sind. Typische Anwender sind Grundstückseigentümer, Friedhöfe und Hotels. Eine breite Palette von Anbaugeräten macht sie für den ganzjährigen Einsatz bereit.

BENZIN-FRONTMÄHER

R 420TsX AWD



967 64 84-01

Ein kompakter, leistungsstarker Allrad-Frontmäher mit einem kraftvollen Kawasaki-V-Twin-Motor und Servolenkung, der große, enge und hügelige Flächen mühelos bewältigt. Mit dem XChange-Anbaurahmen können Sie Anbaugeräte schnell und ohne Werkzeug wechseln. Dank der Bluetooth®-Konnektivität können Sie Ihren Rider ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren. Ausgestattet mit doppelter LED-Beleuchtung, einem verstellbaren Lenkrad und einem praktischen Gepäckträger ist der R 420TsX AWD eine ausgezeichnete Wahl für Privatgrundstücke, Sportanlagen und Hotels mit großen Flächen, die das ganze Jahr über gepflegt werden müssen. Der R 420TsX AWD Frontmäher wird ohne Mähwerk geliefert und kann mit 103, 112 und 122 cm langen Combi-Mähdecks ausgestattet werden.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Schnellbefestigungsrahmen
- Hydraulischer Geräteheber
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- Integrierte Konnektivität
- LED-Doppelscheinwerfer

BENZIN-FRONTMÄHER

R 418TsX AWD



970 54 49-01

Ein kompakter, leistungsstarker Allradantrieb mit Servolenkung, der große, enge und hügelige Gebiete mühelos bewältigt. Mit dem XChange-Anbaurahmen können Sie Anbaugeräte schnell und ohne Werkzeug wechseln. Dank der Bluetooth®-Konnektivität können Sie Ihren Fahrer ganz einfach in die Husqvarna Fleet Services integrieren. Ausgestattet mit doppelten LED-Scheinwerfern, Start per Schlüssel, einem verstellbaren Lenkrad und einem praktischen Gepäckträger ist der R 418TsX AWD eine ausgezeichnete Wahl für Privatanwesen, Sportanlagen und Hotels mit großen Flächen, die das ganze Jahr über gepflegt werden müssen. Der R 418TsX AWD Frontmäher wird ohne Mähdeck geliefert und kann mit 103 und 112 cm Combi-Mähdecks ausgestattet werden.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Schnellbefestigungsrahmen
- Hydraulischer Geräteheber
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- Integrierte Konnektivität
- LED-Doppelscheinwerfer



ANBAUGERÄTE FÜR FRONTMÄHER-MODELLE P 535HX/P 525DX/P 520DX



COMBI-MÄHDECKS

Die Husqvarna Combi-Mähdecks vereinen eine sehr effiziente BioClip Mulchfunktion mit Heckauswurf. Das robuste Bauteil wird aus einem 4,5 mm starken Stahlblech gestanzt und tiefgezogen. Zudem erhöht der optimierte Luftdurchsatz die Effizienz. Zapfwellenantrieb. Sämtliche Mähdecks sind mit austauschbaren seitlichen

Stoßblechen ausgestattet. Sie können zwischen Mähbreiten von 132 cm bis 155 cm wählen. Die X-Varianten sind mit einer hydraulischen Höhenverstellung ausgestattet.

967 97 83-01, Combi 132
967 97 85-01, Combi 132X
967 97 84-01, Combi 155
967 97 86-01 Combi 155X



HUSQVARNA MÄHDECK R180

Ein robustes, 180 cm breites Mähdeck mit Heckauswurf. Optimal für den Einsatz mit dem Hybrid-Frontmäher Husqvarna P 535HX. Zapfwellenantrieb und hohe Produktivität dank größerer Schnittbreite und Mähgeschwindigkeit im Vergleich zu Husqvarna Combi Decks. Einfache Installation und Bedienung.

967 98 56-01

NEU

HYBRID-RASENFILZENTFERNER



Beim Entfernen von Rasenfilz auf Hybrid-Gras-Fußballplätzen können Sie keinen Standard-Aerifizierer oder Vertikalschneider verwenden. Der Hybrid-Rasenfilzentferner wurde entwickelt, um Rasenfilz effizient zu entfernen und aufzusammeln, ohne das Verstärkungsnetz zu beschädigen. Mit regelmäßiger Vertikutierung kann der Renovierungszyklus für den Hybridrasen um bis zu 5 bis 6 Jahre verlängert werden, wodurch Kosten und Stilllegungszeiten reduziert werden. Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem schwedischen Fußballverband. Erfordert Hydrauliksatz und Gegengewicht.

546 48 61-01

SCHLEGELMÄHWERK



Zapfwellenbetriebenes Schlegelmähwerk. Überarbeitete Bauform mit verstärktem Kegelgetriebe, erweitertem Schnitthöhenbereich und verbesserter Leistung bei dichter Vegetation. Die schwenkbaren Front-Laufräder sind pannensicher. Arbeitsbreite 120 cm. Erfordert Heckgewicht. Nur für den Einsatz bei P 525DX und P 535HX Modellen empfohlen.

596 86 75-01

KEHRBÜRSTE



Zapfwellenbetriebenekehrbürste zum gründlichen Entfernen von dünnen Schneedecken, Laub und Schmutz. Arbeitsbreite 110 – 130 cm. Erfordert Hydrauliksatz und Heckgewicht.

590 45 00-01

TRANSPORTSCHAUFEL



Hydraulisches Anwinkeln und Entleeren. Arbeitsbreite 120 cm. Ladekapazität 65 kg. Erfordert Hydrauliksatz und Heckgewicht.

965 99 74-01

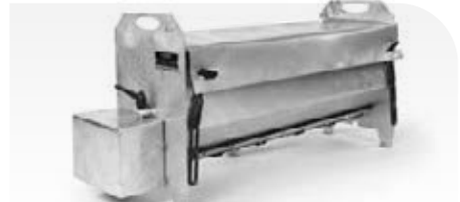
WILDKRAUTBÜRSTE



Zapfwellenbetriebene Wildkrautbürste zum gründlichen Entfernen von Unkraut und Schmutz aus Rinnen, von Gehwegen und an Bordsteinen. Der Bürstenwinkel ist vom Fahrersitz aus einstellbar. Durchmesser 50 cm. Erfordert Hydrauliksatz und Heckgewicht.

597 75 08-01

KASTENSTREUER



Elektrischer Kastenstreuer zum Streuen und Enteisen von Gehwegen. Stufenlos verstellbare Streugeschwindigkeit. Der feuerverzinkte Behälter fasst 70 Liter. Arbeitsbreite 85 cm. Erfordert Steckdosensatz (hinten).

536 90 35-01

SCHNEERÄUMSCHILD



Robustes Stahl-Schneeräumschild mit hydraulischer Winkelverstellung und einer Arbeitsbreite von 135 cm. Erfordert Hydraulikkit und Heckgewicht. Das Schneeräumschild muss entweder mit Gleitkufen und Stahlleiste oder mit Stützrädern und Gummileiste kombiniert werden.

592 75 51-01, Schneeräumschild Basis-Set
592 75 52-01, Kufen und Stahlkante
592 75 53-01, Räder und Gummikante

FEDERKLAPPEN-SCHNEERÄUMSCHILD



Kompakter und flexibler Pflug aus hochwertigem Stahl. Dank der hydraulischen Verstellung als Y-V-Pflug oder in diagonaler Stellung verwendbar. Arbeitsbreite 125 – 140 cm. Hydraulikkit und Heckgewicht erforderlich.
965 99 72-01

SCHNEEFRÄSE



Hocheffiziente zweistufige Schneefräse mit Zapfwellenantrieb. Erfordert Hydraulikkit und Heckgewicht. Arbeitsbreite 120 cm, Auswurfrotation 300 Grad. Nur für den Einsatz mit dem P 525DX und P 535HX empfohlen.

590 45 19-01

ZYKLON-STREUER



Für Sand, Salz, Saatgut oder Dünger mit Korngrößen von bis zu 6 mm. Mit einem Volumen von 70 Litern und stufenlos verstellbarer Streugeschwindigkeit. Streubreite von 0,8 m bis 6 m. Wird an der Heckgewichtshalterung montiert.

967 09 89-01

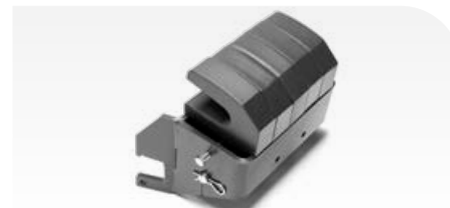
BLASGERÄT



Zapfwellenbetriebenes Bläsergerät zum Säubern von großen, offenen Flächen. Kraftvolles, geräuscharmes Gebläse mit einem Luftstrom von 80 m³/min. Vom Fahrersitz aus verstellbarer, 360 Grad Luftauslass. Erfordert Hydraulikkit.

587 93 29-01

HECKGEWICHT



Heck-Gegengewicht für bessere Bodenhaftung und Stabilität. Muss bei der Bedienung einiger frontmontierter Anbaugeräte verwendet werden. Gesamtgewicht: 62 kg. Umfasst 5 x 10 kg stapelbare Einzelgewichte, die auf einem Rahmen (12 kg) aufgelegt werden können.

529 95 79-01

GRAMMER-SITZ



Deluxe-Sitz mit vielen Optionen für persönliche Einstellungen und optimale Ergonomie. Erhältlich mit oder ohne beheiztem Sitzkissen. Armlehnen als Zubehör erhältlich.

538 94 18-01, Grammer Primo M Sitz
538 94 18-02, Grammer Primo M Sitz, mit Heizung
965 89 68-01, Grammer Armlehnen-set, rechts
965 89 70-01, Grammer Armlehnen-set, links

HYDRAULIKSATZ



Zwei Zusatzhydraulikanschlüsse zur Steuerung von vorn montierten Anbaugeräten. Einschließlich Ventil, Schalter, Schläuche mit Anschlüssen und Kabel. Passend für das Modell P 520DX, bei anderen Modellen (P 525DX / P 525DX Kabine und P 535HX) ist der Hydrauliksatzt werkseitig montiert.

529 95 80-01



ANBAUGERÄTE FÜR FRONTMÄHER P 524X MODELLE UND FRONTMÄHER DER SERIE 400

COMBI-MÄHDECKS



Husqvarna Combi Decks kombinieren das sehr effiziente BioClip™-Mulchen mit dem Heckauswurf. Die robuste Konstruktion ist aus einem Stück gestanzt, was dank des optimierten Luftstroms zu seiner hohen Effizienz beiträgt. Wählen Sie zwischen Mähbreiten von 112 cm, 122 cm und 103 cm. Die Mähdecks der X-Modelle sind mit elektrischer Höheneinstellung ausgestattet. Muss mit einem Steckdosensatz kombiniert werden.

970 72 71-01, Combi 122X, Serie P524X
970 62 63-01, Combi 122, Serie P524X
970 72 70-01, Combi 112X, Serie P524X
970 62 62-01, Combi 112, Serie P524X
967 64 91-01, Combi 122, Serie R400
967 64 90-01, Combi 112, Serie R400
967 64 89-01, Combi 103, Serie R400

MÄHDECK R137



Ein robustes, 137 cm breites Mähdeck mit Heckauswurf. Optimal für den Einsatz mit den Husqvarna P 524X EFI-Modellen. Hohe Produktivität dank größerer Schnittbreite und Mähgeschwindigkeit im Vergleich mit Husqvarna Combi Decks. Inklusive Mulcheinsatz. Die Mähdecks der X-Modelle sind mit elektrischer Höheneinstellung ausgestattet. Muss mit einem Steckdosensatz (vorne) kombiniert werden.

970 72 72-01, R137X, P524X EFI
970 61 20-01, R137, P524X EFI

SCHLEGELMÄHWERK



Robustes, zuverlässiges Schlegelmähwerk für unebene Flächen mit zähem Gras und niedrigem Gestrüpp. Mit verschleißfestem Winkelgetriebe für maximale Lebensdauer. Arbeitsbreite 100 cm.

536 90 00-01, P524X Serie
596 28 92-01, R400 Serie

KEHRBÜRSTE



Rotierender Besen zum Kehren von Blättern, Schnee usw. Kann zu beiden Seiten abgewinkelt werden. Arbeitsbreite 120 cm. Besen für P524X verfügen über eine elektrische Winkeleinstellung. Muss mit einem Steckdosensatz (vorne) kombiniert werden.

536 90 26-01, Serie P524X
596 28 87-01, Serie R400

RECHEN



Heckmontiertes Zubehör, das zusammen mit der Schotterharke zum Begradigen von Kies/Schotter und zum Zusammenrechen von Unkraut verwendet wird. Elektrisches Absenken und Anheben vom Fahrersitz aus möglich. Arbeitsbreite 125 cm. Erfordert Steckdosensatz und Halterung.

538 82 86-01, bei P524X
536 90 31-01, P524X Serie, P500DX/HX Serie
587 93 25-01, Serie R400

SCHOTTERHARKE



Frontmontiertes Zubehör, ideal zum Lockern von verdichteten Kies- und Schotterflächen und zum Schneiden von Unkrautwurzeln. Für ein sauberes Ergebnis wird der Einsatz zusammen mit dem Rechen empfohlen. Einstellbare Arbeitstiefe. Arbeitsbreite 125 cm.

587 93 20-01, P 524X und R400 Serie
529 76 83-01, P 500DX/HX Serie

KLAPP-PFLUG



Kompakter und flexibler Klapppflug in schwerer Stahlausführung. Durch die elektrische Verstellung der Schare ist er als V-Pflug, Spitzpflug oder Schrägpflug einsetzbar. Ausgestattet mit Gummischürfleiste. Arbeitsbreite 120 cm. Erfordert Steckdosensatz bei P 524X.

536 90 27-01, P524X Serie
596 29 01-01, R 400 Serie

SCHNEE- RÄUMSCHILD



Robustes Stahlräumschild mit Stahlschürfleiste. Arbeitsbreite 125 cm. Mechanische Seitenverstellung.

536 90 02-01, P 524X Serie
596 29 00-01, R 400 Serie
531 00 71-34, Gummileiste

SCHNEE- FRÄSE



Hocheffiziente, strapazierfähige Zweistufen-Schneefräse mit einer Arbeitsbreite von 100 cm und einem um 180 Grad drehbaren Auswurfkanal. Erfordert Steckdosensatz bei P 524X. Die Schneefräse für den P524X verfügt über eine elektrische Winkeleinstellung des Auswurfkanals.

536 90 30-01, Serie P 524X
596 28 93-01, Serie R 400

ANHÄNGER



Geräumiger Anhänger aus robustem Stahl. Kippbar mit klappbarer Heckklappe für einfaches Be- und Entladen. Lademaße (L × B × H) 123 × 90 × 30 cm. Kann mit einer Kupplung für 50-mm-Kugelhaken ausgestattet werden.

953 51 17-03
953 51 17-03

PROFI-STREUWAGEN



Robuster, hochwertiger Streuwagen mit elektrisch betriebener Streuwalze, die ein gleichmäßiges und zuverlässiges Streuen garantiert. Leicht einstellbarer Durchfluss. Das Schutzgitter an der Oberseite kann beim Befüllen mit Dünger, Salz, Sand oder feinem Kies bis zu einer Korngröße von 30 mm auch als Sieb verwendet werden. Erfordert Steckdosensatz. Kann mit einer Kupplung für 50-mm-Kugelhaken ausgestattet werden.

