

# 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.

### STIHL AKKU- WIRTSCHAFTLICHKEITS- RECHNER










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



**APIII**  
SYSTEM

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

**AKKU-LAUFEZEITEN**  
FINDEN SIE AB SEITE 22

										
		NEU AP 20	NEU AP 30	AP 200 S		AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L	
AKKU-ENERGIE® (WH)		144	270	187		281	337	1.080	1.620	
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT										
	Einheit	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	Mehr zum Produkt
AL 101	Minuten	125	160	235	295	150	200	-	-	auf Seite 29
AL 301	Minuten	30	50	60	80	40	55	235	295	auf Seite 29
AL 301-4	Minuten	30	50	60	80	40	55	235	295	auf Seite 29
AL 501	Minuten	25	40	35	50	30	45	120	160	auf Seite 29
AL 1802 MO	Minuten	23	39	30	45	17	36	102	138	auf Seite 29
ARBEITSZEITEN® UND SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 x 10 CM) BIS ZU ...										
	Einheit	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Mehr zum Produkt
MSA 160 C-B	Minuten Schnitte	- -	- -	60 300	42 210	- -	62 310	74 370	- -	auf Seite 50
MSA 161 T	Minuten Schnitte	- -	32 155	60 290	42 200	- -	62 300	74 360	- -	auf Seite 60
MSA 190 T	Minuten Schnitte	- -	37 130	72 245	48 <sup>①</sup> 170 <sup>②</sup>	- -	75 225	90 306	- -	auf Seite 60
MSA 200 C-B	Minuten Schnitte	- -	- -	48 260	42 160	- -	50 270	60 320	- -	auf Seite 60
MSA 220 C-B	Minuten Schnitte	- -	- -	36 290	32 150	- -	37 300	44 350	- -	auf Seite 51
MSA 220 T	Minuten Schnitte	- -	16 100	23 280	21 130	- -	24 250	34 340	- -	auf Seite 60
MSA 220 TC-O	Minuten Schnitte	- -	16 100	23 280	21 130	- -	24 290	34 -	- -	auf Seite 61
MSA 300	Minuten Schnitte	- -	- -	- -	- -	- -	20 <sup>③</sup> -	44 <sup>④</sup> 320 <sup>⑤</sup>	- -	auf Seite 54
MSA 300 C-O	Minuten Schnitte	- -	- -	- -	- -	- -	20 <sup>③</sup> -	44 <sup>④</sup> 320 <sup>⑤</sup>	- -	auf Seite 54
HTA 66	Minuten	-	32	-	65	-	68	82	222	318
HTA 86	Minuten	-	32	-	65	-	68	82	222	318
HTA 135	Minuten	-	-	-	52	-	54	70	254	277
HTA 150 Forstvariante	Minuten	-	23	-	58	-	60	68	235	252
HTA 150 Pflegevariante	Minuten	-	40	-	96	-	100	113	396	592
HTA 160	Minuten	-	27	-	67	-	70	80	277	416
HSA 100	Minuten	-	116	-	216	-	225	270	1.205	1.810
HSA 130 R	Minuten	65 <sup>⑥</sup>	83 <sup>⑥</sup>	125 <sup>⑥</sup>	160 <sup>⑥</sup>	84 <sup>⑥</sup>	130 <sup>⑥</sup>	155 <sup>⑥</sup>	200 <sup>⑥</sup>	600 <sup>⑥</sup>
HSA 130 T	Minuten	65 <sup>⑥</sup>	83 <sup>⑥</sup>	125 <sup>⑥</sup>	160 <sup>⑥</sup>	84 <sup>⑥</sup>	130 <sup>⑥</sup>	155 <sup>⑥</sup>	200 <sup>⑥</sup>	600 <sup>⑥</sup>
HSA 140 R	Minuten	77 <sup>⑥</sup>	116 <sup>⑥</sup>	168 <sup>⑥</sup>	235 <sup>⑥</sup>	100 <sup>⑥</sup>	175 <sup>⑥</sup>	245 <sup>⑥</sup>	210 <sup>⑥</sup>	290 <sup>⑥</sup>
HSA 140 T	Minuten	69 <sup>⑥</sup>	108 <sup>⑥</sup>	144 <sup>⑥</sup>	226 <sup>⑥</sup>	90 <sup>⑥</sup>	150 <sup>⑥</sup>	235 <sup>⑥</sup>	180 <sup>⑥</sup>	280 <sup>⑥</sup>
HLA 66	Minuten	-	111	-	214	-	223	268	760	1.110
HLA 86	Minuten	-	111	-	214	-	223	268	760	1.110
HLA 135	Minuten	-	50	-	91	-	95	114	370	555
HLA 135 K	Minuten	-	50	-	91	-	95	114	370	555
HLA 150 B	Minuten	45 <sup>⑥</sup>	56 <sup>⑥</sup>	86 <sup>⑥</sup>	107 <sup>⑥</sup>	59 <sup>⑥</sup>	90 <sup>⑥</sup>	112 <sup>⑥</sup>	106 <sup>⑥</sup>	132 <sup>⑥</sup>



