

## MOTOROVÉ FOUKAČE

VYSOKÁ FOUKACÍ SÍLA PRO  
EFEKTIVNÍ PRÁCI.

## TECHNICKÉ PŘEDNOSTI

### FUNKCE AKUMULÁTOROVÝCH PŘÍSTROJŮ

#### KONSTANTNÍ VÝKON

U akumulátorových přístrojů jiných značek se výkon při práci s klesající kapacitou akumulátoru obvykle snižuje. To není případ akumulátorového nářadí STIHL se systémem konstantního výkonu. Díky inteligentní elektronice pracuje Vaše nářadí STIHL s konstantně vysokým výkonem.

#### SYSTÉM SNÍŽENÍ HLUKU

Inovativní technologie výrazně snižuje hluk. Zároveň jsou potlačeny rušivé frekvence, takže nevzniká nepříjemný zvukový projev.

#### ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Sílu foukání lze flexibilně nastavit na jednu ze čtyř možných úrovní, a to včetně režimu Boost. Zvolená úroveň je zobrazena pomocí svítících LED ukazatelů. V režimu Boost je po silnějším stisknutí plynové páčky (bez změny polohy ruky nebo prstů) trvale aktivován maximální výkon, a to bez ohledu na předem nastavenou úroveň. Volbou vhodné úrovně můžete optimalizovat dobu výdrže akumulátoru.

ZAHRADNÍ VYSAVAČE → 188 ZAMETAČE → 192 VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE → 194  
VYSAVAČE MOKRÝCH/ SUCHÝCH NEČISTOT → 206 KOMPRESOR → 213

Upozorňujeme, že ne všechny výrobky jsou vybaveny zde uvedenými funkcemi. Na této stránce jsou popsány jen ty nejdůležitější. Další vysvětlení a informace naleznete na internetové adrese [stihl.cz](http://stihl.cz).



### FUNKCE BENZINOVÝCH STROJŮ

#### STIHL ELASTOSTART

Díky speciálnímu tlumicímu prvku ve startovací rukojeti se sniží trhavé síly při startování. Vaše svaly a klouby jsou chráněny rovnoměrným startovacím procesem.

#### HD2-FILTER

Zadrží i jemný prach, aby se nedostal do motoru, čímž přispívá k jeho dlouhé životnosti. Díky speciálnímu materiálu lze filtr snadno čistit vymýváním např. přípravkem VarioClean a v teplé vodě.

#### PÁČKA PLYNU S ARETACÍ A TLAČÍTKEM STOP

Plynovou páčku lze zajistit v poloze plného plynu. Krátkým stiskem palce vypnete motor. Přístroj je potom automaticky opět připraven ke spuštění.



### KOMPLEXNÍ FUNKCE

#### ANTIVIBRAČNÍ SYSTÉM STIHL

Umožňuje komfortnější práci, protože tlumící a pružné prvky snižují přenos vibrací motoru na ruce a paže.