536 90 33-01

GRAMMER-SITZ



Deluxe-Sitz für die P 524X-Serie mit vielen Optionen für persönliche Einstellungen und optimale Ergonomie. Erhältlich mit oder ohne beheiztem Sitzkissen. Armlehnen als Zubehör erhältlich.

966 95 42-01, Grammer Primo M Sitz
966 95 42-02, Grammer Primo M Sitz, mit Heizung
965 89 68-01, Grammer Armlehnsset, rechts
965 89 70-01, Grammer Armlehnsset, links

STECKDOSENSATZ



Bei Anbaugeräten, die einen elektrischen Anschluss erfordern, muss der Frontmäher mit einem Steckdosensatz ausgestattet sein.

537 63 59-01, Steckdosensatz, vorn P524X
537 63 60-01, Steckdosensatz, hinten P524X

WARNLEUCHTEN-SET



Blinkende Warnleuchten für die Montage an der Front und an den Seiten am Heck.

546 07 25-01

ANHÄNGERKUPPLUNG



Kupplungs-Kit passend für die kugelförmige 50-mm-Anhängerkupplung. Erhältlich für den Anhänger und Profi-Streuwagen.

536 96 04-02, Anhänger
536 96 04-01, Streuwagen
538 82 86-01, Halterung

ANBAUGERÄTE FÜR NULLWENDEKREISMÄHER

AUFFANGSYSTEME



Dreifach-Sammelbehälter

DFS-System

Effizientes Sammelsystem für Grasschnitt oder Laub. Haltbare Nylonbehälter mit einfacher Befestigung von Gebläse und Sammler. Die stoßfeste Konstruktion aus Gehäuse und Gebläse reduziert das Gewicht und maximiert den Luftstrom. Das In-Line-Design des Lüfterrads ermöglicht maximale Luftgeschwindigkeit und Effizienz. Erhältlich in Drei-Beutel-Versionen oder dem praktischen DFS-System, mit dem Sie den Kollektor leeren können, ohne Ihren Sitz verlassen zu müssen. Beide Systeme müssen mit einem Antriebskit ergänzt werden.

967 32 27-01, DFS-System (390 Liter), Z560X
966 40 72-01, Antriebskit, Z560X
598 39 02-01, 3 Sammelbehälter, Z454X
598 39 04-01, Antriebseinheit, Z454X
598 53 28-02, 3 Sammelbehälter, Z448

MULCHKIT



Zerkleinert und verteilt den Grasschnitt auf Ihrem Rasen und sorgt so für eine natürliche Düngung.

966 44 47-01, Z560X
598 39 05-01, Z454X
582 56 00-01, Z448

BELEUCHTUNGSSATZ (ROPS)



Ein am Überrollbügel befestigter Beleuchtungssatz, bestehend aus doppelten 35W-Halogencheinwerfern, die einfach angeklemt werden. Zum bequemen Bedienen über den Zündschalter wird die Halterung an den vormontierten Zubehörsstecker angeschlossen.

576 80 90-01



FRONTMÄHER 500-Serie

	P 535HX	P 525DX	P 525DX mit Kabine	P 520DX	P 524XR EFI
TECHNISCHE DATEN					
Motorhersteller	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kawasaki
Motorbezeichnung	D1105	D1105	D1105	D 902	FX730V EFI
Nennleistung bei voreingestellter Drehzahl, kW	17,8 bei 3000	17,8 bei 3000	17,8 bei 3000	14,7 bei 3000	15,6 bei 3000
Kraftstofftyp	Diesel inkl. HVO100	Diesel inkl. HVO100	Diesel inkl. HVO100	Diesel inkl. HVO100	Benzin
Getriebetyp	Elektrischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)
Hubraum, cm ³	1123	1123	1123	898	726
Zylinder	3	3	3	3	2
Garantierte Schalleistung (LWA), dB(A)*	105	105	104	105	105
Geräuschdruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)**	91	90	84	88	90
Vibrationspegel am Lenkrad, m/s ^{2***}	2,5	2,5	1,3	1,3	2,5
Vibrationspegel am Sitz, m/s ^{2***}	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5
Motor Kühlung	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Luft
Generator, A	40 (12V) und 80 (48V)	40	40	40	20
Batterie, V/Ah	12/62 (12V) und 52/40 (48V)	12/62	12/62	12/62	12/24
Luftfilter, Bauart	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform
Kraftstofftankinhalt, Liter	23	23	23	23	21
Öltankinhalt (inkl. Ölfilter), Liter	3,3	3,3	3,3	3,3	2,1
Getriebehersteller	Benevelli	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Getriebemodell	TX2	KTM 23	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Vorwärtsgeschwindigkeit, Min - Max, km/h	0-19,5	0-19	0-19	0-17,5	0-13
Rückwärtsgeschwindigkeit, Min - Max, km/h	0-11	0-15	0-15	0-13,5	0-9
Ungemähte Kreisfläche, cm	58	58	58	55	50
Optionale Mähdecks	R180 /Combi 155X/ Combi 155/Combi 132X/ Combi 132	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/Combi 132	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/Combi 132	Combi 155X/Combi 155/ Combi 132X/Combi 132	R137/Combi 122/ Combi 112
Schneidwerk-Dicke, mm	4,5	4,5	4,5	4,5	3
Schnittbreite, cm	132-180	132-155	132-155	132-155	112-137
Schnitthöhe, min-max, cm	30-112	30-112	30-112	30-112	25-100
Schnitthöhschritte	7	7	7	7	6
Messerschaltung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung
Rahmenkonstruktionstyp	Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen
Sitztyp	Vollfederung	Vollfederung	Vollfederung	Vollfederung	Premium
Reifengröße vorn, Zoll	20 × 10-10	20 × 10-10	20 × 10-10	20 × 8-10	18 × 11-10
Reifengröße hinten, Zoll	20 × 10-10	20 × 10-10	20 × 10-10	20 × 8-10	18 × 11-10
Radstand, cm	106	106	106	106	100
Abstand zum Boden, mm	134	140	140	140	105
Länge des Basisgeräts, cm	209	208	227	208	205
Breite des Basisgeräts, cm	116	115	115	113	113
Höhe des Basisgeräts, cm	ROPS oben 204, ROPS unten 134	ROPS oben 203, ROPS unten 133	201 (ROPS als Zubehör erhältlich)	ROPS oben 203, ROPS unten 133	ROPS oben 187, ROPS unten 124
Gewicht (ohne Kraftstoff und Mähdeck), kg	790	684	918	649	472
MERKMALE					
Servolenkung	●	●	●	●	●
Allradantrieb (AWD)	●	●	●	●	●
Ölkühler	●	●	●	●	●
Hydraulischer Geräteheber	●	●	●	●	—
Elektrischer Geräteheber	—	—	—	—	●
Wartungsposition	●	●	●	●	●
12-V-Zusatzsteckdose	●	●	●	●	●
Überrollschutz	●	●	—	●	●
Integrierte Konnektivität	●	●	●	●	●
Dynamische grafische Anzeige	●	—	—	—	—
Kontrastreiche Segmentanzeige	—	●	●	●	●
Hydraulikbefestigungssatz	●	●	●	(●)	—
Satz für elektrische Anbaugeräte (Steckdosensatz)	—	—	—	—	(●)
Getränkehalter	—	—	—	—	●
Hybrid-Antriebsstrang	●	—	—	—	—
Scheinwerfer	●	●	●	●	●

(●) = Zubehör *Geräuschemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel gemäß der EG-Richtlinie 2000/14/EG. Der garantierte Schalleistungspegel beinhaltet Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1 - 2 dB(A). Geräuschemissionen und Geräuschdruckpegel können durch das verwendete Mähdeck beeinflusst werden. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Maschinen, die mit der üblichen Schneideinheit für das spezifische Mähmodell ausgestattet sind. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. **Geräuschpegel gemäß EN ISO 5395-1. Berichten zufolge liegt der Geräuschpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1,2 dB (A). Vibrationspegel gemäß EN ISO 5395-1. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse von 0,2 m/s² (Lenkrad) und 0,8 m/s² (Sitz).

N/A = Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht verfügbar

NULLWENDEKREISMÄHER

FRONTMÄHER 400-Serie

P 524X EFI	P 524X	Z560X	Z454X	Z448	R 420TsX AWD	R 418TsX AWD
Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
FX730V EFI	FX691V	FX Series	FR Series	FR Series	FS691V	FS541V
15,6 bei 3000	13,9 bei 3000	17,9 bei 3000	16,1 bei 3000	16,1 bei 3000	14,0 bei 3000	10,8 bei 3000
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)	Hydrostatischer AWD (Allradantrieb)
726	726	852	726	726	726	603
2	2	2	2	2	2	2
105	105	105	105	105	98	99
91	90	88	88	88	82	84
2,5	2,5	1,23	1,74	1,52	2,7	2,17
0,5	0,5	0,09	0,67	0,4	0,2	0,29
Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
20	20	15	15	15	20	20
12/24	12/24	12/12	12/12	12/12	12/24	12/24
Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Zyklonfilter	Zyklonfilter	Duales Element	Duales Element
21	21	45,4	22	22	17	17
2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	1,7	1,7
Kanzaki	Kanzaki	Hydro-Getriebe	Parker	Parker	Tuff Torq	Tuff Torq
KTM 23	KTM 23	ZT5400	HTE-12	HTE-10	KTM 13 / K664	KTM 13 / K664
0-13	0-13	0-16	0-14	0-14	0-9	0-9
0-9	0-9	0-7	0-6,5	0-6,5	0-7	0-7
50	50	0	0	0	70	70
R137/Combi 122/Combi 112	Combi 122/Combi 112	–	–	–	Combi 103/Combi 112/Combi 122	Combi 103/Combi 112
3	3	4,5 (Stärke 7)	3,5 (Stärke 10)	3,5 (Stärke 10)	2,8	2,8
112-137	112-122	152	137	122	103-122	103-112
25-100	25-80	25-127	38-114	38-114	25-75	25-75
6	6	16	13	13	7	7
Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektromagnetische Kupplung	Elektromagnetische Kupplung	Elektromagnetische Kupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung
Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen	2 x 3 Zoll geschweißtes Stahlrohr 11ga.	2 x 3" geschweißtes Stahlrohr 13ga.	2 x 3" geschweißtes Stahlrohr 13ga.	Stahlleiterrahmen	Stahlleiterrahmen
Premium	Premium	Premium, Federung	Profi, Federung	Professionelle Anwender	Premium	Premium
18 x 8,5 - 8	18 x 8,5 - 8	13 x 6,5 - 6 (pannenfrei)	13 x 6,5 - 6	13 x 6,5 - 6	200/65-8	200/65-8
18 x 8,5 - 8	18 x 8,5 - 8	24 x 12 - 12	23 x 10,5 - 12	22 x 10 - 10	200/65-8	200/65-8
100	100	127	124	124	96	96
105	105	N/A	N/A	N/A	110	110
205	205	206	194	194	207	207
98	98	154	140	125	96	96
ROPS oben 187, ROPS unten 124	ROPS oben 187, ROPS unten 124	117	127	124	118	118
437	433	630 (inkl. Mähdeck)	392 (inkl. Mähdeck)	329 (inkl. Mähdeck)	325	308
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	–	–
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	●	●
●	●	●	●	●	–	–
●	●	–	–	–	●	●
–	–	–	–	–	–	–
●	●	–	–	–	●	●
–	–	–	–	–	–	–
(●)	(●)	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–	–
●	●	(●)	(●)	(●)	●	●



LEISTUNGSANGABE Am 1. Januar 2010 trat eine neue EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) in Kraft, nach der Hersteller die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) angeben müssen. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Betriebsanleitung) 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.



Rasenmäher

Unsere kommerziellen Rasenmäher sind mit intelligenten und komfortablen Funktionen ausgestattet, damit Sie in Ihrem Arbeitsalltag noch produktiver arbeiten können. Mit den kraftvollen akku- bzw. benzinbetriebenen Motoren und ihren robusten Mähdecks, sind sie ideale Partner für unterschiedlichstes Gelände. Dank ihres robusten Designs sind sie über viele Jahre zuverlässige Wegbegleiter. Husqvarna arbeitet kontinuierlich daran, Anwendern beste Ergonomie und hohen Bedienerkomfort zu bieten. So können Sie auch an langen Arbeitstagen effizient sein und gute Ergebnisse erzielen.

30 Verwalten und optimieren Sie Ihre Geräteflotte mit Husqvarna Fleet Services.

34 Entdecken Sie das leistungsstarke und flexible Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unter [husqvarna.com/ProLawnMowers](https://www.husqvarna.com/ProLawnMowers) erfahren Sie mehr über unsere gesamte Palette an Rasenmähern und Zubehör



Benutzerfreundliches Design 1

Robustes Aluminiumchassis 2

Effizientes Mulchen 3

Digitale Bedienoberfläche 6

4-Gang-Direktantrieb 9

PowerBoost 10

5 Zuverlässige Akkuleistung

Zwei Akkufächer 7

Rucksackakku-Halterung 8

4 Sammelfunktion mit hoher Kapazität

Top-Merkmale der Husqvarna Rasenmäher

1. BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Dank Funktionen wie vibrationsdämpfenden Handgriffen und einfachem Starten, erleben Sie eine bessere Ergonomie, weniger Vibrationen und einen einfacheren Arbeitstag.

2. ROBUSTES ALUMINIUMGEHÄUSE

Unsere Mähdecks haben ein robustes Aluminiumchassis für optimale Torsionssteifigkeit und lange Lebensdauer. Dies ist ein leichtes Material, rostfrei und stabil genug für jahrelangen anspruchsvollen Betrieb.

3. EFFIZIENTES MULCHEN

Unsere Mulchmäher mähen den Rasen zu feinem Grasschnitt. Dieser zersetzt sich schnell, um die Graswurzeln zu düngen. Das Gras wächst kräftig und gesund, während Unkraut- und Mooswachstum verhindert werden.

4. MÄHEN UND SAMMELN MIT HOHER KAPAZITÄT

Unsere kommerziellen Mäher mit Sammelfunktion sind mit großen Fangkörben ausgestattet und können mit nur einer Hand entleert werden.

5. ZUVERLÄSSIGE AKKULEISTUNG

Unsere akkubetriebenen Rasenmäher der Serie 500 sind für den gewerblichen Einsatz konzipiert. Das bedeutet leistungsstarke bürstenlose Motoren, ein robustes Aluminiumchassis und eine hervorragende Mähleistung, selbst bei hohem Gras, egal ob Sie Mulchen oder Sammeln bevorzugen.

6. DIGITALE BEDIENOBERFLÄCHE

Bei unseren akkubetriebenen Rasenmähern können Sie mit der Digitaltastatur am Handgriff den Akkustatus überprüfen, savE ein-/ausschalten und die variable Drehzahl (bei selbstfahrenden Modellen) einstellen.

7. ZWEI AKKUFÄCHER

Für maximale Laufzeit und komfortable Produktivität verfügen unsere akkubetriebenen Rasenmäher über zwei Akkufächer mit automatischem Umschalter. Wenn Akku Nr. 1 leer ist, setzen Sie ihn einfach in das Ladegerät ein und arbeiten mit Akku Nr. 2 weiter.

8. RUCKSACKAKKU-HALTERUNG

Mit der optionalen Montagehalterung können Sie einen Rucksack-Akku direkt auf dem Akku-Mäher befestigen, anstatt einen Tragegurt zu benutzen. Verwenden Sie einen Rucksack-Akku, schonen Sie Ihren Rücken.

