



## HUSQVARNA 572 XP® G

Pila 572XP® s váhou pouhých 6,8 kg, vybavená silným motorem o výkonu 4,3 kW, vykazuje lepší poměr výkonu a hmotnosti než jakákoli jiná pila značky Husqvarna s podobným objemem válců a poskytuje o 12% vyšší řezný výkon než předchozí ekvivalentní modely. Vynikající chlazení a vysoce účinná filtrace pomáhají udržet stabilně vysoký výkon, zatímco inteligentní design a snadná obsluha přispívají k vysoké produktivitě, a to i při práci s dlouhou vodící lištou. Pila vybavená technologiemi AutoTune™ a Air Injection™, s nízkými vibracemi je určena pro celodenní používání. Vyhřívané rukojeti zvyšují pracovní komfort v chladných a vlhkých podmínkách.



### Výtečná schopnost chlazení pro delší životnost motoru

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



### Vyšší řezný výkon

Nová konstrukce motoru umožňuje využití širokého rozsahu otáček pro maximální výkon při vysoké zátěži. O 12% vyšší řezný výkon (ve srovnání se staršími modely se stejným objemem motoru) předurčuje pilu pro vysoce produktivní práci - i při použití dlouhé vodící lišty.

### 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.



### Špičkový filtrační systém

572 XP® je oproti předchozí generaci standardně vybavena výkonnějším filtrem s větší filtrační plochou pro lepší filtraci, který má i delší dobu použití. Řetězová pila tak produkuje méně škodlivin a je optimalizována pro dlouhé pracovní směny.



## PXM\_FEATURES

- Vyhřívané rukojeti udrží vaši produktivitu
- Široký rozsah použitelných otáček motoru
- Optimalizovaný systém chlazení
- Výkonný filtr pro lepší filtraci
- Přesné seřízení motoru a optimální výkon
- Rukojeti oddělené od motorové jednotky
- Snadno se otevře a zajistí
- Design krytu spojky optimalizuje vyhazování třísek
- Systém "Cut-out" zabraňuje přetáčení motoru
- Snížená rukojeť pro snadnější manipulaci
- Perfektní značka pro zaměření je rozhodující při kácení
- Vyšší flexibilita
- Okénko pro kontrolu hladiny paliva
- Udržuje výkon, zajišťuje nižší opotřebení
- Automatické seřizování motoru pomocí AutoTune™
- Kliková skříň z magnézia navržená pro profesionální používání
- Smart Start® pro snadné startování
- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva

### PXM\_TechnicalSpecifications

VÝKON	
Výstupní výkon	4.3 kW
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2700 ot./min
Maximální rychlost při volnoběhu	3800 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	9900 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	3700 ot./min
Rychlost řetězu při max. výkonu	22 m/s
Horní limit pro sepnutí spojky	6800 ot./min
CERTIFIKACE	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/17/2475
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	9427 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	8562 g
Délka lišty (v palcích)	18 palců
Délka vodící lišty	45 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	6.8 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	NHVXS.0715AG
Krouticí moment, max.	4.5 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	8200 ot./min
Zdvihový objem válce	70.6 cm <sup>3</sup>
Zdvih válce	39 mm
Vnitřní průměr válce	48 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 BPMR7A
PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU	
Typ uchycení lišty	HLM
Typ řetězu	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1.5 mm
Typ rukojeti	Vyhřívaná
Rozteč řetězu	3/8"
Typ řetězky	Prstencová řetězka 7 zubů
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Spotřeba paliva	429 g/kWh
Spotřeba paliva	1.76 kg/h
Objem palivové nádrže	0.7 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekvív. v poměru 50:1
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok, bez průtoku při volnoběžných otáčkách
Objem olejové nádrže	0.35 l
Zdroj energie	Benzin
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír	130 g
Papír + lepenka celkem	995 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	3 g
Plast celkem	3 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Délka balení	540 mm

**PXM\_TechnicalSpecifications**

Šířka balení	340 mm
Výška balení	290 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA</b>	
Motorová řada, EPA	NHVXS.0715AG
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	224.65 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO ), EPA	808 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	51.42 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	3.67 g/kWh
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)</b>	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	224.74 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO )	841 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	841 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	54.56 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	3.18 g/kWh
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	120 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	118 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	107 dB(A)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Denní vibrace (Aeqv)	5.0 m/s <sup>2</sup>
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.7 h
Denní vystavení vibracím (A8)	3.4 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	5.0 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	4.1 m/s <sup>2</sup>