

STIHL

**ECHTE PROFI-
POWER.
MIT AKKU.**

APIII
SYSTEM

FÜR ALLE, DIE IMMER ALLES GEBEN.



MAXIMALE LEISTUNG. DAUERHAFT. MIT AKKU.

DAS AP-SYSTEM: ECHTE PROFI-POWER,
DIE TAG FÜR TAG VOLL ÜBERZEUGT.

Jeder Tag steckt voller neuer anspruchsvoller Aufgaben – freuen Sie sich darauf, denn mit dem STIHL AP-System sind Sie perfekt gerüstet, jeden Auftrag optimal auszuführen. Ganz gleich, ob Landschafts-, Garten- oder Baumpflege: von der Kraft und langen Laufzeiten der Lithium-Ionen-Akkus können Sie immer wieder aufs Neue profitieren.

Flexibilität steht hierbei an erster Stelle: die meisten Akkus innerhalb Ihrer Flotte können in jedem Gerät eingesetzt werden, denn sie sind untereinander kompatibel. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Geräte mit Lithium-Ionen-Akkus besonders leise im Betrieb sind. So kann auch in empfindlichen Umgebungen effizient und emissionsfrei gearbeitet werden und Sie verringern Ihren CO₂-Fußabdruck ohne Leistungseinbußen.

Das vielfältige Akku-Sortiment, inklusive umfangreichem Zubehör sowie dem branchenweit fortschrittlichsten Energie- und Lademanagement, bietet Ihnen dabei natürlich in jeder Hinsicht, die gewohnt robuste und langlebige STIHL Qualität.

INHALT

AP-SYSTEM 08

EINLEITUNG	08
SMARTE LÖSUNGEN	10
LADE- UND ENERGIEMANAGEMENT	14
AKKU-KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN	18
PROFI-AKKU-MOTORSÄGEN	24
PROFI-AKKU-MOTORSSENEN	28
PROFI-AKKU-HECKENSCHEREN	30
PROFI-AKKU-HECKENSCHNEIDER	32
PROFI-AKKU-KEHRGERÄT & AKKU-SPRITZGERÄT	33
PROFI-AKKU-RASENMÄHER UND MULCHMÄHER	34
PROFI-AKKU-BLASGERÄTE & -TRENNSCHLEIFER	36
PROFI-AKKU-HOCHENTASTER	40
PROFI-AKKU-KOMBIMOTOREN	42
ZUBEHÖR	44
AKKU-REICHWEITEN, AKKU-LADE- UND -LAUFZEITEN	48

AKKU-POWER AUF EINEN BLICK 50

CARE AND CLEAN KITS 58

LEGENDE 59



**» STARKE KONDITION,
LEISE TÖNE UND IMMER
VOLLE KRAFT.
DAS AP-SYSTEM BRINGT
ALLES MIT, WAS IM
JOB GEFRAGT IST.«**

TOBIAS SCHWARTKE
GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAUER



ENTWICKELT FÜR DIE VIELFALT IHRER AUFGABEN.



MEHR LEISTUNG
für alles, was ansteht



MEHR AUSDAUER
bei längeren Einsätzen



EXTRA LEISE
für lärmsensible
Umgebungen

LEISTUNGSSTARKE AKKU-TECHNIK, DIE LIEFERT, WAS IM JOB GEFRAGT IST.

Das AP-System bietet geballte Kraft, enorme Ausdauer und innovative Technik. Darunter auch die aktuell weltweit stärkste Akku-Motorsäge. Unsere leistungsstarken, selbst entwickelten Lithium-Ionen-Akkus, sind jeder Arbeit im Joballtag problemlos gewachsen: Vom AP 200 mit 187 Wh für schnelle Arbeiten, über den innovativen AP 500 S mit 337 Wh bis hin zum AR 3000 L mit 1.520 Wh - für besonders lange Laufzeiten. Dabei können Sie sich stets darauf verlassen, dass die flexibel

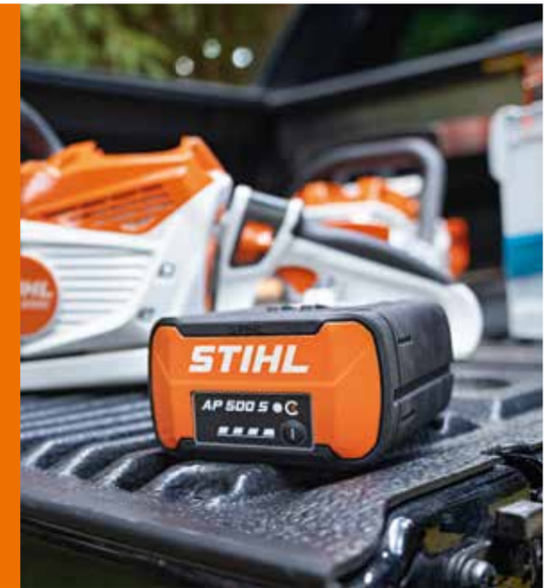
untereinander tauschbaren Akkus alle Ansprüche in Sachen Laufzeit und konstant hoher Leistung erfüllen. Vom Hecken-schnitt bis zur Parkanlage - die Geräte aus dem AP-System sind verlässlich bei jedem Wetter einsatzbereit und verfügen alle über einen geprüften Spritzschutz. Die einzigartige Infrastruktur ermöglicht stationäres und mobiles Laden. All das macht unsere professionellen Akku-Geräte zu einer guten Wahl, um Einsätze zeitgemäß, effektiv und bestmöglich auszuführen.



WELTNEUHEIT

AP 500 S. DER BESTE SEINER KLASSE.

ECHTE PROFI-POWER. DER INNOVATIVE AKKU AP 500 S MIT DOPPELTER LEBENSDAUER UND NOCH MEHR LAUFZEIT IM VERGLEICH ZUM AP 300 S. ERLEBEN SIE MIT DEM NEUEN STÄRKSTEN SEINER KLASSE AKKU-LEISTUNG AUF EINEM ANDEREN LEVEL.



MEHR INFOS ZUR WELTNEUHEIT STIHL AP 500 S
AUF SEITE 22 UND UNTER [STIHL.DE/AP-SYSTEM](https://www.stihl.de/ap-system)



ECHTE PROFI-POWER. VOLL VERNETZT.

FLOTTEN EFFIZIENTER MANAGEN: MIT STIHL CONNECTED.

Jeder Profi-Arbeitstag steckt voller Herausforderungen. Wir finden, effizientes Flottenmanagement sollte keine davon sein. Mit STIHL connected haben wir digitale Lösungen geschaffen, die Ihnen echten Mehrwert im Joballtag bieten. Ob im kleinen Rahmen oder bei großen Geräteparks. STIHL connected und das Vernetzen Ihrer Flotte hilft Ihnen zuverlässig dabei, den umfassenden Überblick über alle Ihre eingesetzten Geräte zu behalten und Wartungszustände und Verfügbarkeiten stets genau zu kennen. So gewinnen Sie täglich Zeit, sparen Geld, schonen Ihre Nerven und holen immer das Optimum aus Ihren Geräten heraus.

NEUE MÖGLICHKEITEN, VERBESSERTE OPTIONEN.

- ✔ Erweitertes Wartungsmanagement (alle Smart Devices)
- ✔ Lifecycle Events inkl. Historie (alle Smart Devices)
- ✔ Optimierter Produktstatus (alle Smart Devices)
- ✔ Automatisierter Produktstatus (Smart Connector 2 A)
- ✔ Optimierte Laufzeithistorie mit Datum-Auswahl (Smart Connector 2 A)
- ✔ Drehzahlhistogramm (Smart Connector 2 A)
- ✔ Optimierte Laufzeit heute (Smart Connector 2 A)

Egal wann und ganz gleich von wo: denn sobald eine Internetverbindung besteht, ist steuern, verwalten und planen für Sie jederzeit ortsunabhängig möglich. Seit kurzem bietet STIHL connected Ihnen noch mehr Vorteile, denn wir haben das digitale Flottenmanagement konsequent weiterentwickelt. Ein elementarer Baustein ist dabei der Smart Connector 2 A für ausgewählte Profi-Akkugeräte. In Kombination mit dem STIHL connected Portal und der STIHL connected App ermöglicht er Ihnen neue Optionen, wie beispielsweise eine Echtzeit-Laufzeiterfassung oder die Erstellung von Drehzahl-Histogrammen.

DER NEUE STIHL SMART CONNECTOR 2 A

Mit dem STIHL Smart Connector 2 A gehen wir den nächsten Schritt beim digitalen Flottenmanagement. Erhältlich für ausgewählte STIHL Profi-Akkuprodukte, bietet er Ihnen eine verbesserte Datenqualität und mehr Unabhängigkeit 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.

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



NOCH MEHR INFOS ZUM STIHL SMART CONNECTOR 2 A
AUF SEITE 47 UND UNTER [STIHL.DE/SMARTCONNECTOR](https://www.stihl.de/smartconnector)



DIE STIHL CONNECTED BOX

Die bessere Alternative zum Smartphone, vor allem für große Geräteflotten: Die STIHL connected Box überträgt die erfassten Betriebsdaten Ihrer Geräte und die Daten der STIHL Akkus mit integrierter Connectivity direkt und zuverlässig in die STIHL Cloud. Sie stehen Ihnen dann im STIHL connected Portal oder der STIHL connected App zur Verfügung.



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 (in Kürze verfügbar) mit zusätzlicher Mobilfunk-Option und Positionsbestimmung ist vor allem für Außeneinsätze bestens geeignet.



ALLES AUF DEM SCHIRM. BEI GERÄTEN UND AKKUS.

Mit dem STIHL Connected Portal behalten Sie nicht nur den Überblick bei all Ihren Geräten, sondern auch bei allen STIHL Akkus. Ausfall- und Suchzeiten verringern sich so zusätzlich und Sie sparen weitere Kosten.

SYSTEM. BAUSTEINE. ZUSAMMENSPIEL.



STIHL Smart Devices

Die Türöffner zu unserem digitalen Angebot sind der STIHL Smart Connector und der neue STIHL Smart Connector 2 A. Korrekt am Werkzeug angebracht, übertragen sie wichtige Gerätedaten via Bluetooth ins System.



STIHL connected App®

Vom STIHL Smart Connector über die Cloud zum STIHL Connected Portal: Die STIHL connected App verteilt die erfassten Nutzungsdaten. Sehen Sie Geräte-Daten und -Status ein oder prüfen Sie Standort und Vollständigkeit Ihrer Geräteflotte. Die STIHL connected App ist kostenlos im Google Play Store für Android sowie im App Store für iOS erhältlich.



STIHL connected Box

Die STIHL connected Box ist zentraler Verteiler im System und gewährleistet eine zuverlässige Datenübertragung in die STIHL Cloud, ohne, dass hierfür Smartphone oder Tablet erforderlich sind. Die Daten können anschließend im STIHL connected Portal sowie der STIHL connected App verwaltet werden.



STIHL connected Portal®

Greifen Sie jederzeit auf Ihre Flotte zu: Werten Sie Laufzeiten aus, planen Sie Wartungen rechtzeitig, optimieren Sie Ihre Organisationsverwaltung und halten Sie Ihre Geräteflotte stets voll einsatzfähig. Außerdem können Sie Ihren Fachhändler direkt aus dem System heraus kontaktieren und wichtige Maschineninformationen übermitteln. connect.stihl.com



STIHL CLOUD: ZENTRALER SPEICHERORT VON STIHL CONNECTED

Die STIHL Cloud ermöglicht Ihnen dank moderner Cloud-Technologie von überall aus Zugriff auf Ihre Flotte. Alle dort eingehenden Maschinendaten unterliegen strengen datenschutzrechtlichen Vorschriften, werden vertrauenswürdig behandelt und sicher gespeichert.



