

# 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 Lademanagementslösungen.

### STIHL AKKU-WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNER



Finden Sie heraus, wie schnell sich Ihre Investition in STIHL Akku-Geräte auszahlt kann. Vergleichen Sie jetzt einzelne Geräte und entdecken Sie die finanziellen Vorteile – einfach und objektiv mit dem STIHL Akku-Wirtschaftlichkeitsrechner.



**APM**  
SYSTEM

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar sind.



AKKU-LAUFZEITEN  
FINDEN SIE AB SEITE 22

	<b>NEU AP 20</b>	<b>NEU AP 30</b>	<b>AP 200 S</b>		<b>AP 300 S</b>	<b>AP 500 S</b>		<b>AR 2000 L</b>	<b>AR 3000 L</b>							
<b>AKKU-ENERGIE<sup>①</sup> (WH)</b>	144	270	187		281	337		1.080	1.620							
<b>AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT</b>																
	<b>Einheit</b>	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	<b>Mehr zum Produkt</b>				
<b>AL 101</b>	Minuten	125	160	235	295	150	200	230	300	280	355	-				
<b>AL 301</b>	Minuten	30	50	60	80	40	55	55	80	70	90	235 295 340 425				
<b>AL 301-4</b>	Minuten	30	50	60	80	40	55	55	80	70	90	235 295 340 425				
<b>AL 501</b>	Minuten	25	40	35	50	30	45	30	45	40	55	120 160 185 235				
<b>AL 1802 MO</b> <b>NEU<sup>②</sup></b>	Minuten	23	39	30	45	17	41	17	36	16	38	102 138 109 149				
<b>ARBEITSZEITEN<sup>③</sup> UND SCHNITTEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 × 10 CM) BIS ZU ...</b>																
	<b>Einheit</b>	min.	max.	<b>Mehr zum Produkt</b>												
<b>MSA 160 C-B</b>	Minuten Schnitte	-	-	60	42	62	74	-	-	-	-	auf Seite 50				
		-	-	300	210	310	370	-	-	-	-					
<b>MSA 161 T</b>	Minuten Schnitte	32	60	42	42	62	74	-	-	-	-	auf Seite 60				
		155	290	200	300	360	360	-	-	-	-					
<b>MSA 190 T</b>	Minuten Schnitte	37	72	48 <sup>④</sup>	48 <sup>④</sup>	75	90	-	-	-	-	auf Seite 60				
		130	245	170 <sup>④</sup>	225	306	306	-	-	-	-					
<b>MSA 200 C-B</b>	Minuten Schnitte	-	-	48	42	50	60	-	-	-	-	auf Seite 60				
		-	-	260	160	270	320	-	-	-	-					
<b>MSA 220 C-B</b>	Minuten Schnitte	-	-	36	32	37	44	-	-	-	-	auf Seite 51				
		-	-	290	150	300	350	-	-	-	-					
<b>MSA 220 T</b>	Minuten Schnitte	16	23	21	21	24	34	-	-	-	-	auf Seite 60				
		100	280	130	340	290	340	-	-	-	-					
<b>MSA 220 TC-O</b>	Minuten Schnitte	16	23	21	21	24	34	-	-	-	-	auf Seite 61				
		100	280	130	340	290	340	-	-	-	-					
<b>MSA 300</b>	Minuten Schnitte	-	-	-	-	-	-	20 <sup>⑤</sup>	24 <sup>⑤</sup>	-	-	auf Seite 54				
		-	-	-	-	-	-	320 <sup>⑥</sup>	320 <sup>⑥</sup>	-	-					
