



2023

Professionelle Produkte und digitale Lösungen

Produkte, Zubehör und digitale Lösungen für ein intelligenteres Arbeitsleben

NEUE AUTONOME LÖSUNGEN FÜR
DIE RASENPFLEGE VON GROSSFLÄCHEN

Präzises Mähen auf Golf- und Sportplätzen

NEUE AUSTRÜSTUNG FÜR DIE BAUMPFLEGE

Sicher und effizient in den Baumkronen

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.





ÜBER HUSQVARNA	4	
WARUM HUSQVARNA	6	
NACHHALTIGKEIT IN DER HUSQVARNA GRUPPE	8	
HUSQVARNA SUPPORT	10	
HUSQVARNA FLEET SERVICES	14	
PRODUKTNEUHEITEN 2023	18	
MOTORSÄGEN	22	
FORSTFREISCHNEIDER	54	
FREISCHNEIDER UND TRIMMER	60	
HECKENSCHEREN	82	
BLASGERÄTE	90	
TRENNSCHLEIFER	98	
MÄHROBOTER	108	
FRONTMÄHER UND NULLWENDEKREISMÄHER	126	
RASENMÄHER	148	
AKKUS UND LADEGERÄTE	160	
KRAFTSTOFFE UND SCHMIERMITTEL	168	
SCHUTZAUSRÜSTUNG	172	
XPLORER FREIZEITKOLLEKTION	188	

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.

Drei Jahrhunderte und es wird mehr

Seit den Anfängen im Jahr 1689 ist die treibende Kraft des gesamten Unternehmens der Fortschritt. Wir suchen nach neuen Wegen, neuen Methoden und technologischen Lösungen, die alles einfacher und besser machen. Von den ersten Gewehren bis hin zu den heutigen bahnbrechenden Geräten für den Landschaftsbau und die Baumpflege sowie der innovativen Mährobotertechnologie haben wir uns immer wieder selbst herausgefordert, die besten Lösungen zu finden. – Sowohl unsere Kunden als auch die Umwelt profitieren davon. 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 Pionier

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



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, Automower®, wird eingeführt, ebenso wie verschiedene akkubetriebene Geräte.



2016

Digitales Managementsystem

Einführung des praktischen Flottenmanagementsystems Husqvarna Fleet Services, das Bedienern und Unternehmen ein neues Maß an Kontrolle über ihre Maschinenflotten und ihr Unternehmen ermöglicht.



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

CEORA

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



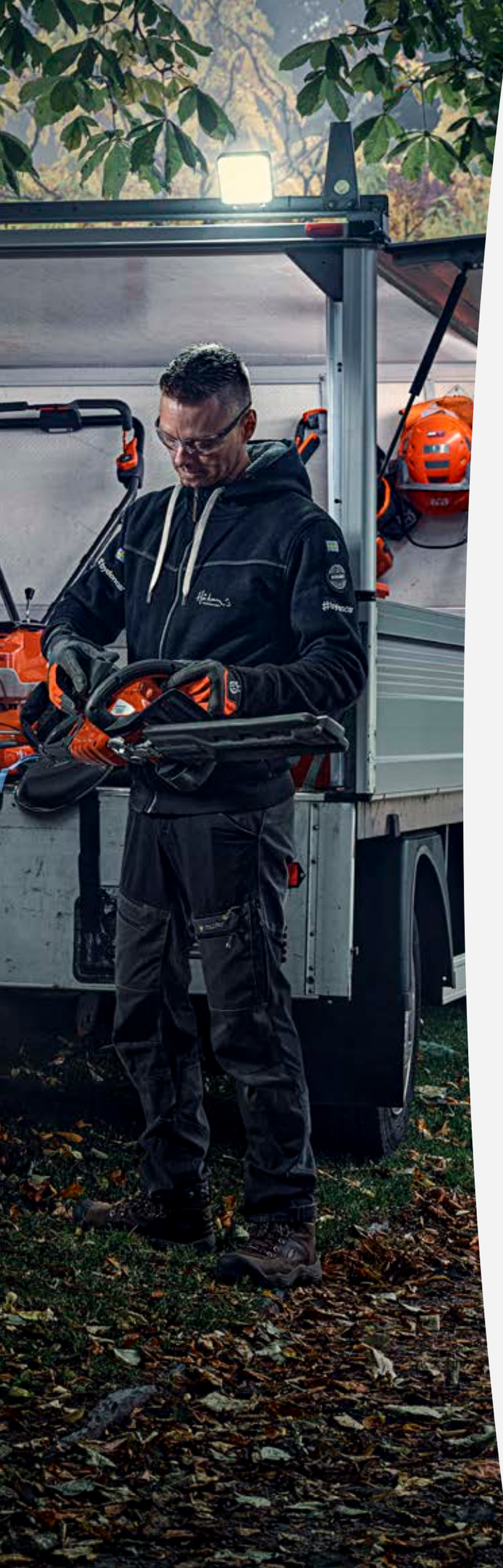
**MEHR ERFAHREN**

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

Eine Welt voller Vorteile

Der Kauf eines Husqvarna Produkts bedeutet, dass Sie sich für unser bewährtes Know-how und unsere Erfahrung mit perfekt auf die jeweilige Aufgabe abgestimmten Werkzeugen und Geräten entscheiden. Ganz gleich, ob Sie sich für eine akkubetriebene oder benzinbetriebene Maschine entscheiden, jedes Detail wurde für den professionellen Einsatz entwickelt, um Leistung und Produktivität zu maximieren.

- Produkte und Zubehör, die für den professionellen Einsatz konzipiert und entwickelt wurden
- Modernste Motoren und Motorentechnologie
- Umfassende Akku-Serie
- Viele Optionen für das Rasenmähen
- Intelligente Mähroboter
- Effizientes Flottenmanagementsystem



Die Entscheidung für Husqvarna bringt eine Vielzahl von Vorteilen mit sich, wie z.B.

Entwickelt für den professionellen Einsatz und hohe Belastbarkeit

- Umfassendes Angebot an Produkten für die Pflege von Bäumen und Grünflächen
- Unsere professionelle 500er-Serie zeichnet sich durch Haltbarkeit und Langlebigkeit aus
- Gut ausbalancierte und leichte Maschinen für minimale Belastung Ihres Körpers
- Starker Fokus auf Sicherheit und Ergonomie durch Funktionen wie Low Vib, Startmodus und ergonomische Tragegurte

X-TORQ® 2-Takt-Motoren

- Hohe Verbrennungseffizienz ohne Kompromisse bei Leistung und Drehmoment
- Optimiert für maximale Beschleunigung
- Die Zylinder werden bei jedem Zyklus gespült – geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen
- AutoTune sorgt für eine konstante Feinabstimmung des Luft-Kraftstoff-Gemischs für zuverlässige Starts und maximale Leistung

Batteriebetriebene E-TORQ-Motoren

- Hohes konstantes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen
- Wartungsfreie bürstenlose Motoren
- Konzipiert für eine hohe Produktlebensdauer
- Maschinen mit geringem Gewicht, schlankem Design und ausgezeichneter Balance

Husqvarna BLi-X 36V Akkusystem

- Steht Benzingeräten hinsichtlich der Leistung in nichts nach
- Niedriger Geräuschpegel und geringe Vibrationen
- Einfaches Starten und Stoppen, intuitive Benutzeroberfläche
- Wetterfestes Design (IPX4)
- Akkus, die maximale Flexibilität bieten

Mähen von Gras – so einfach wie es sein sollte

- Leistungsstarke Nullwende- und Frontmäher
- Große Auswahl an handgeführten Mähern
- Effiziente und leistungsstarke Trimmer

Autonomes Mähen

- Marktführend bei Mährobotern
- CEORA – vollautomatisches, autonomes Mähen großer Flächen
- Breites Angebot an Automower®-Mährobotern für verschiedene Grünflächengrößen und -typen
- EPOS-Technologie für Mähen ohne Begrenzungskabel
- Verwaltung der Maschinenflotte mit Husqvarna Fleet Services

Husqvarna Fleet Services – effizientes Flottenmanagementsystem

- Überwachen und steuern Sie Ihre Mähroboter
- Behalten Sie Ihre Geräte rund um die Uhr im Blick
- Sammeln Sie Daten und analysieren Sie Ihre Produktivität
- Behalten Sie den Überblick über Ihre CO₂-Emissionen
- Investieren Sie in die Geräte, die Sie tatsächlich benötigen, und nicht in die Geräte, von denen Sie glauben, dass Sie sie benötigen.

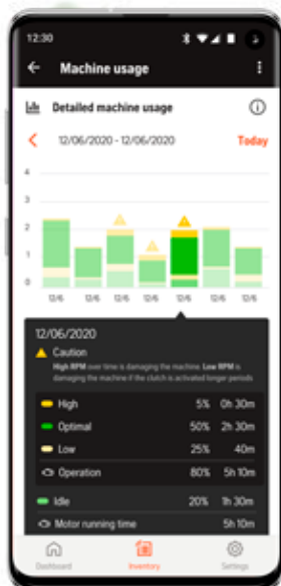
Unser nachhaltiger Ansatz

Wenn es darum geht unsere Produkte und Lösungen für die Zukunft auszurichten, orientieren wir uns immer nach vorne. Die Gesellschaft verändert sich und es findet zunehmend ein Wandel zu kohlenstoffarmen, ressourcenschonenden Lösungen statt. Es ist unser Bestreben bei diesem Wandel die Branche anzuführen. Auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit in unserem Unternehmen versuchen wir nicht nur die Auswirkungen auf das Klima zu verringern, sondern auch andere Unternehmen zu inspirieren oder zu beeinflussen, sofern es in unserer direkten Verantwortung liegt.

Husqvarna Initiativen zu mehr Nachhaltigkeit

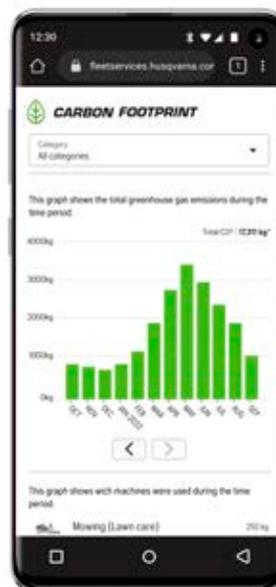
- Wir führen mehr und mehr Akku-Maschinen ein, deren Leistung den Benzin-Maschinen in nichts nachsteht
- Unsere Mähroboter helfen Ihnen, Ihre CO₂-Bilanz zu reduzieren*
- Unsere Husqvarna Fleet Services-Plattform hilft Ihnen bei der Optimierung und Verschönerung Ihres Geräteparks
- Unser Husqvarna Care-Service hilft Ihnen, die Effizienz Ihrer Geräte zu gewährleisten
- Unsere X-TORQ® Benzinmotoren gehören zu den sparsamsten in der Branche
- Unser Re-Power Alkylat-Kraftstoff hat einen Anteil an erneuerbaren Inhaltsstoffen

*Im Vergleich zu laufenden Benzinmähern.



Mit weniger Maschinen gewinnt jeder

Mit Husqvarna Fleet Services erhalten Sie Zugriff auf Maschinendaten. So vermeiden Sie einen zu hohen Bestand an selten genutzten Maschinen und damit die Verschwendung von Ressourcen. Ein erfolgreiches Konzept sowohl für Ihre Wirtschaftlichkeit als auch ein Beitrag Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.



Schritt für Schritt zu einer Reduzierung Ihres CO₂-Fußabdrucks beitragen

Wenn Sie von benzinbetriebenen Produkten auf akkubetriebene Maschinen umsteigen, können Sie dank unserer digitalen Funktion, dem Carbon Footprint Calculator, den Unterschied bei den direkten Treibhausgasemissionen während der Nutzung der Maschinen sehen.



Wie grün ist Ihre Stadt? Sehen Sie auf HUGSI nach!

Grünflächen sind die Lunge der Stadt. Sie verbessern die Luftqualität, helfen bei der Bewältigung des Regenwasserabflusses und tragen zu unserem Wohlbefinden bei. Mit einer wachsenden Stadtbevölkerung werden sie immer wichtiger. Um die Entwicklung zu unterstützen, überwacht HUGSI (Husqvarna Urban Green Space Index) die Größe, den Anteil, die Verteilung und den Zustand von Grünflächen in städtischen Gebieten. www.hugsi.green

HUSQVARNA CARE

Ein Geschäftspartner, auf den Sie sich verlassen können

Wenn Sie Husqvarna wählen, investieren Sie nicht nur in unsere professionellen Produkte, sondern auch in eine Geschäftspartnerschaft. Eine Partnerschaft, in der wir eine breite Palette von Dienstleistungen speziell für unsere gewerblichen Kunden anbieten, von der erweiterten Gewährleistung bis zum flexiblen Betriebsleasing.

Unser übergeordnetes Ziel ist es, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Arbeitsabläufe so reibungslos und effizient wie möglich zu gestalten zudem sicherzustellen, dass Ihre Husqvarna-Geräte immer verfügbar und einsatzbereit sind, wenn Sie sie brauchen.

Über unser engagiertes Händlernetz erhalten Sie Zugang zu Expertenwissen und Serviceoptionen sowie zu einem Über-Nacht-Liefersystem für Husqvarna-Originalteile, wenn die Zeit drängt.

**MEHR ERFAHREN**

Weitere Informationen darüber, wie Husqvarna Care auf Ihrem Markt angewendet wird, finden Sie unter husqvarna.com/ProfessionalServices



Dies sind die Dienstleistungen, die Husqvarna Care für professionelle Anwender bietet:

UPCARE-LEASING

Betriebsleasing – ein intelligenter Weg, das richtige Werkzeug zu bekommen

Bei Husqvarna haben wir mehr als eine Möglichkeit, Ihnen das richtige Gerät an die Hand zu geben. UpCare-Leasing ist unser operatives Leasingangebot für gewerbliche Anwender, das Ihnen sowohl das Produkt als auch den Service in einem Paket zu einer festen monatlichen Gebühr bietet. Upcare-Leasing umfasst Geräte und Installationen, vorbeugende Wartung, Gewährleistungs-Reparaturen und Versicherungen sowie Verbrauchsmaterialien. UpCare-Leasing ist erhältlich für Automower® und CEORA Mähroboter, handgeführte Akkumäher der Serie 500 und Batterien. **Die vollständige Beschreibung finden Sie in den Tabellen auf Seite 12.**

UPCARE-SERVICE

Ein Servicevertrag für Ihre Sicherheit

Die Gewissheit, dass Ihre eigenen Husqvarna-Produkte immer in guten Händen sind, ist unbezahlbar. UpCare-Service ist unser umfassender Servicevertrag, der vorbeugende Wartung und Gewährleistungs-Reparaturen für Ihre Geräte beinhaltet – alles, um Ihnen die Leistung und Sicherheit zu bieten, die Sie brauchen. Erhältlich für Automower® und CEORA Mähroboter und akkubetriebene handgeführte Geräte. **Die vollständige Beschreibung finden Sie in den Tabellen auf Seite 12.**

UPCARE WARRANTY PLUS

Erweiterte Gewährleistung – der Schutz, den Ihre Geräte verdienen

Selbst die zuverlässigsten Werkzeuge benötigen eine zuverlässige Gewährleistung. Wenn Sie ein Husqvarna Produkt kaufen, können Sie die UpCare-Garantie Plus, die die Werksgarantie erweitert, für mehrere unserer Geräte erwerben. Unsere Automower® Mähroboter verfügen beispielsweise über eine Standardgarantie von einem Jahr. Mit UpCare-Garantie Plus können Sie diese jedoch problemlos um weitere vier Jahre verlängern.



Maßgeschneiderte Serviceangebote, um Ihre Ergebnisse zu maximieren



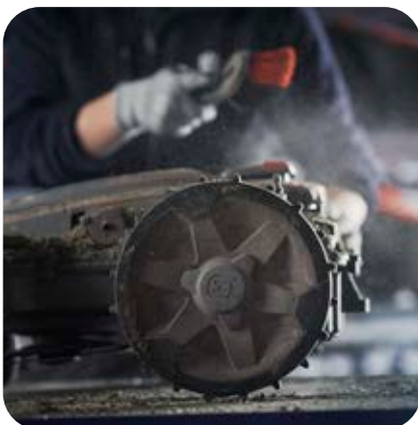
Dienstleistungen für professionelle handgeführte Akku-Geräte

	UpCare Leasing 3-Jahres-Vertrag	UpCare Service 3-Jahres-Vertrag	UpCare Warranty Plus + 1 Jahr
AKKU-GERÄTE			
Jährliche Wartung*	✓	✓	✗
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Notleihgeräte	✓	✓	✗
Versicherung	✓	✗	✗
Gerät	✓	✗	✗
BLi-X AKKUS			
Reparaturen	Reparaturen	-	Garantiereparaturen
Notleihgeräte	✓	-	✗
Versicherung	✓	-	✗
Gerät	✓	-	✗



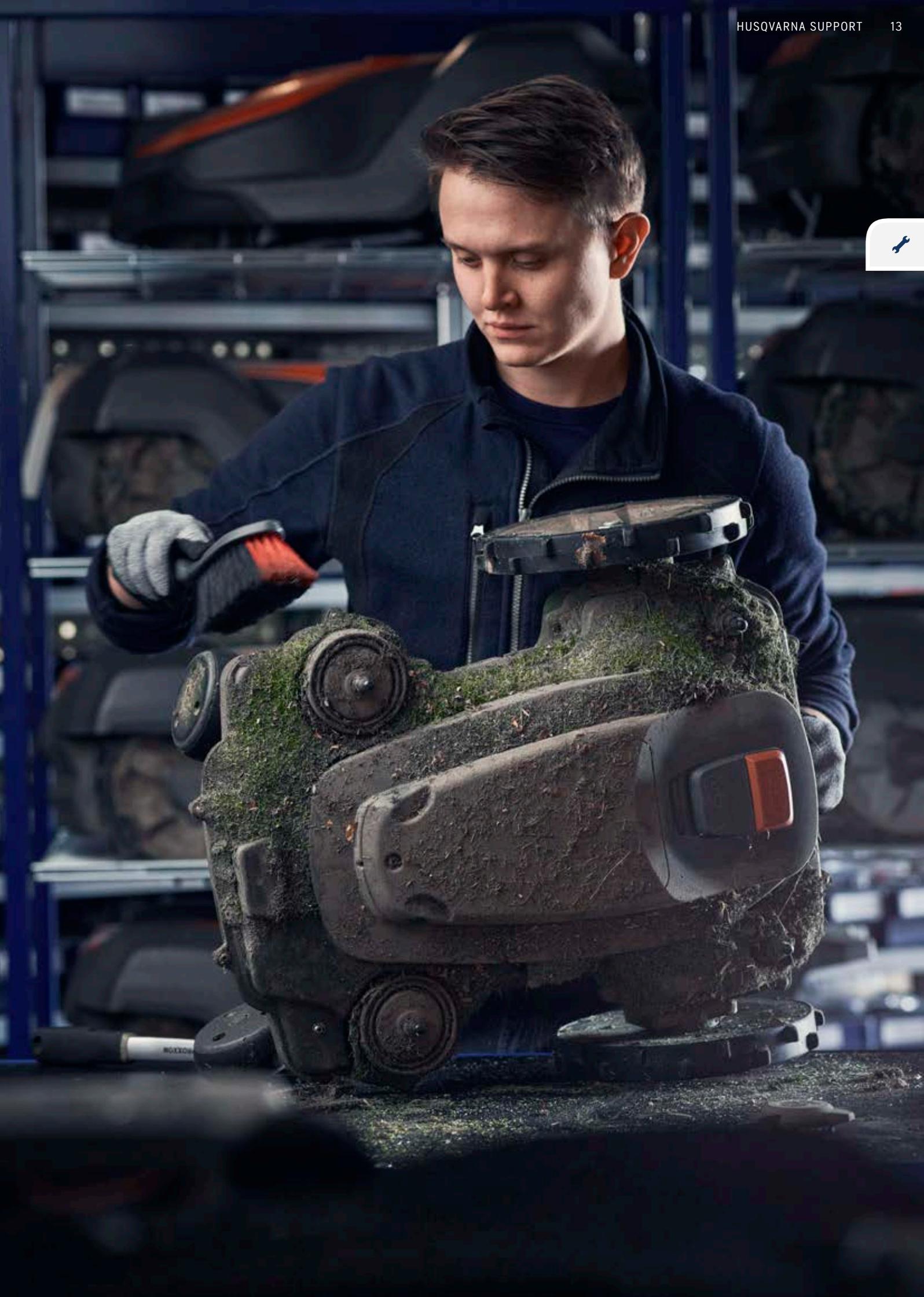
Weitere Dienstleistungen für CEORA-Mähroboter

	UpCare Leasing 2-5-Jahresvertrag	UpCare Service 2-5-Jahresvertrag	UpCare Warranty Plus + 4 Jahre
Jährliche Wartung*	✓	✓	✗
Installation*	✓	✗	✗
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Notleihgeräte	✓	✓	✗
Versicherung	✓	✗	✗
Wintereinlagerung	✓	✓	✗
Originalklingen	Saisonaler Bedarf	Saisonstart	✗
Gerät	✓	✗	✗



Dienstleistungen für professionelle Automower®-Mähroboter

	UpCare Leasing 2-5-Jahresvertrag	UpCare Service 2-5-Jahresvertrag	UpCare Warranty Plus + 4 Jahre
Jährliche Wartung*	✓	✓	✗
Installation*	✓	✗	✗
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Notleihgeräte	✓	✓	✗
Versicherung	✓	✗	✗
Wintereinlagerung	✓	✓	✗
Originalklingen	Saisonstart	Saisonstart	✗
Gerät	✓	✗	✗





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 Lösung 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 Seite 114.



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 sind Ihre Verantwortung und Sie fügen neue Benutzer 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



WARTUNGSPROTOKOLLE

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

Die Verwaltung eines großen, gemischten und weit verzweigten 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 überwachen, 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.



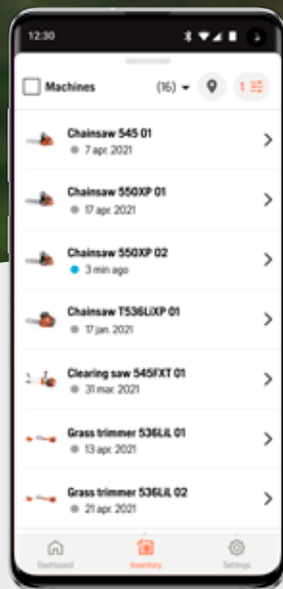
ANALYSE DER DATEN ZUR STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT

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



REDUZIEREN SIE IHRE CO₂-EMISSIONEN

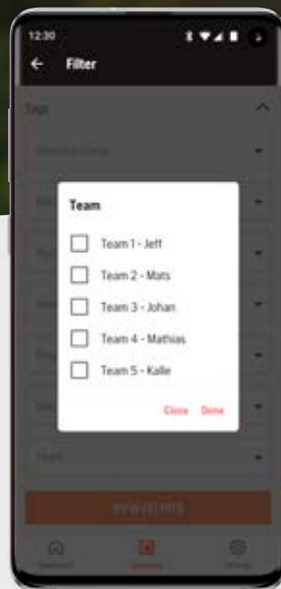
Die Reduzierung der CO₂-Emissionen ist ein wichtiges Ziel für Auftragnehmer und Kommunen. Der Carbon Footprint Calculator liefert Ihnen die Daten und Erkenntnisse, die Sie benötigen, um Maßnahmen zu ergreifen – und um über Ihre Fortschritte zu berichten.



BESTANDSÜBERSICHT

All Ihre Geräte auf einen Blick

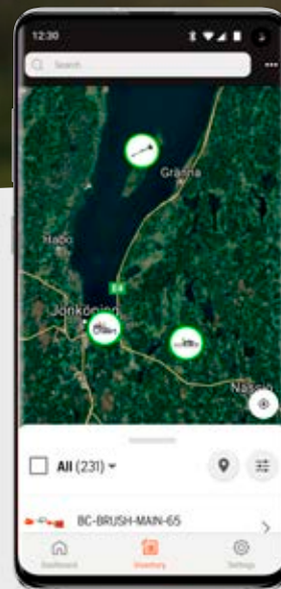
Verlassen Sie sich nicht nur auf Niedergeschriebenes. Mit Husqvarna Fleet Services werfen Sie lediglich einen Blick auf die Bestandsliste und wissen sofort genau, wie viele Maschinen jeden Typs Sie besitzen. Zur leichteren Unterscheidung können Sie eindeutige Namen vergeben.



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.

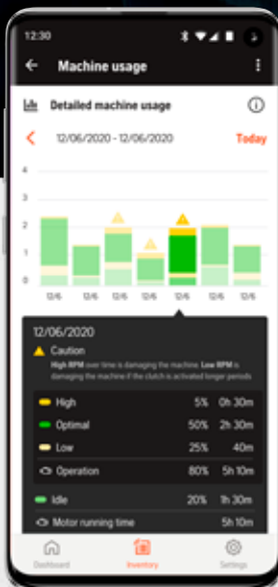


EINFACHERE VERBINDUNG DANK INTEGRIERTER KONNEKTIVITÄT

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

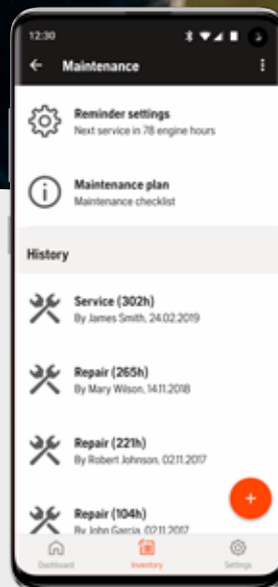
Eine weitere Möglichkeit, ein Gerät anzuschließen, ist die Installation eines kleinen Sensors. Sie können Sensoren zu allen Arten von Geräten hinzufügen, auch zu Geräten anderer Hersteller.



MASCHINENSTATISTIK

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

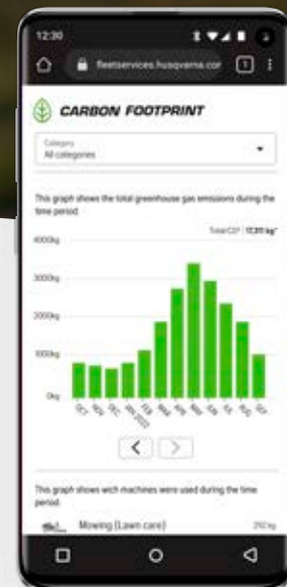
Da das System die Motorstunden und die Nutzung jeder Maschine erfasst, können Sie sich mit Husqvarna Fleet Services leicht einen Überblick verschaffen. Sie können ein Arbeitsprotokoll mit detaillierten Informationen darüber erstellen, wie viele Stunden sie jeden Tag genutzt wurden.



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

Beobachten Sie die Reduzierung der CO₂-Emissionen Ihrer Maschinen

Der Carbon Footprint Calculator zeigt Ihnen, wie viel direkte CO₂-Emissionen Ihre Maschinen während der Nutzung verursachen. Mit dem Rechner erhalten Sie einen Überblick darüber, wie Sie zur Verringerung Ihres CO₂-Fußabdrucks beitragen können, indem Sie von benzin- auf akkubetriebene Produkte umsteigen.

PRODUKTNEUHEITEN 2023

Akkuleistung der nächsten Generation

In dieser Saison wird das professionelle Angebot an akkubetriebenen Geräten von Husqvarna breiter und stärker als je zuvor. Mit einer neuen Klasse von Rasentrimmern und Motorsensen, verbesserten Heckenscheren – einschließlich einer Grobschnittversion – und leistungsstärkeren Akkus gibt es unserer Meinung nach mehr als genug Gründe, um den Umstieg auf Akku-Geräte in eigenen Fuhrpark einzuleiten. Stimmen Sie uns zu?

Eine neue Klasse von Akku-Motorsensen

Unser vielseitiges Sortiment an 25-cm³-Benzin-Motorsensen hat mit unserer neuen Reihe von Akku-Rasentrimmern und -Motorsensen eine gleichwertige Akku-Alternative erhalten. Sehen Sie sich die neue Motorsense 525iRXT, den Rasentrimmer 525iLXT und die Kombi-Maschine 525iLK ab **Seite 60** an.

Akku-Heckenscheren rüsten auf

Unsere drei neuen Akku-Heckenscheren bieten ein neues Maß an kabellosem Komfort und Schneidleistung, die Sie zu schätzen lernen, wenn Sie den ganzen Tag Hecken schneiden. Das ausgewogene Design, die geringen Vibrationen und die ergonomischen Griffe sorgen für Komfort und Effizienz bei Ihrer Arbeit. **Seite 87**.

Neue Akkus mit mehr Leistung als je zuvor

Unser professionelles Sortiment an Akkus wird jetzt durch drei neue, leistungsstarke Versionen ergänzt, die in bestehende Geräte passen: 40-B360X, 40-B220X und 40-B140X. Außerdem bieten wir die neue Ladeschiene 40-C80 an, mit der sich bis zu acht Husqvarna 36V-Akkus bequem und mit geringem Stromverbrauch parallel aufladen lassen. **Seite 166**.



Ein Roboter, der auf dem Golfplatz arbeitet? Natürlich!

Die Husqvarna CEORA-Mähroboter eignen sich hervorragend für die häufigen Mäharbeiten auf jedem Golfplatz. Das neue CEORA RZ 43M-Mähdeck mit Low-Cut ermöglicht eine Schnitthöhe von 10 bis 60 mm, ideal für das effiziente Mähen von Fairway, Rough und Semi-Rough. **Seite 120.**



PRODUKTNEUHEITEN 2023

Einführung des ferngesteuerten Frontmähers

In dieser Saison erhält unser Einstiegsmodell der Benzin-Frontmäher der P 524-Reihe ein X im Gerätenamen, was auf eine lange Liste von Aktualisierungen und neuen Funktionen hindeutet. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Fernsteuerung? Die erhalten Sie mit dem neuen Modell P 524XR EFI, das neue Möglichkeiten für das sichere und effiziente Mähen von Böschungen und anderen steilen Hängen eröffnet. **Seite 136.**



Kleinere Motorsägen mit höherer Leistung

Wenn Sie Ihre Motorsägen wendig, leicht und leistungsstark mögen, werden Sie unsere neuen Modelle 540 XP® Mark III und T540 XP® Mark III mit Top-Handle zu schätzen wissen. Der neue 39-cm³-Motor lässt sich sowohl im kalten als auch im warmen Zustand sehr leicht starten und bietet eine beeindruckende Schneidleistung bei schneller Beschleunigung. **Seiten 30 und 32.**

Erweiterung der Produktpalette unserer X-CUT Ketten

Haben Sie auf die Einführung einer Halbmeißelkette mit 1,5 mm Durchmesser in der X-CUT-Produktpalette gewartet? Begrüßen Sie X-CUT S35G! Eine robuste und zuverlässige Kette mit einem robusten, vorgereckten Standardchassis und lang anhaltender Schärfe. Eine hervorragende Kette für 50 – 60-cm³-Motorsägen. **Seite 43.**

Für feinere Schneidarbeiten stellen wir die X-PRECISION SP11G vor, eine Halbmeißelkette mit 1/4 Zoll Mini 1,1 mm, die für den präzisen und schonenden Schnitt von Ästen bis zu 15 cm entwickelt wurde. Diese Kette schneidet wie ein Skalpell und eignet sich daher hervorragend für die Baumchirurgie. **Seite 43.**

Neue Versionen der Motorsensen 525RXT / RX

Die Kombination aus geringem Gewicht und hoher Effizienz hat unsere 25-cm³-Motorsensen zu den Favoriten vieler Landschaftsgärtner gemacht. Jetzt ist es an der Zeit, die Mark II Version der 525RXT/RX Motorsensen vorzustellen, die mit einem neuen Antriebskopf und einem robusteren Turm, einem größeren Kraftstofftank und vielem mehr ausgestattet sind. **Seite 68.**



Verbessern Sie Ihr Arbeitsergebnis

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.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

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



X-TORQ® MOTOR

Volle Kraft bei 75% weniger Abgasemissionen

X-TORQ® Motoren liefern eine hervorragende Verbrennungsleistung, ohne dabei Kompromisse bei Leistung oder Drehmoment zu machen. Bevor das Luft-/Kraftstoffgemisch in den Zylinder eintritt, wird der Überströmkanal bei jedem Zyklus mit frischer Luft durchspült. Dies verhindert, dass sich nicht verbranntes Benzin mit den Abgasen vermischt. Für den Bediener bedeutet dies geringere Emissionen und Kraftstoffeinsparungen im Vergleich zu früheren Modellen ohne X-TORQ® Motor.

BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Für hohe Anforderungen entwickelt

Hohe Leistung ist nicht automatisch gleichbedeutend mit schweren, unhandlichen Maschinen. Bei der Entwicklung unserer Motorsägen streben wir immer danach, Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Husqvarna Motorsägen sind mit intelligenten Leistungsmerkmalen ausgestattet, die eine optimierte Wendigkeit bieten, wodurch sie sich besonders leicht bedienen lassen.



