



HUSQVARNA 565

Řetězová pila 565 se pyšní vysokým výkonem, díky kterému práci dokončíte rychleji, a to i při použití dlouhé lišty. Optimalizovaný systém chlazení (s přírubou pro chlazení karburátoru) a vysoce účinná filtrace zajišťují bezproblémový provoz i při nejnáročnějších úkolech. Pila je vybavena systémy AutoTune™ a Air Injection™. Nízká hladina vibrací a ergonomický design přispívají k vyšší produktivitě a bezpečnosti vaší práce.



Air Injection odfiltruje 98% nasávaného prachu

Umožňuje plné nasazení po celý pracovní den se stálým výkonem a menším opotřebením motoru.



Lepší ovladatelnost poskytuje plnou kontrolu

Umístění oblouku přední rukojeti v blízkosti těžiště poskytuje lepší kontrolu při řezání.

Lepší vyhazování třísek zabrání ucpávání

Kryt spojky je navržen tak, aby optimalizoval rychlé, bezpečné vyhazování dřevěných třísek. Zabráňuje ucpávání i při řezání dlouhého vláknitého dřeva.



Desetkrát rychlejší nastavení směsi vzduch/palivo

AutoTune™ zajišťuje správné seřízení a optimalizovaný výkon motoru za všech podmínek.



PXM_FEATURES

- Design krytu spojky optimalizuje vyhazování třísek
- Snížená rukojeť pro snadnější manipulaci
- Udržuje výkon, zajišťuje nižší opotřebení
- Přesné seřízení motoru a optimální výkon
- Rukojeti oddělené od motorové jednotky
- Systém "Cut-out" zabraňuje přetáčení motoru
- Okénko pro kontrolu hladiny paliva
- Snadno se otevře a zajistí
- Perfektní značka pro zaměření je rozhodující při kácení
- 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 | 3,7 kW |
| Rychlost při volnoběhu, ot./min | 2700 ot./min |
| Maximální rychlost při volnoběhu | 3800 ot./min |
| Maximální otáčky motoru při zatížení | 9300 ot./min |
| Rychlost pro sepnutí spojky (±120) | 3800 ot./min |
| Rychlost řetězu při max. výkonu | 20,7 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 | 9407 g |
| Čistá hmotnost výrobku, konečná | 8542 g |
| Délka lišty (v palcích) | 18 palců |
| Délka vodící lišty | 45 cm |
| Hmotnost (bez řezacího zařízení) | 6,5 kg |
| SPECIFIKACE MOTORU | |
| Zdroj energie | Benzín |
| Motorová řada, EPA | NHVXS0715AH |
| Krouticí moment, max. | 4,2 Nm |
| Krouticí moment, max. při ot./min. | 6900 ot./min |
| Zdvihový objem válce | 70,6 cm ³ |
| 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 | Standard |
| Rozteč řetězu | 3/8" |
| Typ řetězky | Prstencová řetězka 7 zubů |
| PALIVO, OLEJE A MAZIVA | |
| Spotřeba paliva | 442 g/kWh |
| Spotřeba paliva | 1,63 kg/h |
| Objem palivové nádrže | 0,7 l |
| Typ maziva | Husqvarna dvoutaktní nebo ekv. v poměru 50:1 |
| Typ olejového čerpadla | Nastavitelný průtok, bez průtoku při volnoběžných otáčkách |
| Objem olejové nádrže | 0,35 l |
| Zdroj energie | Benzín |
| 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 |
| Tvrdý 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 |
| Šířka balení | 340 mm |
| Výška balení | 290 mm |
| Počet ve velkoobchodním balení | 1 |

PXM_TechnicalSpecifications**ÚDAJE O EMISÍCH PODLE EPA**

| | |
|---|--------------|
| Motorová řada, EPA | NHVXS0715AH |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO - oxid uhelnatý), EPA | 245.11 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (limit CO pro danou skupinu motorů), EPA | 536 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO), EPA | 803 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC - uhlovodíku), EPA | 53.87 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx), EPA | 2.26 g/kWh |

ÚDAJE O EMISÍCH PODLE NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

| | |
|---|--------------|
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 227.51 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah CO) | 804 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (CO2 EU V) | 804 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah HC) | 54.98 g/kWh |
| Emise výfukových plynů (průměrný obsah NOx) | 2.33 g/kWh |

ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU

| | |
|--|-----------|
| Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A) | 119 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu, měřená dB(A) | 117 dB(A) |
| Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A) | 105 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 | 5.2 m/s ² |
| Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti | 5.3 m/s ² |