



HUSQVARNA 550 XP® 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.



Matice s ochranou proti vypadnutí

Způsob upevnění zabraňuje ztrátě matic lišty.



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.



Systém LowVib®

Antivibrační tlumiče efektivně absorbují vibrace, a tím šetří paže a ruce obsluhy.



PXM_FEATURES

- 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

PXM_TechnicalSpecifications

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
Rychlost řetězu při max. výkonu	19,6 m/s
Horní limit pro sepnutí spojky	6000 ot./min
CERTIFIKACE	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/18/2514
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	7501 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	6927 g
Délka lišty (v palcích)	15 palců
Délka vodící lišty	38 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	5,3 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	NHVXS.0505AJ
Krouticí moment, max.	3,15 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	7800 ot./min
Zdvihový objem válce	50,1 cm ³
Zdvih válce	34,5 mm
Vnitřní průměr válce	43 mm
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,3 mm
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok, bez průtoku při volnoběžných otáčkách
Zapalovací svíčka	NGK CMR6H
PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU	
Typ uchycení lišty	HSM
Typ řetězu	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1,3 mm
Typ rukojeti	Standard
Rozteč řetězu	.325"
Typ řetězky	Prstencová řetězka 7 zubů
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Spotřeba paliva	432 g/kWh
Spotřeba paliva	1,3 kg/h
Objem palivové nádrže	0,53 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekviv. v poměru 50:1
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok, bez průtoku při volnoběžných otáčkách
Objem olejové nádrže	0,32 l
Zdroj energie	Benzin
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír	1266 g
Papír + lepenka celkem	1840 g
PE (polyetylén) celkem	23 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	23 g
Tvrký plast	2 g
Plast celkem	25 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Délka balení	495 mm

PXM_TechnicalSpecifications

Šířka balení	280 mm
Výška balení	333 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA	
Motorová řada, EPA	NHVXS.0505AJ
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	225.12 g/kWh
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 NAŘÍZENÍ 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
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