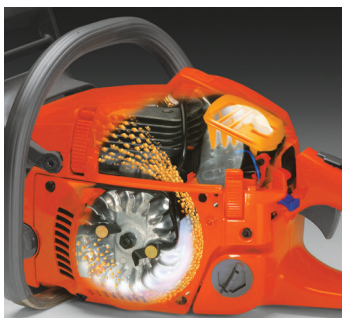




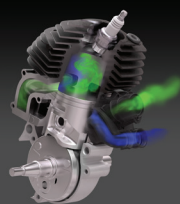
## Husqvarna 562 XP® G

Husqvarna 562 XP® G je vybavena řadou inovativních řešení pro efektivní a pohodlné ovládání, a také velkým vzduchovým filtrem. Lze ji použít až s 28" dlouhou vodící lištou. Naše jedinečná technologie motoru X-Torq® poskytuje větší sílu tam, kde ji potřebujete, až o 20 % nižší spotřebu paliva a až o 75 % méně emisí výfukových plynů. Vyhřívaná rukojeť zvyšuje pohodlí 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.  
<br/>Kompenzuje různou kvalitu paliva, nadmořskou výšku, vlhkost, teplotu a zanesený vzduchový filtr.



### Výklopné víčko nádrže

Výklopné víčko nádrže se snadno otevírá a zavírá.



## PXM\_FEATURES

- Automatické seřizování motoru pomocí AutoTune™
- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva
- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection™
- Snadné doplňování paliva s výklopným uzávěrem
- Vyhřívané rukojeti pro práci v chladném a vlhkém prostředí
- Rychlá akcelerace
- Spolehlivý provoz v chladných podmínkách
- LowVib® šetří ruce a paže obsluhy
- Nastavitelné olejové čerpadlo
- Vzduchový filtr s rychloupínacími sponami
- Kliková skříň z magnézia navržená pro profesionální používání
- Intuitivní, kombinovaná ovládací páčka sytič/STOP
- Snadná údržba díky krytu vzduchového filtru s rychloupínacími sponami
- Snadná údržba díky krytu válce s rychloupínacími sponami
- Maximální odolnost v těžkých podmínkách
- Rychlé a snadné seřízení řetězu
- Snadné a pohodlné ovládání v každé situaci
- 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 zatížení	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	0404/10/2259
--	--------------

#### ROZMĚRY / HMOTNOST

Hrubá hmotnost výrobku, konečná	8713 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	7680 g
Délka lišty (v palcích)	18 palců
Délka vodící lišty	45 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	6,3 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 <sup>3</sup>
Zdvih válce	36 mm
Vnitřní průměr válce	46 mm
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,3 mm
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Zapalovací svíčka	NGK CMR6H

#### 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"

#### 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
Objem olejové nádrže	0,33 l
Zdroj energie	Benzin

#### MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	1033 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
Šířka balení	340 mm

**PXM\_TechnicalSpecifications**

Výška balení	250 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA</b>	
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
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)</b>	
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
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
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)
<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	3.2 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	5.0 m/s <sup>2</sup>