

The STIHL logo is displayed in white, bold, italicized capital letters on an orange rectangular background in the top right corner of the page.

IMMER FÜR SIE DA: ONLINE UND VOR ORT

Es gibt viele gute Gründe unsere Webseite stihl.ch zu besuchen: Hier finden Sie z. B. umfassende Produktinformationen, Aktionen, Bedienungsanleitungen sowie viele nützliche Ratgeber und Tipps für Ihre Gartenprojekte. Die Produkte aus dem STIHL Sortiment, von Motorsägen über Akku-Gartengeräte bis Betriebsstoffe, können Sie bequem von zu Hause aus anschauen. Über die Fachhandelssuche finden Sie Ihren bevorzugten Fachhandel, welcher Ihnen vor Ort weitere Details erklären kann. Bei jedem Kauf steht Ihnen dieser persönlich für Beratung, Einweisung und Service zur Seite.

STIHL.CH

WIR BERATEN SIE GERNE:

7022-100-0252. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Gedruckt in der Schweiz.
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2024. Umweltfreundliches, chlorfrei gebleichtes Papier. Druckdatum 02/2024

JEDER AUFGABE GEWACHSEN

IHRE BEDÜRFNISSE -
UNSERE AKKU-LÖSUNGEN

APTD
SYSTEM

AKKU POWER. VON STIHL.

STARKE WURZELN SEIT FAST 100 JAHREN

Wir sind die Experten für das Arbeiten in der Natur: Bei STIHL blicken wir auf fast 100 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. Mit der ersten Benzin-Motorsäge im Jahr 1929 haben wir die Forstarbeit revolutioniert, mit der Quick-Stop-Kettenbremse und dem Antivibrationssystem für einen deutlichen Zugewinn an Sicherheit gesorgt. Seit 1971 ist STIHL die meistverkaufte Motorsägenmarke der Welt. Unsere Produkte sind dafür gemacht, Erbstücke zu sein – nachhaltig und langlebig.

Auf dieser Basis begegnen wir kommenden Herausforderungen: dem globalen Klimawandel, gesetzlichen Neuerungen und veränderten Kundenansprüchen. Mit über 900 Expertinnen und Experten in unserer eigenen Forschung und Entwicklung treiben wir Innovationen voran. So entstehen wegweisende Produkte, wie die MSA 300, unsere derzeit stärkste Akku-Säge im Markt.

Als Familienunternehmen in der dritten Generation denken wir langfristig. Technischer Führungsanspruch ist für uns grundlegend. Es ist die Voraussetzung dafür, Substantielles und Werthaltiges – kurz gesagt: Qualität – zu schaffen und das in die Hände der nächsten Generation zu übergeben.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft.

QUALITÄT. UNSER FUNDAMENT.

Kundinnen und Kunden erhalten bei uns nicht nur herausragende Produkte, sondern auch höchste Zuverlässigkeit. Wir gewährleisten Qualität auf allen Ebenen:

IN DER ENTWICKLUNG

STIHL fertigt einen Grossteil seiner Akkus in Eigenregie. Dabei liegt der Fokus auf drei Kernelementen: Leistung, Robustheit und Lebensdauer.

IN DER PRODUKTION

STIHL wendet Massnahmen wie die „Technische Sauberkeit“ an, um Verunreinigungen zu verhindern und eine störungsfreie Funktionsweise der Produkte sicherzustellen.

BEI NUTZUNG UND SERVICE

STIHL garantiert eine umfassende Betreuung mit weltweit über 55.000 Fachhandel-Standorten, einer eigenen Kundenhotline und regelmässigen Messungen der Kundenzufriedenheit.



INHALT

PROFI-AKKU-SYSTEM

KAMPAGNE: JEDER AUFGABE GEWACHSEN	6
QUALITÄT	10
PERFORMANCE	11
UMSTIEG AUF AKKU	14
SERVICELEISTUNGEN	16
FACHHANDEL	18
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	19
STIHL CONNECTED	20
LADE- UND ENERGIEMANAGEMENT	24
PROFI-AKKU-GERÄTE	34
ZUBEHÖR	54
CARE & CLEAN KITS	62
AKKU-LADE- UND LAUFZEITEN, AKKU-REICHWEITEN	64
AKKU-POWER AUF EINEN BLICK	68

TIMBERSPORTS® 76

MARKENSHOP 78

LEGENDE 79



WARUM STIHL AKKU?

MAXIMALE POWER, MINIMALE PFLEGE –
UNSERE AKKU-TECHNIK FÜR PROFIS.

Leistungsstark. Langlebig. Leise. All diese Vorteile vereint das AP-System von STIHL. Unsere eigens entwickelten Lithium-Ionen-Akkus sind jeder Herausforderung in Ihrem Berufsalltag gewachsen – vom Heckenschnitt bis zur Parkpflege. Die gleichbleibend konstante Leistung ist einer der grössten Vorteile, unterstützt durch die innovative Power-Boost-Funktion. Zudem bieten unsere Akkus mit der IPX4-Zertifizierung Schutz gegen Spritzwasser, sodass sie selbst Regen trotzen. Und die Ausdauer? Kein Problem, denn unser umfangreiches Sortiment hält für jede Anforderung das passende Produkt bereit. Ausserdem ermöglicht die einzigartige Infrastruktur unserer Geräte sowohl das Laden in der Werkstatt als auch unterwegs.

Entdecken Sie die ganze Bandbreite unserer Akku-Technik – vom leichten AP 200 (187 Wh) für rasche Arbeiten über den innovativen AP 500 S (337 Wh) bis hin zum kraftvollen AR 3000 L (1.520 Wh) für extra lange Laufzeiten. Als Highlight präsentieren wir Ihnen die aktuell stärkste Akku-Motorsäge von STIHL, die all diese Technologie auf Spitzenleistung bringt. **Akku-Technik von STIHL ist heute.**



JEDEM ARBEITSTAG GEWACHSEN

PROFI-POWER, DIE TAG FÜR TAG ÜBERZEUGT.

Profis vertrauen auf Geräte. Doch hinter jedem Gerät steht nicht nur eine Technologie, sondern vor allem eine innere Einstellung: Profis wollen exzellent arbeiten. Jeden Tag. Dafür ist das STIHL AP-System Ihr unschlagbarer Begleiter. Ganz gleich, ob in der Landschafts-, Garten- oder Baumpflege: Unsere Lithium-Ionen-Akkus bieten eine immense Kraft und eine beeindruckende Ausdauer.

Flexibilität spielt hierbei die entscheidende Rolle: Die Akkus innerhalb der STIHL Flotte sind miteinander kompatibel, Sie können die Geräte problemlos wechseln. Das ganze System passt zusammen und greift ineinander. Diese effiziente Nutzung reduziert den CO₂-Fussabdruck, ohne auf Leistung zu verzichten. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Geräte mit Lithium-Ionen-Akkus besonders leise im Betrieb sind. Das macht die Arbeit angenehmer und ermöglicht auch den Einsatz in lärmsensiblen Umgebungen. Das vielfältige Akku-Sortiment, inklusive umfangreichem Zubehör sowie dem branchenweit fortschrittlichsten Lade- und Energiemanagement, bietet dabei in jeder Hinsicht die gewohnt exzellente und langlebige STIHL Qualität – seit fast 100 Jahren. Denn: **Profis vertrauen auf STIHL.**

WO EXZELLENZ TRADITION HAT

VON DER ENTWICKLUNG BIS ZUR ANWENDUNG

AKKU-KOMPETENZ BEI STIHL

ERFAHREN

Mit fast 100 Jahren Erfahrung verfügt STIHL über ein einzigartiges Know-how. Seit 2009 bauen wir in unserem Kompetenzzentrum in Waiblingen mit der Fertigung eigener Akku-Produkte darauf auf.

INNOVATIV

Die Akkus für unsere Systeme entwickeln wir ständig selbst weiter. So stimmen wir Leistung und Energiekapazität perfekt aufeinander ab.

ANALYTISCH

STIHL Akkus durchlaufen eine intensive Erprobung, zum Beispiel bei Extremwetter, sowie Leistungs-, Sicherheits- und Falltests.

LANGLEBIG

STIHL Geräte werden entwickelt, um Generationen zu überdauern, Ressourcen zu schonen und Nachhaltigkeit zu fördern. Wir verwenden nur robuste Materialien und hochwertige Verarbeitungsprozesse, was zu weniger Gerätewechseln führt.

VISIONÄR

STIHL baut die Akkufertigung am Stammsitz in Waiblingen weiter aus, initiiert eine neue Fertigung und entwickelt die intelligente Ladetechnologie weiter. Ihre Arbeit ist unser Antrieb.



VORTEILE DER STIHL AKKU-TECHNOLOGIE

AKKU-FEATURES



KONSTANTE LEISTUNG

Einer der grössten Vorteile unserer Akkus ist die gleichbleibend starke Leistung über die gesamte Akkulaufzeit hinweg. In der Regel nimmt die Leistung mit der Laufzeit ab. Nicht so bei STIHL. Unsere Akkuleistung bleibt konstant.



POWER BOOST

Das zweite Alleinstellungsmerkmal ist eine neuartige Elektronik, die zwischen dem Akku und den verschiedenen Geräten kommuniziert und so eine höhere Leistung ermöglicht.



SCHUTZ GEGEN SPRITZWASSER

Die Akku-Geräte des STIHL AP-Systems sind für den täglichen Profi-Einsatz, selbst bei widrigen Wetterbedingungen, konzipiert. Dank IPX4-Zertifizierung bieten sie Schutz vor Spritzwasser und halten Regen stand (AP 200, AP 200 S, AP 300 S, AP 500 S, AR 2000 L, AR 3000 L).

ZWEI PRODUKTE, VOLLE KRAFT

Die STIHL Akkus für Profis laufen und laufen ... Für maximale Leistung sorgen die starken Lithium-Ionen-Zellen. Die Akkus sind leicht und funktionieren intuitiv: An den grünen Leuchten auf dem LED-Panel lesen Sie schnell den Ladezustand ab.

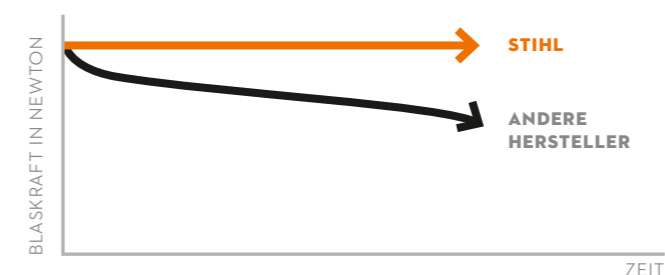


RÜCKENTRAGBARES AKKU-BLASGERÄT

Der BGA 300 ist das leistungsstärkste Akku-Blasgerät von STIHL für Profi-Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Dank hoher Luftgeschwindigkeit und konstanter Leistung entfernt er effizient nasses, schweres Laub. Mehr Infos finden Sie auf Seite 74.

PRODUKTVERGLEICH

Im Gegensatz zu Akku-Geräten anderer Marken, die mit zunehmender Laufzeit an Leistung verlieren, behalten die Akku-Geräte von STIHL ihre konstante Kraft.



MAXIMALE POWER IM FORST

Die STIHL MSA 300 C-O läuft mit dem Akku AP 500 S bis zu 44 Minuten – je nachdem, in welchem Betriebsmodus Sie die Säge nutzen. Mehr Infos zur aktuell stärksten Akku-Motorsäge von STIHL finden Sie ab Seite 72.

AP 500 S. DER BESTE SEINER KLASSE

DER PROFI-AKKU
MIT DOPPELTER
LEBENSDAUER
UND NOCH MEHR
LAUFZEIT. ①



Stark wie kein zweiter und langlebig wie nie: Der STIHL AP 500 S setzt neue Akku-Massstäbe und hebt die Laufzeit bei allen AP-Systemgeräten auf das nächste Level. Möglich macht das unsere innovative Power-Laminat-Technologie. Die einzigartigen, besonders robusten Zellen sorgen für deutlich mehr Leistungsabgabe und Kapazität sowie eine doppelte Lebensdauer im Vergleich zu allen bisherigen STIHL Akkus. Dadurch können Sie zukünftig beim Ausführen Ihrer Arbeiten auf noch mehr Akku-Power zurückgreifen. Verlässlich und bis zu 2500 Ladezyklen lang.

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG



MÜHELOS BESTENS VERNETZT.

Den AP 500 S können Sie mit Ihrem Smartphone, Tablet oder über die STIHL connected Box verbinden. So behalten Sie alle Infos wie Ladezustand, Betriebsdauer, Akkulaufzeiten, Einsatzorte und Seriennummer bequem in der STIHL Cloud im Blick. Mehr Infos zu STIHL connected ab Seite 20.

STIHL POWER-LAMINAT- TECHNOLOGIE IM AP 500 S

- Gestapelte, flache Zellen zur Parallelisierung des Elektronentransports
- Massive Kupfer-Stromschiene zur Stromübertragung
- Hochstromkontakte aus einer Kupfer-Chrom-Zirkonium-Legierung
- Versiegelter CorePack zum Schutz der Elektronik und der Akkuzellen
- Innengehäuse aus Metall zur Steigerung der mechanischen Stabilität



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ✓ Doppelte Lebensdauer / Anzahl Ladezyklen im Vergleich zu AP 300 S
- ✓ Geräteleistung bis max. 3,0 kW mit AP 500 S (bei MSA 300)
- ✓ Bis zu 20 % längere Einsatzzeiten mit AP 500 S im Vergleich zu AP 300 S
- ✓ Verbessertes Temperaturverhalten und geringere Erwärmung bei maximaler Belastung
- ✓ Bestes Leistungsgewicht: Nur 2,0 kg bei 337 Wh Energiegehalt und 3 kW Abgabeleistung
- ✓ Hohe Robustheit, weil gekapselt
- ✓ Einsatz bei Regen möglich, IPX4-zertifiziert
- ✓ Fehleranzeige über rote LED-Leuchten
- ✓ STIHL connected Funktionen
- ✓ Ladezustandsanzeige über 4 grüne LED-Leuchten

MODELL- UND LEISTUNGSVERGLEICH

	NEU AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S
ENERGIEINHALT® (WH)	187	281	337
KAPAZITÄT (AH)	5,2	7,8	9,4
LADÉZYKLEN	bis zu 1200	bis zu 1200	bis zu 2500
SPANNUNG (V)	36	36	36
GEWICHT (KG)	1,3	1,8	2,0
MAX. ABGABELEISTUNG (KW)	1,5	2,1	3,0
ENERGIEDICHTE (WH/KG)	144	156	168,5
FRANKEN/WATTSTUNDE (CHF/WH)	1,71	1,46	1,54
BESTELLNUMMER	4850 400 6565	4850 400 6585	EA01 400 6500
VERKAUFSPREIS (CHF)	320.--	410.--	520.--

① Im Vergleich zum AP 300 S

② Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer

AUF ZU NEUEN HÖCHSTLEISTUNGEN

MIT STIHL GELINGT DIE UMSTELLUNG AUF AKKU IM HANDUMDREHEN - WARUM SICH DER WECHSEL LOHNT

Akku ist die Zukunft – sowohl aus politischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht. Weltweit gibt es Vorstöße, um die Umstellung zu beschleunigen. Die Europäische Kommission arbeitet am sogenannten Green Deal. Das Gesamtziel der geplanten Massnahmen ist die Reduktion von CO₂-Emissionen – um 55 Prozent bis zum Jahr 2030 und bis zum Jahr 2050 auf Null. Laut der Erneuerbare-Energien-Richtlinie RED II soll ausserdem bis zum Ende des Jahrzehnts der Anteil der Erneuerbaren im Energiemix auf mindestens 42,5 Prozent steigen.

Darüber hinaus ist eine stufenweise Kostenerhöhung für konventionelle Kraftstoffe geplant. Mit dem klaren Fokus auf eine nachhaltigere Zukunft wird die Umstellung auf Akkutechnologie zunehmend relevant. Das STIHL AP-System bietet dabei nicht nur effiziente Profi-Power, sondern auch eine mühelose Anpassung an individuelle betriebliche Anforderungen. Kraftvolle, ausdauernde Akkus und innovative Ladelösungen stellen sicher, dass die Leistung auch bei langen Arbeitseinsätzen zuverlässig zur Verfügung steht.

WAS SICH PROFIS WÜNSCHEN

- ✓ **Lange Akku-Laufzeit:** STIHL bietet Profis ausdauernde Akkus – von der Heckenschere bis zum Laubbläser.
- ✓ **Lange Lebensdauer:** STIHL ermöglicht dank seiner neuen Power-Laminat-Technologie doppelt so viele Ladezyklen wie bisherige Akkus.
- ✓ **Hohe Akku-Qualität:** STIHL entwickelt und fertigt unter anderem direkt am Stammsitz in Waiblingen.
- ✓ **Robustheit:** STIHL verwendet beständige Materialien und unterzieht sie umfassenden Tests.
- ✓ **Beste Leistung:** STIHL stellt durch die Kombi-Empfehlung aus Gerät und Akku die passende Leistung für jede Aufgabe bereit.



»AKKUS SIND DIE
ZUKUNFT UND
WIR WERDEN NIE
ZURÜCKGEHEN.«

Julien Ferraris, Geschäftsführer bei Liléo Jardins



AKKU-REVOLUTION IM GARTENBAU

UMSTIEG AUS ÜBERZEUGUNG

Das Unternehmen Liléo Jardins in Frankreich setzt auf grüne Power durch Akkus und hebt die Landschaftspflege damit auf ein neues Level.

Rund um Chambéry in den französischen Alpen hat sich ein grüner Wandel vollzogen, angetrieben von Julien Ferraris, dem Geschäftsführer von Liléo Jardins. Der GaLaBau-Betrieb mit seinen acht Mitarbeitern stellt seit 2019 schrittweise von Benzin- auf Akku-Geräte um. Heute werden bereits 85 Prozent der Flotte per Akku betrieben. Die anfängliche Skepsis hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit war schnell ausgeräumt. Ferraris schwärmt: »Die Nutzung der Geräte ist angenehmer. Sie vibrieren nicht, machen weniger Lärm, stossen keine Abgase aus und heizen sich weniger auf.«

Mit der Umstellung entstand ein Raum für das nächtliche Laden der Akkus. Jedes Team nimmt daraus am Morgen drei Akkus und ein Schnellladegerät mit zum Einsatz. Das STIHL AP-System greift so ineinander, dass ein Arbeitsablauf ohne Unterbrechungen möglich ist. Und Ferraris ist überzeugt, dass die Investition langfristige Einsparungen bringt. Liléo Jardins übernimmt damit eine Vorreiterrolle im Gartenbau und beweist, dass moderne Akku-Technik und hohe Profi-Standards Hand in Hand gehen.

85 %

DER FLOTTE WERDEN
PER AKKU BETRIEBEN



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über dieses Thema!



ALLE LEISTUNGEN AUF EINEN BLICK

FÜR PROFIS, DIE ERGEBNISSE ERWARTEN: STIHL BIETET IHNEN MEHR ALS NUR GERÄTE

Wir wissen, worauf es Ihnen als Profi ankommt: Gute Arbeit abliefern und das schnell, sauber, effizient und im Rahmen des Budgets. STIHL bietet für Ihr Akku-System gesamtheitliche Lösungen an. Mit Spitzengeräten, smarten

Lösungen, Apps sowie Rundum-Service auf allen Ebenen. Wir denken nachhaltig, setzen auf zuverlässige Produkte und eine dauerhafte Zusammenarbeit mit Ihnen. Überzeugen Sie sich von unserem Angebot.

FLOTTENMANAGEMENT

Geräte digital verwalten – mit STIHL connected vernetzen Sie Ihre Flotte und haben die Leistung Ihrer Geräte immer im Blick.



SUPPORT

Unterstützung bekommen – Sie haben Fragen zu unseren Produktlösungen? Wir helfen Ihnen bei all Ihren Anliegen rund um STIHL. Sprechen Sie uns an.

LADE- UND ENERGIEMANAGEMENT

Energie tanken – mit unserem Lade- und Energiemanagement haben Sie immer volle Akkus bei jedem Einsatz.

RUNDUM VERSORGT

Fachhandel, persönliche Schutzausrüstung und STIHL Kits – wenn Sie umfassende Beratung und Ausstattung zu diesen Themen schätzen, beraten wir Sie gerne.