9. 4-GANG-DIREKTANTRIEB

Die Antriebsräder unserer akkubetriebenen Rasenmäher verfügen über ein Direktganggetriebe mit einem speziellen bürstenlosen Elektromotor. Für den Transport kann der Vorwärtsantrieb aktiviert werden, ohne dass die Messer zugeschaltet werden.

10. POWERBOOST

Die PowerBoost-Funktion unserer akkubetriebenen Rasenmäher erhöht die Drehzahl der Schneidmesser automatisch, wenn Sie unter rauen Bedingungen arbeiten. So wird beispielsweise beim Mähen von hohem Gras ein Benutzererlebnis ähnlich dem einer benzinmotorbetriebenen Maschine geboten.



SERIE 500 – FÜR DEN VOLLZEITEINSATZ

Gewerbliche Rasenmäher für den Vollzeiteinsatz. Aufgebaut auf einem Aluminiumgussrahmen mit leistungsstarken Akkus als Antriebsquelle oder robusten handelsüblichen Benzinmotoren. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf Manövrierbarkeit und ergonomische Lösungen für den Bediener gelegt.

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 553SQe



Robuster Benzinrasenmäher mit einem 53 cm BioClip-Mulchmähddeck und Frontantrieb für eine bessere Handhabung. Er ist für den anspruchsvollen professionellen Einsatz konzipiert und bietet einen hohen Bedienkomfort sowie hervorragende Ergebnisse – auch bei feuchtem Gras. Er verfügt außerdem über spezielle Funktionen, die den Start erleichtern. Zudem ist er mit einem ergonomischen Griff ausgestattet, der Vibrationen verringert.

- Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor
- BioClip
- Selbstfahrend, Eingangsgetriebe
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Seitlicher Aufprallschutz
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff
- Antivibrationsgriff

BENZIN-RASENMÄHER

LC551 VBP



Dieser Benzinrasenmäher ist mit einem Kawasaki-Motor, 51-cm-Mähdeck, Sammelbehälter und Hinterradantrieb ausgestattet. Die variable Drehzahl gibt Ihnen mehr Kontrolle beim Schneiden komplexer Rasenflächen, während die Messerbremsekupplung und der Seitenschutz-Stoßfänger das Arbeiten unter rauen Bedingungen erleichtern.

- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Höheneinstellung am Handgriff
- Messerbremsekupplung
- Seitlicher und vorderer Aufprallschutz
- Verstellbarer Handgriff

BENZIN-RASENMÄHER

LC 551SP



Ein Benzinrasenmäher mit Kawasaki-Motor und 51-cm-Mähdeck, Sammelbehälter und Hinterradantrieb. Leichter und kompakter, aber robuster Rasenmäher mit leistungsstarkem Motor, großem Kraftstofftank und hochwertigen, langlebigen Rädern.

- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, Eingangsgetriebe
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Höheneinstellung am Handgriff
- Verstellbarer Handgriff

BENZIN-RASENMÄHER

LC 551VQ



Benzinbetriebener Rasenmäher mit Sammelfunktion und mit einem 51 cm breiten Mähdeck. Die variable Geschwindigkeit und der Hinterradantrieb geben Ihnen mehr Kontrolle beim Mähen anspruchsvoller Rasenflächen. Ausgestattet mit dem leistungsstarken Husqvarna HS 166AP-Motor, einem großen Kraftstofftank und langlebige Räder.

Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor

- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Höheneinstellung am Handgriff
- Verstellbarer Handgriff

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 548SQe



Benzin-Rasenmäher mit 48 cm BioClip-Mulchmähdeck sowie Vorderradantrieb für bessere Handhabung. Ideal für Profis, die bei der Bearbeitung mittelgroßer Rasenflächen auf gute Ergebnisse und gute Ergonomie Wert legen. Er verfügt außerdem über spezielle Funktionen, die den Start erleichtern und ist mit einem ergonomischen vibrationsarmen Griff ausgestattet.

- Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor
- BioClip
- Selbstfahrend, Eingangsgetriebe
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Seitlicher Aufprallschutz
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff
- Antivibrationsgriff

BENZIN-RASENMÄHER

GX 560



Der Husqvarna GX 560 ist ein kommerzieller Spezial-Rasenmäher für die steilsten Rasenflächen mit einer Neigung von bis zu 45°. Der Mäher schwebt auf einem Luftkissen und ist daher sehr einfach zu manövrieren. Dieser Gerätetyp ist für die Instandhaltung von Bunkeranten auf Golfplätzen beinahe unabdingbar, eignet sich aber auch sehr gut für die Pflege anderer schwieriger Steigungen, ob in kommunalem oder privatem Besitz.

- Luftkissen
- Manövrierfähig
- Mäht an Hängen bis zu 45°

AKKU-RASENMÄHER

LB 553iV



Akkubetriebener Rasenmäher mit robustem 53 cm Mulchdeck und Vorderradantrieb. Dank der variablen Geschwindigkeit und der intuitiven Tastatur haben Sie die volle Kontrolle über alle Rasenflächen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LC 551iV



Akkubetriebener Rasenmäher mit robustem 51-cm-Mähdeck, Auffangvorrichtung und Hinterradantrieb. Seine variable Geschwindigkeit gibt Ihnen mehr Kontrolle beim Mähen anspruchsvoller Rasenflächen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher und vorderer Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur

AKKU-RASENMÄHER

LB 548i



Robuster, akkubetriebener Rasenmäher mit 48 cm breitem Mulch-Mähdeck. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ideal für Profis, die einen leisen und leistungsstarken Mäher mit niedrigen Betriebskosten suchen.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- savE
- Zwei Akkufächer und Rückenakku-Option
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff



SERIE 400 – FÜR DEN SEMIPROFESSIONELLEN EINSATZ

Leistungsstarke Mäher für den semiprofessionellen Einsatz. Qualität und Langlebigkeit zeichnen alle Modelle der 400er-Serie aus, die sowohl mit leistungsstarken Akkus als Antriebsquelle als auch mit zuverlässigen Benzinmotoren für anspruchsvolle Aufgaben konzipiert sind.

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 448SQ



Ein kompakter, frontgetriebener Ein-Gang-BioClip-Mulchmäher in Standardgröße. Für den semiprofessionellen Einsatz auf mittelgroßen Flächen geeignet. Die KLIPPO-Plattform ist bekannt für hervorragende Haltbarkeit und zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit dem leistungsstarken Husqvarna HS 166AP-Motor, großem Kraftstofftank, Aluminium-Gussdecks und ergonomischem, seitlich verstellbarem Griff.

- Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor
- BioClip
- Selbstfahrend, Einganggetriebe
- Robustes Aluminiumchassis
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 448Q



Ein kompakter BioClip Mulch-Schiebemäher in Standardgröße. Für den semiprofessionellen Einsatz auf mittelgroßen Flächen geeignet. Die KLIPPO-Plattform ist bekannt für hervorragende Haltbarkeit und zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit dem leistungsstarken Husqvarna HS 166AP-Motor, einem Aluminium-Gussdeck und einem ergonomischen, seitlich verstellbaren Griff.

- BioClip
- Robustes Aluminiumchassis
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 448S



Ein kompakter, frontgetriebener Ein-Gang-BioClip-Mulchmäher in Standardgröße. Für den semiprofessionellen Einsatz auf mittelgroßen Flächen geeignet. Die KLIPPO-Plattform ist bekannt für hervorragende Haltbarkeit und zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit hochspezialisierten und leicht zu startenden Honda GCV-Motoren, Aluminium-Gussdecks und ergonomischem, seitlich verstellbarem Griff.

- BioClip
- Selbstfahrend, Einganggetriebe
- Robustes Aluminiumchassis
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

BENZIN-RASENMÄHER

KLIPPO LB 442Q



Ein kompakter, leicht zu bedienender BioClip Mulch-Schieberasenmäher. Für den semiprofessionellen Einsatz auf kleinen und anspruchsvollen Flächen geeignet. Die KLIPPO-Plattform ist bekannt für hervorragende Haltbarkeit und zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit dem leistungsstarken Husqvarna HS 166AP-Motor, großem Kraftstofftank, Aluminium-Gussdecks und ergonomischem, seitlich verstellbarem Griff.

- Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor
- BioClip
- Robustes Aluminiumchassis
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

BENZIN-RASENMÄHER

DBY51



Eine robuste Maschine für hohes Gras und kleinere Freischneidearbeiten. Die Konstruktion ist auf Zuverlässigkeit, Manövrierfähigkeit und Ergonomie ausgelegt, um dem Bediener die besten Bedingungen zu bieten. Hohe Mäh-/Freischneidekapazität und benutzerfreundliche zentrale Schnitthöheneinstellung vom Griff aus. Eigenantrieb mit großen Hinterrädern für gute Traktion und schwenkbares Vorderrad für optimale Handhabung.

- Selbstfahrend, 1-Gang-Getriebe
- Zentrale Schnitthöheneinstellung
- Räder mit Doppelkugellager

AKKU-RASENMÄHER

NEU

LB 448iV



970 71 25-01

Ein robuster, akkubetriebener Akku-Rasenmäher mit 48 cm BioClip™-Mähdeck zum Mulchen, für den semi-professionellen Einsatz. Die variable Geschwindigkeit und der Vorderradantrieb geben Ihnen mehr Kontrolle beim Mähen komplexer Rasenflächen. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken Antriebskopf.

- Bürstenloser Motor
- BioClip™
- Selbstfahrend, 4-stufige variable Geschwindigkeit
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LB 448i



970 48 24-01

Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 48 cm BioClip-Mulchmähdeck für den semiprofessionellen Einsatz. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken und robusten Antriebskopf.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LB 442i



970 48 23-01

Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 42 cm BioClip-Mulchmähdeck für den semiprofessionellen Einsatz. Extrem leicht zu starten und zu bedienen. Ein zuverlässiger und leiser Mäher mit niedrigen Betriebskosten und einfacher Wartung. Aufgebaut auf einem langlebigen Aluminium-Mähdeck mit hochwertigen Komponenten und einem leistungsstarken und robusten Antriebskopf.

- Bürstenloser Motor
- BioClip
- PowerBoost
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff



BENZIN-RASENMÄHER	KLIPPO LB 553SQe	LC 551VBP	LC 551SP	LC 551VQ
TECHNISCHE DATEN				
Motorhersteller	Husqvarna	Kawasaki	Kawasaki	Husqvarna
Motorbezeichnung	HS 166AP	FJ180 KAI	FJ180 KAI	HS 166AP
Hubraum, cm ³	166	179	179	166
Nettoleistung bei voreingestellter Drehzahl U/min, kW	2,75 @ 2.900	2,9 @ 2800	2,9 @ 2.800	2,7 @ 2.800
Motorschmierng	Spritzschmiering	Druck	Druck	Spritzschmiering
Volumen Kraftstofftank, Liter	1,5	1,9	1,9	1,5
Antriebssystem	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Antrieb, variable Geschwindigkeit	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Antrieb, variable Geschwindigkeit
Antriebsräder	Frontantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Geschwindigkeit, km/h	4,8	5,0	4,1	5,0
Gehäuse aus	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Mäh-Funktionen	BioClip	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf
Schnittbreite, cm	53	51	51	51
Schnitthöhe, min-max, mm	28-65	26-74	26-74	26-75
Schnitthöhenstufen	5	6	6	6
Schnitthöheinstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
Radgröße, vorne/hinten, mm	203/203	210/210	210/210	210/210
Felgen, Material	Aluminium	Polymer	Polymer	Polymer
Messertyp	Mulchen	Sammeln	Sammeln	Sammeln
Fangboxart	–	Gewebe mit Staubfang	Gewebe mit Staubfang	Gewebe mit Staubfang
Volumen Grasfangbox/-sack, Liter	–	65	65	65
Holmtyp	Vibrationsgedämpft	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	96	98	98	98
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	83	84	87	86
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	38,5	52,5	48,5	51
MERKMALE				
Räder mit doppelten Kugellagern	●	●	●	●
Gashebel	–	●	●	–
Zusammenklappbarer Holm	–	●	●	●
Holmhöhenverstellung	●	●	●	●
Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff	●	–	–	–
Messerbremskupplung	–	●	–	–
Seitlicher Aufprallschutz	●	●	–	–

*Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel beinhaltet Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren von 1 – 2 dB(A). **Schalldruckpegel nach EN ISO 5395-1. Die aufgezeichneten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1,5 dB(A).

KLIPPO LB 548SQe	GX 560	KLIPPO LB 448SQ	KLIPPO LB 448Q	KLIPPO LB 448S	KLIPPO LB 442Q	DBY51
Husqvarna	Honda	Husqvarna	Husqvarna	Honda	Husqvarna	Yamaha
HS 166AP	GCVX-170	HS 166AP	HS 166AP	GCVX-145	HS 166AP	MA190V-LE
166	166	166	166	145	166	189
2,75 @ 2.900	3,4 @ 3.150	2,75 @ 2.900	2,75 @ 2.900	2,7 @ 2.900	2,75 @ 2.900	4,3 @ 3.200
Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung
1,5	0,9	1,5	1,5	0,9	1,5	1,2
Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit
Frontantrieb	–	Frontantrieb	–	Frontantrieb	–	Hinterradantrieb
4,5	–	4,5	–	4,5	–	2,3
Aluminium	ABS-Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stahl
BioClip	BioClip	BioClip	BioClip	BioClip	BioClip	Seitenauswurf
48	50,5	48	48	48	42	51
30–60	10–30	30–60	30–60	30–60	34–55	55–110
6	3	6	6	6	4	4
Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
203/203	–	208/208	208/208	208/208	180/180	200/420
Stahl	–	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Kunststoff
Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Gator-Freischneideklinge
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
Vibrationsgedämpft	Ergonomisch	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Ergonomisch
93	97	93	93	91	94	98,2
79	86	79	79	77	81	86,6
34,5	18	32,5	29	30,5	25,5	58,5
●	–	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–	●
–	●	–	–	–	–	●
●	●	●	●	●	●	●
●	–	●	●	●	●	–
–	–	–	–	–	–	–
●	–	–	–	–	–	–



LEISTUNGSANGABE Am 1. Januar 2010 trat eine neue EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) in Kraft, nach der Hersteller die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) angeben müssen. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Betriebsanleitung) 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.

AKKU-RASENMÄHER	LB 553iV	LC 551iV	LB 548i	LB 448iV	LB 448i	LB 442i
TECHNISCHE DATEN						
Leistungsquelle	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36	36	36	36
Leistung, W	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Antriebssystem	Antrieb, variabel	Antrieb, variabel	Manuell	Self-propelled, variable speed	Manuell	Manuell
Antriebsräder	Frontantrieb	Hinterradantrieb	–	Frontantrieb	–	–
Geschwindigkeit, km/h	5,3	5,3	–	5,3	–	–
Gehäuse aus	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Mäh-Funktionen	BioClip	Sammeln/ BioClip/ Heckauswurf	BioClip	BioClip	BioClip	BioClip
Schnittbreite, cm	53	51	48	48	48	42
Schnitthöhe, min.-max., mm	28–65	26–74	30–60	30–60	30–60	35–55
Schnitthöhenstufen	5	6	6	6	6	4
Schnitthöheinstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
Radgröße, vorne /hinten, mm	203/203	210/210	208/208	208/208	208/208	180/180
Felgen, Material	Aluminium	Aluminium	Stahl	Aluminium	Stahl	Stahl
Messertyp	Mulchen	Sammeln	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen
Fangboxart	–	Gewebe mit Staubfang	–	–	–	–
Volumen Grasfangbox/-sack, Liter	–	65	–	–	–	–
Holmtyp	Gerade	Ergonomisch	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	97,6	97	93	95	95	90,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	83,8	84	80	79	81	78
Gewicht (ohne Akku), kg	38	39,5	31	34	28	24,5
MERKMALE						
Sparmodus savE	●	●	●	●	●	●
PowerBoost	●	●	●	●	●	●
Doppelter Akku-Schacht	●	●	●	●	●	●
Doppelte, kugelgelagerte Räder	●	●	●	●	●	●
Zusammenklappbarer Holm	–	●	–	–	–	–
Holmhöhenverstellung	●	●	●	●	●	●
Seitliche Stoßstange	●	●	●	–	–	–
Ergonomischer, seitlich verstellbarer Holm	●	–	●	●	●	●
BioClip-Kit als Zubehör erhältlich	–	●	–	–	–	–

* Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schallleistungspegel nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schallleistungspegel beinhaltet Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren von 1 – 2 dB(A). ** Schalldruckpegel, nach EN ISO 5395-1. Die aufgezeichneten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1,5 dB(A).