AKKU-MOTORSÄGEN

Sauber, leise und leistungsstark

Weniger Vibrationen und Lärm. Keine direkten Emissionen. Aber mit ausreichend Leistung, um Ihre Arbeit zu erledigen. Dazu kommt noch das bequeme und einfache Starten / Stoppen per Knopfdruck. Mit unseren leistungsstarken Akku-Motorsägen können Sie Ihren Arbeitstag besser und genauso produktiv gestalten.

INTELLIGENTE LEISTUNGSMERMALE

Der Unterschied liegt im Detail

Husqvarna Motorsägen werden mit zahlreichen intelligenten Leistungsmerkmalen geliefert, die sie ergonomischer in der Handhabung machen und dafür sorgen, dass sie einfacher zu starten sind. Ihr robustes Design in Kombination mit ihren Sicherheitsmerkmalen ist unabdingbar, damit Sie und Ihre Maschine optimal zusammenarbeiten können.



X-CUT KETTEN UND X-FORCE FÜHRUNGSSCHIENEN

Setzen Sie bei der Schnittleistung neue Maßstäbe

Das Sortiment an X-CUT Ketten und X-FORCE Führungsschienen wurde eigens für Husqvarna Motorsägen entwickelt. Jedes Detail wurde auf Perfektion optimiert, um ausgezeichnete Schärfe, hohe Haltbarkeit und ein geringes Gewicht zu erzielen. Somit erhalten Sie eine beeindruckende Schnittleistung. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 40.



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schützen Sie sich und arbeiten Sie sicherer

Unser umfangreiches Angebot an Schutzausrüstung garantiert das Neueste im Hinblick auf Design und Material. Alle unsere Kleidungsstücke bieten Ihnen den Schutzgrad und den Komfort den Sie benötigen, um Ihre Arbeit nicht nur sicher, sondern auch effizient erledigen zu können. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 172.

HUSQVARNA AIR INJECTION**Der Staub bleibt draußen und Sie können länger arbeiten**

Husqvarna Air Injection ist ein wichtiges Merkmal. Die Luft wird effizient gereinigt, bevor sie zum Luftfilter gelangt. Durch Zentrifugieren der angesaugten Luft werden Sägestaub und andere Partikel entfernt. Dies verhindert das Zusetzen des Filters und sorgt dafür, dass die Motorsäge seltener gereinigt werden muss. Außerdem wird der Motor vor unnötigem Verschleiß geschützt, was seine Nutzungsdauer erheblich verlängert.

AUTOTUNE**Volle Motorleistung unter allen Einsatzbedingungen**

Mit AutoTune können Sie immer ein zuverlässiges Starten und eine maximale Leistung von Ihrer Husqvarna Motorsäge erwarten. Hierbei handelt es sich um eine automatische Funktion, die das Luft-Kraftstoffgemisch kontinuierlich optimiert und so Faktoren wie Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, Temperatur, Kraftstoffqualität und – nicht zu vergessen – zugesetzte Luftfilter kompensiert. Ihr Motor läuft perfekt und Sie müssen den Vergaser nie mehr von Hand einstellen.

**UMFASSENDE TESTS****Auf Herz und Nieren getestet**

Alle Motorsägen durchlaufen umfassende Labor- und Praxistests. Wir testen die Maschinen mehrere hundert Stunden lang in Prüfständen. Dabei werden sie bei unterschiedlichen Drehzahlen belastet, um häufige Arbeitssituationen zu simulieren.

**LOW VIB**

Schützt Ihren Körper vor Vibrationen und lässt Sie konzentriert arbeiten

Dank der effizienten Vibrationsdämpfung können Sie länger komfortabel und effizient arbeiten. Durch das Trennen von Tank und Handgriffen von Motor und Schneid-ausrüstung und mithilfe sorgfältig eingestellter Vibrationsdämpfer ist es uns gelungen, die Vibrationen an den Handgriffen deutlich zu senken. Dies trägt dazu bei, dass Ihr Körper langfristig geschont wird.

**HUSQVARNA AIR INJECTION**

Hält den Staub fern und reduziert Ausfallzeiten

Husqvarna Air Injection Technologie verbessert mithilfe der Zentrifugalkraft des Lüfterrads die Reinheit der Luft. Dank dieser Applikation wird die Menge Sägestaub, die zum Luftfilter gelangt, reduziert und die Nutzungsdauer des Motors deutlich verlängert, was wiederum die Betriebszeit erhöht.



LEISTUNGSSTARKES ENTASTEN

Problemlos am Stamm entlang arbeiten

Unsere kleinen bis mittelgroßen Motorsägen für die professionelle Nutzung sind hervorragend zum Entasten geeignet. Die kürzere Schiene – in Kombination mit der hohen Kettengeschwindigkeit sowie einer beeindruckenden Schnittleistung und Wendigkeit – ermöglicht es Ihnen, die Motorsäge einfach und bequem bei minimaler körperlicher Belastung um den Stamm herum zu führen.



SEITLICHE KETTENSPIANNVORRICHTUNG

Schnelles und einfaches Einstellen

Eine richtig gespannte Kette ist die Voraussetzung dafür, dass Ihre Motorsäge sicher und effizient arbeitet. Daher müssen Sie beim Arbeiten mit der Motorsäge regelmäßig die Kettenspannung kontrollieren. Husqvarna Motorsägen sind mit einer seitlich montierten Kettenspannvorrichtung ausgestattet, die ein schnelles und einfaches Nachstellen ermöglicht.

BENZIN-MOTORSÄGE

592 XP®



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

Die schnellste und leichteste Säge in der 90 cm³ Klasse. Fantastische Manövrierbarkeit, neue Starttechnologie sowie zuverlässiger Betrieb, selbst unter rauesten 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
- Low Vib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- Integrierte Konnektivität
- Beheizte Handgriffe und Vergaser (optional)

BENZIN-MOTORSÄGE

585



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

- Low Vib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor

BENZIN-MOTORSÄGE

572 XP®



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

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

BENZIN-MOTORSÄGE

562 XP®



	59,8 cm ³		3/8"		38-70 cm	970 50 20-38
	3,5 kW		ab 6,1 kg			

Kraftvolle, ergonomische Motorsäge mit einem 60 cm³ Motor. Bietet ein hervorragendes Leistungs-/Gewichtsverhältnis zum Fällen, Entasten und Trennen kleiner und mittelgroßer Bäume sowie für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb. Sie kann zudem mit Führungsschienen in Längen von bis zu 70 cm ausgerüstet werden.

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



BENZIN-MOTORSÄGE

560 XP®



	59,8 cm ³		.325" / 3/8"		33-60 cm	970 50 17-15 (15")
	3,5 kW		ab 5,9 kg			970 50 15-68 (18")

Kraftvolle, ergonomische Motorsäge mit einem 60 cm³ Motor. Bietet ein hervorragendes Leistungs-/Gewichtsverhältnis zum Fällen, Entasten und Trennen kleiner und mittelgroßer Bäume sowie für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

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



BENZIN-MOTORSÄGE

555



	59,8 cm ³		.325" / 3/8"		33-60 cm	970 50 12-18
	3,1 kW		5,9 kg			

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

- Low Vib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune





AUTOTUNE 3.0

Intuitiver Start und optimierte Leistung

Genießen Sie ein leichtes Starten – warm oder kalt – und maximale Leistung unter allen Bedingungen. AutoTune 3.0 vereinfacht den Startvorgang und optimiert automatisch die Motoreinstellungen auf tatsächlichen Luftdruck, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Kraftstoffqualität. Keine manuelle Vergasereinstellung erforderlich.

WERKZEUGE FÜR DIE FORSTARBEIT

Alles, was Sie sonst noch für Arbeiten im Wald benötigen

Ihre Motorsäge ist vermutlich Ihre wichtigste Ausrüstung, aber ganz sicher nicht die einzige. Bei uns steht Ihnen ein breites Sortiment an Ausrüstung wie Fällwerkzeuge und Äxte bis hin zu Werkzeughalter sowie Taschen zur Auswahl. Diese Ausrüstung hat die gleiche hohe Qualität und Zuverlässigkeit, die Sie von Husqvarna gewohnt sind. Lesen Sie mehr dazu auf Seiten 44–53.



BENZIN-MOTORSÄGE

550 XP® G Mark II
TrioBrake

	50,1 cm ³		3,0 kW		33-50 cm		
	325"		5,5 kg			967 69 09-35	

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.

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



BENZIN-MOTORSÄGE

550 XP® Mark II



	50,1 cm ³		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 Trennen kleiner und mittelgroßer Bäume sowie für anspruchsvolle Baumpflegearbeiten. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

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

BENZIN-MOTORSÄGE

545 Mark II



	50,1 cm ³		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 Trennen kleiner und mittelgroßer Bäume geeignet. Das schlanke Design und die zahlreichen, innovativen Leistungsmerkmale erlauben einen effizienten, zuverlässigen und komfortablen Betrieb.

- Low Vib
- Smart Start
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ® Motor
- AutoTune



BENZIN-MOTORSÄGE

540 XP® Mark III

NEU



			39,1 cm ³		1,9 kW		30-40 cm		
	.325"mini/ 3/8"mini		4,1 kg			966 77 61-35			

Eine wendige und leichte 39-cm³-Motorsäge für Baumpflege und Durchforstungsarbeiten. Der leistungsstarke Motor in Kombination mit der optimalen Schneidausrüstung sorgt für eine beeindruckende Schneidleistung bei schneller Beschleunigung. Der einfache und zuverlässige 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
- Low Vib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ®-Motor



AKKU-MOTORSÄGE

540i XP®



	IPX4				.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 am Boden. 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 BLi300 oder BLi200X verwendet werden.

- 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 40-cm³-Klasse

AKKU-MOTORSÄGE

535i XP®



	IPX4				.325"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



BENZIN-MOTORSÄGE

543 XP®



 43,1 cm³

 2,2 kW

 325"

 33–45 cm

 4,5 kg

966 77 61-35

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.

- Low Vib
- Smart Start
- X-TORQ® Motor



TRIOBRAKE

Entwickelt, um Ihre Sicherheit zu verbessern und Ihren Rücken zu schonen

TrioBrake ist ein Sicherheitssystem an Husqvarna Motorsägen, bei dem die Kettenbremse zusätzlich zu den beiden herkömmlichen Methoden, d. h. mit der linken Hand und durch den Trägheitsmechanismus, auf eine dritte Art aktiviert werden kann – und zwar mit Ihrer rechten Hand. TrioBrake stellt, in Situationen in denen eine herkömmliche Kettenbremse nicht ausreicht, einen zusätzlichen Schutz dar. Außerdem arbeiten Sie durch dieses Leistungsmerkmal ergonomischer, sicherer und bequemer.



HUSQVARNA 545 Mark II UND 550 XP® Mark II

Leistungsstarkes Schneiden mit einem schlankeren Design

Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gehören zu den wichtigsten Faktoren bei der Bewältigung der Herausforderungen von Forstarbeiten. Mit der Husqvarna 545 Mark II und 550 XP® Mark II erleben Sie eine beeindruckende Manövrierfähigkeit und hervorragende Schnittleistung gepaart mit schneller Beschleunigung sowie einfachen, zuverlässigen Startvorgängen. Alle Komponenten sind in einer schlanken, aber robusten und zuverlässigen Motorsäge verpackt für eine lange Lebensdauer.

NEU

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T540 XP® Mark III



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

Eine gut ausbalancierte 39-cm³-Obergriff-Motorsäge 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 sichere und effiziente Arbeiten in der Baumkrone.

- Integrierte Konnektivität
- AutoTune 3.0 mit vereinfachter Start-Technologie
- Low Vib
- Husqvarna Air Injection
- X-TORQ®-Motor

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T435



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

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

- X-TORQ® Motor
- Low Vib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T525



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

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

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

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T540i XP®



	.325" mini / 1/4" (12" Carving)	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 Akkustand 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 BLi300 oder BLi200X verwendet werden.

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

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLEGE

T535i XP®



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

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

- Bürstenloser E-TORQ Motor
- savE Stromsparmmodus
- 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



BAUMPFLERGE-ZUBEHÖR

Rüsten Sie sich für die Arbeit in den Baumkronen

Zusätzlich zu unseren Benzin- und Akku-Motorsägen liefern wir Ihnen die hochwertige Spezialausrüstung, die Sie als professioneller Baumkletterer oder Baumpfleger benötigen. Unser komplettes Sortiment an Kletterausrüstung finden Sie auf **Seite 44** und unsere Baumpfleger-Schutzkleidung auf **Seite 176**.



HUSQVARNA T540i XP® UND 540i XP®

Hervorragende Akkuleistung

Beeindruckende Leistung, die einem 40-cm³-Benzinmotor gleicht. Starten und Stoppen auf Knopfdruck. Keine Abgase. Die Akku-Motorsägen von Husqvarna sind Baumpfleger-Innovationen und -Technologien der nächsten Stufe.

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"	180 cm
25-30 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"	250 cm
25-30 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"	400 cm
25-30 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



**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

AKKU-SERIE

Bequemer geht's nicht

Es ist leicht, von einem akkubetriebenen Hochentaster zu schwärmen. Geringer Lärm, keine Abgase und geringe Vibrationen machen die Arbeit weniger ermüdend, so dass Sie über den gesamten Arbeitstag wach und aufmerksam bleiben. Das hohe Drehmoment des Elektromotors sorgt für eine fantastische Leistung.



SÄGEKOPFDESIGN

Beeindruckende Präzision und ungehinderte Sicht

Ein Husqvarna Hochentaster ermöglicht es Ihnen eine bequeme Arbeitsposition einzunehmen, in der Sie immer die totale Kontrolle haben. Möglich wird dies durch das schlanke Design des Sägekopfs, der die Säge extrem ausgewogen macht. Außerdem haben Sie den Bereich, in dem Sie Schnitte ausführen, immer genau im Blick. Um bei Sägearbeiten eine bessere Sicht zu haben ist die Schneidgarnitur links anstelle von rechts positioniert.

BENZIN-MOTORSÄGEN	592 XP®	585	572 XP®	562 XP®
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	106
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	3,2/5,0
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	38-70/15-28
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidusrüstung), kg	7,4	7,5	6,6	6,1
MERKMALE				
Low Vib	●	●	●	●
Smart Start	●	●	●	●
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	540i XP®	535i XP®
TECHNISCHE DATEN		
Akkutyp	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Kettengeschwindigkeit, m/s	95	93
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	106	106
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	3,6/3,7	2,5/2,8
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	325mini, 3/8mini, 1/4	325mini
Kettenteilung, Zoll	30-40/12-16	25-35/10-14
Empfohlene Schwertlänge min.-max., cm/Zoll	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	●	—

* 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®	555	550 XP® G 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
106	106	106	107	106	101	103
118	118	116	117	116	113	112
4,4/5,3	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	.325 mini, 3/8 mini
33-60/13-24	33-60/13-24	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18	30-40/12-16
5,9	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 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. N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

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.

BENZIN-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLERGE	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	●	●	●
Low Vib	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Trägheitsausgelöste Kettenbremse	●	●	●
Einstellbare Ölpumpe	●	●	●
Kraftstoffpumpe	●	●	●
Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss	●	●	●
Luftfilter mit Schnellverschluss	—	●	●
Seitliche Kettenspannvorrichtung	●	●	●
Klappbarer Tankdeckel	●	●	●
Husqvarna Air Injection	●	—	●
Bündige Führungsschienenmuttern	●	—	●
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 (Normabweichung) 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. N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE BAUMPFLERGE	T540i XP®	T535i XP®
TECHNISCHE DATEN		
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen
Spannung, V	36	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)*	92	93
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)**	103	106
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	2,1/3,4	2,0/2,4
Kettenteilung, Zoll	.325mini / 1/4 (12 Zoll Tranchieren)	.325mini
Empfohlene Schwertlänge, min-max, cm / Zoll	30-40/12-16	25-35/10-14
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	2,5	2,4
MERKMALE		
Sparmodus savE	●	●
Intuitive Tastatur	●	●
Trägheitskettenbremse	●	●
Gurtöse	●	●
Aufklappbarer Tankdeckel	●	●
Verlustsichere Schienenbefestigungsmuttern	●	●
Allwettereinsatz (IPX4)	●	●
Seitlicher Akkuschacht, Schutz vor Verschmutzung	●	●
Stufenlose Drehzahlregelung	●	●
Transparenter Öltank	●	●
Aktive Akkukühlung	●	●
Anschlagkralle aus Metall	●	●
Akkuladezustand	●	●

*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. Schneidausrüstung, cm	402	340	243
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung), 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	3/8	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. Schneidausrüstung, cm	180	400	250
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), 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 (Normabweichung) von 1 dB(A). **Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Gemessen nach ISO 22868. ***Äquivalente Vibrationspegel (ahv,eq) an den Handgriffen, gemessen nach EN ISO 22867, m/s². Typische statistische Schwankung (Normabweichung) von ± 2 m/s².

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.

Von Husqvarna entwickelt

Wenn es um die Entwicklung von Motorsägen geht, sind wir bei Husqvarna Experten. Wir wissen, wie wichtig Kraftstoff, Schiene und Kette für die Gesamtleistung sind. Darum betrachten wir sie auch als wichtige Teile der Motorsäge. Mithilfe unseres einzigartigen Fachwissens haben wir Kraftstoffe, Schienen und Ketten entwickelt, die optimal an Husqvarna Motorsägen angepasst sind.



**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 Benzin-Motorsägen mit geringem Stromverbrauch optimiert und somit die ideale Wahl für Baumpflegeexperten.



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.

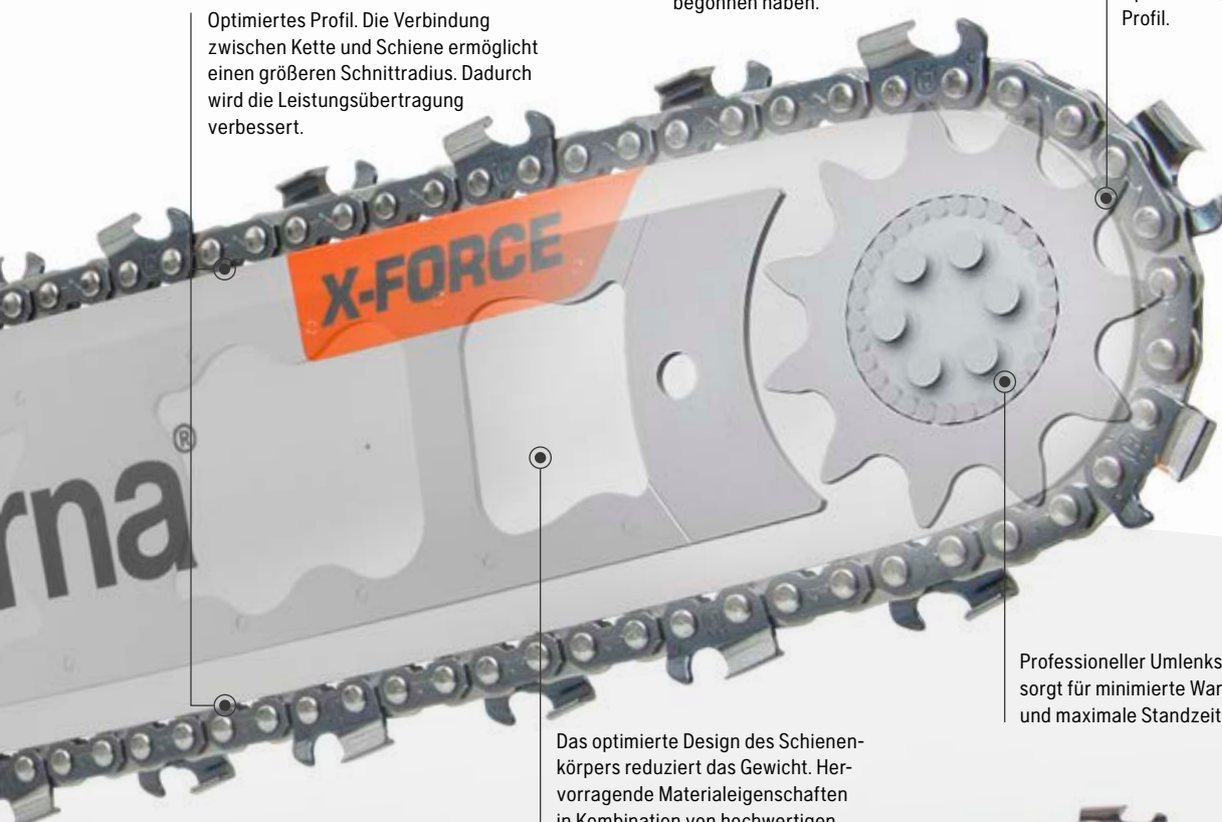
Eine sorgfältig ausgewogene Kombination aus Konstruktion, Material und Herstellungsprozess ergibt eine exzellente, dynamische Haltbarkeit. Der Verschleiß des Schneidsystems wird reduziert – genau wie der Wartungsaufwand.

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

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.

Produktleitfaden – Schienen und Ketten

KLEINE SCHIENENAUFNAHME

GROSSE SCHIENENAUFNAHME

530iPX / 530iPA / 530iPT5	525P4S / 525P5S	525PT5S	T525	T435	T540 XP® Mark III	535i XP®	T535i XP®	540i XP®	T540i XP®	540 XP® Mark III	543 XP®	550 XP® Mark II / 545 Mark II	560 XP® / 555	562 XP®	372 XP® / 365	572 XP® / 565	585	592 XP®	KETTENMODELL	SCHIENENLÄNGE	KETTENTEILUNG	NUTBREITE	SCHIENE	KETTE
---------------------------	-----------------	---------	------	------	-------------------	----------	-----------	----------	-----------	------------------	---------	-------------------------------	---------------	---------	---------------	---------------	-----	---------	--------------	---------------	---------------	-----------	---------	-------

STABILE SCHIENE FÜR HOCHENTASTER

																			X-CUT S93G	10"/25 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 82 85-40	585 40 42-40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	-----------	---------------	--------------	--------------

CARVING SCHIENE

																			H00	10"/25 cm	1/4"	0,050"/1,3 mm	587 39 44-60	501 84 40-60
																			H00	12"/30 cm	1/4"	0,050"/1,3 mm	587 39 44-68	501 84 40-68

X-PRECISION: LAMINIERTE SCHIENE MIT UMLENKSTERN

																			H00	10"/25 cm	1/4"	0,050"/1,3 mm	575 84 22-58	501 84 40-58
																			H00	12"/30 cm	1/4"	0,050"/1,3 mm	575 84 22-64	501 84 40-64
																			X-PRECISION SP11G	10"/25 cm	1/4"	0,043 Zoll/1,1 mm	529 34 07-60	529 34 06-60
																			X-PRECISION SP11G	12"/30 cm	1/4"	0,043 Zoll/1,1 mm	529 34 07-68	529 34 06-68
																			X-PRECISION SP21G	10"/25 cm	0,325"	0,043 Zoll/1,1 mm	593 91 43-46	593 91 41-46
																			X-PRECISION SP21G	12"/30 cm	0,325"	0,043 Zoll/1,1 mm	593 91 43-51	593 91 41-51
																			X-PRECISION SP21G	14"/35 cm	0,325"	0,043 Zoll/1,1 mm	593 91 43-59	593 91 41-59
																			X-PRECISION SP21G	16"/40 cm	0,325"	0,043 Zoll/1,1 mm	593 91 43-64	593 91 41-64
																			X-CUT S93G	10"/25 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-40	585 40 42-40
																			X-CUT S93G	12"/30 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-45	585 40 42-45
																			X-CUT S93G	14"/35 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-52	585 40 42-52
																			X-CUT S93G	16"/40 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-56	585 40 42-56
																			S93G	12"/30 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-45	585 40 42-45
																			S93G	14"/35 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-52	585 40 42-52
																			S93G	16"/40 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	501 95 92-56	585 40 42-56

X-FORCE: LAMINIERTE SCHIENE MIT UMLENKSTERN

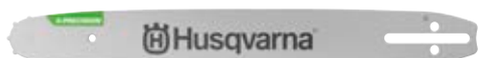
																			X-CUT S93G	12"/30 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	582 20 76-45	585 40 42-45
																			X-CUT S93G	14"/35 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	582 20 76-52	585 40 42-52
																			X-CUT S93G	16"/40 cm	3/8" Mini	0,050"/1,3 mm	582 20 76-56	585 40 42-56
																			X-CUT SP33G	13"/33 cm	0,325"	0,050"/1,3 mm	582 07 53-56	581 64 31-56
																			X-CUT SP33G	15"/38 cm	0,325"	0,050"/1,3 mm	582 07 53-64	581 64 31-64
																			X-CUT SP33G	16"/40 cm	0,325"	0,050"/1,3 mm	582 07 53-66	581 64 31-66
																			X-CUT SP33G	18"/45 cm	0,325"	0,050"/1,3 mm	582 07 53-72	581 64 31-72
																			X-CUT SP33G	20"/50 cm	0,325"	0,050"/1,3 mm	582 07 53-80	581 64 31-80
																			X-CUT S35G	13"/33 cm	0,325"	0,058 Zoll/1,5 mm	582 08 69-56	585 63 95-56
																			X-CUT S35G	15"/38 cm	0,325"	0,058"/1,5 mm	582 08 69-64	585 63 95-64
																			X-CUT S35G	16"/40 cm	0,325"	0,058"/1,5 mm	582 08 69-66	585 63 95-66
																			X-CUT S35G	18"/45 cm	0,325"	0,058"/1,5 mm	582 08 69-72	585 63 95-72
																			X-CUT S35G	20"/50 cm	0,325"	0,058"/1,5 mm	582 08 69-80	585 63 95-80
																			X-CUT C85	15"/38 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-56	581 62 66-56
																			X-CUT C85	16"/40 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-60	581 62 66-60
																			X-CUT C85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-68	581 62 66-68
																			X-CUT C85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-72	581 62 66-72
																			X-CUT S85	15"/38 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-56	585 54 91-56
																			X-CUT S85	16"/40 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-60	585 54 91-60
																			X-CUT S85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-68	585 54 91-68
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 94 34-72	585 54 91-72
																			X-CUT C85	15"/38 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-56	581 62 66-56
																			X-CUT C85	16"/40 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-60	581 62 66-60
																			X-CUT C85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-68	581 62 66-68
																			X-CUT C85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-72	581 62 66-72
																			X-CUT S85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-68	585 54 91-68
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-72	585 54 91-72
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	585 95 08-72	586 54 91-72

X-TOUGH-LIGHT SCHIENEN RSN - MIT AUSTAUSCHBAREN UMLENKSTERN

																			X-CUT C85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-72	581 62 66-72
																			X-CUT C85	24"/60 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-84	581 62 66-84
																			X-CUT C85	28"/70 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-92	581 62 66-92
																			X-CUT C85	32"/80 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-05	581 62 66-05
																			X-CUT C85	36"/90 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-15	581 62 66-15
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-72	585 54 91-72
																			X-CUT S85	24"/60 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-84	585 54 91-84
																			X-CUT S85	28"/70 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-92	585 54 91-92
																			X-CUT S85	32"/80 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-05	585 54 91-05
																			X-CUT S85	36"/90 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	599 65 66-15	585 54 91-15

X-TOUGH SCHIENEN RSN - MIT AUSTAUSCHBAREN SCHIENENSPIITZE

																			X-CUT C85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 15-68	581 62 66-68
																			X-CUT C85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 15-72	581 62 66-72
																			X-CUT S85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 15-68	585 54 91-68
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 15-72	585 54 91-72
																			X-CUT C85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-68	581 62 66-68
																			X-CUT C85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-72	581 62 66-72
																			X-CUT C85	24"/60 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-84	581 62 66-84
																			X-CUT C85	28"/70 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-92	581 62 66-92
																			X-CUT S85	18"/45 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-68	585 54 91-68
																			X-CUT S85	20"/50 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-72	585 54 91-72
																			X-CUT S85	24"/60 cm	3/8"	0,058"/1,5 mm	596 69 11-84	585 54 91-



HUSQVARNA X-PRECISION-SCHIENEN

Die X-PRECISION-Schienen wurden speziell für die Verwendung mit den X-PRECISION-Ketten der professionellen Akku- und Benzin-Motorsägen von Husqvarna entwickelt. Die optimierte Gesamtgeometrie und der kleine Umlenksternradius sorgen für effizientes Schneiden mit präziser Kontrolle, exzellenten Fallschnitt-Eigenschaften und reduzierter Rückschlaggefahr. Erhältlich in 0,325 Zoll mini (10–16 Zoll) und 1/4 Zoll mini (10–12 Zoll)



HUSQVARNA 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.



HUSQVARNA X-PRECISION SP21G

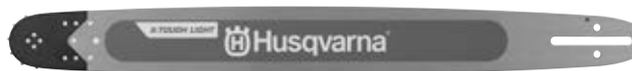
Die SP21G ist eine Halbmeißelkette (0,325" Mini/1,1 mm) die den Rückschlag minimiert. Die innovative Kombination aus optimaler Schnittgeschwindigkeit und der effizienten Kettenteilung sorgt für einen gleichmäßig glatten Schnitt, einen hervorragenden Einstechnschnitt sowie eine verbesserte Handhabung und Manövrierbarkeit – wichtige Merkmale bei der Baumpflege. Passend für die .325" mini X-PRECISION-Schienen.

NEU



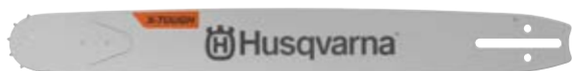
HUSQVARNA X-FORCE-SCHIENEN

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 Zoll (15–20 Zoll), 3/8 Zoll mini (12–16 Zoll) und 0,325 Zoll (13–20 Zoll).



HUSQVARNA X-TOUGH-LIGHT-SCHIENEN MIT AUSTAUSCHBAREM UMLENKSTERN

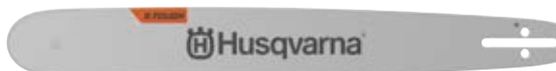
Ein leichte und robuste RSN-Schiene. Verbessert die Manövrierfähigkeit bei gleichbleibender Haltbarkeit und Robustheit. Die Last wird auf das hochwertige Rollenlager übertragen. Der gebürstete Werkzeugstahl schützt vor Kratzern und Korrosion. Die austauschbare Spitze ist als Ersatzteil erhältlich. Erhältlich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



HUSQVARNA X-TOUGH RSN, MIT AUSTAUSCHBARER SCHIENE

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 Zoll 597 47 41–01 und 0,325 Zoll 597 47 43–01



HUSQVARNA X-TOUGH-SCHIENEN MIT FESTER SPITZE

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 Zoll (18–28 Zoll) und 0,404 Zoll (24–42 Zoll).

NEU



HUSQVARNA X-CUT SP33G

Halbmeißel-Kette (0,325"/1,3 mm). Als Allrounder für große Holz mengen. 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.



HUSQVARNA X-CUT S35G

Halbmeißelkette 0,325 Zoll 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 Sicherheitsgliedern wird der Rückschlag minimiert. Teil der Erstausrüstung von Husqvarna 550 XP® Motorsägen.



HUSQVARNA 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 Sicherheitsgliedern wird der Rückschlag minimiert.



HUSQVARNA X-CUT S85

Zuverlässige Schnittleistung auch unter rauen Bedingungen. Eine robuste Halbmeißelkette mit 3/8 Zoll (1,5 mm) für Motorsägen mit 60–90 cm³. Für schwere Arbeiten, weniger schmutzempfindlich und leichter zu schärfen. Speziell entwickelt für Baumpflegler und Holzfäller, die Wert auf einfaches Schärfen und hervorragende, gleichbleibende Schärfe legen. Das optimierte Material der Schneidgarnitur sorgt für perfekte Leistung sowie maximale Lebensdauer.



HUSQVARNA X-CUT C85

Überragende Schnittleistung bei sauberen Bedingungen. Eine hochentwickelte Kette mit 3/8-Zoll-Meißel (1,5 mm) für Motorsägen mit 60–90 cm³. Für den professionellen Vollzeiteinsatz. 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.



HUSQVARNA CARVING-SCHIENE

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

KLETTERAUSRÜSTUNG FÜR BAUMPFLEGER

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!