RUNDUM-SUPPORT FÜR PROFIS

WÄHLEN SIE EIN STIHL GERÄT, SO WÄHLEN SIE GLEICHZEITIG ERSTKLASSIGEN SERVICE - INSBESONDERE DURCH IHREN KOMPETENTEN STIHL FACHHANDEL VOR ORT

DIE VORTEILE FÜR SIE

- ✓ Kennenlernen aller neuen STIHL Produkte direkt vor Ort
- ✓ Nutzung des STIHL connected Systems für effizientes Fuhrparkmanagement
- ✓ Fachkundige Bereitstellung von Transport-, Lager- und Ladelösungen (z. B. Bott)



Scannen Sie den QR-Code und finden Sie einen STIHL Fachhandel in Ihrer Nähe!



GESCHÜTZT VON KOPF BIS FUSS

IHRE ARBEITSSICHERHEIT IST UNSERE PRIORITÄT. DAFÜR BIETEN WIR DIE OPTIMALE AUSSTATTUNG

Wussten Sie, dass STIHL nicht nur hochwertige Geräte, sondern auch die passende Arbeitskleidung bereithält? Unsere Ausrüstung ist dazu da, Ihnen bei Ihren Aufgaben im Wald, auf Baustellen sowie im Garten- und Landschaftsbau Sicherheit zu geben. Dabei setzen wir auf langlebige, robuste Materialien und schützende Eigenschaften.

Hosen, Jacken, Stiefel und Handschuhe von STIHL sind mit einem geprüften Schnitenschutz ausgestattet. Die Hightech-Fasern darin reduzieren das Verletzungsrisiko bei Arbeiten mit der Motorsäge erheblich. Entdecken Sie auch unsere Produkte für Gehörschutz und Staubklassen, um sich und die Umwelt beim Einsatz zu schonen.



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über unser Sortiment!

UNSERE BESTSELLER



GEHÖRSCHUTZBÜGEL ADVANCE PROCOM

- ✓ Innovatives Konferenzsystem auch für laute Umgebungen
- ✓ Verbindung mit Smartphone, um Telefonanrufe zu führen und Musik zu hören
- ✓ Gehörschutz SNR 32

SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL WORKER S3

- ✓ Sehr robuster Sicherheitsschnürstiefel mit Stahlkappe
- ✓ Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle (EN ISO 20345 S3)
- ✓ Hochwertiges Leder und atmungsaktives Textilfutter für eine lange Lebensdauer



SCHUTZBRILLE DYNAMIC CONTRAST

- ✓ Ideal für Arbeiten mit motorbetriebenen Geräten
- ✓ Beschlagfreie, kratzfeste Scheiben mit Seitenschutz und 100% UV-Schutz
- ✓ Beschussklasse F (EN 166)



STIHL HAT AUCH EINEN EIGENEN MARKENSHOP. PRODUKTE UND INFOS

FINDEN SIE **AB SEITE 78**

CARE & CLEAN KITS

Ob beim Rasenmähen oder Heckenschnitt: Pflanzensäfte, Harz und Schmutz hinterlassen Spuren an Ihren STIHL Geräten. Um die lange Lebensdauer und die maximale Leistung zu unterstützen, ist regelmäßige Pflege unerlässlich – und klappt ganz einfach mit diesen STIHL Kits.



SEITE **62**

WEITERE INFOS ZU DEN REINIGUNGS- UND PFLEGE-PRODUKTEN

VERNETZTE POWER

MANAGEN SIE IHRE FLOTTE DIGITAL MIT STIHL CONNECTED UND SPAREN SIE JEDEN TAG ZEIT UND GELD.

Mit STIHL connected wissen Sie immer, welche Geräte Ihrer Flotte gerade wo im Einsatz sind. Daten wie Laufzeit, Motorleistung und Batteriestand werden automatisch in die Cloud übertragen. So können Sie digital Informationen abrufen und planen, wann Wartungsarbeiten anstehen oder ob eine Neuanschaffung erforderlich ist. Intuitiv und kostensparend holen Sie das Optimum aus Ihren Geräten heraus.

Im Einsatz: Alles vollständig?

Prüfen Sie schnell und einfach während der Arbeit vor Ort, ob alle Maschinen da sind.

In der Werkstatt: Alles erledigt?

Kontrollieren Sie den Zustand Ihrer Geräte. Wichtige Termine, wie Sicherheitsprüfungen, werden automatisch in Erinnerung gerufen. Infos ans Team geben Sie über digitale Notizen.

Im Büro: Alles auf dem Schirm?

Daten zu Laufzeiten, Alter und Wartungsintervallen liegen immer transparent vor. So optimieren Sie Ihre Flotte basierend auf Fakten.

- ✓ Echtzeit-Ortung Ihrer Geräte
- ✓ Flotten-Inventur auf Knopfdruck
- ✓ Automatischer Empfang von Gerätedaten
- ✓ Jederzeit griffbereite, papierlose und effiziente Informationen



SO STEuern SIE IHRE DIGITALE FLOTTE

Mit unseren Systembausteinen vernetzen Sie Ihre Geräte untereinander einfach und schnell. Die smarte Kombination aus intelligenter Hardware und intuitiver Software ermöglicht ein nahtloses Zusammenspiel.



VERNETZTE AKKUS UND GERÄTE

Die AR L Akkus und die Modelle AP 300 S sowie AP 500 S können via Bluetooth in STIHL connected eingebunden werden. Zudem vernetzt der Smart Connector Ihre Geräte - bzw. der Smart Connector 2 A Ihre STIHL Profi-Akku-Geräte. Beide übertragen Daten per Bluetooth an die STIHL connected App oder Box.

STIHL CONNECTED APP UND BOX

Mit der STIHL connected App behalten Sie unterwegs den Überblick. Sie übermittelt Daten der vernetzten Geräte und Akkus in die STIHL Cloud. Alternativ übernimmt diese Funktion auch die STIHL connected Box. Diese gibt es stationär für die Werkstatt oder mobil zur Fahrzeugintegration.

STIHL CLOUD

Die STIHL Cloud ist der zentrale Speicherort. Daten werden von Geräten und Akkus automatisch per App oder Box übertragen - sicher und datenschutzkonform.

STIHL CONNECTED PORTAL

Das Portal ist eine digitale Plattform zur Geräte- und Akku-Organisation. Drei Ansichten je nach Flotten-größe bieten präzise Daten zu Standort, Verfügbarkeit und Laufzeit. Mehr Infos zu verfügbaren Daten auf Seite 75.

KOSTENLOS FÜR SIE IN IHREM APP-STORE

Die STIHL connected App können Sie im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen. Installieren, Account anlegen, Geräte vernetzen und los geht's.



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über dieses Thema!

ASSISTENT DER NÄCHSTEN GENERATION



DER STIHL SMART CONNECTOR 2 A: MEHR TRANSPARENZ, BESSERE DATEN, GRÖßERE UNABHÄNGIGKEIT FÜR AUSGEWÄHLTE AKKU-PROFI-GERÄTE

Das Herzstück von STIHL connected ist der Smart Connector: Der Smart Connector 1 kann an alle Geräte, auch an die anderer Hersteller, montiert werden. Der Smart Connector 2 A ist ein weiterer Schritt Richtung Optimierung im Arbeitsalltag. Erhältlich für ausgewählte STIHL Akku-Profi-Geräte, bietet er eine verbesserte Datenqualität und weniger Abhängigkeit vom Smartphone. Hinzu kommen viele neue praktische Optionen für die App und das Portal. Das bedeutet für Sie: Höhere Planbarkeit und Effizienz sowie umfassendere Transparenz über die Einsatzfähigkeit und den Status Ihrer Geräteflotte. Mehr Infos zum STIHL Smart Connector auf Seite 60.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

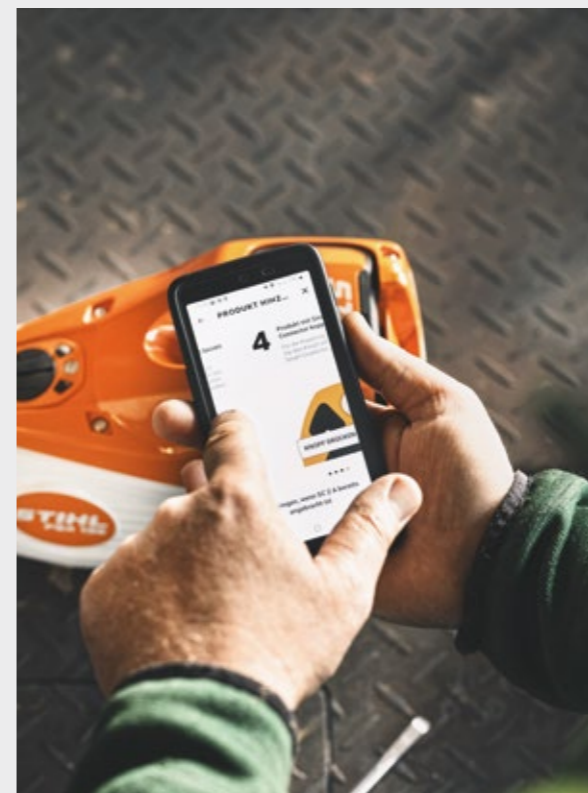
- ✔ Einfache Installation und Inbetriebnahme sowie unkompliziertes Pairing ohne Scannen
- ✔ Gerätestatus direkt am Gerät: Per Taster und LED-Anzeige
- ✔ Präzise Laufzeit- und Drehzahlerfassung
- ✔ Bessere Datenqualität und zusätzliche Gerätedaten
- ✔ Geräte per Taster manuell markieren und Fehler dokumentieren
- ✔ Fehlermeldung von Steuergerät anzeigen lassen

ÜBER DIE BOX IN DIE CLOUD

Mit der STIHL connected Box werden Daten der Geräte mit einem Connector oder von Akkus mit integrierter Connectivity sicher und datenschutzkonform in die STIHL Cloud übertragen.

OPTIMALE ERGÄNZUNG FÜR GRÖßERE GERÄTEFLOTTEN

- ✔ Überträgt die Betriebsdaten der STIHL connected Produkte direkt in die STIHL Cloud - ganz ohne Smartphone oder Tablet.
- ✔ Zentral montiert sorgt die STIHL connected Box für zusätzliche Transparenz. Sie erfasst die Daten automatisiert, sobald vernetzte Geräte und Akkus in Reichweite sind.
- ✔ Die stationäre Variante mit LAN- und WLAN-Verbindungsmöglichkeiten ist optimal für Werkstatt und Lager.
- ✔ Die mobile Variante mit zusätzlicher Mobilfunk-Option und Positionsbestimmung ist vor allem für Ausseneinsätze bestens geeignet.



»OHNE DIGITALE PROZESSE KÖNNEN WIR UNSERE ARBEIT NICHT MEHR ABBILDEN.«

Michael Bleichner,
Geschäftsführer und Inhaber von Grün Team



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über dieses Thema!



ALLES IM GRÜNEN BEREICH

MEHR SYSTEM IM GERÄTEPARK

Wie STIHL connected bei den Profis von Grün Team aus Eberhardzell Erfolgsgeschichte schreibt.

Ein wegweisendes Beispiel für den Einsatz von STIHL connected im Bereich Landschaftsbau und Forstwesen ist die Grün Team GmbH. Mit rund 60 Mitarbeitenden ist das Unternehmen in ganz Süd- und Mitteldeutschland unterwegs. Der Grossteil der Maschinenflotte - darunter über 100 STIHL Geräte - wird über das digitale Programm verwaltet. »Von der Planung über die Ausführung bis zur Nachkalkulation wissen wir, wo welche Geräte im Einsatz sind und wie viel sie gelaufen sind«, sagt Inhaber und Geschäftsführer Michael Bleichner. Diese Transparenz führt dazu, dass Wartungsarbeiten präziser geplant werden können, was wiederum zu einer längeren Lebensdauer der Maschinen beiträgt.

Michael Bleichner betont auch den ökonomischen Vorteil von STIHL connected. Da der Maschinenstatus stets und überall per App ersichtlich ist, werden die verfügbaren Geräte gezielter genutzt. Von der Kleinmaschine bis zur Motorsäge. Das steigert die Wertschöpfung. »So können wir auswerten, wo bei uns Kosten und Erträge anfallen«, sagt er. Sein Credo unterstreicht dies klar: »Digitalisierung im GaLaBau ist die Zukunft. Ohne geht's nicht mehr.«




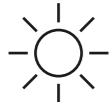








SO BLEIBT ALLES AM LAUFEN

UNSERE LADELÖSUNGEN SORGEN IMMER FÜR VOLLE AKKUS. EGAL WANN. EGAL WO.

Sie brauchen ein smartes Akku-Ladesystem, das so vielseitig ist wie Ihr Berufsalltag? STIHL hat, was Sie suchen: genügend Energie für jeden Einsatz. Ob grosser Ladeschrank, kleines Mehrfachladegerät, mobiler bottTainer oder portable Powerstation – entdecken Sie unsere innovativen Lösungen, um Ihre Akkus ganz einfach aufzuladen.

Durch unsere intelligenten Lademöglichkeiten optimieren Sie nicht nur die Energieversorgung Ihrer Geräte, sondern gestalten auch Ihren Arbeitsalltag effizienter. Dabei stehen zwei grundlegende Fragen im Fokus: Wann wird geladen und wo wird geladen? Abhängig von der Beantwortung dieser Fragen, empfehlen wir massgeschneiderte Produkte:

	 IM FREIEN	 IN DER FIRMA	 IM FAHRZEUG
 TAGSÜBER	schnell, stationär  PS 3000	schnell, stationär  AL 301, AL 500, CR 6 AKKU-LADESCHRÄNKE	schnell, mobil  AL 301-4, CB 1, bottTainer, bott vario3
 NACHTS		schonend, stationär  AL 101, AL 301-4, CR 6 AKKU-LADESCHRÄNKE	schonend, mobil  AL 301-4, CB 1, bottTainer, bott vario3



IN DER WERKSTATT **AKKU-LADESCHRANK**

Viele Akkus täglich im Einsatz? Im Ladeschrank laden STIHL AP und AR L Akkus selbstständig über Nacht und sind morgens voll einsatzbereit.



FÜR KLEINE FLOTTEN **MEHRFACHLADEGERÄT**

Nur wenige Akkus im Einsatz? Das System AL 301-4 lädt bis zu 4 STIHL AP Akkus nacheinander.



MOBIL AUF DER PRITSCHEN **BOTTAINER**

Eine Akku-Lager- und Ladelösung für den Pritschenwagen gesucht? Dieses System verstaut Akkus sicher und verbindet sie nachts über einen zentralen Stecker mit dem externen Stromnetz.



MOBIL IM FAHRZEUG **BOTT VARIO3**

Akkus laden im Transporter? Diese Lösung lässt sich platzsparend ins Fahrzeug integrieren und jederzeit ans externe Stromnetz anschliessen.



ÜBERALL STROM **PS 3000**

Energie unterwegs nötig? Die portable Powerstation versorgt sowohl leistungsstarke kabelgebundene Geräte als auch STIHL Akkus mit Strom – ganz ohne Anschluss ans Netz.

INNOVATIVE STATIONÄRE LADELÖSUNGEN

VOLLE LADUNG AN ORT UND STELLE

»DER AKKU-LADESCHRANK IST INSO FERN EINE HILFE, DASS WIR EINEN ZENTRALISIERTEN STANDPUNKT HABEN WO JEDER MITARBEITER ABENDS SEINE AKKUS LADEN KANN. ES IST ZENTRAL ORGANISIERT, DADURCH WIRD AUCH NICHTS VERGESSEN!«



Janes Vitus Farwick,
Prokurist und Bauleiter, Hamburg



NEU AKKU-LADESCHRANK (ASECOS)

Rundum geschützt: 90 Minuten Brandschutz von aussen nach innen und über 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit von innen nach aussen.

Gr. M

- ✓ Vollständiges Laden von bis zu 16 AP Akkus innerhalb von 12 Stunden
- ✓ Installiertes Warnsystem inkl. Rauchmelder und akustischer Alarmgebung

Bestellnummer
EA08 018 0400

PREIS AUF ANFRAGE[Ⓞ]

Gr. L

- ✓ Vollständiges Laden von bis zu 32 AP Akkus innerhalb von 12 Stunden
- ✓ Installiertes 3-stufiges Warn- und Brandunterdrückungssystem inkl. Rauchmelder und Temperatursensor

Bestellnummer
EA08 018 0401

PREIS AUF ANFRAGE[Ⓞ]



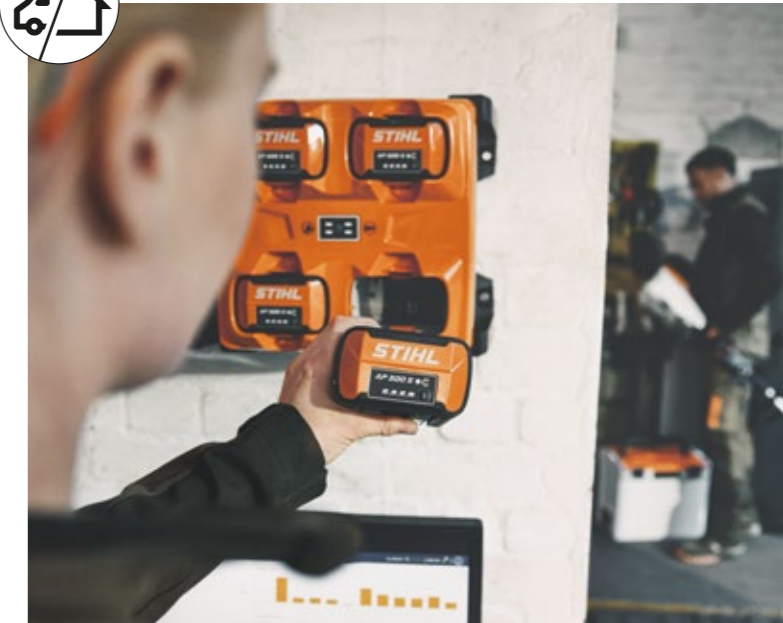
AL 301-4

Mit dem Mehrfachladegerät können Sie bis zu 4 STIHL AP Akkus nacheinander laden.

- ✓ Zur Befestigung an der Wand Ihrer Werkstatt oder zur festen Integration in Ihrem Einsatzfahrzeug
- ✓ Anzeige der individuellen Ladezustände auf Knopfdruck
- ✓ Mit Adapter AP und Anschlussleitung auch für einen rückentragbaren AR Akku verwendbar
- ✓ Stapel- und anreihbar
- ✓ Auch für den Einsatz im Fahrzeug geeignet

Bestellnummer EA04 430 5500 CHF 415.--

- ➔ Weitere Informationen zum Mehrfachladegerät AL 301-4 finden Sie auf Seite 56.



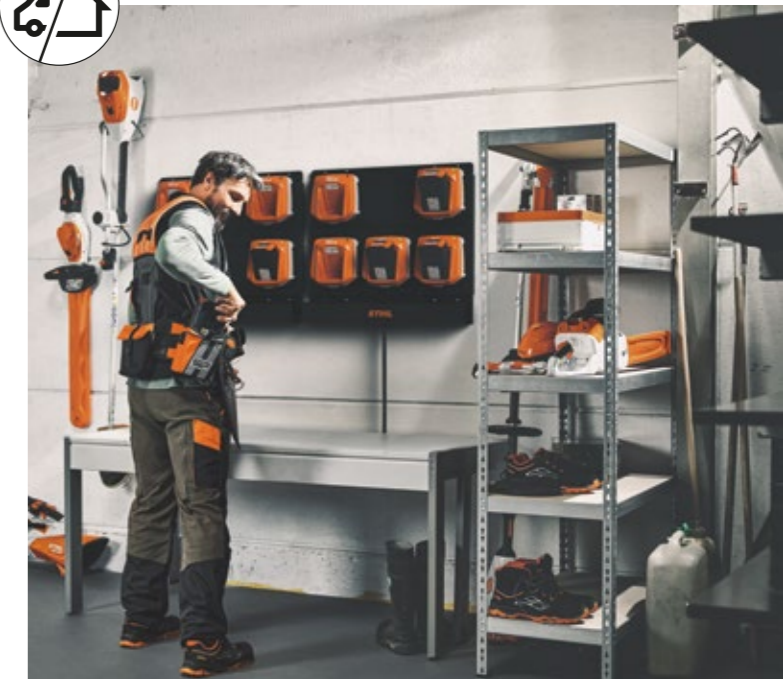
NEU CR 6

Mit der Wandhalterung STIHL Standard- und Schnellladegeräte aus dem AK- und AP-System in der Werkstatt übersichtlicher und ordentlicher aufbewahren sowie betreiben.