 **PRAKTICKÉ  
PŘÍSLUŠENSTVÍ**  
NALEZNETE OD STRANY 186



	BGA 30	Set BGA 30	BGA 50	BGA 60	Set BGA 60	BGA 160	BG 56	BGE 81
Součásti dodávky	bez akumulátoru a nabíječky	s 2 × AS 2 a AL 1	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky	s AK 30 S a AL 101	bez akumulátoru a nabíječky	-	-
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	27,2	-
Max. napětí (V)	12	12	40	40	40	40	-	-
Jmenovité napětí (V)	10,8	10,8	36	36	36	36	-	230
Příkon (kW)	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Akumulátorový systém STIHL / motor STIHL							2-MIX	-
Doporučený akumulátor	AS 2	AS 2	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AP 300 S	-	-
Provozní doba s doporučeným akumulátorem <sup>①</sup> (až ... min)	25	25	115	130	130	110	-	-
Hmotnost zařízení (kg)	1,5 <sup>②</sup>	1,7 <sup>②</sup>	2,2 <sup>②</sup>	2,3 <sup>②</sup>	3,6 <sup>②</sup>	2,6 <sup>②</sup>	4,1 <sup>②</sup>	3,4 <sup>②</sup>
Foukací síla s kruhovou tryskou <sup>③</sup> (N)	5	5	11	15	15	21	13	-
Max. rychlost vzduchu (m/s) s kruhovou tryskou	43	43	55	69	69	78	71	-
Max. rychlost vzduchu (m/s) s plochou tryskou	40	40	-	-	-	-	-	82
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s kruhovou tryskou	430	430	770	780	780	970	700	-
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s plochou tryskou	425	425	-	-	-	-	560	565
Hladina akustického tlaku <sup>④</sup> (dB(A))	73	73	78	76	76	80	90	89
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 15 m <sup>④</sup> (dB(A))	50	50	55	56	56	57	70	-
Hladina akustického výkonu <sup>④</sup> (dB(A))	84	84	88	89	89	90	104	103
Hodnota vibrací vpravo <sup>⑤</sup> (m/s <sup>2</sup> )	0,5	0,5	0,6	1,2	1,2	0,7	8,6	4,1
Kulatá hubice	•	•	•	•	•	•	•	-
Plochá hubice	•	•	-	-	-	-	○	•
STIHL ElastoStart	-	-	-	-	-	-	○	-
Adaptér sacího zařízení	-	-	-	-	-	-	○	○
Vlastnosti <sup>⑥</sup>							-	-
Popis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro efektivní čištění malých až středně velkých zpevněných ploch</li> <li>Rychlá výměna dlouhé trubice za krátkou trysku a naopak</li> <li>Pro použití v oblastech citlivých na hluk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stálý foukací výkon po celou dobu životnosti baterie</li> <li>Pro použití v oblastech citlivých na hluk</li> <li>Demontáž trubice bez použití nářadí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro rychlé a účinné čištění povrchu od listů a nečistot</li> <li>Vysoce účinná jednotka s funkcí boost</li> <li>Délkově nastavitelná trubice s kovovým kroužkem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>K odstraňování listů, odřezků a nečistot</li> <li>Stálý foukací výkon po celou dobu životnosti baterie</li> <li>Pro použití v oblastech citlivých na hluk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rychlé odstranění listů nebo posekané trávy ze všech ploch</li> <li>Pohodlné ovládání díky ergonomicky tvarované rukojeti</li> <li>Silný foukací účinek díky motoru STIHL 2-MIX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výkonný ventilátor s plynulou regulací otáček a ovládním jednou rukou</li> <li>Stabilní připojení díky integrovanému odlehčení kabelu</li> <li>S dodatečně montovatelným sacím zařízením lze použít také jako zahradní vysavače</li> </ul>		
Objednací číslo a cena (Kč)	BA08 011 5901 2.650,00	BA08 011 5911 4.070,00	BA05 011 5932 4.020,00	BA04 011 5904 4.950,00	BA04 011 5948 9.390,00	BA09 011 5903 8.690,00	4241 011 1750 8.390,00	4811 011 1551 4.070,00

ÚDRŽBA ZAHRAD A POZEMKŮ



Doporučená maloobchodní cena výrobce v Kč

Jen do vyprodání zásob!

- Sériově
- Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

① Uvedené doby provozu na jedno nabití jsou orientační a mohou se lišit podle použití a režimu provozu

② Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů

③ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)

④ Měřeno podle normy ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)

