



	Maximální sečená plocha ... (m ²)	Šířka záběru při sečení (cm)	Výška sečení (mm)	Mulčovací funkce	Sběrný koš na trávu (l)	Pohon (km/h)	Typ motoru	Zdvihový objem (cm ³)	Nenní výkon (kW / k)	Pracovní otáčky (ot./min)	Hmotnost [Ⓞ] (kg)	Garantovaná hladina akustického výkonu (dB(A))	Změřená hladina akustického tlaku (dB(A))	Nejistota hladina akustického tlaku [Ⓞ] (dB(A))	Hodnota vibrací (m/s ²)	Nejistota hodnota vibrací K [Ⓞ] (m/s ²)	Komfortní jednoduché ovládací držadlo	Sklonpný sběrný koš na trávu	Centrální nastavení výšky sečení	Extra měkká rukojeť	Multi-nůž	Brzda/spojka nože
BENZINOVÉ SEKAČKY SÉRIE 2																						
RM 248	1 200	46	25 - 75 (7-stupňů, centrální)	-	55	-	STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2 800	26,0	96	83	2	2,8	1,4	-	-	•	•	-	-
RM 248 T	1 200	46	25 - 75 (7-stupňů, centrální)	-	55	T/3,7	STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2 800	28,0	94	80	2	2,8	1,4	-	-	•	•	-	-
RM 253 T	1 800	51	25 - 75 (7-stupňů, centrální)	-	55	T/3,7	STIHL EVC 200	139	2,1/2,8	2 800	29,0	97	84	2	5,5	2,2	-	-	•	•	-	-
BENZINOVÉ SEKAČKY SÉRIE 4																						
RM 443 T	1 200	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	o	55	T/3,5	STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2 800	27,0	93	80	2	4,4	2,2	-	•	•	•	-	-
RM 448 TX	1 200	46	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	o	55	T/3,5	STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2 800	27,0	95	82	2	5,0	2,5	-	•	•	•	-	-
RM 448 TC	1 200	46	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	o	55	T/3,5	STIHL EVC 200 C	139	2,1/2,8	2 800	28,0	95	82	2	3,8	1,9	•	•	•	-	-	-
BENZINOVÉ SEKAČKY SÉRIE 5																						
RM 545 T	1 200	43	25 - 80 (7-stupňů, centrální)	o	60	T/3,6	STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2 800	30,0	94	80	2	5,3	2,12	-	•	•	-	-	-
RM 545 V	1 200	43	25 - 80 (7-stupňů, centrální)	•	60	V/2,2 - 3,8	STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2 800	31,0	94	80	2	5,3	2,12	-	•	•	-	-	-
RM 545 VM	1 200	43	25 - 80 (7-stupňů, centrální)	•	60	V/2,2 - 3,8	STIHL EVC 300	166	2,6/3,5	2 800	31,0	94	80	2	5,3	2,12	-	•	•	-	•	-
RM 545 VE	1 200	43	25 - 80 (7-stupňů, centrální)	o	60	V/2,2 - 3,8	STIHL EVC 300 E	166	2,6/3,5	2 800	31,0	95	81	2	5,0	2,5	-	•	•	-	-	-
BENZINOVÉ SEKAČKY SÉRIE 6																						
RM 650 T	2 000	48	25 - 85 (7-stupňů, centrální)	•	70	T/3,5	Kohler série HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2 800	45,0	95	81	2	3,4	1,7	•	•	•	•	•	-
RM 650 V	2 000	48	25 - 85 (7-stupňů, centrální)	•	70	V/2,6 - 4,6	Kohler série HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2 800	46,0	95	81	2	3,4	1,7	•	•	•	•	•	-
RM 655 V	2 500	53	25 - 85 (7-stupňů, centrální)	•	70	V/2,6 - 4,6	Kohler série HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2 800	46,0	98	84	2	3,4	1,7	•	•	•	•	•	-
RM 655 VS	2 500	53	25 - 85 (7-stupňů, centrální)	•	70	V/2,6 - 4,6	Kohler série HD 775 OHV SC	173	2,6/3,5	2 800	50,0	98	84	2	3,8	1,9	•	•	•	•	•	•
BENZINOVÉ SEKAČKY SÉRIE R																						
RM 2 RT	1 500	46	28 - 85 (4-stupňů, na nápravě)	•	-	T/3,5	Kohler série HD 675 OHV SC	149	2,2/3,0	2 800	30,0 [Ⓞ]	94	81	2	5,90	2,36	-	-	•	-	-	-
RM 4 RT	2 500	53	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	•	-	T/4,9	Kohler série HD 675 OHV SC	149	2,2/3,0	2 800	30,0 [Ⓞ]	94	82	1	3,33	1,67	-	-	•	-	-	-