KLETTERGURT

Vielseitig, robust und komfortabel

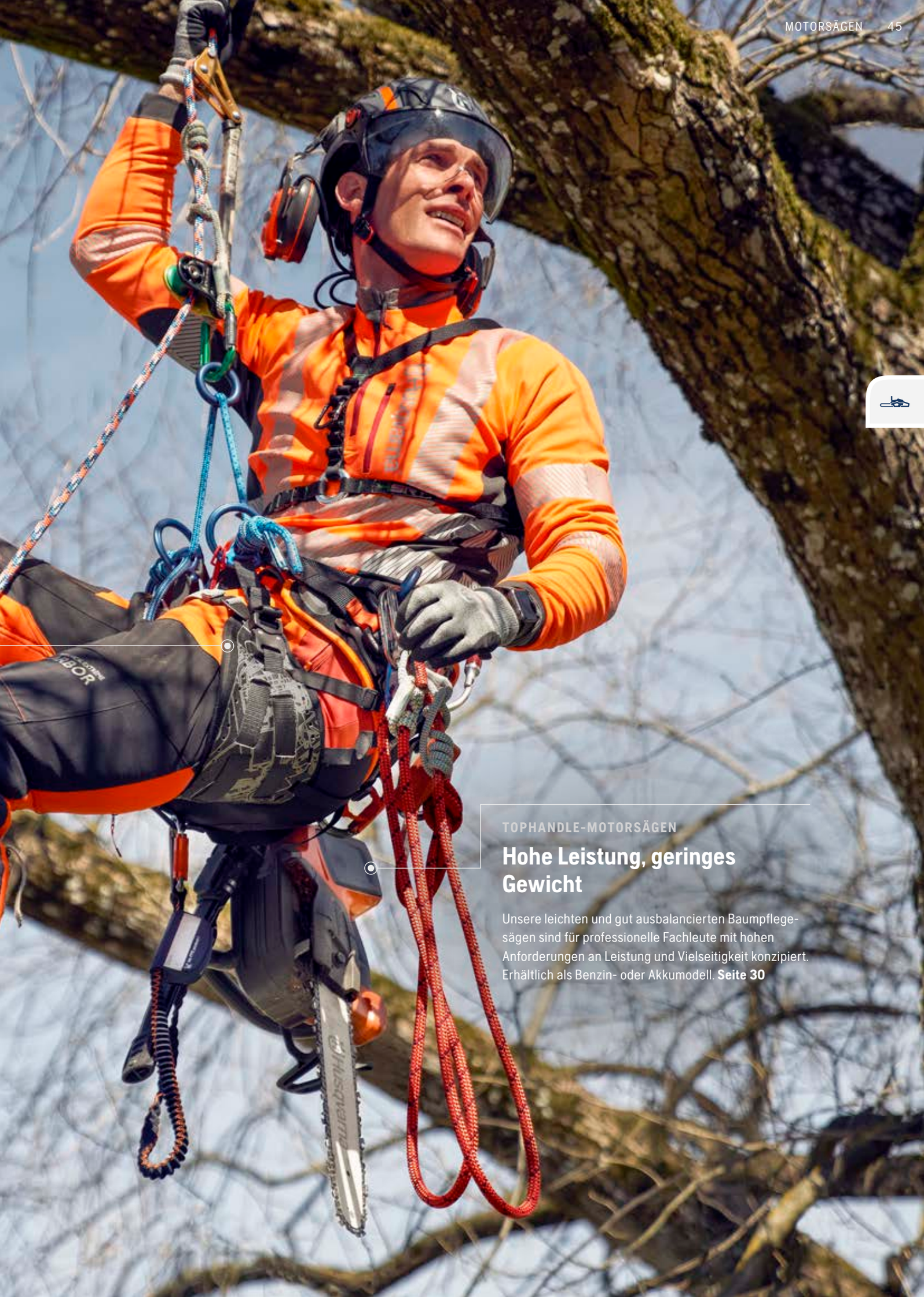
Äußerst vielseitig, robust – und entwickelt für die Art und Weise, wie Sie klettern und arbeiten möchten. Die neue Kletterausrüstung von Husqvarna umfasst einen Klettergurt, der den gewünschten Komfort und die Vielseitigkeit mit der notwendigen Bewegungsfreiheit verbindet.

SCHUTZKLEIDUNG

Komfort, Sicherheit und Stil

Unsere Baumpfleger-Kollektion ist so konzipiert, dass sie bequem, eng anliegend und flexibel ist, damit Sie mit Leichtigkeit werfen und klettern können. **Seite 176**





TOPHANDLE-MOTORSÄGEN

Hohe Leistung, geringes Gewicht

Unsere leichten und gut ausbalancierten Baumpflegesägen sind für professionelle Fachleute mit hohen Anforderungen an Leistung und Vielseitigkeit konzipiert. Erhältlich als Benzin- oder Akkumodell. **Seite 30**



NEU

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. Ein doppelter Steg und robuste, mehrlagige Gurtbänder erhöhen Ihre Sicherheit. Die zahlreichen Einstellmöglichkeiten 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



NEU

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. Außerdem ist sie reibungsarm und abriebfest. Durchmesser 11,5 mm. Länge 4 und 5 m.

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

NEU

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

NEU

KAMBIUMSCHONER

Dieser Reibungsschutz wird gebrauchsfertig geliefert und bildet eine wirksame Barriere 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



NEU

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



NEU

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

NEU

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

NEU

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

NEU



SEILTASCHE

Nimmt bis zu 80m 12-mm-Seil auf. Cinch-Verschluss hält das Seil sauber und trocken. Daisy Chains an der Außenseite zum Befestigen von Ausrüstung. Bezogene, oben angeordnete Griffe für zusätzlichen Komfort. 28 Liter Fassungsvermögen. 596 93 63-11



AUSRÜSTUNGSTASCHE

Diese vielseitige Husqvarna Ausrüstungstasche 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



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



NEU

MOTORSÄGENBAND, ANTISHOCK

Dieser stoßdämpfende Motorsägengurt erhöht die Sicherheit für professionelle Baumkletterer. Falls die Motorsäge herunterfällt und in herabfallenden Ästen stecken bleibt, reißt der Motorsägengurt auf, um die Aufprallkraft der herabfallenden Motorsäge zu verringern und Verletzungen zu vermeiden. Das vorbehandelte elastische Gurtband bietet eine hohe Abriebfestigkeit, während ein integrierter Ring einen zusätzlichen Befestigungspunkt für die Motorsäge bietet. 534 10 08-01



SICHERHEITSEIL

Kann zusammen mit einem Motorsägenhaken zur Befestigung der Motorsäge an einem Gürtel benutzt werden. Elastisch. Misst 0,5 m in normalem Zustand und 1,25 m voll ausgezogen. 577 4380-01



KARABINERHAKEN

Zum einfachen Befestigen einer Motorsäge an einem Tragegurt. Robuste Bauweise. Optimiert für T540 XP® und T535i XP®. 580 80 03-01



ZUSATZÖSE

Für Baumfleger entwickelt, die mit einer Standard Motorsäge arbeiten. Der sichere Weg, die Motorsäge am Sicherheitsseil zu befestigen. Mit Überlastungsschutz. 578 07 71-01



BAUMPFLERGE-KEIL

Ein kleiner professioneller Keil, der speziell für kleinere Fällschnitte 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. 536 17 63-01, 3-Stk.

NEU

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 Hebehaken sowie Ösen für Maßband.
593 83 83-01

5. MASSBANDHALTERUNG

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

6. KOMBIHALFTER MIT KEILTASCHE

Kombihalfter für Handpackzeuge oder Hebehaken 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

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

9. BEFESTIGUNGSHAKEN

Ein Mehrzweckhaken 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-HALTER

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

14. HALFTER FÜR FÄLLHEBER

Das Fällheber-Halter 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



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



BAUMPFLEGE-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



TRITTFÄLLHEBER

Teleskopierbarer Trittfällheber. Dieser kann in einem Halfter am Gürtel getragen werden.
46 cm, 504 98 16-92
Halfter, 505 69 32-92



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 35, gelb, 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
- H64(S), 505 69 81-92



FLACHFEILE

Qualitätsfeile, die einen korrekten Winkel der Schneide sicherstellt.

Flachfeile 6", 1Stk., 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



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 Tiefenbegrenzereinstellung 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 35, gelb, S35G 325" 1,5 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" Meißel, 505 24 35-01
- H49/H51/H54/H58 3/8" Halbmeißel, 575 99 15-01

NEU



FEILENHALTER

Entwickelt für die SP11G-Kette, mit speziell entwickelten Feilenlehren, die die 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



TIEFENBEGRENZER-LEHRE

Speziell entwickelte Lehre für die richtige Tiefenbegrenzereinstellung. Zusammen mit unseren Flachfeilen zu verwenden.

- 0.325", 505 69 81-00
- 3/8", 505 69 81-01
- 0.404", 505 69 81-02
- 3/8" Mini/3/8" Mini Pixel, 505 69 81-03

FEILBOCK

Zur Fixierung der Kettensäge beim Kettenschärfen. Hergestellt aus Schmiedestahl.

505 66 52-56

Produktinformation – Feilausrüstung

KETTEN-BEZEICHNUNG	LEHREN-BEZEICHNUNG	WALZENFARBE	FEILENDURCHMESSER (MM/ZOLL)	KOMBI-FEILENLEHRE	FEILENSATZ	FEILENLEHRE	FEILENHALTER	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	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

Universalexakt, 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



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



ZIMMERMANN SAXT

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. Qualitativ hochwertiger, handgeschmiedeter Schwedenstahl. 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

Universalexakt, ideal zum Spalten von harzigem Holz. 60 cm.

580 76 11-01



HUSQVARNA A2400

Kraftvolle Universalexakt 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



TROLLEY

Robuster Trolley mit gut zugänglichem, U-förmigem Reißverschluss und leisen Gummirollen. Harte Bodenplatten und Seitenteile sorgen dafür, dass der Koffer aufrecht stehen kann. Zwei Packbeutel eingeschlossen.

90 Liter, 593 25 81-01



SEESACK

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 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. Rollverschluss und smarte Fächer für Laptop, Thermoskanne und Wasserflasche.

30 Liter, 593 25 82-01



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

POWER BOX

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

531 30 08-72



Entwickelt, um auch die schwierigsten Aufgaben zu übernehmen

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.

X-TORQ® MOTOR

X-TORQ® Motor – Mehr Leistung. 75% weniger Abgasemissionen.

X-TORQ® Motoren liefern eine hervorragende Verbrennungsleistung ohne Kompromisse bei Leistung oder Drehmoment zu machen. Bevor das Luft-/Kraftstoffgemisch in den Zylinder eintritt, wird der Überströmkanal bei jedem Zyklus mit frischer Luft durchspült. Dies verhindert, dass sich nicht verbrannte Benzinrückstände mit den Abgasen vermischen. Das Ergebnis? Eine deutliche Reduktion der Abgase sowie ein geringerer Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu ähnlichen Modellen ohne X-TORQ® Motor.

MASSGESCHNEIDERTES DESIGN

Im perfekten Winkel arbeiten

Der Schlüssel zur höchsten Produktivität mit einem Husqvarna Forstfreischneider ist die Konzeption des Kegelradgetriebes und des Holms sowie die optimale Länge des Schafts. Das Kegelradgetriebe hat den perfekten Winkel, was das Fällen der Bäume in die richtige Richtung erleichtert. Der abgesenkte Holm und der verkürzte Schaft ermöglichen Ihnen die Maschine einfacher zu bedienen. Dadurch steigern Sie Ihre Wendigkeit und Effizienz bei der Arbeit mit dem Forstfreischneider.

**BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN****Macht die Arbeit leichter**

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, haben wir bei der Entwicklung unserer Forstfreischneider viel Forschungsarbeit betrieben. Deshalb haben wir besonders auf die perfekt abgestimmte Bauform geachtet. Der bequeme Griff mit Daumengas, eine effiziente Vibrationsdämpfung sowie der bewährte Balance XT2 Tragegurt reduzieren die Belastung Ihres Körpers erheblich. Das komplette Sortiment an Gurten finden Sie auf Seite 77.

**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

KOMFORTABLE AKKU-LEISTUNG

Leistung in einem 3 kg Paket

Mit dem Husqvarna 530iPX wird die Arbeit zu einer wahren Freude. Er ist unglaublich leicht und bietet eine ausgezeichnete Ergonomie, ohne bei der Leistung Abstriche zu machen. Außerdem bleiben Ihnen Abgase und Lärm erspart.



AKKUSYSTEM

Flexibler Tragekomfort

Um die beste Ergonomie zu erreichen, befestigen Sie Ihren 530iPX Freischneider an einem Rucksackgurt. Sie haben die Wahl zwischen einem integrierten Akku und einem rückentragbaren Akku.



EINZIGARTIGES DESIGN

Versuchen Sie einmal etwas ganz Neues

Husqvarna 530iPX ist eine einzigartige Pflegesäge, die in dichter Vegetation im Hinblick auf Bewegungsfreiheit ganz neue Maßstäbe setzt. Da der Sägekopf um 90 Grad gedreht werden kann, können Sie in jeder beliebigen Richtung Schnitte ausführen. Egal ob Sie Bäume lichten oder beschneiden – dies ist das perfekte Werkzeug dafür.

DAUMENGAS

Steuern Sie die Kraft mit Ihrem Daumen

Das Daumengas gibt Ihnen die Möglichkeit, die Maschine genau zu kontrollieren und reduziert die Belastung der Muskeln in Ihrer Hand. Bequemer geht's nicht.

START MODE

Einfaches Starten – einfaches Arbeiten

Unabhängig von der Temperatur Ihres Motors sorgt unser Startmodus dafür, dass sich Ihre Maschine einfach starten lässt. Durch die Federunterstützung wird der Zugwiderstand reduziert und das Gerät lässt sich mit weniger Kraftaufwand starten.

LOW VIB

Effektives Vibrationssystem schützt Sie vor Ermüdung

Dank der effizienten Vibrationsdämpfung können Sie bequem und effizient arbeiten, ohne dass Ihre Hände starker Vibrationsbelastung ausgesetzt sind. Mit Hilfe sorgfältig eingestellter Vibrationsdämpfer ist es uns gelungen, die Vibrationen an den Handgriffen extrem gering zu halten. Dies trägt dazu bei, dass Ihre Arme und Hände geschont werden und Sie auch langfristig gesund bleiben.

AUTOTUNE

Volle Motorleistung bei jedem Einsatz

Bei AutoTune handelt es sich um eine automatische Motoreinstellung, durch die Sie immer ein zuverlässiges Starten und eine maximale Leistung von Ihrer Husqvarna Maschine erwarten können. AutoTune optimiert das Luft-Kraftstoffgemisch im Vergaser kontinuierlich. Dadurch werden Faktoren wie Luftfeuchtigkeit, Seehöhe, Temperatur, Kraftstoffqualität und – nicht zu vergessen – zugesetzte Luftfilter kompensiert. Ihr Motor läuft optimal – Sie müssen den Vergaser nie mehr von Hand einstellen.

HUSQVARNA FLEET SERVICES

Behalten Sie den Überblick über Ihre Maschinen

Die Kontrolle über Ihren Maschinenpark zu behalten, war noch nie so einfach. Verwenden Sie einfach den Maschinensensor von Husqvarna und Sie wissen zu jeder Zeit, wo Ihre Maschine aktuell eingesetzt wird, wie lange die Maschine genutzt wurde, wann der nächste Service ansteht und vieles mehr. Sie haben jederzeit die komplette Übersicht von Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone aus. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 14.



BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

555FXT



Hubraum 53,3 cm³
Leistung 2,8 kW
Gewicht 9,1 kg

966 62 92-03

Ein sehr kraftvoller Freischneider, der für den Volleinsatz 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
- Low Vib
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Smart Start
- Griffheizung

BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

545FXT AutoTune



Hubraum 45,7 cm³
Leistung 2,2 kW
Gewicht 8,4 kg

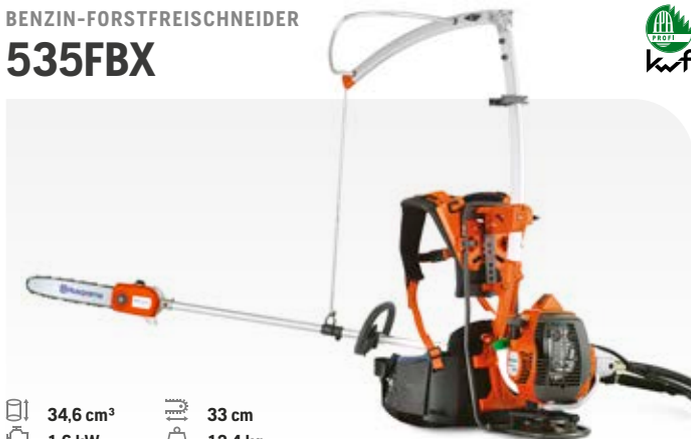
967 17 66-02

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

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

BENZIN-FORSTFREISCHNEIDER

535FBX



Hubraum 34,6 cm³
Leistung 1,6 kW
Kettenteilung .325" Pixel
Empfohlene Länge der Führungsschiene 33 cm
Gewicht 12,4 kg

966 06 32-03

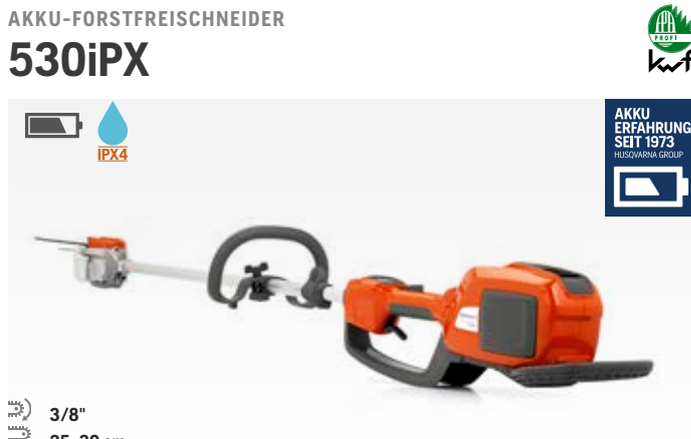
Die erste Applikation zur Pflege von Jungbeständen. Da der 34 cm³ Motor in einer Halterung auf dem Rücken platziert ist, bietet diese Konzeption eine hervorragende Lastenverteilung. Die Schneidusrüstung ist für Komfort und optimale Flexibilität in einer beweglichen Halterung befestigt, was das genaue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

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



AKKU-FORSTFREISCHNEIDER

530iPX



Kettenteilung 3/8"
Empfohlene Länge der Führungsschiene 25-30 cm
Gewicht 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 Stromsparmmodus
- 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	●	●	●
Low Vib	●	●	●
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). ** Lärmemissionen 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.

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.

Ein neuer Standard bei der Akkuleistung

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 535er 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.

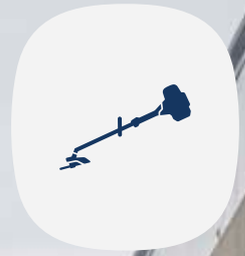
ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE



Besuchen Sie husqvarna.com/ProBrushcutters,
um unser gesamtes Sortiment an Motorsensen
und Zubehör zu entdecken



Besuchen Sie husqvarna.com/ProGrassTrimmers,
um unser gesamtes Sortiment an Rasentrimmern
und Zubehör zu entdecken



LEISTUNG, DIE EINEM 35 CM³ BENZINMOTOR ENTSpricht

Revolutionäres, akkubetriebenes Freischneiden

Husqvarna 535iRXT, 535iRX und 535iFR sind die kraftvollsten, akkubetriebenen Motorsensen in unserem Sortiment. Der E-TORQ Motor, dessen Leistung einem 35 cm³ Benzinmotor entspricht, bietet Ihnen bei der Verwendung eines Fadenkopfs einen Schnittradius von 40 cm. Dank der zuverlässigen Leistung steigern Sie Ihre Produktivität und können Ihren Job perfekt ausführen.

ROBUSTE BAUFORM

Ein motivierendes, inspirierendes Gefühl von Qualität

Die akkubetriebenen Freischneider und Trimmer aus unserer 535er-Serie überzeugen durch ihre Eigenschaften, ihre Leistung und ihre Bauform, die für professionelle Anforderungen ausgelegt sind. Viele wichtige Komponenten wie das Kegelradgetriebe wurden von unserer bewährten, benzinbetriebenen Serie übernommen. Der stabile Holm und die Motorhalterung sind aus Magnesiumstahl gefertigt.

TRIMMERKOPF MIT RICHTUNGSWECHSEL**Wechseln Sie die Richtung,
wann immer Sie wollen**

Der einzigartige Trimmerkopf der Modelle 520iRX und 520iLX Akku-Trimmer ermöglicht es Ihnen, die Drehrichtung zu wechseln, um zu vermeiden, dass Grasschnitt auf Gehwege oder in Blumenbeete geschleudert wird. Auch für das Arbeiten in der Nähe von geparkten Autos oder anderen Objekten ist diese Funktion praktisch, denn so können sie vor Schotter und Schmutz geschützt werden.

**AKKU-SERIE****Erleben Sie einen ruhigeren
und entspannteren Arbeitstag**

Dank der leisen E-TORQ Elektromotoren, der leichten Konstruktion und dem abgasfreien Betrieb tragen alle unsere akkubetriebenen Profi-Trimmer und -Freischneider zu einem wesentlich angenehmeren und entspannteren Arbeitstag bei – sowohl für Sie als auch für Ihre Umgebung. Das ausgezeichnete Anti-Vibrationssystem der Husqvarna 535i RXT, 535iRX und 525iRXT Akku-Motorsensen macht das Arbeiten sogar noch angenehmer.

**ERGOFEED****Zeit, Kraft und
Trimmerfaden sparen**

Mit der ErgoFeed-Funktion können Sie den Trimmerfaden durch einen einfachen Tastendruck am rechten Griff nachführen. 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 durch besondere technische Ausführung aus, was ihn robust und länger haltbar macht. Erhältlich für die Modelle Husqvarna 535iRXT, 525iRXT und 525iLXT.

HÖCHSTE BEWEGUNGSFREIHEIT**Integrierter oder rückertragbarer
Akku – Sie haben die Wahl**

Bei akkubetriebenen Husqvarna Freischneidern können Sie einen Akku wählen, der Ihren Vorlieben und Leistungsanforderungen entspricht. Der Balance XB Gurt ist mit einer Akkuaufnahme ausgestattet, damit Sie problemlos einen zusätzlichen Akku mitnehmen können.





ÜBERSICHT

Intuitives Bedienfeld bietet bessere Kontrolle

Wir haben das Bedienfeld an unseren akkubetriebenen Geräten überarbeitet und es mit größeren, reaktionsschnelleren Tasten sowie einer Akkustatusanzeige ausgestattet, damit Sie den aktuellen Ladestatus immer im Auge behalten können.



E-TORQ MOTOREN

Akkuleistung, auf die Sie sich verlassen können

Das einzigartige Husqvarna E-TORQ Motorkonzept setzt bei der Produktivität von akkubetriebener Ausrüstung neue Maßstäbe. Die E-TORQ Motoren wurden von Husqvarna entwickelt und produziert. Sie sind perfekt an den jeweiligen Einsatzzweck angepasst. Das bürstenlose Design minimiert die Anzahl der beweglichen Teile und die Motoren sind so konstruiert, dass ihnen auch der härteste Vollzeiteinsatz nichts anhaben kann. Sie sind komplett wartungsfrei und halten über die gesamte Produktlebensdauer.



INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Der einfache Weg, Ihre Ausrüstung im Blick zu behalten.

Dank eines integrierten Konnektivitätsmoduls können Ihre Maschinen mit Husqvarna Fleet Services verbunden werden, ohne dass ein externer Sensor erforderlich ist. In der Husqvarna Fleet Services App können Sie die Nutzungsstatistiken, den Serviceverlauf und den letzten bekannten Standort verfolgen. Verfügbar für die Modelle 535iRXT, 535iFR, 525iRXT/525iLXT und 525iLK. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 14.

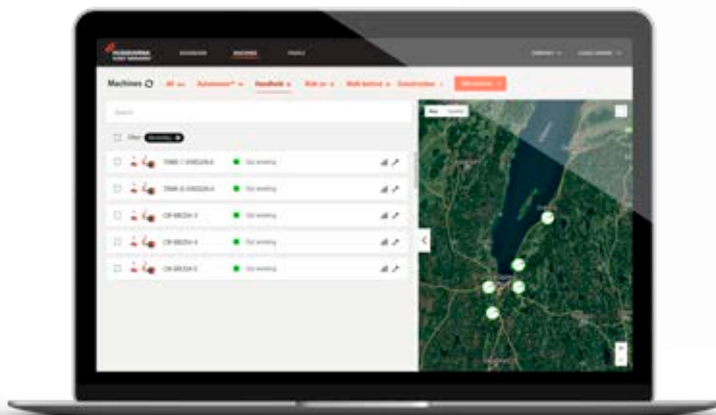


WERKZEUGDURCHMESSER**Hohe Flächenleistung**

Das leistungsstarke Getriebe und eine optimierte Motorendrehzahl ermöglichen es mit unseren Maschinen besonders große Schneidwerkzeuge zu verwenden. Somit können Sie innerhalb kürzester Zeit sehr große Flächen bearbeiten.

ERGONOMISCH UND PRODUKTIV**Gleiten Sie im perfekten Winkel über das Gras**

Um produktive und ergonomische Mäharbeiten mit einer Motorsense durchführen zu können, sollte das Schneidwerkzeug parallel über die Rasenfläche gleiten. Um dies zu gewährleisten sind unsere Motorsensen mit einem um 35° angewinkelten Getriebe ausgestattet. Zusätzlich wurden Führungsriff und Holm optimiert, damit die Maschine zentriert direkt vor dem Bediener geführt werden kann.

**HUSQVARNA FLEET SERVICES****Behalten Sie den Überblick über Ihre Maschinen**

Die Kontrolle über Ihre Maschinenflotte zu behalten, war noch nie so einfach. Verwenden Sie den Maschinensensor von Husqvarna und Sie wissen zu jeder Zeit, wo Ihre Maschine aktuell eingesetzt wird, wie lange die Maschine genutzt wurde, wann der nächste Service ansteht und vieles mehr. Sie haben jederzeit die komplette Übersicht von Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone aus. **Lesen Sie mehr dazu auf Seite 14.**

TRAGEGURTE**Machen Sie sich die Arbeit leichter**

Die Verwendung eines Tragegurts verbessert Ihr Bewegungsverhalten, hilft Ihnen sicherer zu arbeiten und schont Ihren Körper. Aus diesem Grund haben wir Tragegurte entwickelt mit denen Sie Ihre Geräte und Maschinen optimal einsetzen können. Denn wenn eine Maschine richtig bedient wird, ist sie einfacher zu betätigen, was wiederum zu besseren Ergebnissen führt. Unsere ergonomisch geformten Tragegurte verteilen das Gewicht der Maschine optimal und entlasten so den Körper. Dadurch fühlt sich die Maschine leichter an. Sie ist einfacher zu manövrieren und zu bedienen. Atmungsaktive Polsterstoffe bieten Ihnen immer optimale Arbeitsbedingungen. **Lesen Sie mehr dazu auf Seite 77.**





OPTIMALE GEWICHTSVERTEILUNG

Für mühelosen Einsatz entwickelt

Wie gut sich eine Ausrüstung handhaben lässt, hängt in hohem Maß davon ab, wie gut das Gewicht verteilt wird. Und wir haben keine Mühen gescheut, dieses Ziel zu erreichen, d. h. die Manövrierfähigkeit zu verbessern und die Arbeit weniger anstrengend zu machen. Der angewinkelte Holm, der ergonomische Griff und die verstellbare Tragegurtöse ermöglichen eine optimale Arbeitsposition und einen sicheren, bequemen Halt. Zusätzlich erreichen Sie mit der perfekt abgestimmten Holmlänge höchste Effizienz beim Arbeiten.

LOW VIB

Effektives Anti-Vibrations-System schützt Sie vor Ermüdung

Dank der effizienten Vibrationsdämpfung können Sie komfortabel und effizient arbeiten, ohne dass Ihre Arme starker Vibrationsbelastung ausgesetzt sind. Mit Hilfe sorgfältig eingestellter Vibrationsdämpfer ist es uns gelungen, die Vibrationen an den Handgriffen extrem gering zu halten. Dies trägt dazu bei, dass Ihre Arme, Hände und Schultern geschont werden und Sie auch langfristig gesund bleiben.



AUTOTUNE

Volle Motorleistung unter allen Einsatzbedingungen

Mit AutoTune können Sie immer ein zuverlässiges Starten und eine maximale Leistung von Ihrer Husqvarna Maschine erwarten. Es handelt sich um eine automatische Funktion, die das Luft-Kraftstoffgemisch kontinuierlich optimiert und so Faktoren wie Luftfeuchtigkeit, Luftdruckunterschied, Temperatur, Kraftstoffqualität und – nicht zu vergessen – zugesetzte Luftfilter kompensiert. Ihr Motor läuft ideal und Sie müssen den Vergaser nie mehr von Hand einstellen.

X-TORQ® MOTOR

Volle Kraft bei 75% weniger Abgasemissionen

X-TORQ® Motoren liefern eine hervorragende Verbrennungsleistung ohne Kompromisse bei Leistung oder Drehmoment zu machen. Bevor das Luft-/Kraftstoffgemisch in den Zylinder eintritt, wird der Überströmkanal bei jedem Zyklus mit frischer Luft durchspült. Dies verhindert, dass sich nicht verbranntes Benzin mit den Abgasen vermischt. Für den Bediener bedeutet dies geringere Emissionen und Kraftstoffeinsparungen im Vergleich zu früheren Modellen ohne X-TORQ® Motor.

BENZIN-MOTORSSENSE

555RXT



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

967 88 51-11

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

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

BENZIN-MOTORSSENSE

553RBX



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

966 78 02-01

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-MOTORSSENSE

545RXT



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

966 78 02-01

Freischneider mit 45 cm³ Motor und exzellenter Ergonomie für den bequemen Vollzeiteinsatz. 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-MOTORSSENSE

535RXT



Hubraum 34,6 cm³ | Leistung 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
- Low Vib

BENZIN-MOTORSSENSE

535RX



Hubraum 34,6 cm³ | Leistung 1,6 kW
Schnittbreite 47 cm | Gewicht 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 Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter

AKKU-MOTORSSENSE

535iRXT



Schnittbreite 45 cm
Gewicht 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 Vollzeiteinsatz. 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
ERFAHRUNG
SEIT 1973
HUSQVARNA GROUP

BENZIN-MOTORSENSE

545RX



 45,7 cm³
 49 cm
 2,1 kW
  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
- Low Vib
- Smart Start

BENZIN-MOTORSENSE

545FR



 45,7 cm³
 49 cm
 2,1 kW
  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
- Low Vib
- Smart Start

AKKU-MOTORSENSE

535iRX



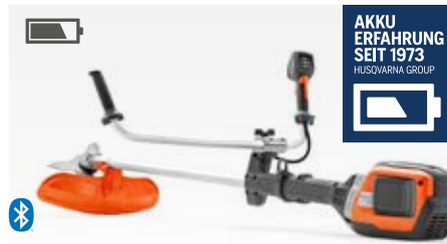
 45 cm
 4,9 kg
 967 85 06-05

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-MOTORSENSE

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)



NEU

BENZIN-MOTORSENSE

525RXT Mark II

Hubraum 25,4 cm³ Leistungsausgabe 1,0 kW
Schnittbreite 46 cm Gewicht 5,5 kg

970 44 67-01

Leichte, ergonomische und dennoch effiziente Motorsense mit 25 cm³ Hubraum für häufige Trimmarbeiten 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

NEU

BENZIN-MOTORSENSE

525RX Mark II

Hubraum 25,4 cm³ Leistungsausgabe 1,0 kW
Schnittbreite 46 cm Gewicht 5,2 kg

970 44 66-01

Leichte, ergonomische und dennoch effiziente Motorsense mit 25 cm³ Hubraum für häufige Trimmarbeiten 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

NEU

AKKU-MOTORSENSE

525iRXT

Schnittbreite 46 cm
Gewicht 4,2 kg

970 55 14-01

Akkubetriebene Motorsense, deren Leistung der eines Benzin-Trimmers mit 25 cm³ entspricht. Leicht und gut ausbalanciert für den Dauereinsatz, dennoch robust und langlebig. Hervorragender Komfort dank des hohen Griffs mit Anti-Vibration und des ErgoFeed-Trimmerkopfs.