STIHL CONNECTED

GERÄTEMANAGEMENT

Über den STIHL Smart Connector und Smart Connector 2 A werden automatisch alle wichtigen Gerätedaten per Bluetooth® in die STIHL Cloud übertragen und im STIHL Connected Portal bereitgestellt.



STIHL SMART CONNECTOR

STIHL SMART CONNECTOR 2 A

ENERGIEMANAGEMENT

Über STIHL Connected stehen alle wichtigen Akkudaten wie Standort, Laufzeit, Nutzungsdauer und vieles mehr auf Knopfdruck bereit. Zusätzlich können bestimmte Ladeparameter individuell definiert werden.



AKKUS AR L

AKKUS AP



ANMELDEN UND DURCHSTARTEN

Registrieren Sie sich einmalig bei STIHL connected und schon stehen Ihnen alle Funktionen des Portals und der STIHL connected App zur Verfügung. Zudem können Sie Ihren STIHL Fachhändler vor Ort direkt aus dem System heraus kontaktieren.

LADE- UND AKKUMANAGEMENT

- ✔ Laden bei sehr hohen und sehr niedrigen Temperaturen möglich
- ✔ Schonend Laden in definierten Zeiträumen
- ✔ Position des Akkus übertragen
- ✔ Laufzeiten identifizieren
- ✔ Energieverbrauch
- ✔ Akku-Check

① Aktuell kann der komplette Software-Funktionsumfang von STIHL connected kostenlos genutzt werden. Bestimmte Funktionen werden zukünftig jedoch nur noch in Verbindung mit einer Nutzungsgebühr zur Verfügung stehen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf stihl.de/de/technologie/smart-products-technologien/connected



GENUG KRAFT. IMMER RESERVEN.

INNOVATIVES LADE- UND ENERGIEMANAGEMENT

Unser innovatives Lade- und Energiemanagement sorgt verlässlich dafür, dass Sie immer ausreichende Akkukapazitäten haben und für jeden Einsatz perfekt gerüstet sind. Denn unsere einzigartige Systemlandschaft lässt keine Profi-Wünsche offen – ganz gleich, ob es um Ladelösungen für Ihre Werkstatt oder mobiles Laden bei einem Einsatz geht.

- ✔ **STIHL CONNECTED:**
Akkus, Geräte und Einsatzorte immer im Blick über das connected Portal.
- ✔ **DAS MEHRFACHLADEGERÄT:**
platzsparend sequenziell bis zu vier AP-Akkus laden – in der Werkstatt oder unterwegs.
- ✔ **DER bottTainer - POWER BY STIHL:**
bis zu 28 Akkus direkt im Betriebsfahrzeug laden und transportieren.
- ✔ **DER AKKU LADESCHRANK:**
der Allrounder für stationäres Laden über Nacht von bis zu 20 Akkus.

LEICHTER LADEN. IMMER UND ÜBERALL. DAS STIHL AL 301-4 MEHRFACHLADEGERÄT

Mit dem STIHL AL 301-4 erwartet Sie der branchenweit erste Mehrfachlader, der sowohl an der Wand Ihrer Werkstatt als auch auf Ihrem Einsatzfahrzeug montiert werden kann. Beispielsweise können bis zu vier AP 300 S in 280 min. oder vier AP 300 in 240 min. geladen werden. Dabei ist die Bedienung einfach und schnell – und alle Ladestände lassen sich per Knopfdruck anzeigen. Darüber hinaus sind die Mehrfachlader stapel- und anreihbar. So sparen Sie beim Laden nicht nur Zeit, sondern vor allem auch Platz.



	LADEZEITEN PRO AKKU (MIN) 80%/100%
AP 200	40/55
AP 300 S	55/70
AP 500 S	70/90
AR 2000 L [®]	220/290
AR 3000 L [®]	330/430

① Mit dem Adapter AP und der Anschlussleitung können rückentragbare Akkus über den Mehrfachlader aufgeladen werden.





FAHRZEUGINTEGRATION: DER bottTainer - POWERED BY STIHL

Gemeinsam mit unserem Partner Bott haben wir ein auf dem Markt einzigartiges System entwickelt: die All-In-One Lösung zum mobilen Laden und Transport von bis zu 28 Akkus. Der bottTainer bietet Ihnen unterwegs optimale Bedingungen und Schutz für Ihre Akkus vor Witterung und Diebstahl. Zusätzlich haben Sie stets einen Überblick über alle Akkus und

deren Ladestände. Zum Anschließen des bottTainers reicht ein herkömmlicher 230V Stecker, das System regelt dabei automatisch Temperatur und Lüftung. Die Entnahme der Akkus erfolgt ergonomisch und bequem über einen Schwerlastauszug. Zusätzlichen Stauraum bietet eine extra abschließbare Fläche für Langteile und weitere Geräte.



DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

- ✓ All-in-One: Transport- und Ladelösung für bis zu 28 Akkus
- ✓ Reduziert die Rüstzeit - Akkus verbleiben im Fahrzeug
- ✓ Zertifizierte Transportsicherheit
- ✓ Akkus können auch zum Transport in den Ladegeräten verbleiben
- ✓ Kann bei jedem Wetter verwendet werden



INTERESSIERT?

Dann kontaktieren Sie gerne Ihren STIHL Fachhändler in Ihrer Nähe oder unter: [FACHHANDEL.STIHL.DE](https://www.fachhandel.stihl.de). Ihr Fachhändler vermittelt Sie für die weitere Fahrzeugplanung an bott.

bottTainer POWERED BY STIHL



DER AKKU-LADESCHRANK PARALLEL AUFLADEN. ÜBER NACHT.



IMMER GUT AUFGESTELLT

Machen Sie sich das Aufladen Ihrer Akku-Flotte einfach: Mit dem Akku-Ladeschrank profitieren Sie von der automatischen Steuerung und laden Sie alle ihre Akkus mühelos über Nacht.



KEINE ELEKTRO-INSTALLATION NÖTIG

Die Inbetriebnahme des Akku-Ladeschranks erfolgt vollkommen unkompliziert. Mit einem einfachen Einstecken des Netzsteckers kann das Laden beginnen.



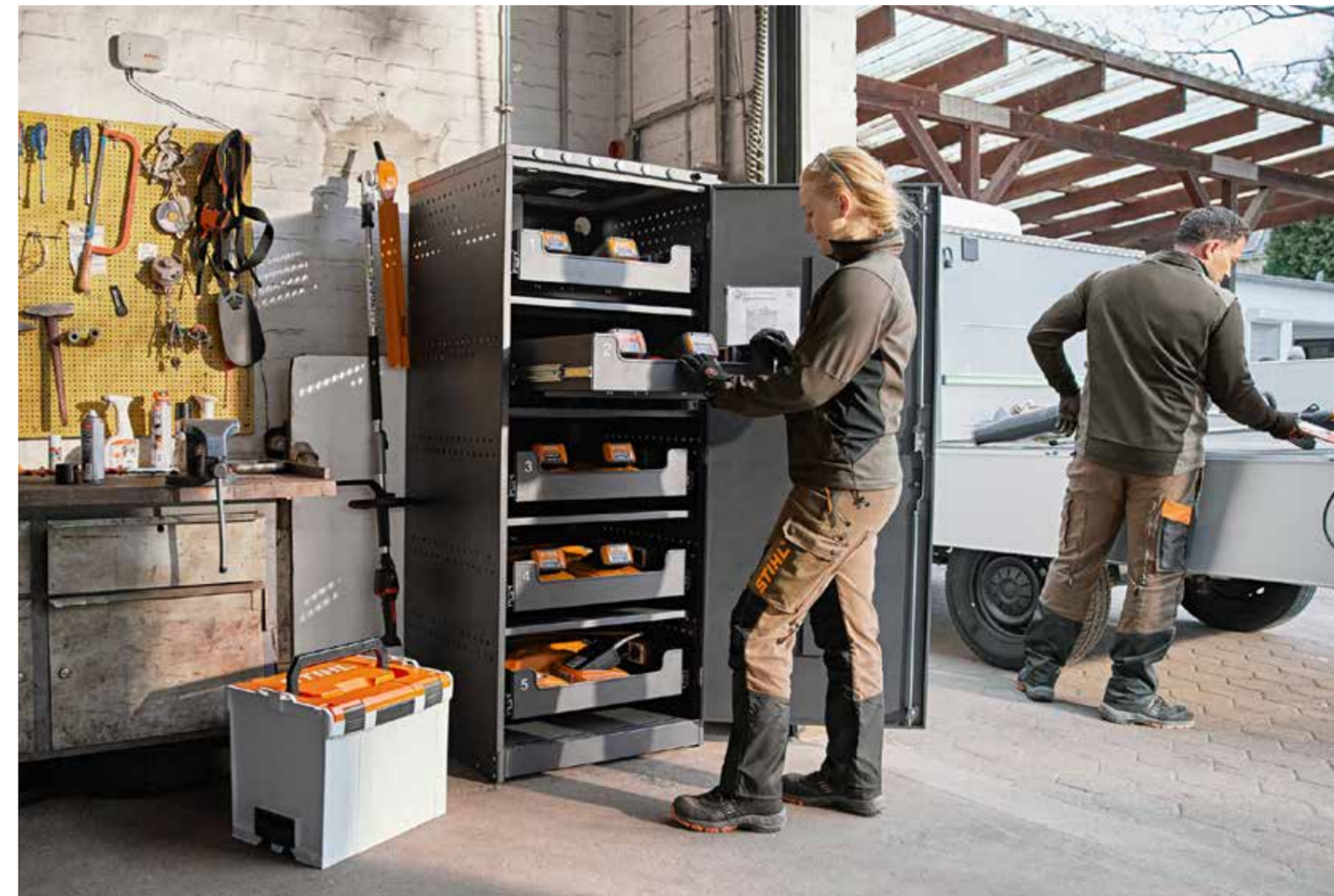
LADEN VON BIS ZU 20 AKKUS

Der Ladeschrank verfügt über fünf Schubladen. Pro Schublade können vier STIHL AP Akkus oder ein STIHL AR rückentragbarer Akku geladen werden. Bestehende STIHL Ladegeräte sind einfach integrierbar.



INTELLIGENTES LADEMANAGEMENT

Die Steuerung des Ladeschranks überwacht den Ladevorgang der Akkus und steuert diesen zyklisch. Innerhalb von 12 Stunden können alle im Schrank befindlichen Akkus vollständig über einen regulären Hausanschluss (230 V oder 400 V) geladen werden.



AP-SYSTEM

PROFESSIONELLE EINSÄTZE
ERFOLGREICH MEISTERN

- Für professionelle Anwender
- Für die Garten-, Landschafts- und Baumpflege
- Mit den leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus AP oder den rücken-tragbaren Akkus AR
- 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 Geräte-Sortiment, diverse Akku-Varianten sowie eine Vielzahl an Zubehör machen das AP-System zum perfekten Begleiter für jeden Einsatz.



BETRIEB ÜBER BUCHSE ODER AM GÜRTEL (AP AKKU)

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 IM GERÄT

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



BETRIEB MIT ADAPTER AP

Über den Adapter AP können Sie Ihre Geräte ganz unkompliziert über eine Anschlussleitung mit einem Akku verbinden und so die Laufzeit erhöhen.

AKKU EMPFEHLUNGEN

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 Fachhändler zurückbringen. Dieser kümmert sich dann um die fachgerechte Entsorgung.