<b>MSA 300 C-O</b>	Minuten Schnitte	-	-	-	-	-	-	20 <sup>⑤</sup>	24 <sup>⑤</sup>	-	-	auf Seite 54				
		-	-	-	-	-	-	320 <sup>⑥</sup>	320 <sup>⑥</sup>	-	-					
<b>HTA 66</b>	Minuten	32	65	42	42	68	82	222	318	222	318	auf Seite 70				
<b>HTA 66</b>	Minuten	32	65	42	42	68	82	222	318	222	318	auf Seite 70				
<b>HTA 135</b>	Minuten	-	52	36	36	54	70	254	277	254	277	auf Seite 71				
<b>HTA 150 Forstvariante</b>	Minuten	23	58	30	30	60	68	235	252	235	252	auf Seite 72				
<b>HTA 150 Pflegevariante</b>	Minuten	40	96	52	52	100	113	396	592	396	592	auf Seite 72				
<b>HTA 160</b>	Minuten	27	47	36	36	70	80	277	416	277	416	auf Seite 72				
<b>HSA 100</b>	Minuten	116	216	150	150	225	270	1.205	1.810	1.205	1.810	auf Seite 104				
<b>HSA 130 R</b>	Minuten	65 <sup>⑦</sup>	83 <sup>⑦</sup>	125 <sup>⑦</sup>	160 <sup>⑦</sup>	84 <sup>⑦</sup>	108 <sup>⑨</sup>	130 <sup>⑩</sup>	167 <sup>⑩</sup>	155 <sup>⑩</sup>	200 <sup>⑩</sup>	600 <sup>⑩</sup>	735 <sup>⑩</sup>	850 <sup>⑩</sup>	1.050 <sup>⑩</sup>	auf Seite 104
<b>HSA 130 T</b>	Minuten	65 <sup>⑦</sup>	83 <sup>⑦</sup>	125 <sup>⑦</sup>	160 <sup>⑦</sup>	84 <sup>⑦</sup>	108 <sup>⑨</sup>	130 <sup>⑩</sup>	167 <sup>⑩</sup>	155 <sup>⑩</sup>	200 <sup>⑩</sup>	600 <sup>⑩</sup>	735 <sup>⑩</sup>	850 <sup>⑩</sup>	1.050 <sup>⑩</sup>	auf Seite 104
<b>HSA 140 R</b>	Minuten	77 <sup>⑧</sup>	116 <sup>⑧</sup>	168 <sup>⑧</sup>	235 <sup>⑧</sup>	100 <sup>⑧</sup>	150 <sup>⑧</sup>	175 <sup>⑩</sup>	245 <sup>⑩</sup>	210 <sup>⑩</sup>	290 <sup>⑩</sup>	670 <sup>⑩</sup>	955 <sup>⑩</sup>	1.005 <sup>⑩</sup>	1.405 <sup>⑩</sup>	auf Seite 105
<b>HSA 140 T</b>	Minuten	69 <sup>⑧</sup>	108 <sup>⑧</sup>	144 <sup>⑧</sup>	226 <sup>⑧</sup>	90 <sup>⑧</sup>	140 <sup>⑧</sup>	150 <sup>⑩</sup>	235 <sup>⑩</sup>	180 <sup>⑩</sup>	280 <sup>⑩</sup>	580 <sup>⑩</sup>	900 <sup>⑩</sup>	870 <sup>⑩</sup>	1.355 <sup>⑩</sup>	auf Seite 105
<b>HLA 66</b>	Minuten	111	214	144	144	223	268	760	1.110	760	1.110	760	1.110	1.110	auf Seite 108	
<b>HLA 86</b>	Minuten	111	214	144	144	223	268	760	1.110	760	1.110	760	1.110	1.110	auf Seite 109	
<b>HLA 135</b>	Minuten	50	91	64	64	95	114	370	555	370	555	370	555	555	auf Seite 109	
<b>HLA 135 K</b>	Minuten	50	91	64	64	95	114	370	555	370	555	370	555	555	auf Seite 109	
<b>HLA 150 B</b> <b>NEU<sup>②</sup></b>	Minuten	45 <sup>⑩</sup>	56 <sup>⑩</sup>	86 <sup>⑩</sup>	107 <sup>⑩</sup>	59 <sup>⑩</sup>	76 <sup>⑩</sup>	90 <sup>⑩</sup>	112 <sup>⑩</sup>	106 <sup>⑩</sup>	132 <sup>⑩</sup>	352 <sup>⑩</sup>	440 <sup>⑩</sup>	562 <sup>⑩</sup>	702 <sup>⑩</sup>	auf Seite 109