HUSQVARNA VERTIKUTIERER

Leistungsstarke Maschine mit geschweißtem Rahmen aus dickem Hochleistungsstahl, ausgestattet mit kugelgelagerten Eisenrädern für intensiven Einsatz.

BENZIN-VERTIKUTIERER

S500 PRO



Ein robuster Vertikutierer, für anspruchsvolle Einsätze entwickelt. Die frei schwingenden Deltaschneidmesser in Kombination mit einem kraftvollen Motor entfernen zuverlässig Pilze und Moos aus dem Rasen. Die kompakte Bauweise und der zusammenklappbare Holm erleichtern den Transport und die Aufbewahrung.

- Kugelgelagerter Rotor mit frei schwingenden Messern
- Robustes Design
- Einfach zusammenklappbarer Holm

BENZIN-VERTIKUTIERER

S500 PRO

TECHNISCHE DATEN

Motorhersteller	RATO
Motorbezeichnung	R210
Hubraum, cm ³	212
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	4,0 @ 3300
Typ der Motorschmierung	Spritzschmierung
Volumen Kraftstofftank, Liter	3,6
Antriebssystem	Manuell
Material Mähdeck	Stahl
Mäh-Funktionen	Vertikutieren
Schnittbreite, cm	50
Schnitthöhe, min.-max., mm	- 5 - 0
Schnitthöheeinstellung	Knob
Radgröße, vorne /hinten, mm	211
Felgen, Material	Stahl
Messertyp	Schwingende Messer
Holmtyp	Comfort
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)*	98
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	83,3
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	66

MERKMALE

Gashebel	●
Zusammenklappbarer Holm	●
Holmhöhenverstellung	●
Messerbremskupplung (BBC)	●
Seitliche Stoßstange	●
Kugelgelagerter Rotor mit frei schwingenden Messern	●

* Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel beinhaltet Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren von 1 - 2 dB(A). ** Schalldruckpegel, nach EN ISO 5395-1. Die aufgezeichneten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1,5 dB(A).

LEISTUNGSANGABE Am 1. Januar 2010 trat eine neue EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) in Kraft, nach der Hersteller die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) angeben müssen. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Betriebsanleitung) 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 KRAFTSTOFFKANISTER

Komfortables tanken

Mit unseren Kraftstoffkanistern wird das Be- und Nachtanken zum Kinderspiel. Sie können zwischen unterschiedlichen Größen und Varianten wählen, mit Überfüllschutz und anderen praktischen Leistungsmerkmalen. Die Kombi-Kanister sind besonders praktisch, da sie getrennte Behälter für Kraftstoff und Kettenhaftöl, sowie einen Stauraum für kleinere Werkzeuge beinhalten. Auf diese Weise haben Sie immer alles griffbereit.

„Füttern“ Sie Ihre Husqvarna Geräte mit dem Besten

Wenn Sie möchten, dass Ihre Maschinen jeden Tag ohne Probleme funktionieren, sollten Sie drauf achten, hochwertige Kraftstoffe und Schmiermittel zu verwenden. Die Kraftstoffe und Schmiermittel von Husqvarna wurden speziell für unsere Maschinen konzipiert, im Labor ausgiebig getestet und auf deren Qualität geprüft. So können wir eine optimale Motorleistung sicherstellen, auf die Sie sich verlassen können.

HUSQVARNA VEF
VERIFIED ENGINE FORMULA

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, XP®

Das perfekte Öl für unsere Zweitaktmotoren

Ein vollsynthetisches (64% nach OESD301B) 2-Takt-Öl. Insbesondere für extreme Bedingungen, die mit hoher Drehzahl und damit hohen Temperaturen verbunden sind, konzipiert. Die additiven Bestandteile sorgen im Vergleich zu handelsüblichen Ölen, durch das Verhindern von rußfreien Ablagerungen und geringer Rauchentwicklung für einen sauberen Motor und eine lange Lebensdauer von Zylinder, Kolben und Kurbelgehäuse. Empfohlen für alle Husqvarna Produkte, insbesondere für Motoren mit einem Hubraum über 55 cm³. Erfüllt Norm Jaso FD / ISO EGD und ROTAX 253 Schneemobiltest. VEF zugelassen.

0,1 Liter, 578 18 03-03
1 Liter, 578 03 70-03
4 Liter, 578 03 71-03
10 Liter, 578 18 00-03

HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, LS+

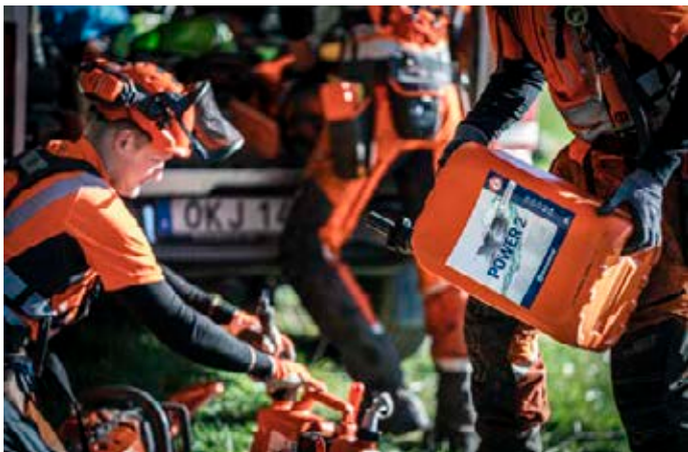
Eine Mischung aus mineralischen und synthetischen Ölen. Die hervorragende Formel gewährleistet auf ein Minimum der Rauchentwicklung für einen sauberen Motor und damit eine lange Lebensdauer von Zylinder und Kolben. Ideal für Motoren mit geringer Drehzahl und geringen Temperaturen bis 55 cm³. Entspricht den Anforderungen von JASO / FD/ISO EGD und Rotax 253 Motorschlitten-Test. VEF zugelassen.

0,1 Liter, 578 18 03-02
1 Liter, 578 03 70-02
4 Liter, 578 03 71-02
10 Liter, 578 18 00-02



Top-Vorzüge des Husqvarna XP® Öls

- Bietet Ihrem Husqvarna Motor die besten Voraussetzungen, um die optimale Leistung zu erbringen
- Reduziert Ausfallzeiten und Wartungsaufwand auf ein Minimum
- Maximiert die Nutzungsdauer des Motors
- Schafft ein gesünderes Arbeitsumfeld



HUSQVARNA XP® POWER 2 KRAFTSTOFF

Stets das perfekte Kraftstoffgemisch

Die besten Maschinen verdienen den besten Kraftstoff. Husqvarna XP® Power 2 ist ein vorgemischter Kraftstoff für Husqvarna Zweitaktmotoren. Er enthält unser ethanolfreies, hochwertiges Alkylatbenzin, das mit genau der richtigen Menge des vollsynthetischen XP® Zweitaktöls gemischt wird. Und richtig aufbewahrt kann es jahrelang gelagert werden.





HUSQVARNA ZWEITAKTÖL, HP

Aus sorgfältig ausgewählten Komponenten für den Einsatz mit Kraftstoffen jeglicher Art entwickelt. Entspricht den Anforderungen von JASO FB / ISO EGB und Rotax 253 Schneemobiltest. VEF zugelassen.

0,1 Liter, 578 80 85-01
1 Liter Standardflasche, 587 80 85-10
1 Liter Dosierflasche, 587 80 85-11
4 Liter 587 80 85-20
20 Liter, 587 80 85-30



HUSQVARNA BIO-KETTENHAFTÖL, X-GUARD – HARZFREI

Ein hochwertiges Sägekettenöl. Biologisch abbaubar und ungiftig. Sägekettenöl mit hervorragender Schmierung und Haftung für den ganzjährigen Einsatz empfohlen. Sehr gute Antikorrosions- und Lagerungseigenschaften.

50 ml, 537 65 76-01
1 Liter, 596 45 73-01
5 Liter, 596 45 73-02
10 Liter, 596 45 73-03
20 Liter, 596 45 73-04
200 Liter, 596 45 73-05



HUSQVARNA MINERALISCHES KETTENHAFTÖL

Kettenhaftöl auf mineralischer Basis, für Hochleistungs-Motorsägen. Additive Bestandteile mit hoher Qualität sorgen für eine optimale Schmierfähigkeit und damit ein Minimum an Verschleiß von Ketten und Schienen. Die Viskosität garantiert einen universellen Einsatz im Sommer sowie im Winter, auch unter Extrembedingungen.

1 Liter, 579 39 60-01
5 Liter, 579 39 61-01
20 Liter, 579 39 62-01
200 Liter, 579 39 63-01



PFLEGESPRAY HECKENSCHEREN

Aktiver Rostschutz, verhindert Rostablagerungen am Messerblock. Schutz der Messer außerhalb der Saison. Hergestellt aus erneuerbaren Stoffen.

200 ml, 544 14 21-01
400 ml, 538 62 92-01

MULTIFUNKTIONALSPRAY

Hervorragendes Schmiermittel, leichtes Entfernen von Rückständen wie Klebstoffen. Löst festgesetzte Teile am Gerät.

400 ml, 538 62 94-01



HUSQVARNA LUFTFILTER ÖL

Hält effektiv Schmutzpartikel im Filter fest und hält so den Motor sauber und reduziert den Verschleiß.

200 ml, 538 62 95-01
1 Liter, 531 00 92-48

HUSQVARNA ACTIVE CLEAN SPRAY

Das Husqvarna Active Clean Spray ist phosphatfrei. Zur gründlichen Reinigung von Motorsägen, Gartengeräten, Luftfiltern und Kleidung.

0,5 Liter, 597 25 57-01



HUSQVARNA GETRIEBEÖL, 10W-30

Hochleistungsöl für hydrostatische Antriebe, speziell für Husqvarna-Allradfahrzeuge entwickelt, um die Gerätelebensdauer zu verlängern. Bietet außergewöhnliche Stabilität sowie antioxidative und Verschleißschutz-Eigenschaften. Geeignet für warme und kalte Umgebungen.

1 Liter, 597 68 70-01
4 Liter, 597 68 70-04
208 Liter, 597 68 70-20

HUSQVARNA VIERTAKTÖL, SAE 10 W-40

Hochwertiges Öl für alle unsere Viertaktmotoren. Entwickelt für einfaches Starten bei niedrigen Temperaturen, perfekte Schmierung unter allen Betriebsbedingungen und niedrigen Ölverbrauch.

80 ml, 531 00 92-71
1 Liter, 577 41 97-04
1,4 Liter, 577 41 97-02

HUSQVARNA SCHNEEFRÄSENÖL, 5W-30

Ein hochwertiges synthetisches Motoröl für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen, speziell entwickelt für den Schutz von Motoren. Geeignet für den Einsatz von Schneefräsen, Luft- und wassergekühlten 4-Takt-Rasenmähern und kleinen Traktoren. Zertifiziert nach API SM/CF.

1 Liter, 597 68 68-01

HUSQVARNA VIERTAKTÖL, SAE 30

Hochwertiges Öl für 4-Takt-Rasenmäher. Ausgezeichneter Motorschutz. Zertifiziert nach API SJ.

600 ml, 577 41 92-01
1,4 Liter, 577 41 97-01



HUSQVARNA SONDERKRAFTSTOFF XP® POWER 2

Hochwertiger Alkylat-Zweitaktkraftstoff, der mit 2% vollsynthetischem, biologisch abbaubarem Husqvarna XP® Zweitaktöl vermischt und eigens für Husqvarna Motoren entwickelt wurde.

1 Liter, 589 22 76-01
5 Liter, 589 22 76-01
25 Liter, 583 95 29-02
60 Liter, 583 95 29-03
200 Liter, 583 95 29-04

HUSQVARNA EINFÜLLHILFEN

Kraftstofftülle mit optimiertem Durchfluss und Autostopp-Funktion für Husqvarna Alkylatbenzinkanister und allen weiteren Husqvarna Benzinkanister. Die Kraftstofftülle ermöglicht Ihnen ein schnelles Befüllen ohne Verspritzen oder Verschütten. Die Tülle ist mit einem mechanischen Verschluss versehen und für 5 Liter, 15 Liter und 25 Liter Kanister verfügbar.

5 Liter, 582 06 66-01
15 Liter/25 Liter, 586 11 06-01



HUSQVARNA SONDERKRAFTSTOFF POWER 4

Ein hochwertiges Alkylatbenzin, das ideal für Viertaktmotoren geeignet ist.

1 Liter, 589 22 79-01
5 Liter, 583 95 59-01
25 Liter, 583 95 59-02
60 Liter, 589 22 79-30
200 Liter, 583 95 59-04





HUSQVARNA WINKEL-GETRIEBEFETT

Für Winkelgetriebe von Motorsensen. Bewährtes Fett zum Schmieren des Getriebes und zur Dämpfung der Axialkräfte. 100 g, 503 97 64-01

FETTSPRITZE

Zum Schmieren des Schienenspitzenlagers und der Kupplungsnadellager. 595 01 17-01, vorgefüllt



HUSQVARNA KRAFTSTOFF-KANISTER, 15 LITER

So wird betanken einfacher

Kraftstoffkanister für radgeführte Maschinen. Dieser Kanister ermöglicht ein Be- und Nachtanken auf innovative Art, vor allem aufgrund der durchdachten Platzierung der ergonomischen Griffe und des speziellen Designs der Ausgusstülle. All dies ermöglicht es Ihnen, den Kanister einfach anzuheben und zu tragen und – was besonders wichtig ist – die Maschine schnell und ohne Verschütten zu betanken.

580 75 45-01
Kraftstofftülle 586 11 06-01



HUSQVARNA WINKEL-GETRIEBE-FETT

Für Winkelgetriebe von Motorsensen. Bewährtes Fett zum Schmieren des Getriebes und zur Dämpfung der Axialkräfte. Für Geräte bis Baujahr 2000. Zertifiziert nach KPOK-30. 225 g, 502 51 27-01



HUSQVARNA WINKELGETRIEBE-FETT

Für Sensen mit flexiblen und gebogenen Schaft. Zertifiziert nach KP2K-30. 100 g, 535 56 00-01



HUSQVARNA KOMBI-KANISTER 5 + 2,5 LITER

Alles, was Sie an Kraftstoff und Öl benötigen – in einem Kanister

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

580 75 42-01
Einfüllstutzen, Kraftstoff, 586 11 04-01
Einfüllstutzen, Öl, 586 11 05-01
Einfüllstutzen, Öl Winter, 586 11 07-01



HUSQVARNA KOMBI-KANISTER, 6 + 2,5 LITER

Kombi-Kanister mit einem effizienten Überfüllschutz. Bei vollem Tank wird die Zufuhr gestoppt und der Kanister kann ohne Verschütten hochgehoben werden. Zugelassen gemäß UN-Vorschriften.