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

NEU

AKKUBETRIEBENER TRIMMER

525iLXT

Schnittbreite 47 cm
Gewicht 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
- Wetterfest (IPX4)

AKKU-MOTORSENSE

520iRX

Schnittbreite 40 cm
Gewicht 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 Schnittpart



AKKU-TRIMMER

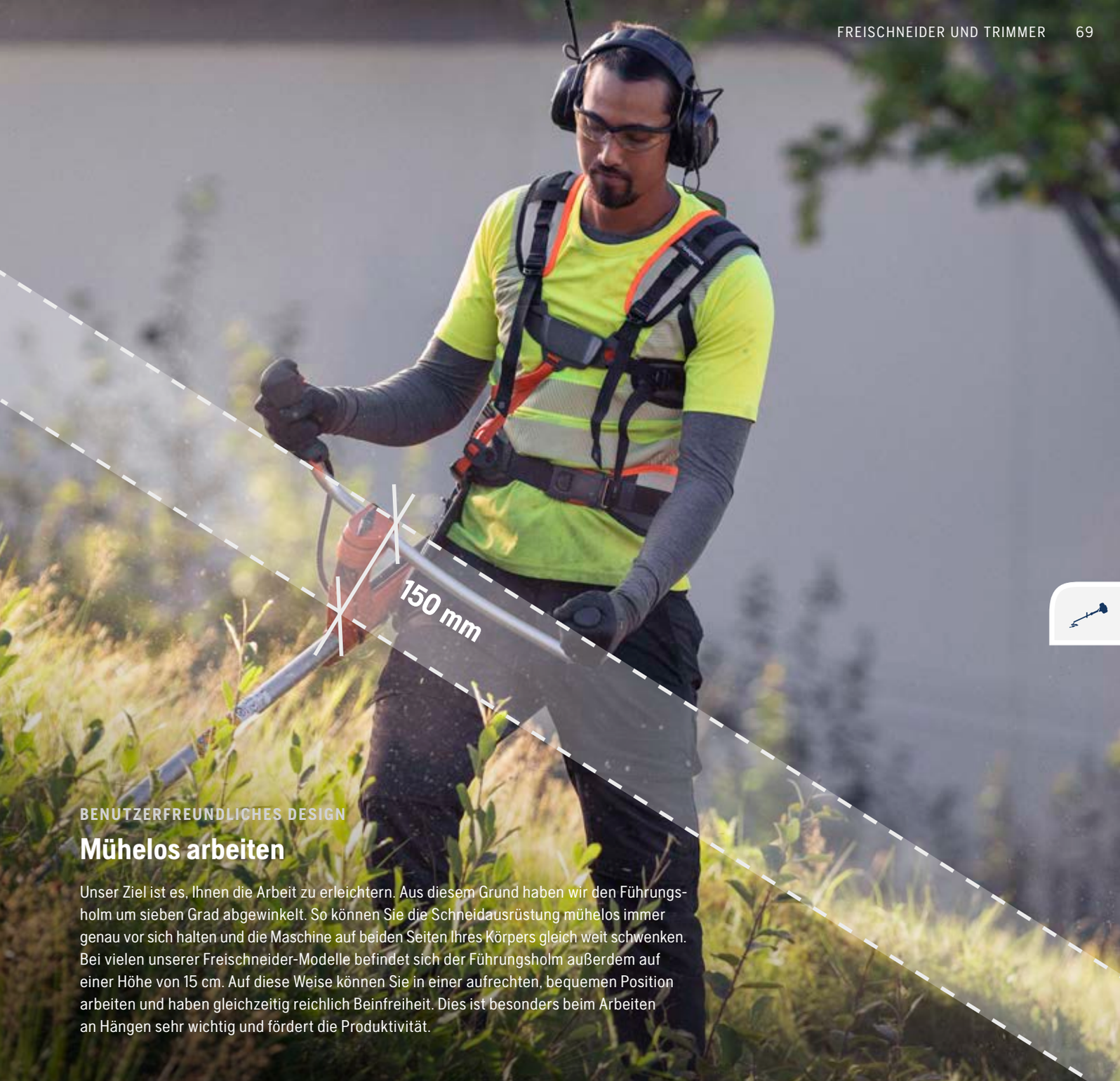
520iLX

Schnittbreite 40 cm
Gewicht 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 Schnittpart



BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN

Müheles arbeiten

Unser Ziel ist es, Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Aus diesem Grund haben wir den Führungsholm um sieben Grad abgewinkelt. So können Sie die Schneidausrüstung müheles immer genau vor sich halten und die Maschine auf beiden Seiten Ihres Körpers gleich weit schwenken. Bei vielen unserer Freischneider-Modelle befindet sich der Führungsholm außerdem auf einer Höhe von 15 cm. Auf diese Weise können Sie in einer aufrechten, bequemen Position arbeiten und haben gleichzeitig reichlich Beinfreiheit. Dies ist besonders beim Arbeiten an Hängen sehr wichtig und fördert die Produktivität.

AKKUS UND LADEGERÄTE

Zuverlässig und flexibel

Wir bieten ein breites Angebot an Akkus – angefangen von praktischen Wechselakkus bis hin zu unseren rückentragbaren Hochleistungsakkus. Mit den rückentragbaren Akkus können Sie den ganzen Tag arbeiten ohne nachladen zu müssen. – auf Seite 160.



Eine Maschine für alle Ihre Bedürfnisse

Ob Sie nun Akku- oder Benzinbetrieb bevorzugen, unsere Kombigeräte sind in vielerlei Hinsicht eine kluge Investition. Erstens brauchen Sie nur die verschiedenen Anbaugeräte, um die anstehenden Aufgaben zu bewältigen. Zweitens sparen Sie Zeit und Geld für die Wartung und den Service mehrerer Maschinen. Dies sind nur einige der Vorteile, die sich aus der Verwendung eines Kombitrimmers ergeben.

SORTIMENT AN ANBAUGERÄTEN

Egal, ob Mähen, Schneiden oder Entfernen

Ein Schnellkupplungssystem macht das Wechseln zwischen den verschiedenen Anbaugeräten einfach und sorgt für ein zügiges Weiterarbeiten. Es stehen unterschiedliche Anbaugeräte zum Mähen, Heckenschneiden und für Baumpflegearbeiten zur Verfügung. Ein Blasergerät und verschiedene Kehrbürsten/-walzen erweitern das Anwendungsspektrum zusätzlich.





LEISTUNG

Genauso zuverlässig, aber flexibler

Wir machen bei Leistung, Haltbarkeit und Produktivität keine Kompromisse. Daher haben wir unsere Kombi-Maschinen auch so konstruiert, dass sie genauso gut arbeiten wie unsere herkömmlichen Maschinen. Das bedeutet, dass Sie einen zuverlässigen Partner haben, der alles schafft – von kraftvollem Hochentasten bis zu effizientem Kultivieren.

BENZIN-KOMBIMASCHINE

535LK



Hubraum 34,6 cm³ Leistungsausgabe 1,5 kW
Schnittbreite 45 cm Gewicht 5,8 kg

967 91 61-13

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 Starterereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Click-on-Anbauteile

BENZIN-KOMBIMASCHINE

525LK



Hubraum 25,4 cm³ Leistungsausgabe 1,0 kW
Schnittbreite 46 cm Gewicht 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 Starterereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Click-on-Anbauteile
- Smart Start

AKKU-KOMBIMASCHINE

NEU

525iLK



Schnittbreite 42 cm Gewicht 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
- Wetterfest (IPX4)
- Einrastbare Anbaugeräte

TRIMMERSVORSATZ



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

TA 850/24, passt an 535LK, 525LK und 525iLK.
537 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, 525LK und 525iLK. 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

Hubraum, cm³ Leistungsausgabe, kW Schnittbreite, cm Gewicht (ohne Kraftstoff/Akku und Schneidausrüstung), kg

Weitere technische Spezifikationen und Informationen über die Leistungsangabe finden Sie auf den Seiten 74-76.



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 Blasgerät, 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 werden. Holmdurchmesser 24 mm.

RA 850, passt an 525LK und 525iLK. 967 90 85-01
RA-V, passt an 525iRXT, 525iLXT, 525RXT und 525RX. 967 90 86-01

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 Startereinheit	●	●	●	●
Kombischutz	–	●	●	●
Automatischer Start-/Stopp-Schalter	●	–	●	●
Smart Start	●	–	●	●
Start Modus	–	–	●	–
Werkzeugloses Verstellen von Holm/Handgriff	●	–	●	●
7° abgewinkelter Handgriff	●	–	●	●
Hoch angeordneter Handgriff	●	–	●	●
Werkzeuglose Verstellung der Tragegurtöse	●	–	●	●
Low Vib	●	–	●	●
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	–	–	–	–
Hochtaster PA 1100	–	–	–	–
Hochtaster PAX 1100	–	–	–	–
Hochtaster 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.

AKKU-MOTORSSENSEN UND -TRIMMER	535iRXT	535iRX	535iFR	525iRXT	525iLXT	520iRX	520iLX	525iLK
TECHNISCHE DATEN								
Akkutyp	Li-ion							
Spannung, V	36	36	36	36	36	36	36	36
Motortyp	Husqvarna E-TORQ BLDC (bürstenlos)							
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	80,2	82	80	81,1	78,2	76,1	76	82
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	96	96	96	93	93	96	89	93
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker/rechter Handgriff, m/s ² ***	1,2/1,4	1,3/1,4	1,4/1,7	–	–	1,2/0,7	–	–
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ² ***	–	–	–	N/A	2,8/1,9	–	1,2/0,7	6,6/3,9
Schnittbreite, cm	45	45	45	46	47	40	40	42
Schaftdurchmesser, mm	28	28	28	24	24	24	24	24
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	4,9	4,9	4,5	4,2	3,1	3,8	3,0	2,4
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	E35B	T25B	T25B	T35
OEM Grasmesser	Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 300–3	Multi 255–4	–	Multi 255–3	–	–
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.

N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

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 Nettolistung 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.

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 in den FLEXI-Werkzeuggurt- und Akkurtsystemen, wie z. B. Akkuträger und Flaschenhalter.

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	●	—	—	—	—	—	—
Halterung für Akkuaufnahme	—	—	●	—	—	—	—

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.



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 – 42 cm³

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



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, ZWEIHANDHANDGRIF, VIELSEITIG EINSETZBAR						MOTORSENSE, RUCKSACK	FORST-FREISCHNEIDER			
	520iLX	525iLXT	520iRX	525RX 525RXT	525iRX	535iFR 535iRX 535iRXT	535RX 535RXT	545FR 545RX 545RXT	555RXT 555FRM	553RBX	545F 545FX 545FXT	555FX 555FXT

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

578 44 51-01 Grasmesser 330 mm 2T (25 mm)											B5	
578 44 49-01 Grasmesser 255 mm 3T (25 mm)				B4	B1	B1	C4	B2	B3 C1		B5	B3 C1
578 44 45-01 Grasmesser 300 mm 3T (25 mm)							C4	B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1 C3
578 44 44-01 Grasmesser 350 mm 3T (25 mm)										C5		C3
578 44 37-01 Grasmesser 255 mm 4T (1 Zoll)				B4	B1	B1	C4	B2				
578 44 47-01 Grasmesser 275mm 4T (25 mm)								B2	B3 C1	C5	B5	B3 C1 C3
589 77 53-01 Häckselmesser 320 mm 2T (25 mm)										C6*		

HÖLZIGES 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

SCHUTZVORRICHTUNGEN

TRIMMERSCHUTZ

A1	503 95 43-01
A2	537 29 73-01
A3	537 34 94-03
A4	590 88 01-01
A5	544 10 74-01
A6	502 46 50-01
A7	588 54 37-01
A8	967 90 86-01 Schutzvorrichtung im Kit enthalten

KOMBINIerte SCHUTZVORRICHTUNGEN

B1	588 11 79-01
B2	537 33 16-01
B3	544 46 43-01
B4	577 01 83-05
B5	537 33 16-03

GRASMESSERSCHUTZ

C1	537 29 74-01 (Adapter inkl.)
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.)

KOMBITRIMMER-ANBAUGERÄTE

		525LK	535LK	525iLK
967 92 55-04 Kantenschneider mit gebogenem Schaft ECA850		•	•	•
967 92 56-04 Kantenschneider mit geradem Schaft ESA850		•	•	•
967 68 82-03 Hochtaster PAX730		•	•	•
537 18 33-27 Hochtaster PA1100 – 1/4 Zoll		•	•	•
537 18 33-28 Hochtaster PA1100 – 3/8"		•	•	•
967 68 83-03 Hochtaster PAX1100		•	•	•
967 29 44-01 Kehmaschine SR600-2		•	•	•
967 29 71-01 Verlängerung EX780		•	-	•
537 35 35-03 Trimmer TA850		•	•	•
967 28 64-01 Laubblasgerät BA101		•	•	•
967 18 59-02 Motorsense BCA850		•	-	•
967 29 67-01 Kehbürste BR600		•	•	•
967 29 69-01 Vertikutierer DT600		•	•	•
967 29 42-01 Kultivator CA230		•	•	•
967 90 85-01 Unkrautschere RA850		•	-	•
967 90 86-01 Unkrautschere RA-V		•	•	•
596 31 65-03 Heckenschere HA200		•	•	-
596 31 66-03 Heckenschere HA860		•	•	•



Professionelle Heckenscheren. Ein Fall für jede Hecke.

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.

VERSTELLBARER HINTERER HANDGRIFF

Schneiden Sie in jedem beliebigen Winkel

Nehmen Sie nicht länger eine unbequeme Arbeitshaltung ein. Mit dem verstellbaren hinteren Handgriff können Sie die Maschine einfach anwinkeln und den Messerbalken in die gewünschte Richtung bringen. Perfekt, wenn Sie beim Heckenschneiden zwischen den Seiten wechseln möchten. Sie können immer eine ergonomische Arbeitsposition einnehmen und so die Belastung auf Ihre Arme, Handgelenke und Schultern reduzieren. Dabei behalten Sie die volle Kontrolle über die Maschine.

LEISTUNG

Optimiert für starke Auslastung

Geringes Gewicht, perfekte Gewichtsverteilung – von echten Anwendern in der Praxis erprobt und getestet. Unabhängig davon, ob Sie schwierige Arbeiten mit dicht gewachsenen Sträuchern oder Präzisionsarbeit zu bewältigen haben, Sie werden eine beeindruckend hohe Schneidleistung erleben – dank der perfekt aufeinander abgestimmten Messergeschwindigkeit und Form der Messerzähne. Die neue akkubetriebene Husqvarna 522iHDR60 Heckenscherer beispielsweise ist mit einem drehmomentstarken Getriebe und robusten Grobschneidmessern ausgestattet, damit das Schneiden von dichten, zugewachsenen Hecken keinerlei Probleme bereitet.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

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



VIBRATIONSARM

Schützen Sie sich vor starker Vibrationsbelastung

Mit Husqvarna Heckenscheren zu arbeiten macht Spaß. Nicht zuletzt wegen ihrer extrem niedrigen Vibrationswerte, die Ihre Hände und Arme schonen. Unsere Anti-vibrationssysteme sorgen für eine effiziente Dämpfung, wodurch die Vibrationen in den Griffen minimiert werden.

AKKU-SERIE

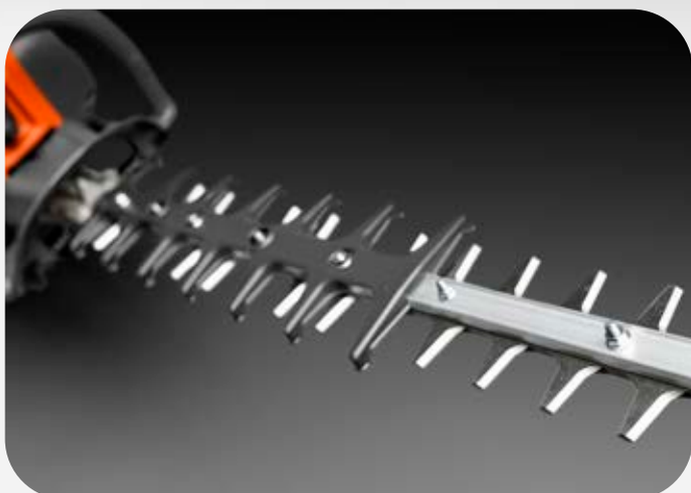
Sorgt für angenehmere Arbeitseinsätze

Entdecken Sie die Vorteile unserer Akku-Produkte mit all Ihren Sinnen: Durch das geringe Gewicht und den niedrigen Vibrationspegel werden Ihre Arme und Schultern entlastet. Der abgasfreie Betrieb sorgt für eine bessere Arbeitsumgebung. Und zur Freude von Benutzern und Anwohnern läuft der akkubetriebene Motor so gut wie geräuschlos. Überzeugen Sie sich selbst von unserem einzigartigen Heckenscherensortiment für den professionellen Anwender, bei dem Sie, je nach Arbeitseinsatz, zwischen Wechselakku, rückentragbarem Akku und Akku-Gürtel wählen können.

AKKU-SERIE

Lang anhaltender Akkukomfort

Der zuverlässige und robuste Elektromotor ist speziell für Heckenscheren geeignet. Überzeugen Sie sich von der beeindruckenden Leistung mit vollem Drehmoment von Null bis zur vollen Drehzahl. Die zuverlässige und sichere Li-Ionen-Akku-Technologie sorgt für Langlebigkeit, auch bei hohen Temperaturen. Die 3-stufige Drehzahlregulierung ermöglicht es Ihnen, die Leistungsabgabe an die aktuelle Aufgabe anzupassen und so die Laufzeit zu maximieren.



RÜCKSCHNITTMODELLE

Überwucherte Hecken sind kein Problem mehr

Mit den HDR-Heckenscheren-Modellen stellen auch die anspruchsvollsten Aufgaben keinerlei Problem dar. Dank des drehmomentstarken Getriebes und der groben Messerkonfiguration, die speziell entwickelt wurde, um die Schneidleistung der Heckenscheren zu erhöhen, können Sie auch die dichtesten sowie zugewachsenen Hecken bearbeiten. Die R-Modelle sind als Akku- oder Benzin-Modelle erhältlich.

STABHECKENSCHEREN

Hohe Reichweite und eine gute Manövrierbarkeit für große Aufgaben

Stabheckenscheren ermöglichen es Ihnen eine bequeme Haltung bei der Arbeit einzunehmen, so dass Sie den ganzen Tag rückschonend arbeiten können. Sie erreichen aus einer Position einen großen Arbeitsbereich und haben eine hervorragende Kontrolle über das Gerät. An einigen Modellen kann der Messerbalken entsprechend der Anforderung in unterschiedlichen Winkeln eingestellt werden.



MESSER

Gründliche Arbeit beginnt mit einem scharfen Messerzahn

Die Konstruktion der Messer stellt unter allen Bedingungen ein effizientes Arbeiten sicher. Beide Messer sind aus gehärtetem Spezialstahl gefertigt und zeichnen sich durch optimierte Winkel sowie unsere intelligente Lösung für reduzierten Widerstand aus. Außerdem ermöglichen Ihnen die Messergeschwindigkeit und die großen Zahnabstände, selbst dickere Äste problemlos zu durchtrennen.



ROBUSTES GETRIEBE

Bauteile, auf die Sie sich verlassen können

Unsere Maschinen werden für den jahrelangen, störungsfreien Einsatz konstruiert. Getriebegehäuse und andere Abdeckungen sind aus hochwertigem, leichtem Aluminium und Magnesium gefertigt. Hochpräzise verarbeitete Zahnräder gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb. Pleuel mit Nadellagern und versiegelte, dauergeschmierte Lager vereinfachen die Wartung und verlängern die Wartungsintervalle. Speziell entwickelte Dichtungen verhindern, dass Staub und Schmutz ins Getriebe eindringen.



BENZIN-HECKENSCHERE

522HDR75X



	21,7 cm ³
	0,6 kW
	75 cm
	3200 Schnitte/min
	5,2 kg

967 65 84-01

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.

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

BENZIN-HECKENSCHERE

522HDR60X



	21,7 cm ³
	0,6 kW
	60 cm
	3200 Schnitte/min
	5,0 kg

967 65 83-01

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.

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

BENZIN-HECKENSCHERE

522HD60X



	21,7 cm ³
	0,6 kW
	60 cm
	4400 Schnitte/min
	4,9 kg

967 65 87-01

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.

- Low Vib
- Separate Startereinheit
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- Schnelle Getriebeübersetzung
- Trimmermesser
- 2-stufiger Luftfilter
- Verstellbarer hinterer Handgriff

BENZIN-STABHECKENSCHERE

525HE4



	25,4 cm ³		4400 Schnitte/min
	1,0 kW		60 cm
	6,3 kg		

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 cm ³		4400 Schnitte/min
	1,0 kW		60 cm
	5,9 kg		

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

NEU

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 doppelseitigen Messerbalken mit robusten Grobschnittmessern Kann sowohl mit integrierten als auch mit externen Akkus verwendet werden.

- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Grobschnitt-Konfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Wetterfest (IPX4)

NEU

AKKUBETRIEBENE HECKENSCHERE

522iHD75/522iHD60

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.

- 3-stufige Drehzahlregulierung
- Intuitive Tastatur mit Akkustatus
- Trimmschnittkonfiguration
- Mehrfach verstellbarer hinterer Griff
- Integrierte Konnektivität
- Wetterfest (IPX4)

AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHT4

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. Die Heckenschere vereint marktführende Leistung mit geringem Gewicht, niedrigen Vibrationspegeln und einem extrem leisen, komplett emissionsfreien Betrieb, damit Sie die Maschine auch in störungsempfindlichen Umgebungen einsetzen können.

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

AKKU-STABHECKENSCHERE

520iHE3

Äußerst effiziente Stabheckenschere mit einer Reichweite von 3,5 m. Praktische Feineinstellung des Schneidkopf winkels und Sparmodus savE. Keine direkten Emissionen sowie geringe Geräusch- und Vibrationspegel ermöglichen optimale Arbeitsbedingungen.

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

**ADAPTER FÜR 522I HECKENSCHEREN**

Spezieller Adapter für die Heckenschere 522i, für einen problemlosen Betrieb beim Anschluss an einen Rucksackakku oder einen Akkugürtel. 598 82 88-01



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	●	●	●
Low Vib	●	●	●
Trimmermesser	—	—	●
Rückschnitt-Messer	●	●	—
Drehbarer hinterer Griff	●	●	●
Hinterer Stoßschutz	—	—	—

*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-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
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	●	—	—
Low Vib®	●	●	●
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
●	●
●	●
●	●
●	●
–	–
●	●
–	–
–	–
●	●

520iHT4	520iHE3
Li-Ionen	Li-Ionen
36	36
BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
80	84
94	95
2,0/1,7	2,6/1,7
55	55
32	32
4.000	4.000
346	227
5,5	4,15
●	●
–	–
●	●
–	–
●	●
–	–
–	–
–	–
●	●
●	●
●	–
–	–



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.

Mehr Leistung bei weniger Anstrengung

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.

POSITION DES GASHEBELS

Eliminieren der Kreiselkräfte für weniger anstrengende Arbeitstage

Bei allen Husqvarna Laubblasgeräten ist der Gashebel so positioniert, dass durch den Luftstrom entstehende Querkräfte effektiv eliminiert werden. Für den Anwender bedeutet dies eine entspannte, bequeme Arbeitsposition ohne anstrengende Kreiselkräfte. Dadurch sind ermüdungsfreie und effiziente Arbeitstage möglich.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

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



AKKULEISTUNG

Kein Grund, um Kompromisse einzugehen

Unsere akkubetriebenen Bläsergeräte bieten dank ihrer geringen Vibrations- und Geräuschpegel und der Tatsache, dass sie abgasfrei arbeiten ein unschlagbares Maß an Benutzerfreundlichkeit. Dank des reaktionsschnellen Elektromotors und unseres ausgereiften Gebläsesedesigns überzeugen sie durch eine beeindruckende Leistung. Hinzu kommt, dass sämtliche Bläsergeräte mit Boost-Modus, Tempomat und einer aktiven Akkukühlung ausgestattet sind.

GEBLÄSEGEOMETRIE

Optimales Design für maximale Blasleyistung

Die Gebläsekonstruktion unserer Bläsergeräte ist an die Turbinentechnologie angelehnt. Die Gebläsesysteme ermöglichen einen hohen Druck und eine hohe periphere Geschwindigkeit bei geringerer Motorgeschwindigkeit. Zusätzlich haben wir die Gebläse und die Gebläsegehäuse so konstruiert, dass Verwirbelungen reduziert und der Luftverlust minimiert werden. Außerdem haben wir die Rohre und Düsen optimiert, um den Luftstrom zusätzlich zu verbessern. Beim Husqvarna 550iBTX Laubbläsergerät sorgt eine spezielle Gebläsekonstruktion für Effizienz. All das trägt zu einem hohen, kraftvollen, zielgerichteten Luftstrom bei. Dieser wiederum sorgt dafür, dass Sie sehr effizient arbeiten können.



BENUTZERORIENTIERTES DESIGN**Perfekte Gewichtsverteilung**

Unsere akkubetriebenen Blasgeräte sind leicht und hervorragend ausbalanciert. Wir haben keine Mühen gescheut, um den Schwerpunkt zu optimieren, damit die Maschinen einfacher zu handhaben sind. Ihr Körper wird dadurch weniger belastet und ermüdet nicht so schnell.

**HERVORRAGENDE AKKULEISTUNG****Weniger Lärm. Keine Abgase.
Hoher Bedienkomfort.**

Leise, leicht, vibrationsarm und abgasfrei: Akkubetriebene Blasgeräte sind ideal für jeden professionellen Nutzer. Unsere akkubetriebenen Blasgeräte sind mit einem bequemen Griff sowie einem intuitiven Bedienfeld ausgestattet und bieten eine hervorragende Ergonomie. Sie wollen noch mehr Komfort? Dann aktivieren Sie den Tempomat.

**HUSQVARNA 525BX****Leistungsstark und optimale Gewichtsverteilung**

Dieses leistungsstarke Blasgerät ermöglicht Ihnen ermüdungsfreies Arbeiten über den gesamten Arbeitstag. Seine kompakte, robuste Bauform, das geringe Gewicht und das effektive Antivibrationssystem sind genau die Eigenschaften, die zur Effizienz und Ergonomie beitragen. Das Ausgleichen von seitlichen Zugkräften entfällt, da der Luftstrom durch den S-förmigen Auslass parallel zum Handgriff geführt wird. Das Blasgerät wird von einem sparsamen X-TORQ®-Motor angetrieben.

PROFI-LUFTFILTER**Ein sauberer Motor hält länger**

Unsere größten rückentragbare Bläsergeräte sind mit einem robusten Profi-Luftfilter ausgestattet. Die eintretende Luft wird in zwei Stufen gefiltert – zuerst in einem Schaumstofffilter und dann in einem gefalteten Papierfilter. Dadurch wird der Motor vor Staub und Partikeln geschützt, was zu einer langen, problemlosen Nutzungsdauer beiträgt.

**PROFESSIONELLE QUALITÄT****Mehr Arbeit in kurzer Zeit erledigen**

Bei Husqvarna stehen bei der Entwicklung unserer professionellen Bläsergeräte immer maximale Produktivität und minimale Belastung des Anwenders im Vordergrund. Jedes Detail, angefangen von den Akku- und Benzinmotoren über den Kraftstofftank bis hin zur Form der Düse, wird im Hinblick auf Leistung optimiert, um Ihren Arbeitstag profitabler und angenehmer zu machen. Außerdem achten wir bei der Entwicklung aller Komponenten auf lange Haltbarkeit, was Ihnen dabei hilft, Ausfallzeiten zu reduzieren und stets produktiv zu bleiben.

**X-TORQ® MOTOR****Volle Kraft bei 75% weniger Abgasemissionen**

X-TORQ® Motoren liefern eine hervorragende Verbrennungsleistung ohne Kompromisse bei Leistung oder Drehmoment zu machen. Bevor das Luft-/Kraftstoffgemisch in den Zylinder eintritt, wird dieser bei jedem Zyklus mit frischer Luft durchspült. Dies verhindert, dass sich nicht verbranntes Benzin mit den Abgasen vermischt. Für den Bediener bedeutet das geringere Emissionen und Kraftstoffeinsparungen im Vergleich zu früheren Modellen ohne X-TORQ® Motor.

ERGONOMISCHER TRAGEGURT**Optimale Balance erleichtert das Arbeiten**

Unsere rückentragbaren Bläsergeräte sind alle mit einem ergonomischen Tragegurt ausgestattet, der effizient das Gewicht verteilt und somit die Belastung Ihres Körpers reduziert. Er ist mit gepolsterten Schulterriemen und einem Hüftgurt ausgestattet, der das Gewicht von Ihren Schultern auf Ihre Hüfte überträgt.

BENZIN-LAUBBLASGERÄT

525BX



25,4 cm ³	0,9 kW	13 m ³ /min	967 28 42-01
15 N	4,3 kg		

Leichtes, handgeführtes Blasergerät 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 Profi-Luftfilter und Husqvarna Air Injection sorgen für eine lange, problemlose Betriebszeit.

- X-TORQ® Motor
- Low Vib
- Tempomat
- 2-stufiger Luftfilter
- Smart Start
- Automatischer Start-/Stopp-Schalter
- S-förmige Düse

AKKUBETRIEBENES LAUBBLASGERÄT

525iB Mark II



17 N	14 m ³ /min	2,5 kg	967 91 55-03
------	------------------------	--------	--------------

Dieses leichte, kraftvolle und gut ausgewogene Blasergerät ist anwenderfreundlich und ideal für lange Einsätze geeignet. Dank des intelligenten Gebläsesdesigns 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

AKKUBETRIEBENES LAUBBLASGERÄT

530iBX



16 N	14,1 m ³ /min	2,9 kg	967 94 14-06
------	--------------------------	--------	--------------

Sehr leichtes und gut ausgewogenes, handgeführtes Akku-Blasergerät, 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.

BENZIN-LAUBBLASGERÄT

580BTS



75,6 cm ³	3,3 kW	26 m ³ /min	11,8 kg	966 62 96-01
40 N				

Unser kraftvollstes Blasergerät, das für schwierigste Einsätze entwickelt wurde. Der 75 cm³ Motor und das effiziente Gebläsesdesign sorgen für einen enormen Luftdurchsatz (26 m³/min in der Düse) und eine hohe Luftgeschwindigkeit. Der Profi-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
- Low Vib
- Tempomat
- Ergonomischer Tragegurt
- 2-stufiger Luftfilter
- Husqvarna Air Injection

BENZIN-LAUBBLASGERÄT

570BTS



65,6 cm ³	2,9 kW	22 m ³ /min	11,2 kg	966 62 94-01
37 N				

Rückentragbares Blasergerät mit einem 65 cm³ starken Motor, einem beeindruckenden Luftdurchsatz (22 m³/s in der Düse) und hoher Luftgeschwindigkeit. Sein Profi-Luftfilter und das robuste Design stellen eine lange, problemlose Betriebszeit sicher. Der Tragegurt mit gut gepolsterten Hüftauflagen entlastet den Bediener enorm.

- X-TORQ® Motor
- Low Vib
- Tempomat
- Ergonomischer Tragegurt
- 2-stufiger Luftfilter

BENZIN-LAUBBLASGERÄT

350BT



50,2 cm ³	1,6 kW	14 m ³ /min	10,2 kg	965 87 75-01
21 N				

Praktisches, rückentragbares mittelgroßes 50 cm³ Blasergerät, das jede Menge Leistung in kleinem Format bietet. Der Tragegurt ermöglicht es Ihnen, auch bei langen Einsätzen ermüdungsfrei zu arbeiten.

- X-TORQ® Motor
- Low Vib
- Tempomat
- Ergonomischer Tragegurt



EMISSIONSFREI

Kein Lärm. Keine Abgase.

Einer der größten Vorteile von akkubetriebenen Blasgeräten ist, dass sie auch in Innenbereichen eingesetzt werden können. Da sie keine Abgase verursachen und leise sind, können sie für Reinigungsarbeiten in Sportstadien, Einkaufszentren, Konzertsälen o. ä. verwendet werden – kurz gesagt an Orten, wo Sie keine benzinbetriebenen Blasgeräte einsetzen können.

**AKKU
ERFAHRUNG
SEIT 1973**

HUSQVARNA GROUP



AKKUBETRIEBENES LAUBBLASGERÄT

550iBTX

21 N

15,6 m³/min

6,3 kg

967 68 11-03

Kraftvolles, ergonomisches, rückentragbares Akkublasgerät 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 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



BENUTZERFREUNDLICH

Intuitives, benutzerfreundliches Bedienfeld

Das intuitive Bedienfeld des 550iBTX Laubblasgerätes zeigt den Ladezustand des Akkus an und ist zur einfachen Handhabung mit einer seitlich angeordneten, ergonomischen Tempomattaste ausgestattet.

**ROHRVERLÄNGERUNG FLACH FÜR BLASGERÄTE**

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

**HANDGRIFSETZ FÜR BLASGERÄTE**

Ermöglicht Ihnen den Einsatz beider Hände zum Bedienen der Blasgeräte für eine bequeme und entspannte Arbeitshaltung.

544 40 00-04, 570BTS, 580BTS und 550iBTX

BENZIN-LAUBBLÄSER	580BTS	570BTS	350BT	525BX
TECHNISCHE DATEN				
Hubraum, cm ³	75,6	65,6	50,2	25,4
Leistung, kW	3,3	2,9	1,6	0,9
Blasleistung, N	40	37	21	15
Luftdurchsatz im Gehäuse, m ³ /min	29	28	19,6	14
Luftdurchsatz in der Düse, m ³ /min	26	22	14	13
Blasgeschwindigkeit Runddüse, m/s	92	106	80,5	70
Blasgeschwindigkeit Flachdüse, m/s	93	91	–	86
Drehzahl bei max. Leistung, U/min	7200	8000	7500	7300
Leerlaufdrehzahl, U/min	2000	2000	2200	3000
Volumen Kraftstofftank, Liter	2,6	2,2	1,25	0,45
Kraftstoffverbrauch (g/kWh)	440	431	455	518
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)*	100	99	94	91 (Runddüse)/ 92 (Flachdüse)
Garantierter Schalleistungspegel, LWA dB(A)**	112	110	104	106
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Handgriff, m/s ² ***	1,6	1,8	2,2	1,2 (Runddüse)/ 2,0 (Flachdüse)
OEM Düse	Rund	Rund	Rund	Rund und flach
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	11,8	11,2	10,2	4,3
MERKMALE				
X-TORQ® Motor	●	●	●	●
Low Vib	●	●	●	●
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.

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 Nettogleistung 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-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 Schallleistungspegel, 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 rückentragendem Akku / Akku-Gürtel FLEXI	●/–	–	●/●
Ergonomischer Tragegurt	●	–	–
Seitlicher Akkuschacht	–	●	–
Unterschiedliche Rohrlängen	(●)	(●)	(●)

*Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, nach EN11203. Die aufgezeichneten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten statistische Schwankungen.

** Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (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. N/A = Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht verfügbar



Der einfache Weg zum perfekten Schnitt

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.

STAUB-MANAGEMENT

Hocheffizientes Nassschneiden – mit minimaler Schlammentwicklung

Der beste Ort, um Staub aufzunehmen, liegt an der Quelle. Die meisten Husqvarna-Trennschleifer verfügen über ein Nassschnittset mit integriertem Regler, das einen konstanten Wasserdurchfluss gewährleistet, der ausreicht, um den Staub zu binden, ohne dass zu viel Wasser oder Schlamm die Arbeit stören. Falls Sie keinen Zugang zu einem Wasserhahn haben, versorgt Sie der akkubetriebene Wassertank Husqvarna WT 15i mit 15 Litern Druckwasser. Diese aktualisierte Version wird mit dem gleichen Typ 36-V-Husqvarna BLi-X-Akkus wie der Husqvarna K 535i betrieben.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

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





ERGONOMIE

Anspruchsvolle schneidarbeiten müssen nicht schwierig sein

Husqvarna-Trennschleifer sind für den einfachen und ergonomischen Gebrauch ausgelegt. Dank des hervorragenden Leistungsgewichts und der geringen Vibrationen können Sie stundenlang effizient arbeiten, ohne sich um Ermüdung sorgen zu müssen.

AKKUBETRIEB

Abschneiden – ohne Kraftstoff und ohne CO₂-Emissionen während des Gebrauchs

Mit den Akku-Trennschleifern von Husqvarna genießen Sie hervorragende Schnittleistung und kabellosen Komfort. Ganz gleich, ob Sie unseren Husqvarna K 535i mit 9 Zoll/230 mm Trennscheibe oder den neuen, vollwertigen Akku-Trennschleifer K 1 PACE mit wahlweise 12 Zoll/300 mm oder 14"/350 mm Trennscheibe bevorzugen. Beide bieten Ihnen zuverlässige, schnelle Starts und befreien Sie von der Abhängigkeit von Benzin oder Netzstrom. Und obendrein können Sie direkte Emissionen und Motorgeräusche vergessen.

PACE

SMARTCARB**Filter zugesetzt?
Konstant hohe
Leistung.**

SmartCarb ist ein ausgereifter Vergaser, der automatisch das Luft-/Kraftstoffgemisch anpasst, sodass der Motor immer bei maximaler Leistung läuft – selbst wenn sich die Filter zusetzen. Weitere Vorteile sind die bessere Filterökonomie, der geringe Kraftstoffverbrauch und deutlich geringere Emissionen.

ACTIVE AIR FILTRATION**Lassen Sie sich nicht
von Staub aufhalten**

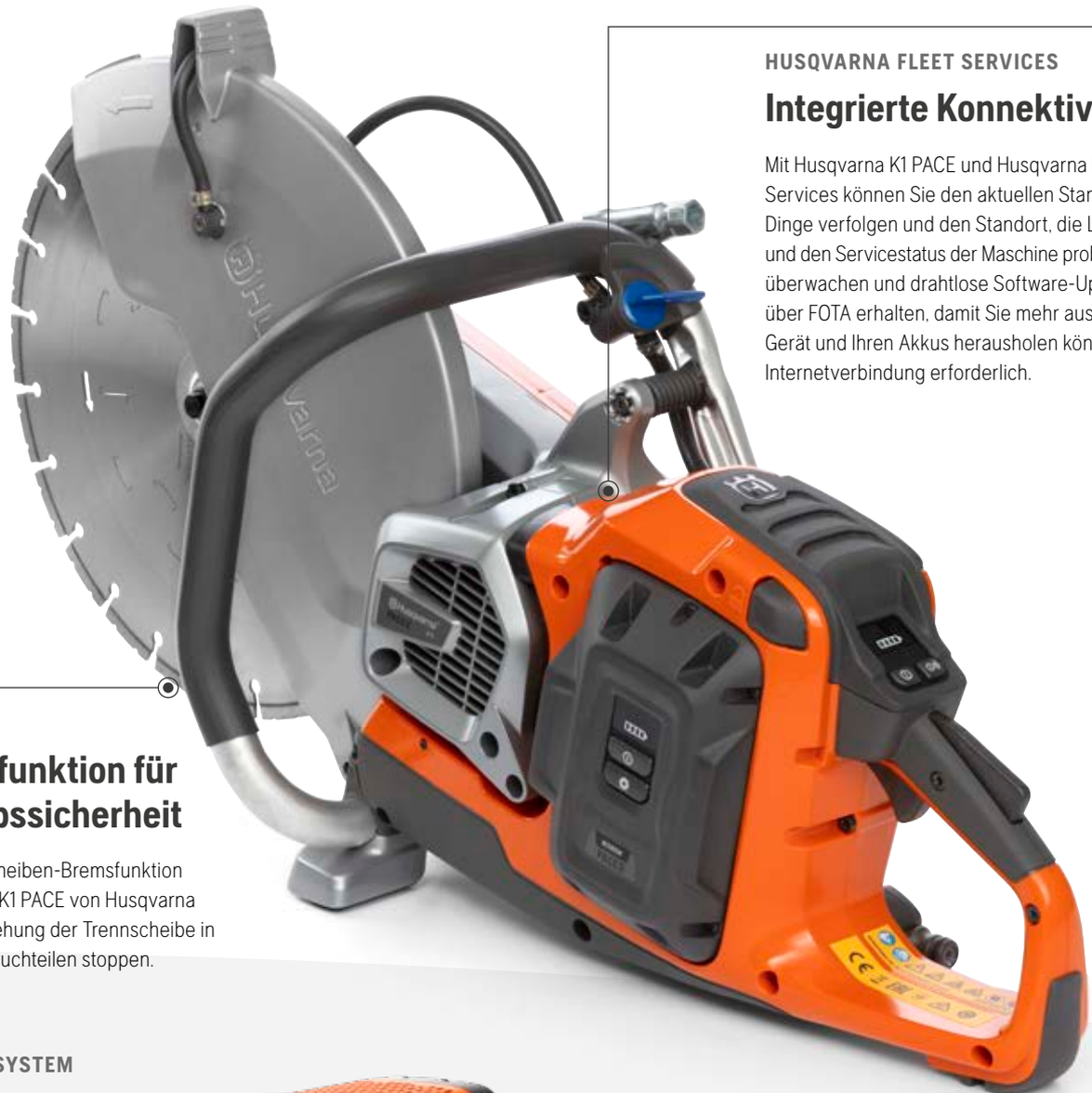
Machen Sie so lange weiter, bis das Gerät keinen Strom mehr hat. Wie? Erstens nutzt es die Zentrifugalkraft, um die Luft bis zu 93 % von Staubpartikeln und Schmutz zu reinigen. Zweitens gelangt die Luft durch einen Papierfilter, der die kleinsten Staubpartikel filtert. Das Ergebnis ist ein geringerer Motorverschleiß und längere Wartungsintervalle.

SMARTTENSION**Immer perfekt gespannt**

Wenn Sie möchten, dass Ihr Trennschleifer immer zuverlässig arbeitet, benötigen Sie einen Antriebsriemen, der immer optimal gespannt ist. Das halbautomatische SmartTension Leistungsmerkmal ermöglicht Ihnen dank des zum Patent angemeldeten, federgespannten Mechanismus, immer die richtige Spannung einstellen zu können. Weitere Vorteile sind das einfache Auswechseln des Riemens und das Zurücksetzen des Trennscheibenschutzes.

**X-TORQ® MOTOR****Volle Kraft bei 75 % weniger
Abgasemissionen**

X-TORQ® Motoren liefern eine hervorragende Verbrennungsleistung ohne Kompromisse bei Leistung oder Drehmoment zu machen. Bevor das Luft-/Kraftstoffgemisch in den Zylinder eintritt, wird dieser bei jedem Zyklus mit frischer Luft durchspült. Dies verhindert, dass sich nicht verbranntes Benzin mit den Abgasen vermischt. Das Ergebnis? Eine deutliche Reduktion der Abgase sowie ein geringerer Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu ähnlichen Modellen ohne X-TORQ® Motor.



HUSQVARNA FLEET SERVICES

Integrierte Konnektivität

Mit Husqvarna K1 PACE und Husqvarna Fleet Services können Sie den aktuellen Stand der Dinge verfolgen und den Standort, die Laufzeit und den Servicestatus der Maschine problemlos überwachen und drahtlose Software-Updates über FOTA erhalten, damit Sie mehr aus Ihrem Gerät und Ihren Akkus herausholen können. Internetverbindung erforderlich.

X-HALT

Bremsfunktion für Betriebssicherheit

Die Trennscheiben-Bremsfunktion X-HALT des K1 PACE von Husqvarna kann die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen.

PACE-AKKUSYSTEM

Hohe Akkuleistung

Mit dem PACE-Akkusystem können Sie sich auf die Kraft und Leistung freuen, die Sie von ähnlichen benzinbetriebenen Trennschleifern erwarten.



PACE-AKKUSYSTEM

Leistungsstark. Agil. Kabellos. Elektrisch.

PACE ist das neue Hochleistungs-Akkusystem von Husqvarna, das für anspruchsvolle kabellose Anwendungen entwickelt wurde. Eine wachsende Produktfamilie, die derzeit von Husqvarna selbst entwickelt wird. Dieses robuste, akkubetriebene Gerät bietet Ihnen mehr Freiheit und Flexibilität – für schwierige Aufgaben auf dem Bau, die sich mit Leichtigkeit erledigen lassen.

TROCKENES TRENNSCHLEIFEN

Wenn Nassschnitt keine Option ist

Mit Husqvarna erhalten Sie eine Reihe intelligenter Lösungen, um Staub beim trockenen Trennschleifen direkt an der Quelle aufzunehmen. Von den praktischen Saugzubehörteilen für K1 PACE, K535i und K4000 bis hin zu den innovativen K770 VAC und K770 Dry Cut. Bei letzterem müssen Sie nicht einmal einen Staubabsauger anschließen!





HUSQVARNA-AKKUTRENSSCHEIBEN

Schnelles Schneiden mit niedrigerem Geräuschpegel

Husqvarna-Akkutrennscheiben wurden speziell für die Leistung und Drehzahl des Akku-Trennschleifers K1 PACE und K535i von Husqvarna entwickelt. Bessere Leistung, reibungsloserer Betrieb, optimale Schnitttiefe, geringere Vibrationen und Geräuschpegel.



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 in einer Vielzahl von Materialien verwendet, darunter Beton, Asphalt, Marmor, Ziegel, Granit, Fliesen, Eisen und Schleifmaterial, deutlich auf dem Trennscheibenetikett angegeben.



HUSQVARNA VARI-CUT

Für Allround-Anwendungen

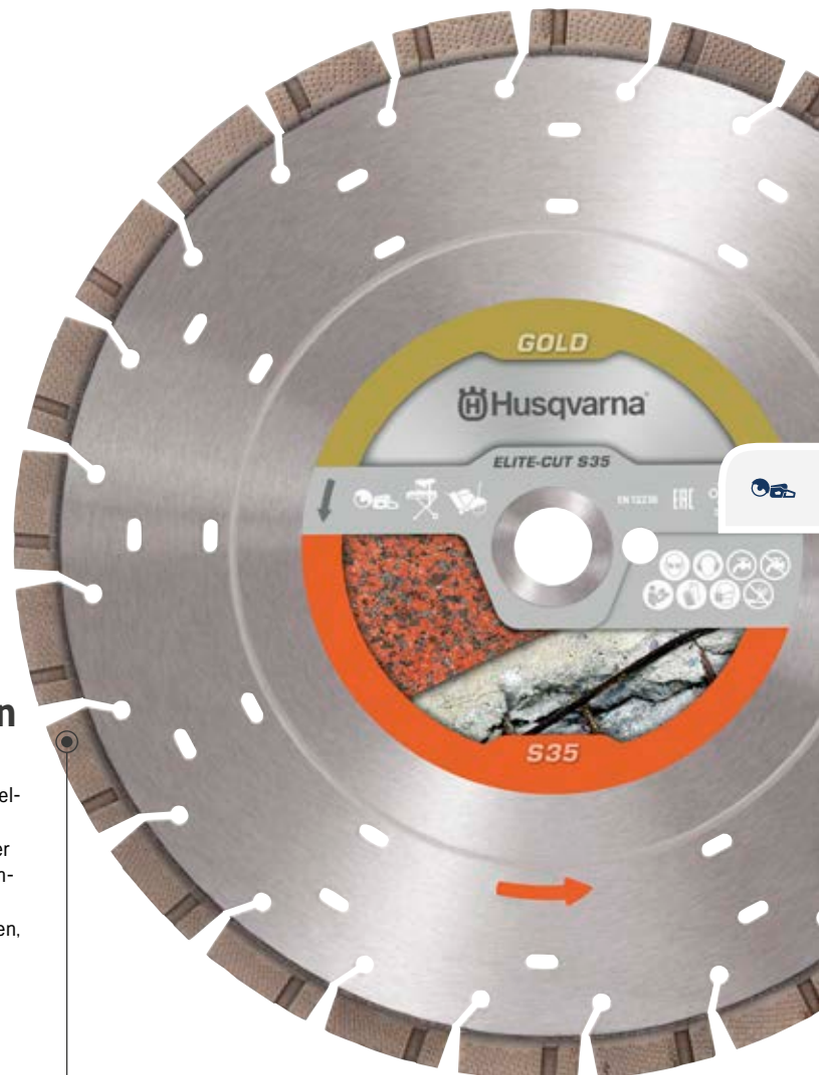
Die Serie Vari-Cut gehört zu unserer Kategorie Silber und ist ideal für anspruchsvolle Profis, die an einer Vielzahl von schnellen Jobs während eines Arbeitstages arbeiten und hohe Schnittgeschwindigkeiten mit einer guten Lebensdauer in verschiedenen Allround-Anwendungen suchen. In dieser Produktfamilie gibt es drei Versionen zum Schneiden in verschiedenen Materialien, die alle deutlich auf dem Etikett und der Verpackung zur leichteren Erkennung 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

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 970 SmartGuard

Hubraum, cm³
 Leistungsausgabe, kW
 Maximale Schnitttiefe, mm
 Gewicht, kg

970 46 01-02

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®
- SmartTension
- SmartGuard

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 970

Hubraum, cm³
 Leistungsausgabe, kW
 Maximale Schnitttiefe, mm
 Gewicht, kg

967 34 80-01 (350 mm)
 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-TRENNSCHLEIFER

K 770 SmartGuard

Hubraum, cm³
 Leistungsausgabe, kW
 Maximale Schnitttiefe, mm
 Gewicht, kg

967 68 21-01

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 Dreilagengehäuse mit SmartTension federbelastetem Riemenspannsystem.

- Active Air Filtration
- SmartCarb
- Poly-V-Keilriemen
- DuraStarter
- X-TORQ®
- SmartTension
- SmartGuard

AKKUBETRIEBENER TRENNSCHLEIFER

K 1 PACE

Maximale Schnitttiefe, mm
 Gewicht, kg

970 51 92-01
 970 54 67-05 (Kit)

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 ohne direkte Emissionen. 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
- Wetterfest (IPX4)
- Integrierte Konnektivität

AKKU

**HUSQVARNA B750X PACE/
B380X PACE**

Kapazität, Wh
 Gewicht, kg

970 49 42-01, B750X PACE
 970 49 41-01, 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.

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

BENZIN-TRENNSCHLEIFER

K 770



 74 cm³
 3,7 kW
 300/350 mm
 10 / 10,1 kg

967 68 21-01

Dieser Trennschleifer überzeugt durch seine Wendigkeit, den kraftvollen und einfach zu startenden X-TORQ® Motor und das robuste Dreibolzen-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 cm³
 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 S 26, 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

ELEKTRISCHER TRENNSCHLEIFER

K 4000



 230/120/110 V
 2700/1800/2200 W
 350 mm
 7,6 kg

967 07 98-01

Hervorragend für lärmempfindliche Bereiche geeignet, in denen Sie das Aufkommen von Schlamm auf ein Minimum reduzieren müssen. Der Wasserzufluss lässt sich genau einstellen, so dass nur so viel Wasser verwendet wird, wie für die Staubbinding erforderlich ist. Lässt sich im Handumdrehen durch die Montage eines Vac-Absaugadapters auf Trockenschnitte umrüsten.

- Elgard, Überlastschutz
- „Ziehende“ Scheibenrotation
- Einfacher Trennscheibenwechsel
- Austauschbare Trennscheibenbuchse

AKKUBETRIEBENER TRENNSCHLEIFER

K 535i



 230 mm
 3,5 kg

967 79 59-01

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

AKKU
ERFAHRUNG
SEIT 1973
HUSQVARNA GROUP



AKKUS UND LADEGERÄTE

Das flexible 36V-Akkusystem

Unser Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem umfasst eine breite Palette von Maschinen für eine Vielzahl von Aufgaben. Wählen Sie die für Sie am besten geeignete Kapazitätsstufe für Akku und Ladegerät. **Siehe Seite 160**

FÜHRUNGSWAGEN

HUSQVARNA KV 9/12/KV 7



Eigens für unsere handgeführten Benzintrennschleifer 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 110i



Dieser Staubabsauger der H-Klasse wird von Husqvarnas eigenen BLi-X-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 120 PACE



Diese vielseitige Staubabsaugung der H/HEPA-Klasse wird vom PACE-Akkusystem angetrieben und passt hervorragend zum Trennschleifer K1 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 Dekontaminierung 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 36-V-BLi-X-System von Husqvarna.

599 58 23-02
599 58 24-05, WT 15i kit

VAC-ABSAUGADAPTER



Das führende Staubbindungssystem ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser. Schnellkupplung.

523 09 50-01, K 4000
529 57 79 -01, K 1 PACE
596 84 01-01, K 535i

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 K770, K970 und K1270.

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/K970, 506 31 08-02
K 770, 505 46 02-01

PACE-AKKUBOX



Eine robuste, langlebige Holzbox zum komfortablen Schutz und Transport von zwei PACE-Akkus und einem Ladegerät. Entwickelt für professionellen Einsatz. Das Gerät entspricht der Zertifizierung UN 3480 für den Transport von Lithium-Ionen-Akkus. Außenabmessungen: 637×261×295 mm.

531 21 54-01

BENZINTRENNSCHLEIFER	K 970 SmartGuard	K 970	K 770 SmartGuard	K 770	K 770 VAC	K 770 Dry Cut
TECHNISCHE DATEN						
Hubraum, cm ³	94	94	74	74	74	74
Leistung, kW	4,8	4,8	3,7	3,7	3,7	3,7
Verhältnis Leistung/Gewicht	0,44/0,41	0,44/0,41	0,37/0,37	0,37/0,37	0,30	0,30
Trennscheibe/Schiene, mm	350/400	350/400	300/350	300/350	300	300
Max. Schnitttiefe, mm	125/155	125/155	100/125	100/125	125	125
Schalleistungspegel Lwa, dB(A)	115	115	115	115	115	115
Schalldruckpegel, dB(A)	104	104	101	101	101	101
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	4,5/2,6	3,8/3,5	< 2,5	< 2,5	4,0	4,4
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	3,7/4,4	4,2/4,0	< 2,5	< 2,5	2,8	3,3
Gewicht (ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung), kg	11,9/12,8	11,0/11,6	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 TRENNSCHLEIFER	K 4000
TECHNISCHE DATEN	
Elektromotor, V	230/120/110
Leistung, kW	2700/1800/2200
Nennstrom, A	12/15/20
Trennscheibe, mm	350
Schnitttiefe, mm	125
Schalleistungspegel Lwa, dB(A)	105
Schalldruckpegel, dB(A)	95
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	3,5
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	3,5
Gewicht (ohne Kabel und Schneidausrüstung), kg	7,6
MERKMALE	
Elgard, Überlastschutz	●
„Ziehende“ Scheibenrotation	●
Einfacher Trennscheibenwechsel	●
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●
Nasstrennschleifsatz	●

AKKUTRENNSCHLEIFER	K1 PACE	K 535i
TECHNISCHE DATEN		
Akkutyp	Li-ion	Li-ion
Akku System	PACE	Husqvarna BLi-X
Spannung, V	94	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Trennscheibe, mm	314/361	230
Schnitttiefe, mm	121/145	76
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)	102	98,5
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)	112,9	109,5
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff, m/s ²	2,2/1,2	2,1/2,5
Gewicht (ohne Akku und Schneidausrüstung), kg	7,2/7,4	3,5
MERKMALE		
savE	–	●
Trennscheibenbremse X-HALT	●	–
Sanfter Trennscheibenstopp	●	●
Integrierte Konnektivität	●	–
Sicherheitsschlaufe	–	●

TRENNSCHLEIFER-BENUTZERHANDBUCH

Das illustrierte Handbuch für sichere und ergonomische Trennarbeiten

Ob Sie Vollzeit oder nur gelegentlich mit Trennschleifern arbeiten – es lohnt sich, einen Blick in unser Trennschleifer-Benutzerhandbuch zu werfen. Das digitale Werkzeug ist eine Ergänzung zu dem gedruckten Benutzerhandbuch und enthält umfassende, illustrierte Anleitungen zur Handhabung und Wartung des Trennschleifers, damit Sie effizienter und sicherer arbeiten können.

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 Nettolistung 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.

Innovative Lösungen für all Ihre Grünflächen

Bei Husqvarna haben wir ein breites Sortiment für jede Art von Rasen, von kleineren Rasenflächen bis hin zu mehreren Sportplätzen. Die CEORA- und 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.

CEORA-MÄHROBTER VON HUSQVARNA

Veränderte Spielregeln für die Pflege von großen Rasenflächen

Wir stellen vor: CEORA-Mähroboter von Husqvarna – die nächste Generation der professionellen Rasenpflege. CEORA ist eine großartige Nachricht für alle Sportvereine und Grünflächen-Profis. CEORA ist ein modulares System, das eine kostengünstige und nachhaltige Mählösung mit hervorragender Leistung und Zuverlässigkeit bietet. Große Flächen werden systematisch gemäht, dabei überzeugt das Mähergebnis mit einem ebenmäßigen und präzisen Schnittbild. Es nutzt die EPOS-Technologie von Husqvarna, um in einer virtuell definierten Begrenzung zu mähen. So lassen sich weitere Pflegearbeiten wie z.B. Aerifizieren problemlos und sicher durchführen.



MEHR ERFAHREN

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

WELTSPITZE

Zuverlässiges automatisiertes Mähen seit 1995

Mehr als zweieinhalb Millionen unserer Mähroboter sind weltweit in Betrieb. Unsere einzigartige Erfahrung hat uns unschätzbare Wissen und Einblicke in das automatisierte Mähen gegeben.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Effektiver Einsatz von Arbeitskräften

Ihre Mitarbeiter haben mehr Zeit, sich auf andere, wertvollere Aufgaben zu konzentrieren – so muss weniger Zeit für die Pflege von Rasenflächen aufgewendet werden.

AKKUBETRIEB

Reduzieren Sie die Umweltbelastung

Unsere Mähroboter sind elektrisch betrieben und nahezu geräuschlos. Das bedeutet, dass Sie den CO₂-Fußabdruck minimieren, während der Rasen ohne Störungen geschnitten und die Arbeitszeit für Mäharbeiten reduziert wird.

RUND UM DIE UHR VERFÜGBAR

Arbeiten bei Tag und Nacht. Bei jedem Wetter.

Die CEORA- und Automower®-Mähroboter sind jederzeit einsatzbereit. Sie sind witterungsbeständig und liefern hervorragende Ergebnisse unabhängig von den Wetterbedingungen.



HUSQVARNA-AUTOMOWER®

Unschlagbare Mähergebnisse auf Grünflächen aller Art

Unser Sortiment an professionellen Mährobotern kann komplexe Rasenflächen bewältigen und bietet marktführende Leistung selbst auf hügeligem Gelände. Überzeugen Sie sich selbst von den hervorragenden Ergebnissen und der Flexibilität beim Mähen von, zum Beispiel Fußballplätzen, Hotelanlagen oder Parkflächen. Dank des kontinuierlichen Mähens entsteht ein dauerhaft perfekt gemähter Rasen. Weiterhin verbessern Automower®-Mähroboter die allgemeine Qualität des Rasens und tragen dazu bei, dass Sie einen saften und dichten Rasen vorfinden.

PROFESSIONELLE GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Zwei 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 Gerätekosten 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 Semi-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.



SPORTFLÄCHEN

Ein nachhaltiger Gewinn für Ihren Verein

Ein Sportplatz wird meist stark genutzt und der Rasen erfordert intensive Pflege. Diese anspruchsvolle Aufgabe führt hinsichtlich Düngung, Bewässerung und weiterer Pflegearbeiten zu hohem Zeit- und Kostenaufwand. Die autonom arbeitenden Mähroboter von Husqvarna arbeiten nach Ihrem Zeitplan und passen sich der Nutzung Ihrer Sportfläche an. Der Rasen wird dabei kontinuierlich gemäht und es fällt nur extrem kurzes Schnittgut an, das auf der Fläche verbleibt. Der Rasenschnitt dient als natürlicher Dünger, der den Rasen stärkt.

PFLEGE GROSSER RASENFLÄCHEN

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.



Professionelle Sportrasen Qualität

Für die tägliche Pflege von Sport- und Golfplätzen. Mit CEORA und Automower® Mähroboter wird ein gut gepflegter, satter und dichter Rasen optimal gemäht.



FACILITY MANAGER

Mehrwert für Ihre Kunden und Ihr Unternehmen

Die Arbeit als Facility Manager bedeutet, dass Sie im Laufe des Arbeitstages oft mit einer Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben konfrontiert werden. Die Übergabe der Rasenpflege an die professionellen Mähroboter von Husqvarna senkt die Gesamtinvestitionskosten und gibt Ihnen Zeit, sich auf andere Aufgaben zu konzentrieren.



KOMMUNEN

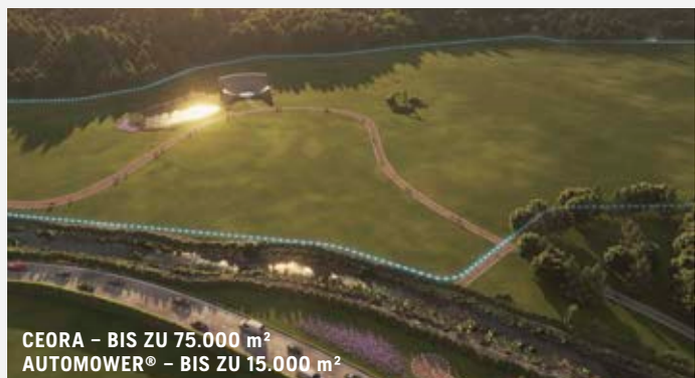
Auf umweltfreundlichere Grünflächen ausgerichtet

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 herkömmlichen Mähern erhebliche Vorteile bzgl. Nachhaltigkeit. Die moderaten Gerätekosten und der minimale Arbeitsbedarf sind für jede Stadt und Gemeinde attraktiv.

GARTEN- U. LANDSCHAFTSBAUBETRIEB

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.



Professionelle Qualität

Für Anlagen mit hohen Ansprüchen an die Rasenqualität. Mittlere Grashöhe und normale dichte Qualität des Rasens. Nutzen Sie CEORA, um den Bereich jeden zweiten Tag zu mähen.



Gehobene Qualität

CEORA und Automower® mähen Flächen mit höheren Rasenhöhen und normalen Anforderungen an die Grasdichte. CEORA mäht täglich und deckt so die Fläche mindestens zweimal wöchentlich komplett ab.

HUSQVARNA-EPOS-TECHNOLOGIE

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 – jede große Rasenfläche mit ausreichend unverbautem Blick auf den Himmel, die gepflegt werden muss. Und das Beste: Die kabellose Technologie ermöglicht Ihnen mehr Flexibilität sowie eine dauerhaft problemlose Rasenpflege.

REFERENZSTATION. Die 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.

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

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

**APP-GESTEUERTE ROBOTERLÖSUNG****Präzise Pflege sehr großer Rasenflächen**

Die Nutzung von mobilen Apps, um seiner Arbeit nachzugehen, ist heutzutage vollkommen normal. Sie können schnell und einfach Ihren Mähroboter direkt über Ihr Smartphone kontrollieren oder die Einstellungen anpassen, wie etwa die Mähbereiche oder die Mähzeiten ändern. Husqvarna Fleet Services ermöglicht die Überwachung sowie die Ortung des Geräts und bietet Ihnen damit die volle Kontrolle, selbst zur Nachverfolgung bei Diebstahl.

**AUTONOME MÄHLÖSUNGEN MIT BEGRENZUNGSKABEL****Flexible und effiziente Rasenpflege mit Kabeln**

Die Verwendung eines Begrenzungskabels zur Definition von Arbeitsbereichen ist eine sehr effektive und sichere Möglichkeit den Rasen zu mähen. Das Begrenzungskabel ist an der Rasenkante verlegt und die Leitkabel führen Ihren Mähroboter bei Bedarf zuverlässig zurück zur Ladestation. Die Installation des Begrenzungskabels kann von Ihrem Husqvarna-Händler durchgeführt werden, wenn Sie es wünschen.

HUSQVARNA FLEET SERVICE

Die professionelle Art, Ihre autonomen Mäher zu verwalten

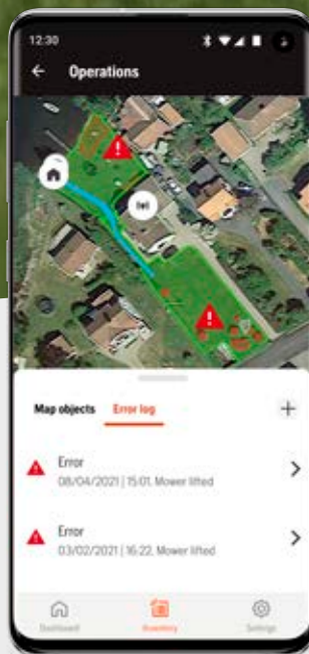
Wenn Sie in unsere professionellen Mähroboter investieren, erhalten Sie auch Zugang zu Husqvarna Fleet Services – ein digitales Tool, mit dem Sie die Mäher einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus überwachen und steuern können. So einfach, wie es eben sein sollte.



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.

10 JAHRE
KONNEKTIVITÄT
INKLUSIVE

Konnektivität mit unbegrenzter Reichweite

Beim Kauf eines Husqvarna Profi-Mähroboters 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.



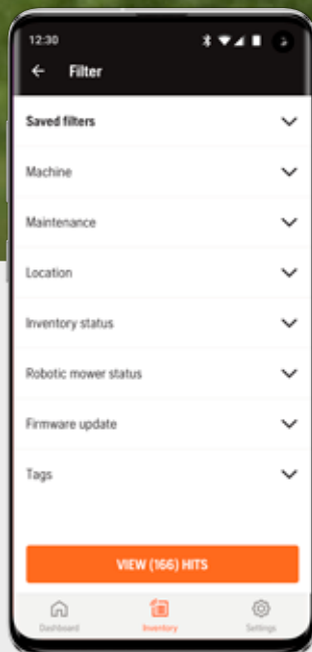
KONTINUIERLICHE EINBLICKE IN DEN BETRIEB

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

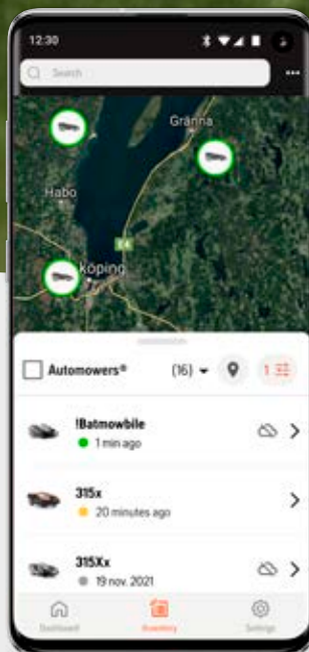
Führen Sie am Ende der Saison eine langfristige Bewertung durch – sammeln und analysieren Sie Daten über die Ergebnisse der Saison als Grundlage für Entscheidungen für die kommende Saison.



GRUPPIERUNG

Filter, die Ihre Mähroboter effizienter machen

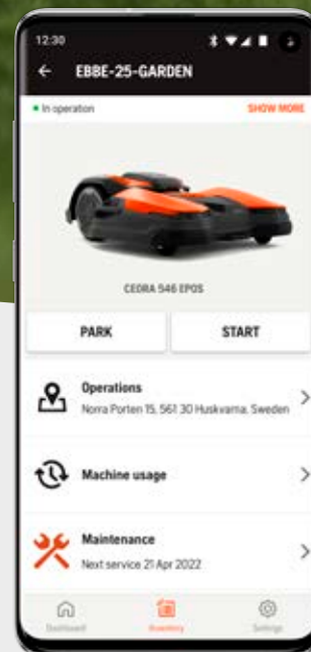
Bei größeren Mäherflotten bietet die Funktion „Gruppen“ eine praktische Möglichkeit, die Mäher optimal zu nutzen. Verschiedene Mäher können durch „Gruppen“ verschiedenen Teams oder Standorten zugewiesen und anschließend für die einfachere Handhabung gruppiert werden. Die verschiedenen Benutzerrollen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



KARTENANSICHT

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.



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.

