

	Délka lišty <sup>Ⓞ</sup> (cm)	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	Výkon (kW / k)	Příkon (kW)	Napětí (V)	Hmotnost (kg)	Hmotnostní výkon (kg / kW)	Hladina akustického tlaku <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hladina akustického výkonu <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hodnota vibrací vlevo / vpravo <sup>Ⓞ</sup> (m/s <sup>2</sup> )	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX <sup>Ⓞ</sup> ) / akumulátorový systém STIHL	Délka kabelu (m)	Rozečecí pilového řetězu	Pilový řetěz typu STIHL Oilomatic <sup>Ⓞ</sup>	Lehká lišta	Olejevé čerpadlo s možností regulace dodávaného množství	Boční napínání řetězu	STIHL Zařízení pro rychlonapínání řetězu	Ruční palivové čerpadlo	Dekompresní ventil	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Systém vzduchového filtru s předřazeným odlučováním	HD2-Filtr	Elektrické vyhřívání rukojeti	Elektrické vyhřívání karburátoru	STIHL M-Tronic	STIHL Injection	Uzávěr nádrže nevyžadující použití náradí	Ochrana před přetřesením	Měkké madlo	
<b>MOTOROVÉ PILY PRO SOUKROMÉ UŽIVATELE</b>																																
<b>MSA 60 C-B</b>	30	-	0,7 <sup>Ⓞ</sup> / -	0,9	36	2,5 <sup>Ⓞ</sup> / 2,9 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,2 / 3,4	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>Sada MSA 60 C-B</b> s AK 20 + AL 101	30	-	0,7 <sup>Ⓞ</sup> / -	0,9	36	3,7 <sup>Ⓞ</sup> / 4,1 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,2 / 3,4	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>Sada MSA 60 C-B</b> s 2x AK 20 + AL 101	30	-	0,7 <sup>Ⓞ</sup> / -	0,9	36	3,7 <sup>Ⓞ</sup> / 4,1 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,4 / 3,2	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>MSA 70 C-B</b>	30	-	0,9 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,1	36	2,5 <sup>Ⓞ</sup> / 2,9 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,2 / 3,4	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>Sada MSA 70 C-B</b> s AK 30 + AL 101	30	-	0,9 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,1	36	3,8 <sup>Ⓞ</sup> / 4,2 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,2 / 3,4	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>Sada MSA 70 C-B</b> s 2x AK 30 + AL 101	30	-	0,9 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,1	36	3,8 <sup>Ⓞ</sup> / 4,2 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	3,2 / 3,4	AK Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>MS 162</b> <b>NOVINKA</b>	30	30,1	1,2 / 1,6	-	-	4,5 <sup>Ⓞ</sup>	3,8	100	111	3,2 / 3,0	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>MS 170</b>	30	30,1	1,2 / 1,6	-	-	4,1 <sup>Ⓞ</sup>	3,4	100	111	6,9 / 6,4	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MS 171</b>	30	31,8	1,3 / 1,8	-	-	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	3,3	99	112	4,0 / 4,5	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 172</b> <b>NOVINKA</b>	35	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,5 <sup>Ⓞ</sup>	3,2	101	112	3,5 / 3,2	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MS 180</b>	35	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,1 <sup>Ⓞ</sup>	3,0	100	112	6,6 / 7,8	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MS 181</b>	35	31,8	1,5 / 2,0	-	-	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,9	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 181 C-BE</b>	35	31,8	1,5 / 2,0	-	-	4,6 <sup>Ⓞ</sup>	3,1	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX	-	⅜" P	PM3 <sup>Ⓞ</sup>	○	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 182</b> <b>NOVINKA</b>	35	35,8	1,6 / 2,2	-	-	4,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,8	103	112	3,1 / 3,7	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 211</b>	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 211 C-BE</b>	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,7	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 212</b> <b>NOVINKA</b>	35	38,6	1,8 / 2,4	-	-	4,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,6	103	113	3,1 / 3,7	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 212 C-BE</b> <b>NOVINKA</b>	35	38,6	1,8 / 2,4	-	-	4,9 <sup>Ⓞ</sup>	2,7	103	113	3,1 / 3,7	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 231</b>	35	42,6	2,0 / 2,7	-	-	4,8 <sup>Ⓞ</sup>	2,4	103	113	3,9 / 3,9	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	○	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 231 C-BE</b>	35	42,6	2,0 / 2,7	-	-	5,1 <sup>Ⓞ</sup>	2,6	103	113	3,9 / 3,9	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	-	●	●	-	-	●	●	○	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MS 251</b>	35	45,6	2,2 / 3,0	-	-	4,8 <sup>Ⓞ</sup>	2,2	103	113	3,9 / 3,9	2-MIX	-	⅜" P	PM3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	○	-	-	-	-	-	●	-	-