DER BESTE SEINER KLASSE

DIE PROFI-AKKU WELTNEUHEIT AP 500 S MIT DOPPELTER LEBENSDAUER UND NOCH MEHR LAUFZEIT.*

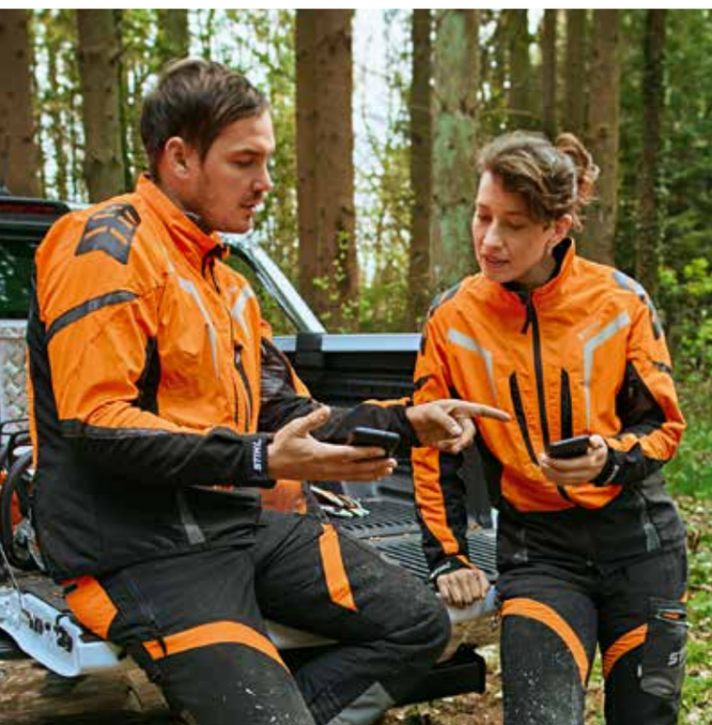
Stark wie kein zweiter und langlebig wie nie: Der STIHL AP 500 S setzt neue Akku-Maßstäbe und hievt die Laufzeit bei allen AP-System Geräten aufs nächste Level. Möglich macht das unsere innovative Power-Laminat-Technologie. Die einzigartigen, besonders robusten Zellen sorgen für deutlich mehr Leistungsabgabe 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.



CONNECTED
AKKU ANZEIGE

ZUSTANDSABFRAGE

LADEZUSTANDSANZEIGE (GRÜN) /
FEHLERANZEIGE (ROT) ÜBER 4 LED



MÜHELOS BESTENS VERNETZT.

Den neuen AP 500 S können Sie ganz einfach mit Ihrem Smartphone, Tablet oder über die STIHL connected Box verbinden, um mit der STIHL Cloud zu kommunizieren. So lässt sich der Akku unkompliziert in Ihr "STIHL connected" Flottenmanagement integrieren und wie ein Werkzeug verwalten. Sie haben dadurch, egal ob der Akku im Gerät oder auf der Werkbank ist, jederzeit die Möglichkeit Ladezustand und Seriennummer einzusehen, sich für Transparenz bei der tatsächlichen Betriebsdauer die tägliche Akkulaufzeit anzeigen zu lassen oder Einsatzorte und -dauer genau zu analysieren.

* im Vergleich zum AP 300 S.

STIHL POWER-LAMINAT-TECHNOLOGIE

- 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 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
- ✓ Fehleranzeige über rote LED-Leuchten
- ✓ STIHL connected Funktionen
- ✓ Ladezustandsanzeige über 4 grüne LED-Leuchten

MODELL- UND LEISTUNGSVERGLEICH

		AP 300 S	AP 500 S
ENERGIEHALT	[WH]	281	337
KAPAZITÄT	[AH]	7,2	9,4
LADEZYKLEN		bis zu 1200	bis zu 2500
SPANNUNG	[V]	36	36
GEWICHT	[KG]	1,8	2,0
MAX. ABGABELEISTUNG	[KW]	2,1	3,0
ENERGIEDICHTE	[WH/KG]	156	168,5
EURO/WATTSTUNDE	[€/WH]	1,17	1,27
VERKAUFSPREIS	[€]	329	429

»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 AKKUSÄGE WELTWEIT

DIE NEUE AKKU-MOTORSÄGE MSA 300

Schon unsere MSA 220 hat bewiesen, wieviel 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 stärksten Akku-Motorsäge der Welt 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 Hand geht.



TIPP

GEMEINSAM UNSCHLAGBAR

Um das ganze Können und volle Potential der MSA 300 auszuschöpfen, empfehlen wir Ihnen den neuen AP 500 S Akku. Denn die Akku-Innovation sorgt für die maximale Power, längere Laufzeiten und das beste Gesamtpaket.





AP 200

MSA 160 C-B

36 V • 1,25 kW • 3,1 kg^①



Akku-Motorsäge für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. STIHL Kettenschnellspannung, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung.

MSA 160 C-B ohne Akku und Ladegerät^②

Schienenlänge 25 cm
Bestellnummer 1250 200 0065 **354,00 €**

Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **1250 200 0049** **364,00 €**



AP 200

MSA 161 T

36 V • 1,25 kW • 2,5 kg^①



Leichte Profi-Akku-Baumpflugesäge^③ für den Einsatz in lärmsensiblen 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^②

Schienenlänge 25 cm
Bestellnummer 1252 200 0043 **437,00 €**

Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **1252 200 0044** **449,00 €**



AP 300

MSA 200 C-B

36 V • 1,8 kW • 3,3 kg^①



Akku-Motorsäge mit hoher Schnittleistung für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. 44% mehr Schnittleistung gegenüber MSA 160 C-B. STIHL Kettenschnellspannung, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung, Krallenanschlag aus Metall.

MSA 200 C-B ohne Akku und Ladegerät^②

Schienenlänge 30 cm
Bestellnummer 1251 200 0018 **419,00 €**

Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **1251 200 0021** **429,00 €**



AP 300 S

MSA 220 C-B

36 V • 2,1 kW • 3,6 kg^①



Vielseitig einsetzbare Akku-Motorsäge. Bis zu 20% mehr Schnittleistung gegenüber MSA 200 C-B. Die hohe Leistungsfähigkeit sowie die professionelle Schneidgarnitur ermöglichen verschiedenste Anwendungen, zum Beispiel Fällen, Entasten, Ablängen oder Bauen mit Holz. Handlich, ergonomisch und einfach zu bedienen. STIHL Kettenschnellspannung, werkzeugloser Tankverschluss, mit 3/8"-PS3-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung, Krallenanschlag aus Metall.

MSA 220 C-B ohne Akku und Ladegerät^②

Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **1251 200 0072** **479,00 €**

Schienenlänge 40 cm
Bestellnummer 1251 200 0078 **489,00 €**

NEU -
INFO ZUR
VERFÜGBARKEIT
AUF STIHL.DE



AP 300 S

MSA 220 TC-O

36 V • 2,1 kW • 3,3 kg^①



Leistungsstarke Profi-Akku-Baumpflugesäge^③ zum Abtragen von Stammstücken, für Kronenkorrekturen oder die Entfernung von Totholz. 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 eingelegten Kettenbremse. Serienmäßig mit Ölsensor und LED-Anzeige zur aktiven Information des Anwenders bei Ölmangel. Einfach zu reinigender Luftfilter für lange Lebensdauer und optimale Motorkühlung, 3/8"-PS3-Sägekette für eine sehr hohe Schnittleistung, seitliche Kettenspannung, werkzeugloser Öltankverschluss und verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 220 TC-O ohne Akku und Ladegerät^②

Schienenlänge 30 cm^④
Bestellnummer MA01 200 0002 **777,00 €**

Schienenlänge **35 cm**^④
Bestellnummer **MA01 200 0003** **789,00 €**

NEU -
INFO ZUR
VERFÜGBARKEIT
AUF STIHL.DE



AP 500 S

MSA 300 C-O

36 V • 3,0 kW • 5,4 kg^①



Leistungsstärkste Akku-Motorsäge von STIHL für den professionellen Einsatz. Die hohe Leistungsfähigkeit sowie drei auswählbare Betriebsmodi ermöglichen ein optimales Arbeiten bei verschiedensten Anwendungen wie Fällen, Entasten oder Ablängen. Hohe Ergonomie auch bei längeren Einsätzen dank schmaler, handlicher Bauform, sehr guter Balance und STIHL Antivibrationssystem. Intuitives Betriebs- und Benachrichtigungscockpit mit LED-Anzeige, integrierter Kühlluftfilter, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel, einstellbare Ölpumpe, .325"-RS Pro-Sägekette für eine sehr hohe Schnittleistung. Serienmäßig mit Ölsensor und LED-Anzeige zur aktiven Information des Anwenders bei Ölmangel. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

MSA 300 C-O ohne Akku und Ladegerät^②

Schienenlänge 35 cm
Bestellnummer MA02 200 0021 **849,00 €**

Schienenlänge **40 cm**
Bestellnummer **MA02 200 0024** **861,00 €**



		AP 100	AP 200	AP 300	AP 300 S	NEU ^⑤ AP 500 S
AKKU-ENERGIE ^⑥		94 Wh	187 Wh	227 Wh	281 Wh	337 Wh
AKKU-REICHWEITEN ^⑦ (BEISPIELHAFTE ANWENDUNG) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG ^⑧ (bis zu...)						
MSA 160 C-B		-	42 min 210 Schnitte	50 min 250 Schnitte	62 min 310 Schnitte	74 min 370 Schnitte
MSA 161 T		-	42 min 200 Schnitte	50 min 240 Schnitte	62 min 300 Schnitte	74 min 360 Schnitte
MSA 200 C-B	Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...	-	35 min 160 Schnitte	40 min 210 Schnitte	50 min 270 Schnitte	60 min 320 Schnitte
MSA 220 C-B		-	32 min 150 Schnitte	35 min 200 Schnitte	37 min 270 Schnitte	44 min 320 Schnitte
MSA 220 T / MSA 220 TC-O ^{NEU}		-	16 min 140 Schnitte	25 min 190 Schnitte	29 min 260 Schnitte	34 min 310 Schnitte
MSA 300 / MSA 300 C-O ^{NEU}		-	-	-	-	20 - 44 min ^⑨ 320 Schnitte

① Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette
② Mit Führungsschiene und Sägekette
③ Speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschließlich geschulten Anwendern in der Baumpflege einzusetzen

④ Mit Leichtbauschiene
⑤ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 59
⑥ Erläuterung der Symbole auf Seite 59

⑦ Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation.
Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer

⑧ Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut variieren
Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

⑨ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de
⑩ Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus



FSA 86 R

36 V • 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**

314,00 €

FSA 90

36 V • 3,2 kg^①



AP 300

Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 380 mm mit Faden-Werkzeug. Zweihandgriff, Bediengriff mit Teillastfunktion STIHL ECOSPEED, Doppelschultergurt.



FSA 90 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4863 200 0003**

429,00 €

Weitere Versionen: FSA 90 R siehe Tabelle Seite 55

① Gewicht ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz
② Gewicht ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz
③ Gewicht ohne Akku, mit Messer und Schutz

FSA 130

36 V • 4,5 kg^②



AR 2000

Leistungsstarke und leichte Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 420 mm mit Faden-Werkzeug. Drei Leistungsstufen einstellbar, Zweihandgriff. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung, einem Tragsystem sowie dem Satz Anlagepolster oder mit einem AR L Akku und dem Satz Anlagepolster (siehe Seite 45).



