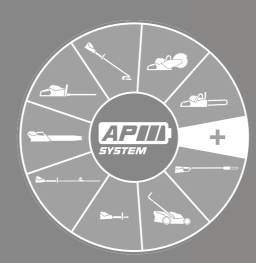
# **AP-SYSTEM**

## PURE POWER FÜR DEN PROFI-ALLTAG.

Die Akku-Geräte überzeugen durch ein breites Produktund 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.



			<b>C</b> NEU AP 200 S	<b>300</b> S	<b>3</b> AP 500 S	<b>O</b> NEU AR 2000 L	<b>Q</b> NEU AR 3000 L
AKKU-	ENERGIE <sup>®</sup> (Wh)		187	281	337	1.080	1.620
AKKU-	LADEZEITEN KAPAZI	TÄT: 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 <sup>②</sup> (beisp	ielhafte Anwendung) <b>U</b>	ND ARBEITSZEIT	EN PRO AKKU	-LADUNG <sup>③</sup> (bis	s zu )	
	MSA 160 C-B		42 min 210 Schnitte	62 min 310 Schnitte	74 min 370 Schnitte	-	-
	MSA 161 T	Beim Sägen von	42 min 200 Schnitte	62 min 300 Schnitte	74 min 360 Schnitte	-	-
	MSA 190 T NEU	Kantholz (10 × 10 cm) bis zu	48 min 170 Schnitte	75 min 225 Schnitte	90 min 306 Schnitte	-	-
ar—	MSA 200 C-B	_	42 min 160 Schnitte	50 min 270 Schnitte	60 min 320 Schnitte	-	-
	MSA 220 C-B	PAR.	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 <sup>@</sup> 320 Schnitte		



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

- 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 variieren



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® (Wh)

HTA 66

**HTA 86** 

**HTA 135** 

HTA 150

**HTA 160** 

**HSA 100** 

**HSA 140 R** 

**HSA 140 T** 

HLA 66

**HLA 86** 

KMA 120 R

KMA 120 R

KMA 135 R

KMA 135 R

**KMA 200 R** 

**KMA 200 R** 

**TSA 230** 

TSA 230

TSA 300

FSA 86 R

FSA 110 R

FSA 120 R

FSA 135 R

**FSA 200** 

mit Fadenmähkopf FSA 120

mit Fadenmähkopf **FSA 135** 

mit Fadenmähkopf FSA 200

mit Fadenmähkopf

mit Grasschneideblatt

mit Grasschneideblatt

mit Grasschneideblatt

Forst-/Pflegevariante

HSA 130 R/HSA 130 T

HLA 135/HLA 135 K

mit FS-KM, Fadenmähkopf<sup>®</sup>

mit FS-KM, Grasschneideblatt<sup>®</sup>

mit FS-KM, Grasschneideblatt<sup>®</sup>

mit FSS-KM, Fadenmähkopf<sup>®</sup>

mit FS-KM, Grasschneideblatt<sup>®</sup>

mit Fadenmähkopf/mit PolyCut

mit FS-KM, Fadenmähkopf<sup>3</sup>

ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG® (bis zu...min)

NEU AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S	<b>NEU</b> AR 2000 L	NEU AR

