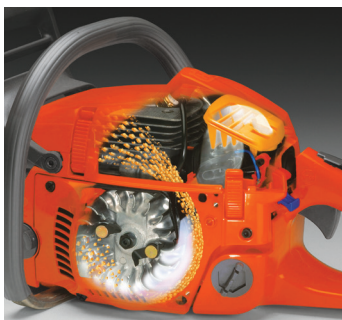




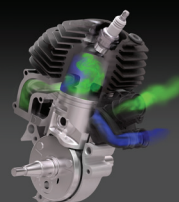
Husqvarna 560 XP® G

Husqvarna 560 XP® G je určena pro profesionální lesní pracovníky a zkušené uživatele. Pila se vyznačuje moderním designem a inovativními řešeními, které umožňují pohodlné ovládání. Díky unikátní technologii X-Torq® je pila velmi výkonná při současném snížení spotřeby paliva až o 20% a snížení emisí výfukových plynů až o 75%. Technologie RevBoost™ zajišťuje okamžitou vysokou rychlost řetězu pro extra účinné odvětvování. Vyhřívané rukojeti zvyšují komfort v chladných a vlhkých podmínkách.



Systém Air Injection™

Odstředivý systém čištění vzduchu snižuje míru opotřebení a zajišťuje delší intervaly mezi čištěním filtru.



X-Torq®

Má nižší spotřebu paliva a nižší hladiny zplodin ve srovnání s nejpřísnějšími světovými předpisy pro ochranu životního prostředí.

AutoTune™

AutoTune™ zajišťuje optimální výkon motoru pomocí automatického nastavování motoru. Neztrácíte čas seřizováním karburátoru.

Kompenzuje různou kvalitu paliva, nadmořskou výšku, vlhkost, teplotu a zanesený vzduchový filtr.



Vyhřívané rukojeti

Výkonné vyhřívací cívky v přední a zadní rukojeti umožňují používat pilu mnohem pohodlněji v chladném a vlhkém počasí.



PXM_FEATURES

- Automatické seřizování motoru pomocí AutoTune™
- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva
- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection™
- Vyhřívané rukojeti pro práci v chladném a vlhkém prostředí
- Snadné doplňování paliva s výklopným uzávěrem
- Rychlá akcelerace
- Spolehlivý provoz v chladných podmínkách
- Nastavitelné olejové čerpadlo
- LowVib® šetří ruce a paže obsluhy
- Vzduchový filtr s rychloupínacími sponami
- Intuitivní, kombinovaná ovládací páčka sytič/STOP
- Rychlé a snadné seřízení řetězu
- Kliková skříň z magnézia navržená pro profesionální používání
- Snadná údržba díky krytu vzduchového filtru s rychloupínacími sponami
- Snadná údržba díky krytu válce s rychloupínacími sponami
- Maximální odolnost v těžkých podmínkách
- Zaměřovací značky pro správný směr při kácení
- Okénko pro kontrolu hladiny paliva
- Smart Start® pro snadné startování
- Zvýšená bezpečnost, brzda řetězu aktivovaná setrvačností
- Palivová pumpička pro snadné startování
- Způsob upevnění zabraňuje ztrátě matic lišty.

PXM_TechnicalSpecifications	
VÝKON	
Výstupní výkon	3.5 kW
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2800 ot./min
Maximální rychlost při volnoběhu	3500 ot./min
Maximální otáčky motoru při zátěži	9600 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	4300 ot./min
Rychlost řetězu při max. výkonu	21.3 m/s
Horní limit pro sepnutí spojky	6000 ot./min
CERTIFIKACE	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/10/2235
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	8238 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	7200 g
Délka lišty (v palcích)	15 palců
Délka vodící lišty	38 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	6.1 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	MHVXS.0605AE
Krouticí moment, max.	3.65 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	8100 ot./min
Zdvihový objem válce	59.8 cm ³
Zdvih válce	36 mm
Vnitřní průměr válce	46 mm
Vzduchová mezera modulu zapalování	0.3 mm
Mezera mezi elektrodami	0.5 mm
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok
Zapalovací svíčka	NGK CMR6H
PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU	
Typ uchycení lišty	HSM
Typ řetězu	S35G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1.5 mm
Rozteč řetězu	.325"
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Spotřeba paliva	494 g/kWh
Spotřeba paliva	1.74 kg/h
Objem palivové nádrže	0.65 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekvív. v poměru 50:1
Typ olejového čerpadla	Nastavitelný průtok
Objem olejové nádrže	0.33 l
Zdroj energie	Benzin
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	0 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	0 g
Plast celkem	0 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Délka balení	470 mm

PXM_TechnicalSpecifications

Šířka balení	340 mm
Výška balení	250 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA	
Motorová řada, EPA	MHVXS.0605AE
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	299.46 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	763 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	59.10 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	2.91 g/kWh
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	282.77 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	777 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	777 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	56.78 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	3.23 g/kWh
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	118 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	116 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	106 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	5.3 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.7 h
Denní vystavení vibracím (A8)	3.6 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	4.4 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	5.3 m/s ²