FSA 130 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4867 200 0001**

554,00 €

Weitere Versionen: FSA 130 R siehe Tabelle Seite 55

NEU RGA 140

36 V • 6,4 kg^③



AP 300 S

Leistungsstarke Akku-Kreiselschere zur professionellen mechanischen Unkrautentfernung. AP Akkuschaft im Gerät, ergonomischer Bediengriff mit dreistufiger Drehzahlvorwahl und LED-Anzeige sowie stufenloser Drehzahlregelung, Zweihandgriff, 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**

814,00 €

④ Erläuterung der Symbole auf Seite 59
⑤ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 59

FSA 135

36 V • 4,9 kg^②



AP 300 S

Robuste und leistungsstarke Akku-Motorsense mit AP Akkuschaft im Gerät. Zum Mähen von Gras und Gestrüpp in lärmsensibler Umgebung. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 420 mm mit Faden-Werkzeug. Ergonomischer Bediengriff mit dreistufiger Drehzahlvorwahl und LED-Anzeige sowie stufenloser Drehzahlregelung, Zweihandgriff, 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 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA01 200 0001**

589,00 €

Weitere Versionen: FSA 135 R siehe Tabelle Seite 55





AP 200

HSA 66

36 V • 3,1 kg^①



Akku-Heckenschere mit hoher Schnittleistung bei geringem Gewicht und konstanter Hubzahl unter Last selbst bei anspruchsvollen Anwendungen. 30 mm Zahnabstand, Messergeometrie mit Tropfenform für mehr Halt der Zweige im Messer, einseitig geschliffene Messer, integrierter Schnitenschutz, aufgeschraubter Führungsschutz.

HSA 66 ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **50 cm**
Bestellnummer **4851 011 3520**

304,00 €



AP 200

HSA 86

36 V • ab 3,0 kg^①



Akku-Heckenschere mit hoher Schnittleistung und Effizienz bei geringem Gewicht und konstanter Hubzahl unter Last selbst im Rückschnitt. 33 mm Zahnabstand, doppelseitig geschliffene Messer in zwei Längen, aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz.

HSA 86 ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **45 cm**
Bestellnummer **4851 011 3529**

349,00 €

Schnittlänge **62 cm**
Bestellnummer **4851 011 3521**

379,00 €



DIE PASSENDEN AKKUS UND WEITERES ZUBEHÖR

FINDEN SIE **AB SEITE 44**



AP 300

HSA 94 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. Erhöhte Lebensdauer durch neuen, verbesserten EC-Motor. 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 rückentragbarem AR L Akku (siehe Seite 46).

HSA 94 R ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **4869 011 3540**

569,00 €

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3541**

619,00 €



AP 300

HSA 94 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. Erhöhte Lebensdauer durch neuen, verbesserten EC-Motor. 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 rückentragbarem AR L Akku (siehe Seite 46).

HSA 94 T ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **4869 011 3550**

569,00 €

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3551**

619,00 €



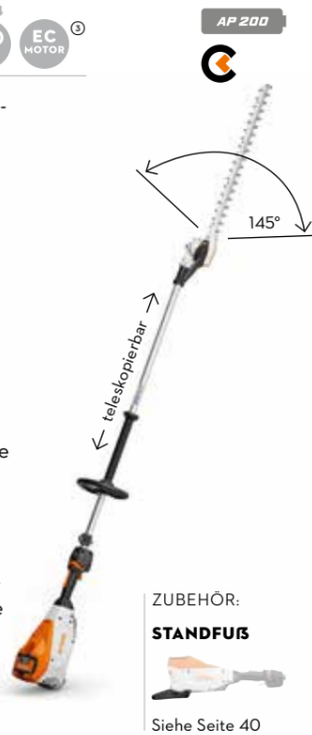
① Gewicht ohne Akku
② Erläuterung der Symbole auf Seite 59

HLA 135

36 V • 5,6 kg^①



Leistungstärkster 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.



ZUBEHÖR:

STANDFUß



Siehe Seite 40

HLA 135 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **HA04 200 0001**

609,00 €

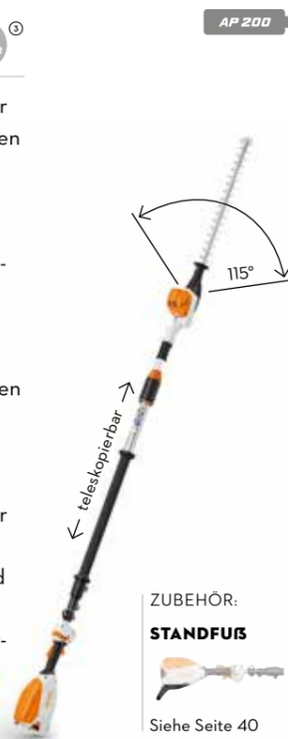
Weitere Versionen: HLA 135 K (ohne Rundumgriff) siehe Tabelle Seite 52

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.



ZUBEHÖR:

STANDFUß



Siehe Seite 40

HLA 86 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4859 011 2930**

529,00 €

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.



ZUBEHÖR:

STANDFUß



Siehe Seite 40

HLA 66 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4859 011 2910**

429,00 €

① Gewicht ohne Akku
② Gewicht ohne Akku und Inhalt
③ Erläuterung der Symbole auf Seite 59



KGA 770

36 V • Behälterinhalt 50 l • Kehrbreite 77 cm • 16,0 kg^①

Für große Flächen im Innen- und Außenbereich geeignetes Akku-Kehrgerät. STIHL MultiClean PLUS Kehrsystem, 8-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 4703**

869,00 €

ZUBEHÖR:
NEU HÜFTGURT MIT HOLSTER



Siehe Seite 46



NEU SGA 85

36 V • 17,0 l • 6,2 kg^②

Komfortables Akku-Spritzgerät zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Dünger im Garten- und Landschaftsbau sowie im Obst-, Gemüse- und Weinbau. Besonders leistungsstark durch kraftvolle Membranpumpe mit 6 bar Arbeitsdruck. Verstellbare Hohlkegeldüse, 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**

609,00 €



ZUBEHÖR:

DOPPELAKKU-SCHACHT-ADAPTER ADA 700



Siehe Seite 44



AR 3000 L

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

2.229,00 €

Set RMA 765 V mit 2x AP 300 S, AL 500 und ADA 700 SIE SPAREN 394,00 €^③

Bestellnummer 6392 200 0000

2.899,00 €

Set RMA 765 V mit AR 3000 L und AL 500

Bestellnummer 6392 200 0001

SIE SPAREN 418,00 €^③

3.809,00 €



AP 300

RMA 2 RPV

36 V • 23,0 kg^①



Leichter und wendiger Akku-Mulchmäher mit 46 cm Schnittbreite für mittelgroße Rasenflächen. Achsweiser 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

709,00 €



AP 200

RMA 443 PV

36 V • 24,0 kg^①



Wendiger Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite für mittelgroße Flächen. Zentrale Schnitthöhenverstellung sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Komfortlenker variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkuschächten zur seriellen Entladung. Inklusive klappbarem 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 443 PV ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer 6338 011 1435

659,00 €

Set RMA 443 PV mit AP 200 und AL 300

SIE SPAREN 93,00 €^③

Bestellnummer 6338 200 0072

914,00 €

Weitere Versionen: RMA 443, RMA 443 C siehe Tabelle Seite 50



AP 300

RMA 448 PV

36 V • 24,0 kg^①



Leistungstarker Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite für mittelgroße Rasenflächen. Zentrale Schnitthöhenverstellung sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Komfortlenker variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkuschächten zur seriellen Entladung. Inklusive klappbarem 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 448 PV ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer 6358 011 1435

709,00 €

Set RMA 448 PV mit AP 300 und AL 300

SIE SPAREN 113,00 €^③

Bestellnummer 6358 200 0028

1.014,00 €



① Gewicht ohne Akku
 ② Erläuterung der Symbole auf Seite 59
 ③ Preisvorteil beim Kauf eines Sets gegenüber dem Bezug der Einzelkomponenten

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



		STIHL BGA 300
BLASKRAFT (N)		25
MAX. LUFTGESCHWINDIGKEIT* (M/S)	IM/SI	86
LUFTDURCHSATZ	IM²/Hl	970
SCHALLEISTUNGSPEGEL / SCHALLDRUCKPEGEL	IDB (A)I	93/83
GEWICHT OHNE AKKU	IKGJ	7,5



DAS EINZIGARTIGE STIHL NOISE REDUCTION SYSTEM.

Mit geringerer Lautstärke und einer Reduktion von negativen Frequenzen ist das STIHL Noise Reduction System eine 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 LEISTUNGSTUFEN. 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.

* Im Boost





AP 200

BGA 86

36 V • 2,8 kg^①



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**

329,00 €



AR 3000 L

BGA 200

36 V • 3,2 kg^①



Leistungsstärkstes Akku-Blasgerät von STIHL. Angenehm leise für den professionellen Einsatz in innerstädtischen und lärmsensiblen Bereichen. Im handgehaltenen Modus ideal einsetzbar für enge und schmale Bereiche. Für große Flächen oder längere Arbeitszeiten kann das BGA 200 bequem in das speziell entwickelte Komfort-Tragsystem eingehängt werden. Zwischen dem handgetragenen und dem eingehängten Modus kann ganz nach Bedarf blitzschnell gewechselt werden und das BGA 200 wird zu einem flexiblen 2-in-1 Gerät. Die gebogene Form des BGA 200 sorgt dafür, dass trotz des starken Luftstroms keine Dreh- oder Kippwirkung am Blasgerät auftritt, dadurch wird das Handgelenk entlastet. Der zweite Griff und das Feststellgas sorgen für zusätzlichen Komfort. Per Knopfdruck lässt sich die Blasrohrlänge ganz 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 L Akkus befestigt (siehe Seite 46).

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

589,00 €



AR 3000 L

BGA 100

36 V • 2,5 kg^①



Angenehm leises, leichtes und sehr leistungsstarkes Akku-Blasgerät für den Profi-Einsatz insbesondere in innerstädtischen, lärmsensiblen Bereichen. Runddüse, Softgriff, drei Leistungsstufen mit zusätzlicher 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 L Akku (siehe Seite 46).

BGA 100 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4866 011 5900**

479,00 €



AP 300

TSA 230^②

36 V • 3,9 kg^①



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**

419,00 €

① Gewicht ohne Akku
② Auslieferung mit Kunstharzscheibe
③ Gewicht ohne Akku und Trennscheibe
④ Erläuterung der Symbole auf Seite 59



AR 3000 L

NEU

INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE

BGA 300

36 V • 7,5 kg^①



Erstes rückentragbares und zugleich leistungsstärkstes Akku-Blasgerät im STIHL Sortiment. Besonders geräuscharm dank STIHL Silencer System. Die innovative Technologie senkt die Schallemission für Anwohner und Passanten durch eine reduzierte Lautstärke von maximal 93 dB(A) sowie ein angenehmeres Klangbild. Zudem werden Geräuschspitzen am leistungsstarken Turbineneingang so stark reduziert, dass eine rund um das Gerät – sprich 360° – gleichmäßig niedrige Schallemission erreicht wird. So können Landschaftsgärtner oder kommunale Reinigungsbetriebe auch in besonders lärmsensiblen Bereichen große Flächen effizient von Laub befreien. Selbst nasses, schweres Laub lässt sich durch die hohe Luftgeschwindigkeit des BGA 300 von bis zu 86 m/s schnell und einfach entfernen. Für ein optimales Energie-Management kann der Nutzer die Blaskraft am Bediengriff mit LED-Anzeige über vier vordefinierte Leistungsstufen (Stufe 1 - 3 / Boost) schnell und einfach an die jeweilige Reinigungsaufgabe anpassen. Das Blasrohr des BGA 300 ist mit einer stufenlosen Schnellverstellung ausgestattet: So lässt es sich im Handumdrehen – beispielsweise für den Einsatz in engen, schmalen Bereichen – verkürzen und kann anschließend genauso einfach wieder verlängert werden. Auch die Position des Bediengriffs ist per Schnellverschluss individuell an die Armlänge anpassbar. Durch das ergonomische Tragsystem mit Hüftgurt und den körpernahen Schwerpunkt des rückentragbaren STIHL AR L Akkus wird das Gewicht optimal verteilt. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Rückentragbarer Akku AR L im Lieferumfang nicht enthalten.