ZUKUNFTSSICHER DANK MODULAREM KONZEPT

Machen Sie den nächsten Schritt in Richtung Zukunft

CEORA ist zuallererst und hauptsächlich ein Mähroboter. Aber unsere Vision ist es, eine angepasste, dauerhaft nachhaltige Rasenpflege in vielfältiger Art und Weise anzubieten. Daher haben wir eine austauschbare Fronteinheit entwickelt, die den Anbau vieler verschiedener Zubehörteile ermöglicht, etwa einem Fairway-Mähdeck für den Einsatz auf dem Golfplatz, oder zukünftig einen Ballsammler auf der Driving Range. An der Antriebseinheit befindet sich auch eine Anhängervorrichtung für Heckzubehör.



NACHHALTIGE RASENPFLEGE

Leise, sicher und sichtbar

Unser Großflächenmäher CEORA kann täglich viele verschiedene Aufgaben abdecken und arbeitet dabei sehr leise. Integrierte Sicherheitsmerkmale sind typisch für CEORA. Die Objektvermeidungs-Funktion lässt CEORA langsamer werden und eine andere Fahrtrichtung einschlagen, wenn ein Objekt im Fahrweg erkannt wird. Sicherheitsleuchten sorgen bei Mensch und Tier für mehr Sicherheit während der Dämmerung oder Dunkelheit. Dies ist besonders wichtig beim Einsatz im öffentlichen Raum.

TEMPORÄR AUSGEGRENZTE FLÄCHEN

Grenzen Sie mit dem CEORA – Mähroboter verschiedene Bereiche flexibel aus

Egal, ob Sie für die tägliche Rasenpflege in einer Sportanlage oder anderen großen Flächen verantwortlich sind, es wird Zeiten geben, in denen Sie sich die Flexibilität wünschen, Ihrem Gerät sagen zu können, wo es nicht mähen soll. Nehmen wir an, Sie planen eine kleine Veranstaltung und haben einige Gäste eingeladen. Mit CEORA können Sie virtuelle Bereiche ausgrenzen, die bei Bedarf einfach aktiviert und deaktiviert werden können, während der Rest des Rasens störungsfrei gepflegt wird.



TRANSPORTPFAD

Der richtige Weg zur Arbeit

CEORA arbeitet sehr effektiv – zum Beispiel durch die autonome Nutzung von definierten Transportpfaden zur Ladestation oder den Arbeitsbereichen. Das ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation und garantiert das CEORA einen sicheren und effektiven Weg nimmt. Sie können das Gerät auch zu einem festgelegten Wartungspunkt rufen.



WARTUNGSPPOSITION DES MÄHDECKS

Wartung einer sauberen Maschine

Eine ergonomische Wartungsposition des Mähdecks ermöglicht einfache Wartung und Handhabung des CEORA-Mähroboters. Es kann, zum Beispiel für einen einfachen Zugang zum Austausch der Mäh-scheiben, in Wartungsposition geklappt werden. Außerdem kann es mit dem Schlauch gereinigt werden (IPX5), was bedeutet, dass jeder Mitarbeiter eine saubere Maschine schnell und effektiv warten kann.



CEORA HYPERCARE

Für Ihre beste Mähroboter Erfahrung

HyperCare ist ein Servicepaket, das im Lieferumfang Ihres CEORA Mähroboters enthalten ist. Um den bestmöglichen Start in Ihre Mähroboter-zukunft zu gewährleisten, werden Husqvarna-Experten Sie und Ihr Team in drei Phasen bei der Bedienung, dem Messerwechsel und der Wartung schulen: vor, während und nach der Installation.



HOCHPRÄZISES SYSTEMATISCHES MÄHEN

Definieren Sie Ihren eigenen umfangreichen Schnittplan

Das Mähen paralleler Bahnen bedeutet, dass der CEORA-Mähroboter bei der Pflege von Fußballfeldern oder anderen großen Rasenflächen äußerst effizient arbeiten kann. Sie können auch Arbeitsbereiche definieren und einen Zeitplan festlegen, in dem verschiedene Zeiten und unterschiedliche Schnitthöhen zwischen 10 mm und 70 mm festgelegt werden. Zum Beispiel könnte ein Spielfeld für einen morgendlichen Schnitt und ein anderes für einen Nachmittagsschnitt mit einer niedrigeren Höhe eingestellt werden. Sie wählen Ihren eigenen Zeitplan über die Husqvarna Fleet Services App auf Ihrem Telefon.

MODULARES SYSTEM MIT ANTRIEBS- UND FRONTEINHEIT

Finden Sie die Kombination für Ihre Zwecke

CEORA ist ein modulares System, bei dem Sie die passende Kombination für Ihren Einsatzzweck wählen können. Sie besteht aus einer zweigeteilten Konstruktion aus Antriebs- und Fronteinheit. Zwei Antriebseinheiten stehen zur Verfügung, CEORA 544 und CEORA 546. Zusätzlich wird eine Lade-station und eine Referenzstation benötigt, die separat bestellbar sind.

WETTER-TIMER

Je schneller das Gras wächst, desto häufiger wird gemäht

Mit dem integrierten Wetter-Timer wird das Mähverhalten kontinuierlich an das Rasenwachstum angepasst. Es wird dort gemäht, wo es notwendig ist. In Zeiten mit starkem Rasenwachstum, wie im Frühjahr oder nach bzw. während einer Regenperiode erhöht der Automower® automatisch seine Mähaktivität. In trockenen Perioden mäht er entsprechend seltener. So erhalten Sie das ganze Jahr über ein einheitliches Ergebnis.



AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG

Fährt durch schmale Passagen

Die Mähroboter von Husqvarna verfügen über eine Funktion zur Erkennung von engen Abschnitten, sodass sie auch durch Passagen von nur 60 cm fahren können. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie unzugängliche Bereiche des Rasens erreichen oder schnell den Weg von oder zur Ladestation finden müssen. Die professionelle Benutzeroberfläche schützt vor unbefugter Manipulation. Sollte der Mäher gestohlen werden, wird er sofort gesperrt und unbrauchbar. Danach wird der Alarm ausgelöst, und mithilfe des integrierten GPS können Sie ihn orten.

SICHERHEITSMERKMALE

Sicherheit steht an erster Stelle

Die frei schwingenden Klingen, die einklappen, sobald sie an ein Hindernis stoßen und in einem sicheren Abstand zum Gehäuse angeordnet sind, bieten höchsten Schutz. Die Hebe- und Stoßsensoren stoppen die Maschine rechtzeitig, bevor eine Gefahr auftritt. Ein Automower® ist mit zahlreichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet. Alle Automower® der 500er-Serie sind mit einem Pin Code und Diebstahlalarm versehen. Die integrierte Diebstahlverfolgung hilft, den Mähroboter im Bedarfsfall zu lokalisieren.



AUTOMOWER® CLUB SOLUTION

Ideale Lösungen für Sportplätze

Automower® Club Solution ist ideal für Fußballplätze oder andere Sportanlagen, bei denen eine virtuelle EPOS-Begrenzung nicht möglich ist. Sie wurde für den gemeinsamen Einsatz von bis zu drei Automower®-Mähroboter 550 entwickelt. Dabei wird ein Sportplatz mit nur einem Begrenzungskabel eingefasst, auf dem bis zu drei Mähroboter gemeinsam die Fläche mähen. Da keine weiteren Kabel im Sportfeld verlegt wurden, können Arbeiten wie Vertikutieren oder Aerifizieren problemlos durchgeführt werden.

SELBST STEIGUNGEN SIND KEIN PROBLEM**Schafft Steigungen von bis zu 70%**

Manche Rasenflächen sind schwieriger zu mähen als andere. Dies ist jedoch kein Problem, da unser Automower® auf hügeligem Gelände einzigartige Leistungen bietet. Unsere Mäher mit Allradantrieb sind so konstruiert, dass sie Steigungen von bis zu 70% (35°) bewältigen, während unsere anderen Modelle problemlos Steigungen von bis zu 45% (22°) schaffen.

**SICHERES MÄHEN****Automower® macht den Arbeitsalltag sicherer**

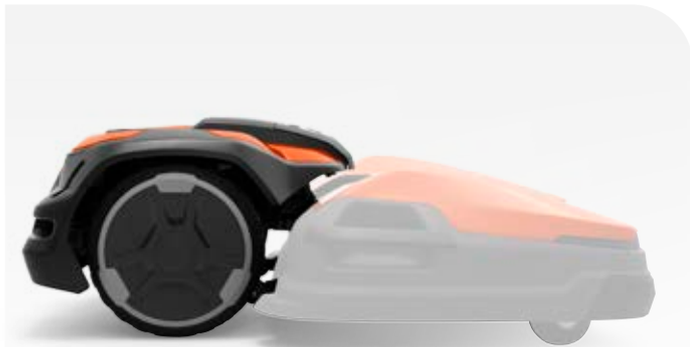
Die beeindruckende Leistung, die unsere Allradantrieb-Automower® bei hohen Steigungen zeigen, hat mehrere Vorteile. Da die Maschinen Steigungen von bis zu 70% bewältigen, müssen Sie diese Flächen nicht länger von Hand mähen, was für den Bediener oft mit Gefahren verbunden ist. Der Husqvarna Automower® AWD Mähroboter liefert auch an Hängen, auf denen es praktisch unmöglich ist, eine handgeführte Maschine einzusetzen, perfekte Ergebnisse, was Ihren Arbeitstag sicherer und einfacher macht.

**SCHNITTQUALITÄT****Verleiht jedem Rasen den typischen Teppich-Look**

Ihr Automower®-Mähroboter erzielt ein hervorragendes Ergebnis, wo auch immer Sie ihn einsetzen. Wählen Sie das Mähen nach dem Zufallsprinzip, um sichtbare Spuren zu vermeiden, oder das systematische Mähen, um Muster auf der Grasnarbe zu erzeugen. Die fünf rasiermesserscharfen Klingen schneiden das Gras Stück für Stück und sorgen so für einen perfekten, moosfreien Rasen. Die winzigen Grasabfälle liefern eine konstante Mulchquelle für den Rasen und halten ihn gesund, saftig und grün. Da das Schnittgut sehr wasserhaltig ist, müssen mit dem Mähroboter gemähte Rasenflächen weniger bewässert werden als konventionell gemähte Rasenflächen.

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT

CEORA 546 EPOS



bis zu 50.000 m²
 20%
 35 kg

970 46 79-01

Leistungsstarkes Robotermodell 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. Ein professionelles Ergebnis auf dem Rasen, geräuscharm und emissionsfrei während des Betriebs.

- 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
- Zukunftssicher mit Möglichkeiten für Mehrfachträger
- CEORA HyperCare-Servicepaket

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT

CEORA 544 EPOS



bis zu 40.000 m²
 20%
 35 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 Anlagen. Geräuscharm und emissionsfrei während des Betriebs.

- 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
- Zukunftssicher mit Möglichkeiten für Mehrfachträger
- CEORA HyperCare-Servicepaket

MÄHDECK

CEORA RZ 43M



68 cm
 20–70 mm
 33 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 43M

NEU



68 cm
 10–60 mm
 33 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 Klingentellern 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).

LADESTATION

CEORA CS4



970 46 81-01

Lädt den CEORA-Mähroboter automatisch und effizient nach einem programmierten Zeitplan. Zeit für vollständige Ladung: 3–4 Stunden bei leerem Zustand. Weiche Bodenplatten sind als Zubehör erhältlich und bieten Unterstützung, wenn die Ladestation auf weichem Boden installiert wird.

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550 EPOS



10.000 m²
 45%
 24 cm
 14,4 kg

970 65 67-12

Der neue Automower® 550 EPOS funktioniert im Vergleich zu unseren anderen Mährobotern komplett ohne physische Kabel. Das bietet eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten. Zu diesen gehört die flexible Gestaltung des Mähbereichs in unterschiedliche Zonen und das Ausgrenzen von bestimmten Flächen, um nur einige zu nennen. Auch das Pflegen von Rasenfläche wird einfacher, da keine Kabel mehr im Weg sind. Die max. Flächenleistung beträgt 10.000 m² (systematisches Schnittbild) und die max. Steigung 45%.

- EPOS-Navigation mit virtuellen Grenzen
- Systematisches oder zufälliges Schnittmuster
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Schafft mühelos Hänge mit einer Steigung von bis zu 45 %
- Bewältigt enge Passagen
- Objekterkennung
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services
- Sicherheitsleuchten

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550



5.000 m²
 45%
 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, hält hohe Geschwindigkeiten in offenen Bereichen aufrecht und verlangsamt sich beim Erkennen von Objekten.

- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Automower® Club Solution
- Husqvarna Fleet Services *

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 535 AWD



3.500 m²
 70%
 22 cm
 17,0 kg

970 65 17-12

Mähroboter mit Allradantrieb, entwickelt 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 3500 m² leicht und bewältigt enge Passagen. Seine intelligenten Funktionen halten den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, während Sie vom Büro aus die totale Kontrolle haben.

- Extreme Steig-/Geländeleistung
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Sicherheitsleuchten
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services *

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520



2.400 m²
 45%
 24 cm
 13,3 kg

970 65 65-12

Mähroboter für den effizienten Einsatz in Ihrer Maschinenflotte. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 2400 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.

- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services *

ZUBEHÖR FÜR MÄHROBOTER



EPOS REFERENZSTATION



Verarbeitet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Geräten und den Satelliten. Steuert mehrere EPOS-Einheiten pro Installation. Arbeitsbereich bis zu einem Radius von 500 m.

Für Automower® 550 EPOS,
CEORA 546/544 EPOS, 970 46 82-01

EPOS-BEFESTIGUNGSSATZ



Halterung für 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

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.

599 80 53-01 (45 Stk.)
599 80 53-02 (300 Stk.)

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Geprüft und zugelassen von Intertek (benannte Stelle) in Bezug auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

ENDURANCE PRO KLINGEN



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

599 80 52-01 (6 Stk.)
599 80 52-02 (45 Stk.)
599 80 52-03 (300 Stk.)

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Geprüft und zugelassen von Intertek in Bezug auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

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 Schnitthöheinstellung auf. Passend für RZ 43M und RZ 43M.

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

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 Bereichskapazität auswirken.

Für Automower® 550 EPOS/550/520,
597 49 63-02

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.

593 29 77-02, 300 m

BEGRENZUNGSKABEL HEAVY DUTY



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

522 91 41-02, 500 m

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

RADBÜRSTENSATZ



Zur Reinigung der Antriebsräder für bessere Bodenhaftung.

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

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

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

GELÄNDEAUSRÜSTUNG



Optimale Traktion auf unebenen und geneigten Rasenflächen. Damit Ihr Automower®-Mähroboter immer Ihre Erwartungen erfüllt. An der Rasenkante erhöht sich die Hangleistung je nach Witterung und Rasenbeschaffenheit um rund 5 Prozent.

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

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

MIDI SYSTAINER AUTOMOWER® MESSER-WARTUNGS-KIT



Klein und praktisch ideal zum Wechsel der Automower® Messer.

Midi Systainer incl. 6 Automower® Endurance Messer,
Bithalter, Bitdreher.
529 41 84-01

LADESTATIONSPLATTE



Bei der Installation einer Ladestation auf weichem, nassem oder unebenem Untergrund stehen zusätzliche Traktion und Unterstützung in Form einer Bodenplatte für weichen Untergrund an der Ladestation zur Verfügung, um eine stabile und gleichmäßige Oberfläche am Aufstellort der Ladestation zu gewährleisten.

Für CEORA CS4 535 42 31-01

Sie finden das gesamte Zubehörsortiment
auf husqvarna.de

MÄHROBTER	CEORA 546 EPOS / RZ 43M + CS4	CEORA 544 EPOS / RZ 43M + CS4	CEORA 546 EPOS / RZ 43M + CS4	CEORA 544 EPOS / RZ 43M + CS4
MÄHDECK	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43M
KAPAZITÄT*				
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Professionelle Sportrasen Qualität (systematisch/unregelmäßig)	25.000	20.000	25.000	20.000
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	50.000	40.000	50.000	40.000
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	75.000	60.000	75.000	60.000
Flächenkapazität pro Stunde, m ² (ohne Ladung) (systematisch/unregelmäßig)	1.800	1.350	1.800	1.350
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
Mähsystem	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe
Zusatzklingen, Stk	45	45	45	45
NAVIGATION				
Begrenzungstyp	Virtuell	Virtuell	Virtuell	Virtuell
Navigationssystem	Systematisch	Systematisch	Systematisch	Systematisch
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Suchsystem	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung
GERÄTEDATEN				
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	72	69	N/A	N/A
Länge × Breite × Höhe, cm	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44
Gewicht, kg	68	68	68	68
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	110	N/A	N/A
Stromverbrauch beim Mähen, W	210	170	N/A	N/A
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 Firmwareaktualisierung (Firmware over the air)	●	●	●	●
SICHERHEIT UND SCHUTZ				
Objekterkennung	●	●	●	●
Vermeidung von Objekten	●	●	●	●
Sicherheitsleuchten	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
ZUBEHÖR				
Referenzstation	●	●	●	●
Aktive Radbürsten	●	●	●	●

● = Zubehör* Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen. N/A = Werte lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht vor.

MÄHROBOTER	AUTOMOWER® 550 EPOS	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
KAPAZITÄT*				
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Professionelle Sportrasen Qualität (systematisch/unregelmäßig)	5.000/3.500	3.500	2.500	1.700
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	10.000/5.000	5.000	3.500	2.400
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	15.000/6.000	6.000	4.000	3.000
Flächenkapazität pro Stunde, m ² (ohne Ladung) (systematisch/unregelmäßig)	417/208	208	146	92
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	45/15	45/15	70/50	45/15
MÄHSYSTEM				
Schnittbreite, cm	24	24	22	24
Schnitthöhe, min-max, mm	20-60	20-60	30-70	20-60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Mähsystem	5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen			
NAVIGATION				
Begrenzungstyp	Virtuell	Kabel	Kabel	Kabel
Navigationssystem	Systematisch/ Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Automower® Club Solution	—	Ja	—	—
GPS-unterstützte Navigation	—	Ja	Ja	Ja
Leitkabel folgen	Virtueller Transportweg	3	3	3
Suchsystem	EPOS-Führung	Pentasearch	Pentasearch	Pentasearch
GERÄTEDATEN				
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	65	67	60	61
Länge × Breite × Höhe, cm	72 × 56 × 32	72 × 56 × 31	93 × 55 × 29	72 × 56 × 31
Gewicht, kg	14,4	13,5	17,0	13,3
Geschwindigkeit, cm/s	65	65	60	42
Schutzgrad (IP-Code)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	24	23	24	17
Stromverbrauch beim Mähen, W	35	35	40	30
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkukapazität, Ah	10,0	10,0	5,0	3,2
Akkuspannung, V	18	18	18	18
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	7,0	7,0	7,0	2,2
Niederspannungskabel (m)	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				
Referenzstation	(●)	—	—	—
Radbürsten	●	●	(●)	●

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

Effizient arbeiten – und das überall

Hohe Leistung und große Vielseitigkeit in einem kompakten, robusten Format. Das ist die Erfolgsformel hinter den Aufsitzmähern von Husqvarna. Ganz gleich, ob Sie unsere schnellen, wendigen Nullwendekreismäher mit festen, leistungsstarken Mähdecks oder unsere kommerziellen Frontmäher der 500er-Serie 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.

MÄHDECK-DESIGN

Ausgezeichnete Erreichbarkeit und Kontrolle

Mit dem frontmontierten Mähdeck haben Sie einen ausgezeichneten Überblick über den Arbeitsbereich und können präzise und nah an der Oberfläche mähen. Das Design des Mähdecks ermöglicht ein einfaches Navigieren in Ecken sowie das Mähen entlang von Mauern und Zäunen. Durch die niedrige Bauform des Mähdecks gelangt man zudem leicht unter Büsche und Parkbänke.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unser gesamtes Sortiment an Frontmähern und Anbaugeräten finden Sie unter [husqvarna.com/ProRideOnFrontMowers](https://www.husqvarna.com/ProRideOnFrontMowers)



LEISER BETRIEB MIT HYBRID-ANTRIEB

Leise Fahrt zum nächsten Arbeitsbereich oder in die Garage

Mit den drehmomentstarken Elektromotoren können Sie den Husqvarna P 535HX leise und ohne Emissionen zwischen den Arbeitsbereichen und in die Garage fahren. Der Dieselmotor läuft, wenn der Akku geladen werden muss oder die Zapfwelle verwendet wird.

103–180 CM

Hervorragende Mähdecks für hervorragende Ergebnisse

Die großen Heckauswurf-Mähdecke, R 180 für den P 535HX und R 137 für den P 524X EFI, nutzen die zusätzliche Leistung der ausgewählten Modelle, um die Mähkapazität zu maximieren. Die Kombi-Mähdecks, die je nach Modell in Breiten von 103 bis 155 cm erhältlich sind, können sowohl für BioClip (Mulchen) als auch für den Heckauswurf verwendet werden. Die Umschaltung erfolgt einfach und ohne viel Zeitaufwand. Die Bauform des Mähdecks in Verbindung mit den Mulchmesser ermöglichen einen optimierten Luftstrom und eine hohe Effizienz. Diese Kombination überzeugt Sie mit hervorragenden Schnittergebnissen.

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.

SCHNITTHÖHE

Komfortable Einstellung der Schnitthöhe vom Fahrersitz aus

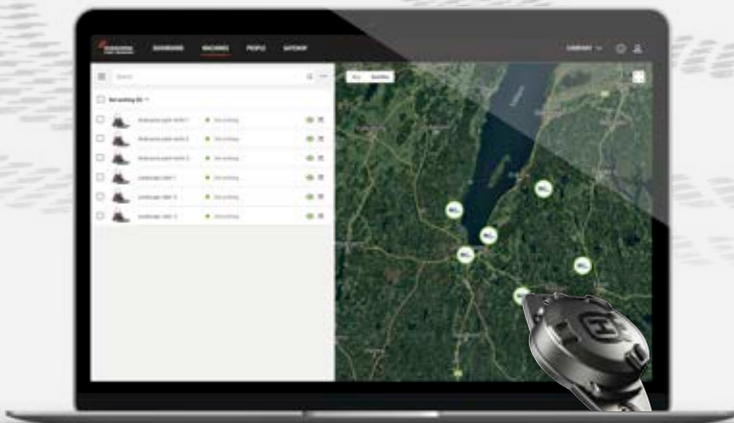
Je nachdem, für welches Mähdeck Sie sich entscheiden, haben Sie verschiedene Optionen zur Einstellung der Schnitthöhe. Bei den X-Line Combi-Mähdecks kann die Höhe über hydraulische Bedienelemente vom Fahrersitz aus gesteuert werden.



HUSQVARNA FLEET SERVICES

Möchten Sie Ihre Mäher im Auge behalten? Verbinden Sie sie.

Wenn Sie alle Ihre Mäher professionell verwalten möchten, sollten Sie sich genauer mit Husqvarna Fleet Services auseinandersetzen. Sie müssen nur einen Husqvarna-Sensor in jeden Mäher einbauen, um sie ständig im Auge zu behalten. Viele Mäher sind von Anfang an mit integrierten Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, wodurch es noch einfacher wird. Sie erhalten Benachrichtigungen, wenn es Zeit für einen Service ist und Sie kennen immer die genauen Motorbetriebsstunden und den Wartungsverlauf sowie die letzte bekannte Position.





LANGLEBIGKEIT

Gebaut für den jahrelangen kommerziellen Einsatz

Bei unseren Frontmähern der 500er-Serie ist der stabile, verstärkte Leiterraum aus Hochleistungsstahl offen konstruiert und bietet so eine hervorragende Servicefreundlichkeit. Zur Verbesserung der Haltbarkeit besteht der komplette Heckwagen aus einem Stück duktilem Gusseisen. 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, pannenfreie Stützräder mit einem luftgefüllten Kern, die eine gute Dämpfung und einen reibungslosen Betrieb mit maximaler Laufzeit gewährleisten.

KNICKLENKUNG

Hervorragende Manövrierbarkeit

Bei unseren Frontmähern der 500er-Serie und der 400er-Serie ermöglicht die Knicklenkung ein Einschwenken des hinteren Radpaares unter die Maschine. Das Ergebnis ist eine hervorragende Manövrierbarkeit mit einem minimalen Wendekreis bei vollem Einschlagen. Die kompakte Größe zusammen mit der Knicklenkung erleichtert das Manövrieren der Maschine an engen Stellen und in schwierigen Bereichen.

ALLRADANTRIEB

Geländegängige Fahrleistung

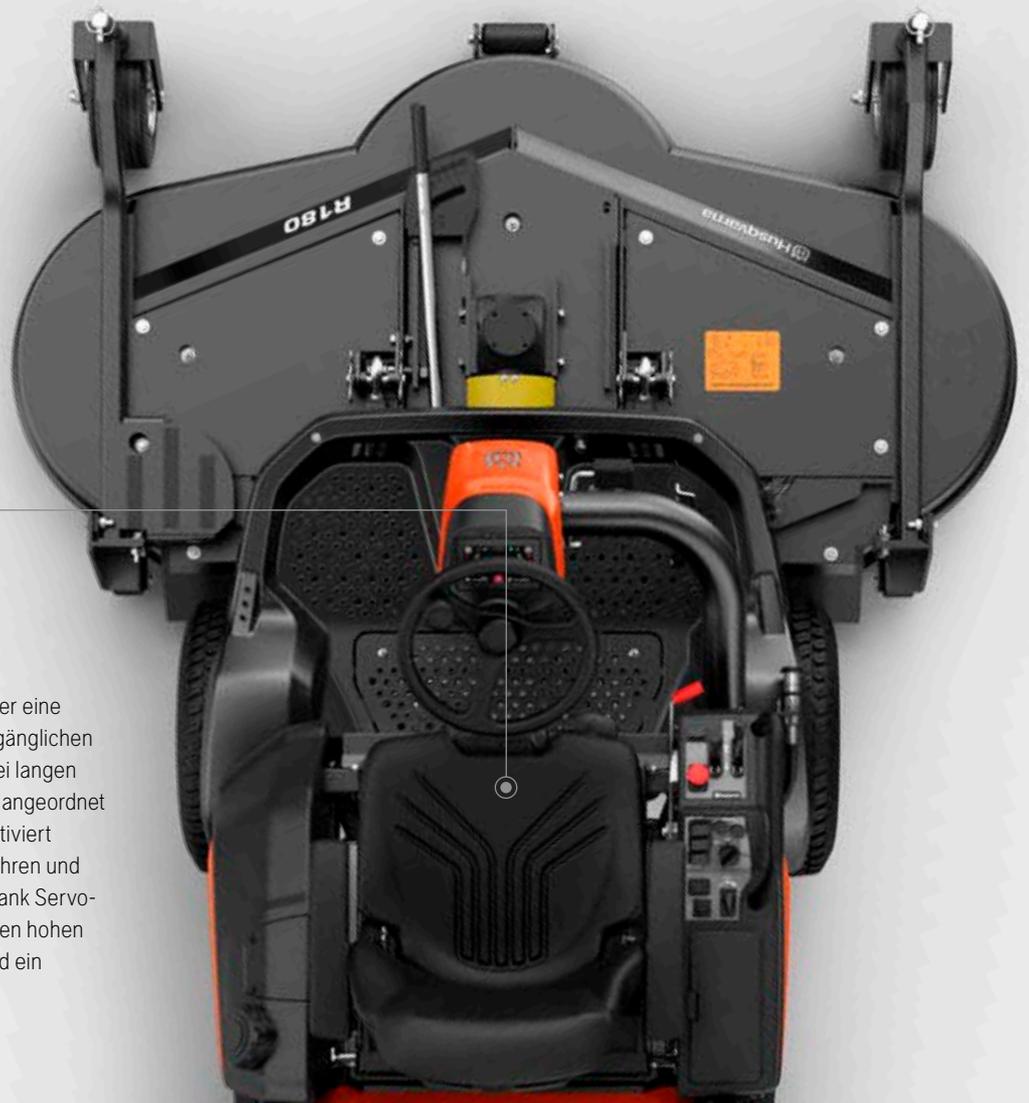
Der permanente Allradantrieb (All-Wheel-Drive, AWD) sorgt für Traktion auf unebenem, nassem und rutschigem Gelände sowie bei Steigungen. Der niedrige Schwerpunkt der Maschine in Kombination mit dem leistungsstarken AWD-System sorgt für hervorragende Hang-Stabilität.



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.



FAHRERSITZ

Ein zufriedener Fahrer ist ein produktiver Fahrer

Unsere Frontmäher der Serie 500 verfügen über eine ergonomische Fahrerschnittstelle mit leicht zugänglichen Bedienelementen für eine komfortable Fahrt bei langen Arbeitszeiten. Die Bedienelemente sind perfekt angeordnet und können von Ihnen ideal aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dies ermöglicht Ihnen komfortables Fahren und erleichtert lange Arbeitstage. Das Steuern ist dank Servolenkung leicht und die großen Räder bieten einen hohen Fahrkomfort, hervorragende Zugänglichkeit und ein geringeres Risiko empfindliche Untergründe zu beschädigen.

FLACHES MÄHDECK

Reichweite unter Büschen und Bänken

Das flache, frontmontierte Mähdeck unserer Frontmäher der Serie 500 und der Serie 400 bietet viele Vorteile. Es gelangt dorthin, wo die meisten anderen Aufsitzmäher nicht hinkommen, z.B. unter Parkbänke und Büsche. So können Sie mehr mähen, ohne Ihren Sitz zu verlassen, und müssen weniger mit der Hand nachmähen.



ELEKTRONISCHE EINSPRITZUNG

Mehr Leistung, geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen

Die Modelle P 524X EFI und P 524XR EFI sind mit der elektronischen Kraftstoffeinspritzung (EFI) von Kawasaki ausgestattet. Dank der effizienten Verbrennung liefert der Motor zusätzliche Leistung und Drehmoment, die Sie benötigen, um auch in unebenem Gelände eine hohe Geschwindigkeit aufrechterhalten zu können. Außerdem trägt sie zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen bei. Das Starten ist ebenfalls einfach, da kein manueller Choke erforderlich ist. Einfach den Schlüssel umdrehen und los geht's.

**NEU****FERNSTEUERUNGSOPTION**

Für sichere und produktive 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 mähen und mit der Fernsteuerung Hanglagen und Hänge mähen, was einen sichereren und produktiveren Betrieb mit einer Maschine bedeutet.

SERVICEPUNKTE

Leichter Zugang für einfachen Service

Das Mähdeck in aufgeklappter Position und die leicht zugänglichen Servicepunkte erleichtern die täglichen Wartungsarbeiten und den Service. Das Mähdeck ist mit abschmierbaren Messerspindeln ausgestattet, die von oben leicht zu erreichen sind. Währenddessen wird in der Serviceposition das Reinigen und Warten unter dem Mähdeck erleichtert.





SCHNITTQUALITÄT

Durchgehend perfekte Ergebnisse

Bei unseren Nullwendekreismähern der 500er-Serie sorgt die Kombination aus tiefen Mähdecks, Hochleistungsmessern und optimierten Deckblechen für eine außergewöhnliche Schneidqualität und Schnittgutverteilung. Dadurch erreichen Sie höhere Mähgeschwindigkeiten für mehr Produktivität und minimieren gleichzeitig das Risiko, dass Gras oder Büschel übersehen werden.



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



SERVICEFREUNDLICH

Einfach zu warten

Viele Nullwendekreismäher sind schwierig zu warten. Unserer nicht. Seine offene Bauform ermöglicht Ihnen einen einfachen Zugriff auf das Getriebe und das Mähdeck. Das bedeutet, dass Sie weniger Zeit zur Wartung des Mähers aufwenden müssen und somit mehr Zeit zur Pflege des Rasens haben.

PRODUKTIVITÄT

Erledigt die Arbeit im Handumdrehen

Mit Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 16 km/h, einer Schnittbreite von 152 cm und einer präzisen Nullwende- kreistechnik ist der Z560X ein äußerst produktives Mähwerkzeug. Ergonomische Bedienelemente, gedämpfte Lenkhebel und Funktionen wie die automatische Feststellbremse und das Deckhubsystem ohne Handbedienung schaffen eine praktische und komfortable Bedienposition für den Fahrer.



KOMFORT

Ein reines Fahrvergnügen

Großartiges Handling. Ausgezeichnete Balance. Hervorragende Manövrierfähigkeit. Und hinter den Hebeln unserer Nullwende- kreismäher der Serie 500 und 400 sitzen Sie ganz bequem auf dem vollgedeckten und gepolsterten Sitz mit EVC (Elastomer-Vibrationskontrolle). Für den Bediener ist dies ein Arbeitsplatz zum Verlieben.



LANGLEBIGKEIT

Für einen jahrelangen kommerziellen Einsatz entwickelt

Wir haben das Modell Z560X mit robusten Materialien entwickelt, um eine lange und produktive Lebensdauer zu gewährleisten. Der durch Knotenbleche verstärkte Rahmen aus Stahlrohr, die gusseisernen Spindeln und das robuste Mähdeck stellen eine lange Nutzungsdauer sicher.