- ✓ Zum professionellen Aufbewahren und Betreiben von STIHL Ladegeräten
- ✓ Für bis zu 8 Standard- oder 6 Schnellladegeräte aus dem STIHL AK- und AP-System
- ✓ Parallel Standard- und Schnellladegeräte aus dem STIHL AK- und AP-System nutzen
- ✓ Einfache Montage und Inbetriebnahme

Masse 90 x 60 cm
Bestellnummer EA08 018 0300

CHF 119.--



INNOVATIVE MOBILE LADELÖSUNGEN

VOLLE LADUNG AUCH UNTERWEGS

bott POWERED BY STIHL

Gemeinsam mit unserem Partner bott haben wir zwei All-in-One-Lösungen zum mobilen Laden und Transport Ihrer Akkus aus dem STIHL AP-System entwickelt. Mit dem bottTainer für Pritschen- und dem bott vario3 für Kastenwagen sind Sie jederzeit schnell einsatzbereit. Die Akkus verbleiben, geschützt vor Witterung und Diebstahl, im Fahrzeug und werden zuverlässig über Nacht per Ausseneinspeisung geladen.



bottTainer

- ✔ Ladesystem innerhalb einer Pritschenbox auf Pritschenwagen
- ✔ Laden und Transport von bis zu 28 AP Akkus oder bis zu 4 AR L Akkus und 12 AP Akkus
- ✔ Intelligentes Thermomanagement ermöglicht Laden bei tiefen und hohen Aussentemperaturen
- ✔ Zertifizierte elektrische Sicherheit
- ✔ Bequeme Entnahme der Akkus über Schwerlastauszug
- ✔ In verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich

bott vario3

- ✔ Ladesystem zur Integration in Kastenwagen
- ✔ Laden und Transport von bis zu 56 AP Akkus oder bis zu 7 AR Akkus und 21 AP Akkus
- ✔ Kombinierbar mit dem bott vario3 Standard Regalsystem für Fahrzeugeinrichtungen
- ✔ Unterschiedliche Ausstattungsmöglichkeiten auf Basis individueller Planung



Bei Interesse am bottTainer oder bott vario3 wenden Sie sich bitte an den STIHL Fachhandel. Alternativ können Sie den QR-Code scannen und das Kontaktformular ausfüllen.

NEU CB 1



Die abschliessbare Ladelösung bietet Platz für 2 separat erhältliche Mehrfachladegeräte STIHL AL 301-4 und ermöglicht somit ein sicheres Transportieren, Lagern und mobiles Laden von bis zu 8 AP-Akkus.

- ✔ Mobile Lösung für Profi-Lademanagement
- ✔ Montage am Fahrzeug als Unterflurbox, als Pritschenbox oder auf dem Anhänger
- ✔ Komplettlösung mit separat erhältlichen Ladegeräten STIHL AL 301-4
- ✔ Zum Laden, Transportieren, Lagern von bis zu 8 Akkus aus dem STIHL AP-System

Bestellnummer EA08 018 0200

CHF 995.--



PS 3000

Mit der portablen Stromversorgung von STIHL können Sie ausserhalb des Stromnetzes sowohl leistungsstarke kabelgebundene Geräte betreiben, als auch Ihre STIHL Akkus aufladen.

- ✔ Stromversorgung überall und zu jeder Zeit
- ✔ Emissionsfreie Alternative zu einem Benzingenerator
- ✔ Kompromisslose Leistung in allen Situationen
- ✔ Kompakte Bauweise
- ✔ Geräuschlos
- ✔ Staub- und spritzwassergeschützt nach IP54
- ✔ Abgasfrei

Bestellnummer GA02 011 8003

CHF 3800.--

➔ Weitere Infos auf [stihl.ch](https://www.stihl.ch)

AP-SYSTEM

PROFESSIONELLE EINSÄTZE
ERFOLGREICH MEISTERN

- Für professionelle Anwender
- Für die Garten-, Landschafts- und Baumpflege
- Mit den leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus AP oder den rückertragbaren Akkus AR L
- Einfaches Organisieren und Vernetzen Ihrer Geräte dank smarterer Lösungen

DIE VOLLE LADUNG STIHL

Mit leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus und extra kurzen Ladezeiten ist das STIHL AP-System speziell auf die Bedürfnisse professioneller Anwender ausgelegt: Dank besonders hoher Leistungsstärke, Energieeffizienz und Flexibilität meistern Sie jede Herausforderung. Und das umfangreiche Gerätesortiment, diverse Akku-Varianten sowie eine Vielzahl an Zubehör machen das AP-System zum perfekten Begleiter für jeden Einsatz.



BETRIEB ÜBER BUCHSE

Der Akku wird ausserhalb des Geräts am Rücken getragen und über eine Steckverbindung an die Buchse angeschlossen. So haben Sie Energie für den besonders langen Gebrauch und bleiben mobil.



BETRIEB MIT AKKU AP IM GERÄT

Der Akku AP wird, für eine ideale Balance und einfache Handhabung, direkt in den Akku-Schacht des Geräts gesteckt. Sie können Akkus AP schnell und einfach in jedes AP-System Gerät einsetzen.



BETRIEB MIT AKKU AR L IM GERÄT


Der Akku AR L wird innerhalb des Gerätes eingesteckt und bietet so zuverlässig ausreichend Energie bei längeren Einsätzen.



BETRIEB MIT ADAPTER AP

Für die Energieübertragung zwischen einem STIHL AP Akku in Verbindung mit der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung oder einem STIHL AR Akku und einem Gerät mit Akku-Schacht und zum Laden in Verbindung mit AL 301, AL 500 oder AL 301-4.

WELCHER AKKU FÜR WELCHES GERÄT?

Unsere Akku-Empfehlung für die einzelnen Geräte sind auf den folgenden Seiten jeweils mit diesen Symbolen  gekennzeichnet. Dabei wird immer die beste Kombination aus Geräteleistung, Akku-Laufzeit und Gewichtsverteilung berücksichtigt.

WOHIN MIT ALTEN AKKUS?

Ausgediente und alte Akkus können Sie jederzeit zu Ihrem STIHL Fachhandel zurückbringen. Dieser kümmert sich dann um die fachgerechte Entsorgung.

GERÄTE MIT BUCHSE

BLASGERÄTE
BGA 100
BGA 200



HECKENSCHEREN
HSA 130 R
HSA 130 T

GERÄTE VERWENDBAR MIT AKKU AR

BLASGERÄT
BGA 300



LITHIUM-IONEN-AKKUS
AR 2000 L
AR 3000 L

RASENMÄHER
RMA 765 V

PROFI-TIPP
GERÄTE MIT ADAPTER

Alle Geräte, die mit einem gekennzeichnet sind, können auch mit dem Adapter AP verwendet werden.



GERÄTE VORBEREITET FÜR STIHL CONNECTED

Jedes Gerät mit dem hat eine vorbereitete Stelle im Gehäuse für den STIHL Smart Connector 2 A oder markiert STIHL connected-fähige Akkus. Neben Geräten, die bereits für den Smart Connector 2 A vorbereitet sind, können auch viele unserer anderen Profi-Geräte nachträglich mit dem Smart Connector verbunden werden (siehe ab Seite 70).



GERÄTE MIT AKKU-SCHACHT

KEHRGERÄT
KGA 770

HOCHDRUCK-REINIGER
NEU REA 100

RASENMÄHER
NEU[®] RMA 443 PV
NEU[®] RMA 448 PV
NEU[®] RMA 453 PV
RMA 2 RPV
RMA 765 V mit ADA 1000

TRENNSCHLEIFER
TSA 230

LITHIUM-IONEN-AKKUS
AP 200
NEU[®] AP 200 S
AP 300 S
AP 500 S

MOTORSÄGEN
MSA 160 C-B
MSA 200 C-B
MSA 220 C-B
MSA 220 TC-O
MSA 300
MSA 161 T

KOMBIMOTOREN
NEU KMA 120 R
KMA 135 R
NEU[®] KMA 200 R

HOCHENTASTER
HTA 66
HTA 86
HTA 135
NEU[®] HTA 150
NEU[®] HTA 160

HECKENSCHNEIDER
HLA 66
HLA 86
HLA 135

MOTORSENSEN
FSA 86 R
NEU FSA 120
NEU FSA 120 R
FSA 135
FSA 135 R
NEU FSA 200
NEU FSA 200 R
RGA 140

SPRITZGERÄT
SGA 85

HECKENSCHERE
HSA 100

BLASGERÄTE
BGA 86
BGA 300 mit ADA 1000

» BEEINDRUCKENDE POWER, DIE MEHR KANN. DIE NEUE KOMBI AUS MSA 300 UND AP 500 S LEGT DIE MESSLATTE BEIM SÄGEN MIT AKKU NOCH MAL EIN GANZES STÜCK HÖHER.«

ROBERT EBNER
DEUTSCHER MEISTER 2021
STIHL TIMBERSPORTS®

DIE STÄRKSTE STIHL AKKU-MOTORSÄGE

DIE AKKU-MOTORSÄGE MSA 300

Schon unsere MSA 220 hat bewiesen, wie viel Akku-Motorsägen im Profi-Bereich leisten können. Doch die neue STIHL MSA 300 kann noch viel mehr. Sie sorgt für das nächste Leistungslevel bei der Garten- und Landschaftspflege, der Forstarbeit oder bei Handwerk-Jobs. Mit der leistungsstärksten Akku-Motorsäge von STIHL können Sie mit bis zu 30 m/s Kettengeschwindigkeit und drei Betriebsmodi all Ihre Arbeiten optimal ausführen - und das bei angenehm geringer Lautstärke. Ein schlankes, wetterfestes Design sowie ein Anti-Vibrations-System sind weitere Pluspunkte, die dafür sorgen, dass Ihnen die Arbeit künftig noch besser von der Hand geht.



IMMER DAS IDEALE BETRIEBSPROGRAMM

Für einen effizienten Einsatz der MSA 300 können Sie je nach Anwendung zwischen drei Betriebsmodi auswählen:



Eco-Modus:

Maximale Laufzeit zur Jungbestands-
pflege, Kettengeschwindigkeit 20 m/s.



Allround-Modus:

Präzise Steuerung für Fäll- und Ab-
längsschnitte bei maximaler Leistung,
Kettengeschwindigkeit 24 m/s.



Entastungs-Modus:

Entasten mit kurzen Beschleunigungs-
zeiten und maximaler Ketten-
geschwindigkeit von 30 m/s.



MSA 160 C-B
36 V • 1,5 kW • 3,1^① / 3,5 kg^②

Robuste Akku-Motorsäge für vielfältige Holzarbeiten in lärm-sensiblen Bereichen. Einfach und komfortabel zu bedienen. 1/4"-PM3-Sägekette für eine hohe Schnittleistung und präzise Schnitte, ergonomischer Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettenschnellspannung, transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss.

MSA 160 C-B ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0004** **CHF 450.--**



MSA 220 C-B
36 V • 2,1 kW • 3,1^① / 3,6 kg^②

Robuste und leistungsstarke Akku-Motorsäge für vielseitige Anwendungen wie Fällen, Entasten, Ablängen, das Bauen mit Holz oder die Jungbestandspflege. Mit STIHL Sägekette 3/8"-PS3 Pro für eine optimierte Energieeffizienz und eine bis zu 20% höhere Schnittleistung gegenüber der STIHL Sägekette 3/8" PS. Einfache und komfortable Handhabung, ergonomischer Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettenschnellspannung und transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss. Stabiler Krallenanschlag aus Metall für eine sichere und präzise Führung der Motorsäge am Holz.

MSA 220 C-B ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0020** **CHF 620.--**

Schienenlänge **40 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0021** **CHF 635.--**



MSA 200 C-B
36 V • 1,8 kW • 3,1^① / 3,5 kg^②

Kraftvolle Akku-Motorsäge mit 20% mehr Schnittleistung gegenüber der MSA 160 C-B. Ideal geeignet für vielseitige Holzarbeiten in lärm-sensiblen Bereichen. 1/4"-PM3-Sägekette für rasche Arbeitsfortschritte und ein sauberes Schnittbild, ergonomischer Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettenschnellspannung und transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss. Stabiler Krallenanschlag aus Metall zur präzisen Führung der Motorsäge am Holz.

MSA 200 C-B ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0009** **CHF 510.--**

Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0010** **CHF 530.--**



MSA 300 C-O
36 V • 3,0 kW • 4,5^① / 5,4 kg^②

Erste Akku-Motorsäge von STIHL für den professionellen Einsatz. Hohe Leistungsfähigkeit mit drei auswählbaren Betriebsmodi für optimales Arbeiten bei unterschiedlichen Anwendungen. Mit STIHL Sägekette .325"-RM Pro und Führungsschiene Light O4 für besonders starke Schnittleistung. Einfache und komfortable Handhabung durch intuitives Betriebs- und Benachrichtigungscockpit mit LED-Anzeige sowie Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung. STIHL Antivibrationssystem, integrierter Kühlluftfilter und serienmässiger Ölsensor mit LED-Anzeige bei Ölmangel. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

MSA 300 C-O ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **40 cm**
Bestellnummer **MA02 200 0022** **CHF 990.--**

Schienenlänge **45 cm**
Bestellnummer **MA02 200 0025** **CHF 1005.--**

Weitere Versionen (ohne Ölsensor):
MSA 300 ohne Akku und Ladegerät^③ **40 cm** **MA02 200 0002** **CHF 925.--**
45 cm **MA02 200 0005** **CHF 940.--**



MSA 161 T
36 V • 1,25 kW • 2,1^① / 2,5 kg^②

Leichte Profi-Akku-Baumpflegesäge^④ für den Einsatz in lärm-sensiblen Bereichen. Mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 161 T ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **25 cm**
Bestellnummer **1252 200 0043** **CHF 540.--**

Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **1252 200 0044** **CHF 550.--**



NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT! »TIMBERSPORTS® EDITION«

Ein Muss für Fans - Sonderschienen im TIMBERSPORTS® Design. Baugleich mit unseren Serienführungsschienen Light O4 (35 cm, 1,3 mm) für Sägeketten der Teilung 3/8" P und Light O4 (40 cm, 1,3 mm) für Sägeketten der Teilung .325".

Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **3005 829 4809** **CHF 81.--**

Schienenlänge **40 cm**
Bestellnummer **3003 829 3313** **CHF 89.--**



MSA 220 TC-O
36 V • 2,1 kW • 2,7^① / 3,3 kg^②

Leistungsstarke Profi-Akku-Baumpflegesäge^④ zum Abtragen von Stammstücken, für Kronenkorrekturen oder die Entfernung von Totholz. Mit STIHL Sägekette 3/8"-PS3 für eine optimierte Energieeffizienz und eine hohe Schnittleistung. Besonders komfortable Bedienung durch elektronisches Bediensystem mit Entsperrtaster zur einfachen Aktivierung der Säge. Bediencockpit mit 180° LED-Anzeige zur Information über den Betriebszustand der Motorsäge sowie der eingeleiteten Kettenbremse. Serienmässig mit Ölsensor und LED-Anzeige zur aktiven Information bei Ölmangel. Einfach zu reinigender Luftfilter für lange Lebensdauer und optimale Motorkühlung, seitliche Kettenspannung, werkzeugloser Öltankverschluss, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 220 TC-O ohne Akku und Ladegerät^③
Schienenlänge **30 cm**^⑤
Bestellnummer **MA01 200 0002** **CHF 920.--**

Schienenlänge **35 cm**^⑤
Bestellnummer **MA01 200 0003** **CHF 930.--**

MEHR INFOS ZU TIMBERSPORTS®
FINDEN SIE **AB SEITE 76**



AKKU-ENERGIE ^⑥	187 Wh	281 Wh	337 Wh
AKKU-REICHWEITEN ^⑦ (BEISPIELHAFT ANWENDUNG) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG ^⑧ (bis zu...)			
MSA 160 C-B	42 min 210 Schnitte	62 min 310 Schnitte	74 min 370 Schnitte
MSA 161 T	42 min 200 Schnitte	62 min 300 Schnitte	74 min 360 Schnitte
MSA 200 C-B	42 min 160 Schnitte	50 min 270 Schnitte	60 min 320 Schnitte
MSA 220 C-B	32 min 150 Schnitte	37 min 300 Schnitte	44 min 350 Schnitte
MSA 220 TC-O	16 min 150 Schnitte	29 min 290 Schnitte	34 min 340 Schnitte
MSA 300 / MSA 300 C-O	-	-	20 - 44 min ^⑨ 320 Schnitte

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und VRG

B = STIHL Kettenschnellspannung
C = Komfortversion
O = Ölsensor
T = Tophandle

① Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette
② Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette
③ Mit Führungsschiene und Sägekette
④ Speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschliesslich von geschulten Anwender/innen in der Baumpflege einzusetzen

⑤ Mit Leichtbauschiene
⑥ Erläuterung der Symbole auf Seite 79
⑦ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 79
⑧ Energieinhalt gemäss Zellerherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.

⑨ Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut variieren.
⑩ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren.
⑪ Die Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus
⑫ Lieferbar ab Sommer 2024



FSA 86 R

36 V • 0,65 kW •
3,2 kg^①



AP 200

Leistungsstarke Akku-Motorsense in modernem Design für Mäharbeiten entlang von Hindernissen sowie Bäumen und Sträuchern. Schneidkreis-Durchmesser 350 mm. Ergonomischer Bediengriff mit stufenloser Drehzahlregelung, Rundumgriff, robuster Aluminiumschaft, Abstandsbügel. Mit Fadenmähkopf AutoCut C 6-2. Alternativ ist der Mähkopf PolyCut 6-2 mit Kunststoffmessern als Zubehör erhältlich.



ZUBEHÖR:
TRAGGURT

Separat erhältlich

FSA 86 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA05 011 5700**

CHF 355.--

NEU

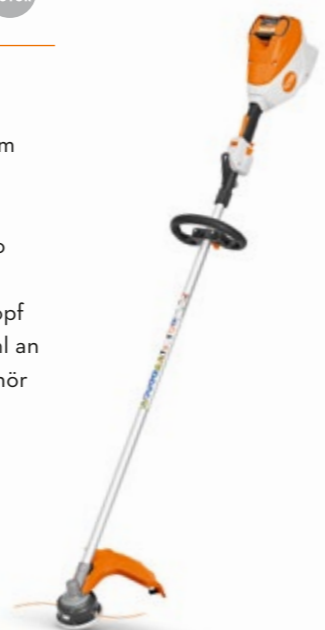
FSA 120 R

36 V • 1,0 kW •
5,0 kg^①



AP 300 S

Leistungsstarke Akku-Motorsense mit exzellenter Schnittleistung zum Mähen von zähem Gras. Bürstenloser EC-Motor, Geschwindigkeitsregulierung und zwei Leistungsstufen (Eco und Max), optimale Balance, Rundumgriff. Mit Fadenmähkopf AutoCut 27-2. Grosse Auswahl an Schneidwerkzeugen als Zubehör erhältlich.



FSA 120 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA08 200 0005**

CHF 450.--

Weitere Versionen:

FSA 120 ohne Akku und Ladegerät **FA08 200 0000**

CHF 480.--

FSA 135 R

36 V • 1,2 kW •
4,3 kg^①



AP 300 S

Robuste und leistungsstarke Akku-Motorsense mit AP Akkuschaft im Gerät. Zum Mähen von Gras und Gestrüpp in lärmsensibler Umgebung. Schneidkreis-Durchmesser 420 mm mit Faden-Werkzeug. Ergonomischer Bediengriff mit dreistufiger Drehzahlvorwahl und LED-Anzeige sowie stufenloser Drehzahlregelung, Rundumgriff, Doppelschultergurt, Luftfilter für lange Lebensdauer. Vielseitig einsetzbar durch breites Angebot an STIHL Schneidwerkzeugen. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.



FSA 135 R ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer **FA01 200 0003**

CHF 630.--

Weitere Versionen:

FSA 135 ohne Akku und Ladegerät **FA01 200 0001**

CHF 690.--

NEU

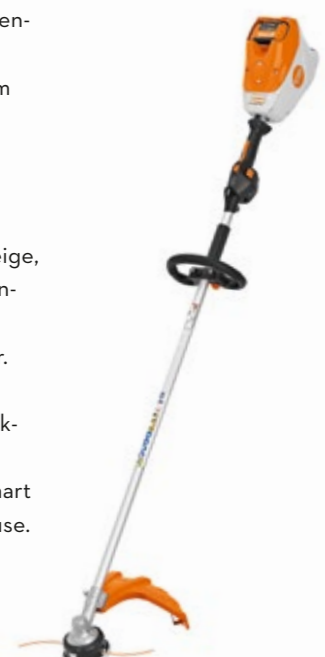
FSA 200 R

36 V • 2,0 kW •
4,8 kg^①



AP 500 S

Leistungsstärkste Akku-Motorsense von STIHL für Profi-Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Vergrößerter Mähkreis bis 450 mm (Faden-Werkzeug). Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung, LED Anzeige, Rundumgriff werkzeuglos höhenverstellbar, Traggurt, Metall-Luftfilter für lange Lebensdauer. Mit Mähkopf AutoCut C 26-2. Grosse Auswahl an Schneidwerkzeugen als Zubehör erhältlich. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.