3

3



 ~"		
9		
- 1	A P	
	10	

C

ik J	000	L
4		
- 46	=	
- 1	10	

37

AKKU-EN	NERGIE <sup>®</sup> (Wh)	187	281	337	1.080	1.620
ARBEITS	ZEITEN PRO AKKU-LADUNG® (bis zu…mi	1)				
_	FSA 400 mit Fadenmähkopf	-	20 - 12 <sup>®</sup>	25 - 15®	-	-
,	FSA 400 mit PolyCut NEU®	-	29 - 16 <sup>®</sup>	40 - 20 <sup>®</sup>	-	-
	FSA 400 K mit Kreissägeblatt	-	40 - 20 <sup>®</sup>	50 - 25 <sup>®</sup>	-	-
	RGA 140	50 - 30 <sup>(4)</sup>	100 - 50 <sup>@</sup>	120 - 60 <sup>@</sup>	380 - 190 <sup>@</sup>	455 - 255 <sup>@</sup>
	SGA 85	1.000	-	-	-	-
	KGA 770	168	260	312	-	-
	BGA 86	105 - 18 <sup>©</sup>	150 - 26 <sup>©</sup>	175 - 31 <sup>©</sup>	580 - 95®	910 - 148®
	BGA 100	66, 28, 17, 12 <sup>⑤</sup>	103, 44, 26, 20 <sup>⑤</sup>	123, 52, 31, 24 <sup>⑤</sup>	400, 170, 105, 80 <sup>⑤</sup>	595, 240, 150, 110 <sup>⑤</sup>
<b>-</b> ₩ -	BGA 160 NEU®	75 - 10 <sup>©</sup>	110 - 15®	130 - 17 <sup>©</sup>	430 - 56	670 - 85 <sup>©</sup>
	BGA 200	49, 21, 11, 7 <sup>⑤</sup>	95, 38, 20, 14 <sup>⑤</sup>	114, 45, 24, 17 <sup>©</sup>	335, 155, 80, 55 <sup>©</sup>	535, 235, 125, 90 <sup>⑤</sup>
	BGA 250 NEU	27, 17, 13, 13 <sup>⑤</sup>	40, 25, 17, 12 <sup>⑤</sup>	48, 30, 21, 14 <sup>⑤</sup>	155, 95, 65, 45 <sup>⑤</sup>	235, 145, 100, 70 <sup>⑤</sup>
	BGA 300	16, 13, 13, 13 <sup>⑤</sup>	25, 18, 14, 10 <sup>⑤</sup>	29, 21, 17, 12 <sup>⑤</sup>	105, 75, 60, 50 <sup>⑤</sup>	150, 110, 90, 65 <sup>©</sup>
	BRA 500 NEU®	25, 20, 17, 13 <sup>®</sup>	38, 31, 25, 16 <sup>®</sup>	45, 37, 31, 20 <sup>®</sup>	-	-
	BRA 600 NEU®	22, 18, 15, 13 <sup>®</sup>	33, 28, 22, 15 <sup>®</sup>	40, 33, 26, 18 <sup>®</sup>	-	-
	SHA 140 NEU®	25 - 39 <sup>⑦</sup>	38 - 60 <sup>⑦</sup>	44 - 71 <sup>⑦</sup>	-	-
	REA 100 PLUS NEU	12 - 30 <sup>©</sup>	14 - 45®	17 - 50 <sup>©</sup>	-	-
	SEA 100 L NEU	29 - 17 <sup>©</sup>	44 - 26 <sup>©</sup>	53 - 32 <sup>©</sup>	-	-
REICHW	EITEN PRO AKKU-LADUNG® (bis zu m²)					
	RMA 443 PV	360	530	640	-	
R	RMA 448 PV	340	510	610	-	-
	RMA 453 PV	300	450	540	-	_
	RMA 750 V NEU®	425 <sup>®</sup>	640 <sup>®</sup>	765 <sup>®</sup>	-	
•=6=	RMA 756 V	-	630 <sup>®</sup>	750 <sup>®</sup>	-	-
	RMA 765 V	-	400 <sup>®</sup>	480 <sup>®</sup>	2.100	3.130
-	RMA 2 RPV	420	630	760	-	

3



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

NEU<sup>®</sup>

PRAKTISCHE LÖSUNGEN ZU TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

FINDEN SIE AUF SEITE 400

910

Empfohlener Akku  $\textcircled{1} \ \mathsf{Energieinhalt} \ \mathsf{gem\"{a}ss} \ \mathsf{Zellherstellerspezifikation}. \ \mathsf{Zur} \ \mathsf{Erh\"{o}hung} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Lebensdauer} \ \mathsf{ist}$ Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts

- Nicht empfohlen

der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer  $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ ie angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind

3

68

68

225

245 - 175<sup>@</sup>

235 - 150@

223

223

95

30 - 15<sup>@</sup>

47 - 23<sup>4</sup>

16

52/85

100 - 50<sup>®</sup>

100 - 50<sup>®</sup>

45 - 25<sup>®</sup>

60 - 30<sup>®</sup>

32 - 16<sup>®</sup>

C

36

30/52

36

108 - 84 <sup>@</sup>

25 - 15<sup>©</sup>

60 - 35<sup>⑤</sup>

28 - 14<sup>4</sup>

50 - 30<sup>@</sup>

20 - 10<sup>4</sup>

32 - 16<sup>@</sup>

14

9

60 - 40<sup>®</sup>

30 - 20<sup>®</sup>

50 - 30<sup>®</sup>

28 - 17®

32 - 16<sup>®</sup>

20 - 10®

NEU

NEU

NEU

NEU

NEU

NEU

NEU

NEU AP 200 S AP 300 S

3

AP 500 S

337

82

82

80

68/113

80

270

200 - 155@

290 - 210<sup>@</sup>

280 - 180@

268

268

114

55 - 30<sup>⑤</sup>

120 - 60<sup>⑤</sup>

54 - 26<sup>@</sup>

120 - 60@

36 - 18<sup>4</sup>

56 - 28<sup>@</sup>

26

24

62/102

120 - 60<sup>®</sup>

130 - 70<sup>®</sup>

60 - 35<sup>®</sup>

120 - 60®

54 - 30®

C

1.080

222

222

277

235/396

277

1.205

735 - 600<sup>@</sup>

935 - 670<sup>@</sup>

900 - 580 @

760

760

370

190 - 110<sup>⑤</sup>

380 - 190<sup>⑤</sup>

170 - 856

325 - 170<sup>©</sup>

115 - 57@

178 - 89@

-

200/320

400 - 210<sup>®</sup>

400 - 210<sup>®</sup>

210 - 130<sup>®</sup>

330 - 170<sup>®</sup>

170 - 96®

223 - 112<sup>®</sup>

127 - 64<sup>®</sup>

**NEU AR 2000 L NEU AR 3000 L** 

1.620

318

318

254

352/592

416

1.810

1.050 - 850<sup>@</sup>

1.405- 1.005 (4)

1.355-870<sup>@</sup>

1.110

1.110

555

290 - 170<sup>©</sup>

520 - 270<sup>⑤</sup>

213 - 122<sup>©</sup>

450 - 250<sup>©</sup>

172 - 86<sup>@</sup>

268 - 134<sup>(4)</sup>

290/480

570 - 290<sup>®</sup>

490 - 280<sup>©</sup>

320 - 190<sup>®</sup>

 $458 - 256^{ @}$ 

234 - 138®

335 - 160<sup>®</sup>

192 - 96®

Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

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

⑤ Stufe 1 - Stufe 3 / Boost

RMA 7 RV

6 Stufenlose Einstellung der Leistung maximal - minimal 3 Boost / normal ® Stufe 1 - Stufe 3

9 Stufe 1 - Stufe 2

760



@ Bezieht sich auf zwei AP Akkus 🕦 Info zur Verfügbarkeit auf **stihl.de** 

# 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
- 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 <sup>①</sup>	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











- Energiegehalt für lange Arbeitszeiten Einfache Einbindung in STIHL connected durch
- integrierte Bluetooth® Schnittstelle Ladezustandsanzeige über 6 grüne LED-Leuchten
- Einsatz bei Regen möglich<sup>3</sup>
- 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 <sup>①</sup>	Gewicht <sup>②</sup>	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 I	4871 200 0009



### **Constant Power**

Konstante Leistung unabhängig vom

## **Power Boost**

Sind Gerät und Akku mit der Power stattet, stellt der Akku eigenständig stets die maximal mögliche

Leistung für die jeweilige Anwendung bereit.

### **IPX4** zertifiziert

Der IPX4 Standard bestätigt den der Produkte gegen

### Long Life

Äusserst langlebige und widerstandsfähige

Akkus. Für besonders

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

① Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. 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 (§) 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.