Set BGA 300 mit Smart Connector 2 A,
ohne Akku und Ladegerät, inkl. Komfort-Tragsystem
Bestellnummer **BA03 200 0000**

809,00 €



PROFI-TIPP

STIHL Akku-Geräte mit diesem Zeichen können auch bei Regen eingesetzt werden. Alle Geräte innerhalb des AP-Systems sind für professionelle Anwender und für den täglichen Einsatz auch unter widrigen Wettereinflüssen konzipiert. Daher verfügen diese über einen geprüften Spritzwasserschutz. Die Wirksamkeit wird durch anspruchsvolle interne Prüfungen nachgewiesen. Der Spritzwassertest orientiert sich unter anderem am IPX4-Standard.

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.



HTA 66

36 V • 1,05 kW • 3,3 kg^①



AP 200

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



ZUBEHÖR:
STANDFUß

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

529,00 €

HTA 86

36 V • 1,05 kW • 4,6 kg^①



AP 200

Kraftvoller Akku-Hoch-Entaster. Leise und vibrationsarm. Für professionelle Anwender in Baumpflege, Obstbau und Kommune. 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

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

629,00 €

HTA 135

36 V • 1,5 kW • 6,8 kg^①



AP 300 S

Leistungsstärkster STIHL Akku-Hoch-Entaster. Leise und vibrationsarm. Für professionelle Anwender in Baumpflege, Obstbau und Kommune. 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

809,00 €

STANDFÜßE

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt. Für HTA 66, HTA 86, HLA 66 und HLA 86.



Bestellnummer 4857 007 1001

22,90 €

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt. Für HLA 135, HTA 135 und KMA 135 R. Bei HTA 135 bereits im Lieferumfang enthalten.



Bestellnummer LA01 007 1002

22,90 €

KLAMMER FÜR TELESKOPSCHAFT

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



Bestellnummer 0000 790 8600

10,80 €

RÜCKENTRAGSYSTEM RTS

Für längere Einsätze. Auf Körpergröße anpassbar, ermöglicht besonders kräftesparendes und ergonomisches Arbeiten. Passend für Hoch-Entaster: HT 103, HT 133, HTA 65, HTA 66, HTA 85, HTA 86, HTA 135, HTE 60; KombiMotoren mit HT-KM oder HL-KM 145°: KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 111 R, KM 131 R, KMA 135 R; Heckenschneider: HL 94 C-E, HLA 65, HLA 66, HLA 85, HLA 86, HLA 135, HLE 71. Nicht verwendbar mit: KMA 130 R, HL 94 KC-E und HLE 71 K.



Bestellnummer 0000 790 4400

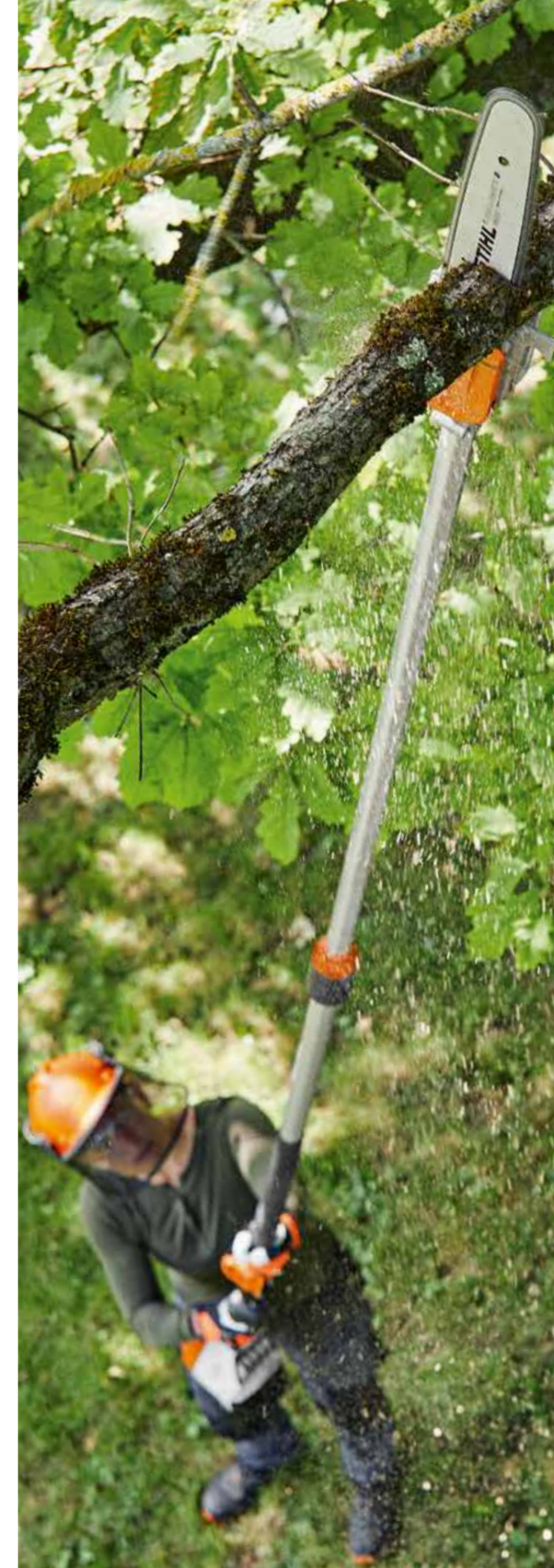
151,00 €



DIE PASSENDE AKKUS UND WEITERES ZUBEHÖR

FINDEN SIE **AB SEITE 44**

① Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette
② Mit Führungsschiene und Sägekette
③ Erläuterung der Symbole auf Seite 59





KMA 130 R

36 V • 3,2 kg[Ⓢ]

Kräftiger, leichter Akku-KombiMotor mit hohem Drehmoment. Drei Leistungsstufen für energieeffizientes, geräuscharmes Arbeiten, vielseitig einsetzbar durch breites Angebot an STIHL KombiWerkzeugen, Traggurt. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung, einem Tragsystem sowie dem Satz Anlagepolster oder mit einem AR L Akku und dem Satz Anlagepolster (siehe Seite 47). KMA 130 R ist nicht verwendbar mit Sense FSB-KM.

KMA 130 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4867 011 6820

399,00 €



AR 2000 L



ZUBEHÖR:
STANDFUß



Siehe Seite 40

KMA 135 R

36 V • 3,4 kg[Ⓢ]

Robuster und leistungsstarker Akku-KombiMotor in modernem Design mit AP Akkuschaft im Gerät. Für Arbeiten in lärmsensibler Umgebung. Vielseitig einsetzbar durch ein breites Angebot an STIHL KombiWerkzeugen. Ergonomischer Bediengriff mit dreistufiger Drehzahlvorwahl und LED-Anzeige sowie stufenloser Drehzahlregelung, Rundumgriff, 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

439,00 €



AP 300 S



AUSWAHL PASSENDER KOMBIWERKZEUGE:



WEITERE KOMBIWERKZEUGE
UNTER **STIHL.DE**

Ⓢ Gewicht ohne Akku und KombiWerkzeug
Ⓣ Mit Blasiergerät BG-KM ist Gehörschutz nötig
Ⓤ Erläuterung der Symbole auf Seite 59



AKKUS AP

Kompatibel mit dem STIHL AP-System. Sehr leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus mit Ladezustandsanzeige (vier LEDs). Mit verschiedenen Energieinhalten und Leistungsstufen verfügbar.

AP 100
94 WH AKKU-ENERGIE^①, 0,9 kg
Bestellnummer
4850 400 6550 **149,00 €**

AP 200
187 WH AKKU-ENERGIE^①, 1,3 kg
Bestellnummer
4850 400 6560 **219,00 €**

AP 300
227 WH AKKU-ENERGIE^①, 1,8 kg
Bestellnummer
4850 400 6570 **289,00 €**

AP 300 S
281 WH AKKU-ENERGIE^①, 1,8 kg
Bestellnummer
4850 400 6580 **339,00 €**

NEU^② AP 500 S
337 Wh Akku-Energie^①, 2,0 kg
Bestellnummer
EA01 400 6500 **429,00 €**



ADA 700

Doppelakkuschachtadapter zur Nutzung zweier AP Akkus, für RMA 765 V. AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellnummer
6909 400 9401 **207,00 €**



NEU MEHRFACHLADEGERÄT AL 301-4

230 V. Mehrfachladegerät zum sequentiellen Laden von bis zu vier AP Akkus bzw. AR L Akku mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP. Kann sowohl an der Wand und im Regal befestigt als auch fest im Fahrzeug verbaut werden. Energieversorgung über Außeneinspeisung. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung. Anschlussleitung AR L und Adapter AP zum Laden der rückentragbaren AR L Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellnummer
EA04 430 5500 **394,00 €**



SCHNELLLADE-GERÄTE

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 300
Bestellnummer
4850 430 5500 **129,00 €**

AL 500
Bestellnummer
4850 430 5700 **179,00 €**



DECKEL FÜR AKKU-SCHACHT AP

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 **4,20 €**



STANDARD LADEGERÄT AL 101

230 V. Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

Bestellnummer
4850 430 2520 **59,00 €**



ADAPTER AP

Für die Energieübertragung zwischen einem STIHL Akku AP in Verbindung mit der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung oder einem STIHL Akku AR und AR L und einem Gerät mit Akku-Schacht und zum Laden in Verbindung mit AL 300, AL 500 oder AL 301-4.

Bestellnummer
4850 440 0505 **52,50 €**



ZUSATZGEWICHTE FÜR ADAPTER AP

Zum Anbringen am Adapter AP zur Verbesserung der Gerätebalance, z. B. beim FSA 90, ca. 500 g.

Bestellnummer
4850 007 1001 **13,80 €**



TRAGSYSTEM

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

Bestellnummer
4850 490 0400 **95,40 €**



NEU - INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE

AKKU-TRÄGER

Für den einfachen und praktischen Transport von bis zu sechs AP Akkus.
AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellnummer
4850 490 0600 **31,90 €**

NEU - INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE

KRALLENANSCHLAG FÜR MSA 220 T/TC-O

Großer Krallenanschlag aus Metall für grobborkiges Holz.

Bestellnummer
MA01 664 0500 **3,00 €**



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.

Bestellnummer
4850 490 0500 **52,50 €**



AKKU-BOX

Zur platzsparenden und bequemen Mitnahme von Akkus und Ladegerät. Mit Sortimo L-BOXen und Sortimo Globelyst Fahrzeugsystem kompatibel.

GRÖSSE S: Mit Einlage. Für vier Akkus oder zwei Akkus AP mit einem Ladegerät AL 300 oder AL 500.

Bestellnummer
0000 882 9700 **62,30 €**

GRÖSSE M: Mit Anti-Rutschmatte. Für Zubehör, z. B. Akkus AR L, Akkus AP und Ladegeräte AL.

Bestellnummer
0000 882 9701 **72,70 €**

GRÖSSE L: Mit Anti-Rutschmatte. Für z. B. Akkus AP oder AR und Ladegeräte.

Bestellnummer
0000 882 9702 **83,10 €**



GÜRTELASCHE AP MIT ANSCHLUSS- LEITUNG

Ermöglicht die Energieübertragung zwischen einem STIHL Akku AP und einem Gerät mit Buchse. Kombinierbar mit Tragsystem und Akku-Gürtel mit Traggurt. Kabellänge 120 cm. Mit integrierter Elektronik für Überlastabschaltung und mit Signaltönen.