FSA 200 R ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer **FA03 200 0007**

CHF 740.--

Weitere Versionen:

FSA 200 ohne Akku und Ladegerät **FA03 200 0003**

CHF 790.--

RGA 140

36 V • 1,2 kW •
6,4 kg^①



AP 300 S

Leistungsstarke Akku-Kreiselschere zur professionellen mechanischen Unkrautentfernung. AP Akkuschaft im Gerät, Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung und LED-Anzeige, ergonomischer Zweihandgriff (Mählenker), Doppelschultergurt, Luftfilter für lange Lebensdauer. Die robuste Kreiselschere erlaubt ein wirksames und sehr schleuderarmes Entfernen von Unkraut und Gras auf verschiedenen Untergründen wie Schotter oder befestigten Flächen. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.



RGA 140 ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer **FA02 200 0006**

CHF 940.--



Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG

① Gewicht ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz
② Gewicht ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

① Gewicht ohne Akku, mit Messer und Schutz
② Erläuterung der Symbole auf Seite 79
③ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 79



AP 200

HSA 100

36 V • 3,7 kg^①



Leistungsstarke Universal-Heckenschere für Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Langanhaltend scharfe, doppelseitig geschliffene Schneidmesser mit 34 mm Zahnabstand für eine exzellente Schnittleistung und einen schnellen Arbeitsfortschritt. Ergonomisches, kräfteschonendes Arbeiten, auch bei längeren Einsätzen, durch optimale Gerätebalance, drehbaren Multifunktionsgriff, Bügelgriff mit innenliegendem Schalter und STIHL Antivibrationssystem. Antilockersystem für einen einfachen Drehrichtungswechsel der Schneidmesser bei Blockaden. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Aufgeschraubter Schnittschutz, Messer-Führungsschutz für verschleißsarmes Arbeiten in Bodennähe oder entlang von Mauern.

HSA 100 ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **HA07 011 3530**

CHF 425.--



AP 300 S

HSA 130 T

36 V • ab 3,9 kg^①



Extrem leistungsstarke und robuste Profi-Akku-Heckenschere mit doppelseitig geschliffenen Messern in Trimmschnittausführung. Hohe Messergeschwindigkeit für ein besonders exaktes und sauberes Schnittbild. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Drehbarer Multifunktionsgriff mit dreistufig einstellbarer Hubzahl, ergonomisch bedienbarer Bügelgriff mit innenliegendem Schalter, reibungsoptimierte Messer sowie aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung und einem Tragsystem oder einem rückentragbaren AR Akku (siehe Seite 61).

HSA 130 T ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **4869 011 3566**

CHF 670.--

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3567**

CHF 740.--



AP 300 S

HSA 130 R

36 V • ab 4,1 kg^①



Extrem leistungsstarke und robuste Profi-Akku-Heckenschere mit doppelseitig geschliffenen Messern in Rückschnittausführung. Niedrige Messergeschwindigkeit für kräftige Schnitte. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Drehbarer Multifunktionsgriff mit dreistufig einstellbarer Hubzahl, ergonomisch bedienbarer Bügelgriff mit innenliegendem Schalter, reibungsoptimierte Messer sowie aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung und einem Tragsystem oder einem rückentragbaren AR Akku (siehe Seite 61).

HSA 130 R ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **4869 011 3560**

CHF 670.--

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3561**

CHF 740.--

i

STIHL Akkus mit diesem Symbol sind zusätzlich nach IPX4 Schutzart zertifiziert. Der Standard bestätigt den bereits in internen Prüfungen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.

➔

DIE PASSENDE AKKUS UND WEITERES ZUBEHÖR

FINDEN SIE **AB SEITE 54**



HLA 66
36 V • 3,8 kg^①



Leichter Akku-Heckenschneider für den Rückschnitt von Hecken und Sträuchern sowie bodennahen Gewächsen. Messerbalken werkzeuglos um 115° verstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild. Konstanter Messerhub und Arbeitsfortschritt unter Last. Rundumgriff, stufenlose Drehzahlkontrolle und intuitiver Bediengriff. Transportlänge mit eingeklapptem Messerbalken 125 cm, Gesamtlänge 205 cm.



HLA 66 ohne Akku und Ladegerät
Schnittlänge **50 cm**
Bestellnummer **4859 011 2910**

CHF 440.--

HLA 86
36 V • 4,8 kg^①



Akku-Heckenschneider mit hoher Reichweite für den professionellen Einsatz. Besonders geeignet für den Rückschnitt hochgewachsener Hecken und Sträucher sowie zum Schneiden von bodennahen Gewächsen. Ergonomisches Arbeiten durch stabilen Vierkant-Teleskopschaft. Sowohl Schaftlänge als auch Messerbalken werkzeuglos verstellbar. Messerbalken um 115° schwenkbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild, stufenlose Drehzahlkontrolle und intuitiver Bediengriff. Transportlänge mit eingeklapptem Messerbalken 180 cm, Gesamtlänge 260 - 330 cm.



HLA 86 ohne Akku und Ladegerät
Schnittlänge **50 cm**
Bestellnummer **4859 011 2930**

CHF 630.--

HLA 135
36 V • 5,4 kg^①



Leistungsstarker Akku-Heckenschneider im STIHL Sortiment für den professionellen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Zum Schneiden von Sträuchern und Büschen sowie bodennahen Gewächsen im gesamten Spektrum vom Trimschnitt bis zum Rückschnitt. Messerbalken werkzeuglos um 145° verstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild. Intuitiver Bediengriff mit LED-Anzeige. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 249 cm.



HLA 135 ohne Akku und Ladegerät
Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **HA04 200 0001**

CHF 720.--

Weitere Versionen:
HLA 135 K (ohne Rundumgriff),
ohne Akku und Ladegerät **60 cm** **HA04 200 0006** **CHF 695.--**

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG K = Kurzer Schaft

TSA 230^②
36 V • 3,9 kg^③



Handlicher Akku-Trennschleifer für 230-mm-Trennscheiben. Innen und aussen einsetzbar, Schnitttiefe bis 70 mm, Wasseranschluss mit Kugelhahn und Schlauchkupplung zum Nass-Trennen, Spindelarretierung, wartungsfreier Riemenantrieb.



TSA 230 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4864 011 6600**

CHF 540.--

KGA 770
36 V • Behälterinhalt 40 l • Kehrbreite 77 cm • 17,0 kg^①

Für grosse Flächen im Innen- und Aussenbereich geeignetes Akku-Kehrgerät. STIHL MultiClean PLUS Kehrsystem, 7-fach zentrale Höhenverstellung, seitliche Führungsrolle, Transportgriff, platzsparend hochkant lagerbar, ergonomisch geformter 2-fach höhenverstellbarer Schubbügel. Sehr leichtes und kräfteschonendes Schieben durch Akku-Antrieb von Tellerbesen und Kehrwalze. Dadurch wird ein besonders effizientes Reinigen von Rändern und Ecken ermöglicht, auch wenn das Gerät steht. 4 Jahre Haltbarkeits-Garantie auf die verschleissarmen Nylon-Borsten.



KGA 770 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4860 011 4704**

CHF 1070.--

① Gewicht ohne Akku
② Auslieferung mit Kunstharz-Trennscheibe für Bau- und Edelstahl
③ Gewicht ohne Akku und Trennscheibe

NEU REA 100
Max. 150 bar • 6,5 kg

Besonders mobil und flexibel, für Reinigungsarbeiten überall dort, wo kein Strom- oder Wasseranschluss verfügbar ist. Durch die Akku-Technologie und den Wasser-Saugbetrieb kann unabhängig von Strom- und Wasseranschluss gearbeitet werden. Egal wo, eine Wasserquelle reicht für die Arbeit. Ideale Einstellung für jede Oberfläche durch stufenlose Druckverstellung, kompaktes Design mit integrierter Schlauchtrommel, lange Lebensdauer durch bürstenlosen EC-Motor und Aluminium-Pumpe, sowie schneller Düsenwechsel ohne Umbau durch 3-in-1 Multi-Düse.



REA 100 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **RA01 011 7610**

CHF 350.--

ZUBEHÖR:
HÜFTGURT MIT HOLSTER
Siehe Seite 58

SGA 85
36 V • 17,0 l • 6,2 kg^①

Komfortables Akku-Spritzgerät zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Dünger im Garten- und Landschaftsbau sowie im Obst- und Gemüseanbau. Besonders leistungsfähig durch kraftvolle Membranpumpe mit 6 bar Arbeitsdruck. Verstellbare Düse von Hohlkegel bis Vollstrahl, stufenlose Druckverstellung per Drehregler während des Arbeitsvorgangs, grosse Einfüllöffnung zum einfachen Befüllen des Tanks, Halterung zur sicheren Aufbewahrung der Lanze in Arbeitspausen. Ergonomisches Tragsystem mit verstellbarem Brustgurt für einen hohen Arbeitskomfort. Zusätzlicher Hüftgurt sowie diverse Düsen für verschiedene Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten als Zubehör erhältlich.



SGA 85 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4854 011 7000**

CHF 510.--

① Gewicht ohne Akku und Inhalt
② Erläuterung der Symbole auf Seite 79





**NEU - LIEFERBAR
AB SOMMER 2024**
RMA 453 PV
36 V • 29,0 kg^①



Grosser, leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite, 4-in-1-Funktion, Seitenauswurf sowie Mulchklappe und Multimesser für mittelgrosse Rasenflächen. Kunststoffgehäuse mit Kunststoffscheuerleisten, zentrale Schnitthöhenverstellung sowie klappbarer und 2-fach höhenverstellbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer und automatischer Drehzahlregulierung für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb und digitales HMI-Bedienenelement für komfortables Arbeiten. Zwei aktive Akkuschächte, um zwei Akkus nacheinander zu nutzen. Inklusive klappbarem 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 453 PV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **WA42 011 1400** **CHF 890.--**

Set RMA 453 PV mit AP 300 S und AL 301
Bestellnummer **WA42 200 0002** **CHF 1330.--**



ZUBEHÖR:
**NEU DOPPEL-
AKKUSCHAFT-
ADAPTER
ADA 1000**
Siehe Seite 57

RMA 765 V
36 V • 44,0 kg^①



Robuster Profi-Akku-Rasenmäher zur regelmässigen Pflege von Rasenflächen in besonders lärmsensiblen Bereichen wie z. B. in Wohnanlagen, Schulen oder Krankenhausgärten. 63 cm Schnittbreite, 2-Messer-Mähwerk strömungsoptimiert, radweise Schnitthöhenverstellung, elektrischer Vario-Radantrieb sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. 80-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 765 V ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **6392 011 1400** **CHF 2700.--**



**NEU - LIEFERBAR
AB SOMMER 2024**
RMA 443 PV
36 V • 27,0 kg^①



Kompakter Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite, 4-in-1-Funktion, Seitenauswurf sowie Mulchklappe und Multimesser für mittelgrosse Rasenflächen. Kunststoffgehäuse mit Kunststoffscheuerleisten, zentrale Schnitthöhenverstellung sowie klappbarer und 2-fach höhenverstellbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer und automatischer Drehzahlregulierung für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb sowie digitales HMI-Bedienenelement für komfortables Arbeiten. Zwei aktive Akkuschächte, um zwei Akkus nacheinander zu nutzen. Inklusive klappbarem 52-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 443 PV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **WA40 011 1410** **CHF 770.--**

Set RMA 443 PV mit AP 200 S und AL 101
Bestellnummer **WA40 200 0000** **CHF 1100.--**



**NEU - LIEFERBAR
AB SOMMER 2024**
RMA 448 PV
36 V • 27,0 kg^①



Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite, 4-in-1-Funktion, Seitenauswurf sowie Mulchklappe und Multimesser für mittelgrosse Rasenflächen. Kunststoffgehäuse mit Kunststoffscheuerleisten, zentrale Schnitthöhenverstellung sowie klappbarer und 2-fach höhenverstellbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer und automatischer Drehzahlregulierung für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb sowie digitales HMI-Bedienenelement für komfortables Arbeiten. Zwei aktive Akkuschächte, um zwei Akkus nacheinander zu nutzen. Inklusive klappbarem 52-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 448 PV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **WA41 011 1420** **CHF 820.--**

Set RMA 448 PV mit AP 300 S und AL 301
Bestellnummer **WA41 200 0002** **CHF 1260.--**



RMA 2 RPV
36 V • 23,0 kg^①



Leichter und wendiger Akku-Mulchmäher mit 46 cm Schnittbreite für mittelgrosse Rasenflächen. Achsweilige Schnitthöhenverstellung, Quick-Fix-Schnellspanner und klappbarer Holm. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Holm variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkuschächten zur seriellen Entladung.

RMA 2 RPV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **6357 011 1415** **CHF 860.--**

Weitere Versionen:
RMA 2 RV ohne Akku und Ladegerät **6357 011 1410** **CHF 810.--**

POWER HOCH. SCHALL RUNTER.

DAS AKKU-BLASGERÄT BGA 300 MIT DEM INNOVATIVEN STIHL NOISE REDUCTION SYSTEM.

Volle Blaskraft, maximale Flexibilität in der Handhabung – und das mit deutlich verringerter Lautstärke: Das rückentragbare Akku-Blasgerät BGA 300 mit dem Akku AR 3000 L überzeugt bei jedem Ihrer Einsätze, vor allem in Wohnanlagen und anderen lärmsensiblen Bereichen. Dafür sorgt das einzigartige STIHL Noise Reduction System, denn

es verteilt den Schall über 360° und verringert so negative Geräuschfrequenzen. Dazu bietet das BGA 300 Ihnen drei Leistungsstufen mit leichter, mittlerer und starker Blaskraft für jede Form von Laub, Grünschnitt und Unrat, sowie einen extra Boost-Modus, den Sie über die gesamte Akkulaufzeit nutzen können.



DAS EINZIGARTIGE STIHL NOISE REDUCTION SYSTEM.

Mit geringerer Lautstärke und einer Reduktion von negativen Frequenzen ist das STIHL Noise Reduction System eine bisher einzigartige Lösung am Markt: Durch eine innovative Verkapselung des Lüftrades – dem Gebläseeingang – wird die Lautstärke gleichmässig auf 360° verteilt und so stark verringert, dass das BGA 300 auch in lärmsensibler Umgebung bedenkenfrei zum Einsatz kommen kann. Und das mit voller Power.



DREI LEISTUNGSSTUFEN. EIN BOOST-MODUS.

Die drei Leistungsstufen des BGA 300 mit leichter, mittlerer und hoher Blaskraft liefern auf Knopfdruck für jeden Einsatz genau die richtige Power. Ein besonderes Highlight ist der Boost-Modus, welcher die maximale Kraft des BGA 300 dauerhaft aktiviert und selbst mit den grössten Mengen an nassem Laub fertig wird. Wollen Sie dauerhaft mit der gleichen Leistungsstärke arbeiten, können Sie zudem die gewünschte Leistungsstufe via Geschwindigkeitsregler feststellen.

VOLL FLEXIBEL. VOLL ERGONOMISCH.

Für jede Ecke die richtige Länge, für jede Nische der perfekte Winkel: Dank der Schnellverstellung der Blasrohrlänge und einer variablen Griffposition können Sie mit dem BGA 300 flexibel überall agieren, denn das Blasrohr kann mit wenigen einfachen Handgriffen verkürzt oder verlängert werden. Ein weiterer Vorteil: Das BGA 300 verfügt über ein ergonomisches und individuell einstellbares Trage- und Griffsystem, das schnell und einfach ganz individuell eingestellt werden kann. Dazu wurde das BGA 300 so konzipiert, dass der Schwerpunkt des Geräts in korrekter Trageposition immer direkt an Ihrem Körper anliegt – für höchstmöglichen Komfort bei der Arbeit.



BGA 300

BLASKRAFT ^① (N)	26
MAX. LUFTGESCHWINDIGKEIT ^② (M/S)	86
LUFTDURCHSATZ (M ³ /H)	970
SCHALLEISTUNGSPEGEL / SCHALLDRUCKPEGEL (DB (A))	94/84
GEWICHT OHNE AKKU (KG)	7,4

① Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten
② Im Boost-Modus



AP 300 S

BGA 86

36 V • 15 N[Ⓢ] • 2,8 kg[Ⓢ]



Komfortabel zu bedienendes, leistungsstarkes Akku-Blasgerät für die professionelle Anwendung insbesondere in innerstädtischen Bereichen wie auf Spiel- und Parkplätzen. Zum Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz. Runddüse, Softgriff, dreistufig längenverstellbares Blasrohr, variable Blaskrafteinstellung. Flachdüse für erhöhte Luftgeschwindigkeit als Zubehör erhältlich.

BGA 86 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer BA02 011 5900

CHF 390.--



AR 3000 L

BGA 100

36 V • 17 N[Ⓢ] • 2,5 kg[Ⓢ]



Angenehm leises, leichtes und sehr leistungsstarkes Akku-Blasgerät für den professionellen Einsatz insbesondere in innerstädtischen, lärmsensiblen Bereichen. Runddüse, Softgriff, vier Leistungsstufen inkl. Boost-Funktion, dreistufig längenverstellbares Blasrohr, Einhängeöse für Anlagepolster (Zubehör). Flachdüse für erhöhte Luftgeschwindigkeit als Zubehör erhältlich. Akku-Betrieb über Anschlussleitung sowie Akkugürtel, Tragsystem AP oder rückentragbaren AR Akku (siehe Seite 46).

BGA 100 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4866 011 5900

CHF 620.--



BGA 200

36 V • 21 N[Ⓢ] • 3,2 kg[Ⓢ]



Besonders leistungsstarkes Akku-Blasgerät für den professionellen Einsatz in innerstädtischen und lärmsensiblen Bereichen. Als flexibles 2-in-1 Gerät sowohl im handgetragenen Modus für enge und schmale Bereiche als auch im eingehängten Modus mit dem dafür speziell entwickelten Komfort-Tragsystem für grosse Flächen oder längere Arbeitszeiten verwendbar. Zwischen beiden Modi kann jederzeit schnell und einfach gewechselt werden. Die gebogene Form des BGA 200 sorgt dafür, dass trotz des starken Luftstroms keine Dreh- oder Kippwirkung am Blasgerät auftritt, wodurch das Handgelenk entlastet wird. Der zweite Griff und das Feststellgas sorgen für zusätzlichen Arbeitskomfort. Per Knopfdruck lässt sich die Blasrohrlänge leicht an unterschiedliche Reinigungssituationen, wie z. B. die Reinigung von Ecken, anpassen. Das serienmässige Komfort-Tragsystem wird am Hüftgurt des Tragsystems für die rückentragbaren AR Akkus befestigt.

BGA 200 ohne Akku und Ladegerät, inkl. Komfort-Tragsystem
Bestellnummer BA01 200 0000

CHF 720.--

STIHL NOISE REDUCTION SYSTEM

Störende Frequenzen und Geräuschspitzen am Turbineneingang werden so stark reduziert, dass eine rund um das Gerät - sprich 360° - gleichmässig niedrige Schallemission sowie ein angenehmeres Klangbild für Passantinnen und Passanten erreicht wird.



BGA 300
POWER HOCH. SCHALL RUNTER.

Leistungsstärkstes Akku-Blasgerät von STIHL für Profi-Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Hohe Luftgeschwindigkeit zum schnellen Entfernen von nassem, schwerem Laub. Besonders geräuscharm durch das einzigartige STIHL Noise Reduction System. Variable Anpassung der Blaskraft über vier Leistungsstufen inkl. Boost. Schnellverstellung von Blasrohrlänge und Griffposition. Ergonomisches Tragsystem mit Hüftgurt. Verwendbar mit rückentragbaren AR L Akkus sowie dem neuen Doppelakkuschachtadapter ADA 1000 mit bis zu zwei AP Akkus. Rückentragbarer AR L Akku, ADA 1000 und AP Akkus nicht im Lieferumfang enthalten. Vorbereitung für den Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

ZUBEHÖR:
**NEU DOPPEL-
AKKUSCHACHT-
ADAPTER
ADA 1000**



26 N
Blaskraft[Ⓢ]

86 m/s
Luftgeschwindigkeit



MAX. 94 dB(A)
Lautstärke[Ⓢ]

36 V • 26 N[Ⓢ] • 7,4 kg[Ⓢ]

BGA 300 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer BA03 011 5910

CHF 860.--

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG

Ⓢ Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten
Ⓢ Gewicht ohne Akku

Ⓢ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2.0 dB(A)
Ⓢ Erläuterung der Symbole auf Seite 79

HTA 66

36 V • 1,1 kW •
3,3 kg^①



Besonders leichter und leiser, aber kraftvoller Akku-Hochentaster für die Grundstücks-, Garten- und Obstbaumpflege. Mit 1/4"-PM3-Sägekette, leichtem Antriebskopf mit Asthaken und starrem Schaft. Gesamtlänge 240 cm.