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

P 535HX



1123 cm³ 
 17,8 kW @ 3000 U/min 
 132/155/180 cm 
 30-112 mm 



967 98 55-03

Ausgestattet mit einer Hybrid-Technologie. Der leistungsstärkste Frontmäher des Husqvarna-Sortiments. 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-Zoll-Räder, der Allradantrieb und die Knicklenkung erleichtern das Manövrieren auch in unebenem Gelände und in komplexen Bereichen. Für Hochleistungsmähdecks bis 180 cm (nur mit Heckauswurf) vorbereitet, ermöglicht hervorragende Ergebnisse in jedem Gelände. Profi-Komponenten und einfache Wartung sorgen für lange Haltbarkeit und maximale Betriebszeit.

- Servolenkung
- Elektrischer Allradantrieb (All-Wheel Drive, AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Dynamisches Vollfarbdisplay
- Integrierte Konnektivität
- Leises Manövrieren mit Hybrid-Antriebsstrang
- Zusatz für Hydrauliksteuergerät
- Vollständig gefederter Grammer-Sitz
- LED-Doppelscheinwerfer
- Li-Ionen-Akku 52 V, 4,2 kWh
- Laden über das Stromnetz (Zubehör)
- Optimale Mähdecks: Combi 132, Combi 155 und R180
- Bereit für HVO100



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

P 525DX



1123 cm³
17,8 kW @ 3000 U/min
132/155 cm
30-112 mm



967 98 53-01

Ein großer, dieselbetriebener Frontmäher, ausgestattet mit 20-Zoll-Rädern und einem Dieselmotor mit 1123 cm³ Hubraum von Kubota. Der Allradantrieb und die Knicklenkung ermöglichen auch auf schwierigem Gelände und komplexen Flächen ein einfaches Manövrieren. Der Mäher ist für Hochleistungsmähdecks von bis zu 155 cm ausgelegt, was in jedem Gelände ausgezeichnete Ergebnisse garantiert und den Mäher zur perfekten Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger macht. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Optimale Mähdecks: Combi 132, Combi 155
- Kontrastreiches Display
- Integrierte Konnektivität
- Zusatz für Hydrauliksteuergerät
- LED-Doppelscheinwerfer

DIESEL-FRONTMÄHER

P 520DX



898 cm³
14,5 kW @ 3000 U/min
132/155 cm
30-112 mm



967 98 52-01

Ein leistungsfähiger Frontmäher mit 20-Zoll-Rädern und einem Kubota-Dieselmotor mit 898 cm³ Hubraum. Der Allradantrieb und die Knicklenkung ermöglichen auch auf schwierigem Gelände und komplexen Flächen ein einfaches Manövrieren. Der Mäher bietet in Verbindung mit dem 132 cm Mähdeck in jedem Gelände ausgezeichnete Ergebnisse. Es macht den Mäher zur perfekten Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Optimales Mähdeck: Combi 132
- Kontrastreiches Display
- LED-Doppelscheinwerfer
- Integrierte Konnektivität

DIESEL-FRONTMÄHER

P 525DX MIT KABINE



1123 cm³
17,8 kW @ 3000 U/min
132/155 cm
30-112 mm



967 98 54-01

Ein großer, dieselbetriebener Frontmäher, ausgestattet mit 20-Zoll-Rädern und einem Dieselmotor mit 1123 cm³ Hubraum von Kubota. Der Allradantrieb und die Knicklenkung ermöglichen auch auf schwierigem Gelände und komplexen Flächen ein einfaches Manövrieren. Der Mäher ist für Hochleistungsmähdecks von bis zu 155 cm ausgelegt, was in jedem Gelände ausgezeichnete Ergebnisse garantiert und den Mäher zur perfekten Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger macht. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Zugang zu den Servicepunkten gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten. Dank der Kabine und dem umfangreichen Sortiment an Anbaugeräten lässt sich der Mäher problemlos in eine ganzjährig einsetzbare Maschine für unterschiedliche Anwendungen umbauen wie z.B. Schneeräumung, Mulchen von Hochgras und Kehrarbeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Optimale Mähdecks: Combi 132, Combi 155
- Kontrastreiches Display
- Integrierte Konnektivität
- Zusatz für Hydrauliksteuergerät
- Vollständig gefederter Grammer-Sitz
- LED-Doppelscheinwerfer
- Kabine mit Heizung



BENZIN-FRONTMÄHER

P 524XR EFI

NEU



726 cm³
15,6 kW @ 3000 U/min
112/122/137 cm
25-100 mm



970 60 17-01

FERNSTEUERUNG

Mehr Sicherheit am Hang

Beim Mähen an steilen Hängen kann der Bediener den Fahrersitz verlassen und den Mäher P 524XR EFI mit der Fernsteuerung in sicherer Entfernung von der Maschine manövrieren.

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. Handelsübliche 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.

- Optionale Fernsteuerung, Fernsteuerung im Lieferumfang enthalten
- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Kontrastreiche Segmentanzeige
- Integrierte Konnektivität
- LED-Doppelscheinwerfer
- 360-Grad-Warnleuchten



BENZIN-FRONTMÄHER

P 524X EFI

NEU



726 cm³
15,6 kW @ 3000 U/min
112/122/137 cm
25-100 mm



970 60 16-01

Schneller, leistungsstarker und kompakter, benzinbetriebener Frontmäher mit Kawasaki-Motor. Dank Allradantrieb und Knicklenkung lässt er sich auch auf komplexen Flächen einfach manövrieren und ist somit eine hervorragende Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten. Dank der elektronischen Einspritzung (EFI) des Kawasaki Motors, wird die Leistung und das Drehmoment erhöht und gleichzeitig der Kraftstoffverbrauch sowie die Emissionen reduziert. Außerdem wird das Starten vereinfacht, da kein manueller Choke erforderlich ist.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Kontrastreiches Display
- Integrierte Konnektivität
- LED-Doppelscheinwerfer

BENZIN-FRONTMÄHER

P 524X

NEU



726 cm³
13,9 kW @ 3000 U/min
112/122 cm
25-80 mm



970 60 15-01

Leistungsfähiger und kompakter Frontmäher mit Kawasaki-Motor. Verfügt über Allradantrieb sowie Knicklenkung und lässt sich dadurch auf komplexen Flächen einfach manövrieren. Diese Maschine ist somit eine hervorragende Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Elektrischer Geräteheber
- Überrollschutz (ROPS*)
- Kontrastreiches Display
- Integrierte Konnektivität
- LED-Doppelscheinwerfer

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
- Schneidwerkshöhenverstellung in 13 Positionen
- Parker HTE 12-Getriebe
- Ergonomische Bedienelemente
- Klappbarer Überrollschutz (ROPS*)

HUSQVARNA RIDER

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

726 cm³ 
 14,0 @ 3000 U/min 
 103/112/122 cm 
 25-75 mm 



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

603 cm³ 
 10,8 @ 3000 U/min 
 103/112 cm 
 25-75 mm 



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

KNICKLENKUNG

Konzipiert für enge Bereiche

Durch die Knicklenkung können die Hinterräder unter der Maschine einschwenken. Dies sorgt für eine sehr gute Wendigkeit und intuitive Bedienung, die das Umfahren von Hindernissen erleichtert.

KOMFORTABLE VIELSEITIGKEIT

Eine vielseitige Lösung für jede Jahreszeit

Anstatt verschiedene Maschinen für verschiedene Aufgaben zu kaufen, könnte es sinnvoller sein, sich für einen vielseitigen Aufsitzmäher zu entscheiden. Mit der großen Auswahl an Anbaugeräten sind Sie für alle möglichen saisonalen Arbeiten gewappnet.



FRONTSEITIGER KOMFORT

Bessere Sicht und Reichweite

Dank des vorn montierten Mähdecks mit flachem Profil wird nicht nur das Flachfahren des Grases vor dem Mähen vermieden, sondern Sie erhalten auch eine vollständige Sicht auf den Arbeitsbereich, sodass Sie ganz einfach Kanten und Ecken erreichen bzw. unter Hindernissen mähen können.



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
Getriebetyp	Elektrischer 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	N/A
Geräuschdruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)**	88	87	84	88	N/A
Vibrationspegel am Lenkrad, m/s ² ***	1,2	1,7	1,3	1,3	2,0
Vibrationspegel am Sitz, m/s ² ***	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3
Motorkühlung	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Luft
Generator, A	40 (12 V) und 80 (48 V)	40	40	40	20
Batterie, V/Ah	12/62 (12 V) und 52/40 (48 V)	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	23
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
Schnitt Höhenschritte	7	7	7	7	6
Messerszuschaltung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung	Elektrokupplung
Rahmenkonstruktionstyp	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen
Sitztyp	Vollfederung	Vollfederung	Vollfederung	Vollfederung	Premium
Reifengröße vorn, Zoll	20 × 10–10	20 × 10–10	20 × 10–10	20 × 8–10	18 × 8,5–8
Reifengröße hinten, Zoll	20 × 10–10	20 × 10–10	20 × 10–10	20 × 8–10	18 × 8,5–8
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	98
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 185, ROPS unten 123
Gewicht (ohne Kraftstoff und Mähdeck), kg	790	684	918	649	N/A
MERKMALE					
Servolenkung	●	●	●	●	●
Allradantrieb (AWD)	●	●	●	●	●
Ölkühler	●	●	●	●	●
Hydraulischer Geräteheber	●	●	●	●	–
Elektrischer Geräteheber	–	–	–	–	●
Wartungsposition	●	●	●	●	●
12-V-Zusatzsteckdose	●	●	●	●	●
Überrollschutz	●	●	–	●	●
Integrierte Konnektivität	●	●	●	●	●
Dynamische grafische Anzeige	●	–	–	–	–
Kontrastreiche Segmentanzeige	–	●	●	●	●
Hydraulikbefestigungssatz	●	●	●	(●)	–
Getränkehalter	–	–	–	–	●
Hybrid-Antriebsstrang	●	–	–	–	–
Verstellbarer Schiebesitz	●	●	●	●	●
Klappbare Armlehnen	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler mit Wartungserinnerung	●	●	●	●	●
Verstärktes Mähdeck	–	–	–	–	–
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 Mähermodell 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

P524X EFI	P 524X	Z560X	Z454X	Z448	R 420TsX AWD	R 418TsX AWD
Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
FX730V EFI	FX691V	FX801V	Serie FR	Serie FR	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
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
N/A	N/A	105	105	105	98	99
N/A	N/A	88	88	88	82	83
2,0	2,0	1,23	1,74	1,52	2,7	99
0,3	0,3	0,09	0,67	0,4	0,2	83
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	Zyklonfilter	Zyklonfilter	Zweiteiliger Filtereinsatz	Duales Element
23	23	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
Leiterrahmen	Leiterrahmen	2×3 Zoll geschweißtes Stahlrohr 11ga.	2×3" geschweißtes Stahlrohr 13ga.	2×3" geschweißtes Stahlrohr 13ga.	N/A	N/A
Premium	Premium	Premium, Federung	Profi. Federung	Professionelle Anwender	Premium	Premium
18×8,5-8	18×8,5-8	13×6,5-6 (pannenfrei)	13×6,5-6	13×6,5-6	200/65-8	200/65-8
18×8,5-8	18×8,5-8	24×12-12	23×10,5-12	22×10-10	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	125	125	96	96
ROPS oben 185, ROPS unten 123	ROPS oben 185, ROPS unten 123	117	127	124	118	118
N/A	N/A	630 (inkl. Mähdeck)	392 (inkl. Mähdeck)	329 (inkl. Mähdeck)	325	304
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	–	–
●	●	–	–	–	●	●
●	●	–	–	–	●	●
●	●	●	●	●	–	–
●	●	–	–	–	●	●
–	–	–	–	–	–	–
●	●	–	–	–	●	●
–	–	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
–	–	●	●	●	–	–
●	●	(●)	(●)	(●)	●	●

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.

Ganzjährig einsatzbereit

Die breite Auswahl an Mähdecks und anderen Anbaugeräten sowie die Kabinenversion machen unsere Frontmäher zu außergewöhnlich vielseitigen Fahrzeugen.

SCHNELLKUPPLUNG

Im Handumdrehen für eine andere Anwendung bereit

Vom Mäher zum Blasgerät zur Kehrwalze und wieder zurück. Dank der bequemen Schnellkupplung dauert es nur wenige Minuten, das Anbaugerät zu wechseln und sich einer ganz neuen Aufgabe zu widmen. Und alles ganz ohne Spezialwerkzeug.



DAS GANZE JAHR IM EINSATZ

Egal welche Aufgabe oder Jahreszeit

Unsere Frontmäher können weit mehr als nur Rasen mähen. Dank eines breiten Sortiments an Anbaugeräten sind sie vielseitige Werkzeuge für unterschiedliche Aufgaben im Bereich Boden- und Landschaftspflege. Und wenn Sie sich für die Kabinenversion entscheiden, können Sie sogar bei jedem Wetter das ganze Jahr über im Warmen und Trockenem arbeiten.



INTELLIGENTE BAUFORM

Geräumige Kabine mit guter Übersicht

Die Kabine bietet reichlich Platz und die großen Fenster ermöglichen Ihnen einen ungehinderten Überblick über Ihr Arbeitsumfeld, d. h. Sie können immer genau sehen, wohin Sie fahren. Außerdem deckt der große Parallelscheibenwischer eine große Fläche ab, so dass Sie das Fahrzeug auch bei schlechtem Wetter sicher bedienen können.

Die Kabine wird fertig montiert geliefert, einschließlich Heizung, Grammer Sitz, Hydraulik-Kit, Heckgewichten, Steuereinheit, Scheinwerfern mit Blinkern, Rundumleuchte und Arbeitsbeleuchtung vorne und hinten.



ABNEHMBARE KABINE

Flexibel mit und ohne Kabine einsetzbar

Die Kabine ist nur werksseitig installiert erhältlich, was aber nicht bedeutet, dass Sie sie nicht entfernen können. Wenn Sie im Sommer lieber an der frischen Luft arbeiten, können Sie die Kabine selbst ohne Spezialwerkzeug demontieren und verwahren, bis Sie sie wieder verwenden möchten.

POSITION DES FAHRERS

Bequem arbeiten

Der gefederte Sitz sorgt den ganzen Tag über für eine bequeme Arbeitsposition. Die Geräusch- und Vibrationspegel sind gering, da die Kabine vom Chassis vibrationsisoliert ist und die Kabinendecke mit einem schallabsorbierenden Material bezogen wurde. Und an kalten Tagen sorgt die integrierte Heizung dafür, dass es gemütlich warm ist.

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. 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

KEHRBÜRSTE



Zapfwellenbetriebene Kehrbürste zum gründlichen Entfernen von dünnen Schneedecken, Laub und Schmutz. Arbeitsbreite 110 – 130 cm. Erfordert Hydraulikkitt und Heckgewicht.

590 45 00-01

TRANSPORTSCHAUFEL



Hydraulisches Anwinkeln und Entleeren. Arbeitsbreite 120 cm. Ladekapazität 65 kg. Erfordert Hydraulikkitt und Heckgewicht.

965 99 74-01

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

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 Hydraulikkitt 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.

536 90 35-01

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

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

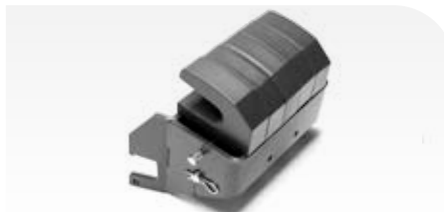
BLASGERÄT



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.

967 00 84-01, Grammer Primo M Sitz
967 00 84-02, 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. Für das Modell P 520DX, bei anderen Modellen ist der Hydrauliksatzen werkseitig montiert.

529 95 80-01

STRASSENKIT



Für sicheres Fahren auf öffentlichen Verkehrswegen und Straßen.

966 55 31-01, Straßenkit P 524
531 13 03-01, Straßenkit P 500DX
531 13 04-01, Straßenkit P 500HX



Das komplette Sortiment an Anbaugeräten finden Sie auf husqvarna.de

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 einer Mähbreite von 112 cm (44 Zoll) oder 122 cm (48 Zoll).

970 62 62-01, Combi 122, P 524X Serie
970 62 63-01, Combi 112, P 524X Serie
967 64 91-01, Combi 122, R 400 Serie
967 64 90-01, Combi 112, R 400 Serie
967 64 89-01, Combi 103, R 400 Serie

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.

SERIE 970 61 20-01, R137, P 524X

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, P 524X Serie
596 28 92-01, R 400 Serie

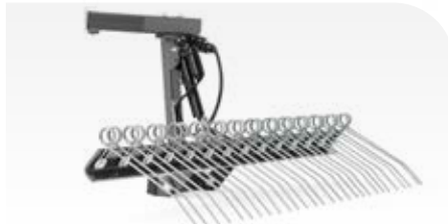
KEHRBÜRSTE



Rotierende Kehrbürste zum Kehren von Laub, Schmutz, Schnee, usw. Kann in beide Richtungen geschwenkt werden. Arbeitsbreite 120 cm. Erfordert Elektrosatz bei P 524X.

536 90 26-01, P 524X Serie
596 28 87-01, R 400 Serie

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 Elektrosatz bei P 524X.

536 90 31-01, P 524X Serie

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 Serie

KLAPP-PFLUG



Kompakter und flexibler Klapppflug in schwerer Stahlauführung. Durch die elektrische Verstellung der Schare ist er als V-Pflug, Spitzpflug oder Schrägpflug einsetzbar. Ausgestattet mit Gummischürfleiste. Arbeitsbreite 120 cm. Erfordert Elektrosatz bei P 524X.

536 90 27-01, P 524X Serie
596 28 93-01, R 400 Serie

SCHNEERÄUMSCHILD



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



Hocheffizienter, schwerer Einstufenwerfer mit einer Arbeitsbreite von 100 cm und einem um 180 Grad drehbaren Auswurfkanal. Erfordert Elektrosatz bei P 524X.

536 90 30-01, P 524X Serie
596 28 93-01, R 400 Serie

ANHÄNGER



Geräumiger Anhänger aus robustem Stahl. Kippbar mit klappbarer Heckklappe für einfaches Be- und Entladen. Lademaße (L × B × H) 123 × 90 × 30 cm.

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. Aus Sicherheitsgründen sollte der Streuwagen nicht an Steigungen eingesetzt werden, die in beliebiger Richtung steiler als 10° sind. Erfordert Elektrosatz bei P 524X.

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 Armlehnenet, rechts

965 89 70-01, Grammer Armlehnenet, links

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 Zubehörstecker angeschlossen.

576 80 90-01



Hinterher gehen. Vorsprung schaffen.

Unsere professionellen Rasenmäher sind mit intelligenten und komfortablen Funktionen ausgestattet, damit Sie noch produktiver arbeiten können. Ihre kraftvollen akku- bzw. benzinbetriebenen Motoren und die robusten Mähdecks machen sie zum idealen Partner für unterschiedlichstes Gelände. Dank ihres robusten Designs sind sie über viele Jahre zuverlässige Wegbegleiter. Husqvarnas kontinuierliche Arbeit für Ergonomie und Bedienerfreundlichkeit bedeutet, dass Sie das Tempo halten und auch an langen Arbeitstagen effizient arbeiten können.



ZUVERLÄSSIGE AKKULEISTUNG

Akkubetrieb für professionelle Mähleistung

Unsere 500er Serie akkubetriebener Rasenmäher wurde für den professionellen Einsatz konzipiert. Das bedeutet kraftvolle, bürstenlose Motoren, robustes Aluminium-Fahrwerk und hervorragende Mähleistung auch in hohem Gras, unabhängig davon, ob Sie mulchen oder sammeln möchten. Sie können die Mäher mit integriertem oder rückentragbarem Akku einsetzen, was sie zu einer idealen Ergänzung Ihrer akkubetriebenen Husqvarna Flotte macht.



ENTDECKEN SIE MEHR ONLINE

Unter husqvarna.com/ProLawnMowers erfahren Sie mehr über unsere gesamte Palette an Rasenmähern und Zubehör

DIGITALES BEDIENFELD

Komfortable Bedienung und Kontrolle

Auf dem digitalen Bedienfeld am Holm lässt sich der Akkuladestatus einfach kontrollieren, die savE-Funktion ein- bzw. ausschalten und die variable Geschwindigkeit einstellen (bei selbstfahrenden Akkumähern).

DOPPELTE AKKU-FÄCHER

Längere Akkulaufzeit für unterbrechungsfreies Arbeiten

Für maximale Laufzeit und bequeme Produktivität sind unsere akkubetriebenen Rasenmäher mit zwei Akku-Fächern mit automatischer Umschaltung ausgestattet. Wenn der erste Akku entladen ist, schieben Sie ihn in das Ladegerät ein und arbeiten mit dem zweiten Akku weiter.

HALTERUNG FÜR RÜCKENTRAGBARE AKKUS

Verwenden Sie Ihren rückentragbaren Akku und schonen Sie Ihren Körper

Mit der optionalen Halterung können Sie einen rückentragbaren Akku direkt am Akkumäher befestigen, anstatt ihn auf dem Rücken zu tragen.

GRASFANGBOX

Hohes Sammelvolumen

Der Profi-Rasenmäher mit Sammelfunktion von Husqvarna hat einen großen Grassammelkorb mit Staubfilter und praktischer Einhandleerung.

DIREKTANTRIEB

Vier Vorwärtsgänge bei hohem Drehmoment

Die Antriebsräder werden von einem speziellen, bürstenlosen Elektromotor mit Direktantrieb betrieben. Das bedeutet hohe Produktivität, Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer. Zum Transport kann der Vorwärtsgang aktiviert werden, ohne dass sich die Messer drehen.

POWERBOOST

Extra Leistung, wenn sie gebraucht wird

Die PowerBoost Funktion erhöht automatisch die Umdrehungszahl der Messer bei schwierigen Einsatzbedingungen wie z.B. beim Mähen von hohem Gras. Dies bietet ein Benutzererlebnis ähnlich einem benzinbetriebenen Gerät.





ANWENDER IM FOKUS

Wir kümmern uns um Sie

Dank Funktionen und Leistungsmerkmalen wie, dem vibrationsarmen Holm und dem einfachen Starten erleben Sie bessere Ergonomie, weniger Vibrationen und somit eine Erleichterung Ihres Arbeitstags.

BESCHAFFENHEIT DES MÄHDECKS

Robustes Mähdeckgehäuse

Wir haben bei der Wahl der richtigen Werkstoffe für unsere Rasenmäher nichts dem Zufall überlassen. Dies gilt ganz besonders für die Mähdecks. Für eine optimale Robustheit und eine lange Lebensdauer werden sie in einem einzigen Aluminiumstück gegossen. Aluminium ist ein leichtes, nicht rostendes Material, das selbst bei harten Arbeitsbedingungen lange Haltbarkeit gewährleistet. Einige Mähdecks sind mit unserem seitlichen Kantenschutz ausgestattet, welcher vor zusätzlichem Verschleiß schützt.



AUFBAU DES MÄHDECKS

Hervorragende Mähleistung in allen Situationen

Das großzügig dimensionierte Mähdeck deckt einen größeren Mähbereich ab – ein wichtiger Faktor für die bewährte und geschätzte Leistung der Maschinen. Ein weiterer Vorteil der Konstruktion des Mähdecks ist, dass es auch auf feuchtem Gras hervorragende Leistung bringt. Einige Mäher sind mit einer Messerkupplung ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, die Messer anzuhalten, ohne den Motor abstellen zu müssen.



RASENMÄHER MIT MULCHFUNKTION

Erleben Sie effizientes Mähen und grünere Rasenflächen

Viele Husqvarna Rasenmäher haben eine Mulchfunktion, d.h. dass der Grasschnitt zweimal geschnitten und fein gehäckselt wird. Dadurch verrottet der auf dem Rasen verteilte Grasschnitt schnell und düngt dadurch den Boden. Wichtige Nährstoffe gelangen auf diese Weise wieder zurück in das Erdreich und der Rasen wächst kräftiger und gesünder. Gleichzeitig werden Unkraut und Moos eingedämmt.

SERIE 500 – FÜR DEN VOLLZEITEINSATZ

Gewerbliche Maschinen 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

NEU

KLIPPO LB 553Sqe



Robuster Benzinrasenmäher mit einem 53 cm BioClip-Mulchmähdeck 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, Einganggetriebe
- 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

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, handelsüblichen Rädern

- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, Einganggetriebe
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Höheneinstellung am Handgriff
- Verstellbarer Handgriff

BENZIN-RASENMÄHER

NEU

LC 551VQ



166 cm³ 
 2,6 kW @ 2800 U/min 
 51 cm 
 26-75 mm 

970 60 94-01

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 hochwertigen Rädern in Industriequalität.

- Robuster, zuverlässiger und langlebiger Husqvarna-Motor
- Sammeln/BioClip/Heckauswurf
- Selbstfahrend, variable Geschwindigkeit
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Höheneinstellung am Handgriff
- Verstellbarer Handgriff

BENZIN-RASENMÄHER

NEU

KLIPPO LB 548Sqe



166 cm³ 
 2,75 kW @ 2900 U/min 
 48 cm 
 30-60 mm 

970 60 90-01

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, Einganggetriebe
- Stabiles und robustes Aluminiumchassis
- Seitlicher Aufprallschutz
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff
- Antivibrationsgriff

BENZIN-RASENMÄHER

GX 560



166 cm³ 
 3,4 kW @ 3150 U/min 
 50,5 cm 
 10-30 mm 

970 61 75-01

Der Husqvarna GX 560 bietet alle Vorteile des Luftkissenmähens mit dem zusätzlichen Vorteil der Freiheit des Benzinbetriebs. Der GX 560 ist leicht und wendig und macht schwierige Außenbereiche besser zugänglich. Der leistungsstarke, hochwertige Motor ermöglicht den Einsatz an Hängen bis zu 45°.

- Luftkissen
- Manövrierfähig
- Mäht an Hängen bis zu 45°

AKKU-RASENMÄHER

LB 553iV



1500 W 
 53 cm 
 28-65 mm 

970 52 57-01

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
- Wetterfest (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER

LC 551iV



1500 W 
 51 cm 
 26-74 mm 

970 62 60-01

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
- Wetterfest (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher und vorderer Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur

AKKU-RASENMÄHER

LB 548i



1500 W 
 48 cm 
 30-60 mm 

967 97 73-01

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
- Wetterfest (IPX4)
- PowerBoost
- Seitlicher Aufprallschutz
- Intuitive Tastatur
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff



SERIE 400 – FÜR DEN TEILZEITEINSATZ

Leistungsstarke Mäher für den Teilzeiteinsatz. 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.

NEU

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

NEU

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 verstellbarem 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

DBY51



Eine robuste Maschine für hohes Gras und kleinere Freischneidarbeiten. 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

NEU

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
- Seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER
LB 448i



Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 48 cm BioClip-Mulchmädeck 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
- Wetterfest (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer
- Ergonomischer, seitlich verstellbarer Griff

AKKU-RASENMÄHER
LB 442i



Ein robuster, akkubetriebener Schieberasenmäher mit 42 cm BioClip-Mulchmädeck 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
- Wetterfest (IPX4)
- savE
- Zwei Akkufächer



BENZINRASENMÄHER	KLIPPO LB 553SQe	LC 551VBP	LC 551SP	LC 551VQ	KLIPPO LB 548SQe
TECHNISCHE DATEN					
Motorhersteller	Husqvarna	Kawasaki	Kawasaki	Husqvarna	Husqvarna
Motorbezeichnung	HS 166AP	FJ180 KAI	FJ180 KAI	HS 166AP	HS 166AP
Hubraum, cm ³	166	179	179	166	166
Nettoleistung bei voreingestellter Drehzahl U/min, kW	2,75 @ 2.900	2,9 @ 2800	2,9 @ 2.800	2,6 @ 2.800	2,75 @ 2.900
Motorschmierng	Spritzschmierng	Druck	Druck	Spritzschmierng	Spritzschmierng
Volumen Kraftstofftank, Liter	1,5	1,9	1,9	1,5	1,5
Antriebssystem	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Antrieb, variable Geschwindigkeit	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Antrieb, variable Geschwindigkeit	Antrieb, 1 Geschwindigkeit
Antriebsräder	Frontantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Frontantrieb
Geschwindigkeit, km/h	4,8	5,0	4,1	5,0	4,5
Gehäuse aus	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Mäh-Funktionen	BioClip	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf	Sammeln/BioClip/ Heckauswurf	BioClip
Schnittbreite, cm	53	51	51	51	48
Schnitthöhe, min-max, mm	28-65	26-74	26-74	26-75	30-60
Schnitthöhenstufen	5	6	6	6	6
Schnitthöheinstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
Radgröße, vorne/hinten, mm	203/203	210/210	210/210	210/210	203/203
Felgen, Material	Aluminium	Polymer	Polymer	Polymer	Stahl
Messertyp	Mulcher	Sammeln	Sammeln	Sammeln	Mulcher
Fangboxart	–	Gewebe mit Staubfang	Gewebe mit Staubfang	Gewebe mit Staubfang	–
Volumen Grasfangbox/-sack, Liter	–	65	65	65	–
Holmtyp	Vibrationsgedämpft	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Vibrationsgedämpft
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	96	98	98	98	93
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	83	84	87	86	79
Gewicht (ohne Kraftstoff), kg	38,5	52,5	48,5	51	34,5
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 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 aufgeführten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1,5 dB(A). N/A = Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht verfügbar

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.

GX 560	KLIPPO LB 448SQ	KLIPPO LB 448Q	KLIPPO LB 448S	KLIPPO LB 442Q	DBY51
Honda	Husqvarna	Husqvarna	Honda	Husqvarna	Yamaha
GCVX-170	HS 166AP	HS 166AP	GCVX-145	HS 166AP	MA190V-LE
166	166	166	145	166	189
3.4 @ 3.150	2.75 @ 2.900	2.75 @ 2.900	2.7 @ 2.900	2.75 @ 2.900	3.4 @ 3.200
Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung	Spritzschmierung
0.9	1.5	1.5	0.9	1.5	1.2
Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit	Manuell	Antrieb, 1 Geschwindigkeit
–	Frontantrieb	–	Frontantrieb	–	Hinterradantrieb
–	4.5	–	4.5	–	2.3
ABS-Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stahl
BioClip	BioClip	BioClip	BioClip	BioClip	Seitenauswurf
50.5	48	48	48	42	51
10 –30	30–60	30–60	30–60	34–55	60–120
3	6	6	6	4	4
Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
–	208/208	208/208	208/208	180/180	200/420
–	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Kunststoff
Mulcher	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Gator-Freischneideklinge
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
Ergonomisch	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Ergonomisch
97	93	93	91	94	98,2
86	79	79	77	81	86,6
18	32,5	29	30,5	25,5	58,5
–	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	●
●	–	–	–	–	●
●	●	●	●	●	●
–	●	●	●	●	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–



AKKURASENMÄHER	LB 553iV	LC 551iV	LB 548i	LB 448i	LB 442i
TECHNISCHE DATEN					
Leistungsquelle	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Spannung, V	36	36	36	36	36
Leistung, W	1500	1500	1500	1200	1200
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Antriebssystem	Antrieb, variabel	Antrieb, variabel	Manuell	Manuell	Manuell
Antriebsräder	Frontantrieb	Hinterradantrieb	—	—	—
Geschwindigkeit, km/h	5	5,3	—	—	—
Gehäuse aus	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Mäh-Funktionen	BioClip	Sammeln/ BioClip/ Heckauswurf	BioClip	BioClip	BioClip
Schnittbreite, cm	53	51	48	48	42
Schnitthöhe, min.-max., mm	28-65	26-74	30-60	30-60	35-55
Schnitthöhenstufen	5	6	6	6	4
Schnitthöheinstellung	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral	Zentral
Radgröße, vorne /hinten, mm	203/203	210/210	208/208	208/208	180/180
Felgen, Material	Aluminium	Aluminium	Stahl	Stahl	Stahl
Messertyp	Mulchen	Sammeln	Mulchen	Mulchen	Mulchen
Fangboxart	—	Gewebe mit Staubfang	—	—	—
Volumen Grasfangbox/-sack, Liter	—	65	—	—	—
Holmtyp	Gerade	Ergonomisch	Gerade	Gerade	Gerade
Garantierter Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	96	97	93	95	90,7
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	95,6	84	80	81	78
Gewicht (ohne Akku), kg	38	39,5	31	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).

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 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, cm³	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).





AKKUKAPAZITÄT

Die Leistung, die Sie brauchen. Wann und wo Sie sie brauchen.

Unsere Standard-Akkus halten etwa so lange wie eine Benzintankfüllung, während unsere rückentragbaren Akkus über ausreichend Kapazität verfügen, um einen ganzen Tag lang arbeiten zu können. Bei unserer Baumpflegesäge T540i XP® bringt der Akku BLi200X noch mehr Leistung in Ihren Arbeitstag. Dieser Akku wurde speziell für die Baumpflege entwickelt und bietet die Leistung und Effizienz, die in den Baumkronen erforderlich sind.



**AKKU
ERFAHRUNG
SEIT 1973**
HUSQVARNA GROUP



FLEXIBILITÄT

Einfach einen Akku auswählen und anschließen

Um Ihnen maximale Flexibilität zu bieten, setzen wir bei Husqvarna auf das bewährte Ein-Akku-System. Unsere Akkus sind untereinander austauschbar und können für verschiedenste Anwendungen verwendet werden. Ganz nach Ihren persönlichen Anforderungen und dem Einsatzzweck entsprechend können Sie Akkus, Ladegeräte und Zubehör frei wählen und zusammenstellen.