505 69 80-00



HUSQVARNA KRAFTSTOFFKANISTER, 6 LITER

Kanister mit einem effizienten Überfüllschutz. Zugelassen gemäß UN-Vorschriften.

505 69 80-01



HUSQVARNA KRAFTSTOFFKANISTER, 5 LITER

Robuster 5-l-Kraftstoffkanister von Husqvarna mit integriertem Griff für einfachen Transport. Mit flexiblem Ausguss für problemloses Befüllen und geringerem Risiko eines versehentlichen Verschütten.

537 63 91-01



Geschützt bleiben. Frei bewegen.

Gute Schutzausrüstung muss auch schwierigen Bedingungen standhalten und die erforderliche Sicherheit bieten. Daher verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien. Jede Arbeit stellt andere Anforderungen – unser Sortiment an Schutzbekleidung ist an die unterschiedlichsten Aufgabengebiete angepasst. Es bietet die neuesten Innovationen bei Design und Material und somit das erforderliche Maß an Schutz und Komfort, das Sie benötigen, um Ihre Arbeit verrichten zu können.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unser umfangreiches Sortiment finden Sie online unter [husqvarna.com/ppe](https://www.husqvarna.com/ppe)



AUSRÜSTUNG FÜR LANDSCHAFTSPFLERGER

Auf Freischneiden und Trimmen abgestimmt

Wenn Sie viele Trimm- und Freischneidearbeiten zu erledigen haben, ist unsere Technical Freischneiderbekleidung die richtige Wahl. Diese wurde aus leichten, haltbaren Materialien mit zusätzlicher Polsterung gefertigt. Dadurch ist diese Kleidung auch ideal für die Verwendung eines Traggurts geeignet, der die Belastung Ihrer Schultern und der Hüfte reduziert. Lesen Sie mehr dazu auf Seiten 166–167.

KOMFORT

In dieser Kleidung macht Arbeit Spaß

Unser Sortiment an Schutzkleidung ist so konzipiert, dass Sie den ganzen Tag über bequem und konzentriert arbeiten können. Die Kleidungsstücke werden sorgfältig gefertigt, um einen perfekten Sitz zu garantieren. Sie zeichnen sich durch leichtes Stretch-Material, zusätzliche Polsterung und vorgeformte Partien aus, damit Sie sich mühelos und ungehindert bewegen können. Die in den Jacken, Hosen und Helmen integrierte Belüftung sorgt dafür, dass Sie auch bei harten Arbeitseinsätzen nicht ins Schwitzen geraten.

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Machen Sie bei Ihrer Sicherheit keine Kompromisse

Das Arbeiten im Freien kann Gefahren mit sich bringen. Um die Verletzungsgefahr zu minimieren, sollten Sie eine Schutzausrüstung wählen, die speziell auf Ihre Arbeiten abgestimmt ist. Die Technical Extreme sowie die Technical Serie von Husqvarna wurden speziell für professionelle Forstarbeiter und Landschaftspfleger entwickelt und auf deren Anforderungen abgestimmt. Hochwertige Materialien, Schnittschutz und optimale Passform schützen Ihren Körper und Ihr Gesicht vor Verletzungen.



TECH-KNEE – PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Hervorragender Schutz und Bewegungsfreiheit

ZUSÄTZLICHE SCHUTZLAGEN Das Tech-Knee bietet dank der zusätzlichen Faserlagen einen hervorragenden Schnittschutz. Dies erhöht die Sicherheit, besonders in Situationen, in denen die Hose eng am Knie anliegt.

VORGEFORMTES GEWEBE Die komplette Kniepartie, einschließlich Schnittschutzgewebe, wurde vorgeformt, um in allen Arbeitspositionen eine perfekte Passform sicherzustellen.

WASSERABWEISEND Die Kniepartie ist mit einem wasserfesten Innenfutter und einer äußeren Lage aus wasserabweisendem Gewebe ausgestattet, damit durch die Schutzlagen keine Feuchtigkeit eindringen kann. Das bedeutet, dass Sie auch bei Nässe trocken und komfortabel arbeiten können.



TECHNICAL EXTREME

Für Hochleistung konzipiert – jeden Tag aufs Neue

Die Husqvarna Schutzbekleidung Technical Extreme vereint starkes Design mit Premium-Qualität. Sie wurde speziell für Profis entwickelt, deren extreme Arbeitsbedingungen besten Tragekomfort, Atmungsaktivität und zuverlässigen Schutz erfordern. Mit vorgeformter Knie- und Ellenbogenpartie, einer schmalen Passform sowie robustem Stretchgewebe ausgestattet. Durch den Schutz und das intelligente, aufgabenorientierte Design können Sie auch an langen Arbeitstagen hundertprozentige Leistung bringen.



NEU

FORSTJACKE, TECHNICAL EXTREME

Die ultimative Forstarbeitsjacke

Jacke für Sägearbeiten mit schlanker Passform. Speziell für Forstarbeiter entwickelt, die eine besonders flexible und gut belüftete Arbeitskleidung suchen, die maximale Produktivität ermöglicht. Leichte, atmungsaktive Materialien und vorgeformte Ellbogen verbessern Ihre Beweglichkeit, während effektive Belüftungsöffnungen Sie kühl halten und Ermüdungserscheinungen bei harten Arbeiten reduzieren. Cordura®-Verstärkungen sorgen für ausgezeichneten Verschleißschutz. Mobiltelefontasche auf der Brust. Unisex-Modell in den Größen XS-XXL.

537 64 18-xx, Technical Extreme Jacke



NEU

FORSTJACKE HIGH VIZ, TECHNICAL EXTREME

Robuste und dennoch leichte Stoffe und ein aufgabenorientiertes Design machen diese Jacke ideal für den täglichen Forsteinsatz in Umgebungen, in denen Sichtbarkeit wichtig ist. Er entspricht EN ISO20471 Klasse 3 und besteht aus leichtem, dehnbarem Polyester, in zwei Richtungen auf der Vorderseite und in vier Richtungen auf der Rückseite, mit einer speziell entwickelten Passform. Unisex-Modell in den Größen XS-XXL.

546 41 56-xx



NEU

SCHNITTSCHUTZHOSE, TECHNICAL EXTREME

Sicherheit hat sich noch nie so bequem angefühlt

Schnittschutzhose mit schlanker Passform speziell für Forstarbeiter entwickelt, die eine besonders flexible und gut belüftete Arbeitskleidung suchen, die maximale Produktivität ermöglicht. Ausgestattet mit unserem innovativen wasserabweisenden Textilagen Tech-Knee. Hergestellt aus 4-Wege-Stretchmaterial für perfekten Sitz an jeder Statur. Dyneema®-Material am Schritt und Cordura®-Verstärkungen, an Gürtelschlaufen und Knien, sowie um die Knöchel sorgen für ausgezeichneten Verschleißschutz. Hosenträger sind im Lieferumfang enthalten. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Unisex-Modell in den Größen XS-XXL.

537 64 32-xx

Auch mit 7 cm längeren Hosenbeinen erhältlich (Größe M-XXL).



CLASS 1

techknee



Bietet außergewöhnlichen Schnittschutz

Das innovative Tech-Knee ist mit zusätzlichen Faserschichten ausgestattet, um für Schnittschutz auch in den Arbeitspositionen zu sorgen, bei denen sich die Hose an den Knien anspannt. Mit wasserdichtem Innenfutter und wasserabweisender Außenschicht.



Angepasst für perfekten Sitz

Die Kleidung ist mit Klettverschlüssen an Handgelenken und Hosenbund sowie mit Knöchelriemen und elastischen Kordelzügen am Jackenbund ausgestattet, damit Sie Ihre Ausrüstung für eine perfekte Passform anpassen können.



Hosenträger enthalten

Die Technical Extreme Hose ist mit hochwertigen Hosenträgern ausgestattet, damit sie den ganzen Tag sicher und bequem an Ort und Stelle sitzt. Für unsere anderen Bundhosen sind Hosenträger separat erhältlich.



Brusttaschen für das Mobiltelefon

Die Brusttaschen sorgen dafür, dass Ihr Mobiltelefon jederzeit griffbereit ist. Das gepolsterte Futter schützt es vor Kratzern und kalten Temperaturen.





TECHNICAL ROBUST



NEU



CLASS 1

SCHNITTSCHUTZHOSE, TECHNICAL ROBUST

Angefertigt für lange und anspruchsvolle Arbeitstage

Schnittschutzhose für lange Arbeitstage in anspruchsvollen Umgebungen. Der gesamte vordere Beinbereich ist aus Dyneema®-Material gefertigt. Kevlar®-Verstärkung im Schritt und Cordura®-Verstärkungen um die Knöchel widerstehen Verschleiß und Kratzern durch raue Rinde und dornige Büsche. Gut belüftet mit Mesh-Futter und zahlreichen Reißverschlüssen. Zeckenschutz an den Knöcheln und 4-Wege-Stretchmaterial auf der Rückseite sorgen für zusätzlichen Tragekomfort und einen angenehmen Arbeitstag. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Unisex-Modell in den Größen S-XL.

537 64 27-xx



Auf Haltbarkeit ausgelegt

Dank der verschleißbeständigen Materialien und den Verstärkungen aus Dyneema®, Aramid-Stretch und Cordura® im Schritt und an den Knöcheln kann den Hosen auch starke Beanspruchung nichts anhaben.



Zecken- und Schneeschutz

Enger Beinabschluss durch elastische und verstellbare Knopfleiste am Knöchel. Verhindert, dass Schnee und Zecken in die Hose gelangen.

Gut belüftet

Mesh-Futter und Reißverschlüsse für maximale Belüftung und Tragekomfort. Mit den Reißverschlüssen hinten an den Beinen können Sie die Luftzirkulation einstellen. Gesäßtaschen sorgen für zusätzliche Luftzirkulation, wenn sie geöffnet sind. Mesh-Futter für optimale Belüftung beim Tragen und schnelles Trocknen nach dem Waschen.

Gut durchdachte Verstärkungen

Ausgezeichnete Haltbarkeit dank leichter und robuster Cordura®- und Dyneema®-Stoffe. Bei der Hose sind Schritt, Knie und unterer Teil der Beine besonders verstärkt, während die Jacke an Schultern und Ärmeln verstärkt ist.

ACTIVE CLEANING

Sorgt dafür, dass Ihre Bekleidung in gutem Zustand bleibt



Schutzkleidung muss regelmäßig gewaschen werden, damit sie ihre Funktionsfähigkeit nicht verliert. Das Waschmittel Active Cleaning ist phosphatfrei. Auch wirkungsvoll zum Reinigen von Sägeketten, Gartengeräten, Luftfiltern, Kletterseilen 11.5 und 11.8 usw. 583 87 69-01



KLEIDUNG FÜR BAUMPFLER

Für Baumpflege auf höchstem Niveau

Als professioneller Baumpfleger haben Sie sehr spezielle Anforderungen an Ihre Schutzkleidung im Hinblick auf Sicherheit, Beweglichkeit und Komfort. Bei der Entwicklung und Herstellung von Arbeitshosen für Baumpfleger wählen wir die besten Elemente unserer Technical- und Technical Extreme-Modelle und gestalten diese neu, um die ultimative Ausrüstung für Baumpfleger zu schaffen.



NEU

SCHNITTSCHUTZHOSE, TECHNICAL EXTREME ARBOR

Hergestellt für Baumpfleger, entworfen für Kletterer

Schnittschutzhose mit schlanker Passform speziell für Kletterer, die eine besonders bequeme Passform, Bewegungsfreiheit und atmungsaktive Partien suchen, die maximale Produktivität ermöglicht. Unsere innovative Tech-Climb bietet einen optimierten Schnittschutz um die Beine bei der Verwendung von Klettergurten oder Klettersporen. Gefertigt aus 4-Wege-Stretchmaterial und mit verstellbarem Klettverschluss für perfekten Sitz an jeder Statur. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s) Unisex-Modell in den Größen XS-XXL.

537 64 25-xx



CLASS 1

techclimb



Tech-Climb-Schnittschutz, maßgeschneidert für Kletterarbeiten

Die innovative Tech-Climb-Funktion wurde mit maßgeschneiderten Faserschichten entwickelt, speziell für den Schnittschutz auch bei der Verwendung von Klettergurten oder Klettersporen.



Robuste Verstärkungen aus leichtem Material

Hightech-Materialien mit Dyneema®, Cordura® und Kevlar® sorgen an besonders beanspruchten Stellen für Verschleißfestigkeit. Zusätzliche Verstärkung im Schrittbereich mit Stretchmaterial.



Hosenträger mit Klettverschluss

Die Hosenträger können, je nach der Art der Arbeit, einfach angebracht und entfernt werden.



Stauraum und Belüftung

Seitentaschen mit Wendereißverschlüssen für einfachen Zugriff beim Tragen eines Gurtes sowie zwei Belüftungs-Reißverschlüsse im hinteren Beinbereich für optimalen Komfort.



BAUMPFLERHELM, SPIIRE VENT X

Für einen kühlen und geschützten Kopf

Leichter, komfortabler Helm mit High-Viz-Details für professionelle Baumpfleger. Optimierte Belüftung durch zahlreiche Lufteinlässe und Innenpolsterung im Helm. Mit komfortabler Polsterung aus schnell trocknendem Gewebe, die zur Reinigung leicht entfernt werden kann. Kann mit einem Adapter mit Gehörschutz ausgestattet werden. Zugelassen gemäß EN 12492. Das Bild zeigt einen Helm mit X-COM Gehörschutz, separat erhältlich. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 173.

536 88 61-01

Gehörschutzadapter, 599 29 72-01

Kann mit Schutzbrille oder drei Arten von stoßfesten Polycarbonat-Visieren ausgestattet werden: klar, verspiegelt oder getönt.

Mesh, 536 91 23-01

Klar, 598 86 23-01

Getönt, 598 86 23-02

Verspiegelt, 598 86 23-03



Gut belüftet

Für optimale Atmungsaktivität und perfekten Komfort bei anspruchsvollen Arbeiten und warmen Bedingungen.



Komfortabler Kinnriemen

Der Vierpunkt-Kinnriemen besteht aus waschbarem Ökoleder für maximalen Komfort und bequemen Sitz.



T-SHIRT HIGH-VIZ, TECHNICAL

T-Shirt mit Reißverschluss vorn, verlängerter Rückseite, leicht zugänglicher Vordertasche und reflektierendem Band. Dieses gut sichtbare T-Shirt ist gemäß EN ISO 20471 Klasse 2 geprüft und zugelassen und nimmt Feuchtigkeit vom Körper auf, damit Sie kühl und trocken bleiben. Größe XS-XXXL.

Langarm, 596 30 38-xx



NEU

HOSENTRÄGER, BAUMPFLER

Extra breite Hosenträger mit verstellbarer Länge, die mit Klettverschluss perfekt an der Arboristenhose befestigt werden können, sodass diese leicht aus- und angezogen werden kann.

538 96 27-01



TECHNICAL

Für einen produktiven Arbeitstag gerüstet

Das aufeinander abgestimmte Sortiment der Husqvarna Technical Serie stellt sicher, dass Sie im täglichen Einsatz den ganzen Tag über die volle Leistung erbringen können. Das aufgabenorientierte Design wurde in einem modernen Kleidungsstil umgesetzt, während das robuste, leichte Gewebe mit verstärkten Partien sowie vorgeformten Knien und Ellenbogen hohen Widerstand, Haltbarkeit und Leistung bietet.

