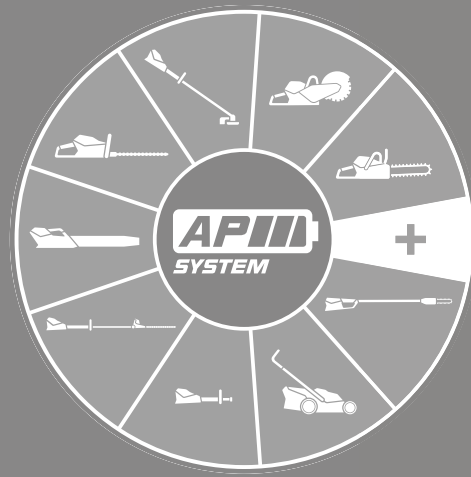


AP-SYSTEM

PURE POWER FÜR DEN PROFI-ALLTAG.

Die Akku-Geräte überzeugen durch ein breites Produkt- und Zubehörprogramm, hervorragende Leistung, hohe Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit. Angetrieben werden sie von austauschbaren AP Akkus oder rückentragbaren AR L Akkus, die voll auf Leistung und eine extralange Laufzeit für den professionellen Einsatz ausgelegt sind. Kurz gesagt: Das STIHL AP-System steht für STIHL Premium-Qualität und für besonders fortschrittliche Leistungs- und Lademanagementlösungen.



AKKU-ENERGIE ^① (Wh)	187	281	337	1.080	1.620
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80% / 100% (min)					
AL 101	150/200	230/300	280/355	-	-
AL 301	40/55	55/80	70/90	230/295	340/425
AL 301-4	40/55	55/80	70/90	230/295	340/425
AL 501	30/45	30/45	40/55	120/160	185/235
AKKU-REICHWEITEN ^② (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG ^③ (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 190 T NEU	48 min 170 Schnitte	75 min 225 Schnitte	90 min 306 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 T / MSA 220 TC-O	21 min 130 Schnitte	24 min 290 Schnitte	34 min 340 Schnitte	-	-
MSA 300 / MSA 300 C-O	-	-	20 - 44 min ^④ 320 Schnitte	-	-

Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...



Scannen Sie den QR-Code für unsere aktuellen Preise oder gehen Sie auf stihl.de.

■ Empfohlener Akku
 ■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
 - Nicht empfohlen

① Energieinhalt gemäss Zellerstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
 ② Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut variieren



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.

③ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren
 ④ Die Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus





AKKU-ENERGIE ^① (Wh)	187	281	337	1.080	1.620
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG ^② (bis zu ... min)					
HTA 66	42	68	82	222	318
HTA 86	42	68	82	222	318
HTA 135	36	70	80	277	254
HTA 150 Forst-/Pflegevariante	30/52	60/100	68/113	235/396	352/592
HTA 160	36	70	80	277	416
HSA 100	150	225	270	1.205	1.810
HSA 130 R / HSA 130 T	108 - 84 ^④	167 - 130 ^④	200 - 155 ^④	735 - 600 ^④	1.050 - 850 ^④
HSA 140 R	NEU 150 - 100 ^④	245 - 175 ^④	290 - 210 ^④	935 - 670 ^④	1.405 - 1.005 ^④
HSA 140 T	NEU 140 - 90 ^④	235 - 150 ^④	280 - 180 ^④	900 - 580 ^④	1.355 - 870 ^④
HLA 66	144	223	268	760	1.110
HLA 86	144	223	268	760	1.110
HLA 135 / HLA 135 K	64	95	114	370	555
KMA 120 R mit FS-KM, Fadenmähkopf ^⑤	25 - 15 ^⑥	45 - 25 ^⑥	55 - 30 ^⑥	190 - 110 ^⑥	290 - 170 ^⑥
KMA 120 R mit FS-KM, Grasschneideblatt ^⑤	60 - 35 ^⑥	100 - 55 ^⑥	120 - 60 ^⑥	380 - 190 ^⑥	520 - 270 ^⑥
KMA 135 R mit FS-KM, Fadenmähkopf ^⑤	28 - 14 ^④	45 - 22 ^④	54 - 26 ^④	170 - 85 ^④	213 - 122 ^④
KMA 135 R mit FS-KM, Grasschneideblatt ^⑤	50 - 30 ^④	100 - 50 ^④	120 - 60 ^④	325 - 170 ^④	450 - 250 ^④
KMA 200 R mit FSS-KM, Fadenmähkopf ^⑤	NEU 20 - 10 ^④	30 - 15 ^④	36 - 18 ^④	115 - 57 ^④	172 - 86 ^④
KMA 200 R mit FS-KM, Grasschneideblatt ^⑤	NEU 32 - 16 ^④	47 - 23 ^④	56 - 28 ^④	178 - 89 ^④	268 - 134 ^④
TSA 230	!	14	22	26	-
TSA 230	NEU	18	20	24	-
TSA 300	NEU	9	16	20	-
FSA 86 R mit Fadenmähkopf / mit PolyCut	35/60	52/85	62/102	200/320	290/480
FSA 110 R mit Fadenmähkopf	NEU 60 - 30 ^⑥	100 - 50 ^⑥	120 - 60 ^⑥	400 - 210 ^⑥	570 - 290 ^⑥
FSA 120 mit Grasschneideblatt	60 - 40 ^⑥	110 - 60 ^⑥	130 - 70 ^⑥	400 - 210 ^⑥	490 - 280 ^⑥
FSA 120 R mit Fadenmähkopf	30 - 20 ^⑥	50 - 30 ^⑥	60 - 35 ^⑥	210 - 130 ^⑥	320 - 190 ^⑥
FSA 135 mit Grasschneideblatt	50 - 30 ^⑥	100 - 50 ^⑥	120 - 60 ^⑥	330 - 170 ^⑥	458 - 256 ^⑥
FSA 135 R mit Fadenmähkopf	28 - 17 ^⑥	45 - 25 ^⑥	54 - 30 ^⑥	170 - 96 ^⑥	234 - 138 ^⑥
FSA 200 mit Grasschneideblatt	32 - 16 ^⑥	60 - 30 ^⑥	70 - 35 ^⑥	223 - 112 ^⑥	335 - 160 ^⑥
FSA 200 mit Fadenmähkopf	20 - 10 ^⑥	32 - 16 ^⑥	40 - 20 ^⑥	127 - 64 ^⑥	192 - 96 ^⑥



AKKU-ENERGIE ^① (Wh)	187	281	337	1.080	1.620
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG ^② (bis zu ... min)					
FSA 400 mit Fadenmähkopf	NEU ^③	-	20 - 12 ^④	25 - 15 ^④	-
FSA 400 mit PolyCut	NEU ^③	-	29 - 16 ^④	40 - 20 ^④	-
FSA 400 K mit Kreissägeblatt	NEU ^③	-	40 - 20 ^④	50 - 25 ^④	-
RGA 140		50 - 30 ^④	100 - 50 ^④	120 - 60 ^④	380 - 190 ^④
SGA 85		1.000	-	-	-
KGA 770		168	260	312	-
BGA 86		105 - 18 ^④	150 - 26 ^④	175 - 31 ^④	580 - 95 ^④
BGA 100		66, 28, 17, 12 ^④	103, 44, 26, 20 ^④	123, 52, 31, 24 ^④	400, 170, 105, 80 ^④
BGA 160	NEU ^③	75 - 10 ^④	110 - 15 ^④	130 - 17 ^④	430 - 56
BGA 200		49, 21, 11, 7 ^④	95, 38, 20, 14 ^④	114, 45, 24, 17 ^④	335, 155, 80, 55 ^④
BGA 250	NEU ^③	27, 17, 13, 13 ^④	40, 25, 17, 12 ^④	48, 30, 21, 14 ^④	155, 95, 65, 45 ^④
BGA 300		16, 13, 13, 13 ^④	25, 18, 14, 10 ^④	29, 21, 17, 12 ^④	105, 75, 60, 50 ^④
BRA 500	NEU ^③	25, 20, 17, 13 ^④	38, 31, 25, 16 ^④	45, 37, 31, 20 ^④	-
BRA 600	NEU ^③	22, 18, 15, 13 ^④	33, 28, 22, 15 ^④	40, 33, 26, 18 ^④	-
SHA 140	NEU ^③	25 - 39 ^④	38 - 60 ^④	44 - 71 ^④	-
REA 100 PLUS	NEU ^③	12 - 30 ^④	14 - 45 ^④	17 - 50 ^④	-
SEA 100 L	NEU ^③	29 - 17 ^④	44 - 26 ^④	53 - 32 ^④	-
REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG ^② (bis zu ... m ²)					
RMA 443 PV		360	530	640	-
RMA 448 PV		340	510	610	-
RMA 453 PV		300	450	540	-
RMA 750 V	NEU ^③	425 ^④	640 ^④	765 ^④	-
RMA 756 V	NEU ^③	-	630 ^④	750 ^④	-
RMA 765 V		-	400 ^④	480 ^④	2.100
RMA 2 RPV		420	630	760	-
RMA 7 RV	NEU ^③	-	760	910	-

