



VÝKONY AKUMULÁTORŮ® (PŘÍKLADY POUŽITÍ) A PRACOVNÍ DOBA NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU® (až...)			VÝKONY AKUMULÁTORŮ® (PŘÍKLADY POUŽITÍ) A PRACOVNÍ DOBA NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU® (až...)									
<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>KMA 80 R</b> (s nástavbou FS-KM a nožem na sečení trávy)	<b>NOVINKA</b>	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		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>
<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>RMA 235</b>		Při plochách trávníku až ...		150 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>
<b>HSA 50</b>	Až ... živého plotu		50 min 175 m <sup>2</sup>	100 min 350 m <sup>2</sup>	130 min 420 m <sup>2</sup>	<b>RMA 239</b>	<b>NOVINKA</b>	Při plochách trávníku až ...		120 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>
<b>HSA 60</b>	Až ... živého plotu		70 min 220 m <sup>2</sup>	140 min 490 m <sup>2</sup>	175 min 560 m <sup>2</sup>	<b>RMA 239 C</b>	<b>NOVINKA</b>	Při plochách trávníku až ...		120 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>
<b>HLA 56</b>	Až ... živého plotu		50 min 190 m <sup>2</sup>	100 min 380 m <sup>2</sup>	120 min 460 m <sup>2</sup>	<b>RMA 243</b> <sup>Ⓞ</sup>	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup>	Při plochách trávníku až ...		115 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<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>RMA 248 T</b> <sup>Ⓞ</sup>	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup>	Při plochách trávníku až ...		130 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
<b>FSA 57</b> (se strunovou žací hlavou)	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		25 min 625 m / 125 m <sup>2</sup>	50 min 1.250 m / 250 m <sup>2</sup>	60 min 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>	<b>RMA 253 T</b> <sup>Ⓞ</sup>	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup>	Při plochách trávníku až ...		125 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	325 m <sup>2</sup>
<b>FSA 60 R</b> <sup>Ⓞ</sup> (se strunovou žací hlavou)	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		13 min 500 m / 100 m <sup>2</sup>	30 min 1.250 m / 250 m <sup>2</sup>	38 min 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>	<b>RMA 443 V</b> <sup>Ⓞ</sup>	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup>	Při plochách trávníku až ...		135 m <sup>2</sup>	270 m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>
<b>FSA 80</b>	<b>NOVINKA</b> Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...		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>	<b>RMA 448 V</b> <sup>Ⓞ</sup>	<b>NOVINKA</b> <sup>Ⓞ</sup>	Při plochách trávníku až ...		130 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
<b>BGA 57</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		10 min 380 m <sup>2</sup>	22 min 760 m <sup>2</sup>	27 min 900 m <sup>2</sup>	<b>RLA 240</b>		Při plochách trávníku až ...		96 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	190 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	250 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>
<b>BGA 60</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		9 min <sup>Ⓞ</sup> 380 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	13 min <sup>Ⓞ</sup> 760 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	16 min <sup>Ⓞ</sup> 900 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>							
<b>SHA 56</b>	Při suchém listí na asfaltu v sací / foukacím režimu až...		12 min 38 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	25 min 75 m <sup>2</sup> / 600 m <sup>2</sup>	30 min 90 m <sup>2</sup> / 700 m <sup>2</sup>							

! Jen do vyprodání zásob!

■ Doporučený akumulátor  
■ Snížená výkonnost 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 použití 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

## AKUMULÁTORY AK

Kompatibilní se systémem STIHL AK. Lehké lithiové akumulátory s ukazatelem stavu nabití (čtyři LED). K dostání s různou energií akumulátoru.



**AK 10** 72 Wh Energie akumulátoru<sup>Ⓢ</sup>, 0,8 kg  
Obj. č. **4520 400 6530**

**AK 20** 144 Wh Energie akumulátoru<sup>Ⓢ</sup>, 1,2 kg  
Obj. č. **4520 400 6535**

**AK 30** 180 Wh Energie akumulátoru<sup>Ⓢ</sup>, 1,3 kg  
Obj. č. **4520 400 6540**

**NOVINKA AK 30 S** 180 Wh Energie akumulátoru<sup>Ⓢ</sup>, 1,3 kg  
Obj. č. **4520 400 6545**

## AK SYSTÉM | AKUMULÁTOROVÉ NÁRADÍ

### STANDARDNÍ NABÍJEČKA AL 101

230 V. Kompatibilní s akumulátory STIHL AK a AP. Možnost nabíjení několika akumulátorů přes noc na jednu elektrickou pojistku. S indikací provozního stavu (LED). Navíjení kabelu s upínací páskou. Možnost montáže na stěnu.