**T-SHIRT, TECHNICAL**

Leichtes und kühles T-Shirt mit Reißverschluss vorn, verlängerter Rückseite und leicht zugänglicher Vordertasche mit Reißverschluss. Das T-Shirt eignet sich ideal für wärmere Tage. Das Material nimmt Feuchtigkeit vom Körper auf und trocknet schnell. Erhältlich mit langen oder kurzen Ärmeln. Größe S-XXXL.

Kurzarm, 597 66 11-xx
Langarm, 597 66 12-xx

T-SHIRT, TECHNICAL HIGH-VIZ

T-Shirt mit Reißverschluss vorn, verlängerter Rückseite, leicht zugänglicher Vordertasche und reflektierendem Band. Dieses gut sichtbare T-Shirt ist gemäß EN ISO 20471 Klasse 2 geprüft und zugelassen und nimmt Feuchtigkeit vom Körper auf, damit Sie kühl und trocken bleiben. Erhältlich mit langen oder kurzen Ärmeln. Größe XS-XXXL.

Kurzarm, 596 30 39-xx
Langarm, 596 30 38-xx

REFLEKTIERENDE HOSE, TECHNICAL HIGH-VIZ

Für Arbeiten, bei denen Sie gut sichtbar sein müssen, z. B. am Straßenrand. 4-Wege-Stretch an den Stellen, an denen er erforderlich ist, damit Sie sich frei, sicher und bequem bewegen können. Die vorgeformten Knie bieten maximale Beweglichkeit, die reflektierenden Streifen sorgen für gute Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit, während die verstärkten Partien an Knien und Beinen sicherstellen, dass den Hosen auch starke Beanspruchung nichts anhaben kann. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s) und EN ISO 20471 Klasse 2. Größe S-XXL.

529 51 83-xx

SCHUTZJACKE, TECHNICAL

Kombiniert robustes Gewebe mit aufgabenorientiertem Design und Schnittschutz für normale Forstarbeiten. Dank 2-Wege-Stretchpolyester mit durchdachter Passform und Verstärkungen vom Ellenbogen bis zum Handgelenk bietet die Jacke bequeme Bewegungsfreiheit, hervorragende Haltbarkeit und gute Leistung über den gesamten Arbeitstag. Erfüllt EN ISO 11393, Klasse 1 (20 m/s). Größe S-XL.

529 51 62-xx

FUNCTIONAL

Gesamtes Sortiment unter husqvarna.de

**ARBEITSJACKE, TECHNICAL VENT**

Für herkömmliche Forstarbeiten an wärmeren Tagen entwickelt. Das Design aus 100% Mikropolyester an der Vorderseite, den Schultern und Ärmeln sowie dem 100% Polyesterstrick an der Unterseite der Ärmel und am Rücken sorgen für gute Belüftung. Kühlt und trocknet schnell. Größe S-XXL.

582 33 43-xx

**SCHNITTSCHUTZHOSE, FUNCTIONAL**

Leicht zu tragen für leichte Forstarbeiten. Aus hochwertigen, strapazierfähigen Materialien einschließlich Cordura®-Verstärkung. Hochwertige Verschlüsse sorgen für eine gute Passform, während Belüftungsreißverschlüsse, Zollstocktasche, reflektierendes Band sowie verstärkte Knie und Knöchel Ihnen Sicherheit, Produktivität und Komfort bieten. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe 46-62.

Bundhose Klasse 1, 529 51 85-xx
Bundhose Klasse 2, 529 51 88-xx
Latzhose Klasse 1, 529 51 86-xx

SCHNITTSCHUTZBEINLINGE, FUNCTIONAL

Komfortable Schutzbeinlinge für gelegentliche Motorsägearbeiten bei allen Wetterbedingungen. Einfach anzuziehen und über der Arbeitshose zu tragen. Die Passform von Taille und Beinen lässt sich mit Riemen und Schnallen sowie Klettverschluss an den Waden leicht anpassen. Cordura®-Verstärkungen an Knien und Knöcheln sorgen für mehr Strapazierfähigkeit. Die signalorange Vorderseite mit reflektierendem Logo sorgt für gute Sichtbarkeit. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe S-L.

529 88 00-XX

CLASSIC

Gesamtes Sortiment unter husqvarna.de

**SCHNITTSCHUTZ, CLASSIC**

Zuverlässiger Schutz für gelegentliche Motorsägenbenutzer. Hergestellt aus robustem Polyester/Baumwoll-Gemisch. Der Schutzpolyester ist auf der unteren Innenseite verstärkt, um Abrieb zu minimieren. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe 44-64.

Bundhose, 529 51 89-xx
Auch erhältlich mit 5 cm kürzeren Hosenbeinen (44-64)
Latzhose, 529 51 96-xx



ARBEITSJACKE, TECHNICAL

Elastisches Material sorgt für Bewegungsfreiheit

Mit aufgabenorientiertem Design und aus robustem, leichtem Gewebe gefertigt – ideal für die tägliche Arbeit im Wald. Das 4-Wege-Stretchmaterial und die durchdachte Passform stellen optimale Bewegungsfreiheit mit weniger Kraftaufwand sicher. Das offene Rückenteil und die Belüftungsöffnungen am Lendenrückenbereich sorgen für Tragekomfort und Leistung. Größe S-XXL.

582 33 21-xx



CLASS 1

SCHNITTSCHUTZHOSE, TECHNICAL

Dort verstärkt, wo es erforderlich ist

Für regelmäßige, ganztägige Einsätze im Wald entwickelt. Die robuste Schutz hose ist mit Aramid- und Cordura®-Verstärkungen versehen. Das leichte Stretchmaterial und die schmale Passform sorgen für Tragekomfort und hohe Produktivität, während die vorgeformte Kniepartie und die belüfteten Taschen sowie Reißverschlüsse sicherstellen, dass jeder Arbeitstag auch wirklich effizient ist. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe S-XXL.

Bundhose, 529 51 64-xx

Auch mit +7 cm Beinlänge erhältlich (S-XL)

Auch mit -5 cm Beinlänge erhältlich (S-XXL)

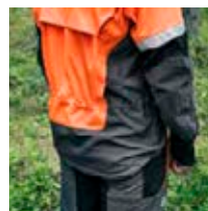
Latzhose, 529 51 75-xx

Auch mit -7 cm Beinlänge erhältlich (S-XL).



Vorgeformte Kniepartie

Die Kniepartie ist vorgeformt und so geschnitten, dass sie maximale Bewegungsfreiheit bietet ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.



Gut belüftet

Das offene Rückenteil und die Öffnungen im Lendenbereich sorgen für einen optimalen Belüftungskomfort. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und auf der Beintrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.



Für eine perfekte Passform

Die Jacke ist für eine perfekte Passform mit elastischen Zugbändern in der Taille und am Saum ausgestattet.



Gut zugängliche Taschen

Die Jacke ist mit zwei Brusttaschen und einer speziellen Erste-Hilfe-Tasche ausgestattet. Die Hosen haben zwei Vorder- und zwei Gesäßtaschen, eine Beintasche und eine doppelte Zollstocktasche.



TECHNICAL TRIMMER- UND FREISCHNEIDERBEKLEIDUNG

Komfortabler Schutz mit hochwertigem Tragekomfort

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



TECHNICAL TRIMMER- UND FREISCHNEIDERJACKE

Für einen komfortablen Tag im Tragegurt

Die Jacke wurde speziell für lange Arbeitszeiten mit Tragegurt entwickelt. Platz für zusätzliche Polsterung zur Schulterentlastung vorhanden. Leicht zugängliche Taschen während der Arbeit mit Tragegurt. Belüftungsreißverschlüsse vorn und unter den Armen sowie eine Rückenpasse sorgen für eine angenehme Körpertemperatur. Eine neue Ärmelausführung und ergonomisch vorgeformte Ärmel sorgen zusammen mit dem 4-Wege-Stretchgewebe auf der Rückseite für hohe Beweglichkeit. Größe S-XXL.

597 66 02-xx

TECHNICAL TRIMMER- UND FREISCHNEIDERHOSE

Für zusätzlichen Schutz verstärkt

Speziell für lange Arbeitszeiten mit Freischneider oder Trimmer entwickelte Hose. Verstärkungen im Bund sorgen für eine komfortable Entlastung im Hüftbereich. Wasserabweisendes Material auf der Vorderseite und an den seitlichen Beinbereichen mit zusätzlicher Polsterung zum Schutz vor abspringendem Kies. Oberflächenbehandeltes Gewebe für einfacheres Abbürsten von nassem Gras. Verstärkungen in exponierten Bereichen erhöhen Haltbarkeit und Lebensdauer. Belüftungsreißverschlüsse an der Rückseite der Beine sorgen für komfortable Temperaturen. Ergonomisch vorgeformte Kniepartie. Größe 42-60.

597 66 06-xx

**Hohe Mobilität**

Speziell geformte Ärmel, ergonomisch vorgeformte Ellenbogen und Knie und 4-Wege-Stretchgewebe auf der Rückseite sorgen für hohe Mobilität.

**Verstärkungsgewebe**

Das Material im Kniebereich und an den Beinen ist wasserabweisend und verstärkt. Somit werden Strapazierfähigkeit und Schutz erhöht.

**Belüftungsöffnungen**

Belüftungsreißverschluss auf der Vorderseite, unter den Armen und auf der Beinrückseite. Brust- und Gesäßtaschen mit Netzgewebe und eine offene Passe auf der Jackenrückseite ermöglichen eine gute Temperaturregelung.

**Verstärkungen und Polsterung**

Zusätzliche Schulterpolster garantieren ein angenehmes Tragen von Gerät mit Tragegurt. Die seitliche Polsterung schützt vor Abrieb, welche durch das eingesetzte Gerät entstehen können.



TRIMMER- UND FREISCHNEIDERJACKE, TECHNICAL HIGH-VIZ

Gut sichtbar und sicher – den ganzen Tag

Die Jacke wurde speziell für lange Arbeitstage mit Tragegurt entwickelt. Hohe Sichtbarkeit durch Warnschutzklasse 3 EN ISO 20471. Platz für zusätzliche Polsterung zur Entlastung der Schultern. Guter Zugriff auf die Taschen, auch wenn ein Gurt getragen wird. Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen und eine offene Passe auf dem Rücken sorgen für eine angenehme Temperatur beim Arbeiten. Die neue Ärmelkonstruktion und die ergonomisch vorgeformte Ellenbogenpartie bieten Ihnen zusammen mit dem 4-Wege-Stretch am Rücken eine hohe Beweglichkeit. Größe XS-XXL.

597 24 59-xx



TRIMMER- UND FREISCHNEIDERHOSE, TECHNICAL HIGH-VIZ

Robuste Hosen mit Signalreflektoren für höhere Sichtbarkeit

Die Hosen wurden speziell für lange Arbeitstage mit Freischneider oder Trimmer entwickelt. Hohe Sichtbarkeit durch Warnschutzklasse 2 EN ISO 20471. Platz für zusätzliche Polsterung zur Entlastung der Hüfte. Vorderseite und Seitenteile der Beine sind wasserabweisend und gepolstert, um Schutz vor abspringendem Kies zu bieten. Die Oberfläche ist beschichtet, um das Entfernen von nassem Gras zu erleichtern. Die Verstärkungen an beanspruchten Stellen erhöhen die Haltbarkeit und Lebensdauer. Belüftungsreißverschlüsse an der Rückseite der Beine halten die Temperatur auf einem angenehmen Niveau. Ergonomisch vorgeformte Kniepartien. Größe 42-60.

597 24 62-xx



Hohe Sichtbarkeit

Erfüllt die Anforderungen an hohe Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse. Die Jacke ist für Warnschutzklasse 3 EN ISO 20471 zugelassen. Die Hosen sind für Warnschutzklasse 2 EN ISO 20471 zugelassen.



Taschen für zusätzliche Polsterung

Die Taschen dienen zum Einsetzen einer schützenden Polsterung, die zudem die Belastung Ihrer Schultern und Hüften beim Trimmen reduziert.



Ausgezeichnete Beweglichkeit

Die spezielle Konstruktion der Ärmel, die ergonomisch vorgeformten Ellenbogen- und Kniepartien und der 4-Wege-Stretch am Rücken ermöglichen eine ausgezeichnete Beweglichkeit.



Zecken- und Schneeschutz

Enger Beinabschluss an den Hosen durch elastische und verstellbare Knopfleiste am Knöchel. Verhindert, dass Schnee und Zecken in die Hose gelangen.

TECHNICAL WETTERSCHUTZBEKLEIDUNG

Trocken bleiben bei hohem Tragekomfort

Das Husqvarna-Sortiment für Wetterschutzbekleidung bietet eine bedarfsorientierte Auswahl, die dank der angewandten Technologie mit Laminierung und versiegelten Nähten wasserabweisend und dennoch atmungsaktiv ist. Die Laminierung hält den Regen fern, führt aber dennoch Schweiß durch die Kleidung ab. Die Kleidung lässt sich leicht an- und ausziehen, bietet gute Sicht und hält Sie an anspruchsvollen Arbeitstagen im Regen warm.

NEU



WETTERSCHUTZJACKE TECHNICAL VENT HIGH-VIZ

Eine hochwertige Regenjacke mit zusätzlicher Verstärkung an exponierten Stellen. Die Jacke ist dank der angewandten Technologie mit Laminierung und versiegelten Nähten wasserabweisend und dennoch atmungsaktiv. Aus strapazierfähigem Polyestergewebe mit optimaler Dehnung. Die Jacke ist in der Taille verstellbar und hat eine abnehmbare Kapuze mit Druckknöpfen. Die Taschen sind mit wasserdichten Reißverschlüssen zur sicheren Aufbewahrung persönlicher Gegenstände ausgestattet. Zugelassen gemäß EN ISO 20471 Klasse 3 und EN 343.

Herren, XS-XXL, 597 66 26-xx

Damen, XS-XL* 546 34 26-xx

*Die Größen XS und S sind zugelassen gemäß EN ISO 20471 Klasse 2 und EN 343.



WETTERSCHUTZHOSE TECHNICAL VENT

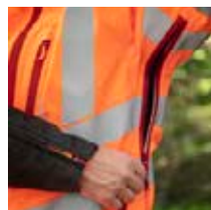
Hochwertige Regenhose aus strapazierfähigem, laminiertem Polyestergewebe mit optimaler Dehnung. Zusammen mit den versiegelten Nähten ergibt sich ein wasserabweisendes und dennoch atmungsaktives Kleidungsstück. Verstärkungsgewebe über den Bereichen oberhalb des Knies und an der unteren Beininnenseite. Mit den langen seitlichen Reißverschlüssen wird das An- und Ausziehen der Hose bei Bedarf vereinfacht. Durch die Tailleneinstellung und die Haken für die Schnürsenkel wird ein guter Sitz der Hose gewährleistet. Zugelassen gemäß EN343. Größe XS-XXL.

597 66 27-xx



Immer sichtbar

Erfüllung der höchsten Klassifizierung gemäß dem geltenden Standard für Warnkleidung. Jacke zugelassen gemäß EN ISO 20471 Klasse 3.



Hervorragende Atmungsaktivität

Laminierung in Kombination mit Belüftungs-Reißverschlüssen und Ausstattungen wie eine offene Passe auf der Jackenrückseite sowie Netzgewebeöffnungen auf der Hosenrückseite tragen dazu bei, dass Sie trocken und kühl bleiben.