Akku-Empfehlung  
Reduzierte Leistung  
- Nicht kompatibel

<sup>①</sup> Energieinhalt gemäß Zellhersteller spezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.  
<sup>②</sup> Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

<sup>③</sup> Nächste Leistung  
<sup>④</sup> Niedrigste Leistung  
<sup>⑤</sup> Stufe 3  
<sup>⑥</sup> Stufe 1  
<sup>⑦</sup> Info zur Verfügbarkeit auf stihl.de



<b>AKKU-ENERGIE<sup>①</sup> (WH)</b>	144	270	187		281	337	1,080	1,620	
<b>ARBEITSZEITEN<sup>②</sup> PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...</b>									
<b>Einheit</b>	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Mehr zum Produkt
<b>KMA 120 R</b>									
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	15 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	15 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	75 <sup>③</sup>	35 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>
<b>KMA 135 R</b>									
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	11 <sup>③</sup>	22 <sup>③</sup>	21 <sup>③</sup>	43 <sup>③</sup>	14 <sup>③</sup>	28 <sup>③</sup>	22 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	23 <sup>③</sup>	39 <sup>③</sup>	48 <sup>③</sup>	96 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>
<b>KMA 200 R</b>									
mit FSS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	14 <sup>③</sup>	28 <sup>③</sup>	10 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>	15 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	-	-	21 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	16 <sup>③</sup>	32 <sup>③</sup>	23 <sup>③</sup>	47 <sup>③</sup>
<b>TSA 230</b>	Minuten	-	-	-	9 <sup>③</sup>	14 <sup>③</sup>		15 <sup>③</sup>	24 <sup>③</sup>
<b>TSA 300</b>	Minuten	-	-	-	5 <sup>③</sup>	9 <sup>③</sup>		9 <sup>③</sup>	16 <sup>③</sup>
<b>TSA 350</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	-	4 <sup>③</sup>	8 <sup>③</sup>	8 <sup>③</sup>	15 <sup>③</sup>
<b>TSA 500 B</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	-	8 <sup>③</sup>	16 <sup>③</sup>	15 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>
<b>FSA 86 R</b>								20 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	-	30 <sup>③</sup>	55 <sup>③</sup>	35 <sup>③</sup>		55 <sup>③</sup>	65 <sup>③</sup>
mit Kunststoffmesser	Minuten	-	-	60 <sup>③</sup>	110 <sup>③</sup>	70 <sup>③</sup>		110 <sup>③</sup>	130 <sup>③</sup>
<b>FSA 110 R</b>									
mit Fadenmähkopf	Minuten	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	65 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>
mit Kunststoffmesser	Minuten	50 <sup>③</sup>	90 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>	130 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	120 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>	200 <sup>③</sup>
<b>FSA 120</b>									
mit Metallwerkzeug	Minuten	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	75 <sup>③</sup>	40 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	110 <sup>③</sup>
<b>FSA 120 R</b>									
mit Fadenmähkopf	Minuten	15 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>
mit Kunststoffmesser	Minuten	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	90 <sup>③</sup>	40 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>
<b>FSA 135</b>									
mit Metallwerkzeug	Minuten	23 <sup>③</sup>	39 <sup>③</sup>	48 <sup>③</sup>	96 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>
<b>FSA 135 R</b>									
mit Fadenmähkopf	Minuten	13 <sup>③</sup>	22 <sup>③</sup>	24 <sup>③</sup>	43 <sup>③</sup>	17 <sup>③</sup>	28 <sup>③</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>③</sup>
<b>FSA 200</b>									
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	-	10 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>	15 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	16 <sup>③</sup>	32 <sup>③</sup>
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	28 <sup>③</sup>	57 <sup>③</sup>	16 <sup>③</sup>	32 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	60 <sup>③</sup>
<b>FSA 250</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	-	-	-	27 <sup>③</sup>	54 <sup>③</sup>
<b>FSA 400</b>									
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	-	-	12 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>
mit Kunststoffmesser	Minuten	-	-	-	-	-	-	16 <sup>③</sup>	29 <sup>③</sup>
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	-	-	-	-	12 <sup>③</sup>	20 <sup>③</sup>
<b>FSA 400 K</b>									
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	-	-	-	-	20 <sup>③</sup>	40 <sup>③</sup>
<b>RGA 140</b>	Minuten	13 <sup>③</sup>	22 <sup>③</sup>	48 <sup>③</sup>	96 <sup>③</sup>	30 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	50 <sup>③</sup>	100 <sup>③</sup>
								60 <sup>③</sup>	120 <sup>③</sup>
								190 <sup>③</sup>	380 <sup>③</sup>
								255 <sup>③</sup>	455 <sup>③</sup>

