

Zdvihový objem (cm³)

Výkon (kW / k)

Jmenovité napětí (V)

Hmotnost (kg)

Hladina akustického tlaku^① (dB(A))Hladina akustického výkonu^① (dB(A))Hodnota vibrací vlevo / vpravo^② (m/s²)Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX[®]) /
Akumulátorový systém STIHL

Celková délka (cm)

Rozbrušovací kotouče (mm)

Max. hloubka řezu (mm)

Dekompresní ventil

Antivibrační systém STIHL

STIHL ElastoStart

Vodní přípojka

Startovací lanko odolné
proti opotřebením

Kryt z hořčičkové slitiny

Elektronické ovládání množství vody

Předřazený cyklónový odlučovač

STIHL Injection

ROZBRUŠOVACÍ STROJE^③

TS 410		66,7	3,2 / 4,4	-	9,5 ^④	98 ^⑤	109 ^⑥	3,9 / 3,9	2-MIX	67,5	300	100	●	●	○	●	●	●	-	●	-
TS 420		66,7	3,2 / 4,4	-	9,7 ^④	98 ^⑤	109 ^⑥	3,9 / 3,9	2-MIX	72,0	350	125	●	●	○	●	●	●	-	●	-
TS 480i		72,2	3,9 / 5,3	-	10,0 ^④	98 ^⑤	112 ^⑥	2,2 / 2,2	2-MIX	68,2	300	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TS 500i		72,2	3,9 / 5,3	-	10,2 ^④	98 ^⑤	112 ^⑥	2,4 / 2,0	2-MIX	73,0	350	125	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TS 700		98,5	5,0 / 6,8	-	11,7 ^④	101 ^⑤	113 ^⑥	6,6 / 4,5	2-MIX	84,0	350	125	●	●	●	●	○	●	-	●	-
TS 710i	NOVINKA	91,6	5,2 / 7,0	-	12,2 ^④	104 ^⑤	117 ^⑥	7,0 / 5,0	2-MIX	81,8	350	125	●	●	●	●	●	●	-	●	-
TS 800		98,5	5,0 / 6,8	-	12,7 ^④	101 ^⑤	114 ^⑥	6,5 / 3,9	2-MIX	89,0	400	145	●	●	●	●	○	●	-	●	-
TS 910i	NOVINKA	102,1	6,2 / 8,4	-	12,8 ^④	108 ^⑤	120 ^⑥	7,0 / 5,0	2-MIX	86,7	400	145	●	●	●	●	●	●	-	●	-

AKUMULÁTOROVÝ ROZBRUŠOVACÍ STROJ^③

TSA 230		-	-	36	3,9 ^④	103 ^⑤	114 ^⑥	3,5 / 3,5	AP Systém	55,0	230	70	-	-	-	●	-	●	-	-	-
----------------	--	---	---	----	------------------	------------------	------------------	-----------	-----------	------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Sériově

i = STIHL Injection

○ Možnost dodatečného
vybavení (příslušenství)

① K-hodnota podle směrnice 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)

② K-hodnota podle směrnice 2006 / 42 / EG = 2 m/s²③ Dodávka s rozbrušovacím kotoučem ze syntetické
pryskyřice pro stavební a ušlechtilou ocel

④ Hmotnost s prázdnou nádrží, bez rozbrušovacího kotouče

⑤ Hmotnost bez akumulátoru a rozbrušovacího kotouče

⑥ Měření podle ISO 19432

⑦ Měření s rozbrušovacím kotoučem v řezu podle normy EN 60745-2-22