



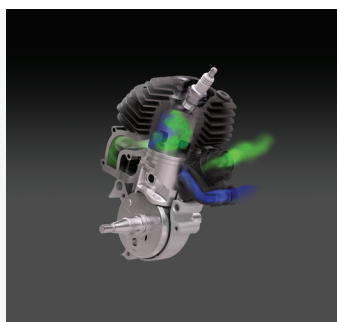
HUSQVARNA 372 XP® X-TORQ

Skutečně profesionální řetězová pila ve vyšší střední třídě zkonstruovaná pro velmi náročné práce. Je osazena motorem X-TORQ s nízkou spotřebou paliva a nízkými emisemi výfukových plynů. Kliková skříň a vlastní kliková hřídel jsou navrženy pro výjimečně těžký provoz a karburátor je vybaven tlumením vibrací. Díky tomu může pila pracovat s velkým zatížením i při vysokých rychlostech. Řetězová pila se vyznačuje nízkou hmotností, vysokým výkonem, rychlou akcelerací a flexibilním provozem.



Nastavitelné olejové čerpadlo

Nastavitelné olejové čerpadlo umožňuje snadno seřízovat mazání řetězu podle potřeby.

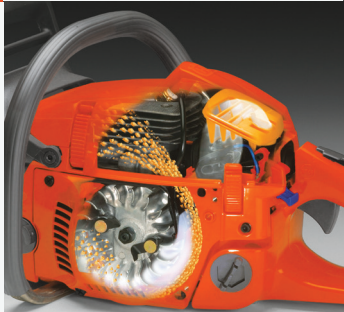


X-Torq®

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

Systém Air Injection™

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



Rychloupínací vzduchový filtr

Uspadňuje čištění a výměnu vzduchového filtru.



PXM_FEATURES

- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection™
- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva
- Nastavitelné olejové čerpadlo
- Vzduchový filtr s rychloupínacími sponami
- Rychlé a snadné seřízení řetězu
- Kliková skříň z magnézia navržena pro profesionální používání
- Snadná údržba díky krytu vzduchového filtru s rychloupínacími sponami
- Maximální odolnost v těžkých podmínkách
- LowVib® šetří ruce a paže obsluhy
- Smart Start® pro snadné startování
- Ergonomické uchopení se šikmou přední rukojetí
- Zvýšená bezpečnost, brzda řetězu aktivovaná setrvačností

PXM_TechnicalSpecifications	
VÝKON	
Výstupní výkon	4.1 kW
Rychlost při volnoběhu, ot./min	2700 ot./min
Maximální rychlost při volnoběhu	3500 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	10200 ot./min
Rychlost pro sepnutí spojky (±120)	3900 ot./min
Rychlost řetězu při max. výkonu	22.7 m/s
Horní limit pro sepnutí spojky	6000 ot./min
Výkon olejového čerpadla, max.	20 ml/min
Výkon olejového čerpadla, min.	4 ml/min
CERTIFIKACE	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/10/2224
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	9108 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	8070 g
Délka lišty (v palcích)	18 palců
Délka vodící lišty	45 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	6.6 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	MHVXS.0715AF
Krouticí moment, max.	3.8 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	6600 ot./min
Zdvihový objem válce	70.7 cm ³
Zdvih válce	36 mm
Vnitřní průměr válce	50 mm
Maximální doporučené otáčky motoru	13500 ot./min
Vzduchová mezera modulu zapalování	0.3 mm
Mezera mezi elektrodami	0.5 mm
Typ olejového čerpadla	Automatické
Karburátor	Walbro RWJ-4B
Zapalovací svíčka	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU	
Typ uchycení lišty	HLM
Typ řetězu	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1.5 mm
Rozteč řetězu	3/8"
Source system	PAID
Typ řetězky	Prstencová řetězka 7 zubů
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Spotřeba paliva	426 g/kWh
Spotřeba paliva	1.5 kg/h
Objem palivové nádrže	0.77 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekviv. v poměru 50:1
Výkon olejového čerpadla, max.	20 ml/min
Výkon olejového čerpadla, min.	4 ml/min
Typ olejového čerpadla	Automatické
Objem olejové nádrže	0.42 l
Zdroj energie	Benzin
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	1070 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
Výška balení	250 mm

PXM_TechnicalSpecifications

Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA	
Motorová řada, EPA	MHVXS.0715AF
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	263.70 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	791 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	59.33 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	2.63 g/kWh
ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	253.27 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	827 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	742 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	58.19 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	3.54 g/kWh
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	119 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	118 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	110 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	8.0 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.7 h
Denní vystavení vibracím (A8)	5.4 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	5.7 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	8.0 m/s ²