



## PROFI TIP

### OD NABÍJENÍ AŽ PO SKLADOVÁNÍ: SPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ S AKUMULÁTORY!

Nabíjení našich lithium-iontových akumulátorů je rychlé a snadné. Stačí dodržovat několik jednoduchých pravidel: Akumulátory by se měly vždy nabíjet pokud možno při pokojové teplotě. Pokud chcete akumulátor nabíjet mimo budovu, dbejte na to, aby nebyl při nabíjení vystaven přímému slunečnímu záření. Kromě toho obvykle stačí nabít akumulátor na přibližně 80 % kapacity. To vám může ušetřit spoustu času, zejména když spěcháte.

Při přepravě a skladování akumulátorů byste také měli dbát na správnou teplotu. Zde je optimální, když panují mírné teploty (optimálně kolem 20 °C). Pro skladování doporučujeme akumulátor nabít na dvě rozsvícené LED diody, popř. částečně vybit. Tento stav nabití se ukázal jako ideální pro skladování baterií.



Naskenujte QR kód a získáte další informace o péči o akumulátor, nabíjení a době provozu a o výhodách lithium-iontových akumulátorů.

AK 10



AK 20



AK 30  
NOVINKA AK 30 S<sup>Ⓢ</sup>



ENERGIE AKUMULÁTORU<sup>Ⓢ</sup>

72 Wh

144 Wh

180 Wh

NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU KAPACITA: 80 % / 100 %

AL 101



70 / 95 min

135 / 180 min

160 / 205 min

AL 301



25 / 40 min

30 / 50 min

35 / 60 min

! Jen do vyprodání zásob!

Ⓢ Zvýšený maximální výkon akumulátoru

Ⓢ Energetický výkon podle specifikace výrobce článků. Skutečný energetický výkon, který je k dispozici během provozu, je nižší, čímž se prodlužuje životnost