Leise. Nachhaltig. Produktiv.

Unsere professionellen Akku-Produkte wurden speziell für schwierige Einsatzbedingungen und lange Arbeitstage entwickelt. Sie zeichnen sich durch geringe Vibrationen aus und bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren Teil zu einer besseren Zukunft mit weniger Lärm und Emissionen beizutragen. Unsere Akku-Produkte sind leistungsstark, benutzerfreundlich und Teil eines flexiblen Systems, das Ihnen einen Wechsel auf die Husqvarna Akku-Technik sehr einfach machen wird.

INTELLIGENTES LADEN

Lange Wartezeiten gehören der Vergangenheit an

Unsere Ladegeräte sind mit nahezu all unseren Akkus kompatibel und ermöglichen ein einfaches und schnelles Laden. Der intelligente Ladealgorithmus sorgt dafür, dass viele unserer Akkus in weniger als 30 Minuten bereits zu 80% geladen sind. Sie müssen also nie lange warten, selbst wenn ein Akku mal leer sein sollte.





Integrierter Akku

Austauschbare Li-Ion-Akkus mit aktiver Akkukühlung für schnelles Aufladen und lange Akkulaufzeit. Kapazität von 94 bis 360 Wh.



Ladegeräte

Schnelles Aufladen von integrierten Akkus und Rucksackakkus mit unseren Ladegeräten, die mit aktiver Akkukühlung ausgestattet sind, um die Gesamtladezeit zu minimieren.

Rückentragbarer Akku

Komfortabler, robuster rückentragbarer Akku mit genügend Akkukapazität für einen ganzen Arbeitstag. Aktive Akkukühlung für schnelles Aufladen und lange Akkulaufzeit.



Akku-Gürtel FLEXI

Komfortabler Gürtel mit Platz für bis zu drei Akkus sowie zusätzliches Zubehör. Erhältlich in zwei verschiedenen Versionen.



Drei Kombinationen für maximale Flexibilität



Adapter für 522i Heckenscheren

Der Adapter wurde für die Verwendung mit der Heckenscherer 522i entwickelt und ermöglicht einen problemlosen Betrieb beim Anschließen an einen rückentragbaren Akku oder Akkugürtel.



Adapter

Der Adapter gibt Ihnen die Möglichkeit, einen rückentragbaren Akku oder einen Akku-Gürtel FLEXI an eine handgeführte Maschine mit Akkuschacht anzuschließen. Die Belastung Ihrer Arme wird dabei reduziert.

1

MASCHINE + WECHSELAKKU

Für maximale Wendigkeit



2

MASCHINE + WECHSELAKKU + AKKU-GÜRTEL FLEXI MIT ADAPTER

Eine optimale Kombination für das Arbeiten mit geringem Gewicht



3

MASCHINE + RÜCKENTRAGBARER AKKU + ADAPTER

Für lange Einsätze

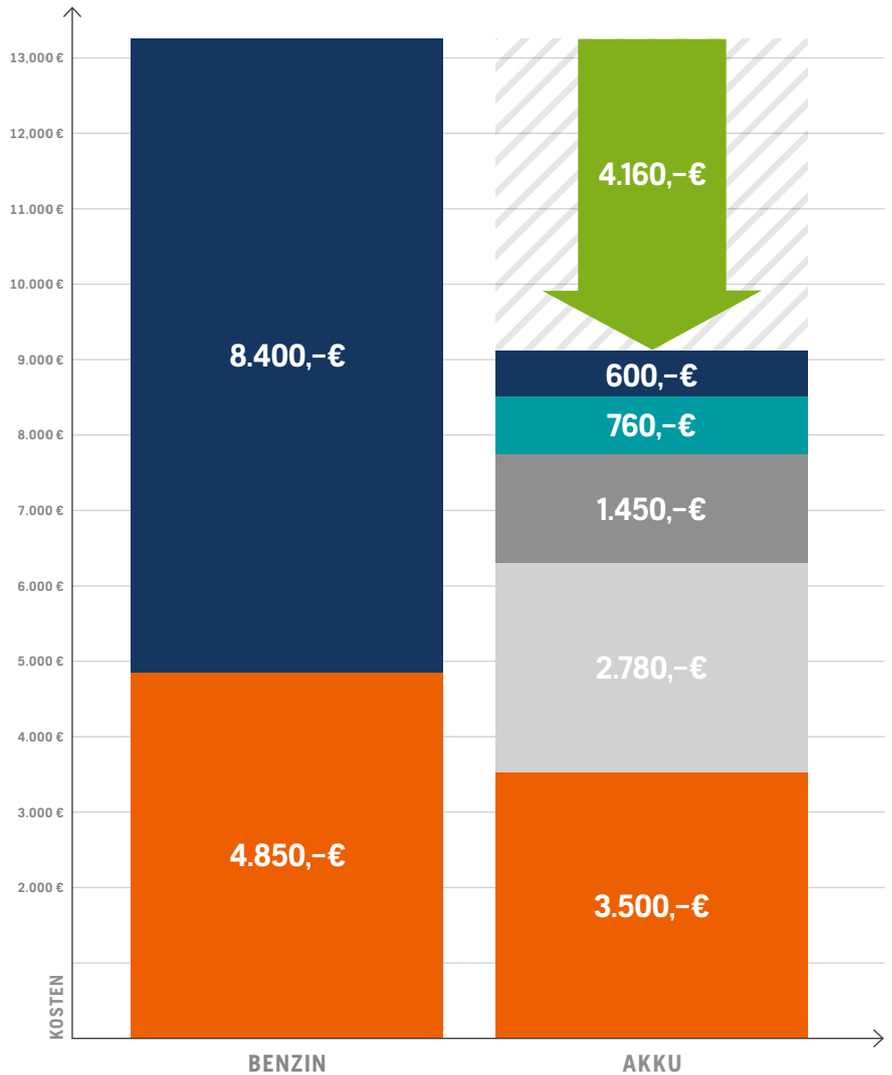


Kleine Investition. Grosse Rentabilität.

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 × BLi100, 5 × BLi200 und 3 × BLi300
- **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 (3,40€/Liter) oder Strom (0,32€/kWh). Andere Kosten wie Service und Reparaturen sind nicht eingeschlossen. Die Berechnung der Kostenvergleiche basieren auf Daten und Angaben aus dem Jahr 2022.



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.

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-B360X	Bli950X	
MOTORSÄGEN										
Abstocken 	540i XP®¹/T540i XP®¹	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 30 Min	N/A	12 St	
Baumpflege 	540i XP®¹/T540i XP®¹	1 St 30 Min	N/A	3 St	3 St	N/A	5 St 30 Min	N/A	17 St 30 Min	
	535i XP®	1 St 30 Min	N/A	3 St	3 St	N/A	5 St 30 Min	N/A	17 St 30 Min	
	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 	540i XP®¹/535i 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 	540i XP®¹/535i XP®	15 Min	N/A	30 Min	30 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min	
Innenausbau 	540i XP®¹/535i 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	–	N/A	25 Min	25 Min	N/A	45 Min	N/A	2 St 25 Min	
	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	–	N/A	15 Min	15 Min	N/A	30 Min	N/A	1 St 50 Min	
	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	2 St 15 Min	
SENSEN/TRIMMER										
Schwierig 	525iLXT	–	N/A	20 Min	20 Min	N/A	40 Min	N/A	2 St 15 Min	
	525iLK	–	N/A	25 Min	25 Min	N/A	40 Min	N/A	2 St 15 Min	
	520iRX/520iLX	40 Min	N/A	40 Min	40 Min	N/A	1 St 15 Min	N/A	4 St 15 Min	
Leicht 	525iLXT	–	N/A	40 Min	40 Min	N/A	1 St 15 Min	N/A	4 St 10 Min	
	525iLK	–	N/A	40 Min	40 Min	N/A	1 St 15 Min	N/A	4 St 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 	520iHD60/520iHD70	30 Min	N/A	1 St	1 St	N/A	1 St 45 Min	N/A	6 St	
	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	1 St 10 Min	N/A	2 St 5 Min	N/A	7 St	
	520iHT4	30 Min	N/A	1 St	1 St	N/A	1 St 45 Min	N/A	6 St	
	520iHE3	30 Min	N/A	1 St	1 St	N/A	1 St 45 Min	N/A	6 St	
Leicht 	520iHD60/520iHD70	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 45 Min	N/A	12 St 30 Min	
	522iHDR60	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 35 Min	N/A	12 St	
	522iHD60/522iHD75	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 35 Min	N/A	12 St	
	520iHT4	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 45 Min	N/A	12 St 30 Min	
	520iHE3	1 St	N/A	2 St	2 St	N/A	3 St 45 Min	N/A	12 St 30 Min	
BLASGERÄTE										
Schwierig 	550iBTX²	–	N/A	–	–	N/A	–	N/A	1 St	
	530iBX³	10 Min	N/A	15 Min	15 Min	N/A	35 Min	N/A	1 St 45 Min	
	525iB Mark II	10 Min	N/A	15 Min	15 Min	N/A	35 Min	N/A	1 St 45 Min	
Leicht 	550iBTX²	–	N/A	–	–	N/A	–	N/A	1 St 45 Min	
	530iBX³	15 Min	N/A	35 Min	35 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min	
	525iB Mark II	15 Min	N/A	35 Min	35 Min	N/A	1 St	N/A	3 St 30 Min	
RASENMÄHER										
Mähen 	LC 551iV⁴	–	N/A	15 Min	N/A	N/A	30 Min	N/A	1 St 40 Min	
	LB 553iV⁴	–	N/A	20 Min	N/A	N/A	35 Min	N/A	1 St 50 Min	
	LB 548i⁴	–	N/A	25 Min	N/A	N/A	35 Min	N/A	1 St 55 Min	
	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	–	
VERTIKUTIERER										
Vertikutieren 	S138i	–	N/A	30 Min	N/A	–	1 St	–	–	
TRENSCHLEIFER										
Schneiden, Gartenplatten aus Beton, 40 mm 	K 535i	–	N/A	22 pcs	–	N/A	41 pcs	N/A	–	
Schneiden, Dachziegel 	K 535i	–	N/A	87 pcs	–	N/A	164 pcs	N/A	–	
Schneiden, Granit 70 mm 	K 535i	–	N/A	6 pcs	–	N/A	10 pcs	N/A	–	
Schneiden, Fußboden 7 mm 	K 535i	–	N/A	144 pcs	–	N/A	244 pcs	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 oder Bli300.

² Benötigt rückentragbaren Akku. ³ Benötigt rückentragbaren Akku oder Akku-Gürtel Flexi. ⁴ 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.

HUSQVARNA BLI-X 36-V-AKKU-SYSTEM

Von Husqvarna entwickelte und getestete Lithium-Ionen-Akkus

Husqvarna BLI-X ist unsere 36V-Akku-Reihe, die verschiedene Akkus mit optimierten Kapazitätswerten von 2,0 Ah bis 31,1 Ah bietet. Alle Husqvarna BLI-X-Akkus sind mit ActiveCool ausgestattet, das eine aktive Kühlung der Akkus während des Lade- und Entladevorgangs ermöglicht, wodurch die Ladezeiten verkürzt und die Produktivität auch unter anspruchsvollen Bedingungen aufrechterhalten wird. Die Akkus sind bis zu 1.500 Mal wiederaufladbar und passen in alle professionellen Husqvarna 36-V-Geräte. **Siehe auch die Laufzeitdiagramme auf der vorherigen Seite.**

HUSQVARNA BLI950X

31,1 Ah rückentragbarer Akku mit hoher Kapazität und hoher Leistung, sodass Sie mit höherer Effizienz länger arbeiten können. Mit aktiver Akkukühlung, 1120 Wh, 9,4 kg mit Tragegurt.

967 09 32-01
579 82 22-01, nur Akkus



TRAGEGURT FÜR DEN RÜCKENTRAGBAREN AKKU

Ergonomischer Tragegurt für rückentragbare 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.

582 90 90-01



NEU

HUSQVARNA 40-B360X

10 Ah-Akku mit maximaler Leistung und höchster Kapazität für die anspruchsvollsten Anwendungen. Erfüllt IPX4 für den Einsatz bei jedem Wetter. Mit aktiver Akkukühlung und integrierter Konnektivität.

970 60 77-01, 10 Ah, 360 Wh, 2,0 kg



NEU

HUSQVARNA 40-B220X

6 Ah-Akku mit geringem Gewicht und hoher Kapazität für die meisten Anwendungen, einschließlich Husqvarna T540i XP® Motorsäge. Erfüllt IPX4 für den Einsatz bei jedem Wetter. Mit aktiver Akkukühlung und integrierter Konnektivität.

970 60 78-01, 6 Ah, 216 Wh, 1,4 kg



NEU

HUSQVARNA 40-B140X

4 Ah-Akku mit geringem Gewicht und optimierter Kapazität für Trimmer, Heckenscheren und kleine Motorsägen mit Tophandgriff. Erfüllt IPX4 für den Einsatz bei jedem Wetter. Mit aktiver Akkukühlung und integrierter Konnektivität.

970 60 79-01, 4 Ah, 144 Wh, 1,1 kg



HUSQVARNA BLI300

9,4 Ah-Akku für den professionellen Einsatz. Bietet eine hervorragende Laufzeit und ein marktführendes Verhältnis von Kapazität und Gewicht. Mit aktiver Akkukühlung.

967 07 19-01, 9,4 Ah, 337 Wh, 1,9 kg



HUSQVARNA BLI200X

5 Ah-Akku, optimiert für den Einsatz mit der Motorsäge T540i XP®. Ermöglicht hervorragende Laufzeit in einem schlanken Gehäuse. Mit aktiver Akkukühlung.

970 44 89-01, 5,0 Ah, 180 Wh, 1,3 kg



HUSQVARNA BLI200

5 Ah-Akku für den professionellen Einsatz. Gute Laufzeit in schlankem Gehäuse. Mit aktiver Akkukühlung.

967 09 19-01, 5,0 Ah, 180 Wh, 1,3 kg



HUSQVARNA BLI100

Leichter 2,6 Ah-Akku für den professionellen Einsatz. Mit aktiver Akkukühlung.

967 09 18-01, 2,6 Ah, 94 Wh, 0,9 kg

LADEGERÄT

HUSQVARNA 40-C80 LADESCHIENE



Die Ladestation bietet eine praktische Möglichkeit, bis zu acht Husqvarna 36V-Akkus über Nacht zu laden. Sie kann in Ihrer Werkstatt platzsparend an der Wand montiert werden und sorgt dafür, dass Ihre Ladegeräte ohne unordentliche Kabel aufbewahrt werden können. Die 8-zu-1-Kabelverbindung benötigt nur eine Wandsteckdose für die Stromversorgung. Dieses stromsparende Ladesystem benötigt keinen Lüfter und ist daher sehr leise.

970 62 19-01, Schiene, inkl. Kabel und 8 Einheiten 40-C80 Ladegeräte
536 14 43 -01, nur die Schieneinheit

NEU

LADEGERÄT

HUSQVARNA QC500



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

QC500, 970 44 95-01

LADEGERÄT

HUSQVARNA QC330



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

QC330, 970 52 22-01

AKKU-GÜRTEL FLEXI

ADAPTER



Zum Anschließen an Husqvarna Produkte mit Akkuschacht. Auch zum Mitführen von Wechselakkus und Zubehör geeignet.

590 77 67-02

AKKU-GÜRTEL FLEXI

ANSCHLUSSVORRICHTUNG



Ideal zum Anschließen von Husqvarna Produkten mit Anschlusskabel. Auch zum Mitführen von Wechselakkus und Zubehör geeignet. Adapter zum Anschließen an Husqvarna Produkte mit Akkuschacht ist separat erhältlich.

590 77 67-03

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 Rucksackakku oder einen Akkugürtel.

598 82 88-01

3. ADAPTER

Verbindet Ihre handgeführten Maschinen mit Akkuschacht 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 Hebehacken 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

ZUBEHÖR HUSQVARNA AKKU-GÜRTEL FLEXI



AKKU-BOX

Box für den sicheren Transport und die Lagerung von Akkus, Ladegeräten und anderem Zubehör von Husqvarna. Mittelgroße Box 400×300×210 mm mit Schaumstoffdeckel und Kunststoffeinlage, für sechs Husqvarna BLI-X-Akkus oder vier Husqvarna BLI-X-Akkus und ein Ladegerät QC330/500.

597 16 85-01



AKKU-BOX AUS HOLZ

Eine robuste, langlebige Holzkiste zum praktischen Schutz und Transport von zwei BLI-X-Akkus und einem Ladegerät. Entwickelt für den professionellen Einsatz. Das Gerät entspricht der Zertifizierung UN 3480 für den Transport für Lithium-Ionen-Akkus. Außenabmessungen: 408 × 234 × 224 mm.

529 47 51-01



LADEGERÄT

HUSQVARNA 40-C80



Das Husqvarna 40-C80 ist ein kompaktes Tischladegerät mit einem Schacht konzipiert das schonende Aufladen über Nacht.

970 48 78-01

LADEGERÄT

HUSQVARNA QC80F



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

967 62 83-01

ARBEITSLICHT

HUSQVARNA WL 8i



NEU

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.

970 58 49-01

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 Kettenöl, sowie einen Stauraum für kleinere Werkzeuge beinhalten. Auf diese Weise haben Sie immer alles griffbereit.

Auf Leistung ausgelegt. Auf Perfektion geprüft.

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

Fünf Vorzüge des Husqvarna XP® Öls

- Bietet Ihrem Husqvarna Motor die besten Voraussetzungen, um die optimale Leistung zu erbringen
- Reduziert Ausfallzeiten und Wartungsaufwand
- Maximiert die Nutzungsdauer des Motors
- Schafft ein gesünderes Arbeitsumfeld


HUSQVARNA XP® POWER 2 KRAFTSTOFF

Immer 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-KETTENÖL, 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.

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 SÄGEKETTENÖL**

Kettenhaft 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

**HUSQVARNA LUFTFILTER ÖL**

Hält effektiv Partikel im Filter fest und hält so den Motor sauber und reduziert die Abnutzung.

1 Liter, 531 00 92-48

HUSQVARNA ACTIVE CLEAN SPRAY

Der 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

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. Erfüllt die Anforderungen von API SL (CF), ACEA A3 (B3).

0,08 Liter, 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, die API SN- und ILSAC GF-5-Standards erfordern. Geeignet für den Einsatz von Schneefräsen, luft- und wassergekühlten 4-Takt-Rasenmähern und kleinen Traktoren.

1 Liter, 597 68 68-01

HUSQVARNA XP® POWER 2 SONDERKRAFTSTOFF**Der Kraftstoff, den Ihre Husqvarna Geräte lieben**

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 Alkylatbenzin-kanister und allen weiteren Husqvarna Benzin-kanister. 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 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 WINKELGETRIEBEFETT

Für Winkelgetriebe von Motorsensen. Ein bewährtes Schmierfett, das die Kraftübertragung schmirt und die Axialkräfte absorbiert.

100 g, 503 97 64-01

FETTSPRITZE

Zum Schmieren des Schienenspitzenlagers und der Kupplungsnadelager.

595 01 17-01, vorgefüllt



HUSQVARNA MEHRZWECKFETT

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

225 g, 502 51 27-01

HUSQVARNA LAGERFETT

Hochleistungs-Lithiumfett für die Schmierung des Führungsrad der Motorsäge und der Nadellager der Motorsägenkupplung.

100 g, 535 56 00-01



HUSQVARNA KRAFTSTOFFKANISTER, 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 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

Sicher arbeiten. 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 Aufgabenbereiche 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

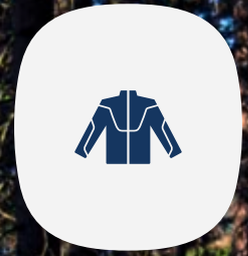
Unser umfangreiches Sortiment finden Sie online unter [husqvarna.com/ppe](https://www.husqvarna.com/ppe)



AUSRÜSTUNG FÜR LANDSCHAFTSPFLEGER

Auf Freischneiden und Trimmen abgestimmt

Wenn Sie viele Trimm- und Freischneidarbeiten 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 180–181.



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, Schnitenschutz 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 Schnitenschutz. Dies erhöht die Sicherheit, besonders in Situationen, in denen die Hose eng am Knie anliegt.

VORGEFORMTES GEWEBE Die komplette Kniepartie, einschließlich Schnitenschutzgewebe, 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.



ARBEITSJACKE, TECHNICAL EXTREME

Die ultimative Arbeitsjacke

Für lange Arbeitseinsätze unter schwierigsten Bedingungen entwickelt. Leichtes, atmungsaktives 4-Wege Stretch-Material und vorgeformte Ellenbogen verbessern Ihre Bewegungsfreiheit. Die Belüftungsöffnungen im Lendenbereich sorgen dafür, dass Sie auch bei harter Arbeit nicht ins Schwitzen geraten. Mit Reflektorstreifen ausgestattet.

582 33 10-xx, Größe S-XXL

582 34 07-xx, Damengröße XS-M



SCHUTZHOSE, TECHNICAL EXTREME

Sicherheit war noch nie so bequem

Für professionelle Vollzeitarbeit im Wald entwickelt. Intelligenter Einsatz von reflektierendem Gewebe, leichtem 4-Wege Stretchmaterial und Cordura® Gewebe stellt Schutz und Haltbarkeit an langen, produktiven Arbeitstagen sicher. Die moderne, schlanke Passform mit verstellbarer Taille, vorgeformter Kniepartie mit verstärktem Schutz und Belüftungsöffnungen sorgt für hervorragenden Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Inkl. Hosenträger. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe XS-XXL.

529 51 58-xx

Auch mit +7 cm Beinlänge erhältlich (Größe M-XL)



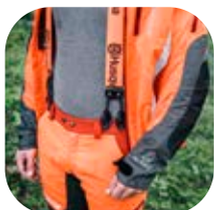
Tech-Knee für besonderen Schutz

Die zusätzlichen Textillagen erhöhen die Sicherheit, besonders in Situationen, in denen die Hose eng am Knie anliegt.



Für perfekte Passform ausgelegt

Die Kleidung ist für eine perfekte Passform mit Klettverschlüssen am Bündchen und Knöchelband sowie elastischen Zugbändern in der Taille und am Saum der Jacke ausgestattet.



Hosenträger inklusive

Die Hosen sind mit hochwertigen Hosenträgern ausgestattet, damit sie den ganzen Tag über sicher und bequem sitzen.



Taschen für Ihr Smartphone

Die Brusttaschen sind gepolstert, damit Ihr Handy gut geschützt und immer griffbereit ist.



TECHNICAL ROBUST

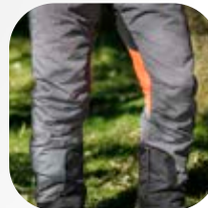


SCHUTZHOSE, TECHNICAL ROBUST

Für lange, anstrengende Arbeitstage entwickelt

Durchdachtes Design für optimale Haltbarkeit mit robustem Dyneema®-Material an der Vorderseite und Verstärkungen im Schritt aus Aramid-Stretch und Cordura® an den Beinabschlüssen. Der Zeckenschutz am Beinabschluss und das elastische Material auf der Rückseite der Hose stellen Komfort und Produktivität sicher, damit Sie mehr aus jedem Arbeitseinsatz herausholen können. Erfüllt EN ISO 11393 Klasse 1 (20 m/s). Größe S-XXL.

529 51 61-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.



Hervorragende Luftzirkulation

Das offene Rückenteil und die Öffnungen im Lendenbereich sorgen für einen optimalen Belüftungskomfort. Durch Reißverschlüsse unter den Armen und auf der Beinrückseite können Sie den Grad der Belüftung individuell anpassen.



Perfekter Sitz zu jeder Zeit

Befestigen Sie den Stiefelhaken an der Innenseite des Umschlags an Ihren Schnürriemen, damit sie sich nicht lösen können.



HUSQVARNA ACTIVE CLEANING

Halten Sie Ihre Ausrüstung in Schuss

Die Schutzkleidung muss regelmäßig gewaschen werden, um ihre schützenden Eigenschaften zu erhalten. Unser spezielles Waschmittel ist phosphatfrei.

12×1 Liter, 583 87 69-01

SCHUTZHOSE, TECHNICAL EXTREME ARBOR**Für Arboristen mit den höchsten Ansprüchen**

Die Technical Extreme Arbor Hose wurde speziell für die Anforderungen beim Klettern und Arbeiten in Baumkronen entwickelt. Sie besticht durch ihre Kombination aus Sicherheit, Bewegungsfreiheit und Funktion. Robust und widerstandsfähig dank Verstärkungen aus leichtem Dyneema[®]-, Cordura[®]- und Kevlar[®]-Material an besonders beanspruchten Stellen. Die Hose vereint die wichtigsten Eigenschaften des Technical Extreme Sortiments mit aufgabenorientierten Funktionen, die Baumpfleger mit Kletterausrüstung benötigen. Erfüllt EN ISO 11393, Klasse 1 (20 m/s). Größe S-XL.

529 51 59-xx

**NEU****BAUMPFLERGERHELM, SPIRE VENT X****Für einen kühlen und geschützten Kopf**

Leichter, komfortabler Helm mit High-Viz-Details für professionelle Baumpfleger. Optimierte Belüftung durch zahlreiche Lufteinlässe und Luftraum 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.

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.

Klar, 598 86 23-01

Getönt, 598 86 23-02

Verspiegelt, 598 86 23-03

Mesh, 536 91 23-01

**Gut belüftet**

Für optimale Atmungsaktivität und perfekten Komfort bei anspruchsvollen Arbeiten und warmen Bedingungen.

**Verlängerte Hosenbeine**

Für zusätzliche Sicherheit und hohen Komfort wurden die Hosenbeine um drei Zentimeter verlängert, um sicherzustellen, dass diese beim Klettern nicht über den Stiefel rutschen.

**Komfortabler Kinnriemen**

Der Vierpunkt-Kinnriemen besteht aus waschbarem Ökoleder für maximalen Komfort und bequemen Sitz.

**Hosenträger mit Klettverschluss**

Die Hosenträger können, je nach der Art der Arbeit, einfach angebracht und entfernt werden.

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 Husqvarna Schutzkleidung für Baumpfleger haben wir die die Vorzüge und Materialeigenschaften unserer Technical und Technical Extreme Serie vereint und sie speziell für die hohen Anforderungen von Arboristen optimiert.



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.



Stauraum und Belüftung

Seitentaschen mit Wendereißverschlüssen für einfachen Zugriff beim Tragen eines Gurtes sowie zwei Belüftungs-Reißverschlüsse im hinteren Beinbereich für optimalen Komfort.



ARBEITSJACKE, TECHNICAL ARBOR

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



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.



ARBEITS-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 S-XXXL.

Kurzarm, 596 30 39-xx
Langarm, 596 30 38-xx



CLASS 1

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



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



ARBEITS-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

FUNCTIONAL

Gesamtes Sortiment unter husqvarna.deCLASS 1
CLASS 2

CLASS 1

SCHUTZHOSE, 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

SCHUTZBEINLINGE, 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

CLASS 1

SCHUTZHOSE, CLASSIC

Zuverlässiger Schutz für gelegentliche Motorsägenbenutzer. Hergestellt aus robustem Polyester/Baumwoll-Gemisch. Der Schutzpolster 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 Beinen (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



SCHUTZHOSE, 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 Beinrückseite 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 ein 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 46-60.

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 Beinenden ist wasserabweisend und verstärkt, um die Strapazierfähigkeit und den Schutz zu erhöhen.

**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 S-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 46-60.

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.



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. Größe XS-XXL.

597 66 26-xx



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, beispielweise 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 8-10. 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 9-12. 599 65 03-xx



HANDSCHUHE TECHNICAL LIGHT

Enganliegend und bequem mit Neopren-bündchen. Handfläche, Knöchel und Fingerspitzen aus wasserabweisendem Ziegenleder. Laminiertes Elastan-Gewebe auf der Rückseite. Touchscreen-geeigneter Zeigefinger. Erfüllt EN 388:2016. Größen 6-12. 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 8-10. 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 8-12. 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 7-12. 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 8-10. 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. Größe 7-12. 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



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



LEDERBALSAM

Hält das Leder weich und verleiht ihm eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Für Lederhandschuhe und -stiefel empfohlen. Enthält Wollfett, Bienenwachs, Vaseline und Nerzöl. 200 ml. 590 65 22-01

Optimaler Schutz ohne Kompromisse oder Sichteinschränkung

SEITE 176

**ENTDECKEN SIE
UNSEREN
ARBORISTEN-HELM**

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.

SCHUTZHELM, 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.

Fluoreszierend orange, 585 05 84-01



NEU

HELMLAMPE 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 Edelmetallnetz mit geringer Lichtabsorption und einem Design für erhöhten Rundumschutz.

586 40 96-01



FREISICHT-VISIER V310

Visier für den Forsthelm Technical aus geätztem Edelmetallnetz 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

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



GEHÖRSCHUTZ MIT KOPFBÜGEL

Bequemer Gehörschutz mit 20% Andruckregulierung. Mit weicher, luftiger Kopfbügelpolsterung. Der Gehörschutz wurde nach optimalen, ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt.

505 66 53-04



SCHUTZBRILLE

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

Clear, 544 96 38-01

Sun, 544 96 38-02



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



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



XPLORER ZUBEHÖR

Für alle Fälle gerüstet

Für jede Aufgabe oder jede Wanderung gibt es unverzichtbare Dinge, die zu Ihrem Komfort beitragen. So bieten wir beispielsweise die isolierten Lebensmittelbehälter und -Flaschen der Xplorer-Serie aus druckfestem Edelstahl an. Dank ihrer doppelwandigen Kupfervakuumisolierung halten sie Ihre Getränke 6 Stunden warm und bis zu 24 Stunden kalt. Die Silikondichtungen halten das Essen frisch, und die galvanisierte Oberfläche sorgt dafür, dass die Behälter keinen Geschmack annehmen oder abgeben.



NEU

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 Beinen
Herren, anthrazit-schwarz/anthrazit-grau, S-XXL, 536 15 75-xx

Auch erhältlich mit 5 cm kürzeren Beinen



T-SHIRT, JAHRESRINGMUSTER

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



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



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



THERMO-SPEISEBEHÄLTNER (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 Thermdose 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

NEU



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



KAPPEN

Eine Kappe, die perfekt zu Ihrem Stil passt. Husqvarna bietet Ihnen Kappen in drei unterschiedlichen Stilrichtungen an: eine Vintagekappe in Orange mit Sägenmotiv und verstellbarem Klettverschluss, eine anthrazit Kappe mit verstellbarem Lederband und eine dunkelgrüne Kappe im angesagten Camouflage-Print, mit einem Schirm 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

Kappe mit Lederband, anthrazit, 593 25 40-01

Camouflage-Print, orange/grün, 594 72 97-01



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

MÜTZE MIT SÄGENMOTIV

Mütze in schwarz mit Sägenmotiv. Aus atmungsaktivem Coolmax® Air Material. 593 25 37-01



SEESACK, 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



T-SHIRT, TARNFARBE RINDE

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

SCHLAUCHSCHAL

Schlauchschal – hält warm und schützt Sie an kühlen, windigen Tagen. Vielseitig verwendbar. In unserem orangen Camouflage Print mit Husqvarna Logo erhältlich.

593 25 76-01



MICROFLEECEJACKE

Die Microfleecejacke ist das ganze Jahr über ein perfekter, 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



SWEATERWESTE

Mit idealem Tragekomfort und perfekt für eine zusätzliche Schicht oder als Jacke für sich alleine, ist die Sweaterweste ein großartiger Begleiter für den Außenbereich. In Unisex-Größen ist der Hoodie sowohl für Männer als auch für Frauen geeignet und ist in der Farbe Air Blue erhältlich.

531 42 80-xx



NEU

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



NEU

FLEECE-KAPUZENPULLOVER 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



NEU

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



NEU

MÜTZE FÜR KINDER

Eine praktische Mütze für alle coolen Kids, hergestellt aus Baumwolle. Einheitsgröße.

536 15 99-01





Husqvarna®



Testen Sie Husqvarna Fleet Services – der Einstieg ist ganz einfach



Erstellen Sie einfach ein Konto, kaufen Sie die benötigten Sensoren, verbinden Sie Maschinen und Benutzer mit Husqvarna Fleet Services und entdecken Sie, wie Sie Ihr Geschäft optimieren können:

- Steuerung und Überblick Ihrer Mähroboter
- Vollständige Bestandskontrolle
- Standortanzeige aller Geräte mit Kartenansicht
- Geobasiertes Fehlerprotokoll
- Gruppierung (bei Mähroboter)
- Operativer Einblick
- Basis für Service/Austausch
- Offene Plattform: Verbinden Sie alle Ihre Maschinen
- Benachrichtigung bei Störung
- Jederzeit einen Überblick über die gesamte Maschinenflotte

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI IHREM FACHHÄNDLER ODER AUF [HUSQVARNA.DE/FLEET](https://www.husqvarna.de/fleet)

Copyright © 2023 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