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über das AP-System!








- Akku-Empfehlung
- Reduzierte Leistung
- Nicht kompatibel

① Energieinhalt 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 Leistung

⑤ Stufe 3  
⑥ Stufe 1

⑦ Info zur Verfügbarkeit auf [stihl.de](http://stihl.de)

										
		NEU AP 20	NEU AP 30	AP 200 S		AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L	
AKKU-ENERGIE® (WH)		144	270	187		281	337	1.080	1.620	
ARBEITSZEITEN® PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...										
	Einheit	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Mehr zum Produkt
<b>KMA 120 R</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	15 <sup>①</sup>	25 <sup>②</sup>	25 <sup>③</sup>	45 <sup>④</sup>	15 <sup>⑤</sup>	20 <sup>⑥</sup>	25 <sup>⑦</sup>	45 <sup>⑧</sup>	auf Seite 113
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	30 <sup>⑨</sup>	50 <sup>⑩</sup>	45 <sup>⑪</sup>	75 <sup>⑫</sup>	35 <sup>⑬</sup>	60 <sup>⑭</sup>	110 <sup>⑮</sup>	190 <sup>⑯</sup>	
<b>KMA 135 R</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	11 <sup>⑰</sup>	22 <sup>⑱</sup>	21 <sup>⑲</sup>	43 <sup>⑳</sup>	14 <sup>㉑</sup>	28 <sup>㉒</sup>	22 <sup>㉓</sup>	45 <sup>㉔</sup>	auf Seite 113
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	23 <sup>㉕</sup>	39 <sup>㉖</sup>	48 <sup>㉗</sup>	96 <sup>㉘</sup>	30 <sup>㉙</sup>	50 <sup>㉚</sup>	50 <sup>㉛</sup>	100 <sup>㉜</sup>	
<b>KMA 200 R</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	14 <sup>㉝</sup>	28 <sup>㉞</sup>	10 <sup>㉟</sup>	20 <sup>㊱</sup>	18 <sup>㊲</sup>	36 <sup>㊳</sup>	auf Seite 113
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten	-	-	21 <sup>㊴</sup>	45 <sup>㊵</sup>	16 <sup>㊶</sup>	32 <sup>㊷</sup>	28 <sup>㊸</sup>	56 <sup>㊹</sup>	
<b>TSA 230</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	9 <sup>㊺</sup>	14 <sup>㊻</sup>	15 <sup>㊼</sup>	24 <sup>㊽</sup>	auf Seite 125
<b>TSA 300</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	5 <sup>㊾</sup>	9 <sup>㊿</sup>	9 <sup>㊿</sup>	16 <sup>㊿</sup>	auf Seite 125
<b>TSA 350</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	4 <sup>㊿</sup>	8 <sup>㊿</sup>	8 <sup>㊿</sup>	15 <sup>㊿</sup>	auf Seite 125
<b>TSA 500 B</b>										
mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	8 <sup>㊿</sup>	16 <sup>㊿</sup>	15 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	auf Seite 125
<b>FSA 86 R</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	30 <sup>㊿</sup>	-	55 <sup>㊿</sup>	-	35 <sup>㊿</sup>	-	55 <sup>㊿</sup>	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	-	60 <sup>㊿</sup>	-	110 <sup>㊿</sup>	-	70 <sup>㊿</sup>	-	110 <sup>㊿</sup>	