⑤ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2 m/s<sup>2</sup>

⑥ Bez akumulátoru

⑦ S akumulátorem, bez nabíječky

⑧ Bez paliva

⑨ Bez kabelu

⑩ Vysvětlení symbolů a zkušebních značek od strany 274





Součásti dodávky	BGA 86	BGA 100	NOVINKA BRA 200	NOVINKA BRA 280 B	BGA 300	NOVINKA BRA 600 B
	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky	bez akumulátoru a nabíječky
Max. napětí (V)	40	40	40	40	40	80
Jmenovité napětí (V)	36	36	36	36	36	72
Akumulátorový systém STIHL / motor STIHL						
Doporučený akumulátor	AP 300 S	AR 3000 L	AP 300 S	AP 500 S	AR 3000 L	AP 500 S
Provozní doba s doporučeným akumulátorem <sup>①</sup> (až ... min)	150	595	97	30	150	34
Hmotnost zařízení (kg)	2,8 <sup>②</sup>	2,5 <sup>②</sup>	7,1 <sup>②</sup>	7,3 <sup>②</sup>	7,4 <sup>②</sup>	10,5 <sup>②</sup>
Foukací síla s kruhovou tryskou <sup>③</sup> (N)	15	17	21	26	26	35
Max. rychlost vzduchu (m/s) s kruhovou tryskou	69	75	83	86	86	113 <sup>④</sup>
Max. rychlost vzduchu (m/s) s plochou tryskou	76	-	-	-	-	-
Průtok vzduchu (m³/h) s kruhovou tryskou	780	840	867	970	970	1.500 <sup>⑤</sup>
Průtok vzduchu (m³/h) s plochou tryskou	710	760	-	-	-	-
Hladina akustického tlaku <sup>⑥</sup> (dB(A))	79	80	86	88	84	85
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 15 m <sup>⑥</sup> (dB(A))	58	56	64	66	62	64
Hladina akustického výkonu <sup>⑥</sup> (dB(A))	90	90	94	96	94	95
Hodnota vibrací vpravo <sup>⑦</sup> (m/s²)	0,5	0,9	0,2	0,3	0,2	0,2
Kulatá hubice	●	●	●	●	●	●
Plochá hubice	○	○	○	○	○	○
Antivibrační systém STIHL	-	-	-	-	-	●
Náprsní popruh	-	-	○	○	○	○
Bokový pás	-	-	○	●	●	●
Vlastnosti <sup>⑧</sup>						
Popis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K odstraňování listí, odřezků a nečistot</li> <li>• Perfektně vyvážený stroj pro snadné použití</li> <li>• Plynulá regulace otáček umožňuje nastavit sílu foukání</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obzvláště lehký foukač pro dlouhé pracovní nasazení v úzkých prostorech nebo v místech s mnoha překážkami</li> <li>• Efektivní řízení energie díky čtyřem úrovním výkonu, a to včetně funkce Boost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibilní použití díky dvěma pracovním režimům (zařízení 2-v-1)</li> <li>• Velmi komfortní díky druhé rukojeti a komfortnímu nosnému systému</li> <li>• Efektivní řízení energie díky čtyřem úrovním výkonu, a to včetně funkce Boost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velmi lehký zádový akumulátorový foukač pro profesionály</li> <li>• Lze provozovat s jedním nebo dvěma akumulátory AP</li> <li>• Čtyři úrovně výkonu včetně funkce Boost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost použití s akumulátory AR nebo AP (s příslušenstvím ADA 1000)</li> <li>• Vysoká rychlost vzduchu pro efektivní čistící výkon</li> <li>• Obzvláště tichý díky inovativní technologii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při použití úzké trysky je srovnatelný s vysokým čistícím výkonem modelu BR 600</li> <li>• Nízký hluk díky systému snížení hluku STIHL</li> <li>• Součástí balení jsou dvě trysky</li> </ul>
Objednací číslo a cena (Kč)	BA02 011 5903 7.240,00	4866 011 5905 13.490,00	BA11 011 5900 14.990,00	BA11 011 5920 17.290,00	BA03 011 5914 20.090,00	BA07 011 5910 27.290,00



Doporučená maloobchodní cena výrobce v Kč

! Jen do vyprodání zásob!