Rastallnummar 4850 430 2520 AL 101



Für längere Arbeiten mit Akku-Geräten erhalten Sie ein Set aus zwei AP-Akkus und einem Ladegerät in der kompakten STIHL Akku-Box (Systainer<sup>3</sup> System) Grösse S (siehe Seite 401).

owe	r-Box 1 (	Abb	o. ähnlich	)		
deal	aeeianet	für	Finsätze	mit	Akkıı-	Heck

oder Akku-Baumpflegesägen Restallnumme Inhalt: 2 × AP 200 S. 1 × AL 301 4850 200 0042

Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Motorsensen oder Akku-Rasenmähern. Inhalt: 2 × AP 300 S, 1 × AL 501 4850 200 0041

### Power-Box 3 (Abb. ähnlich)

Ideal geeignet für Einsätze mit der Akku-Motorsäge

Inhalt: 2 × AP 500 S, 1 × AL 501 EA01 200 0006

### **NEU Power-Box 4**

(Abb. ähnlich) Ideal geeignet für den Einsatz der neuen Blasgeräte BRA 500 und BRA 600 und für die neuen Rasenmäher RMA 750 V, RMA 756 V und RMA 7 RV Inhalt: 4 × AP 500 S

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.

Restallnummer AL 301 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.

Bestellnummer AL 301-4 EA04 430 5500



### 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.

⑥ Erläuterung der Symbole auf Seite 420





























# **AK-SYSTEM**

## ÜBERZEUGT IM GARTEN MIT LEISTUNGSSTÄRKE.





AK 10	AK 20	AK 30 S



AKKU-ENERGIE®		72 Wh	144 Wh	180 Wh
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄ	T: 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 <sup>②</sup> (beispie	lhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITE	EN PRO AKKU-LADUNG	<sup>③</sup> (bis zu )	
MSA 60 C-B	Beim Sägen von Kantholz	18 min	40 min	55 min

AL IUI			70/ 95 min	135/180 min	160 / 205 min
AL 301			25 / 40 min	30 / 50 min	35/60 min
AKKU-R	REICHWEITEN® (beispielhafte A	nwendung) UND ARBEITSZEITER	PRO AKKU-LADUNG	(bis zu)	
	MSA 60 C-B	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu	18 min 60 Schnitte	40 min 160 Schnitte	55 min 190 Schnitte
ar≟—	MSA 70 C-B	Beim Sägen von Kantholz (10 × 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 × 10 cm) bis zu	-	-	35 min <sup>®</sup> 230 Schnitte <sup>®</sup>
4	HTA 50	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu	25 min 80 Schnitte	45 min 170 Schnitte	60 min 220 Schnitte
~!	HSA 50	Bis zu Hecke	50 min 175 m²	100 min 350 m²	130 min 420 m²
	HSA 60	Bis zu Hecke	70 min 220 m²	140 min 490 m²	175 min 560 m²
4	HLA 56	Bis zu Hecke	50 min 190 m²	100 min 380 m²	120 min 460 m²
*	<b>KMA 80 R</b> (mit Anbau FS-KM und Grasschneideblatt)	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	20 - 10 min <sup>@</sup> 1.000 m / 200 m <sup>2</sup>	40 - 20 min <sup>@</sup> 2.500 m / 500 m <sup>2</sup>	50 - 30 min <sup>@</sup> 3.000 m / 600 m <sup>2</sup>
	FSA 57	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	25 min <sup>⑤</sup> 625 m / 125 m²	50 min <sup>©</sup> 1.250 m / 250 m²	60 min <sup>⑤</sup> 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
	FSA 60 R	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	13 min <sup>⑤</sup> 500 m / 100 m²	30 min <sup>®</sup> 1.250 m / 250 m²	38 min <sup>®</sup> 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
d.	FSA 70 R NEU	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	30 - 15 min <sup>@</sup> 500 m / 100 m <sup>2</sup>	45 - 25 min <sup>®</sup> 1.500 m / 300 m²	55 - 30 min <sup>@</sup> 1.800 m / 360 m <sup>2</sup>
	FSA 80 R	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	12 - 8 min <sup>@</sup> 500 m / 100 m <sup>2</sup>	25 - 15 min <sup>@</sup> 1.250 m/250 m²	30 - 20 min <sup>@</sup> 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
	FSA 80 (mit Grasschneideblatt)	Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	20 - 10 min <sup>@</sup> 1.000 m/200 m <sup>2</sup>	50 - 30 min <sup>@</sup> 2.500 m/500 m <sup>2</sup>	60 - 40 min <sup>@</sup> 3.000 m / 600 m <sup>2</sup>