• Sériové
o Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

Výbava motorů
SC = SmartChoke
OHV/DOV = ventily v hlavě válců
B&S = Briggs&Stratton

C = komfortní verze
E = elektrický start
M = mulčování

S = Messer-Brems-Kupplung
T = rychlostní pohon kol
V = pohon kol Variov

X = model v provedení Economy

Ⓞ Čistá hmotnost bez provozních látek
Ⓞ Nejistoty podle směrnice 2006/42/EU

	Maximální sečená plocha ... (m ²)	Šířka záběru při sečení (cm)	Výška sečení (mm)	Mulčovací funkce	Sběrný koš na trávu (l)	Pohon (km/h)	Typ motoru / Akumulátorový systém STIHL	Zdvihový objem (cm ³)	Jmenovitý výkon (kW / k)	Pracovní otáčky (ot./min)	Hmotnost (kg)	Garantovaná hladina akustického výkonu (dB(A))	Změřená hladina akustického tlaku (dB(A))	Nejistota hladina akustického tlaku [Ⓢ] (dB(A))	Hodnoty vibrací (m/s ²)	Nejistoty hodnoty vibrací [Ⓢ] (m/s ²)	Eco-Modus	Komfortní jednoduché vodící držadlo	Sklopný sběrný koš na trávu	Centrální nastavení výšky sečení	Multi-nůž
AKUMULÁTOROVÉ SEKAČKY																					
RMA 235	-	33	25 - 65 (5-stupňů, centrální)	-	30	-	AK Systém	-	-	3 400	14,0 [Ⓢ]	89	76	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●
Sada RMA 235 s AK 20 + AL 101	300 [Ⓢ]	33	25 - 65 (5-stupňů, centrální)	-	30	-	AK Systém	-	-	3 400	15,0 [Ⓢ]	89	76	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●
Sada RMA 235 s 2x AK 20 + AL 101	600 [Ⓢ]	33	25 - 65 (5-stupňů, centrální)	-	30	-	AK Systém	-	-	3 400	15,0 [Ⓢ]	89	76	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●
RMA 248	-	46	25 - 75 (7-stupňů, centrální)	-	55	-	AK Systém	-	-	3 200	21,0 [Ⓢ]	96	83	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●
RMA 339	-	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	14,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●
Sada RMA 339 s AK 20 + AL 101	250 [Ⓢ]	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	15,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●
Sada RMA 339 s 2x AK 20 + AL 101	500 [Ⓢ]	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	15,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	-	●	●	●
RMA 339 C	-	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	16,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●
Sada RMA 339 C s AK 30 + AL 101	250 [Ⓢ]	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	17,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●
Sada RMA 339 C s 2x AK 30 + AL 101	500 [Ⓢ]	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	AK Systém	-	-	3 350	17,0 [Ⓢ]	90	76	2	1,60	0,80	●	●	●	●	●
RMA 253	-	51	25 - 75 (7-stupňů, centrální)	-	55	-	AP Systém	-	-	3 200	23,0 [Ⓢ]	96	81	2	1,80	0,90	● [Ⓢ]	-	●	●	●
RMA 443	-	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	-	AP Systém	-	-	3 150	20,0 [Ⓢ]	91	78	2	2,20	1,10	●	-	●	●	●
Sada RMA 443 s AP 200 + AL 101	360 [Ⓢ]	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	-	AP Systém	-	-	3 150	21,0 [Ⓢ]	92	78	2	1,80	0,90	●	-	●	●	●
RMA 443 C	-	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	-	AP Systém	-	-	3 150	21,0 [Ⓢ]	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
Sada RMA 443 C s AP 200 + AL 101	360 [Ⓢ]	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	-	AP Systém	-	-	3 150	22,0 [Ⓢ]	91	78	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
RMA 443 PV	-	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	V / 2,0 - 4,5	AP Systém	-	-	3 150	24,0 [Ⓢ]	91	77	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
Sada RMA 443 PV s AP 200 + AL 301	420 [Ⓢ]	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	V / 2,0 - 4,5	AP Systém	-	-	3 150	25,0 [Ⓢ]	91	77	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
RMA 448 PV	-	46	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	V / 2,0 - 4,5	AP Systém	-	-	3 150	24,0 [Ⓢ]	95	82	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
Sada RMA 448 PV s AP 300 S + AL 301	400 [Ⓢ]	46	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	V / 2,0 - 4,5	AP Systém	-	-	3 150	26,0 [Ⓢ]	95	82	2	1,80	0,90	●	●	●	●	●
ELEKTRICKÉ SEKAČKY																					
RME 235	300	33	25 - 60 (5-stupňů, centrální)	-	30	-	-	-	1 200	3 200	13,0	93	80	2	1,4	0,70	-	-	●	●	-
RME 339	500	37	30 - 70 (5-stupňů, centrální)	○	40	-	-	-	1 200	3 200	14,0	93	79	1	0,82	0,41	-	-	●	●	-
RME 443	600	41	25 - 75 (6-stupňů, centrální)	○	55	-	-	-	1 500	2 900	19,0	96	82	2	1,4	0,70	-	-	●	●	-