ZUBEHÖR:
STANDFUSS



Siehe Seite 58

HTA 66 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer **LA03 200 0004**

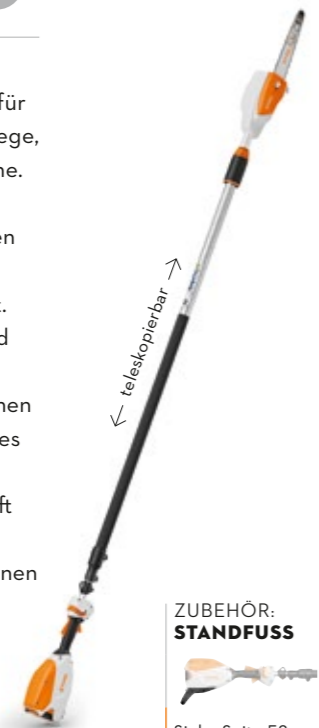
CHF 630.--

HTA 86

36 V • 1,1 kW •
4,6 kg^①



Kraftvoller Akku-Hochentaster für die Anwendung in der Baumpflege, im Obstbau und in der Kommune. Leise und vibrationsarm. Zum Entasten von Bäumen, Entfernen von Totholz und Sturmbruch sowie für den Obstbaumschnitt. 1/4"-PM3-Sägekette, leichter und kompakter Antriebskopf mit robustem Asthaken zum einfachen Entfernen des losen Schnittgutes aus dem Baum. Besonders führungssteifer Profi-Teleskopschaft mit Schnellverstellung für ein exaktes Ansetzverhalten und einen präzisen Schnitt. Gesamtlänge 270 - 390 cm.



ZUBEHÖR:
STANDFUSS



Siehe Seite 58

HTA 86 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer **LA03 200 0002**

CHF 750.--

HTA 135

36 V • 1,5 kW •
6,8 kg^①



Leistungsstarker STIHL Akku-Hochentaster. Leise und vibrationsarm. Für professionelle Anwendungen in der Baumpflege, im Obstbau und in Kommunen. Zum Entasten von Bäumen, Entfernen von Totholz und Sturmbruch sowie für den Obstbaumschnitt. 1/4"-PM3-Sägekette, leichtes Magnesium-Getriebe mit angegossenem, robustem Asthaken zum einfachen Entfernen des losen Schnittgutes aus dem Baum. Besonders führungssteifer Profi-Teleskopschaft mit Schnellverstellung für ein exaktes Ansetzverhalten und einen präzisen Schnitt. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 285 - 405 cm.



INKL.
STANDFUSS



HTA 135 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer **LA01 200 0002**

CHF 945.--

KLAMMER FÜR TELESKOPSCHAFT

Für maximale Arbeitsergonomie in Kombination mit Schultergurt oder Rückentragsystem RTS. Leichtes Anbringen und schnelles Ausklinken des Gerätes. Geeignet für HTA 86, HLA 86 und HTA 135. Bei HTA 135 bereits im Lieferumfang enthalten.



Bestellnummer **0000 790 8600**

CHF 15.--

RÜCKENTRAGSYSTEM RTS

Für längere Einsätze. Auf Körpergröße anpassbar, ermöglicht besonders kräftesparendes und ergonomisches Arbeiten. Für Hochentaster, KombiMotoren mit HT-KM oder HL-KM 145° sowie Heckenschneider.



Bestellnummer **0000 790 4400**

CHF 195.--

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG

① Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette

② Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, mit Standfuß

③ Mit Führungsschiene und Sägekette

④ Mit Führungsschiene, Sägekette und Standfuß

⑤ Erläuterung der Symbole auf Seite 79

⑥ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 79

NEU - LIEFERBAR AB SOMMER 2024

HTA 150

36 V • 1,8 kW •
4,7 kg^①



Für die Profi-Baumbestandspflege im Forst und bei Kommunen. Besonders leistungsstarker STIHL Akku-Hochentaster für professionelle Pflegearbeiten und speziell als Forstpflugesäge für die Jungbestandspflege im Forst. Leise und vibrationsarm. 3/8"-PM3-Sägekette, kurzer, starrer Schaft für präzisen Schnitt, ergonomischer Bediengriff mit LED-Anzeige, leichtes, robustes Magnesium-Getriebe, montierbarer Asthaken zur einfachen Handhabung des Schnittgutes. Rundumgriff und Flexband HT. Optional mit STIHL Forstgurt ADVANCE X-TREEm HT verfügbar für besonders ergonomisches und effizientes Arbeiten im Jungbestand. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 196 cm.



INKL.
STANDFUSS



HTA 150 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer **LA01 200 0036**

CHF 795.--

Sets ADVANCE X-TREEm HT mit Hüftgurt ADVANCE X-Flex + Forstgurt ADVANCE X-TREEm HT + Flexband HT

Grösse S	Grösse M	Grösse L
Bestellnummer 0000 200 0006	Bestellnummer 0000 200 0007	Bestellnummer 0000 200 0008

JE CHF 175.--

NEU - LIEFERBAR AB SOMMER 2024

HTA 160

36 V • 1,8 kW •
6,9 kg^①



Leistungsstärkster STIHL Akku-Hochentaster für Profi-Anwendungen in der Baumpflege, im Obstbau und in der Land- und Forstwirtschaft. Leise und vibrationsarm. 1/4"-PM3-Sägekette, leichtes Magnesium-Getriebe mit angegossenem, robustem Asthaken zum einfachen Entfernen von losem Schnittgut aus dem Baum. Führungssteifer Profi-Teleskopschaft mit Schnellverstellung für exaktes Ansetzen und präzise Schnitte, ergonomischer Bediengriff mit LED-Anzeige. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 285 - 405 cm.



INKL.
STANDFUSS



HTA 160 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer **LA01 200 0033**

CHF 965.--

DIE PASSENDEN AKKUS UND WEITERES ZUBEHÖR

FINDEN SIE **AB SEITE 54**



ZUBEHÖR:
NEU STANDFUSS

Siehe Seite 58



AP 300 S

NEU
KMA 120 R
36 V • 1,0 kW • 3,5 kg^①



Leistungsstarker, leichter Akku-KombiMotor mit hohem Drehmoment für energieeffizientes, geräuscharmes Arbeiten. Vielseitig einsetzbar durch breites Angebot an STIHL KombiWerkzeugen. AP-Akkuschacht im Gerät, bürstenloser EC-Motor, Geschwindigkeitsregulierung und zwei Leistungsstufen (Eco und Max), Rundumgriff mit werkzeugloser Griffeinstellung. Schrittbegrenzer einfach montierbar oder demontierbar. Seitliche Schalthebelsperre, drehbare Einhängeöse. KMA 120 R ist nicht verwendbar mit Sense FSB-KM.

KMA 120 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA08 011 6820**

CHF 420.--

ZUBEHÖR:
STANDFUSS

Siehe Seite 58



AP 300 S

KMA 135 R
36 V • 1,2 kW • 3,4 kg^①



Robuster und leistungsstarker Akku-KombiMotor mit AP-Akkuschacht im Gerät. Für Arbeiten in lärmsensibler Umgebung. Durch das breite Angebot an STIHL KombiWerkzeugen vielseitig einsetzbar. Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung und LED-Anzeige, Rundumgriff mit Schrittbegrenzer, Luftfilter für lange Lebensdauer. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. KMA 135 R ist nicht verwendbar mit Sense FSB-KM.

KMA 135 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA02 011 6800**

CHF 530.--

ZUBEHÖR:
STANDFUSS

Siehe Seite 58



AP 500 S

NEU - LIEFERBAR
AB SOMMER 2024
KMA 200 R
1,5 kW • 3,9 kg



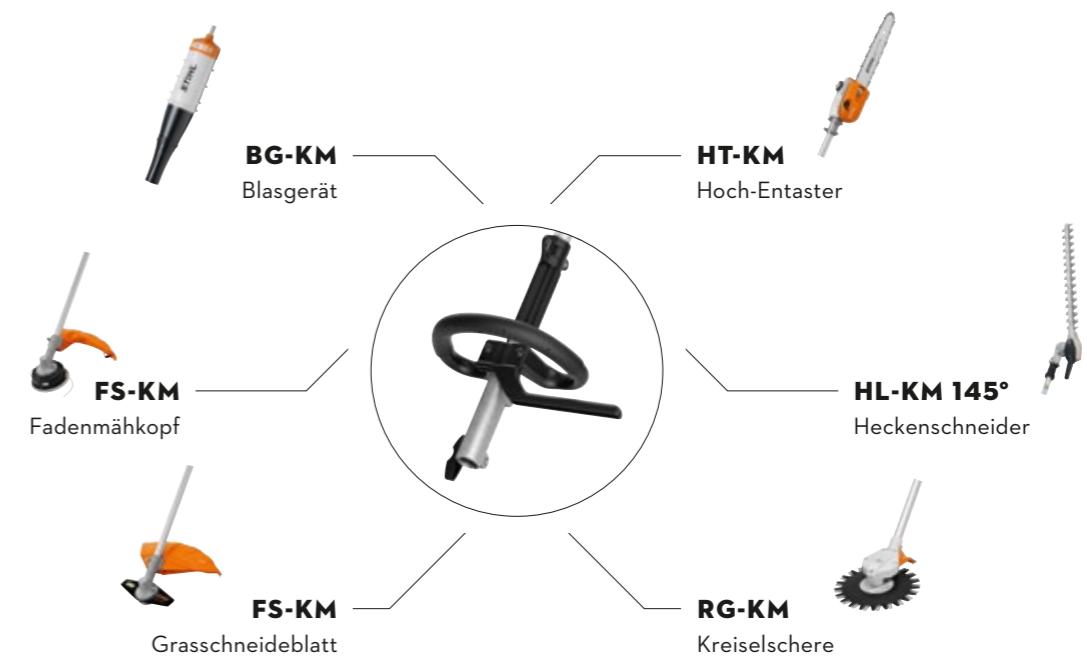
Leistungsstärkster Akku-KombiMotor mit hoher Drehleistung für effizientes und geräuscharmes Arbeiten. Vielseitig einsetzbar durch zahlreiches Angebot an kompatiblen STIHL KombiWerkzeugen. AP-Akkuschacht im Gerät, bürstenloser EC-Motor, ergonomischer Bediengriff mit getrennten Schaltern zum Einschalten sowie zur Drehzahlstufenwahl mit LED Anzeige, Rundumgriff mit Schnellspanner, werkzeuglos montierbar und auf den Bediener einstellbar, Luftfilter für lange Lebensdauer. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

KMA 200 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA03 011 6800**

CHF 630.--



AUSWAHL PASSENDER KOMBIWERKZEUGE:



WEITERE KOMBIWERKZEUGE

FINDEN SIE AUF **STIHL.CH**

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG
R = Rundumgriff

① Gewicht ohne Akku und KombiWerkzeug
② Mit Blasgerät BG-KM ist Gehörschutz nötig
③ Erläuterung der Symbole auf Seite 79

MODULARES GURTSYSTEM ADVANCE X-FLEX

PROFESSIONELLES ARBEITEN MIT AKKU-GERÄTEN

Die Kombination Gurt, Kabelführung und Tasche für Akku-Transport aus dem Modularen Gurtsystem ADVANCE X-Flex ermöglicht die bequeme Mitnahme von STIHL Akkus. Sie erleichtert ausserdem die Arbeit insbesondere mit Akku-Heckenscheren oder Akku-Blasgeräten, die per Anschlussleitung mit Strom versorgt werden. Hierzu können Sie die optionale Akku-Tasche mit Anschlussleitung und die Kabelführung optimal einsetzen. Aber auch Geräte mit Akku-Schacht und Adapter profitieren vom Modularen Gurtsystem, da das Gewicht der Geräte bei der Arbeit reduziert werden kann. Der Akku hängt dann bequem am Gurt.



**NEU - LIEFERBAR
AB FRÜHJAHR 2024**
**HÜFTGURT
ADVANCE X-FLEX**

Gepolsterter Hüftgurt mit Einhängösen für Schultergurt und FS Gurt. Mit Einhängelleiste zum Befestigen von Taschen und Haltern mittels STIHL Clip-System. Robustes Schnallengehäuse aus Aluminium. Bauchpolster als Zubehör für noch höheren Tragekomfort.

Grösse	Taillenumfang	Bestellnummer
S	78 - 127 cm	0000 710 9102
M	89 - 143 cm	0000 710 9103
L	98 - 177 cm	0000 710 9104

JE **CHF 70.--**



NEU
**GÜRTEL
ADVANCE X-FLEX**

Schmaler Gürtel für das Mitführen geringer Lasten und den Einsatz bei hohen Temperaturen. Mit Einhängösen für Schultergurt Einhängelleiste zum Befestigen von Taschen und Haltern mittels STIHL Clip-System.

Grösse	Taillenumfang	Bestellnummer
S	78 - 127 cm	0000 798 2400
M	89 - 143 cm	0000 798 2401
L	98 - 177 cm	0000 798 2402

JE **CHF 40.--**



NEU
**SCHULTERGURT
ADVANCE X-FLEX**

Ergänzt Hüftgurt und Gürtel bei schwereren Lasten. Hoher Tragekomfort durch Polsterung und verstellbare Gurtlänge. Einfache Anbringung von Taschen und Halterungen mittels Clip-System möglich. Gute Sichtbarkeit durch hohen Warnorangeanteil.

Bestellnummer
0000 790 5801 **CHF 40.--**

NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2024
AKKU-GÜRTEL SET ADVANCE X-FLEX

- ✓ Enthält Hüftgurt ADVANCE X-Flex in Grösse M (Taillenumfang 89 - 143 cm), Schultergurt ADVANCE X-Flex und Kabelführung
- ✓ Gürtel separat erhältlich

Bestellnummer **0000 007 4803**

SIE SPAREN **CHF 10.--**ⓐ
CHF 110.--



**FÜR DEN EINSATZ MIT AKKU-MOTORSSENSEN BZW. AKKU-FREISCHNEIDERN
EMPFEHLEN WIR DIE VERWENDUNG DES FS-SETS ADVANCE X-FLEX**

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG

ⓐ Bei Verwendung von AR Akkus mit Anschlussleitung oder eines AP Akkus in der Gürteltasche wird die maximale Leistung bei manchen Geräten begrenzt. Die Laufzeit bleibt unverändert.

ⓑ Preisvorteil beim Kauf eines Sets gegenüber dem Bezug der Einzelkomponenten



TASCHEN ADVANCE X-FLEX

Erweitern Sie Ihr Gurtsystem mit praktischen Taschen und ergonomischem Zubehör. Diese lassen sich dank des integrierten STIHL Clip-Systems einfach am Hüftgurt und Gürtel befestigen und wieder lösen.

NEU
KABELFÜHRUNG

Bestellnummer
0000 491 1000

CHF 10.--



NEU
FUNKGERÄT-TASCHE

Bestellnummer
0000 882 6600

CHF 26.--



NEU
AKKU-TASCHE

Bestellnummer
0000 491 0300

CHF 28.--



NEU
UNIVERSALTASCHE

Bestellnummer
0000 882 6100

CHF 15.--



NEU
BAUCHPOLSTER

1 Paar
Bestellnummer
0000 490 1800

CHF 13.--



NEU
**AKKU-TASCHE MIT
ANSCHLUSSLEITUNG**ⓐ

Bestellnummer
0000 440 5100

CHF 150.--



NEU
SMARTPHONE-TASCHE

Bestellnummer
0000 882 6700

CHF 30.--



NEU
BEFESTIGUNGSCLIPS

2 Stück
Bestellnummer
0000 740 8800

CHF 10.--



INNOVATIVES STIHL CLIP-SYSTEM

Alle Taschen und Halter des Modularen Gurtsystems ADVANCE X-Flex lassen sich einfach und schnell durch das innovative, von STIHL entwickelte Clip-System mit Metallclips an den Gurten befestigen. Die Taschen und Halter sind bereits mit den Clips ausgestattet, aber Sie können diese auch einzeln kaufen. So können Sie auch andere, vorhandene Taschen damit ausstatten und an einen Gurt oder den Gürtel hängen.

AKKUS AP

Geeignet für alle Geräte mit Akku-Schacht sowie für Akku-Geräte mit Buchse in Verbindung mit der Gürteltasche AP inkl. Anschlussleitung, dem Akku-Gürtel mit Traggurt oder dem Tragsystem AP. IPX4 zertifiziert.

AP 200 187 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 1,3 kg
Bestellnummer **4850 400 6560** **CHF 320.--**

Ⓞ Mit Bluetooth® Schnittstelle zur Einbindung in STIHL connected

NEU[Ⓞ] AP 200 S 187 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 1,8 kg
Bestellnummer **4850 400 6565** **CHF 320.--**

AP 300 S 281 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 1,8 kg
Bestellnummer **4850 400 6585** **CHF 410.--**

AP 500 S 337 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 2,0 kg
Bestellnummer **EA01 400 6500** **CHF 520.--**

AR L AKKUS

- ✓ Robuste Lithium-Ionen Akkus mit sehr hohem Energiegehalt für lange Arbeitszeiten
- ✓ Einfache Einbindung in STIHL connected durch integrierte Bluetooth® Schnittstelle
- ✓ Ladezustandsanzeige über 6 grüne LED-Leuchten
- ✓ Einsatz bei Regen möglich[Ⓞ]
- ✓ Komfortables Tragsystem als Zubehör

Direkt kontaktierbar mit BGA 300 und RMA 765 V. Ausserdem geeignet für Akku-Geräte mit Buchse in Verbindung mit dem Tragsystem AR L und der Anschlussleitung AR L sowie für Geräte mit Akku-Schacht in Verbindung mit dem Adapter AP. IPX4 zertifiziert.

AR 2000 L ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L, 1015 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 7,4 kg[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 400 6510** **CHF 1430.--**

Set AR 2000 L mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L), 1015 Wh Akku-Energie[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 200 0000** **CHF 1540.--**

AR 3000 L ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L, 1520 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 9,5 kg[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 400 6520** **CHF 2100.--**

Set AR 3000 L mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L), 1520 Wh Akku-Energie[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 200 0001** **CHF 2200.--**

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG

[Ⓞ] Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer.
[Ⓞ] Gewicht ohne Tragsystem
[Ⓞ] Regeneinsatz z.B. mit BGA 300 oder anderen für Regeneinsatz zugelassenen Produkten

STANDARDLADEGERÄT AL 101

230 V. Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Über-Nacht-Laden von mehreren Akkus an einer elektrischen Sicherung möglich. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

Bestellnummer **4850 430 2520** **CHF 60.--**

SCHNELLLADEGERÄTE

230 V. Für kürzere Ladezeiten der STIHL AK, AP und AR L Akkus. Vorrichtung zur Wandbefestigung und Kabelaufwicklung im Gehäuseboden. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung.

AL 301
Bestellnummer **EA09 430 5500** **CHF 150.--**

AL 500
Bestellnummer **4850 430 5712** **CHF 278.--**

MEHRFACHLADEGERÄT AL 301-4

230 V. Mehrfachladegerät um bis zu 4 AP Akkus oder drei AP Akkus und einen rückentragbaren AR Akku über Nacht zu laden. Akkus laden nacheinander. Kann sowohl an der Wand und im Regal befestigt als auch fest im Fahrzeug verbaut werden. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung. Anschlussleitung und Adapter AP zum Laden der rückentragbaren AR Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellnummer **EA04 430 5500** **CHF 415.--**



Die Preise in diesem Katalog entsprechen dem Stand vom 1. Januar 2024. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Die aktuellen Preise finden Sie auf stihl.ch.

NEU ADA 1000

Doppelakkuschachtadapter zur Nutzung zweier AP Akkus. Automatische Umschaltung auf den zweiten Akku, sobald der erste leer ist. AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Für **BGA 300[Ⓞ]** und **RMA 765 V**
Bestellnummer **6909 400 4300** **CHF 259.--**

TRAGSYSTEM AR L

Tragsystem zur werkzeuglosen Befestigung von AR 2000 L und AR 3000 L. Mit 3-fach längeneinstellbaren Schultergurten zur individuellen Grössenanpassung und beweglichem Hüftgurt für eine ergonomische Arbeitsweise. Die Energieübertragung erfolgt in Kombination mit der Anschlussleitung und wahlweise Adapter AP.