● Sériově  
○ Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)  
! Jen do vyprodání zásob!

B = STIHL rychlonapínání řetězu  
C = komfortní verze  
E = STIHL ErgoStart

Ⓞ Skutečná délka řezu je kratší než uvedená délka lišty.  
Další řezací sady k dodání od strany 122  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>

Ⓞ Podrobné vysvětlení typů pilových řetězů STIHL od strany 112  
Ⓞ Mechanický výkon jako srovnávací hodnota vůči benzinovým motorovým pilám  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, vodící lišty a pilového řetězu  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, s vodící lištou a pilovým řetězem

Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, bez vodící lišty, pilového řetězu a nabíječky  
Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, s vodící lištou a pilovým řetězem, bez nabíječky  
Ⓞ Hmotnost s prázdnou nádrží, bez vodící lišty a pilového řetězu  
Ⓞ Úzká řezná sada

	Délka lišty <sup>ⓐ</sup> (cm)	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	Výkon (kW / k)	Příkon (kW)	Napětí (V)	Hmotnost (kg)	Hmotnostní výkon (kg/kW)	Hladina akustického tlaku <sup>ⓑ</sup> (dB(A))	Hladina akustického výkonu <sup>ⓑ</sup> (dB(A))	Hodnota vibrací vlevo/vpravo <sup>ⓑ</sup> (m/s <sup>2</sup> )	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX <sup>ⓐ</sup> ) / akumulátorový systém STIHL	Délka kabelu (m)	Rozteč pilového řetězu	Pilový řetěz typu STIHL Oilomatic <sup>ⓐ</sup>	Lehká lišta	Olejové čerpadlo s možností regulace dodávaného množství	Boční napínání řetězu	STIHL Zařízení pro rychlonapínání řetězu	Ruční palivové čerpadlo	Dekompresní ventil	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Systém vzduchového filtru s předřazeným odlučováním	HD2-Filtr	Elektrické vyhřívání rukojeti	Elektrické vyhřívání karburátoru	STIHL M-Tronic	STIHL Injection	Uzávěr nádrže nevyžadující použití nářadí	Ochrana před přetížením	Měkké madlo	
<b>MOTOROVÉ PILY PRO ZEMĚDĚLSTVÍ A ZAHRADNICTVÍ</b>																																
<b>MSA 160 C-B</b>	30	-	1,2 <sup>ⓐ</sup> / -	1,5	36	3,1 <sup>ⓐ</sup> / 3,5 <sup>ⓐ</sup>	-	85	93	2,7 / 2,9	AP Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
<b>MSA 200 C-B</b>	35	-	1,4 <sup>ⓐ</sup> / -	1,8	36	3,1 <sup>ⓐ</sup> / 3,5 <sup>ⓐ</sup>	-	85	93	4,6 / 3,9	AP Systém	-	¼" P	PM3	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
<b>MSA 220 C-B</b>	35	-	1,7 <sup>ⓐ</sup> / -	2,1	36	3,1 <sup>ⓐ</sup> / 3,7 <sup>ⓐ</sup>	-	91	99	4,8 / 3,6	AP Systém	-	¾" P	PS3	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