● Sériově
○ Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

C = komfortní verze
P = výkonný model
V = pohon kol Vario

Ⓢ Plošný výkon na jedno nabití akumulátoru za optimálních podmínek kromě typu použitého akumulátoru ovlivňují skutečně dosažitelný plošný výkon také další faktory, jako např. charakter travnaté plochy (překážky, tvar plochy), výška, hustota a vlhkost trávy, pracovní tempo, mulčování atd. Dobjíjením během sečení nebo použitím více akumulátorů lze plošný výkon navýšit.

Ⓢ Nejistoty podle směrnice 2006/42/EU
Ⓢ Hmotnost bez akumulátoru

Ⓢ Hmotnost včetně akumulátoru, bez nabíječky
Ⓢ Ekologický režim nelze vypnout ručně





	Maximální plocha trávniku [Ⓞ] (m ²)	Maximální sklon svahu (%)	Šířkou záběru (cm)	Výšku sečení (mm)	Aktivní čas [Ⓞ] (h/týden)	Doba sečení na jedno nabití akumulátoru 80 % / 100 % (min)	Doba nabíjení 80 % (min)	Typ akumulátoru	Kapacita akumulátoru (Wh)	Hmotnost (kg)	Hladina akustického tlaku [Ⓞ] (dB(A))	Hladina akustického výkonu [Ⓞ] (dB(A))	Vodící dráty (kus)	Mulčovací žací ústrojí	Dešťový senzor	Přístup k aplikaci	Ambient light vpředu a vzadu / LED matrice	Bluetooth [®] + WLAN / mobilní telefon	Ultrazvukové senzory	
ROBOTICKÉ SEKAČKY																				
RMI 422	800	35	20	20 - 60 (ručně)	40	30 / 40	80	Lithium-iontový	42	9,0	49	62	-	•	•	-	-/-	-/-	-	
RMI 422 P	1 500	40	20	20 - 60 (ručně)	80	60 / 80	100	Lithium-iontový	104	10,0	49	62	-	•	•	-	-/-	-/-	-	
RMI 422 PC	1 700	40	20	20 - 60 (ručně)	80	60 / 80	100	Lithium-iontový	104	10,0	49	62	-	•	•	•	-/-	•/-	-	
iMOW[®] 5	NOVINKA	1 500	40	28	20 - 60 (elektricky)	75	55 / 65	50	Lithium-iontový	83	14,0	48	61	2	•	•	•	•/-	•/-	•
iMOW[®] 5 EVO	NOVINKA	1 500	45 (60) [Ⓞ]	28	20 - 60 (elektricky)	60	55 / 65	50	Lithium-iontový	83	15,0	48	61	3	•	•	•	•/•	•/•	•
iMOW[®] 6	NOVINKA	3 000	40	28	20 - 60 (elektricky)	110	135 / 150	75	Lithium-iontový	180	15,0	48	61	2	•	•	•	•/-	•/-	•
iMOW[®] 6 EVO	NOVINKA	3 000	45 (60) [Ⓞ]	28	20 - 60 (elektricky)	90	135 / 150	75	Lithium-iontový	180	15,0	48	61	3	•	•	•	•/•	•/•	•
iMOW[®] 7	NOVINKA	5 000	40	28	20 - 60 (elektricky)	160	220 / 240	80	Lithium-iontový	259	15,0	48	61	2	•	•	•	•/-	•/-	•
iMOW[®] 7 EVO	NOVINKA	5 000	45 (60) [Ⓞ]	28	20 - 60 (elektricky)	125	220 / 240	80	Lithium-iontový	259	16,0	48	61	3	•	•	•	•/•	•/•	•

• Sériově
C = komunikace
P = výkonný model

Ⓞ Při ideálních podmínkách (málo překážek, jednoduchá geometrie a malá stoupání v zahradě, mírný růst trávniku)
Ⓞ U modelů iMOW[®] EVO je možné maximální stoupání se sadou Upgrade Kit 10 iMOW[®] (IA01 007 4700) zvýšit na 60 %

Ⓞ Při ideálních podmínkách (málo překážek, jednoduchá geometrie a malé stoupání v zahradě, mírný růst trávniku), vztaheno na uvedenou maximální plochu
Ⓞ K-faktor podle směrnice 2006/42/ES = 2,0 dB(A)