Bestellnummer **4871 490 0400** **CHF 255.--**

TRAGSYSTEM AP

Komfortables, leichtes Tragsystem für bis zu zwei AP Akkus. Verwendbar in Kombination mit einer Gürteltasche AP mit Anschlussleitung – als Alternative zu rückentragbaren AR Akkus. Geeignet für Geräte mit Buchse und Geräte mit Akku-Schacht.

Bestellnummer **4850 490 0400** **CHF 85.--**

DECKEL FÜR AKKU-SCHACHT AP-SYSTEM

Zur Abdeckung des Akku-Schachtes an den Akku-Geräten des STIHL AP-Systems. Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.

Bestellnummer **4850 602 0900** **CHF 9.--**

[Ⓞ] Nur mit BGA 300 ab Generation 1 (BA03 011 5910) in vollem Funktionsumfang nutzbar. Mit BGA 300 der Generation 0 (BA03 011 5900) erfolgt keine automatische Umschaltung auf den zweiten Akkuschacht. Zur Ermittlung der Generation prüfen Sie bitte die Angabe auf dem Leistungsschild ihres Geräts.
[Ⓞ] Bei Verwendung von AR Akkus mit Anschlussleitung oder eines AP Akkus in der Gürteltasche wird die maximale Leistung bei manchen Geräten begrenzt. Die Laufzeit bleibt unverändert.

GÜRTELTASCHE AP MIT ANSCHLUSSLEITUNG[Ⓞ]

Ermöglicht die Energieübertragung zwischen einem STIHL AP Akku und einem Gerät mit Buchse. Kombinierbar mit Tragsystem und Akku-Gürtel mit Traggurt. Nicht kompatibel mit Modularem Gurtsystem ADVANCE X-Flex. Kabellänge 120 cm. Mit integrierter Elektronik für Überlastabschaltung und mit Signaltönen.

Bestellnummer **4850 440 5101** **CHF 199.--**

KOMFORT-TRAGSYSTEM

Durch das Komfort-Tragsystem kann das BGA 200 in unterschiedlicher Weise genutzt werden – handgetragen oder in die seitlich am Körper positionierte Aufnahme eingehängt. Der Wechsel erfolgt einfach und blitzschnell und die Arbeits erleichterung ist, besonders bei längeren Einsätzen, enorm. Das Komfort-Tragsystem kann nur in Verbindung mit einem Tragsystem für rückentragbare AR L Akkus verwendet werden. Es kann nicht mit dem Akku-Gürtel oder dem Tragsystem AP verwendet werden. AR L Akkus und Tragsystem für AR L Akkus sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Für **BGA 200**
Bestellnummer **BA01 490 0400** **CHF 94.--**

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR AR L AKKUS

Zur Energieübertragung beim Laden des AR L Akkus und im Betrieb der Akku-Geräte. Kabellänge 180 cm.

Bestellnummer **4871 440 2000** **CHF 129.--**

ANSCHLUSSLEITUNG AR

Zur Energieübertragung beim Laden des AR Akkus und im Betrieb der Akku-Geräte. Kabellänge 180 cm.

Bestellnummer **4850 440 2011** **CHF 148.--**

[Ⓞ] Erläuterung der Symbole auf Seite 79
[Ⓞ] Lieferbar ab Sommer 2024



AKKU-GÜRTEL MIT TRAGGURT

Robuster und ergonomisch geformter Gürtel mit komfortablem Traggurt zur Gewichtsverteilung auf Hüfte und Schultern. Verringertes Gesamtgewicht in der Hand, da der Akku in der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung am Gürtel getragen wird. Die Energieübertragung erfolgt in Kombination mit weiterem Zubehör, wie z. B. über die Gürteltasche AP mit Anschlussleitung für Geräte mit Buchse und zusätzlich mit Adapter AP für Geräte mit Akku-Schacht. Nicht geeignet für das Komfort-Tragsystem BGA 200.

Bestellnummer **4850 490 0500** **CHF 84.--**

ZUBEHÖR: TASCHE FÜR AKKU-GÜRTEL

Zur einfachen Mitnahme eines weiteren Akkus AP oder von Zubehör wie Schutzbrille, Handschuhe und Harzlöserspray. Zur Befestigung am Akku-Gürtel oder AR Tragsystem. Nicht kompatibel mit Modularem Gurtsystem ADVANCE X-Flex.



Bestellnummer **4850 491 0101** **CHF 41.--**

ZUBEHÖR: ADAPTER AP

Für die Energieübertragung zwischen einem STIHL AP Akku in Verbindung mit der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung oder einem STIHL AR Akku und einem Gerät mit Akku-Schacht und zum Laden in Verbindung mit AL 301, AL 500 oder AL 301-4.



Bestellnummer **4850 440 0505** **CHF 86.--**

ZUBEHÖR: ZUSATZGEWICHTE FÜR ADAPTER AP

Zum Anbringen am Adapter AP zur Verbesserung der Gerätebalance, z. B. beim FSA 120, ca. 500 g.



Bestellnummer **4850 007 1001** **CHF 17.--**



HÜFTGURT MIT HOLSTER

Erleichtert das Tragen des befüllten Akku-Spritzgeräts SGA 85. Während Arbeitspausen kann die Lanze des SGA 85 im Holster des Hüftgurts fixiert werden.

Für **SGA 85**
Bestellnummer **4854 710 9100** **CHF 59.--**

SATZ ANLAGEPOLSTER

Anlagepolster mit Gurt-Adapter zum Befestigen des Anlagepolsters am Akku-Gürtel mit Traggurt, am Tragsystem AP oder am Tragsystem AR L. Nicht geeignet für die Kombination mit dem modularen Gurtsystem.



Für **BGA 100, KMA 135 R, FSA 120, FSA 120 R, FSA 135, FSA 135 R, FSA 200 R, FSA 200 und RGA 140**
Bestellnummer **0000 007 1045** **CHF 37.--**

STOPFEN

Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.



Für **Akku-Geräte mit Buchse, wie z. B. BGA 100, BGA 200, HSA 130 R und HSA 130 T**
Bestellnummer **4850 432 2301** **CHF 5.--**

STANDFÜSSE

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt.



Für **HTA 66, HTA 86, HLA 66 und HLA 86**
Bestellnummer **4857 007 1001** **CHF 35.--**

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt.



NEU Für **KMA 120 R**
Bestellnummer **FA08 007 1001** **CHF 35.--**

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt. Bei HTA 135, HTA 150 und HTA 160 bereits im Lieferumfang enthalten.



Für **HLA 135, HTA 135, HTA 150, HTA 160 und KMA 135 R**
Bestellnummer **LA01 007 1002** **CHF 35.--**



AKKU-BOXEN (SYSTAINER³ SYSTEM)

Zur geschützten Aufbewahrung sowie zum einfachen und platzsparenden Transport von Akkus, Ladegeräten und weiterem Zubehör. Die Boxen sind stapelbar und der Zugriff auf eine Box, dank des T-Loc Verschlusses, auch innerhalb des Stapels möglich. Die STIHL Akku-Boxen aus dem Systainer³ System passen perfekt in das bott vario³-System und können flexibel integriert werden.

Akku-Box S
Mit Tiefzieheinlage, für zwei AP Akkus und ein AL Ladegerät.
Bestellnummer **0000 882 9703** **CHF 75.--**

Akku-Box M
Mit Tiefzieheinlage, für sechs AP Akkus und ein AL Ladegerät.
Bestellnummer **0000 882 9704** **CHF 85.--**

Akku-Box L
Mit Bodenpolster, z. B. für einen AR L Akku und ein Tragsystem oder für AP Akkus.
Bestellnummer **0000 882 9705** **CHF 95.--**

AKKU-TRAGTASCHE

Leichte, strapazierfähige Tasche zur einfachen Mitnahme und sauberen Aufbewahrung von Zubehör für STIHL Akku-Geräte, z. B. für zwei Akkus mit einem Ladegerät.



Bestellnummer **0000 881 0520** **CHF 40.--**

FANGBLECH

Zum Auffangen und Abtransport des Schnittgutes. Für Schnittlänge 50 cm, beidseitig werkzeuglos montierbar.



Passend für **HSA 100, HLA 66 und HLA 86**
Bestellnummer **4859 740 3300** **CHF 25.--**



NEU MOTORSÄGENTASCHE »TIMBERSPORTS® EDITION«

Flexible und strapazierfähige Tasche aus wasserabweisendem Material im TIMBERSPORTS® Design zur sauberen Aufbewahrung und zum Transport von Motorsägen und Zubehör. Passend für Schienenlängen bis zu 50 cm, Bodenplatte für mehr Stabilität, praktische Innentaschen für Zubehör wie Akkus, Ladegerät, Ketten, Markersprays und mehr. Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.

Bestellnummer **0000 900 4300** **CHF 69.--**



TRAGTASCHE

Leichte, strapazierfähige Tasche für den Transport und die Aufbewahrung aller STIHL KombiMotoren mit Rundumgriff und den KombiWerkzeugen FS-KM oder HL-KM. Zudem ideal geeignet für die Akku-Geräte KMA 120 R, KMA 135 R, HSA 100, BGA 86 und BGA 100 mit je einem Akku und Ladegerät. Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.

Bestellnummer **0000 881 0507** **CHF 60.--**

TRAGGURT

Ideal zum komfortablen Arbeiten. Inklusive anklipsbarer Befestigungsöse.



Für **FSA 86 R und HLA 66**
Bestellnummer **4852 007 1000** **CHF 32.--**



CONNECTED BOX

Über die connected Box werden die erfassten Betriebsdaten Ihrer vernetzten Geräte und Akkus schnell und zuverlässig in die STIHL Cloud übertragen. Die Daten stehen dann in der STIHL connected App oder im STIHL connected Portal zur Verfügung. Die STIHL connected Box gibt es in zwei Varianten: stationär mit LAN- /WLAN-Verbindungsoption und mobil mit LAN- /WLAN- und Mobilfunkoption[Ⓞ] sowie Ortsbestimmung.

connected Box
Bestellnummer
CE02 400 9600 **CHF 241.--**

connected mobile Box
Bestellnummer
CE02 400 9800 **CHF 360.--**



SMART CONNECTOR

Basislösung zur Vernetzung von Benzin-, Elektro- und Akku-Produkten. Ausen am Gerät angebracht und einmalig mit STIHL connected verbunden, erfasst und überträgt der Smart Connector die Betriebsstunden per Bluetooth[®] an die STIHL connected App oder die STIHL connected Box. Die Geräteinformationen werden anschliessend in der STIHL Cloud gespeichert und stehen in der STIHL connected App sowie dem STIHL connected Portal zur Verfügung. Sie haben damit einen Überblick über die Laufzeiten all Ihrer eingebundenen Geräte, über notwendige Wartungen und vieles mehr. Der Smart Connector kann auch mit Geräten anderer Hersteller verwendet werden.

Verpackungseinheit 1 Stück
Bestellnummer
0000 400 4900 **CHF 26.--**

Verpackungseinheit 10 Stück
Bestellnummer
0000 400 4903 **CHF 235.--**



SMART CONNECTOR 2 A

Zur Einbindung ausgewählter STIHL Profi-Akku-Geräte in STIHL connected. An einer vorbereiteten Position im Gerätegehäuse montiert und mit der Geräteelektronik verbunden, erfasst der Smart Connector 2 A u. a. Laufzeit- und Drehzahldaten, welche im STIHL connected Portal zur Verfügung stehen. Zudem sind in der STIHL connected App wichtige Geräteinformationen einsehbar. Über Taster und LED-Anzeige am Smart Connector 2 A erfahren Sie, ob für Ihr Gerät eine Meldung, z.B. über eine fällige Wartung vorliegt.

Verpackungseinheit 1 Stück
Bestellnummer
CA01 400 4900 **CHF 45.--**

GERÄTE MIT BUCHSE

ENERGIEVERSORGUNG UND TRAGSYSTEME



HSA 130 R



BGA 100



HSA 130 T



BGA 200

AKKU-ENERGIEVERSORGUNG



AP 200
NEU[Ⓞ] AP 200 S
AP 300 S
AP 500 S



Akku-Tasche AP mit Anschlussleitung ADVANCE X-Flex[Ⓞ]



Gürteltasche AP mit Anschlussleitung



AR 2000 L
AR 3000 L



Anschlussleitung für AR L Akkus



AR 2000 L
AR 3000 L



Anschlussleitung für AR L Akkus



Adapter AP

TRAGSYSTEME



Modulares Gurtsystem ADVANCE X-Flex



Akku-Gürtel mit Traggurt oder Tragsystem AP[Ⓞ]



Tragsystem für AR L

EINHÄNGEMÖGLICHKEITEN

Taschen und Halter für das Modulare Gurtsystem ADVANCE X-Flex siehe Seite 54



Satz Anlagepolster für BGA 100, FSA und RGA 140



Satz Anlagepolster für BGA 100, FSA und RGA 140



Komfort-Tragsystem für BGA 200[Ⓞ]

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG

Ⓞ Separater Mobilfunkvertrag erforderlich

Ⓞ Bei Verwendung von AR Akkus mit Anschlussleitung oder eines AP Akkus in der Gürteltasche wird die maximale Leistung bei manchen Geräten begrenzt. Die Laufzeit bleibt unverändert.
Ⓞ Das Komfort-Tragsystem für BGA 200 kann nur mit dem Tragsystem für AR L Akkus verwendet werden. Es ist nicht kombinierbar mit dem Akku-Gürtel AP oder dem Tragsystem AP.

Ⓞ Lieferbar ab Sommer 2024



CARE & CLEAN KIT iMOW® & RASENMÄHER

Reinigungs- und Pflegemittelkit für iMOW® und Rasenmäher. Zur effektiven Reinigung von Gehäuse, Mähwerk sowie iMOW® Dockingstation.

- Care & Clean Kit iMOW® & Rasenmäher - Standardpaket**
 1 × MultiClean, 500 ml
 1 × Reinigungsbürste mit Schaber
 1 × Mikrofasertuch (Grau)



Bestellnummer **0782 516 8600** **CHF 28.--**

- Care & Clean Kit iMOW® & Rasenmäher - Vorteilspaket**
 1 × MultiClean, 500 ml
 1 × Reinigungsbürste mit Schaber
 2 × Mikrofasertuch (Grau, Orange)
 1 × Transporttasche



Bestellnummer **0782 516 8605** **CHF 42.--**

CARE & CLEAN KIT MS

Reinigungs- und Pflegekit für STIHL Motorsägen. Zur effektiven und schonenden Reinigung von Oberflächen, Kettenraddeckel, Zylinderrippen, Führungsschiene, Ölbohrung und HD2-Luftfilter.

- Care & Clean Kit MS - Probierpaket**
 1 × VarioClean Eco, 150 ml
 1 × Reinigungspinsel mit Nutreiniger



Bestellnummer **0782 516 8606** **CHF 35.--**

- Care & Clean Kit MS Plus - Vorteilspaket**
 1 × VarioClean Eco, 500 ml
 1 × Reinigungspinsel mit Nutreiniger
 1 × Mikofaser Waschbeutel für HD2-Filter



Bestellnummer **0782 516 8607** **CHF 40.--**

CARE & CLEAN KIT FS

Zur Pflege von STIHL Motorsensen und Freischneidern.

- Care & Clean Kit FS - Probierpaket**
 1 × MultiSpray, 50 ml
 1 × SuperLub, 40 g



Bestellnummer **0782 516 8601** **CHF 14.--**

- Care & Clean Kit FS Plus - Vorteilspaket**
 1 × MultiSpray, 400 ml
 1 × SuperLub, 80 g
 1 × VarioClean, 500 ml



Bestellnummer **0782 516 8602** **CHF 37.--**

CARE & CLEAN KIT HS

Zur Pflege von STIHL Heckenscheren und Heckenschneidern.

- Care & Clean Kit HS - Probierpaket**
 1 × SuperClean, 50 ml
 1 × Multipurpose Grease, 40 g



Bestellnummer **0782 516 8603** **CHF 13.--**

- Care & Clean Kit HS Plus - Vorteilspaket**
 1 × SuperClean, 300 ml
 1 × Multipurpose Grease, 80 g



Bestellnummer **0782 516 8604** **CHF 35.--**

CARE & CLEAN KITS FÜR EINE EFFEKTIVE REINIGUNG & PFLEGE IHRES STIHL GERÄTS

Um die Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer Ihres STIHL Geräts proaktiv zu unterstützen, können Sie einfache Pflege- und Reinigungsarbeiten mit den STIHL Care & Clean Kits selbst durchführen. Die Kits erhalten Sie im stationären STIHL Fachhandel.



MULTICLEAN

Universell einsetzbares Reinigungsmittel für Kunststoff-, Metall-, Gummi- und Lackoberflächen. Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend. Sehr gute Materialverträglichkeit.

Sprühflasche, 500 ml
 Bestellnummer **0782 516 8200** **CHF 17.--**



REINIGUNGSMITTEL		WIRKUNG		ENTFERNT		ANWENDUNGSHINWEISE
ANWENDUNGSGEBIETE						
SUPERCLEAN	Schneidgarnituren, Heckenscherenmesser und Motorsägen	-	-	•	•	Schneidwerkzeuge nach jedem Gebrauch einsprühen. Heckenscherenmesser nach dem Einsprühen kurz in Bewegung setzen.
MULTISPRAY	Werkzeuge und Maschinen	•	•	•	•	Werkzeuge einsprühen und mit einem Lappen abreiben.
MULTICLEAN	Kunststoff-, Metall-, Gummi- und Lackoberflächen	-	-	-	-	MultiClean z. B. auf ein Mikrofasertuch aufsprühen und die Oberfläche abwischen.
VARIOCLEAN	Luftfilter, Schneidgarnituren, Messer, Kreissägeblätter und Maschinengehäuse	-	-	-	-	Werkzeuge und Geräte einsprühen, nach 3 - 5 Minuten Einwirkzeit mit Wasser abwaschen und mit einem Lappen trocken reiben. Schneidgarnituren und -werkzeuge anschliessend mit MultiSpray gegen Korrosion schützen.
VARIOCLEAN ECO	Luftfilter, Schneidgarnituren, Messer, Kreissägeblätter und Maschinengehäuse	-	-	-	-	Werkzeuge und Geräte einsprühen, nach 3 - 5 Minuten Einwirkzeit mit Wasser abwaschen und mit einem Lappen trocken reiben. Schneidgarnituren und -werkzeuge anschliessend mit MultiSpray gegen Korrosion schützen.

Kontaktspray
 Kriechöl
 Korrosionsschutz
 Schmiermittel
 Öl
 Bioöl
 Harz
 Klebstoffreste
 Rost
 Teer
 Schmutz
 Grasflecken

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in CHF inkl. MwSt und vRG

• Geeignet



AKKU-ENERGIE [ⓐ] (Wh)	187	281	337	1015	1520
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80% / 100% (min)					
AL 101	150/200	230/300	280/355	-	-
AL 301	40/55	55/80	70/90	220/290	330/430
AL 301-4	40/55	55/80	70/90	220/290	330/430
AL 500	30/45	30/45	40/55	110/150	170/220
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG[ⓑ] (bis zu ... min)					
MSA 160 C-B	42	62	74	195	300
MSA 200 C-B	42	50	60	175	260
MSA 220 C-B	32	37	44	220	310
MSA 300 / MSA 300 C-O	-	-	20 - 44 [ⓐ]	-	-
MSA 161 T	42	62	74	195	300
MSA 220 TC-O	16	29	34	109	174
HTA 66	42	68	82	210	300
HTA 86	42	68	82	210	300
HTA 135	22	70	54	160	240
HTA 150	NEU 52	100	113	374	559
HTA 160	NEU 36	70	80	262	393
FSA 86 R mit Fadenmähkopf / mit PolyCut	35/60	52/85	62/102	185/300	280/450
FSA 120 mit Grasschneideblatt	NEU 60 - 40 [ⓐ]	100 - 60 [ⓐ]	130 - 70 [ⓐ]	380 - 200 [ⓐ]	510 - 280 [ⓐ]
FSA 120 R mit Fadenmähkopf	NEU 30 - 20 [ⓐ]	50 - 30 [ⓐ]	60 - 35 [ⓐ]	200 - 120 [ⓐ]	300 - 170 [ⓐ]
FSA 135 mit Grasschneideblatt	50 - 30 [ⓐ]	100 - 50 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]	310 - 160 [ⓐ]	430 - 240 [ⓐ]
FSA 135 R mit Fadenmähkopf	28 - 17 [ⓐ]	45 - 25 [ⓐ]	54 - 30 [ⓐ]	160 - 90 [ⓐ]	220 - 130 [ⓐ]
FSA 200 mit Grasschneideblatt	NEU 32 - 16 [ⓐ]	60 - 30 [ⓐ]	70 - 35 [ⓐ]	210 - 105 [ⓐ]	315 - 150 [ⓐ]
FSA 200 mit Fadenmähkopf	NEU 20 - 10 [ⓐ]	32 - 16 [ⓐ]	40 - 20 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]	180 - 90 [ⓐ]
FSA 200 R mit Grasschneideblatt	NEU 32 - 16 [ⓐ]	60 - 30 [ⓐ]	70 - 35 [ⓐ]	210 - 105 [ⓐ]	315 - 150 [ⓐ]
FSA 200 R mit Fadenmähkopf	NEU 20 - 10 [ⓐ]	32 - 16 [ⓐ]	40 - 20 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]	180 - 90 [ⓐ]
RGA 140	50 - 30 [ⓐ]	100 - 50 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]	310 - 160 [ⓐ]	430 - 240 [ⓐ]
HSA 100	150	225	270	1135	1700
HSA 130 R / HSA 130 T	108 - 84 [ⓐ]	167 - 130 [ⓐ]	200 - 155 [ⓐ]	690 - 565 [ⓐ]	985 - 800 [ⓐ]
HLA 66	144	223	268	715	1040
HLA 86	144	223	268	715	1040
HLA 135 / HLA 135 K	64	95	114	345	520



WAS BEDEUTEN DIE LADEZEITEN 80% UND 100%?