- Sériově
- Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

B = Bluetooth<sup>®</sup>

- ① Uvedené doby provozu na jedno nabití jsou orientační a mohou se lišit podle použití a režimu provozu
- ② Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů
- ③ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)

- ④ Měřeno podle normy ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)
- ⑤ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2 m/s²
- ⑥ Bez akumulátoru
- ⑦ Vysvětlení symbolů a zkušebních značek od strany 274

- ⑧ Aplikace STIHL Connected a související funkce nejsou dostupné ve všech zemích
- ⑨ V režimu Boost s úzkou tryskou
- ⑩ V režimu Boost s širokou tryskou





	BR 350	BR 700
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	63,3	64,8
Akumulátorový systém STIHL / motor STIHL	2-MIX	4-MIX®
Hmotnost zařízení (kg)	10,1 <sup>①</sup>	10,9 <sup>②</sup>
Foukací síla s kruhovou tryskou <sup>③</sup> (N)	17	35
Max. rychlost vzduchu (m/s) s kruhovou tryskou	90	88
Max. rychlost vzduchu (m/s) s plochou tryskou	-	-
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s kruhovou tryskou	740	1.550
Hladina akustického tlaku <sup>④</sup> (dB(A))	98	101
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 15 m <sup>⑤</sup> (dB(A))	74	75
Hladina akustického výkonu <sup>⑥</sup> (dB(A))	106	109
Hodnota vibrací vpravo <sup>⑦</sup> (m/s <sup>2</sup> )	3,9	2,5
Kulatá hubice	•	•
Plochá hubice	○	○
Antivibrační systém STIHL	•	•
Náprsní popruh	○	○
Bokový pás	○	•
Popis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustní benzínový foukač pro profesionály</li> <li>• Pohodlný i při delším používání díky antivibračnímu systému STIHL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrémně výkonný benzínový foukač</li> <li>• Optimalizován pro vysoký průtok vzduchu pro široký proud vzduchu při středně těžkých pracích</li> <li>• Nízká spotřeba paliva díky motoru 4-MIX®</li> </ul>
Objednací číslo a cena (Kč)	4244 011 1600 16.590,00	4282 011 1637 22.990,00

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MOTOROVÉ FOUKAČE

	Obj. č.	Cena (Kč)	Popis	Kompatibilní s
<b>Sada pro přestavbu na vysavač</b>				
	4241 700 2200	1.910,00	Pro adaptaci elektrického foukače na elektrický zahradní vysavač.	BG 56, BG 86
	4811 700 2201	1.910,00		BGE 71, BGE 81
<b>Sada k čištění okapů</b>				
	4241 007 1003	1.370,00	Na odstraňování nečistot a listů. Cca 3 m dlouhá foukací trubka.	BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81
<b>Bederní popruh</b>				
	4203 710 9102	635,00	Rozdělují rovnoměrně hmotnost nářadí na kyčle. Měkké polstrování.	BR 350, BR 430, BR 450
	4282 710 9101	640,00		BRA 200, BR 500

Doporučená maloobchodní cena výrobce v Kč

! Jen do vyprodání zásob!

- ① Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů  
 ② Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)  
 ③ Měřeno podle normy ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)  
 ④ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2 m/s<sup>2</sup>  
 ⑤ Bez paliva



## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MOTOROVÉ FOUKAČE

<b>Náprsní popruh</b>					
	0000 790 7700	227,00	Pro pevné uchycení ramenních popruhů.		BRA 200, BRA 280, BRA 500, BRA 600, BR 200, BR 350, BR 430, BR 450, BR 500, BR 600, BR 700, BGA 300
<b>ADA 1000</b>					
	6909 400 4300	5.990,00	1,9 kg <sup>①</sup> . Adaptér pro použití dvou akumulátorů AP. Automatické přepnutí na druhý akumulátor, jakmile se první vybité. Akumulátory AP nejsou součástí dodávky.		BGA 300 <sup>②</sup>
<b>Sada polštářů k zavěšení</b>					
	0000 007 1045	730,00	Polštář s popruhovým adaptérem pro připevnění polštáře k opasku s nosným popruhem, k nosnému systému AP nebo k nosnému systému AR L. Není vhodný pro kombinaci s modulárním popruhovým systémem.		BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R, RGA 140
<b>Sada nosných popruhů</b>					
	BA06 710 9000	510,00	Podpůrný pás pro odlehčení paží během práce.		BGA 160, BGA 250