■ Empfohlener Akku
 ■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts - Nicht empfohlen
 ! Nur solange der Vorrat reicht!

① Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
 ② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

③ Arbeitszeiten in Kombination mit anderen KombiWerkzeugen finden Sie auf stihl.de/akku-laufzeiten
 ④ Stufe 1 - Stufe 3 / 4
 ⑤ Stufe 1 - Stufe 3 / Boost

⑥ Stufenlose Einstellung der Leistung maximal - minimal
 ⑦ Boost / normal
 ⑧ Stufe 1 - Stufe 3
 ⑨ Stufe 1 - Stufe 2

⑩ Bezieht sich auf zwei AP Akkus
 ⑪ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de



Scannen Sie den QR-Code für unsere aktuellen Preise oder gehen Sie auf stihl.de.



PRAKTISCHE LÖSUNGEN ZU TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG
 FINDEN SIE **AUF SEITE 400**



STIHL AP UND AR L AKKUS

KRAFTPAKETE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG



AP AKKUS



- ✓ Leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus
- ✓ Mit Power Boost Funktion für automatische Leistungsanpassung und maximale Lebensdauer bei AP 200 S und AP 300 S
- ✓ Einfache Einbindung in STIHL connected durch integrierte Bluetooth® Schnittstelle bei AP 200 S, AP 300 S und AP 500 S
- ✓ Ladezustandsanzeige über 4 grüne LED-Leuchten
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Einsatz bei Regen möglich

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.

	Akku-Energie ^①	Gewicht	Bestellnummer
NEU AP 200 S	187 Wh	1,3 kg	4850 400 6565
NEU AP 300 S	281 Wh	1,8 kg	4850 400 6575
AP 500 S	337 Wh	2,0 kg	EA01 400 6500



NEU - INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE 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^③
- ✓ 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 L Akku ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L

	Akku-Energie ^①	Gewicht ^②	Bestellnummer
AR 2000 L	1.080 Wh	7,6 kg	4871 400 6515
AR 3000 L	1.620 Wh	9,7 kg	4871 400 6525

Sets AR L Akku mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L)

Set AR 2000 L	4871 200 0008
Set AR 3000 L	4871 200 0009



Constant Power

Konstante Leistung unabhängig vom Ladezustand des Akkus, dank intelligenter Elektronik.

Power Boost

Sind Gerät und Akku mit der Power Boost Funktion ausgestattet, stellt der Akku eigenständig stets die maximal mögliche Leistung für die jeweilige Anwendung bereit.

IPX4 zertifiziert

Der IPX4 Standard bestätigt den bereits in internen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.

Long Life

Äusserst langlebige und widerstandsfähige Akkus. Für besonders hohe Anforderungen konzipiert.