**Akku-Empfehlung****Reduzierte Leistung**

- Nicht kompatibel

① Energieinhalt gemäß Zellhersteller-Spezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.

② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

③ Nur solange der Vorrat reicht!

④ Höchstleistung

⑤ Niedrigste Leistung

⑥ Stufe 3

⑦ Stufe 2

⑧ Stufe 1

⑨ Boost

⑩ Normalbetrieb

⑪ Laufzeit bei einem für das Gerät typischen Arbeitsmaterial und -prozess;

dies ist nicht die Laufzeit unter Vollast.

⑫ Bezieht sich auf zwei AP-Akkus.

<b>AKKU-ENERGIE<sup>①</sup> (WH)</b>	144	270	187	281	337	1.080	1.620	
<b>ARBEITSZEITEN<sup>②</sup> PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...</b>								
<b>Einheit</b>	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>SGA 85</b>	Minuten	-	770	-	1.440	-	1.000	-
<b>BGA 86</b>	Minuten	14 <sup>③</sup>	81 <sup>④</sup>	25 <sup>③</sup>	144 <sup>④</sup>	18 <sup>③</sup>	105 <sup>④</sup>	24 <sup>③</sup>
<b>BGA 100</b>	Minuten	9 <sup>③</sup>	51 <sup>④</sup>	19 <sup>③</sup>	99 <sup>④</sup>	12 <sup>③</sup>	66 <sup>④</sup>	20 <sup>③</sup>
<b>BGA 160</b>	Minuten	8 <sup>③</sup>	58 <sup>④</sup>	14 <sup>③</sup>	106 <sup>④</sup>	10 <sup>③</sup>	75 <sup>④</sup>	15 <sup>③</sup>
<b>BGA 200</b>	Minuten	-	-	13 <sup>③</sup>	91 <sup>④</sup>	7 <sup>③</sup>	49 <sup>④</sup>	14 <sup>③</sup>
<b>BGA 250</b>	Minuten	-	-	12 <sup>③</sup>	38 <sup>④</sup>	15 <sup>③</sup>	27 <sup>④</sup>	12 <sup>③</sup>
<b>BGA 300</b>	Minuten	-	-	9 <sup>③</sup>	24 <sup>④</sup>	13 <sup>③</sup>	16 <sup>④</sup>	10 <sup>③</sup>
<b>BRA 200</b>	<b>NEU</b>	Minuten	25 <sup>③</sup>	105 <sup>④</sup>	14 <sup>③</sup>	101 <sup>④</sup>	10 <sup>③</sup>	65 <sup>④</sup>
<b>BRA 280 B</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	10 <sup>③</sup>	25 <sup>④</sup>	13 <sup>③</sup>	30 <sup>④</sup>
<b>BRA 500 B</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	15 <sup>③</sup>	30 <sup>④</sup>	13 <sup>③</sup>	20 <sup>④</sup>