<b>MS 271</b>	37	50,2	2,6 / 3,5	-	-	5,6 <sup>ⓐ</sup>	2,2	103	113	4,5 / 4,5	2-MIX	-	.325"	RM3	-	-	•	-	-	-	○	-	•	○	-	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 291</b>	40	55,5	2,8 / 3,8	-	-	5,6 <sup>ⓐ</sup>	2,0	103	114	4,5 / 4,5	2-MIX	-	.325"	RM3	-	-	•	-	-	-	○	-	•	○	-	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 311</b>	40	59,0	3,1 / 4,2	-	-	6,2 <sup>ⓐ</sup>	2,0	105	115	4,0 / 4,0	2-MIX	-	¾"	RM	-	•	•	-	-	•	○	-	•	○	-	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 391</b>	40	64,1	3,3 / 4,5	-	-	6,2 <sup>ⓐ</sup>	1,9	105	115	4,0 / 4,0	2-MIX	-	¾"	RM	-	•	•	-	-	•	○	-	•	○	-	-	-	-	•	-	-	
<b>MOTOROVÉ PILY PRO LESNICTVÍ</b>																																
<b>MSA 300 C-O</b>	40	-	2,5 <sup>ⓐ</sup> / -	3,0	36	4,5 <sup>ⓐ</sup> / 5,4 <sup>ⓐ</sup>	-	93	104	2,6 / 2,8	AP Systém	-	.325"	RS Pro	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
<b>MS 241 C-M</b>	35	42,6	2,3 / 3,1	-	-	4,5 <sup>ⓐ</sup>	2,0	103	115	2,9 / 2,9	2-MIX	-	¾" P	PS	○	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	-	
<b>MS 261</b>	37	50,2	3,0 / 4,1	-	-	4,7 <sup>ⓐ</sup>	1,6	105	116	3,5 / 3,5	2-MIX	-	.325"	RS	-	•	-	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 261 C-M</b>	37	50,2	3,0 / 4,1	-	-	4,9 <sup>ⓐ</sup>	1,6	105	114	3,5 / 3,5	2-MIX	-	.325"	RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	-	
<b>MS 261 C-M VW</b>	37	50,2	3,0 / 4,1	-	-	5,1 <sup>ⓐ</sup>	1,7	105	114	3,5 / 3,5	2-MIX	-	.325"	RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	-	
<b>MS 362</b>	40	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,4 <sup>ⓐ</sup>	1,6	106	117	3,5 / 3,5	2-MIX	-	¾"	RS	-	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 362 C-M</b>	40	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,6 <sup>ⓐ</sup>	1,6	106	115	3,5 / 3,5	2-MIX	-	¾"	RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	-	
<b>MS 362 C-M VW</b>	40	59,0	3,5 / 4,8	-	-	5,8 <sup>ⓐ</sup>	1,7	106	115	3,5 / 3,5	2-MIX	-	¾"	RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	-	
<b>MS 400 C-M</b>	40	66,8	4,0 / 5,4	-	-	5,8 <sup>ⓐ</sup>	1,5	107	116	3,5 / 3,5	2-MIX	-	¾"	RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	-	
<b>MS 462</b>	40 45	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 <sup>ⓐ</sup>	1,4	108	119	4,8 / 3,6	2-MIX	-	¾"	RS RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	-	-	
<b>MS 462 C-M</b>	40 45	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,0 <sup>ⓐ</sup>	1,4	108	118	4,8 / 3,6	2-MIX	-	¾"	RS RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	-	-	
<b>MS 462 C-M VW</b>	40 45	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,1 <sup>ⓐ</sup>	1,4	108	118	4,8 / 3,6	2-MIX	-	¾"	RS RS	-	•	•	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	-	

• Sériově  
○ Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)