➔ Weitere Informationen zu den Symbolen finden Sie im Glossar auf Seite 420

① Energieinhalt gemäss Zellherstellerepezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer
② Gewicht ohne Tragsystem

③ Regeneinsatz z.B. mit BGA 300 oder anderen für Regeneinsatz zugelassene Produkte
④ Mit Power Boost Funktion bei AP 200 S und AP 300 S
⑤ Mit Bluetooth® Schnittstelle AP 200 S, AP 300 S und AP 500 S



STANDARDLADEGERÄT AL 101

230 V. Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Über-Nacht-Laden mit mehreren Ladegeräten AL 101 an einer elektrischen Sicherung möglich. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

AL 101	Bestellnummer 4850 430 2520
---------------	---------------------------------------



POWER-BOXEN

Power-Box 2

Für längere Arbeiten mit Akku-Geräten erhalten Sie ein Set aus zwei AP-Akkus und einem Ladegerät in der kompakten STIHL Akku-Box (Systemainer³ System) Grösse S (siehe Seite 401).

Power-Box 1 (Abb. ähnlich)
Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Heckscheren oder Akku-Baumpfleugesägen.

Bestellnummer
4850 200 0042

Power-Box 2
Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Motorsensen oder Akku-Rasenmähern.

4850 200 0041

Power-Box 3 (Abb. ähnlich)
Ideal geeignet für Einsätze mit der Akku-Motorsäge MSA 300.

EA01 200 0006

NEU Power-Box 4
(Abb. ähnlich) Ideal geeignet für den Einsatz der neuen Bläsergeräte BRA 500 und BRA 600 und für die neuen Rasenmäher RMA 750 V, RMA 756 V und RMA 7 RV

0000 200 0012



LADEGERÄTE

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
---------------	---------------------------------------

SCHNELLLADEGERÄT

In der STIHL connected App können Sie in Kombination mit unserem Ladegerät AL 501 wählen, ob Sie unsere Akkus AP 200 S oder AP 300 S normal, schnell oder schonend laden möchten

AL 501	EA09 430 5700
---------------	----------------------



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.

AL 301-4	Bestellnummer EA04 430 5500
-----------------	---------------------------------------



PROFI-TIPP

VOM LADEN BIS ZUM LAGERN: DER RICHTIGE UMGANG MIT AKKUS!

Das Laden unserer Lithium-Ionen-Akkus geht einfach und schnell. Es gilt lediglich ein paar einfache Regeln zu beachten: Akkus sollten immer möglichst bei Zimmertemperatur aufgeladen werden. Wenn Sie Ihren Akku ausserhalb eines Gebäudes aufladen möchten, achten Sie darauf, dass der Akku beim Laden keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Zudem ist es in der Regel ausreichend, wenn Sie Ihren Akku auf rund 80 % Kapazität laden. Gerade, wenn es schnell gehen muss, können Sie so viel Zeit sparen.

Auch beim Transport und der Lagerung von Akkus sollten Sie auf die richtige Temperatur achten. Hier ist es optimal, wenn moderate Temperaturen (optimal um die 20°C) vorherrschen. Für das Lagern empfehlen wir, den Akku auf zwei leuchtende LEDs zu laden bzw. teilzuentladen. Dieser Ladezustand hat sich als ideal für das Lagern von Akkus erwiesen.

© Erläuterung der Symbole auf Seite 420



AK-SYSTEM

ÜBERZEUGT IM GARTEN MIT LEISTUNGSSTÄRKE.

Die Lithium-Ionen-Akkus des AK-Systems sind echte Kraftpakete - und leicht zu wechseln. Sie sind mit allen Geräten des Systems kompatibel. Wählen Sie einfach unter den drei verfügbaren Akkus den mit der von Ihnen benötigten Kapazität aus. Wann der Akku wieder aufgeladen werden muss, sehen Sie an der LED-Ladezustandsanzeige.



Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie mehr Informationen zu den Themen Akku-Pflege, Lade- und Laufzeiten sowie den Vorteilen von Lithium-Ionen-Akkus.