80% der Ladekapazität erhält ein Akku relativ schnell durch ansteigende Spannung bei gleichmässigem Ladestrom. Danach nimmt dieser ab und die Spannung steigt nicht mehr, wodurch die Akkuzellen geschont werden. Deshalb werden die letzten 20% sehr langsam erreicht. So kann die Leistung des Akkus über viele Ladezyklen erhalten bleiben und die Lebensdauer wird erhöht.

■ Empfohlener Akku
 ■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
 - Nicht empfohlen

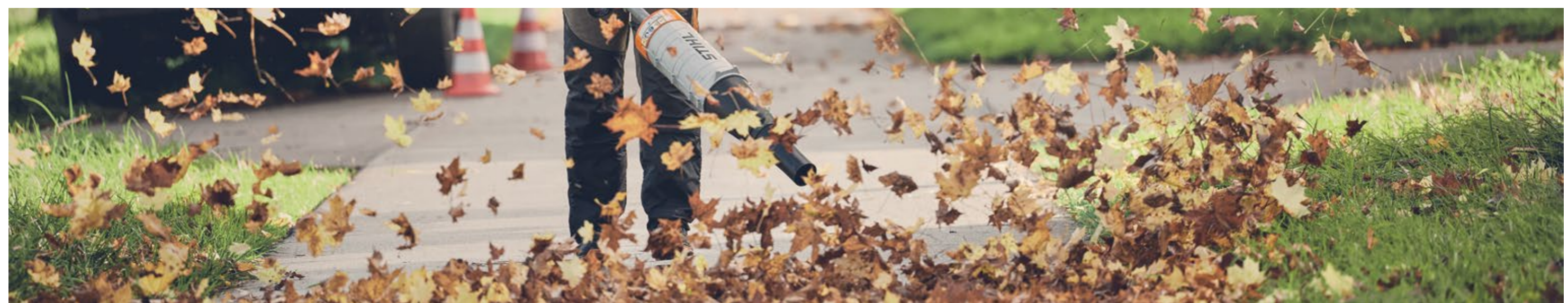
ⓐ Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.
 ⓑ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren.

ⓐ Stufe 1 - Stufe 3 / 4
 ⓑ Die Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus
 ⓐ Lieferbar ab Sommer 2024



AKKU-ENERGIE [Ⓢ] (Wh)		187	281	337	1015	1520
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG[Ⓢ] (bis zu... min)						
KMA 120 R mit FS-KM, Fadenmähkopf [Ⓢ]	NEU	30 - 15 [Ⓢ]	50 - 25 [Ⓢ]	60 - 30 [Ⓢ]	180 - 90 [Ⓢ]	270 - 130 [Ⓢ]
KMA 120 R mit Grasschneideblatt [Ⓢ]	NEU	60 - 35 [Ⓢ]	100 - 55 [Ⓢ]	120 - 60 [Ⓢ]	360 - 180 [Ⓢ]	490 - 260 [Ⓢ]
KMA 135 R mit FS-KM, Fadenmähkopf [Ⓢ]		28 - 14 [Ⓢ]	45 - 22 [Ⓢ]	54 - 26 [Ⓢ]	160 - 80 [Ⓢ]	200 - 115 [Ⓢ]
KMA 135 R mit Grasschneideblatt [Ⓢ]		50 - 30 [Ⓢ]	100 - 50 [Ⓢ]	120 - 60 [Ⓢ]	310 - 160 [Ⓢ]	430 - 240 [Ⓢ]
KMA 200 R mit FSS-KM, Fadenmähkopf [Ⓢ]	NEU	-	35 - 13 [Ⓢ]	40 - 16 [Ⓢ]	130 - 45 [Ⓢ]	190 - 65 [Ⓢ]
KMA 200 R mit Grasschneideblatt [Ⓢ]	NEU	-	45 - 25 [Ⓢ]	55 - 30 [Ⓢ]	170 - 85 [Ⓢ]	250 - 120 [Ⓢ]
TSA 230		14	22	26	80	125
REA 100	NEU[Ⓢ]	-/30 - 12	14 - 45	17 - 50	-	-
KGA 770		168	260	312	-	-
SGA 85		1000	-	-	-	-
BGA 86		17	26	31	90	140
BGA 100		66, 28, 17, 12 [Ⓢ]	103, 44, 26, 20 [Ⓢ]	123, 52, 31, 24 [Ⓢ]	375, 160, 100, 75 [Ⓢ]	555, 225, 140, 105 [Ⓢ]
BGA 200		49, 21, 11, 7 [Ⓢ]	95, 38, 20, 14 [Ⓢ]	114, 45, 24, 17 [Ⓢ]	315, 146, 76, 53 [Ⓢ]	500, 220, 117, 85 [Ⓢ]
BGA 300		16, 13, 13, 13 [Ⓢ]	25, 18, 14, 10 [Ⓢ]	29, 21, 17, 12 [Ⓢ]	97, 72, 57, 48 [Ⓢ]	140, 105, 83, 61 [Ⓢ]
REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG[Ⓢ] (bis zu... m²)						
RMA 443 PV	NEU[Ⓢ]	360	530	640	-	-
RMA 448 PV	NEU[Ⓢ]	340	510	610	-	-
RMA 453 PV	NEU[Ⓢ]	300	450	540	-	-
RMA 765 V		-	400	480	2050	3100
RMA 2 RV / RMA 2 RPV		420	630	760	-	-

i STIHL Akkus mit diesem Symbol sind zusätzlich nach IPX4 Schutzart zertifiziert. Der Standard bestätigt den bereits in internen Prüfungen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.



■ Empfohlener Akku
 ■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
 - Nicht empfohlen

Ⓢ Energieinhalt gemäss Zellerstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.
 Ⓢ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren.

Ⓢ Stufe 1 - Stufe 3 / 4
 Ⓢ Stufe 1 - Stufe 3 / Boost
 Ⓢ Arbeitszeiten in Kombination mit anderen KombiWerkzeugen finden Sie auf stihl.ch
 Ⓢ Lieferbar ab Sommer 2024

AKKU-POWER AUF EINEN BLICK

Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG	Rasenflächen bis zu ... (m ²)	Schnittbreite (cm)	Schnitthöhe (mm)	Mulchfunktion	Grasfangkorb (l)	Antrieb (km/h)	Arbeitsdrehzahl (U/min)	Gewicht (kg)	Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	Unsicherheit Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	Vibrationswert (m/s ²)	Unsicherheit Vibrationswert ^④ (m/s ²)	Eco-Modus	Komfortlenker	Klappbarer Grasfangkorb	Zentrale Schnitthöhenverstellung	Strömungsoptimiertes Messer	Super-Softgriff
AKKU-RASENMÄHER																				
RMA 443 PV	NEU ^① WA40 011 1410	770.-- ^②	-	41	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	52 V/2,0 - 4,5	3000	27,0 ^⑤	91	77	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
Set RMA 443 PV mit AP 200 S + AL 101	NEU ^① WA40 200 0000	1100.--	360 ^⑥	41	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	52 V/2,0 - 4,5	3000	28,3 ^⑤	91	77	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
RMA 448 PV	NEU ^① WA41 011 1420	820.-- ^②	-	46	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	52 V/2,0 - 4,5	3000	27,0 ^⑤	95	82	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
Set RMA 448 PV mit AP 300 S + AL 301	NEU ^① WA41 200 0002	1260.--	510 ^⑥	46	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	52 V/2,0 - 4,5	3000	28,8 ^⑤	95	82	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
RMA 453 PV	NEU ^① WA42 011 1400	890.-- ^②	-	51	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	55 V/2,0 - 4,5	2700	29,0 ^⑤	95	82	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
Set RMA 453 PV mit AP 300 S + AL 301	NEU ^① WA42 200 0002	1330.--	450 ^⑥	51	20 - 100 (7-fach, zentral)	•	55 V/2,0 - 4,5	2700	30,8 ^⑤	95	82	2	1,8	0,9	•	•	•	•	•	-
RMA 765 V	6392 011 1400	2700.-- ^②	-	63	25 - 100 (8-fach, Einzelrad)	○	80 V/0 - 5,5	3300	44,0 ^⑤	93	84	3	1,4	0,7	•	•	-	-	•	•
RMA 2 RV	6357 011 1410	810.-- ^②	-	46	25 - 85 (4-fach, achsweise)	•	- V/2,0 - 4,5	3150	23,0 ^⑤	88	74	2	1,4	0,7	•	-	-	-	-	•
RMA 2 RPV	6357 011 1415	860.-- ^②	-	46	25 - 85 (4-fach, achsweise)	•	- V/2,0 - 4,5	3150	23,0 ^⑤	88	74	2	1,4	0,7	•	-	-	-	-	•

Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG	Behälterinhalt (l)	Kehrbreite (cm)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	Schalleleistungspegel ^④ (dB(A))	Für Flächen bis zu... (m ²)	Kehrprinzip	Zentrale Höhenverstellung	Schutzelement für Langlaufgetriebe	Umlaufende Dichtleiste + Luftfilter	Borstenniederhalter	Ergonomisch geformter Schubbügel	Akku-Antrieb (für Tellerbesen / Kehrwalze)	Innenbereich: Verbundsteine / Estrich versiegelt	Aussenbereich: Asphalt / Waschbeton / Verbundsteine / Pflastersteine
AKKU-KEHRGERÄT																	
KGA 770	4860 011 4704	1070.-- ^②	40	77	36	17,0 ^⑤	64	80	2.000	MultiClean PLUS	•	•	•	•	•	•/•	•/•/•/•

• Serienmässig
○ Nachrüstbar (Zubehör)
C = Komfortversion
P = Performance
R = Mulchmäher
V = Vario-Radantrieb

① Flächenleistung pro Akkuladung bei optimalen Bedingungen. Neben dem Typ des verwendeten Akkus beeinflussen weitere Faktoren die tatsächlich erzielbare Flächenleistung, wie die Beschaffenheit der Rasenfläche (Hindernisse, Geometrie), die Höhe und Feuchtigkeit des Grasses, das Arbeitstempo, Mulchen etc. Durch Nachladen oder den Einsatz mehrerer Akkus kann die Flächenleistung erhöht werden.

③ Unsicherheiten nach RL 2006 / 42 / EG
④ Gewicht ohne Akku
⑤ Gewicht inklusive Akku, ohne Ladegerät
⑥ Preis ohne Akku und Ladegerät

⑦ K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
⑧ Lieferbar ab Sommer 2024

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Schnittlänge (cm)	Nennspannung (V)	Gewicht [Ⓞ] (kg)	Schalldruckpegel [Ⓞ] (dB(A))	Schallleistungspegel [Ⓞ] (dB(A))	Vibrationswert links/rechts [Ⓞ] (m/s ²)	Gesamtlänge (cm)	Hubzahl (min ⁻¹)	Zahnabstand (mm)	STIHL Antivibrationssystem	Rundumgriff	Drehbarer Multifunktionsgriff	STIHL Smart Connector 2 A
AKKU-HECKENSCHEREN															
HSA 100	HA07 011 3530	425.--	60	36	3,7	76	84	1,0/0,8	116	3000	34	●	-	●	-
HSA 130 R	4869 011 3560	670.--	60	36	4,1	83	94	3,5/2,7	117	2800/3000/3200 [Ⓞ]	38	-	-	●	○
HSA 130 R	4869 011 3561	740.--	75	36	4,4	84	95	3,6/2,8	132	2800/3000/3200 [Ⓞ]	38	-	-	●	○
HSA 130 T	4869 011 3566	670.--	60	36	3,9	84	95	3,0/2,8	118	4400/4700/5000 [Ⓞ]	30	-	-	●	○
HSA 130 T	4869 011 3567	740.--	75	36	4,1	85	96	2,5/2,9	130	4400/4700/5000 [Ⓞ]	30	-	-	●	○
AKKU-HECKENSCHNEIDER															
HLA 66 (115°)	4859 011 2910	440.--	50	36	3,8	80	91	2,3/1,8	205 [Ⓞ]	3000	33	-	●	-	-
HLA 86 (115°)	4859 011 2930	630.--	50	36	4,8	80	91	2,3/1,6	260 - 330 [Ⓞ]	3000	33	-	-	-	-
HLA 135 K (145°)	HA04 200 0006	695.--	60	36	5,2	85	96	2,3/2,7	219 [Ⓞ]	4000	34	-	-	-	○
HLA 135 (145°)	HA04 200 0001	720.--	60	36	5,4	85	96	2,5/3,3	249 [Ⓞ]	4000	34	-	●	-	○

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Leistungsaufnahme (kW)	Nennspannung (V)	Gewicht [Ⓞ] (kg)	Schalldruckpegel [Ⓞ] (dB(A)) [Ⓞ]	Schallleistungspegel [Ⓞ] (dB(A)) [Ⓞ]	Vibrationswert links/rechts [Ⓞ] (m/s ²) [Ⓞ]	In Kombination mit BG-KM:Blaskraft (N) [Ⓞ]	In Kombination mit BG-KM: max. Luftgeschwindigkeit (m/s) [Ⓞ]	In Kombination mit BG-KM: Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse [Ⓞ]	Länge bis Kupplungsmuffe (cm)	Rundumgriff	Traggurt	STIHL Smart Connector 2 A
AKKU-KOMBIMOTOREN															
KMA 120 R	NEU FA08 011 6820	420.--	1,0	36	3,5	81	94	5,0/3,1	15	57	815	96	●	●	-
KMA 135 R	FA02 011 6800	530.--	1,2	36	3,4	84	94	5,0/3,7	15	68	812	96	●	●	○
KMA 200 R	NEU FA03 011 6800	630.--	1,5	36	3,9	81	94	5,0/3,5	19	66	945	94	●	●	○

- Serienmässig
- Nachrüstbar (Zubehör)

R = Rückschnitt (bei Heckenscheren)
 R = Rundumgriff (bei KombiMotoren)
 T = Trimschnitt

Ⓞ Gewicht ohne Akku
 Ⓞ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 Ⓞ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
 Ⓞ Stufe 1/Stufe 2/Stufe 3
 Ⓞ Mit Messer-Schneidgarnitur

Ⓞ Gewicht ohne Akku und KombiWerkzeug
 Ⓞ Mit Fadenmähkopf
 Ⓞ Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten

Ⓞ Im Blasbetrieb
 Ⓞ Preis ohne Akku und Ladegerät



	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Schienenlänge® (cm)	Leistung® (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel® (dB(A))	Schallleistungspegel® (dB(A))	Vibrationswert links / rechts® (m/s²)	Sägekettenteilung	STIHL Oilomatic Sägekettentyp	Gesamtlänge mit Schneidgarnitur (cm)	Leichtbauschiene	Mengenregulierbare Ölpumpe	Seitliche Kettenspannung	STIHL Kettenschnellspeisung	Werkzeugloser Tankverschluss	Überlastschutz	Softgriff	STIHL Smart Connector 2 A
AKKU-MOTORSÄGEN FÜR LANDWIRTSCHAFT UND GARTENBAU																					
MSA 160 C-B	MA03 200 0004	450.--	30	1,2	1,5	36	3,1 [Ⓣ] / 3,5 [Ⓣ]	85	93	2,7 / 2,9	¼" P	PM3	-	-	-	-	•	•	•	•	-
MSA 200 C-B	MA03 200 0009 MA03 200 0010	510.-- 530.--	30 35	1,4	1,8	36	3,1 [Ⓣ] / 3,5 [Ⓣ]	85	93	4,6 / 3,9	¼" P	PM3	-	-	-	-	•	•	•	•	-
MSA 220 C-B	MA03 200 0020 MA03 200 0021	620.-- 635.--	35 40	1,7	2,1	36	3,1 [Ⓣ] / 3,7 [Ⓣ]	91	99	4,8 / 3,6	⅜" P	PS3 Pro	-	-	-	-	•	•	•	•	-
AKKU-MOTORSÄGEN FÜR DIE FORSTWIRTSCHAFT																					
MSA 300	MA02 200 0002 MA02 200 0005	925.-- 940.--	40 45	2,5	3,0	36	4,5 [Ⓣ] / 5,4 [Ⓣ]	93	104	2,6 / 2,8	.325"	RM Pro	-	-	•	•	-	•	•	•	○
MSA 300 C-O	MA02 200 0022 MA02 200 0025	990.-- 1005.--	40 45	2,5	3,0	36	4,5 [Ⓣ] / 5,4 [Ⓣ]	93	104	2,6 / 2,8	.325"	RM Pro	-	-	•	•	-	•	•	•	○
AKKU-BAUMPFLLEGESÄGEN																					
MSA 161 T	1252 200 0043 1252 200 0044	540.-- 550.--	25 30	1,0	1,25	36	2,1 [Ⓣ] / 2,5 [Ⓣ]	83	94	2,1 / 2,2	¼" P	PM3	-	-	-	•	-	•	•	•	-
MSA 220 TC-O	MA01 200 0002 MA01 200 0003	920.-- 930.--	30 35	1,7	1,7	36	2,7 [Ⓣ] / 3,3 [Ⓣ]	94	104	3,4 / 3,0	⅜" P	PS3	-	•	•	•	-	•	•	-	-
AKKU-CARVINGSÄGE																					
MSA 200 C-B	MA03 200 0011	560.--	30	1,4	1,8	36	3,1 [Ⓣ] / 3,3 [Ⓣ]	85	93	4,6 / 3,9	¼" P	PM3	-	-	-	-	•	•	•	•	-
AKKU-HOCHENTASTER																					
HTA 66	LA03 200 0004	630.--	25	0,85	1,1	36	3,3 [Ⓣ]	78	93	1,0 / 1,0	¼" P	PM3	240	-	-	•	-	•	•	•	-
HTA 86	LA03 200 0002	750.--	30	0,85	1,1	36	4,6 [Ⓣ]	77	93	1,0 / 1,0	¼" P	PM3	270 - 390	-	-	•	-	•	•	•	-
HTA 135	LA01 200 0002	945.--	30	1,1	1,5	36	6,8 [Ⓣ]	83	96	4,3 / 5,1	¼" P	PM3	285 - 405	-	-	•	-	•	•	•	○
HTA 150	NEU LA01 200 0036	795.--	30	1,4	1,8	36	4,7 [Ⓣ]	94	96	3,6 / 4,8	⅜" P	PM3	196	-	-	•	-	•	•	•	○
HTA 160	NEU LA01 200 0033	965.--	30	1,4	1,8	36	6,9 [Ⓣ]	85	101	4,3 / 5,1	¼" P	PM3	285 - 405	-	-	•	-	•	•	•	○
	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Leistung® (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel® (dB(A))	Schallleistungspegel® (dB(A))	Vibrationswert links / rechts® (m/s²)	Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug (cm)	Schneidkreis-Durchmesser (mm)	Standard-Schneidwerkzeug	Antriebswelle im Schaft	STIHL Antivibrationssystem	STIHL Smart Connector 2 A	Rundgriff / ergonomischer Zweihandgriff (Mähenker) / Bügelgriff	Werkzeuglose GriffEinstellung	Näheinsatz / Häckseinsatz / Sägeinsatz			
AKKU-MOTORSSENSEN®																					
FSA 86 R	FA05 011 5700	355.--	0,52	0,65	36	3,2 [Ⓣ]	77	91	3,7 / 2,0	173	350	Mähkopf AutoCut C 6-2	-	-	-	• / - / -	-	• / - / -			
FSA 120 R	NEU FA08 200 0005	450.--	0,8	1,0	36	5,0 [Ⓣ]	81	94	2,6 / 2,3	179	380	Mähkopf AutoCut 27-2	starr	-	-	• / - / -	•	• / - / -			
FSA 120	NEU FA08 200 0000	480.--	0,8	1,0	36	5,2 [Ⓣ]	81	94	5,8 / 2,8	179	230	Grasschneideblatt GSB 230-2	starr	-	-	- / • / -	•	• / - / -			
FSA 135 R	FA01 200 0003	630.--	1,0	1,2	36	4,3 [Ⓣ]	80	92	3,7 / 1,8	183	420	Mähkopf AutoCut C 26-2	starr	-	○	• / - / -	-	• / - / -			
FSA 135	FA01 200 0001	690.--	1,0	1,2	36	4,9 [Ⓣ]	81	94	2,1 / 1,8	183	260	Grasschneideblatt GSB 260-2	starr	-	○	- / • / -	•	• / - / •			
FSA 200 R	NEU FA03 200 0007	740.--	1,6	2,0	36	4,8 [Ⓣ]	80	94	2,8 / 1,6	181	450	Mähkopf AutoCut C 26-2	starr	-	○	• / - / -	•	• / - / -			
FSA 200	NEU FA03 200 0003	790.--	1,6	2,0	36	5,6 [Ⓣ]	85	106	2,2 / 1,8	181	260	Dickichtmesser 250-3	starr	4-Punkt	○	- / • / -	•	• / - / •			
RGA 140	FA02 200 0006	940.--	1,0	1,2	36	6,4 [Ⓣ]	81	93	2,3 / 2,4	183	230	Kreiselschere RG	starr	-	○	- / • / -	•	• / - / -			