<b>FSA 110 R</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	25 <sup>㊿</sup>	45 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	65 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	50 <sup>㊿</sup>	90 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	120 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	120 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	200 <sup>㊿</sup>	
<b>FSA 120</b>										
mit Metallwerkzeug	Minuten	30 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	45 <sup>㊿</sup>	75 <sup>㊿</sup>	40 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	110 <sup>㊿</sup>	auf Seite 166
<b>FSA 120 R</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	15 <sup>㊿</sup>	25 <sup>㊿</sup>	25 <sup>㊿</sup>	45 <sup>㊿</sup>	20 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	auf Seite 166
mit Metallwerkzeug	Minuten	30 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	90 <sup>㊿</sup>	40 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	
<b>FSA 135</b>										
mit Metallwerkzeug	Minuten	21 <sup>㊿</sup>	39 <sup>㊿</sup>	48 <sup>㊿</sup>	96 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	auf Seite 169
<b>FSA 135 R</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	15 <sup>㊿</sup>	22 <sup>㊿</sup>	24 <sup>㊿</sup>	43 <sup>㊿</sup>	17 <sup>㊿</sup>	28 <sup>㊿</sup>	25 <sup>㊿</sup>	45 <sup>㊿</sup>	auf Seite 169
<b>FSA 200</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	-	10 <sup>㊿</sup>	20 <sup>㊿</sup>	15 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	16 <sup>㊿</sup>	32 <sup>㊿</sup>	auf Seite 169
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	28 <sup>㊿</sup>	57 <sup>㊿</sup>	16 <sup>㊿</sup>	32 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	60 <sup>㊿</sup>	
<b>FSA 250</b>										
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	-	-	-	-	27 <sup>㊿</sup>	54 <sup>㊿</sup>	auf Seite 171
<b>FSA 400</b>										
mit Fadenmähkopf	Minuten	-	-	-	-	-	-	12 <sup>㊿</sup>	20 <sup>㊿</sup>	auf Seite 171
mit Kunststoffmesser	Minuten	-	-	-	-	-	-	16 <sup>㊿</sup>	29 <sup>㊿</sup>	
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	-	-	-	-	12 <sup>㊿</sup>	20 <sup>㊿</sup>	
<b>FSA 400 K</b>										
mit Metallwerkzeug	Minuten	-	-	-	-	-	-	20 <sup>㊿</sup>	40 <sup>㊿</sup>	auf Seite 171
<b>RGA 140</b>										
mit Metallwerkzeug	Minuten	15 <sup>㊿</sup>	22 <sup>㊿</sup>	48 <sup>㊿</sup>	96 <sup>㊿</sup>	30 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	50 <sup>㊿</sup>	100 <sup>㊿</sup>	auf Seite 176

■ Akku-Empfehlung  
 ■ Reduzierte Leistung  
 - Nicht kompatibel




① Energieinhalt 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 Leistung  
 ⑤ Stufe 3  
 ⑥ Stufe 2

⑦ Stufe 1  
 ⑧ Boost  
 ⑨ Normalbetrieb

⑩ Laufzeit bei einem für das Gerät typischen Arbeitsmaterial und -prozess, das ist nicht die Laufzeit unter Vollast.  
 ⑪ Bezieht sich auf zwei AP-Akkus.

! Nur solange der Vorrat reicht!