B = STIHL rychloupínání řetězu  
C = komfortní verze  
M = STIHL M-Tronic

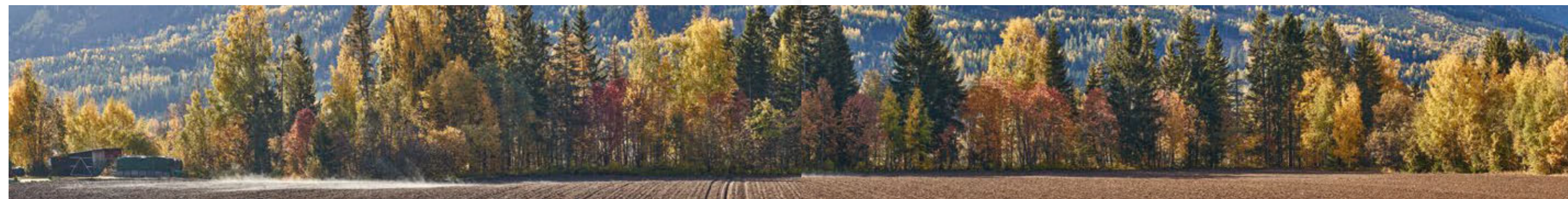
○ = senzor stavu oleje  
V = elektrické předehřívání karburátoru  
W = elektricky vyhřívání rukojeti

ⓐ Skutečná délka řezu je kratší než uvedená délka lišty. Další řezací sady k dodání od strany 122  
ⓑ K-hodnota podle RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

ⓐ K-hodnota podle RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>  
ⓑ Podrobné vysvětlení typů pilových řetězů STIHL od strany 112  
ⓐ Mechanický výkon jako srovnávací hodnota vůči benzinovým motorovým pilám

ⓐ Hmotnost bez akumulátoru, vodící lišty a pilového řetězu  
ⓑ Hmotnost bez akumulátoru, s vodící lištou a pilovým řetězem  
ⓐ Hmotnost včetně akumulátoru, bez vodící lišty, pilového řetězu a nabíječky  
ⓑ Hmotnost s prázdnou nádrží, bez vodící lišty a pilového řetězu

	Délka lišty <sup>Ⓞ</sup> (cm)	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	Výkon (kW / k)	Příkon (kW)	Napětí (V)	Hmotnost (kg)	Hmotnostní výkon (kg / kW)	Hladina akustického tlaku <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hladina akustického výkonu <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hodnota vibrací vlevo / vpravo <sup>Ⓞ</sup> (m/s <sup>2</sup> )	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX <sup>Ⓞ</sup> ) / akumulátorový systém STIHL	Délka kabelu (m)	Rozteč pilového řetězu	Pilový řetěz typu STIHL Oilomatic <sup>Ⓞ</sup>	Lehká lišta	Olejevé čerpadlo s možností regulace dodávaného množství	Boční napínání řetězu	STIHL Zařízení pro rychlonapínání řetězu	Ruční palivové čerpadlo	Dekompresní ventil	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Systém vzduchového filtru s předřazeným odlučováním	HD2-Filtr	Elektrické vyhřívání rukojeti	Elektrické vyhřívání karburátoru	STIHL M-Tronic	STIHL Injection	Uzávěr nádrže nevyžadující použití nářadí	Ochrana před přetížením	Měkké madlo	
<b>MOTOROVÉ PILY PRO LESNICTVÍ</b>																																
<b>MS 500i</b>	50	79,2	5,0 / 6,8	-	-	6,2 <sup>Ⓞ</sup>	1,2	106	117	4,2 / 4,0	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	
<b>MS 500i W</b>	50	79,2	5,0 / 6,8	-	-	6,3 <sup>Ⓞ</sup>	1,3	106	117	4,2 / 4,0	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	
<b>MS 661</b>	50	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 <sup>Ⓞ</sup>	1,4	105	118	6,9 / 5,6	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MS 661 C-M W</b>	50	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,6 <sup>Ⓞ</sup>	1,4	105	115	6,9 / 5,6	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-	
<b>MS 881</b>	75	121,6	6,4 / 8,7	-	-	9,9 <sup>Ⓞ</sup>	1,5	106	115	8,9 / 8,9	2-MIX	-	.404"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MOTOROVÉ PILY S ŘETĚZEM S TVRDOKOVOVÝMI ZUBY</b>																																
<b>MS 211</b>	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	-	3/8" P	PD3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>PILY PRO OŠETŘOVÁNÍ STROMŮ</b>																																
<b>MSA 161 T</b>	25	-	1,0 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,25	36	2,1 <sup>Ⓞ</sup> / 2,5 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	2,1 / 2,2	AP Systém	-	1/4" P	PM3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MSA 220 TC-O</b>	30	-	1,7 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,7	36	2,7 <sup>Ⓞ</sup> / 3,3 <sup>Ⓞ</sup>	-	94	104	3,4 / 3,0	AP Systém	-	3/8" P	PS3	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	
<b>MS 151 TC-E</b>	30	23,6	1,1 / 1,5	-	-	2,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,4	96	107	4,9 / 4,9	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MS 194 T</b>	30	31,8	1,4 / 1,9	-	-	3,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,4	100	110	3,6 / 3,6	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MS 201 TC-M</b>	30	35,2	1,8 / 2,4	-	-	3,7 <sup>Ⓞ</sup>	2,1	100	111	3,5 / 3,1	2-MIX	-	3/8" P	PS3	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
<b>CARVINGOVÉ PILY</b>																																
<b>MS 151 C-E</b>	30	23,6	1,1 / 1,5	-	-	2,8 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	96	108	4,9 / 4,9	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>PILA PRO ZÁCHRANNÉ PRÁCE</b>																																
<b>MS 462 C-M R</b>	50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,5 <sup>Ⓞ</sup>	1,5	108	119	3,3 / 2,7	2-MIX	-	3/8"	RDR	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	