Bestellnummer
4850 440 5101 **158,00 €**



AKKU-TRAGTASCHE

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

Bestellnummer
0000 881 0520 **29,00 €**



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.

Bestellnummer
4850 491 0101 **23,40 €**

! Nur solange der Vorrat reicht!
① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer
② Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de



AR L AKKUS

PRODUKTVORTEILE:

- ✓ LITHIUM-IONEN AKKUS MIT SEHR HOHEM ENERGIEINHALT
- ✓ LADEZUSTANDSANZEIGE ÜBER 6 GRÜNE LED-LEUCHTEN
- ✓ USB-ANSCHLUSS
- ✓ STIHL CONNECTED DURCH INTEGRIERTE BLUETOOTH®-SCHNITTSTELLE
- ✓ KOMFORTABLES TRAGSYSTEM ALS ZUBEHÖR
- ✓ EINSATZ BEI REGEN MÖGLICH



Rückentragbare Lithium-Ionen Akkus mit hohen Energieinhalten für lange Laufzeiten, USB-Anschluss, Bluetooth®-Schnittstelle zur Verbindung mit STIHL connected. Robustes Gehäuse mit integriertem Tragegriff und Ladezustandsanzeige (sechs LEDs). Direkt kontaktierbar mit RMA 765 V. In Verbindung mit Tragsystem AR L und Anschlussleitung AR L geeignet für Geräte mit Buchse sowie in Verbindung mit Adapter AP für Geräte mit Akkuschacht. Einsatz bei Regen möglich.

AR 2000 L
ohne Anschlussleitung, Adapter AP und Tragsystem
1.015 Wh Akku-Energie^①, 7,4 kg^②
Bestellnummer
4871 400 6510 **1.149,00 €**

Set AR 2000 L
mit Anschlussleitung und Adapter AP
(ohne Tragsystem)
1.015 Wh Akku-Energie^①
Bestellnummer
4871 200 0000 **1.249,00 €**

AR 3000 L ohne Anschlussleitung, Adapter AP und Tragsystem
1.520 Wh Akku-Energie^①, 9,5 kg^②
Bestellnummer
4871 400 6520 **1.719,00 €**

Set AR 3000 L
mit Anschlussleitung und Adapter AP
(ohne Tragsystem)
1.520 Wh Akku-Energie^①
Bestellnummer
4871 200 0001 **1.819,00 €**



NEU 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.

Bestellnummer
4854 710 9100 **51,00 €**



TRAGTASCHE

Ideal für den Transport und die Aufbewahrung des Gerätes zusammen mit den KombiWerkzeugen FS-KM oder HL-KM. Geeignet für KMA 130 R, KMA 135 R, HSA 56, HSA 66, HSA 86, HLA 56, BGA 86, BGA 100 und alle KombiMotoren mit Rundumgriff.

Bestellnummer
0000 881 0507 **46,90 €**



STOPFEN

Für Akku-Geräte mit Buchse, wie z.B. HSA 94 R, KMA 130 R. Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.

Bestellnummer
4850 432 2301 **3,10 €**



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 **199,00 €**



ANSCHLUSSLEITUNG FÜR AKKUS AR L

Zur Energieübertragung beim Laden des Akkus AR L und im Betrieb der Akku-Geräte. Kombinierbar mit Tragsystem AR und Satz Anlagepolster. Kabellänge 180 cm.

Bestellnummer
4871 440 2000 **103,00 €**



NEU STIHL CONNECTED BOX

Über die connected Box werden die mit dem STIHL Smart Connector erfassten Betriebsdaten Ihrer Geräte schnell und zuverlässig in die STIHL Cloud übertragen. Die Daten stehen dann in der STIHL connected App oder dem STIHL connected Portal unmittelbar zur Verfügung. Die STIHL connected Box gibt es in zwei Varianten: stationär mit LAN- / WLAN-Verbindungsoption und mobil mit LAN- / WLAN- und Mobilfunkoption^③ sowie Ortsbestimmung.

CONNECTED BOX
Bestellnummer
CE02 400 9600 **199,00 €**

CONNECTED MOBILE BOX
Bestellnummer
CE02 400 9800 **299,00 €**



STIHL SMART CONNECTOR

Der Smart Connector kann auf Benzin-, Elektro- und Akku-Produkten angebracht werden und liefert Ihnen via Bluetooth® wichtige Informationen zu Ihrem STIHL Gerät. Er bildet somit die Basis sowohl für das Gerätemanagement im heimischen Garten mit der STIHL connected App als auch zur Verwaltung Ihrer Maschinenflotte im STIHL connected Portal.

VERPACKUNGSEINHEIT 1 STÜCK
Bestellnummer
0000 400 4900 **19,90 €**

VERPACKUNGSEINHEIT 10 STÜCK
Bestellnummer
0000 400 4903 **179,00 €**



NEU STIHL SMART CONNECTOR 2 A

Der STIHL Smart Connector 2A ist der nächste Schritt des digitalen Flottenmanagements: Erhältlich für ausgewählte STIHL Profi-Akkuprodukte, bietet er verbesserte Datenqualität, viele neue praktische Optionen für die App und das Portal, einfache Installation und Inbetriebnahme, verbesserte Laufzeit-, Drehzahl- und Temperaturerfassung, präzisere Auswertung, Abfragen des Gerätestatus per Taster und LED-Anzeige sowie unkompliziertes Pairing ohne Scannen und eine höhere Lebensdauer.

VERPACKUNGSEINHEIT 1 STÜCK
Bestellnummer
CA01 400 4900 **34,90 €**



SATZ ANLAGEPOLSTER

Anlagepolster mit Gurt-Adapter zum Befestigen des Anlagepolsters am Tragsystem, am Akku-Gürtel oder am Hüftgurt des rückentragbaren Akkus AR.

Bestellnummer
0000 007 1045 **26,80 €**



① Energieinhalt gemäß Zellherstellereinsparung. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer
② Gewicht ohne Tragsystem
③ Erläuterung der Symbole auf Seite 59



	AP 100	AP 200	AP 300	AP 300 S	NEU [®] AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L
AKKU-ENERGIE[Ⓞ] (Wh)	94	187	227	281	337	1.015	1.520
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80%/100% (min)							
AL 101	75 / 100	150 / 200	190 / 250	230 / 300	280 / 355	-	-
AL 300	30 / 45	40 / 55	45 / 60	55 / 70	70 / 90	210 / 270	310 / 400
AL 301-4 NEU	30 / 45	40 / 55	50 / 75	55 / 80	70 / 90	220 / 290	330 / 430
AL 500	30 / 45	30 / 45	25 / 35	30 / 45	40 / 55	110 / 150	170 / 220
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG[Ⓞ] (bis zu ... min)							
MSA 160 C-B	-	42	50	62	74	195	300
MSA 200 C-B	-	35	40	50	60	175	260
MSA 220 C-B	-	32	35	37	44	201	281
MSA 300 / MSA 300 C-O NEU[®]	-	-	-	-	20 - 44	-	-
MSA 161 T	-	42	50	62	74	195	300
MSA 220 T / MSA 220 TC-O NEU[®]	-	16	25	29	34	109	174
HSA 66	72	144	180	223	268 [Ⓞ]	715	1.040
HSA 86	72	144	180	223	268 [Ⓞ]	715	1.040
HSA 94 R / HSA 94 T	54 - 42 [Ⓞ]	108 - 84 [Ⓞ]	135 - 105 [Ⓞ]	167 - 130 [Ⓞ]	200 - 155 [Ⓞ]	690 - 565 [Ⓞ]	985 - 800 [Ⓞ]
FSA 86 R mit Fadenmähkopf / mit PolyCut	17 / 30	35 / 60	42 / 70	52 / 85	62 / 102	185 / 300	280 / 450
FSA 90 R mit Fadenmähkopf	12	24	30	37	44	130	195
FSA 90 mit Grasschneideblatt	18	36	45	56	67	195	290
FSA 130 R / FSA 135 R mit Fadenmähkopf	14 - 10 [Ⓞ]	28 - 17 [Ⓞ]	36 - 19 [Ⓞ]	45 - 25 ^{ⓄⓄ}	54 - 30 [Ⓞ]	160 - 90 ^{ⓄⓄ}	220 - 130 [Ⓞ]
FSA 130 / FSA 135 mit Grasschneideblatt	25 - 16 [Ⓞ]	50 - 30 [Ⓞ]	70 - 40 [Ⓞ]	100 - 50 ^{ⓄⓄ}	120 - 60 [Ⓞ]	310 - 160 ^{ⓄⓄ}	430 - 240 [Ⓞ]
RGA 140 NEU[®]	25 - 16 [Ⓞ]	50 - 30 [Ⓞ]	70 - 40 [Ⓞ]	100 - 50 [Ⓞ]	120 - 60 [Ⓞ]	310 - 160 [Ⓞ]	430 - 240 [Ⓞ]
BGA 86	11	17	21	26	31	90	140
BGA 100	32 - 8 [Ⓞ]	66 - 12 [Ⓞ]	83 - 16 [Ⓞ]	103 - 20 [Ⓞ]	123 - 24 [Ⓞ]	320 - 65 [Ⓞ]	510 - 95 [Ⓞ]
BGA 200	24 - 6 [Ⓞ]	49 - 7 [Ⓞ]	78 - 12 [Ⓞ]	95 - 14 [Ⓞ]	114 - 17 [Ⓞ]	315 - 53 [Ⓞ]	500 - 85 [Ⓞ]
HTA 66	18	42	55	68	82	195	300
HTA 86	18	42	55	68	82	195	300
HTA 135	10	22	35	45	54	160	240
HLA 66	72	144	180	223	268	715	1.040
HLA 86	72	144	180	223	268	715	1.040
HLA 135 / HLA 135 K	32	64	77	95	114	345	520
SGA 85 NEU	510	1.000	-	-	-	-	-
KMA 130 R / KMA 135 R mit FS-KM, Fadenmähkopf [Ⓞ]	14 - 7 [Ⓞ]	28 - 14 [Ⓞ]	36 - 17 [Ⓞ]	45 - 22 ^{ⓄⓄ}	54 - 26 [Ⓞ]	160 - 80 ^{ⓄⓄ}	200 - 115 [Ⓞ]
KMA 130 R / KMA 135 R mit FS-KM, Grasschneideblatt [Ⓞ]	25 - 16 [Ⓞ]	50 - 30 [Ⓞ]	70 - 40 [Ⓞ]	100 - 50 ^{ⓄⓄ}	120 - 60 [Ⓞ]	310 - 160 ^{ⓄⓄ}	430 - 240 [Ⓞ]
TSA 230	7	14	18	22	26	80	125
KGA 770	84	168	210	260	312	-	-



■ Empfohlener Akku
■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
 - Nicht empfohlen

■ Nur solange der Vorrat reicht!