										
		NEU AP 20	NEU AP 30	AP 200 S		AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L	
AKKU-ENERGIE® (WH)		144	270	187		281	337	1.080	1.620	
ARBEITSZEITEN® PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...										
	Einheit	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Mehr zum Produkt
 SGA 85	Minuten	-	770	-	1.440	-	1.000	-	-	auf Seite 198
 BGA 86	Minuten	14 <sup>②</sup>	81 <sup>②</sup>	25 <sup>②</sup>	144 <sup>②</sup>	18 <sup>②</sup>	105 <sup>②</sup>	24 <sup>②</sup>	150 <sup>②</sup>	auf Seite 206
 BGA 100	Minuten	9 <sup>②</sup>	51 <sup>②</sup>	19 <sup>②</sup>	99 <sup>②</sup>	12 <sup>②</sup>	65 <sup>②</sup>	20 <sup>②</sup>	103 <sup>②</sup>	auf Seite 206
 BGA 160	Minuten	8 <sup>②</sup>	58 <sup>②</sup>	14 <sup>②</sup>	106 <sup>②</sup>	10 <sup>②</sup>	75 <sup>②</sup>	15 <sup>②</sup>	110 <sup>②</sup>	auf Seite 205
 BGA 200	Minuten	-	-	13 <sup>②</sup>	91 <sup>②</sup>	7 <sup>②</sup>	49 <sup>②</sup>	14 <sup>②</sup>	95 <sup>②</sup>	auf Seite 206
 BGA 250	Minuten	-	-	12 <sup>②</sup>	38 <sup>②</sup>	13 <sup>②</sup>	27 <sup>②</sup>	12 <sup>②</sup>	40 <sup>②</sup>	auf Seite 207
 BGA 300	Minuten	-	-	9 <sup>②</sup>	24 <sup>②</sup>	13 <sup>②</sup>	16 <sup>②</sup>	14 <sup>②</sup>	48 <sup>②</sup>	auf Seite 207
 BRA 200	Minuten	25 <sup>②</sup>	105 <sup>②</sup>	14 <sup>②</sup>	100 <sup>②</sup>	10 <sup>②</sup>	65 <sup>②</sup>	50 <sup>②</sup>	105 <sup>②</sup>	auf Seite 207
 BRA 280 B	Minuten	-	-	10 <sup>②</sup>	25 <sup>②</sup>	13 <sup>②</sup>	16 <sup>②</sup>	16 <sup>②</sup>	77 <sup>②</sup>	auf Seite 207
 BRA 500 B	Minuten	-	-	15 <sup>②</sup>	30 <sup>②</sup>	13 <sup>②</sup>	22 <sup>②</sup>	12 <sup>②</sup>	30 <sup>②</sup>	auf Seite 208
 BRA 600 B	Minuten	-	-	11 <sup>②</sup>	22 <sup>②</sup>	12 <sup>②</sup>	18 <sup>②</sup>	20 <sup>②</sup>	39 <sup>②</sup>	auf Seite 208
 SHA 140	Minuten	19 <sup>②</sup>	30 <sup>②</sup>	37 <sup>②</sup>	58 <sup>②</sup>	25 <sup>②</sup>	39 <sup>②</sup>	15 <sup>②</sup>	60 <sup>②</sup>	auf Seite 214
 KGA 770	Minuten	-	129	-	250	-	168	44 <sup>②</sup>	71 <sup>②</sup>	auf Seite 217
 REA 100 PLUS	Minuten	-	-	13 <sup>②</sup>	43 <sup>②</sup>	12 <sup>②</sup>	30 <sup>②</sup>	-	-	auf Seite 219
 SEA 100 L	Minuten	13 <sup>②</sup>	22 <sup>②</sup>	25 <sup>②</sup>	42 <sup>②</sup>	17 <sup>②</sup>	29 <sup>②</sup>	32 <sup>②</sup>	53 <sup>②</sup>	auf Seite 232
 SBA 140	Minuten	-	60	-	110	-	76	26 <sup>②</sup>	44 <sup>②</sup>	auf Seite 201
ARBEITSZEITEN® UND REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN BIS ZU ...										
 ASA 130 (Ø 35 mm)	Schnitte	-	-	-	10.000	-	7.500	-	11.000	auf Seite 74
 ASA 140 (Ø 45 mm)	Schnitte	-	-	-	8.500	-	6.000	-	9.000	auf Seite 74
REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...										
 RMA 443 PY	m²	-	270	-	510	-	360	-	550	auf Seite 138
 RMA 448 PY	m²	-	260	-	480	-	340	-	510	auf Seite 139
 RMA 453 PY	m²	-	230	-	430	-	300	-	450	auf Seite 139
 RMA 750 Y	m²	-	-	-	610 <sup>②</sup>	-	420 <sup>②</sup>	-	630 <sup>②</sup>	auf Seite 143
 RMA 756 Y	m²	-	-	-	610 <sup>②</sup>	-	410 <sup>②</sup>	-	640 <sup>②</sup>	auf Seite 143
 RMA 765 Y	m²	-	-	-	600 <sup>②</sup>	-	-	-	630 <sup>②</sup>	auf Seite 144
 RMA 2 RPV	m²	-	-	-	730	-	490	-	760	auf Seite 146
 RMA 7 RY	m²	-	-	-	380 <sup>②</sup>	-	490 <sup>②</sup>	-	400 <sup>②</sup>	auf Seite 146