<b>BRA 600 B</b>	<b>NEU</b>	Minuten	-	-	11 <sup>③</sup>	22 <sup>④</sup>	12 <sup>③</sup>	18 <sup>④</sup>
<b>SHA 140</b>	Minuten	19 <sup>③</sup>	30 <sup>④</sup>	37 <sup>③</sup>	58 <sup>④</sup>	25 <sup>③</sup>	39 <sup>④</sup>	34 <sup>③</sup>
<b>KGA 770</b>	Minuten	-	129	-	250	-	168	-
<b>REA 100 PLUS</b>	Minuten	-	-	13 <sup>③</sup>	43 <sup>④</sup>	12 <sup>③</sup>	30 <sup>④</sup>	14 <sup>③</sup>
<b>SEA 100 L</b>	Minuten	13 <sup>③</sup>	22 <sup>④</sup>	25 <sup>③</sup>	42 <sup>④</sup>	17 <sup>③</sup>	29 <sup>④</sup>	24 <sup>③</sup>
<b>SBA 140</b>	<b>NEU<sup>⑤</sup></b>	Minuten	-	60	-	110	-	76
<b>ARBEITSZEITEN<sup>②</sup> UND REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN BIS ZU ...</b>								
<b>ASA 130 (Ø 35 mm)</b>	<b>NEU</b>	Schnitte	-	-	-	10.000	-	7.500
<b>ASA 140 (Ø 45 mm)</b>	<b>NEU</b>	Schnitte	-	-	-	8.500	-	6.000
<b>REICHWEITEN BEI RASENFÄLCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...</b>								
<b>RMA 443 PV</b>	m <sup>2</sup>	-	270	-	510	-	360	-
<b>RMA 448 PV</b>	m <sup>2</sup>	-	260	-	480	-	340	-
<b>RMA 453 PV</b>	m <sup>2</sup>	-	230	-	430	-	300	-
<b>RMA 750 V</b>	m <sup>2</sup>	-	-	-	410 <sup>③</sup>	-	420 <sup>③</sup>	-
<b>RMA 756 V</b>	m <sup>2</sup>	-	-	-	610 <sup>③</sup>	-	410 <sup>③</sup>	-
<b>RMA 765 V</b>	m <sup>2</sup>	-	-	-	600 <sup>③</sup>	-	-	-
<b>RMA 2 RPV</b>	m <sup>2</sup>	-	-	-	730	-	490	-
<b>RMA 7 RV</b>	m <sup>2</sup>	-	-	-	380 <sup>③</sup>	-	490 <sup>③</sup>	-

Akku-Empfehlung  
■ Reduzierte Leistung  
- Nicht kompatibel

<sup>①</sup> Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.  
<sup>②</sup> Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

<sup>③</sup> Höchstleistung      <sup>④</sup> Normalbetrieb      <sup>⑤</sup> Bezieht sich auf zwei AP-Akkus  
<sup>⑥</sup> Niedrigste Leistung      <sup>⑦</sup> Stufe 1      <sup>⑧</sup> Info zur Verfügbarkeit auf [stihl.de](#)  
<sup>⑨</sup> Boost