● Sériově  
○ Možnost dodatečného vybavení (příslušenství)  
! Jen do vyprodání zásob!

C = komfortní verze  
i = STIHL Injection  
M = STIHL M-Tronic  
O = senzor stavu oleje  
R = pila pro záchranné akce  
T = horní rukojeť  
W = elektricky vyhřívání rukojeti

Ⓞ Skutečná délka řezu je kratší než uvedená délka lišty. Další řezací sady k dodání od strany 108  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s<sup>2</sup>

Ⓞ Podrobné vysvětlení typů pilových řetězů STIHL od strany 112  
Ⓞ Mechanický výkon jako srovnávací hodnota vůči benzinovým motorovým pilám  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, vodicí lišty a pilového řetězu  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, s vodicí lištou a pilovým řetězem

Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, bez vodicí lišty, pilového řetězu a nabíječky  
Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, s vodicí lištou a pilovým řetězem, bez nabíječky  
Ⓞ Hmotnost s prázdnou nádrží, bez vodicí lišty a pilového řetězu

	Délka lišty <sup>Ⓞ</sup> (cm)	Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	Výkon (kW / k)	Příkon (kW)	Napětí (V)	Hmotnost (kg)	Hmotnostní výkon (kg / kW)	Hladina akustického tlaku <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hladina akustického výkonu <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Hodnota vibrací vlevo / vpravo <sup>Ⓞ</sup> (m/s <sup>2</sup> )	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX <sup>Ⓞ</sup> ) / akumulátorový systém STIHL	Délka kabelu (m)	Rozteč pilového řetězu	Pilový řetěz typu STIHL Oilomatic <sup>Ⓞ</sup>	Lehká lišta	Olejevé čerpadlo s možností regulace dodávaného množství	Boční naplnění řetězu	STIHL Zařízení pro rychlónaplnění řetězu	Ruční palivové čerpadlo	Dekompresní ventil	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Systém vzduchového filtru s předřazeným odlučováním	HD2-Filtr	Elektrické vyhřívání rukojeti	Elektrické vyhřívání karburátoru	STIHL M-Tronic	STIHL Injection	Uzávěr nádrže nevyžadující použití nářadí	Ochrana před přetížením	Měkké madlo
<b>MOTOROVÉ PILY PRO LESNICTVÍ</b>																															
<b>MS 500i</b>	50	79,2	5,0 / 6,8	-	-	6,2 <sup>Ⓞ</sup>	1,2	106	117	4,2 / 4,0	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-
<b>MS 500i W</b>	50	79,2	5,0 / 6,8	-	-	6,3 <sup>Ⓞ</sup>	1,3	106	117	4,2 / 4,0	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	
<b>MS 661</b>	50	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,4 <sup>Ⓞ</sup>	1,4	105	118	6,9 / 5,6	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-
<b>MS 661 C-M W</b>	50	91,1	5,4 / 7,3	-	-	7,6 <sup>Ⓞ</sup>	1,4	105	115	6,9 / 5,6	2-MIX	-	3/8"	RS	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	