■ Akku-Empfehlung  
 ■ Reduzierte Leistung  
 - Nicht kompatibel

① Energieinhalt 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 Leistung  
 ⑤ Stufe I  
 ⑥ Boost













⑦ Normalbetrieb

⑧ Bezieht sich auf zwei AP-Akkus  
 ⑨ Info zur Verfügbarkeit auf [stihl.de](http://stihl.de)

								
AKKU-ENERGIE®		72 Wh	144 Wh	180 Wh				
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT								
	Einheit	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	Mehr zum Produkt
AL 101	Minuten	55	80	105	150	160	205	auf Seite 36
	Minuten	25	40	30	50	35	60	auf Seite 36
AL 301	Minuten	25	40	30	50	35	60	auf Seite 36
	Minuten	25	40	30	50	35	60	auf Seite 36
ARBEITSZEITEN UND SCHNITTE BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 × 10 CM) BIS ZU ...®								
	Einheit	Minuten.	max.	Minuten.	max.	Minuten.	max.	Mehr zum Produkt
 MSA 60 C-B	Minuten	18	60	40	140	55	190	auf Seite 46
	Schnitte	18	60	40	140	55	190	auf Seite 46
 MSA 70 C-B	Minuten	18	60	40	140	45	210	auf Seite 46
	Schnitte	18	60	40	140	45	210	auf Seite 46
MSA 80 C-B	Minuten	-	-	-	-	35	230	auf Seite 46
	Schnitte	-	-	-	-	35	230	auf Seite 46
 HTA 50	Minuten	25	80	45	170	60	210	auf Seite 69
	Schnitte	25	80	45	170	60	210	auf Seite 69
ARBEITSZEITEN UND REICHWEITEN BIS ZU ...®								
 KMA 80 R (mit Anbau FS-KM und Grasschneideblatt)	Minuten	10	20	20	40	30	50	auf Seite 113
	m²	200	500	2500	600	600	3000	auf Seite 113
FSA 50	m³	250	1.250	500	2.500	600	3.000	auf Seite 164
	m³	250	1.250	500	2.500	600	3.000	auf Seite 164
mit Fadenmäähkopf	Minuten	25	50	50	60	60	60	auf Seite 164
	Minuten	50	100	100	120	120	120	auf Seite 164
mit Kunststoffmesser	Minuten	50	100	100	120	120	120	auf Seite 164
	Minuten	50	100	100	120	120	120	auf Seite 164
FSA 60 R	m³	200	1.000	500	2.500	600	3.000	auf Seite 165
	m³	200	1.000	500	2.500	600	3.000	auf Seite 165
mit Fadenmäähkopf	Minuten	13	30	30	38	38	38	auf Seite 165
	Minuten	13	30	30	38	38	38	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	25	60	60	80	80	80	auf Seite 165
	Minuten	25	60	60	80	80	80	auf Seite 165
FSA 70 R	m³	250®	1.200®	600®	3.000®	700®	3.600®	auf Seite 165
	m³	250®	1.200®	600®	3.000®	700®	3.600®	auf Seite 165
mit Fadenmäähkopf	Minuten	15®	30®	25®	45®	30®	55®	auf Seite 165
	Minuten	15®	30®	25®	45®	30®	55®	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	30®	60®	50®	90®	60®	110®	auf Seite 165
	Minuten	30®	60®	50®	90®	60®	110®	auf Seite 165
FSA 80	m³	200®	1.000®	500®	2.500®	600®	3.000®	auf Seite 165
	m³	200®	1.000®	500®	2.500®	600®	3.000®	auf Seite 165
mit Fadenmäähkopf	Minuten	8®	12®	15®	25®	20®	30®	auf Seite 165
	Minuten	8®	12®	15®	25®	20®	30®	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	16®	24®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
	Minuten	16®	24®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
mit Metallwerkzeug	Minuten	10®	20®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
	Minuten	10®	20®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
FSA 80 R	m³	200®	1.000®	500®	2.500®	600®	3.000®	auf Seite 165
	m³	200®	1.000®	500®	2.500®	600®	3.000®	auf Seite 165
mit Fadenmäähkopf	Minuten	8®	12®	15®	25®	20®	30®	auf Seite 165
	Minuten	8®	12®	15®	25®	20®	30®	auf Seite 165
mit Kunststoffmesser	Minuten	16®	24®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
	Minuten	16®	24®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
mit Metallwerkzeug	Minuten	10®	20®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165
	Minuten	10®	20®	30®	50®	40®	60®	auf Seite 165