Obj. č. **4850 430 2520**

### NABÍJEČKA PRO RYCHLÉ NABÍJENÍ AL 301

230 V. Pro kratší časy nabíjení akumulátorů STIHL AK, AP a AR L. Zařízení k upevnění na stěnu a možnost navinutí kabelu ve spodní části skříně. S indikací provozního stavu pomocí LED diod a aktivním chlazením akumulátoru.



Obj. č. **EA09 430 5500**



## 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**



#### 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!

① Zvýšený maximální výkon akumulátoru

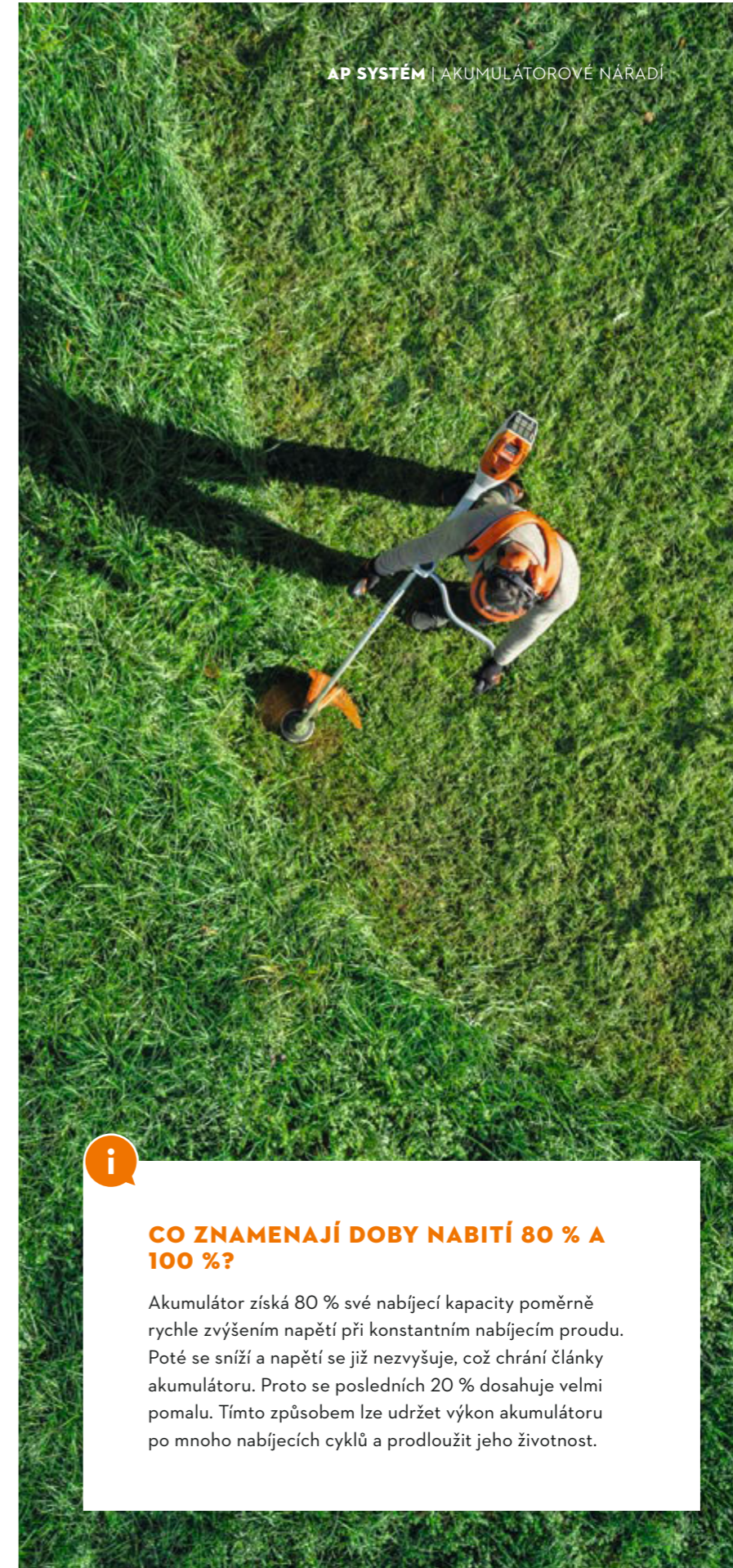
② Energetický výkon podle specifikace výrobce článků. Skutečný energetický výkon, který je k dispozici během provozu, je nižší, čímž se prodlužuje životnost