AP SYSTÉM

AP 200



AP 300 S



AP 500 S

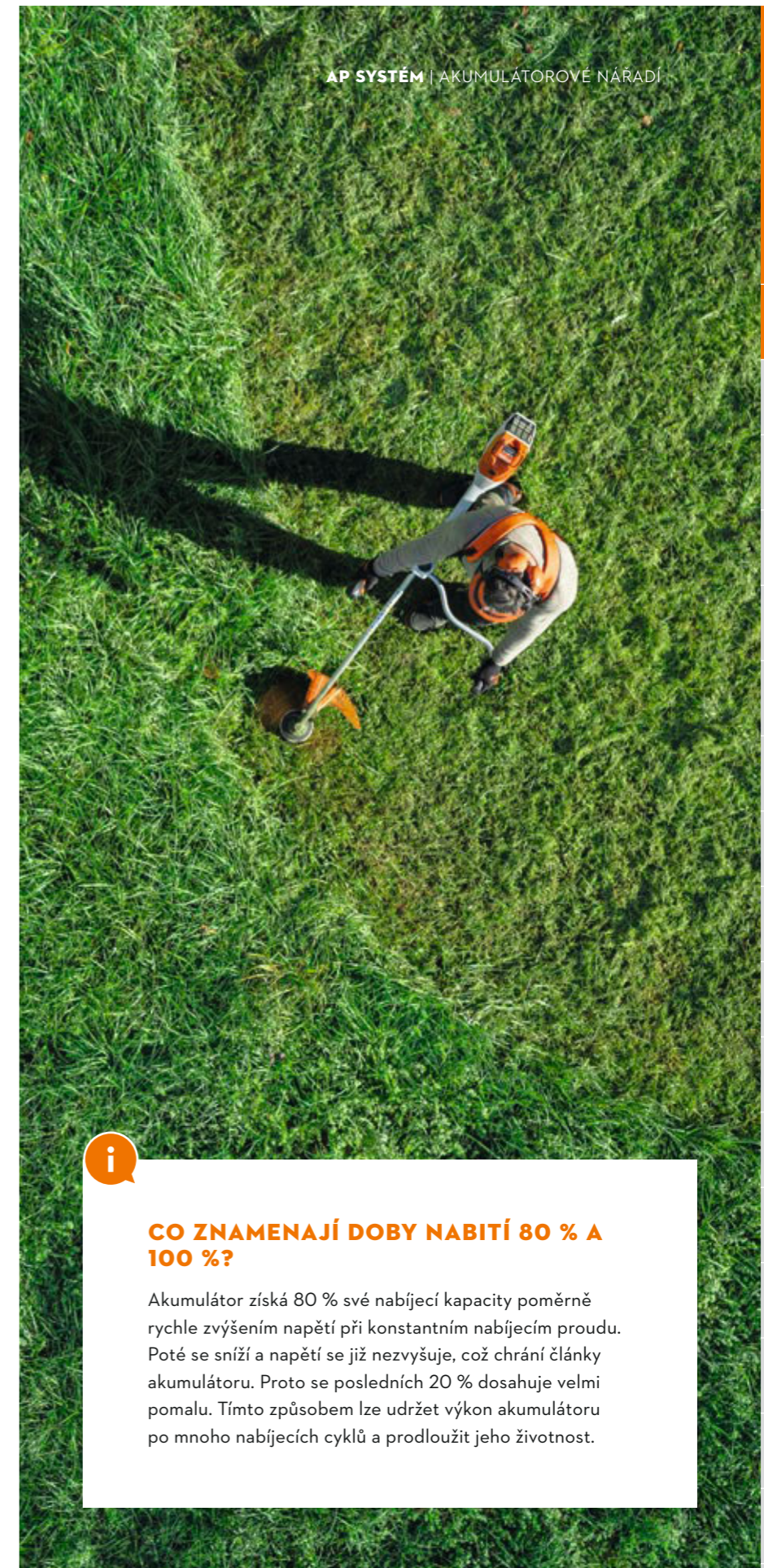


AR 2000 L



ENERGIE AKUMULÁTORU <sup>Ⓞ</sup> (Wh)	187	281	337	1.015	
<b>NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU, KAPACITA: 80% / 100% (min)</b>					
AL 101	150/200	230/300	280/355	-	
AL 301	40/55	55/80	70/90	220/290	220/290
AL 301-4	40/55	55/80	70/90	220/290	220/290
AL 500	30/45	30/45	40/55	110/150	110/150
AL 501	<b>NOVINKA</b> 25/35	30/45	40/55	120/160	120/160
<b>PROVOZNÍ ČASY NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup> (až ... min)</b>					
MSA 160 C-B	42	62	74	195	
MSA 200 C-B	42	50	60	175	
MSA 220 C-B	32	37	44	220	
MSA 300 C-O	-	-	20-44 <sup>Ⓞ</sup>	-	
MSA 161 T	42	62	74	195	
MSA 220 TC-O	16	29	34	-	
HTA 86	42	68	82	210	
HTA 160	<b>NOVINKA</b> 36	70	80	262	
FSA 120 s nožem na sečení trávy	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup> 60-40 <sup>Ⓞ</sup>	100-60 <sup>Ⓞ</sup>	130-70 <sup>Ⓞ</sup>	380-200	
FSA 135 s nožem na sečení trávy	50-30 <sup>Ⓞ</sup>	100-50 <sup>Ⓞ</sup>	120-60 <sup>Ⓞ</sup>	310-160 <sup>Ⓞ</sup>	
FSA 200 s nožem na sečení trávy	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup> 32-16 <sup>Ⓞ</sup>	60-30 <sup>Ⓞ</sup>	70-35 <sup>Ⓞ</sup>	210-105 <sup>Ⓞ</sup>	
FSA 200 se strunovou žací hlavou	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup> 20-10 <sup>Ⓞ</sup>	32-16 <sup>Ⓞ</sup>	40-20 <sup>Ⓞ</sup>	120-60 <sup>Ⓞ</sup>	
HSA 100	150	225	270	1 135	
HSA 130 R / HSA 130 T	108-84 <sup>Ⓞ</sup>	167-130 <sup>Ⓞ</sup>	200-155 <sup>Ⓞ</sup>	690-565 <sup>Ⓞ</sup>	
HLA 66	144	223	268	715	
HLA 86	144	223	268	715	
KMA 135 R s FS-KM, strunovou žací hlavou <sup>Ⓞ</sup>	28-14 <sup>Ⓞ</sup>	45-22 <sup>Ⓞ</sup>	54-26 <sup>Ⓞ</sup>	160-80 <sup>Ⓞ</sup>	
KMA 135 R s FS-KM, nožem na sečení trávy <sup>Ⓞ</sup>	50-30 <sup>Ⓞ</sup>	100-50 <sup>Ⓞ</sup>	120-60 <sup>Ⓞ</sup>	310-160 <sup>Ⓞ</sup>	
TSA 230	14	22	26	80	80
KGA 770	168	260	312	-	
BGA 86	17	26	31	90	90
BGA 100	66, 28, 17, 12 <sup>Ⓞ</sup>	103, 44, 26, 20 <sup>Ⓞ</sup>	123, 52, 31, 24 <sup>Ⓞ</sup>	375, 160, 100, 75 <sup>Ⓞ</sup>	
BGA 300	16, 13, 13, 13 <sup>Ⓞ</sup>	25, 18, 14, 10 <sup>Ⓞ</sup>	29, 21, 17, 12 <sup>Ⓞ</sup>	97, 72, 57, 48 <sup>Ⓞ</sup>	
<b>PRACOVNÍ ROZSAH<sup>Ⓞ</sup> (až ... m<sup>2</sup>)</b>					
RMA 443 PV	420	620	740	-	
RMA 448 PV	330	500	600	-	
RMA 453 PV	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup> 300	450	540	-	