WETTERSCHUTZBEKLEIDUNG FUNCTIONAL

Dem Wetter trotzen

Das Sortiment für funktionelle Wetterschutzbekleidung ist dank einer strapazierfähigen Außenbeschichtung auf dem Stoff wasserresistent. Dadurch sind die Kleidungsstücke zu 100 % wasser- und winddicht, kombiniert mit einer Mindestanforderung an Atmungsaktivität. Das funktionsorientierte Material sorgt für die erforderliche Luftzirkulation. Konzipiert für verschiedene Einsätze, beispielsweise bei Frostwetter oder bei alltäglichen Grünflächenbearbeitung. Diese Bekleidung lässt sich bequem an- und ausziehen.



WETTERSCHUTZJACKE FUNCTIONAL HIGH-VIZ

Schutzjacke aus Polyesterstrickgewebe mit strapazierfähiger einseitiger PU-Beschichtung und verschweißten Nähten – ein festes, aber leichtes und knitterfreies Gewebe. Optimale Luftzirkulation innerhalb der Jacke für lange Arbeitszeiten im Regen. Die Innenbrusttasche und die abgedeckten Taschen auf der Vorderseite verhindern das Eindringen von Wasser und schützen Ihre persönlichen Gegenstände. Zugelassen gemäß EN ISO 20471 Klasse 3 und EN 343. Größe: XS–XL.

597 66 28-xx



WETTERSCHUTZHOSE FUNCTIONAL HIGH-VIZ

Schutzhose aus Polyesterstrickgewebe mit strapazierfähiger einseitiger PU-Beschichtung und verschweißten Nähten – ein festes, aber leichtes und knitterfreies Gewebe. Reißverschlüsse an den Beinseiten und Öffnungen an der Vorderseite für einfachen Zugang. Tailleneinstellung mit Gummiband und Kordelzug. Zertifiziert nach EN 343 Wasserdurchgangswiderstand Klasse 3 und Dampfdurchlässigkeit Klasse 1 (nach EN 343 WVR). Größe XS–XL.

597 66 29-xx



WETTERSCHUTZ-RÜCKENSCHUTZ FUNCTIONAL

Rückenschutz aus Polyesterstrickware mit strapazierfähiger einseitiger PU-Beschichtung und verschweißten Nähten – ein festes, aber leichtes und geräuschloses Gewebe. Entwickelt für Arbeitspositionen, die für den Betrieb von Motorsägen typisch sind. Extralanger Rücken mit Regenlippe, damit das Wasser bei der Arbeit in gebückter Haltung im Regen besser an den Seiten ablaufen kann. Verstellbarer Schnappverschluss vorn zur Breitenanpassung je nach Bedarf. Zertifiziert nach EN 343, Wasserdurchgangswiderstand Klasse 3 und Dampfdurchlässigkeit Klasse 1 (nach EN 343 WVR). Einheitsgröße. 597 66 32–10



WETTERSCHUTZ-BEINLINGE FUNCTIONAL

Regenbeinlinge aus Polyesterstrickgewebe mit strapazierfähiger einseitiger PU-Beschichtung und verschweißten Nähten – ein festes, aber leichtes und geräuschloses Gewebe. Zur Befestigung an einem Gürtel oder Werkzeuggürtel zugelassen gemäß EN ISO 20471 Klasse 1 und EN 343. Einheitsgröße.

597 66 33–10

ARBEITSKLEIDUNG



FUNKTIONSUBTERWÄSCHE

Die Qualität dieser Unterwäsche sorgt dafür, dass die Feuchtigkeit von der Haut weg zur nächsten Schicht der Kleidung transportiert wird. Größen 46–58. Hergestellt aus 100% Polyester.

Unterhemd, 544 96 41-xx
Unterhose, 544 96 42-xx

ARBEITSHEMD

Ein weiches und bequemes Arbeitshemd mit guter Bewegungsfreiheit in schönen Husqvarna Farben, das sich gleichermaßen gut für Arbeit und Freizeit eignet. 100 % sanforisierte Baumwolle. Größe S–XXL.

578 78 57-xx



HUSQVARNA HOSENTRÄGER

Extra breite, längenverstellbare Hosenträger.

Leiderschlaufen,
505 61 85–10

Robuste Metall-Clips.
505 61 85–00



Immer sichtbar

Jacke, Hose und Beinlinge sind gemäß der Norm EN ISO 20471 für hohe Sichtbarkeit geprüft und zugelassen.



Belüftungsöffnungen

Belüftete Passe über Brust, Armen und Rücken mit Mesh-Material, damit Sie bei harter Arbeit kühl bleiben.



Gute Trageeigenschaften, einfache Abnahme

Dank des intelligenten seitlichen Reißverschlusses lässt sich die Hose bei Wetterbesserung mit minimaler Arbeitsunterbrechung leicht abnehmen.



LEDERSTIEFEL TECHNICAL, MIT SCHNITTSCHUTZ

Robuste Stiefel für höchste Ansprüche

Sehr komfortable und leichte Schutzstiefel für den Einsatz bei allen Wetterbedingungen. Die durchdachte Fersenkonstruktion und der höhere, stabile obere Bereich mit weicher Innenseite sorgen für guten Tragekomfort. Die Vibram®-Sohle bietet hervorragende Griffigkeit bei kalten, nassen und rutschigen Bedingungen, und die stoßdämpfende mittlere Sohle sorgt dafür, dass die Füße auch an langen Arbeitstagen nicht zu stark beansprucht werden. Die Stiefel sind aus hochwertigem Perwanger Leder gefertigt, welches mit einer Sympatex®-Membran versehen ist, einem wasserabweisenden und atmungsaktiven, hochwertigen Material. Mit zusätzlicher Polsterung um den Knöchel, die Ferse und die Oberseite sowie einer Stahlkappe und einem abnehmbaren und waschbaren Fußbett. Der untere Teil des Stiefels ist mit einer strapazierfähigen Gummierung verstärkt, um zusätzlichen Schutz zu gewährleisten. Zugband an Zunge und Hinterseite sowie Verriegelungs-/Rollenhaken sorgen für eine einfache Einstellung und Handhabung. Erfüllt EN 17249:2013 Stufe 2 (24 m/s). Größe 40–48. 529 95 65-XX



Rundum-Verstärkung
Rundumverstärkte Beschichtung ausgerichtet für anspruchsvolle Einsätze – Verlängert die Lebensdauer deutlich.



Stabilität
Stabile Vibram®-Sohle mit optimierter Griffigkeit verhindert Rutschen bei kalten und nassen Bedingungen. Die stoßdämpfende mittlere Sohle sorgt dafür, dass die Füße auch an langen Arbeitstagen nicht zu stark beansprucht werden.



Für hohen Tragekomfort
Weiche Ferse und Innenseite für Tragekomfort an langen Arbeitstagen.



Trocken und komfortabel
Die wasserabweisende Sympatex®-Membran ist besonders atmungsaktiv und hält die Füße trocken.



LEDERSTIEFEL FUNCTIONAL, MIT SCHNITTSCHUTZ

Wasserabweisender, leichter Lederstiefel mit guter Stabilität, geeignet für den harten Einsatz. Verstärkte Vorder- und Rückseite für besseren Halt und gepolsterte Zunge vorne und oben für mehr Tragekomfort. Strapazierfähiges Perwanger®-Leder und haltbare TE-POR®-Membran halten die Füße trocken. Die Vibram®-Sohle bietet auch bei kalten, nassen und rutschigen Bedingungen gute Griffigkeit. Ausgestattet mit Rollenhaken für einfache Schnürsenkelanpassung und Zehenschutzüberlappung für erhöhte Sicherheit. Erfüllt EN ISO 17249:2013 Stufe 2 (24 m/s). Größen 38–47. 597 65 93-xx



GARTEN- UND ARBEITSSCHUH TECHNICAL-LIGHT

Dieser Schutzstiefel eignet sich für Park- und Gartenarbeiten bei allen Wetterbedingungen. Aus hochwertigem Leder mit wasserabweisender Sympatex®-Membran, Polyesterfutter und Stahlzehenschutz für guten Tragekomfort den ganzen Tag über. Vorder- und Rückseite sind mit Gummi verstärkt. Mit praktischen Rollenhaken für einfache Schnürsenkelanpassung. Das Zugband auf der Rückseite erleichtert das Anziehen des Stiefels. Erfüllt EN ISO 20345 S3 – SRC + HRO. Größe 36–47. 597 65 95-xx



Wasserabweisendes Material
Die TE-POR®-Membran sorgt für bequeme und wasserabweisende Stiefel, damit Ihre Füße bei jedem Wetter trocken bleiben.



Sympatex®-Membran
Hochwertiges Leder mit wasserabweisender Sympatex®-Membran macht den Stiefel atmungsaktiv und 100% wasserdicht.



Verstärkter Vorderbereich
Durch die Verstärkung an der Vorderseite ist der Stiefel verschleißfest und bietet eine lange Lebensdauer.



Verstärkung im Vorder- und Fersenbereich
Die Verstärkung im Vorder- und Fersenbereich macht den Stiefel verschleißfest und langlebig.

Für die Arbeit gemacht

Ein anspruchsvolles Arbeitsumfeld erfordert hochwertige Arbeitskleidung. Das bedeutet natürlich bewährte Premium-Schuhe und -Handschuhe. Das Husqvarna-Sortiment an Stiefeln und Handschuhen wurde konzipiert und entwickelt, um Ihnen hinsichtlich Schutz, Wärme und Funktionalität alles zu bieten, was Sie brauchen, um Ihre Arbeit sicher und effizient erledigen zu können.



HANDSCHUHE TECHNICAL MIT SCHNITTSCHUTZ

Kurz, enganliegend und bequem für hohen Bewegungskomfort. Wasserabweisende Handfläche aus doppeltem Ziegen-Crust-Leder. Laminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Mit Frottee. Erfüllt EN ISO 11393-4:2019 Klasse 1 (20 m/s) und EN 388:2016. Größen 7, 8, 9, 10, 12. 599 65 12-xx



HANDSCHUHE TECHNICAL

Kurz, enganliegend und bequem für hohe Beweglichkeit. Wasserabweisendes Ziegenleder auf der Handfläche. Laminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Frottee am Daumen. Erfüllt EN 388:2016. Größen 7, 9, 10, 12. 599 65 03-xx



HANDSCHUHE TECHNICAL LIGHT

Enganliegend und bequem mit Neoprenbündchen. Handfläche, Knöchel und Fingerspitzen aus wasserabweisendem Ziegenleder. Laminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Erfüllt EN 388:2016. Größen 7, 8, 9, 10, 12. 599 65 11-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL MIT SCHNITTSCHUTZ

Bequemer Handschuh mit Strickbündchen. Wasserabweisende Handfläche aus Ziegenleder. Nylon/Neopren-Knöchel und schaumlaminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Erfüllt EN ISO 11393-4:2019 Klasse 0 (16 m/s) und EN 388:2016. Größen 7, 8, 9, 10, 12. 599 65 16-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL WINTER

Warm und bequem mit Strickbündchen. Wasserabweisende Innenmembran und Futter mit Thinsulate® und Microfleece. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Erfüllt EN 388:2016. Größen 8, 10, 12. 599 64 97-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL

Bequemer Handschuh mit Strickbündchen. Wasserabweisende Handfläche aus Ziegenleder. Nylon/Neopren-Knöchel und schaumlaminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Erfüllt EN 388:2016. Größen 7, 8, 9, 10, 12. 599 64 98-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL LIGHT COMFORT

Bequeme Handschuhe mit Handfläche aus strapazierfähigem, natürlich wasserabweisendem Ziegen-Crust-Leder. Stoßdämpfende Handflächenpolsterung und elastische Manschette. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Größen 6, 7, 8, 9, 10, 12. 599 64 94-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL LIGHT VENT

Belüftete Handschuhe mit Handfläche aus atmungsaktivem, schnell trocknendem Kunstleder für guten Halt. Stoßdämpfende Handflächenpolsterung und elastische Manschette. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Handwäsche 30 Grad. Größe 7-10. 529 88 01-xx



HANDSCHUHE FUNCTIONAL LIGHT NON SLIP

Bequeme Handschuhe für ein präzises Gefühl und ausgezeichneten Halt auch bei Nässe. Stoßdämpfende Handflächenpolsterung und elastische Manschette. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Handwäsche 30 Grad. Größe 7-10. 529 88 02-xx



HANDSCHUHE TECHNICAL GRIP

Angenehm eng anliegende Handschuhe für gutes Tastgefühl, ideal zum Klettern. Langlebige Nitrilbeschichtung für ausgezeichneten Halt unter öligen oder nassen Bedingungen. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Handwäsche 30 Grad. Größen 7, 8, 9, 10, 12. 529 88 03-xx



SCHNITTSCHUTZ-KIT FUNCTIONAL*

Dies ist ein vorgefertigter Satz, der die grundlegende Schutzausrüstung enthält, die bei der Verwendung einer Motorsäge benötigt wird. Enthält Beinlinge mit Sägeschutzklasse 1, Handschuhe Functional mit Sägeschutzklasse 0 und einen Forsthelm Classic. Die Beinlinge können über die normale Arbeitshose getragen werden. 529 52 01-02

* Schutzklasse für Beinlinge

LEDERBALSAM

Hält das Leder weich und verleiht ihm eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Für Lederhandschuhe und -stiefel empfohlen. Enthält Wolffett, Bienenwachs, Vaseline und Nerzöl. 200 ml. 590 65 22-01



SCHNITTSCHUTZ-GUMMISTIEFEL, FUNCTIONAL

Die Schnittschutz-Gummistiefel sind mit einer Stahlkappe an der Oberseite ausgestattet und am Sohlenabsatz verstärkt. Dies stellt zum einen Ihren Schutz sicher und sorgt zum anderen für Tragekomfort. Die Stiefel können zusätzlich mit Spikes bestückt werden. EN 17249:2013 Level 2 (24 m/s), Größen 37-47, 595 00 28-xx
EN 17249:2013 Level 3 (28 m/s), Größen 37-50, 595 00 24-xx



Optimaler Schutz ohne Kompromisse oder Sichteinschränkung

Der Schutz Ihres Körpers und Ihrer Gesundheit nimmt bei der Produktentwicklung und Forschung von Husqvarna einen hohen Stellenwert ein. Dank unserer langfristigen Zusammenarbeit mit professionellen Nutzern können wir eine ausgezeichnete Kombination an ergonomisch geformter Schutzausrüstung anbieten.

PAGE 163

SEHEN SIE SICH UNSEREN
BAUMPFLÉGERHELM AN



FORSTHELM, TECHNICAL

Leichtgewicht mit hervorragender Sicht

Ein robuster, leichter Helm mit durchdachtem Design – ausgestattet mit intelligenten Funktionen, die ein besseres Anpassen des Helms ermöglichen und auch bei langen Einsätzen für eine angenehme Luftzirkulation sorgen. Außerdem bietet der Helm ein hervorragendes Blickfeld und eine Montagevorrichtung für eine Stirnlampe. Das Bild zeigt einen Helm mit dem Gehörschutz X-SYNC, separat erhältlich.

Fluoreszierend orange, 585 05 84-01



HEMLAMPE HL 1200

Eine leistungsstarke Helmlampe zur Montage am Husqvarna Forestry Helm Technical. Hervorragend geeignet für Arbeiten bei schwachem Tageslicht. Die Helligkeit und der Lichtkegel können stufenweise eingestellt werden, um sie an Ihren Arbeitsplatz anzupassen. Wiederaufladbarer Akku im Lieferumfang enthalten.