		AK 10	AK 20	AK 30 S	
AKKU-ENERGIE^①		72 Wh	144 Wh	180 Wh	
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80 % / 100 %					
AL 101		70 / 95 min	135 / 180 min	160 / 205 min	
AL 301		25 / 40 min	30 / 50 min	35 / 60 min	
AKKU-REICHWEITEN^② (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG^③ (bis zu ...)					
	MSA 60 C-B	Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...	18 min 60 Schnitte	40 min 160 Schnitte	55 min 190 Schnitte
	MSA 70 C-B	Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...	18 min 60 Schnitte	40 min 160 Schnitte	45 min 210 Schnitte
	MSA 80 C-B	NEU Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...	-	-	35 min ^④ 230 Schnitte ^④
	HTA 50	Beim Sägen von Kantholz (10 x 10 cm) bis zu ...	25 min 80 Schnitte	45 min 170 Schnitte	60 min 220 Schnitte
	HSA 50	Bis zu ... Hecke	50 min 175 m ²	100 min 350 m ²	130 min 420 m ²
	HSA 60	Bis zu ... Hecke	70 min 220 m ²	140 min 490 m ²	175 min 560 m ²
	HLA 56	Bis zu ... Hecke	50 min 190 m ²	100 min 380 m ²	120 min 460 m ²
	KMA 80 R (mit Anbau FS-KM und Grasschneideblatt)	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	20 - 10 min ^⑤ 1.000 m / 200 m ²	40 - 20 min ^⑤ 2.500 m / 500 m ²	50 - 30 min ^⑤ 3.000 m / 600 m ²
	FSA 57	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	25 min ^⑤ 625 m / 125 m ²	50 min ^⑤ 1.250 m / 250 m ²	60 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 60 R	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	13 min ^⑤ 500 m / 100 m ²	30 min ^⑤ 1.250 m / 250 m ²	38 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 70 R	NEU Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	30 - 15 min ^⑤ 500 m / 100 m ²	45 - 25 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²	55 - 30 min ^⑤ 1.800 m / 360 m ²
	FSA 80 R	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	12 - 8 min ^⑤ 500 m / 100 m ²	25 - 15 min ^⑤ 1.250 m / 250 m ²	30 - 20 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 80 (mit Grasschneideblatt)	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	20 - 10 min ^⑤ 1.000 m / 200 m ²	50 - 30 min ^⑤ 2.500 m / 500 m ²	60 - 40 min ^⑤ 3.000 m / 600 m ²

■ Empfohlener Akku
■ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
- Nicht empfohlen

① Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
② Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren
③ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

			AK 10	AK 20	AK 30 S
AKKU-ENERGIE^①			72 Wh	144 Wh	180 Wh
AKKU-REICHWEITEN^② (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG^③ (bis zu ...)					
	BGA 50	NEU Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...	55 - 10 min ^④ 380 m ²	115 - 20 min ^④ 760 m ²	140 - 25 min ^④ 900 m ²
	BGA 60	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...	50 - 9 min ^④ 380 m ²	105 - 13 min ^④ 760 m ²	130 - 16 min ^④ 900 m ²
	SHA 56	Bei trockenem Laub auf Asphalt im Saugmodus / Blasmodus bis zu ...	12 min 38 m ² / 300 m ²	25 min 75 m ² / 600 m ²	30 min 90 m ² / 700 m ²
	REA 60 PLUS	NEU Beim Reinigen mit der Flachstrahl- oder Rotordüse	12 - 10 min ^④	20 - 11 min ^④	25 - 12 min ^④
	SEA 60 L	NEU^⑤ -	8 - 2 min ^④	26 - 16 min ^④	30 - 20 min ^④
	RMA 235	Bei Rasenflächen bis zu ...	150 m ²	300 m ²	400 m ²
	RMA 239 / RMA 239 C	Bei Rasenflächen bis zu ...	120 m ²	250 m ²	330 m ²
	RMA 243^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	115 m ²	230 m ²	300 m ²
	RMA 248^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	110 m ²	220 m ²	285 m ²
	RMA 248 T^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	130 m ²	260 m ²	340 m ²
	RMA 253^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	105 m ²	210 m ²	275 m ²
	RMA 253 T^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	125 m ²	250 m ²	325 m ²
	RMA 443^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	115 m ²	230 m ²	300 m ²
	RMA 443 V^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	135 m ²	270 m ²	350 m ²
	RMA 448 V^⑥	Bei Rasenflächen bis zu ...	130 m ²	260 m ²	340 m ²
	RLA 240	Bei Rasenflächen bis zu ...	96 m ² ⑦	190 m ² ⑦	250 m ² ⑦