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MOTOROVÉ FOUKAČE

	Obj. č.	Cena (Kč)	Tvar	Použití	Kompatibilní s
<b>Plochá hubice</b>					
	4866 701 8301	305,00	přímá		BGA 57, BGA 86, BGA 100
	4282 708 6340	246,00	zahnutá	Umožňuje velký záběr díky proudu vzduchu ve tvaru širokého vějíře, který je veden rovnoběžně se zemí.	BR 430, BR 500, BR 600
	4282 708 6304	440,00	zahnutá		BRA 200, BRA 280, BRA 500, BRA 600, BR 700, BR 800, BGA 300
<b>Kulatá hubice</b>					
	4282 708 6302	193,00	přímá, široká	Pro pohodlnou práci díky rovnému tvaru hubice.	BRA 500, BRA 600, BR 700
<b>Nastavitelná tryska</b>					
	0000 700 6300	825,00	přímá a zahnutá	Rychlé přepínání mezi vysokou rychlostí vzduchu a vysokým objemem vzduchu. Lze použít jako zubatou nebo přímou verzi. U modelů BR 800, BRA 280 a BRA 200 prodlužuje foukací trubici oproti sériové přímé trysce.	BRA 200, BRA 280, BRA 500, BRA 600, BR 700, BR 800, BGA 300

① Hmotnost bez akumulátoru

② Lze použít pouze s BGA 300 od generace .1 (BA03 011 5910) s plnou funkcí. S BGA 300 generace .0 (BA03 011 5900) nedochází k automatickému přepnutí na druhý slot pro akumulátor. Chcete-li zjistit generaci, zkontrolujte údaje na typovém štítku vašeho zařízení.

## ZAHRADNÍ VYSAVAČE

PRO ÚKLID ZAHRAD,  
PARKŮ A CEST.



## TECHNICKÉ PŘEDNOSTI

### AIR FLOW MANAGEMENT

Aby bylo možné dosáhnout konstantně vysokého proudu vzduchu, je sběrný vak vybaven speciálním odvodušňovacím otvorem. Uniká jím pouze vzduch, a to nezávisle na naplnění nebo stupni znečištění vaku. Díky tomu zajišťuje systém STIHL Air Flow Management konstantní sací výkon, a tím i rovnoměrný pracovní postup.

### PLYNULÉ ARETOVÁNÍ PLYNU

Plynová páka může být aretována v libovolné poloze mezi volnoběhem a plným plynem, což je obzvláště užitečné při delších pracovních úkonech. Lze ji jednoduše a pohodlně nastavit, aniž byste museli pustit ergonomicky tvarovanou rukojeť.

### ANTIVIBRAČNÍ SYSTÉM STIHL

Když přístroj vyvíjí výkon, vznikají vibrace, které jsou patrné zejména v oblasti rukojeti. Tlumiče a pružné prvky antivibračního systému STIHL snižují přenos motorových vibrací do rukojeti, a tím i na vaše tělo. Výsledkem je, že zařízení sedí v ruce klidněji, a práce je tak méně unavující.



Upozorňujeme, že ne všechny výrobky jsou vybaveny zde uvedenými funkcemi. Na této stránce jsou popsány jen ty nejdůležitější. Další vysvětlení a informace naleznete na internetové adrese [stihl.cz](http://stihl.cz).