[Ⓞ] 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

[Ⓞ] Arbeitszeiten in Kombination mit anderen KombiWerkzeugen finden Sie auf stihl.de/akku-laufzeiten
[Ⓞ] Nur in Verwendung mit der Gürteltasche AP empfohlen
[Ⓞ] Stufe 1 - Stufe 3 / 4

[Ⓞ] Stufe 1 - Stufe 3 / Boost
[Ⓞ] Empfohlener Akku für FSA 135 R
[Ⓞ] Empfohlener Akku für FSA 130 R
[Ⓞ] Empfohlener Akku für FSA 135

[Ⓞ] Empfohlener Akku für FSA 130
[Ⓞ] Empfohlener Akku für KMA 135 R
[Ⓞ] Empfohlener Akku für KMA 130 R
[Ⓞ] Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de

AKKU-POWER AUF EINEN BLICK



AKKU-ENERGIE [Ⓢ] (Wh)	94	187	227	281	337	1.015	1.520
REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG[Ⓢ] (bis zu ... m²)							
RMA 253	NEU 125	250	300	370	450	-	-
RMA 443 / RMA 443 C	180	360	440	540	650	-	-
RMA 443 PV	210	420	510	620	740	-	-
RMA 448 PV	160	330	400	500	600	-	-
RMA 765 V	-	-	330	400	480	2.050	3.100
RMA 2 RPV	210	420	510	630	760	-	-

Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Rasenflächen bis zu ... (m ²)	Schnittbreite (cm)	Schnitthöhe (mm)	Mulchfunktion	Grasfangkorb (l)	Antrieb (km/h)	Motortyp / STIHL Akku-System	Hubraum (cm ³)	Nennleistung (kW / PS)	Arbeitsdrehzahl (U/min)	Gewicht (kg)	Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	Unsicherheit Schalldruckpegel [Ⓢ] (dB(A))	Vibrationswert (m/s ²)	Unsicherheit Vibrationswert [Ⓢ] (m/s ²)	Eco-Modus	Komfortlenker	Klappbarer Grasfangkorb	Zentrale Schnitthöhenverstellung	Strömungsoptimiertes Messer	Super-Softgriff	Messer-Brems-Kupplung	
AKKU-RASENMÄHER																									
RMA 253	NEU 6371 011 1400	509,00 [Ⓢ]	-	51	25 - 75 (7-fach, zentral)	-	55	-	AP-System	-	-	3.200	23,0 [Ⓢ]	96	81	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●	-	-
RMA 443	6338 011 1404	489,00 [Ⓢ]	-	41	25 - 75 (6-fach, zentral)	○	55	-	AP-System	-	-	3.150	20,0 [Ⓢ]	91	78	2	2,20	1,10	●	-	●	●	●	-	-
RMA 443 C	6338 011 1405	539,00 [Ⓢ]	-	41	25 - 75 (6-fach, zentral)	○	55	-	AP-System	-	-	3.150	21,0 [Ⓢ]	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-	-
Set RMA 443 C mit AP 200 + AL 300	6338 200 0078	779,00	360 [Ⓢ]	41	25 - 75 (6-fach, zentral)	○	55	-	AP-System	-	-	3.150	22,0 [Ⓢ]	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●	-	-

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
P = Performance
V = Vario-Antrieb

Ⓢ 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

Ⓢ Unsicherheiten nach RL 2006 / 42 / EG
Ⓢ Preis ohne Akku und Ladegerät
Ⓢ Gewicht ohne Akku
Ⓢ Eco-Modus nicht manuell abschaltbar

Ⓢ 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

Ⓢ Gewicht inklusive Akku, ohne Ladegerät
Ⓢ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de
Ⓢ Nur solange der Vorrat reicht!



Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	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)	Drehgriff
---------------	--	-------------------	------------------	--------------	---------------------------------------	---	--	------------------	------------------------------	------------------	-----------

AKKU-HECKENSCHNEIDER												
HLA 66 (115°)	4859 011 2910	429,00 [Ⓞ]	50	36	3,8 [Ⓞ]	80	91	2,3 / 1,8	205	3.000	33	●
HLA 86 (115°)	4859 011 2930	529,00 [Ⓞ]	50	36	4,8 [Ⓞ]	80	91	2,3 / 1,6	260 - 330	3.000	33	-
HLA 135 K (145°)	HA04 200 0006	589,00 [Ⓞ]	60	36	5,2 [Ⓞ]	84	95	3,5 / 3,0	219	4.000	34	-
HLA 135 (145°)	HA04 200 0001	609,00 [Ⓞ]	60	36	5,6 [Ⓞ]	85	96	3,9 / 2,8	249	4.000	34	●

AKKU-HECKENSCHEREN												
HSA 66	4851 011 3520	304,00 [Ⓞ]	50	36	3,1 [Ⓞ]	83	94	3,7 / 2,3	103	3.000	30	-
HSA 86	4851 011 3529	349,00 [Ⓞ]	45	36	3,0 [Ⓞ]	83	94	3,7 / 2,3	98	3.000	33	-
HSA 86	4851 011 3521	379,00 [Ⓞ]	62	36	3,3 [Ⓞ]	83	94	3,7 / 2,3	115	3.000	33	-
HSA 94 R	4869 011 3540	569,00 [Ⓞ]	60	36	4,1 [Ⓞ]	83	94	3,5 / 2,7	117	2.800 / 3.000 / 3.200 [Ⓞ]	38	-
HSA 94 R	4869 011 3541	619,00 [Ⓞ]	75	36	4,4 [Ⓞ]	84	95	3,6 / 2,8	132	2.800 / 3.000 / 3.200 [Ⓞ]	38	-
HSA 94 T	4869 011 3550	569,00 [Ⓞ]	60	36	3,9 [Ⓞ]	84	95	3,0 / 2,8	118	4.400 / 4.700 / 5.000 [Ⓞ]	30	-
HSA 94 T	4869 011 3551	619,00 [Ⓞ]	75	36	4,1 [Ⓞ]	85	96	2,5 / 2,9	130	4.400 / 4.700 / 5.000 [Ⓞ]	30	-

● Serienmäßig
 R = Rückschnitt
 T = Trimschnitt
 B = Kettenschnellschnittdrehzahl
 C = Komfortversion
 T = Tophandle (Baumpflugesäge)
 Ⓞ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 Ⓞ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
 Ⓞ Motoreinheit unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette
 Ⓞ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge.
 Ⓞ Gewicht ohne Akku

Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Schienenlänge [Ⓞ] (cm)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Systemgewicht [Ⓞ] (kg)	Schalldruckpegel [Ⓞ] (dB(A))	Schallleistungspegel [Ⓞ] (dB(A))	Vibrationswert links / rechts [Ⓞ] (m/s ²)	Sägekettenteilung	STIHL Oilomatic Sägekettentyp	Seitliche Kettenspannung	STIHL Kettenschnellschnittdrehzahl	Leichtbauschiene	Werkzeugloser Tankverschluss	Werkzeugloser Öltankverschluss	Überlastschutz	Softgriff
---------------	--	---------------------------------	------------------	--------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	--	-------------------	-------------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------	------------------------------	--------------------------------	----------------	-----------

AKKU-MOTORSÄGEN																	
MSA 160 C-B	1250 200 0065 1250 200 0049	354,00 [Ⓞ] 364,00 [Ⓞ]	25 30	36	3,1 [Ⓞ]	-	84	95	2,7 / 2,9	¼" P	PM3	-	●	-	-	●	●
MSA 200 C-B	1251 200 0018 1251 200 0021	419,00 [Ⓞ] 429,00 [Ⓞ]	30 35	36	3,3 [Ⓞ]	-	84	95	4,6 / 3,9	¼" P	PM3	-	●	-	-	●	●
MSA 220 C-B	1251 200 0072 1251 200 0078	479,00 [Ⓞ] 489,00 [Ⓞ]	35 40	36	3,6 [Ⓞ]	-	89	100	4,8 / 3,6	⅜" P	PS3	-	●	-	-	●	●
MSA 300 NEU[Ⓞ]	MA02 200 0001 MA02 200 0004	799,00 [Ⓞ] 811,00 [Ⓞ]	35 40	36	5,4 [Ⓞ]	-	93	104	2,6 / 2,8	.325"	RS Pro	●	-	-	-	-	●
MSA 300 C-O NEU[Ⓞ]	MA02 200 0021 MA02 200 0024	849,00 [Ⓞ] 861,00 [Ⓞ]	35 40	36	5,4 [Ⓞ]	-	93	104	2,6 / 2,8	.325"	RS Pro	●	-	-	-	-	●

AKKU-HOCH-ENTASTER																	
HTA 66	LA03 200 0004	529,00 [Ⓞ]	25	36	3,3 [Ⓞ]	-	78	93	1,0 / 1,0	¼" P	PM3	●	-	240	-	●	●
HTA 86	LA03 200 0002	629,00 [Ⓞ]	30	36	4,6 [Ⓞ]	-	77	93	1,0 / 1,0	¼" P	PM3	●	-	270 - 390	-	●	●
HTA 135	LA01 200 0002	809,00 [Ⓞ]	30	36	6,8 [Ⓞ]	-	84	96	4,3 / 5,1	¼" P	PM3	●	-	285 - 405	-	●	●

BAUMPFLEGESÄGEN																	
MSA 161 T	1252 200 0043 1252 200 0044	437,00 [Ⓞ] 449,00 [Ⓞ]	25 30	36	2,5 [Ⓞ]	-	83	94	2,1 / 2,2	¼" P	PM3	●	-	-	-	●	●
MSA 220 TC-O NEU[Ⓞ]	MA01 200 0002 MA01 200 0003	777,00 [Ⓞ] 789,00 [Ⓞ]	30 35	36	3,3 [Ⓞ]	-	94	104	3,4 / 3,0	⅜" P	PS3	●	-	●	-	●	●



Ⓞ Preis ohne Akku und Ladegerät
 Ⓞ Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette
 Ⓞ Stufe 1 / Stufe 2 / Stufe 3
 Ⓞ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert links / rechts ^② (m/s ²)	Gesamtlänge (cm)	Trennscheibe (mm)	Max. Schnitttiefe (mm)	Wasseranschluss	Magnesiumschutz
AKKU-TRENNSCHEIFER												
TSA 230	4864 011 6600	419,00 ^③	36	3,9 ^④	103 ^⑤	114 ^⑤	3,5 / 3,5	55,0	230	70	•	•

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Blaskraft ^① (N)	Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse / Flachdüse	Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse / Flachdüse	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert rechts ^② (m/s ²)	Runddüse / Flachdüse	Brustgurt / Hüftgurt
--	---------------	--	------------------	--------------	----------------------------	---	--	---------------------------------------	--	--	----------------------	----------------------

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Blaskraft ^① (N)	Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse / Flachdüse	Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse / Flachdüse	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert rechts ^② (m/s ²)	Runddüse / Flachdüse	Brustgurt / Hüftgurt
AKKU-BLASGERÄTE												
BGA 86	BA02 011 5900	329,00 ^③	36	2,8 ^④	15	69 / 76	780 / 710	79	90	0,5	• / ○	- / -
BGA 100	4866 011 5900	479,00 ^③	36	2,5 ^④	17 ^⑤	75 ^⑤ / 81	840 ^⑤ / 760	80	90	0,9	• / ○	- / -
BGA 200	BA01 200 0000	589,00 ^③	36	3,2 ^④	21 ^⑤	84 ^⑤ / -	940 ^⑤ / -	80	91	0,7	• / -	- / -
Set BGA 300 mit Smart Connector 2 A	NEU ® BA03 200 0000	809,00 ^③	36	7,5 ^④	25 ^⑤	87 ^⑤ / -	970 ^⑤ / -	83	93	1,0	• / -	- / •