<b>AKKU-ENERGIE<sup>®</sup></b>	72 Wh	144 Wh	180 Wh						
<b>AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT</b>									
	<b>Einheit</b>	<b>80 %</b>	<b>100 %</b>	<b>80 %</b>	<b>100 %</b>	<b>80 %</b>	<b>100 %</b>	<b>Mehr zum Produkt</b>	
<b>AL 101</b>	Minuten	55	80	105	150	160	205	<a href="#">auf Seite 36</a>	
<b>AL 301</b>	Minuten	25	40	30	50	35	60	<a href="#">auf Seite 36</a>	
<b>ARBEITSZEITEN UND SCHNITTEN BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 × 10 CM) BIS ZU ...<sup>®</sup></b>									
	<b>Einheit</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Mehr zum Produkt</b>	
<b>MSA 60 C-B</b>	Minuten Schnitte	18	40	55	190			<a href="#">auf Seite 46</a>	
<b>MSA 70 C-B</b>	Minuten Schnitte	18	40	45	210			<a href="#">auf Seite 46</a>	
<b>MSA 80 C-B</b>	Minuten Schnitte	-	-	-	230			<a href="#">auf Seite 46</a>	
<b>HTA 50</b>	Minuten Schnitte	25	45	60	210			<a href="#">auf Seite 69</a>	
<b>ARBEITSZEITEN UND REICHWEITEN BIS ZU ...<sup>®</sup></b>									
	<b>KMA 80 R</b> (mit Anbau FS-KM und Grasschneidebatt)	Minuten $m^2$	10	20	20	40	30	50	<a href="#">auf Seite 113</a>
		m <sup>2</sup>	200	400	500	600	600		
		m	1000	2500	2500	3000	3000		
<b>FSA 50</b> <b>NEU</b>	Minuten $m^2$	250	500	600	3.000			<a href="#">auf Seite 164</a>	
mit Fadenmähkopf	Minuten	25	50	60					
mit Kunststoffmesser	Minuten	50	100	120					
<b>FSA 60 R</b>	Minuten $m^2$	200	500	600	3.000			<a href="#">auf Seite 165</a>	
mit Fadenmähkopf	Minuten	1000	2.500	3.000					
mit Kunststoffmesser	Minuten	13	30	38					
<b>FSA 70 R</b>	Minuten $m^2$	250 <sup>®</sup>	500 <sup>®</sup>	600 <sup>®</sup>	3.600 <sup>®</sup>			<a href="#">auf Seite 165</a>	
mit Fadenmähkopf	Minuten	1.200 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>					
mit Kunststoffmesser	Minuten	30 <sup>®</sup>	60 <sup>®</sup>	50 <sup>®</sup>	90 <sup>®</sup>	60 <sup>®</sup>	110 <sup>®</sup>		
<b>FSA 80</b>	Minuten $m^2$	200 <sup>®</sup>	500 <sup>®</sup>	600 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>			<a href="#">auf Seite 165</a>	
mit Fadenmähkopf	Minuten	1.000 <sup>®</sup>	2.500 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>					
mit Kunststoffmesser	Minuten	8 <sup>®</sup>	12 <sup>®</sup>	15 <sup>®</sup>	25 <sup>®</sup>	20 <sup>®</sup>	30 <sup>®</sup>		
mit Metallwerkzeug	Minuten	16 <sup>®</sup>	24 <sup>®</sup>	30 <sup>®</sup>	50 <sup>®</sup>	40 <sup>®</sup>	60 <sup>®</sup>		
<b>FSA 80 R</b>	Minuten $m^2$	200 <sup>®</sup>	500 <sup>®</sup>	600 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>			<a href="#">auf Seite 165</a>	
mit Fadenmähkopf	Minuten	1.000 <sup>®</sup>	2.500 <sup>®</sup>	3.000 <sup>®</sup>					
mit Kunststoffmesser	Minuten	8 <sup>®</sup>	12 <sup>®</sup>	15 <sup>®</sup>	25 <sup>®</sup>	20 <sup>®</sup>	30 <sup>®</sup>		
mit Metallwerkzeug	Minuten	16 <sup>®</sup>	24 <sup>®</sup>	30 <sup>®</sup>	50 <sup>®</sup>	40 <sup>®</sup>	60 <sup>®</sup>		

■ Akku-Empfehlung  
■ Reduzierte Leistung  
- Nicht kompatibel

<sup>®</sup> Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.  
○ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