Doporučená maloobchodní cena výrobce v Kč

- Sériově
- Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

ÚDRŽBA ZAHRAD A POZEMKŮ

Součásti dodávky	SHA 56	Set SHA 56
	bez akumulátoru a nabíječky	s AK 20 a AL 101
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	-	-
Max. napětí (V)	40	40
Jmenovité napětí (V)	36	36
Příkon (kW)	-	-
Akumulátorový systém STIHL / motor STIHL		
Doporučený akumulátor	AK 20	AK 20
Provozní doba s doporučeným akumulátorem <sup>①</sup> (až do ... min)	25	25
Hmotnost zařízení (kg)	4,2 <sup>②</sup>	4,2 <sup>②</sup>
Foukačí síla s kruhovou tryskou <sup>③</sup> (N)	8	8
Foukačí síla s plochou tryskou <sup>③</sup> (N)	8	8
Max. rychlost vzduchu (m/s) s kruhovou tryskou	56	56
Max. rychlost vzduchu (m/s) s plochou tryskou	61	61
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) v režimu sání	510	510
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s kruhovou tryskou	560	560
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s plochou tryskou	490	490
Objem sběrného vaku (l)	40	40
Hladina akustického tlaku <sup>④</sup> (dB(A)) režim foukání / režim sání	81 / 83	81 / 83
Hladina akustického výkonu <sup>④</sup> (dB(A)) režim foukání / režim sání	94 / 94	94 / 94
Hodnota vibrací vlevo <sup>④</sup> (m/s <sup>2</sup> ) režim foukání / režim sání	- / 0,8	- / 0,8
Hodnota vibrací vpravo <sup>④</sup> (m/s <sup>2</sup> ) režim foukání / režim sání	1,1 / 0,8	1,1 / 0,8
Funkce foukání a sání	● / ●	● / ●
Kulatá hubice / Plochá hubice	● <sup>④</sup> / ○ <sup>④</sup>	● <sup>④</sup> / ○ <sup>④</sup>
Postupná regulace otáček	•	•
Vlastnosti <sup>④</sup>		
Popis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomické ovládání jako foukač nebo zahradní vysavač s otočnou rukojetí</li> <li>• Asymetricky tvarovaný 40 l sběrný vak pro pohodlné sání a drcení</li> <li>• Rychlá změna z foukání na sání bez použití nářadí</li> </ul>	
<b>Objednací číslo a cena (Kč)</b>	SA02 011 7104 6.790,00	SA02 200 0006 10.390,00

- ① Uvedené doby provozu na jedno nabití jsou orientační a mohou se lišit podle použití a režimu provozu  
 ② Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů  
 ③ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)  
 ④ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2 m/s<sup>2</sup>

- ④ Bez akumulátoru  
 ④ Bez paliva  
 ④ Pouze v režimu foukání  
 ④ Vysvětlení symbolů a zkušebních značek od strany 274