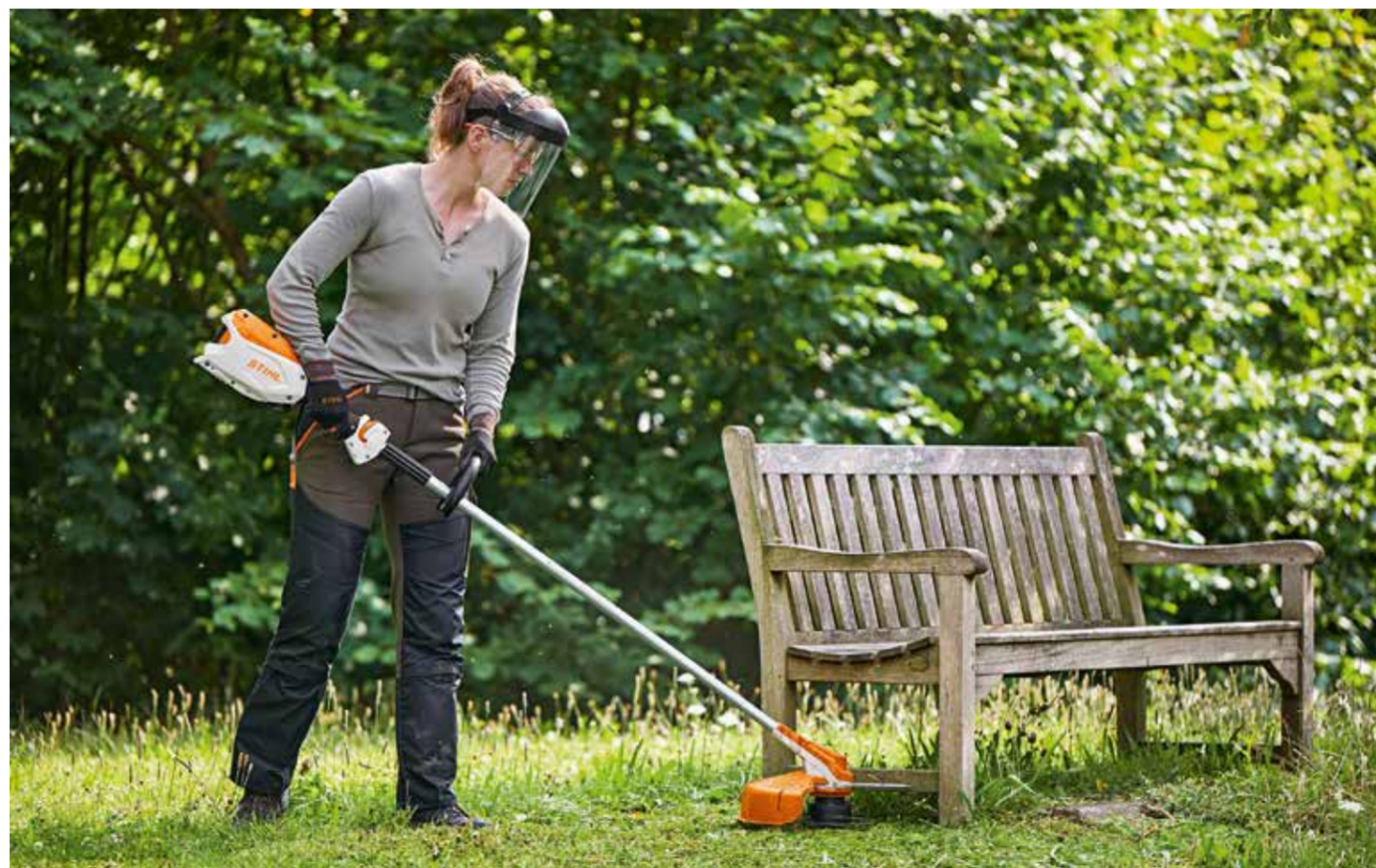
	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert links / rechts ^② (m/s ²)	Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug (cm)	Schneidkreis-Durchmesser (mm)	Automatische Dekompression	Multifunktionsgriff	Rundumgriff / Zweihandgriff / Bügelgriff	Werkzeuglose GriffEinstellung	Mähersatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz
--	---------------	--	------------------	--------------	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------	--	-------------------------------	--

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert links / rechts ^② (m/s ²)	Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug (cm)	Schneidkreis-Durchmesser (mm)	Automatische Dekompression	Multifunktionsgriff	Rundumgriff / Zweihandgriff / Bügelgriff	Werkzeuglose GriffEinstellung	Mähersatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz
AKKU-UNKRAUTENTFERNER														
RGA 140 ®	NEU ® FA02 200 0006	814,00 ^③	36	6,4 ^④	81	95	2,3 / 2,4	183	230	-	-	- / • / -	•	• / - / -

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
② K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s²
③ Kombination aus Luftgeschwindigkeit und Luftdurchsatz
④ Preis ohne Akku und Ladegerät
⑤ Gewicht ohne Akku

⑥ Messung mit Trennscheiben im Schnitt nach EN 60745-2-22
⑦ Im Boost
⑧ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de
⑨ Drehzahl stufenlos regelbar



	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert links / rechts ^② (m/s ²)	Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug (cm)	Schneidkreis-Durchmesser (mm)	Standard-Schneidwerkzeug	Antriebswelle im Schaft	Rundumgriff / Zweihandgriff / Bügelgriff	Werkzeuglose GriffEinstellung	Mähersatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz
--	---------------	--	------------------	--------------	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--	-------------------------------	--

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel ^① (dB(A))	Schalleistungspegel ^① (dB(A))	Vibrationswert links / rechts ^② (m/s ²)	Gesamtlänge ohne Schneidwerkzeug (cm)	Schneidkreis-Durchmesser (mm)	Standard-Schneidwerkzeug	Antriebswelle im Schaft	Rundumgriff / Zweihandgriff / Bügelgriff	Werkzeuglose GriffEinstellung	Mähersatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz
AKKU-MOTORSENSEN														
FSA 86 R ®	FA05 011 5700	314,00 ^③	36	3,2 ^④	77	91	3,7 / 2,0	173	350	Mähkopf AutoCut C 6-2	-	• / - / -	-	• / - / -
FSA 90 R ®	4863 200 0028	409,00 ^③	36	2,8 ^④	83	92	4,8 / 3,5	177	380	Mähkopf AutoCut 25-2	-	• / - / -	-	• / - / -
FSA 90 ®	4863 200 0003	429,00 ^③	36	3,2 ^④	73	84	3,5 / 3,5	177	260	Grasschneideblatt 260-2	-	- / • / -	•	• / - / -
FSA 130 R ®	4867 200 0002	534,00 ^③	36	3,9 ^④	83	94	3,5 / 3,3	175	420	Mähkopf AutoCut C 26-2	starr	• / - / -	-	• / - / -
FSA 130 ®	4867 200 0001	554,00 ^③	36	4,5 ^④	82	94	1,9 / 1,1	175	260	Grasschneideblatt 260-2	starr	- / • / -	•	• / - / •
FSA 135 R ®	FA01 200 0003	569,00 ^③	36	4,3 ^④	80	92	3,7 / 1,8	183	420	Mähkopf AutoCut C 26-2	starr	• / - / -	-	• / - / -
FSA 135 ®	FA01 200 0001	589,00 ^③	36	4,9 ^④	81	94	2,1 / 1,8	183	260	Grasschneideblatt 260-2	starr	- / • / -	•	• / - / •

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	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
AKKU-KOMBIMOTOREN													
KMA 130 R	4867 011 6820	399,00 [Ⓞ]	36	3,2 [Ⓞ]	91	102	5,0 / 5,0	15	67	815	92	•	•
KMA 135 R	FA02 011 6800	439,00 [Ⓞ]	36	3,4 [Ⓞ]	91	104	5,0 / 3,7	15	68	812	96	•	•

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Behälterinhalt (l)	Kehrbreite (cm)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel [Ⓞ] (dB(A))	Schallleistungspegel [Ⓞ] (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 4703	869,00 [Ⓞ]	50	77	36	16,0 [Ⓞ]	64	80	2.000	MultiClean PLUS	•	•	•	•	•	•/•	•/•	•/•/•/•

	Bestellnummer	Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro	Nennspannung (V)	Behälterinhalt (l)	Gewicht (kg)	Schalldruckpegel [Ⓞ] (dB(A))	Schallleistungspegel [Ⓞ] (3) (dB(A))	Vibrationswert rechts [Ⓞ] (m/s ²) [Ⓞ]	Manometer
AKKU-SPRITZGERÄT									
SGA 85	NEU 4854 011 7000	609,00	36	17,0	6,2 [Ⓞ]	66,0	77,0	0,9	•

• Serienmäßig R = Rundumgriff Ⓞ K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A) Ⓞ Preis ohne Akku und Ladegerät
 Ⓞ Maximalwerte der anwendbaren KombiWerkzeuge Ⓞ Gewicht ohne Akku
 Ⓞ K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s² Ⓞ Im Blasbetrieb



NEU
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** **1,90 €[Ⓞ] / 9,50 €**

CARE & CLEAN KIT FS

Zur Pflege von STIHL Motorsensen und Freischneidern.

Care & Clean Kit FS - Probierpaket

- 1 x Multispray, 50 ml
- 1 x Superlub FS, 40 g



Bestellnummer **0782 516 8601** **6,20 €**

Care & Clean Kit FS Plus - Vorteilspaket

- 1 x Multispray, 400 ml
- 1 x Superlub FS, 80 g
- 1 x Varioclean, 500 ml



Bestellnummer **0782 516 8602** **21,60 €**

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 x Multiclean, 500 ml
- 1 x Reinigungsbürste mit Schaber
- 1 x Mikrofasertuch (Grau)

Bestellnummer **0782 516 8600** **18,00 €**

CARE & CLEAN KIT HS

Zur Pflege von STIHL Heckenscheren und Heckenschneidern.

Care & Clean Kit HS - Probierpaket

- 1 x Superclean, 50 ml
- 1 x Multilub, 40 g



Bestellnummer **0782 516 8603** **7,30 €**

Care & Clean Kit HS Plus - Vorteilspaket

- 1 x Superclean, 300 ml
- 1 x Multilub, 80 g



Bestellnummer **0782 516 8604** **21,50 €**

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

REINIGUNGSMITTEL	ANWENDUNGSGEBIETE	WIRKUNG	ENTFERNT	ANWENDUNGSHINWEISE
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.
VARIOCLEAN	Luftfilter, Sägeketten, Schienen, Messer, Kreissägeblätter und Maschinengehäuse	- - - -	● ● ● - - - ● ●	Werkzeuge und Geräte einsprühen, mit Wasser abwaschen und mit einem Lappen abreiben. Anschließend mit Multispray gegen Korrosion schützen. Während der Anwendung Schutzbrille tragen.
MULTICLEAN	Kunststoff-, Metall-, Gummi- und Lackoberflächen	- - - -	● ● ● - - - ● ●	Multiclean z. B. auf ein Mikrofasertuch aufsprühen und die Oberfläche abwischen.

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 welchem 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 1.200-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.



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

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

AKKU-SCHNELLADESYSTEM

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  gekennzeichnet sind, verfügen über eine vorgesehene Position für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse oder kennzeichnen STIHL connectedfähige 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



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



STIHL Akku-Geräte mit diesem Zeichen können 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.



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



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.

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

● Geeignet

Ⓞ Grundpreis pro 100 ml



IMMER FÜR SIE DA: ONLINE UND VOR ORT

Akku Power. By STIHL. Die gibt es in unserem Online Shop und beim qualifizierten Fachhändler in Ihrer Nähe. Im STIHL Online Shop finden Sie unser breites Produktsortiment sowie wertvolle Praxis- und Pflegetipps für Ihre Geräte. Wie gewohnt hilft Ihnen auch Ihr STIHL Fachhändler bei allen Fragen rund um unsere Produkte. Hier bekommen Sie auch wertvolle Praxis- und Pflegetipps, individuelle Einweisungen und den optimalen Service für Ihre Arbeitsgeräte. So sind Sie jeder Aufgabe gewachsen.

STIHL.DE

WIR BERATEN SIE GERNE:

0421 000 6403. Gedruckt in Deutschland
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2021. Umweltfreundliches,
chlorfrei gebleichtes Papier. Druckdatum 12/2021