<b>AKKU-ENERGIE<sup>®</sup></b>	72 Wh	144 Wh	180 Wh					
<b>ARBEITSZEITEN BIS ZU ...<sup>®</sup></b>								
	<b>Einheit</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Minuten.</b>	<b>max.</b>	<b>Mehr zum Produkt</b>
<b>HSA 50</b>	Minuten	50	100	100	130			<a href="#">auf Seite 101</a>
<b>HSA 60</b>	Minuten	70	140	140	175			<a href="#">auf Seite 101</a>
<b>HLA 56</b>	Minuten	50	100	120				<a href="#">auf Seite 108</a>
<b>SGA 60</b> <b>NEU</b>	Minuten Behälterfüllungen	270 25	520 48	630 56				<a href="#">auf Seite 198</a>
<b>BGA 50</b>	Minuten	10 <sup>®</sup> 55 <sup>®</sup>	20 <sup>®</sup> 115 <sup>®</sup>	25 <sup>®</sup> 140 <sup>®</sup>				<a href="#">auf Seite 204</a>
<b>BGA 60</b>	Minuten	9 <sup>®</sup> 50 <sup>®</sup>	13 <sup>®</sup> 105 <sup>®</sup>	16 <sup>®</sup> 130 <sup>®</sup>				<a href="#">auf Seite 205</a>
<b>SHA 56</b>	Minuten	12	25	30				<a href="#">auf Seite 213</a>
<b>REA 60 PLUS</b>	Minuten	10 <sup>®</sup> 12 <sup>®</sup>	11 <sup>®</sup> 20 <sup>®</sup>	12 <sup>®</sup> 25 <sup>®</sup>				<a href="#">auf Seite 219</a>
<b>SEA 50 L</b> <b>NEU</b>	Minuten	13	27	31				<a href="#">auf Seite 231</a>
<b>SEA 60 L</b>	Minuten	2 <sup>®</sup> 8 <sup>®</sup>	16 <sup>®</sup> 26 <sup>®</sup>	20 <sup>®</sup> 30 <sup>®</sup>				<a href="#">auf Seite 231</a>
<b>REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN BIS ZU ...<sup>®</sup></b>								
	<b>RMA 235</b>	$m^2$	150	300	400			<a href="#">auf Seite 134</a>
	<b>RMA 239</b>	$m^2$	120	250	330			<a href="#">auf Seite 134</a>
	<b>RMA 239 C</b>	$m^2$	120	250	330			<a href="#">auf Seite 135</a>
	<b>RMA 243</b>	$m^2$	115	230	300			<a href="#">auf Seite 135</a>
	<b>RMA 248</b>	$m^2$	110	220	285			<a href="#">auf Seite 135</a>
	<b>RMA 248 T</b>	$m^2$	130	260	340			<a href="#">auf Seite 135</a>
	<b>RMA 253 T</b>	$m^2$	125	250	325			<a href="#">auf Seite 136</a>
	<b>RMA 443</b>	$m^2$	115	230	300			<a href="#">auf Seite 136</a>
	<b>RMA 443 Y</b>	$m^2$	135	270	350			<a href="#">auf Seite 138</a>
	<b>RMA 448 Y</b>	$m^2$	130	260	340			<a href="#">auf Seite 138</a>
	<b>RLA 240</b>	$m^2$	96	190	250			<a href="#">auf Seite 161</a>



○ Mit Einschlaufe  
○ Hochste Leistung  
○ Niedrigste Leistung  
○ Mit Kunststoffmesser  
○ Stufe 3  
○ Stufe 2  
○ Stufe 1