AP SYSTÉM



	AP 200	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	
<b>ENERGIE AKUMULÁTORU<sup>ⓐ</sup> (Wh)</b>	187	281	337	1.015	
<b>NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU, KAPACITA: 80%/100% (min)</b>					
<b>AL 101</b>	150/200	230/300	280/355	-	
<b>AL 301</b>	40/55	55/80	70/90	220/290	220/290
<b>AL 301-4</b>	40/55	55/80	70/90	220/290	220/290
<b>AL 500</b>	30/45	30/45	40/55	110/150	110/150
<b>AL 501</b>	<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>					
<b>MSA 160 C-B</b>	42	62	74	195	
<b>MSA 200 C-B</b>	42	50	60	175	
<b>MSA 220 C-B</b>	32	37	44	220	
<b>MSA 300 C-O</b>	-	-	20-44 <sup>ⓐ</sup>	-	
<b>MSA 161 T</b>	42	62	74	195	
<b>MSA 220 TC-O</b>	16	29	34	-	
<b>HTA 86</b>	42	68	82	210	
<b>HTA 160</b>	<b>NOVINKA</b> 36	70	80	262	
<b>FSA 120</b> s nožem na sečení trávy	<b>NOVINKA</b> 60 - 40 <sup>ⓐ</sup>	100 - 60 <sup>ⓐ</sup>	130 - 70 <sup>ⓐ</sup>	380 - 200	
<b>FSA 135</b> s nožem na sečení trávy	50-30 <sup>ⓐ</sup>	100-50 <sup>ⓐ</sup>	120-60 <sup>ⓐ</sup>	310-160 <sup>ⓐ</sup>	
<b>FSA 200</b> s nožem na sečení trávy	<b>NOVINKA</b> 32-16 <sup>ⓐ</sup>	60-30 <sup>ⓐ</sup>	70-35 <sup>ⓐ</sup>	210-105 <sup>ⓐ</sup>	
<b>FSA 200</b> se strunovou žací hlavou	<b>NOVINKA</b> 20-10 <sup>ⓐ</sup>	32-16 <sup>ⓐ</sup>	40-20 <sup>ⓐ</sup>	120-60 <sup>ⓐ</sup>	
<b>HSA 100</b>	150	225	270	1 135	
<b>HSA 130 R / HSA 130 T</b>	108-84 <sup>ⓐ</sup>	167-130 <sup>ⓐ</sup>	200-155 <sup>ⓐ</sup>	690-565 <sup>ⓐ</sup>	
<b>HLA 66</b>	144	223	268	715	
<b>HLA 86</b>	144	223	268	715	
<b>KMA 135 R</b> s FS-KM, strunovou žací hlavou <sup>ⓐ</sup>	28-14 <sup>ⓐ</sup>	45-22 <sup>ⓐ</sup>	54-26 <sup>ⓐ</sup>	160-80 <sup>ⓐ</sup>	
<b>KMA 135 R</b> 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>	
<b>TSA 230</b>	14	22	26	80	80
<b>KGA 770</b>	168	260	312	-	
<b>BGA 86</b>	17	26	31	90	90
<b>BGA 100</b>	66, 28, 17, 12 <sup>ⓐ</sup>	103, 44, 26, 20 <sup>ⓐ</sup>	123, 52, 31, 24 <sup>ⓐ</sup>	375, 160, 100, 75 <sup>ⓐ</sup>	
<b>BGA 300</b>	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>					
<b>RMA 443 PV</b>	420	620	740	-	
<b>RMA 448 PV</b>	330	500	600	-	
<b>RMA 453 PV</b>	<b>NOVINKA</b> 300	450	540	-	

AP SYSTÉM | AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ



**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

## AKUMULÁTOR AS 2



Lehký, kompaktní a vysoce výkonný akumulátor 10,8 V. Kompatibilní se všemi typy nářadí na 10,8 V ze systému STIHL AS (ne HSA 25). Energie akumulátoru 28 Wh<sup>Ⓞ</sup>. Hmotnost 0,22 kg. Certifikace IPX4.

Obj. č. **EA02 400 6500**

## STANDARDNÍ NABÍJEČKA AL 1



230 V. Kompatibilní s akumulátorem STIHL AS 2. S ukazatelem provozního stavu (způsob blikání LED). Navinutí kabelu s upínací páskou. S možností montáže na zed.