Empfohlener Akku
Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
- Nicht empfohlen

 $<sup>\</sup>textcircled{1} \ \mathsf{Energie} \mathsf{inhalt} \ \mathsf{gem\"{a}ss} \ \mathsf{Zellherstellerspezifikation}. \ \mathsf{Zur} \ \mathsf{Erh\"{o}hung} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Lebensdauer} \ \mathsf{ist} \ \mathsf{der}$ in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer

				STIM	STANL	STIME	
<b>AKKU-ENERGIE</b> <sup>®</sup> 72 Wh 144 Wh 180 Wh							
AKKU-REICHWEITEN® (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG® (bis zu)							
	BGA 50	NEU	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu	55 – 10 min <sup>©</sup> 380 m²	115 – 20 min <sup>©</sup> 760 m²	140 – 25 min <sup>©</sup> 900 m²	
	BGA 60		Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu	50 - 9 min <sup>©</sup> 380 m²	105 – 13 min <sup>©</sup> 760 m²	130 – 16 min <sup>§</sup> 900 m²	
<b>)</b>	SHA 56		Bei trockenem Laub auf Asphalt im Saugmodus / Blasmodus bis zu	12 min 38 m²/300 m²	25 min 75 m²/600 m²	30 min 90 m²/700 m²	
	REA 60 PLUS	NEU	Beim Reinigen mit der Flachstrahl- oder Rotordüse	12 - 10 min <sup>©</sup>	20 - 11 min <sup>©</sup>	25 – 12 min <sup>©</sup>	
	SEA 60 L	NEU®	-	8 – 2 min <sup>@</sup>	26 - 16 min <sup>®</sup>	30 – 20 min <sup>@</sup>	
	RMA 235		Bei Rasenflächen bis zu	150 m²	300 m²	400 m²	
	RMA 239/RMA 239 C		Bei Rasenflächen bis zu	120 m²	250 m²	330 m²	
	RMA 243®		Bei Rasenflächen bis zu	115 m²	230 m²	300 m²	
	RMA 248 <sup>©</sup>		Bei Rasenflächen bis zu	110 m²	220 m²	285 m²	
>	RMA 248 T <sup>©</sup>		Bei Rasenflächen bis zu	130 m²	260 m²	340 m²	
	RMA 253®		Bei Rasenflächen bis zu	105 m²	210 m²	275 m²	
	RMA 253 T <sup>®</sup>		Bei Rasenflächen bis zu	125 m²	250 m²	325 m²	
-	RMA 443®		Bei Rasenflächen bis zu	115 m²	230 m²	300 m²	
	RMA 443 V®		Bei Rasenflächen bis zu	135 m²	270 m²	350 m²	
	RMA 448 V®		Bei Rasenflächen bis zu	130 m²	260 m²	340 m²	
	RLA 240		Bei Rasenflächen bis zu	96 m² <sup>⑦</sup>	190 m² <sup>⑦</sup>	250 m² <sup>ூ</sup>	

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

- Ø Volle Leistungsfähigkeit wird nur mit AK 30 S erreicht
   Bei Bearbeitung der Fläche nur in eine Richtung (kein Kreuzen)
- ® Info zur Verfügbarkeit auf **stihl.de**
- Verwendung nur mit AK 30 S

AK 30 S

**AK 20** 







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



# **AS-SYSTEM**

## KOMPAKTE KRAFT, WENN'S SCHNELL GEHEN SOLL.

Lithium-Ionen-Akkus liefern selbst bei auf hohe Leistung



AS 2





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

AK 10	Akku-Energie <sup>②</sup>	Gewicht	Bestellnummer	
	72 Wh	0,8 kg	<b>4520 400 6530</b>	
AK 20	144 Wh	1,2 kg	4520 400 6535	



