



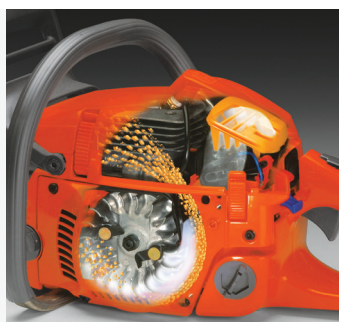
## HUSQVARNA 365 X-Torq

Husqvarna 365 je řetězová pila pro typické profesionální využití. Byla vyvinuta v úzké spolupráci s profesionálními uživateli, pracujícími v nejnáročnějších podmínkách. Nízká hmotnost a vysoký výkon v kombinaci s robustním motorem z ní dělají mimořádně univerzální pilu vhodnou pro širokou škálu prací. Vybavena motorem X-Torq®, šetrným k životnímu prostředí díky nízké spotřebě paliva a velmi nízké hladině výfukových plynů.



### Kliková skříň z magnézia

Kliková skříň velmi pevné konstrukce odolá vysokým otáčkám a profesionálnímu používání v těžkých podmínkách a zaručuje dlouhou životnost.

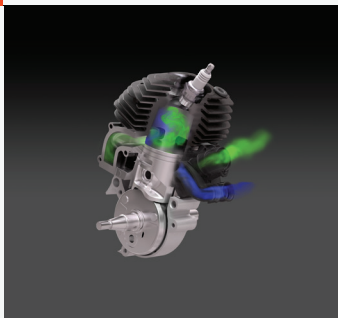


### System Air Injection™

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.



### Rychloupínací vzduchový filtr

Uspadňuje čištění a výměnu vzduchového filtru.



## PXM\_FEATURES

- Motor X-Torq® snižuje emise a spotřebu paliva
- Méně čištění vzduchového filtru s Air Injection™
- Kliková skříň z magnézia navržená pro profesionální používání
- Vzduchový filtr s rychloupínacími sponami
- Nastavitelné olejové čerpadlo
- Rychlé a snadné seřízení řetězu
- 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	
<b>VÝKON</b>	
Výstupní výkon	3,6 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)	3600 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
<b>CERTIFIKACE</b>	
Cert. stroj, zařízení, dle směrnice 2006/42/EC	0404/10/2225
Možnost recyklace, dnes	80 %
Recyklovatelné množství FE, Al a Mg	45 %
<b>ROZMĚRY / HMOTNOST</b>	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	9118 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	8080 g
Délka lišty (v palcích)	18 palců
Délka vodící lišty	45 cm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	6,4 kg
<b>SPECIFIKACE MOTORU</b>	
Zdroj energie	Benzin
Motorová řada, EPA	MHVXS.0715AJ
Krouticí moment, max.	3,8 Nm
Krouticí moment, max. při ot./min.	6600 ot./min
Zdvihový objem válce	70,7 cm <sup>3</sup>
Zdvih válce	36 mm
Vnitřní průměr válce	50 mm
Maximální doporučené otáčky motoru	13300 ot./min
Vzduchová mezera modulu zapalování	0,3 mm
Mezera mezi elektrodami	0,5 mm
Typ olejového čerpadla	Automatické
Karburátor	Zama
Zapalovací svíčka	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
<b>PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU</b>	
Typ uchycení lišty	HLM
Typ řetězu	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1,5 mm
Typ rukojeti	Standard
Rozteč řetězu	3/8"
Source system	PAID
Typ řetězky	Prstencová řetězka 7 zubů
<b>PALIVO, OLEJE A MAZIVA</b>	
Spotřeba paliva	426 g/kWh
Spotřeba paliva	1,5 kg/h
Objem palivové nádrže	0,77 l
Typ maziva	Husqvarna dvoutaktní nebo ekvív. 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	0,4 l
Zdroj energie	Benzin
<b>MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ</b>	
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
<b>BALENÍ</b>	

**PXM\_TechnicalSpecifications**

Délka balení	470 mm
Šířka balení	340 mm
Výška balení	250 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA</b>	
Motorová řada, EPA	MHVXS.0715AJ
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA	285.97 g/kWh
Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA	536 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA	825 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA	58.56 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA	1.57 g/kWh
<b>ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)</b>	
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	275.96 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO)	855 g/kWh
Emise výfukových plynů (CO2 EU V)	747 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC)	58.27 g/kWh
Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx)	2.98 g/kWh
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického tlaku, db(A)	108 dB(A)
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)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Denní vibrace (Aeqv)	8.0 m/s <sup>2</sup>
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.7 h
Denní vystavení vibracím (A8)	5.4 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	5.7 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	8.0 m/s <sup>2</sup>