④ Stufe 1 - Stufe 2
⑤ Stufenlose Einstellung der Leistung minimal - maximal

⑥ Volle Leistungsfähigkeit wird nur mit AK 30 S erreicht
⑦ Bei Bearbeitung der Fläche nur in eine Richtung (kein Kreuzen)
⑧ Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de
⑨ Verwendung nur mit AK 30 S



AK AKKUS



Kompatibel mit dem STIHL AK-System. Leichte Lithium-Ionen-Akkus mit Ladezustandsanzeige (vier LEDs). Mit verschiedenen Energiegehalten verfügbar.

AK 10	Akku-Energie ^① 72 Wh	Gewicht 0,8 kg	Bestellnummer 4520 400 6530
AK 20	144 Wh	1,2 kg	4520 400 6535

Mit Power Boost Funktion für automatische Leistungsanpassung und optimale Lebensdauer

AK 30 S ^①	180 Wh	1,3 kg	4520 400 6545
----------------------	--------	--------	----------------------



Starter Set AK 20 Plus

NEU - INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE STARTER SET

Für jede Aufgabe die richtige Menge Akku-Power. Die Starter Sets bestehen jeweils aus einem oder zwei AK Akkus und einem Ladegerät.

Starter Set	Inhalt	Bestellnummer
AK 10	1 × AK 10 1 × AL 101	4520 007 5900
AK 20	1 × AK 20 1 × AL 101	4520 007 5901
AK 30 S	1 × AK 30 S 1 × AL 101	4520 007 5902
AK 20 Plus	2 × AK 20 1 × AL 101	4520 007 5903
AK 30 S Plus	2 × AK 30 S 1 × AL 101	4520 007 5904

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.

AL 101

Bestellnummer
4850 430 2520

SCHNELLLADegerät AL 301



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

EA09 430 5500

DECKEL FÜR AKKU-SCHACHT AK-SYSTEM



Zur Abdeckung des Akku-Schachts an den Geräten des STIHL AK-Systems (ausgenommen RMA 235, RMA 239, RMA 243, RMA 248, RMA 253, RMA 443, RMA 448 sowie RLA 240). Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.



Scannen Sie den QR-Code für unsere aktuellen Preise oder gehen Sie auf stihl.de.

① Erhöhte maximale Leistungsfähigkeit des Akkus
 ② Energieinhalt gemäss Zellerherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
 ③ Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren
 ④ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut oder Sauggut variieren

AS-SYSTEM

KOMPAKTE KRAFT, WENN'S SCHNELL GEHEN SOLL.

In den kompakten Akku-Geräten des AS-Systems steckt eine grosse Leistungstärke und Ausdauer: Die wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus liefern selbst bei auf hohe Leistung ausgelegten Geräten wie dem GTA 40 genug Power, um anspruchsvolle Aufgaben zu erledigen. Durch ihre geringe Grösse lassen sich die Akku-Geräte des AS-Systems zwischen den Einsätzen schnell und einfach verstauen.



AS 2



28 Wh

AKKU-ENERGIE^①

AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80% / 100%

AL 1		60 min / 80 min
AL 5	NEU	30 min / 50 min
AL 5-2	NEU	30 min / 50 min
PS 1	NEU	60 min / 80 min

AKKU-REICHWEITEN^② (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG^③ (bis zu ...)