AKKU-ENERGIE®						
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT						
AL 1	NEU	EA03 430 2500	42,00	Minuten	60	80
ALS 31	NEU	EA17 430 2500	42,00	Minuten	55	70
AL 5		EA03 430 5700	65,00	Minuten	30	50
AL 5-2		EA11 430 5700	109,00	Minuten	30	50
PS 1		GA08 011 8000	49,00	Minuten	60	80
ARBEITSZEITEN® UND SCHNITTEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (5 X 5 CM) BIS ZU ...						
GTA 26		GA01 011 6900	129,00	Schnitte	-	70
GTA 30	NEU	GA05 011 6910	329,00	Schnitte	-	180
GTA 40	PROFI EINSETZ	GA04 011 6900	299,00	Schnitte	-	240
HTA 30	NEU	LA05 011 6400	239,00	Minuten	-	28
					-	140
ARBEITSZEITEN® UND REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
FSA 30		-	-	m²	45	
mit Fadenmähkopf		-	-	Minuten	-	10
mit Kunststoffmesser		FA10 011 5700	119,00	Minuten	-	19
ARBEITSZEITEN® PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
HSA 26		HA03 011 3500	99,00	Minuten	-	110
HSA 30		HA08 011 3500	119,00	Minuten	-	50
HSA 40		HA08 011 3520	149,00	Minuten	-	40
HLA 40	NEU	HA10 011 2900	149,00	Minuten	-	40
BGA 30		BA08 011 5900	109,00	Minuten	80	250
RCA 20		RA02 011 7600	169,00	Minuten	80	150
SEA 20		SA03 011 7300	99,00	Minuten	-	14
KOA 20		SA05 011 8200	99,00	Minuten	-	23
ARBEITSZEITEN® UND BEHÄLTERFÜLLUNGEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
SGA 30	NEU	SA09 011 7000	119,00	Minuten	-	30
Behälter- füllungen		-	-	7		auf Seite 197
WSA 40	PROFI EINSETZ	NEU	SA09 011 8510	209,00	Minuten	-
Behälter- füllungen		-	-	30		auf Seite 126
AS A 20		VX05 011 6210	219,00	Schnitte	-	2.000
					-	auf Seite 74
SCHNITTEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN (25 MM Ø) BIS ZU ...						
ASA 20		VX05 011 6210	219,00	Schnitte	-	2.000

Unverbindliche Preisempfehlungen  
des Herstellers in Euro

① Energien Inhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist  
der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.  
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je  
nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

③ Höchste Leistung

④ Niedrigste Leistungen

■ Nur solange der Vorrat reicht!

## AS 2

28 Wh



## ZUBEHÖR AS-SYSTEM

### AS AKKU

Leichter, kompakter und leistungsfähiger 10,8 V Akku. Kompatibel mit allen 10,8 V Geräten aus dem STIHL AS-System (nicht HSA 25). IPX4 zertifiziert.



### AS 2

Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)
EA02 400 6500	42,00	28	12	10,8	0,2 kg

### Constant Power

Kontinente Leistung  
Der IPX4 Standard  
garantiert die Sicherheit  
der Ladestation des Akkus, dank  
intelligenter Elektronik.

### IPX4 zertifiziert

Der IPX4 Standard  
garantiert die Sicherheit  
der Ladestation des Akkus, dank  
intelligenter Elektronik  
gegen allseitiges Spritzwasser.

### LADEGERÄTE

Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
Standardladegeräte		

AL 1	NEU	EA03 430 2500	42,00	230
Kompatibel mit dem STIHL Akku AS 2. Mit Betriebszustandsanzeige (LED-Blinkmuster). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.				

### ALS 31

Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
Ladegeräte		

ALS 31	NEU	EA17 430 2500	42,00	230
Schnellladegerät für das AS-System mit dem doppelten Ladestrom im Vergleich zum AL 1.				

### AL 5

Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
AL 5	EA03 430 5700	65,00

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

AL 5-2		
AL 5-2	EA11 430 5700	109,00

230

LADEGERÄTE	
AL 5-2	

230

PS 1		
PS 1	GA08 011 8000	49,00

230

ZUBEHÖR AS-SYSTEM	
PS 1	

230