	! SHE 71		SHA 140	SH 86
<b>Součásti dodávky</b>	-		bez akumulátoru a nabíječky	-
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	-		-	27,2
Max. napětí (V)	-		40	-
Jmenovité napětí (V)	230		36	-
Příkon (kW)	1,1		-	-
Akumulátorový systém STIHL / motor STIHL	-		API SYSTEM	-
Doporučený akumulátor	-		AP 300 S	2-MIX
Provozní doba s doporučeným akumulátorem <sup>①</sup> (až do zu ... min)	-		60	-
Hmotnost zařízení (kg)	4,2 <sup>②</sup>		5,1 <sup>③</sup>	5,6 <sup>④</sup>
Foukáč síla s kruhovou tryskou <sup>⑤</sup> (N)	-		-	15
Foukáč síla s plochou tryskou <sup>⑤</sup> (N)	9		-	15
Max. rychlost vzduchu (m/s) s kruhovou tryskou	-		-	76
Max. rychlost vzduchu (m/s) s plochou tryskou	70		-	89
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) v režimu sání	540		910	770
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s kruhovou tryskou	-		-	755
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h) s plochou tryskou	537		-	620
Objem sběrného vaku (l)	45		55	45
Hladina akustického tlaku <sup>⑥</sup> (dB(A)) režim foukání / režim sání	85 / 85		83	92 / 91
Hladina akustického výkonu <sup>⑥</sup> (dB(A)) režim foukání / režim sání	100 / 101		96	105 / 103
Hodnota vibrací vlevo <sup>⑦</sup> (m/s <sup>2</sup> ) režim foukání / režim sání	- / 1,2		0,6	- / 2,7
Hodnota vibrací vpravo <sup>⑦</sup> (m/s <sup>2</sup> ) režim foukání / režim sání	1,0 / 0,8		0,7	1,4 / 1,8
Funkce foukání a sání	● / ●		- / ●	● / ●
Kulatá hubice / Plochá hubice	- / ●		-	● / ●
Ruční palivové čerpadlo	-		-	●
STIHL ElastoStart	-		-	●
Postupná regulace otáček	-		●	●
Antivibrační systém STIHL	-		-	●
Vlastnosti <sup>⑧</sup>	-		IPX4	-
Popis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výkonný motor s nízkou hlučností</li> <li>Stabilní konektorové spojení díky integrovanému odlehčení kabelu</li> <li>Praktický sběrný vak se zipem ve spodní části pro vysátý materiál</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro rychlé a efektivní čištění různých povrchů</li> <li>Bez nástrojů odnímatelný 55litrový sběrný vak</li> <li>STIHL Air Flow Management podporuje konstantně vysoký sací výkon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spouštění bez náhlých výkyvů výkonu díky systému STIHL ElastoStart</li> <li>Pohodlné ovládání díky plynulému nastavení plynové páčky s tlačítkem zastavení</li> <li>Výkonný a úsporný díky motoru STIHL 2-MIX</li> </ul>
<b>Objednací číslo a cena (Kč)</b>	4811 011 0829 4.350,00		SA07 011 7104 9.090,00	4241 011 0932 11.790,00

ÚDRŽBA ZÁHRAD A POZEMKŮ

PARKOVÁ A KRAJINÁŘSKÁ ÚDRŽBA

Doporučená maloobchodní cena výrobce v Kč

! Jen do vyprodání zásob!

- Sériově
- Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

① Uvedené doby provozu na jedno nabití jsou orientační a mohou se lišit podle použití a režimu provozu

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZAHRADNÍ VYSAVAČE

	Obj. č.	Cena (Kč)	Popis	Kompatibilní s
<b>Sada pro dodatečnou instalaci se sběrným vakem</b>				
Sada pro dodatečnou instalaci skládající se ze sběrného vaku, kolena a adaptéru. Montáž je možná bez použití nářadí.	SA02 007 1000	1.540,00		SHA 56
<b>Plochá hubice, zahnutá</b>				
Díky širokému a rovnoběžně se zemí vedenému proudu vzduchu je možné pomocí zahnuté ploché hubice efektivně odstraňovat na větších rovných plochách listí nebo posečenou trávu.	4241 708 6302	280,00		SH 56, SH 86, SHA 56, SHE 71, SHE 81
<b>Potah na záchytný vak</b>				
Chrání před vlhkostí při práci s mokrým listím nebo odřezky.	SA07 820 4800	410,00		SH 56, SH 86, SHA 56 <sup>②</sup> , SHA 140, SHE 71, SHE 81
<b>Sada k čištění okapů</b>				
K odstraňování nečistoty a listí. Asi 3 m dlouhá foukáč trubka.	4241 007 1003	1.370,00		BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81



② Údaj o síle v newtonech (N) pro srovnání výkonu foukačů  
 ③ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)  
 ④ Hodnota K podle směrnice 2006/42/ES = 2 m/s<sup>2</sup>

⑤ Bez akumulátoru  
 ⑥ Bez paliva

⑦ Bez kabelu  
 ⑧ Vysvětlení symbolů a zkušebních značek od strany 274

⑨ Pouze v kombinaci se sadou pro upevnění sběrného vaku (SA02 007 1000)