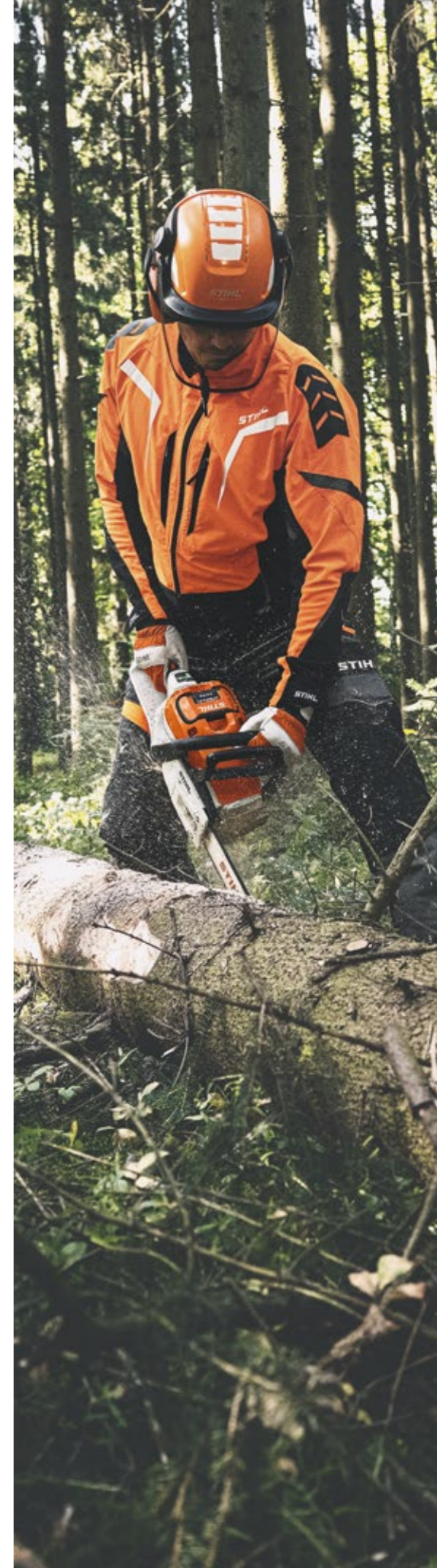
• Serienmässig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

B = STIHL Kettenschnellspeisung
C = Komfortversion
○ = Ölsensor

Ⓣ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
Ⓣ Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Motorsägen
Ⓣ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
Ⓣ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
Ⓣ Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette

Ⓣ Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette
Ⓣ Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, mit Standfuss
Ⓣ Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Motorsensen
Ⓣ Gewicht ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz
Ⓣ Gewicht ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

Ⓣ Gewicht ohne Akku mit Messer und Schutz
Ⓣ Drehzahl stufenlos regelbar
Ⓣ Preis ohne Akku und Ladegerät



AKKU-BLASGERÄTE													
Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Nennspannung (V)	Gewicht ^① (kg)	Blaskraft ^② (N)	Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse / Flachdüse	Luftdurchsatz (m³/h) mit Runddüse / Flachdüse	Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s²)	Runddüse / Flachdüse	Brustgurt / Hüftgurt	STIHL Smart Connector 2 A	
BGA 86	BA02 011 5900	390.--	36	2,8	15	69/76	780/710	79	90	0,5	●/○	-/-	-
BGA 100	4866 011 5900	620.--	36	2,5	17 ^⑥	75 ^⑦ /81	840 ^⑧ /760	80	90	0,9	●/○	-/-	-
BGA 200	BA01 200 0000	720.--	36	3,2	21 ^⑥	84 ^⑦ /-	940 ^⑧ /-	80	91	0,7	●/-	-/-	-
BGA 300	BA03 011 5910	860.--	36	7,4	26 ^⑥	86 ^⑦ /-	970 ^⑧ /-	84	94	0,2	●/○	○/●	○

AKKU-TRENNSCHLEIFER ^⑨													
Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Nennspannung (V)	Gewicht ^① (kg)	Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	Vibrationswert links/rechts ^⑤ (m/s²)	Gesamtlänge (cm)	Trennscheibe (mm)	Max. Schnitttiefe (mm)	Wasseranschluss	Magnesiumschutz		
TSA 230	4864 011 6600	540.--	36	3,9	103 ^⑩	114 ^⑩	3,5/3,5	55,0	230	70	●	●	

AKKU-SPRITZGERÄT ^⑨										
Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Nennspannung (V)	Behälterinhalt (l)	Gewicht ^① (kg)	Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s²)	Manometer		
SGA 85	4854 011 7000	510.--	36	17,0	6,2	66,0	77,0	0,9	●	

AKKU-HOCHDRUCKREINIGER ^⑨																					
Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers CHF inkl. MwSt und vRG®	Arbeitsdruck (bar)	Max. Druck ^① (bar)	Min. Wasserdurchsatz (l/h)	Max. Wasserdurchsatz (l/h)	Max. Wasserzulauftemperatur (°C)	Gewicht, betriebsbereit (kg)	Nennspannung (V)	Vibrationswert (m/s²)	Hochdruckschlauch (Länge in m)	Reinigungsmittel-Ansaugung	Aluminiumpumpenkopf	Stufenlose Druckverstellung	Aluminium-Teleskopgriff	Transportgriff	Halter zur Aufbewahrung Spritzpistole	Fach für Düsenaufbewahrung	Integrierte Hochdruckschlauchtrommel	Anti-Drill-Kupplung an der Pistole	3-in-1 Multi-Düse	
REA 100 NEU[®]	RA01 011 7610	350.--	125	150	270	300	40	6,5	36	<2,5	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Serienmässig ○ Nachrüstbar (Zubehör)
 ① Gewicht ohne Akku
 ② Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten
 ③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
 ⑤ Im Boost
 ⑥ Gewicht ohne Akku und Trennscheibe
 ⑦ Auslieferung mit Kunstharz-Trennscheibe für Bau- und Edelstahl

NAHTLOSE LADETECHNOLOGIE

	AL 101	AL 300 / AL 301	AL 500	AL 301-4
LADEGERÄTE FÜR INTEGRATION IN LADEINFRASTRUKTUR				
MAX. LADESTROM	1,6 A	6,5 A	12 A	6,5 A
FEUCHTESCHUTZKLASSE	-	-	-	Feuchterobust
OPERATIVER TEMPERATURBEREICH	+5 bis +40°C			
FAHRZEUGINTEGRATION	-	-	-	Integrier- und betreibbar
KÜHLUNG AKKUPACK	-	-	Ja	-
FIXIERUNG AKKU	Nicht verriegelt	Nicht verriegelt	Nicht verriegelt	2 Sperrhebel pro Akku
BEFESTIGUNG	2x Schlüssellocher	2x Schlüssellocher	2x Schlüssellocher	4x Metallringbefestigung, Automobilstandard
GEWICHT	0,7 kg	1,2 kg	1,3 kg	4,4 kg
EMPFOHLENER EINSATZ PROFIKUNDEN	Akku schonendes Nachladen von AP Akkus über Nacht	Nachladen von AR Akkus über Nacht; Tagsüber Nachladen von AP Akkus in der Werkstatt	Schnelles Nachladen von AP Akkus in der Mittagspause; Tagsüber Nachladen von AR Akkus in der Werkstatt	Nachladen von AP Akkus auf einem Fahrzeug; Langsames Nachladen über Nacht

CONNECTED-DATEN JE AKKU-MODELL

	NEU [®] AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L
VERFÜGBARE DATEN					
ANALYSE					
ENERGIEVERBRAUCH	Zeigt an, wie viel Energie der Akku bereits verbraucht hat.	✓	✓	✗	✗
LAUFZEIT PRO TAG	Zeigt an, wie viele Betriebsstunden ein Akku am Tag gelaufen ist.	✓	✓	⊙ ^⑩	⊙ ^⑩
ORTUNG UND IDENTIFIKATION					
ZULETZT BEKANNTE GEOPOSITION	Zeigt an, von welchem Standort zuletzt Daten der Akkus empfangen und synchronisiert wurden.	✓	✓	✓	✓
NEAR-BY-FUNKTION	Über die Near-by-Funktion werden in der STIHL connected App alle Akkus angezeigt, die sich in Bluetooth [®] Reichweite befinden.	✓	✓	✓	✓
LED-IDENTIFIKATION	Die LED-Anzeige des Akkus kann durch STIHL connected aktiviert werden und blinkt zur Identifikation des Akkus auf.	✓	✓	✗	✗
INDIVIDUALISIERUNG					
TEAMZUWEISUNG	Die Akkus können spezifischen Arbeitsteams zugewiesen werden.	✓	✓	✓	✓
AKKUZUSTANDSDATEN					
LADEZYKLEN	Zeigt an, wie oft ein Akku bereits geladen wurde.	✓	✓	✗	✗
LADEZUSTAND	Zeigt die verbleibende Ladung des Akkus an.	✓	✓	✓	✓
AKKUZUSTAND	Zeigt die aktuelle Akkuleistung im Vergleich zur Leistung im Neuzustand an.	✓	✓	✗	✗
AKKUSTATUS	Zeigt an, ob der Akku lädt, in Nutzung oder im Standby ist.	✓	✓	✗	✗
TEMPERATURERKENNUNG	Zeigt an, ob der Akku zu heiss/kalt zum (Ent-)Laden ist.	✓	✓	✗	✗

⑩ Messung mit Trennscheiben im Schnitt nach EN 60745-2-22
 ⑩ Gewicht ohne Akku und Inhalt
 ⑩ Für den Einsatz von Spritzgeräten sind landesspezifische Vorschriften zu beachten
 ⑩ Maximal zulässiger Systemdruck
 ⑩ Bitte beachten Sie beim Einsatz der STIHL Hochdruckreiniger die örtlichen Abwasservorschriften
 ⑩ Preis ohne Akku und Ladegerät
 ⑩ Benötigt eine Synchronisation jeweils am Morgen und am Abend per STIHL connected App oder STIHL connected Box
 ⑩ Lieferbar ab Sommer 2024

STIHL
TIMBERSPORTS®
 THE ORIGINAL EXTREME SPORT



EXTREMSPORT MIT HISTORIE

WO TRADITION AUF HÖCHSTLEISTUNGEN TRIFFT: STIHL TIMBERSPORTS®, DAS ALLJÄHRLICH FESSELNDE HIGHLIGHT IM SPORTHOLZFÄLLEN

STIHL TIMBERSPORTS® ist eine internationale Wettkampfsreihe im Sportholzfällen. Sie gilt als Eliteklasse in diesem Sport. Hier messen sich die besten Athletinnen und Athleten, sie hat die meisten Zuschauenden und geniesst das grösste Medieninteresse. Bereits 1985 rief STIHL sie mit dem Sportkanal ESPN in den USA ins Leben. In Europa geht die Wettkampfsreihe 2024 in ihr 24. Jahr. Zudem findet sie in Asien und Ozeanien statt.

Die Wettkämpfe bestehen aus bis zu sechs Disziplinen. Sie erfordern ein hohes Mass an Präzision, Kraft und Ausdauer. Jahr für Jahr entwickeln sie sich zu mitreissenden Events, reich an Adrenalin und Emotionen.



EXKLUSIVE SONDERSCHIENE

Leicht, schlank und ein Muss für Fans: die Führungsschiene STIHL Light 04 TIMBERSPORTS® Edition. Sie ermöglicht agiles Arbeiten und hohe Stechleistung mit reduziertem Rückschlag. Verfügbar in 35 cm und 40 cm.

ZAHLEN UND FAKTEN

150 JAHRE

reicht die Tradition des Sportholzfällens zurück. Bereits in den 1870ern begannen Holzarbeiter in Australien damit, sich auch in ihrer Freizeit an Axt und Säge miteinander zu messen.

1 500 000 FANS

folgen TIMBERSPORTS® auf Social Media.

240 KM/H

beträgt die Kettengeschwindigkeit der speziellen Rennsportmotorsägen für die Disziplin »Hot Saw«. Sie haben eine Leistung von bis zu 80 PS.

ÜBER 20 LÄNDER

sind in der TIMBERSPORTS® Serie aktiv. In der Saison 2023 fanden knapp 100 Wettkämpfe rund um den Globus statt.

TIMBERSPORTS® MERCHANDISE

Um den Fans mehr als nur den Sport anzubieten, findet TIMBERSPORTS® inzwischen auch in anderen Bereichen statt – etwa in der Produktpalette von STIHL: Hoodies, T-Shirts sowie spezielle Designs, z. B. beim Gehörschutz oder der Sonderschiene, zählen hier zu den Verkaufsschlagern.



GEHÖRSCHUTZBÜGEL TIMBERSPORTS® EDITION

Ein Muss für grosse und kleine Fans. Gehörschutz im TIMBERSPORTS® Design mit gepolstertem Kopfbügel und Softkissen für angenehmen Tragekomfort.

KIDS

Für Erwachsene
 EN 352, SNR 28 (H: 35; M: 24; L: 17)
 Bestellnummer
 0000 884 0546 **CHF 39.--**

Für Kinder
 EN 352, SNR 29 (H: 34; M: 26; L: 18)
 Bestellnummer
 0000 884 0547 **CHF 36.--**



NEU SCHUTZBRILLE »TIMBERSPORTS® EDITION« UNISEX

Moderne, bequeme Schutzbrille mit dezenten TIMBERSPORTS® Details. Ideal für Arbeiten mit motorbetriebenen Geräten oder auch beim Sport.

Transparent
 Bestellnummer
 0000 884 0379

Getönt
 Bestellnummer
 0000 884 0380

Verspiegelt
 Bestellnummer
 0000 884 0381

CHF 33.--

CHF 33.--

CHF 33.--



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über dieses Thema!





KLEIDUNG, DIE KRAFT VERLEIHT

DER STIHL MARKENSHOP BIETET GENAU DAS: OUTFITS FÜR JEDE ALLTAGSSITUATION

Robust, unkompliziert und hochwertig. Im STIHL Markenshop finden Sie Produkte, die gleichermaßen für Outdoor-Abenteuer und Indoor-Komfort gemacht sind - von Hoodies aus 100 Prozent Baumwolle bis Hemden aus dem Holzfaser-Stoff Lyocell. Tipp: Die Kleidung eignet sich optimal als Incentives für Ihr Unternehmen.



Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie unseren Shop!

LEGENDE

AKKU-MODELLE

STIHL Geräte mit innovativer Akku-Technologie werden durch ein Akku-Symbol gekennzeichnet. Ergänzt um die entsprechende Bezeichnung des Akku-Typs, zeigt das Symbol an, zu welcher der unterschiedlichen Akku-Linien ein Produkt jeweils gehört. In sämtlichen Akkus werden nur ausgewählte Lithium-Zellen verbaut, die hohen Sicherheitsansprüchen genügen. Die Akkus können bis zu 1200-mal vollständig nachgeladen werden - mit nur geringem Kapazitätsverlust. Die genaue Kennzeichnung orientiert sich am Akku-Typ und Anwendungsgebiet sowie an der Art der Verbauung und Leistung des Akkus.

AP/AR SYSTEM Die Geräte des AP-Systems sind mit den Akkus AP und AR kompatibel. Diese Akkus bestechen durch zusätzliche Leistung und Ausdauer. Diese Voraussetzungen sind vor allem bei professionellen Anwendungen hilfreich.

AKKU-EMPFEHLUNGEN

- AP 200** Damit Sie bei der Arbeit stets optimal ausgestattet sind,
- AP 200 S** gibt STIHL für das jeweilige Produkt eine konkrete Akku-Empfehlung an. Dabei wird die beste Kombination aus
- AP 300 S** maximaler Geräteleistung, genügender Akku-Laufzeit,
- AP 500 S** möglichst geringem Gewicht und ausgewogener
- AR 3000 L** Gewichtsverteilung berücksichtigt.

AKKU-SCHNELLLADESYSTEM

Das innovative Ladeverfahren der Schnellladegeräte verkürzt die Gesamtladezeit gegenüber einem herkömmlichen Ladegerät mit gleichem Ladestrom um bis zu 30%. Dabei garantiert das Verfahren gleichzeitig eine schonende Ladung ohne Überladung des Akkus.

GERÄTE VORBEREITET FÜR STIHL CONNECTED

Alle Geräte, die mit einem **C** gekennzeichnet sind, verfügen über eine vorgesehene Position für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse oder kennzeichnen STIHL connected-fähige Akkus.

AKTIVIERUNGSSCHLÜSSEL

Die Inbetriebnahme der Akku-Rasenmäher ist nur mit eingesteckter Sicherung möglich. Wird diese gezogen, ist das Gerät stromlos. Die Geräte können so sicher gereinigt, gelagert und transportiert werden.

STIHL EC-TECHNOLOGIE

EC MOTOR Der bürstenlose Elektromotor (EC) von STIHL arbeitet energieeffizient und nahezu verschleißfrei, u.a. dank der vorgeschalteten STIHL EC-Elektronik. Als intelligente Schaltzentrale erkennt sie zu jedem Zeitpunkt den in das Gerät eingesteckten Akku und versorgt den EC-Motor mit der zum Akku passenden Leistung. So ist sichergestellt, dass dem Gerät stets die optimale Leistung zur Verfügung steht - und zwar konstant über den gesamten Akku-Entladeprozess.

EINSATZ BEI REGEN

☁️💧 Die Akku-Geräte aus dem STIHL AP-System sind für tägliche professionelle Anwendungen, selbst unter widrigsten Witterungseinflüssen, konzipiert. Daher können STIHL Akku-Geräte mit diesem Zeichen auch bei Regen eingesetzt werden. Die Hinweisschilder am Gerät und in der Gebrauchsanleitung sind zusätzlich zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie, dass Regen, Nebel und andere Feuchtigkeit unterschiedlich intensiv ausfallen können und die Geräte bei extremen Verhältnissen nicht verwendet werden können. Halten Sie Akkus von salzhaltiger Umgebung und verschmutzten Flüssigkeiten fern. Nach der Verwendung sind der Akku und das Gerät zu trocknen. Ladegeräte dürfen generell nur in trockenen Bereichen verwendet werden.

SCHUTZ GEGEN SPRITZWASSER

☁️💧 IPX4 STIHL Akku-Geräte mit diesem Symbol sind zusätzlich nach IPX4 Schutzart zertifiziert. Der Standard bestätigt den bereits in internen Prüfungen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.

EINSATZ OHNE GEHÖRSCHUTZ

👂🚫 Aufgrund der Akku-Technologie sind die Geräte besonders in lärmsensiblen Bereichen wie Krankenhausbereichen, Parkanlagen und Wohngebieten die perfekte Lösung. Hinweise in der Gebrauchsanleitung beachten.

KWF-PRÜFZEICHEN

KWF TEST Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e. V. vergibt das Prüfzeichen „KWF-Profi“ an forsttechnische Arbeitsmittel, die den hohen Ansprüchen der professionellen Waldarbeit hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit entsprechen. Weitere Informationen unter www.kwf-online.de.