



HUSQVARNA 550 XP G Mark II

Výkonná, odolná a snadno ovladatelná řetězová pila o výkonu 50 ccm pro kácení stromů, odvětvování a zkracování malých a středně velkých stromů. Pila má štíhlý design a je vybavena řadou inovativních funkcí, které zajišťují efektivní, spolehlivý a pohodlný provoz. Vyhřívané rukojeti zvyšují komfort v chladných a vlhkých podmínkách.



Značka pro zaměření, která vydrží navždy

Perfektní značka pro zaměření při kácení je rozhodující - proto jsme jednu udělali, a ta přežije samotnou řetězovou pilu.

Výtečná schopnost chlazení pro delší životnost motoru

Náš nový chladičový systém je optimalizovaný v každém detailu, aby vám poskytl spolehlivou řetězovou pilu v každé situaci.

Vyhřívané rukojeti udrží vaši produktivitu

Udržuje vaše ruce teplé pro větší komfort a produktivitu. Udržením ovladatelnosti a kontroly na nejvyšší úrovni zvyšuje současně i bezpečnost.



Matice s ochranou proti vypadnutí

Způsob upevnění zabraňuje ztrátě matic lišty.



FEATURES

- Vyhřívané rukojeti udrží vaší produktivitu
- Optimalizovaný systém chlazení
- Perfektní značka pro zaměření je rozhodující při kácení
- Způsob upevnění zabraňuje ztrátě matic lišty.
- LowVib® šetří ruce a paže obsluhy
- Snadné a pohodlné ovládání v každé situaci.
- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection™
- Snadno se otevře a zajistí
- Vzduchový filtr s rychloupínacími sponami
- Kliková skříň z magnézia navržená pro profesionální používání
- Šrouby, které nevypadnou
- Snadná údržba díky krytu válce s rychloupínacími sponami
- Automatické seřizování motoru pomocí AutoTune™
- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva
- Okénko pro kontrolu hladiny paliva
- Maximální odolnost v těžkých podmínkách
- Rychlé a snadné seřízení řetězu
- Nastavitelné olejové čerpadlo

Technical specifications	
VÝKON	
Výstupní výkon	3.0 kW
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2800 ot./min
Maximální rychlost při volnoběhu	3900 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	10200 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	3900 ot./min
Horní limit pro sepnutí spojky	6000 ot./min
CERTIFIKACE	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/18/2514
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Rozměry výrobku, délka	44 cm
Rozměry výrobku, šířka	22 cm
Rozměry výrobku, výška	28 cm
Čistá hmotnost výrobku, konečná	7027 g
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	5.5 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	KHVXS.0505AJ
Krouticí moment, max.	3.15 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	7800 ot./min
Zdvih válce	34.5 mm
Zdvihový objem válce	50.1 cm ³
Vnitřní průměr válce	43 mm
Vzduchová mezera modulu zapalování	0.3 mm
Mezera mezi elektrodami	0.5 mm
Mezera mezi elektrodami	0.02 palců
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok, bez průtoku při volnoběžných otáčkách
Zapalovací svíčka	NGK CMR6H
PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU	
Typ uchycení lišty	Malé uchycení
Délka lišty (v palcích)	15"
Doporučená délka vodící lišty, max.	20 in
Doporučená délka vodící lišty, min.	13 in
Doporučená délka vodící lišty, max.	50 cm
Doporučená délka vodící lišty, min.	33 cm
Typ řetězky	Prstencová řetězka 7 zubů
Typ řetězu	SP33G
Rozteč řetězu	.325"
Rychlost řetězu při 133 % maximální rychlosti výkonu motoru	26.1 m/s
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Spotřeba paliva	432 g/kWh
Spotřeba paliva	1.3 kg/h
Objem palivové nádrže	0.53 l
Objem olejové nádrže	0.32 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekviv. v poměru 50:1
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	117 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	115 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	107 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	4.9 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.7 h
Denní vystavení vibracím (A8)	3.3 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	3.3 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	4.9 m/s ²
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE US EPA	
Motorová řada, EPA	KHVXS.0505AJ
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	225.12 g/kWh

Technical specifications

Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	812 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	56.33 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	3.92 g/kWh

ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NARÍZENÍ KOMISE (EU)

Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	227.28 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	813 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	813 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	54.16 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	3.55 g/kWh

BALENÍ

Délka balení	495 mm
Šířka balení	280 mm
Výška balení	333 mm
Objem balení	0.047 m ³
Objem balení	46.15 dm ³
Počet ve velkoobchodním balení	1