■ Akku-Empfehlung  
■ Reduzierte Leistung  
- Nicht kompatibel

① Energieinhalt 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

								
AKKU-ENERGIE®		72 Wh	144 Wh	180 Wh				
ARBEITSZEITEN BIS ZU...®								
	Einheit	Minuten.	max.	Minuten.	max.	Minuten.	max.	Mehr zum Produkt
	HSA 50	Minuten	50	100	130			auf Seite 101
	HSA 60	Minuten	70	140	175			auf Seite 101
	HLA 56	Minuten	50	100	120			auf Seite 108
	SGA 60	NEU Minuten Behälter- füllungen	270 25	520 48	630 56			auf Seite 198
	BGA 50		Minuten	10® 55®	20® 115®	25® 140®		
	BGA 60	Minuten	9® 50®	13® 105®	16® 130®			auf Seite 205
	SHA 56	Minuten	12	25	30			auf Seite 213
	REA 60 PLUS	Minuten	10® 12®	11® 20®	12® 25®			auf Seite 219
	SEA 50 L	NEU Minuten	13	27	31			auf Seite 231
	SEA 60 L		Minuten	2® 8®	16® 26®	20® 30®		
REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN BIS ZU...®								
	RMA 235	m²	150	300	400			auf Seite 134
	RMA 239	m²	120	250	330			auf Seite 134
	RMA 239 C	m²	120	250	330			auf Seite 135
	RMA 243	m²	115	230	300			auf Seite 135
	RMA 248	m²	110	220	285			auf Seite 135
	RMA 248 T	m²	130	260	340			auf Seite 135
	RMA 253 T	m²	125	250	325			auf Seite 136
	RMA 443	m²	115	230	300			auf Seite 138
	RMA 443 V	m²	135	270	350			auf Seite 138
	RMA 448 V	m²	130	260	340			auf Seite 138
	RLA 240	m²	96	190	250			auf Seite 161