AP SYSTÉM | AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ



ENERGIE Z AKUMULÁTORU



**CO ZNAMENAJÍ DOBY NABITÍ 80 % A 100 %?**

Akumulátor získá 80 % své nabíjecí kapacity poměrně rychle zvýšením napětí při konstantním nabíjecím proudu. Poté se sníží a napětí se již nezvyšuje, což chrání články akumulátoru. Proto se posledních 20 % dosahuje velmi pomalu. Tímto způsobem lze udržet výkon akumulátoru po mnoho nabíjecích cyklů a prodloužit jeho životnost.

■ Doporučená baterie  
 ■ Snížená výkonnost přístroje  
 - Nedoporučujeme

! Jen do vyprodání zásob!

Ⓞ Energetický výkon podle specifikace výrobce článků. Skutečný energetický výkon, který je k dispozici během provozu, je nižší, čímž se prodlužuje životnost  
 Ⓞ Uvedené pracovní časy nabíjení akumulátoru a plošné údaje jsou orientační hodnoty a mohou se měnit podle druhu použití a sekaného materiálu

Ⓞ Pracovní časy v kombinaci s jinými KombiNástroji najdete na [www.stihl.cz](http://www.stihl.cz)  
 Ⓞ Stupeň 1 - Stupeň 3/4  
 Ⓞ Pracovní doba na jedno nabití akumulátoru se liší v závislosti na zvoleném provozním režimu  
 Ⓞ V prodeji během roku 2024





**VÝKONY AKUMULÁTORŮ® (PŘÍKLADY POUŽITÍ) A PRACOVNÍ DOBA NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU® (až...)**