Obj. č. **EA03 430 2500**

## AKUMULÁTOR AS 2



Lehký, kompaktní a vysoce výkonný akumulátor 10,8 V. Kompatibilní se všemi typy nářadí na 10,8 V ze systému STIHL AS (ne HSA 25). Energie akumulátoru 28 Wh<sup>Ⓞ</sup>. Hmotnost 0,22 kg. Certifikace IPX4.

Obj. č. **EA02 400 6500**

## STANDARDNÍ NABÍJEČKA AL 1



230 V. Kompatibilní s akumulátorem STIHL AS 2. S ukazatelem provozního stavu (způsob blikání LED). Navinutí kabelu s upínací páskou. S možností montáže na zed.

Obj. č. **EA03 430 2500**

ENERGIE AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup>

28 Wh

## NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU KAPACITA: 80 % / 100 %

60 min / 80 min

ENERGIE AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup>

28 Wh

## NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU KAPACITA: 80 % / 100 %

60 min / 80 min

VÝKONY AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup> (PŘÍKLADY POUŽITÍ)PROVOZNÍ ČASY NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup> (až...)

<b>GTA 26</b>	Při řezání větví (Ø 4 cm) až... řezů	80 řezů	25 min
<b>HSA 26</b>	Při konečném tvarování až ... zimostrázů ve tvaru koule	30 koulí zimostrázu	110 min
<b>NOVINKA HSA 30</b>	Až ... živého plotu	50 m <sup>2</sup>	50 min
<b>NOVINKA HSA 40</b>	Až ... živého plotu	80 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	80 min <sup>Ⓞ</sup>
<b>NOVINKA FSA 30</b>	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...	200 m / 45 m <sup>2</sup>	19 min
<b>SEA 20</b>	-	-	14 min

VÝKONY AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup> (PŘÍKLADY POUŽITÍ)PROVOZNÍ ČASY NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU<sup>Ⓞ</sup> (až...)

<b>GTA 26</b>	Při řezání větví (Ø 4 cm) až... řezů	80 řezů	25 min
<b>HSA 26</b>	Při konečném tvarování až ... zimostrázů ve tvaru koule	30 koulí zimostrázu	110 min
<b>NOVINKA HSA 30</b>	Až ... živého plotu	50 m <sup>2</sup>	50 min
<b>NOVINKA HSA 40</b>	Až ... živého plotu	80 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	80 min <sup>Ⓞ</sup>
<b>NOVINKA FSA 30</b>	Hrany trávníku až ... / Plocha trávníku až ...	200 m / 45 m <sup>2</sup>	19 min
<b>SEA 20</b>	-	-	14 min

Ⓞ Jedná se o orientační hodnoty, které se mohou měnit podle sekaného materiálu  
 Ⓞ Uvedené pracovní časy nabíjení akumulátoru a plošné údaje jsou orientační hodnoty a mohou se měnit podle druhu použití a sekaného materiálu

Ⓞ Vztahuje se na dva akumulátory AS 2

Ⓞ Jedná se o orientační hodnoty, které se mohou měnit podle sekaného materiálu  
 Ⓞ Uvedené pracovní časy nabíjení akumulátoru a plošné údaje jsou orientační hodnoty a mohou se měnit podle druhu použití a sekaného materiálu

Ⓞ Vztahuje se na dva akumulátory AS 2

**VÝKONY AKUMULÁTORŮ<sup>①</sup> (PŘÍKLADY POUŽITÍ)****PROVOZNÍ ČASY NA JEDNO NABÍTÍ AKUMULÁTORU<sup>②</sup> (až...)****HSA 45**

Až ... živého plotu

80 m<sup>2</sup>

40 min

**BGA 45**Při suchém listí  
na asfaltu až ...200 m<sup>2</sup>

10 min

**FSA 45**Hrany trávníku až ... /  
Plocha trávníku až ...250 m / 50 m<sup>2</sup>

20 min / 12 min

- ① Hmotnost včetně akumulátoru
- ② Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů
- ③ Vysvětlení symbolů na straně 442

- ④ Další srovnávací hodnoty pro benzínové motorové vyžinače najdete na straně 246
- ⑤ Jedná se o orientační hodnoty, které se mohou měnit podle sekaného materiálu
- ⑥ Uvedené pracovní časy nabíjení akumulátoru a plošné údaje jsou orientační hodnoty a mohou se měnit podle druhu použití a sekaného materiálu