② Mit Einfachdüse  
② Stufe 3  
② Stufe 2  
② Stufe 1  
② Mit Kunststoffmesser

AS 2

AKKU-ENERGIE®						
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT						
	Bestellnummer	Preis (€)	Einheit	80 %	100 %	Mehr zum Produkt
AL 1	EA03 430 2500	42,00	Minuten	60	80	auf Seite 39
ALS 31	NEU EA17 430 2500	42,00	Minuten	55	70	auf Seite 39
AL 5	EA03 430 5700	65,00	Minuten	30	50	auf Seite 39
AL 5-2	EA11 430 5700	109,00	Minuten	30	50	auf Seite 39
PS 1	GA08 011 8000	49,00	Minuten	60	80	auf Seite 39
ARBEITSZEITEN® UND SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (5 X 5 CM) BIS ZU ...						
	Bestellnummer	Preis (€)	Einheit	min.	max.	Mehr zum Produkt
GTA 26	GA01 011 6900	129,00	Schnitte	-	70	auf Seite 66
GTA 30	NEU GA05 011 6910	329,00	Schnitte	-	180	auf Seite 67
GTA 40	PROFI QUALITÄT GA04 011 6900	299,00	Schnitte	-	240	auf Seite 67
HTA 30	NEU LA05 011 6400	239,00	Minuten Schnitte	-	28 140	auf Seite 69
ARBEITSZEITEN® UND REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
FSA 30	-	-	m²	-	45	
mit Fadenmähkopf	-	-	Minuten	-	10	auf Seite 164
mit Kunststoffmesser	FA10 011 5700	119,00	Minuten	-	19	
ARBEITSZEITEN® PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
HSA 26	HA03 011 3500	99,00	Minuten	-	110	auf Seite 100
HSA 30	HA08 011 3500	119,00	Minuten	-	50	auf Seite 100
HSA 40	HA08 011 3520	149,00	Minuten	-	40	auf Seite 101
HLA 40	NEU HA10 011 2900	149,00	Minuten	-	40	auf Seite 108
BGA 30	BA08 011 5900	109,00	Minuten	8Ⓢ	25Ⓢ	auf Seite 204
RCA 20	RA02 011 7600	149,00	Minuten	8Ⓢ	15Ⓢ	auf Seite 219
SEA 20	SA03 011 7300	99,00	Minuten	-	14	auf Seite 230
KOA 20	SA06 011 8200	99,00	Minuten	-	23	auf Seite 237
ARBEITSZEITEN® UND BEHÄLTERFÜLLUNGEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...						
SGA 30	NEU SA09 011 7000	119,00	Minuten Behälter- füllungen	-	30 7	auf Seite 197
WSA 40	PROFI QUALITÄT NEU SA09 011 8510	209,00	Minuten Behälter- füllungen	-	30 12	auf Seite 128
SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN (25 MM Ø) BIS ZU ...						
ASA 20	VA05 011 6210	219,00	Schnitte	-	2.000	auf Seite 74

Unverbindliche Preisempfehlungen  
des Herstellers in Euro

! Nur solange der Vorrat reicht!

Ⓢ Energiemenge 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

Ⓢ Höchste Leistung  
Ⓢ Niedrigste Leistungen

ZUBEHÖR AS-SYSTEM

AS AKKU						
Leichter, kompakter und leistungsstarker 10,8 V Akku. Kompatibel mit allen 10,8 V Geräten aus dem STIHL AS-System (nicht HSA 29). IPX4 zertifiziert.						
	Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie® (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)
AS 2	EA02 400 6500	42,00	28	12	10,8	0,2 kg

**Constant Power**

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

**IPX4 zertifiziert**

Der IPX4 Standard  
bestätigt den bereits in  
internen nachgewie-  
senen Schutz der Produkte  
gegen allseitiges Spritzwasser.



LADEGERÄTE			
	Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
<b>Standardladegeräte</b>			
230 V. Kompatibel mit dem STIHL Akku AS 2. Mit Betriebszustandsanzeige (LED-Blinkmuster). Kabelführung mit Klettband. Wandmontage möglich.			
AL 1	EA03 430 2500	42,00	230
Kompatibel mit dem STIHL Akku AS 2. Mit Betriebszustandsanzeige (LED-Blinkmuster). Kabelführung mit Klettband. Wandmontage möglich.			
ALS 31	NEU EA17 430 2500	42,00	230
<b>Ladegeräte</b>			
Schnellladegerät für das AS-System mit dem doppelten Ladezeit im Vergleich zum AL 1.			
AL 5	EA03 430 5700	65,00	230
Sehr schnelles, paralleles Aufladen von zwei AS Akkus. Minimiert Ladeunterbrechungen beim Arbeiten mit AS Produkten.			
AL 5-2	EA11 430 5700	109,00	230

ZUBEHÖR AS-SYSTEM	
	Bestellnummer
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 (über USB-C)	
• Integrierte, 2-stufige LED-Taschenlampe	
• Einfach zu bedienen und zu transportieren	
PS 1	GA08 011 8000