Model	Popis použití	Obrazek	AK 10	AK 20	AK 30
<b>MSA 60 C-B</b>	Při řezání hranolů (10 x 10 cm) až ...		18 min 60 řezů	40 min 160 řezů	55 min 190 řezů
<b>MSA 70 C-B</b>	Při řezání hranolů (10 x 10 cm) až ...		18 min 60 řezů	40 min 160 řezů	45 min 210 řezů
<b>HSA 50</b>	Až ... živého plotu		50 min 175 m²	100 min 350 m²	130 min 420 m²
<b>HSA 60</b>	Až ... živého plotu		70 min 220 m²	140 min 490 m²	175 min 560 m²
<b>HLA 56</b>	Až ... živého plotu		50 min 190 m²	100 min 380 m²	120 min 460 m²
<b>HTA 50</b>	Při řezání hranolů (10 x 10 cm) až ...		25 min 80 řezů	45 min 170 řezů	60 min 220 řezů
<b>FSA 57</b> (se strunovou žací hlavou)	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		25 min 625 m / 125 m²	50 min 1.250 m / 250 m²	60 min 1.500 m / 300 m²
<b>FSA 60 R®</b> (se strunovou žací hlavou)	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		13 min 500 m / 100 m²	30 min 1.250 m / 250 m²	38 min 1.500 m / 300 m²
<b>FSA 80</b> <b>NOVINKA</b>	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		20-10 min <sup>ⓐ</sup> 1.000 m / 200 m²	50-30 min <sup>ⓐ</sup> 2.500 m / 500 m²	60-40 min <sup>ⓐ</sup> 3.000 m / 600 m²
<b>BGA 57</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		10 min 380 m²	22 min 760 m²	27 min 900 m²
<b>BGA 60</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		9 min <sup>ⓐ</sup> 380 m² <sup>ⓐ</sup>	13 min <sup>ⓐ</sup> 760 m² <sup>ⓐ</sup>	16 min <sup>ⓐ</sup> 900 m² <sup>ⓐ</sup>
<b>SHA 56</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		12 min 38 m² / 300 m²	25 min 75 m² / 600 m²	30 min 90 m² / 700 m²

**VÝKONY AKUMULÁTORŮ® (PŘÍKLADY POUŽITÍ) A PRACOVNÍ DOBA NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU® (až...)**

Model	Popis použití	Obrazek	AK 10	AK 20	AK 30
<b>KMA 80 R</b> (s nástavbou FS-KM a nožem na sečení trávy)	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		20 - 10 min <sup>ⓐ</sup> 1.000 m / 200 m²	40 - 20 min <sup>ⓐ</sup> 2.500 m / 500 m²	50 - 30 min <sup>ⓐ</sup> 3.000 m / 600 m²
<b>RMA 235</b>	Při plochách trávníku až ...		150 m²	300 m²	400 m²
<b>RMA 239</b> <b>NOVINKA</b>	Při plochách trávníku až ...		120 m²	250 m²	330 m²
<b>RMA 239 C</b> <b>NOVINKA</b>	Při plochách trávníku až ...		120 m²	250 m²	330 m²
<b>RMA 243®</b> <b>NOVINKA®</b>	Při plochách trávníku až ...		115 m²	230 m²	300 m²
<b>RMA 248 T®</b> <b>NOVINKA®</b>	Při plochách trávníku až ...		130 m²	260 m²	340 m²
<b>RMA 253 T®</b> <b>NOVINKA®</b>	Při plochách trávníku až ...		125 m²	250 m²	325 m²
<b>RMA 443 V®</b> <b>NOVINKA®</b>	Při plochách trávníku až ...		135 m²	270 m²	350 m²
<b>RMA 448 V®</b> <b>NOVINKA®</b>	Při plochách trávníku až ...		130 m²	260 m²	340 m²
<b>RLA 240</b>	Při plochách trávníku až ...		96 m² <sup>ⓐ</sup>	190 m² <sup>ⓐ</sup>	250 m² <sup>ⓐ</sup>

! Jen do vyprodání zásob!

■ Doporučený akumulátor  
■ Snížená výkonost přístroje

ⓐ Hodnoty jsou orientační a mohou se v závislosti na řezaném nebo vysávaném materiálu lišit  
ⓑ Uvedené provozní časy na jedno nabití akumulátoru a údaje o ploše jsou orientační hodnoty a mohou se lišit v závislosti na použitém a řezaném nebo vysávaném materiálu

ⓐ U přístrojů s vyšším výkonem se zvládne stejná práce za kratší čas, např. u FSA 60 R v porovnání s FSA 57

ⓐ Stupeň 1 - stupeň 2  
ⓐ V režimu Boost

ⓐ Plného výkonu je dosaženo pouze s AK 30 S  
ⓐ Při úpravě plochy jen v jednom směru (nikoliv do kříže)  
ⓐ V prodeji během roku 2024