536 61 93-01



FREISICHT-VISIER V300

Visier für den Forsthelm Technical aus geätztem Edelstahlnetz mit geringer Lichtabsorption und einem Design für erhöhten Rundumschutz.

586 40 96-01



FREISICHT-VISIER V310

Visier für den Forsthelm Technical aus geätztem Edelstahlnetz mit geringer Lichtabsorption und einem Design für erhöhten Rundumschutz. Visier mit dichterem, robusterem Netz. Schützt vor feinerem Sägestaub.

597 68 17-01



Kühl und angenehm

Das Belüftungssystem hält Ihren Kopf auch bei harter Arbeit und heißem Wetter kühl und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.



Visier für freie Sicht

Das einzigartige Design bietet bei hochgeklapptem Visier eine hervorragende, freie Sicht.



Einfach verstellbar

Die Einhand-Schnellverstellung ermöglicht es, die Größe schnell und einfach mit einer Hand zu verstellen.



UV-Schutz-Indikator

Die schützenden Eigenschaften nehmen durch Sonneneinstrahlung ab. Die Anzeige gibt Aufschluss über den Zustand des Helms und zeigt an, wann es Zeit ist, ihn auszutauschen.



GEHÖRSCHUTZ, X-COM ACTIVE

Aktiver Gehörschutz mit Gegensprechanlage

Schützen Sie Ihr Gehör und kommunizieren Sie ohne Verzögerung mit Ihrem Team. Diese Vollduplex-Gegensprechanlage ermöglicht bis zu 10 Personen, gleichzeitig zu sprechen. Die integrierten seitlichen Mikrofone sorgen dafür, dass Sie Umgebungsgeräusche klar und deutlich hören. Von Husqvarna speziell für Ihr Baumpflegeteam entwickelt. Schalldämpfung (SNR-Pegel) 32 dB. IP45.

Mit Kopfhörerbügel, 536 91 31-01

Mit Helmbefestigung, 536 91 32-01



GEHÖRSCHUTZ, X-SYNC

Aktiver Gehörschutz mit Bluetooth®-Verbindung

Schützen Sie Ihr Gehör, hören Sie UKW-Radio oder streamen Sie Audio-Dateien und nutzen Sie Ihr Mobiltelefon während der Arbeit mit der Freisprecheinrichtung. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird die Musik- oder Radiolautstärke sanft verringert. Die integrierten seitlichen Mikrofone sorgen dafür, dass Sie Umgebungsgeräusche klar und deutlich hören. Schalldämpfung (SNR-Pegel) 32 dB. IP45.

Mit Kopfhörerbügel, 536 91 36-01

Mit Helmbefestigung, 536 91 39-01

HYGIENE-KIT

Sorgt für durchgängigen Komfort, Schutz und angenehme Luftzirkulation. Das Set besteht aus einem saugfähigen Einsatz und Ohrpolstern. Für eine optimale Leistung sollte es zweimal im Jahr ausgetauscht werden. Funktioniert mit Husqvarna X-COM Active und X-SYNC Gehörschutz.

536 91 58-01

BÜGELMIKROFON

Das Bügelmikrofon ist als Ersatzteil für den Gehörschutz der Husqvarna X-COM Active und X-SYNC von Husqvarna erhältlich. Es eignet sich hervorragend, um laute Geräusche auszublenden. Das Mikrofon verfügt über einen integrierten Filter, der Sprache von Umgebungsgeräuschen unterscheidet. Es wurde für den professionellen Einsatz entwickelt und ist langlebig und wetterbeständig.

536 91 59-01

ZWISCHENSTECKER-KIT

Dieses Kit enthält zwei verschiedene Zwischenstecker, mit denen Sie den Gehörschutz der Husqvarna X-COM Active und X-SYNC an Spire- und Technical-Helmen anbringen können.

536 91 61-01

KOMFORTPOLSTER

Dieses Komfortpolster ist als Ersatzteil erhältlich und wurde speziell für den Gehörschutz mit Kopfhörerbügel der Husqvarna X-COM Active und X-SYNC entwickelt. Es optimiert den Tragekomfort am Kopf.

536 91 62-01

GEHÖRSCHUTZ MIT KOPFBÜGEL

Bequemer Gehörschutz mit 20% Andruckregulierung. Mit weicher, luftiger Kopfbügelpolsterung. Der Gehörschutz wurde nach optimalen, ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt.

505 66 53-04



GEHÖRSCHUTZ

Bequemer Gehörschutz mit 20% Andruckregulierung. Hervorragend geeignet für Trimm- und Grünflächenarbeiten. Der Schutz zwischen Visier und Kopfbügel verhindert, dass Gras und Regen von oben eindringen. Ist immer in Verbindung mit einer Schutzbrille zu tragen.

Mit Plexiglas-Visier, 505 66 53-48

Mit Netz-Visier, 598 75 01-01

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

Sun X, 544 96 37-03

Yellow X, 544 96 37-02

SCHUTZBRILLE

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

Clear, 544 96 38-01

Sun, 544 96 38-02





Im Einklang mit der Natur

Wenn Sie nicht nur beruflich viele Outdoor-Einsätze haben, sondern auch privat Ihre Zeit am liebsten in der Natur verbringen, dann ist unsere Husqvarna Xplorer Kollektion genau das Richtige für Sie. Hochwertige Materialien sorgen für einen einzigartigen Tragekomfort und machen Ihre Zeit in der Natur bei jedem Wetter zu einem Erlebnis.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Entdecken Sie das gesamte Sortiment unter promo.
husqvarna.com/de/fanshop



SOFTSHELL-JACKE

Das wind- und wasserabweisende, aber dennoch atmungsaktive Material der Xplorer-Softshell-Jacke bietet in Kombination mit versiegelten Nähten auch bei rauerem Wetterbedingungen einen hervorragenden Schutz. Das flexible 4-Wege-Stretch-Material sorgt für bestmöglichen Tragekomfort. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen wie einer gepolsterten Handytasche, regulierbarer Belüftung und Klettverschluss an den Ärmeln.

Damen, anthrazit-schwarz/anthrazit-grau, XS-XL, 536 15 57-xx
Herren, anthrazit-schwarz/anthrazit-grau, S-XXL, 536 15 56-xx



CAP

Eine Schildkappe, die perfekt zu Ihrem Stil passt. Husqvarna bietet Ihnen Schildkappen in drei unterschiedlichen Stilrichtungen an: eine Vintage Cap in Orange mit Sägenmotiv und verstellbarem Klettverschluss, eine anthrazitfarbene Cap mit verstellbarem Lederband und eine dunkelgrüne Cap im angesagten Camouflage-Print, mit einem Schild in leuchtendem Orange und einem verstellbaren Lederband. Alle Kappen können Sie einfach am Hinterkopf verstellen und so perfekt an Ihren Kopfumfang anpassen.

Sägenmotiv, orange, 593 25 39-01
Cap mit Lederband, anthrazit, 593 25 40-01
Camouflage-Print, orange/grün, 594 72 97-01



BEANIE

Schwarze Beanie mit Sägenprint. Aus atmungsaktivem Coolmax® Air Material.

593 25 37-01



WOLLMÜTZE

An besonders kalten Tagen bietet Ihnen diese Wintermütze eine extra Portion gemütliche Wärme. In Schweden aus nachhaltiger Merinowolle hergestellt. Anthrazit. 593 25 38-01



MICROFLEECEJACKE

Die Microfleecejacke ist das ganze Jahr über ein perfekt wärmender Begleiter. Sie kann als wärmende Zwischenschicht oder als bequeme Außenjacke getragen werden. Für eine optimale Passform ist die Jacke in Damen- und Herrengrößen erhältlich.

Damenmodell, hellgrau, XS-L, 593 25 22-xx
Herrenmodell, anthrazit, S-XXL, 593 25 23-xx



MULTIFUNKTIONSTUCH

Hält warm und schützt Sie an kühlen, windigen Tagen. Vielseitig verwendbar. In unserem orangenen Camouflage Print mit Husqvarna Logo erhältlich.

593 25 76-01



SWEATJACKE

Mit idealem Tragekomfort und perfekt für eine zusätzliche Schicht oder als Jacke für sich alleine, ist die Sweatjacke ein großartiger Begleiter für den Außenbereich. In Unisex-Größen ist die Jacke sowohl für Männer als auch für Frauen geeignet und ist in der Farbe Air Blue erhältlich.

531 42 80-xx



OUTDOOR-HOSE

Bequeme und strapazierfähige Hose, perfekt geeignet für Outdoor-Aktivitäten. Hochflexibles 4-Wege-Stretchmaterial an den Knien und am Gesäß bietet hervorragende Beweglichkeit. Einfache Anpassung der Taille durch Schlaufenriemen. Die Beinlänge kann mit Hilfe von Knöpfen angepasst werden. Verstärktes Gewebe an exponierten Stellen ermöglicht eine lange Lebensdauer und intelligente Funktionen wie vorgeformte Knie, die für noch mehr Komfort sorgen. Gepolsterte Handytasche.

Damen, anthrazit-schwarz/anthrazit-grau, XS-L, 536 16 01-xx
 Auch erhältlich mit 5 cm kürzeren Hosenbeinen.
 Herren, anthrazit-schwarz/anthrazit-grau, S-XXL, 536 15 75-xx
 Auch erhältlich mit 5 cm kürzeren Hosenbeinen.



T-SHIRT CAMO

Kurzarm T-Shirt ideal für warme Tage oder unter einem Pullover. Dunkelgrün mit großem Husqvarna Logo auf der Brust, gedruckt in dunklem Jahresringmuster. Größen XS-XXL.

529 90 75-xx



LONGSLEEVE CAMOUFLAGE

Langärmeliges T-Shirt aus Polyester, ideal für kühle Tage, an denen man sich schichtweise kleiden muss. Dunkelgrau mit aufgedrucktem Muster in Rindentarnfarbe und Husqvarna-Logo auf dem rechten Ärmel. Größen XS-XXL.

529 90 91-xx



KINDER-RUCKSACK 14L

Mit diesem coolen, hochwertigen Rucksack können die Kinder Husqvarna mit in die Schule nehmen. Bequem zu tragen mit gepolstertem Rücken und verstellbaren Schultergurten. Seitentaschen für Flaschen und Schutzfach für ein Tablet. Reflektierende Bänder sorgen für Sichtbarkeit im Dunkeln. Das herausnehmbare Sitzkissen ist immer überall mit dabei.

536 12 83-01

FLEECEJACKE FÜR KINDER

Weicher und bequemer Kapuzenpullover mit warmer, weicher Fleece-Innenseite. Ein hochwertiges Kleidungsstück, das sich auch unter Geschwistern weitergeben lässt. Windstoppende Reißverschlüsse und zwei Außentaschen mit Reißverschluss. Größen 86/92 - 134/140.

536 11 16-xx

KINDER-GUMMISTIEFEL

Kleine Füße können nicht widerstehen, in schlammige Pfützen zu springen. Deshalb haben wir diesen Stiefel aus 100 % Naturkautschuk hergestellt, damit sie trocken bleiben. Ein flexibler und weicher, aber dennoch haltbarer Stiefel mit Verstärkungen an Sohle und Schaft. Ein Kordelzug oben hält Schnee und Schmutz ab. Reflektierende Bänder sorgen für Sichtbarkeit im Dunkeln. Herausnehmbare Innensohle. Größen 21/22 - 33/34.

536 13 04-xx

BEANIE FÜR KINDER

Eine praktische Mütze für alle coolen Kids, hergestellt aus Baumwolle. Einheitsgröße.

536 15 99-01

RUCKSACK 30 L

Ein bequemer, hochwertiger Allwetter-Rucksack aus robustem TPU/Ripstop-Material, das den Inhalt trocken hält und dafür sorgt, dass der Rucksack einfach zu reinigen ist. Große Fächer für Laptop, Wasserflasche und Thermoskanne sowie ein Rollverschluss, der auf zwei Arten geschlossen werden kann, damit kein Wasser eindringt.

593 25 82-01

DUFFEL-BAG, 70 L

Ein vielseitig einsetzbarer, robuster Duffel-Bag aus strapazierfähigem und wasserabweisendem Material mit intelligenten Leistungsmerkmalen. Das Außenmaterial hält den Inhalt der Tasche trocken und ist einfach zu reinigen. Die Innentaschen aus Mesh Gewebe erleichtern es Ordnung zu halten. Für zusätzlichen Komfort sind Schultergurte und zwei Packbeutel im Lieferumfang enthalten.

593 25 83-01



TROLLEY 90 L

Trolley mit einem Fassungsvermögen von 90 Litern, perfekt um alles zu transportieren, was Sie brauchen. Der U-förmige Reißverschluss auf der Oberseite macht es einfach, strukturiert zu packen. Die harte, stabile Bodenplatte und die Seitenteile sorgen dafür, dass die Tasche von alleine aufrecht stehen kann. Für zusätzlichen Komfort sind Packbeutel enthalten sowie ein Adressfach zum einfachen Markieren des Gepäckstücks.

593 25 81-01



THERMO-SPEISEBEHÄLTER (0,6 LITER) MIT LÖFFEL, ISOLIERT

Tanken Sie schnell neue Energie und nehmen Sie Ihre Mahlzeit aus dieser praktischen Lebensmitteldose ein. Mit faltbarem Löffel im Deckel ausgestattet. Der Deckel hält dicht, und die breite Öffnung macht das Essen und das anschließende Reinigen der Thermosdose einfach.

0,6 Liter, 597 41 78-01



THERMOSKANNE (0,75 LITER) ISOLIERT

Nehmen Sie Ihr Lieblingsgetränk mit zu Ihrem Lieblingsplatz im Freien in dieser isolierten, druckfesten Thermoskanne aus hochwertigem Chrom-Edelstahl.

0,75 Liter, 597 41 79-01



TRINKFLASCHE (0,5 LITER)

Sorgen Sie dafür, dass Sie immer genug trinken – aber verzichten Sie wenn möglich auf Einwegflaschen aus Kunststoff. Diese Flasche aus Chrom-Edelstahl hat eine verstärkte, dicht schließende Kappe und einen Deckel, der an einem Karabiner oder einem Gurt an Ihrem Rucksack befestigt werden kann.

0,5 Liter, 597 41 81-01



Entdecken Sie das operative Leasing für Husqvarna CEORA™

Wir erleichtern Ihnen den Wechsel zu einer autonomen Mähroboterlösung. UpCare Lease ermöglicht Ihnen einen Husqvarna CEORA™ Mähroboter für nur 835 Euro* pro Monat zu nutzen. Keine Vorabinvestitionen. Keine Überraschungen. Einfach großartige Ergebnisse.



835,-*

/MONAT

HUSQVARNA CEORA™ 546 EPOS™-MÄHROBTER

Hochleistungs-Mähroboter für systematisches, hochpräzises Mähen, perfekt angepasst für optimale Flexibilität innerhalb virtueller Begrenzungen. Bearbeitet sehr große Bereiche wie mehrere Fußballfelder, Golfplätze oder große Hotelanlagen, Firmen- oder kommunale Einrichtungen. Ein professionelles Ergebnis auf dem Rasen, geräuscharm und ohne CO₂-Emissionen während des Betriebs. Dieses Paket enthält eine CEORA™ 546 EPOS™-Antriebseinheit mit einem RZ 43M-Mähdeck, einer CS4-Ladestation und einer Husqvarna EPOS™-Referenzstation.

* zzgl. MwSt.

Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Die Bluetooth®-Wortmarke und die Bluetooth®-Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch Husqvarna erfolgt unter Lizenz. Nähere Informationen finden Sie unter www.husqvarna.de

www.husqvarna.de