<b>MS 881</b>	75	121,6	6,4 / 8,7	-	-	9,9 <sup>Ⓞ</sup>	1,5	106	115	8,9 / 8,9	2-MIX	-	.404"	RS	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-
<b>MOTOROVÉ PILY S ŘETĚZEM S TVRDOKOVOVÝMI ZUBY</b>																															
<b>MS 211</b>	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	-	3/8" P	PD3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>PILY PRO OŠETŘOVÁNÍ STROMŮ</b>																															
<b>MSA 161 T</b>	25	-	1,0 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,25	36	2,1 <sup>Ⓞ</sup> / 2,5 <sup>Ⓞ</sup>	-	83	94	2,1 / 2,2	AP Systém	-	1/4" P	PM3	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-
<b>MSA 220 TC-O</b>	30	-	1,7 <sup>Ⓞ</sup> / -	1,7	36	2,7 <sup>Ⓞ</sup> / 3,3 <sup>Ⓞ</sup>	-	94	104	3,4 / 3,0	AP Systém	-	3/8" P	PS3	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<b>MS 151 TC-E</b>	30	23,6	1,1 / 1,5	-	-	2,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,4	96	107	4,9 / 4,9	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MS 194 T</b>	30	31,8	1,4 / 1,9	-	-	3,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,4	100	110	3,6 / 3,6	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>MS 201 TC-M</b>	30	35,2	1,8 / 2,4	-	-	3,7 <sup>Ⓞ</sup>	2,1	100	111	3,5 / 3,1	2-MIX	-	3/8" P	PS3	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
<b>CARVINGOVÉ PILY</b>																															
<b>MS 151 C-E</b>	30	23,6	1,1 / 1,5	-	-	2,8 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	96	108	4,9 / 4,9	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<b>PILA PRO ZÁCHRANNÉ PRÁCE</b>																															
<b>MS 462 C-M R</b>	50	72,2	4,4 / 6,0	-	-	6,5 <sup>Ⓞ</sup>	1,5	108	119	3,3 / 2,7	2-MIX	-	3/8"	RDR	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	



● Sériově  
○ Možnost dodatečného  
vzavbení (příslušenství)  
! Jen do vyprodání zásob!

C = komfortní verze  
i = STIHL Injection  
M = STIHL M-Tronic  
O = senzor stavu oleje  
R = pila pro záchranné akce  
T = horní rukojeť  
W = elektricky vyhřívání rukojeti

Ⓞ Skutečná délka řezu je kratší než uvedená délka lišty.  
Další řezací sady k dodání od strany 108  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)  
Ⓞ K-hodnota podle RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s<sup>2</sup>

Ⓞ Podrobné vysvětlení typů pilových řetězů STIHL od strany 112  
Ⓞ Mechanický výkon jako srovnávací hodnota vůči benzinovým motorovým pilám  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, vodící lišty a pilového řetězu  
Ⓞ Hmotnost bez akumulátoru, s vodící lištou a pilovým řetězem

Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, bez vodící lišty, pilového řetězu a nabíječky  
Ⓞ Hmotnost včetně akumulátoru, s vodící lištou a pilovým řetězem, bez nabíječky  
Ⓞ Hmotnost s prázdnou nádrží, bez vodící lišty a pilového řetězu