**AK AKKUS** 

Mit Power Boost Funktion für automatische Leistungsanpassung

AK 30 S<sup>①</sup> 180 Wh 1,3 kg 4520 400 6545



AKKU-SYSTEME





### **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
	1 × AK 10	
AK 10	1 × AL 101	4520 007 5900
	1 × AK 20	
AK 20	1 × AL 101	4520 007 5901
	1 × AK 30 S	
AK 30 S	1 × AL 101	4520 007 5902
	2 × AK 20	
AK 20 Plus	1 × AL 101	4520 007 5903
	2 × AK 30 S	
AK 30 S Plus	1 × AL 101	4520 007 5904

# STANDARDLADEGERÄT C



4850 430 2520

### **SCHNELLLADEGERÄT** AL 301

AL 101



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.

> Bestellnummer 4520 602 0900



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

© [-]=	J C	ا ـ ـ ا ـ ـ ـ ١	1	C -:+ -	4

<sup>7</sup> Kann je nach Druckeinstellung und angeschlossenem Objekt variieren

AKKU-E	ENERGIE <sup>®</sup>			28 Wh
AKKU-L	LADEZEITEN KAP	AZITÄT: 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-F	REICHWEITEN® (E	peispielhafte Anwendung)	UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG® (	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		lm Trimmschnitt bis zu	30 Buchsbaumkugeln 110 min
<b>_</b>	HSA 30		Bis zu Hecke	50 m² 50 min
	HSA 40		Bis zu Hecke	40 m² 40 min
J. 100 P.	FSA 30		Rasenkanten bis zu/ Rasenflächen bis zu	200 m / 45 m <sup>2</sup> 19 min
-4	BGA 30	NEU	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu	150 m² 25 - 8 min <sup>©</sup>
7	RCA 20	NEU	Beim Reinigen mit der Flachstrahl- oder Rotordüse bis zu	15/7,5 min <sup>®</sup>
	SEA 20		-	14 min
	KOA 20	NEU	Beim Aufpumpen von Autoreifen (Hochdruckfunktion) bis zu	23 min <sup>©</sup>
Pole	ASA 20	NEU	Beim Schneiden von Ästen (25 mm Ø) bis zu	2.000 Schnitte

① Erhöhte maximale Leistungsfähigkeit des Akkus

② Energieinhalt gemäss Zellherstellerspezifikation. 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

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

<sup>6</sup> Stufenlose Einstellung der Leistung maximal - minimal

<sup>®</sup> 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<sup>①</sup>, Gewicht 0,2 kg. IPX4 zertifiziert.

Bestellnummer AS 2 EA02 400 6500



### 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
- Stromversorgung für Heizkleidung oder Lautsprecher
- ✓ Aufladen von Akkus aus dem STIHL AS-System
- Integrierte, 2-stufige LED-Taschenlampe

PS 1 ohne Akku

GA08 011 8000



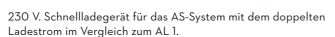
Scannen Sie den QR-Code für unsere aktuellen Preise oder gehen Sie auf **stihl.de**.

### STANDARDLADEGERÄT AL 1

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

Bestellnummer EA03 430 2500

### NEU **SCHNELLLADEGERÄT AL 5**



Bestellnummer EA03 430 5700



AL 5

AL 1

## **SCHNELLLADEGERÄT AL 5-2**

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

EA11 430 5700 AL 5-2

# **AI-LINIE**

### EINFACHE AUFGABEN SCHNELL ERLEDIGT.

AKKU-REICHWEITEN <sup>®</sup> (beispielhafte Anwendung) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG <sup>®</sup> (bis zu)					
	HSA 45	Bis zu Hecke	80 m <sup>2</sup> 40 min		
-6	BGA 45	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu	200 m² 10 min		
J. A. B.	FSA 45	Rasenkanten bis zu / Rasenflächen bis zu	250 m/50 m² 20 min/12 min		



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 420 Erläuterung der Symbole auf Seite