GTA 26	Beim Sägen von Ästen (4 cm Ø) bis zu ...	80 Schnitte
GTA 40	NEU Beim Sägen von Kantholz (5 x 5 cm) bis zu ...	200 Schnitte
HSA 26	Im Trimschnitt bis zu ...	30 Buchsbaumkugeln 110 min
HSA 30	Bis zu ... Hecke	50 m ² 50 min
HSA 40	Bis zu ... Hecke	40 m ² 40 min
FSA 30	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...	200 m / 45 m ² 19 min
BGA 30	NEU Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...	150 m ² 25 - 8 min ^④
RCA 20	NEU Beim Reinigen mit der Flachstrahl- oder Rotordüse bis zu ...	15 / 7,5 min ^⑤
SEA 20	-	14 min
KOA 20	NEU Beim Aufpumpen von Autoreifen (Hochdruckfunktion) bis zu ...	23 min ^⑥
ASA 20	NEU Beim Schneiden von Ästen (25 mm Ø) bis zu ...	2.000 Schnitte

⑤ Erläuterung der Symbole auf Seite 420
 ⑥ Stufenlose Einstellung der Leistung maximal - minimal
 ⑦ Kann je nach Druckeinstellung und angeschlossenem Objekt variieren
 ⑧ ECO Mode / Normalbetrieb



AKKU AS 2

Leichter, kompakter und leistungsstarker 10,8 V Akku. Kompatibel mit allen 10,8 V Geräten aus dem STIHL AS-System (nicht HSA 25). 28 Wh Akku-Energie^①, Gewicht 0,2 kg. IPX4 zertifiziert.

AS 2

Bestellnummer
EA02 400 6500

NEU - INFO ZUR VERFÜGBARKEIT AUF STIHL.DE

PS 1

Ladegerät, mobile Stromversorgung und Taschenlampe in einem: In Verbindung mit der portablen Stromversorgung PS 1 wird der AS 2 Akku zu einer kompakten, leichten und vielseitigen Powerbank.

- ✓ Aufladen von elektrischen Geräten wie Smartphones und Tablets
- ✓ Stromversorgung für Heizkleidung oder Lautsprecher
- ✓ Aufladen von Akkus aus dem STIHL AS-System
- ✓ Integrierte, 2-stufige LED-Taschenlampe
- ✓ Einfach zu bedienen und zu transportieren

PS 1 ohne Akku

Bestellnummer
GA08 011 8000



Scannen Sie den QR-Code für unsere aktuellen Preise oder gehen Sie auf stihl.de.

AI-LINIE

EINFACHE AUFGABEN SCHNELL ERLEDIGT.

Die Geräte der AI-Linie sind besonders kompakt, einfach zu bedienen und speziell abgestimmt auf die Aufgaben, die in kleinen Gärten anfallen. Sie verfügen über einen integrierten Akku, den Sie einfach über die Steckdose aufladen können. Die Geräte sind sehr leicht und einfach in der Handhabung, sodass die Gartenarbeit im Handumdrehen erledigt ist.

AKKU-REICHWEITEN^② (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG^③ (bis zu ...)

	HSA 45	Bis zu ... Hecke	80 m ² 40 min
	BGA 45	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...	200 m ² 10 min
	FSA 45	Rasenkanten bis zu ... / Rasenflächen bis zu ...	250 m / 50 m ² 20 min / 12 min

STANDARDLADegerät AL 1



230 V. Kompatibel mit dem STIHL Akku AS 2. Mit Betriebszustandsanzeige (LED-Blinkmuster). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

AL 1

Bestellnummer
EA03 430 2500

NEU SCHNELLLADegerät AL 5



230 V. Schnellladegerät für das AS-System mit dem doppelten Ladestrom im Vergleich zum AL 1.

AL 5

Bestellnummer
EA03 430 5700

NEU SCHNELLLADegerät AL 5-2



Sehr schnelles, paralleles Aufladen von zwei AS Akkus. Minimiert Ladeunterbrechungen beim Arbeiten mit AS Produkten.

AL 5-2

Bestellnummer
EA11 430 5700



① Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
② Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren

③ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut oder Sauggut variieren
④ Erläuterung der Symbole auf Seite 420