



HUSQVARNA 572 XP® G

572XP® G painaa vain 6,6 kg, mutta sen moottoriin mahtuu tehoa 4,3 kW. Teho-painosuhte on parempi kuin missään muussa tilavuudeltaan samassa Husqvarna-sahassa. Myös leikkuuteho on 12 % parempi kuin aiemmissa vastaavissa malleissa. Erinomainen jäähdytys ja tehokas suodatus takaavat sahan kestävyuden ja suorituskyvyn, ja älykäs muotoilu ja helppokäyttöisyys pitävät tuottavuuden korkealla pitkiäkin terälevyjä käytettäessä. AutoTune™, Air Injection™ ja alhainen värinästo tekevät pitkästäkin työpäivästä mukavan.



Erinomainen jäähdytysteho, pidempi moottorin käyttöikä

Uusi jäähdytysjärjestelmämme on optimoitu jokaiselta yksityiskohdaltaan, jotta voit luottaa moottorisahaasi kaikissa tilanteissa.



Suurempi leikkuuteho

Uudelleen muotoillussa moottorissa on laaja kierrosnopeusalue, jonka ansiosta suorituskyky pysyy huipussaan raskaassakin kuormituksessa. 12 % parempi leikkuuteho (verrattuna aiempiin saman tilavuuden malleihin) auttaa kasvattamaan tuottavuutta pitkiäkin terälevyjä käytettäessä.

Lämpökahvat parantavat tuottavuutta

Kun kädet pysyvät lämpiminä, työ sujuu mukavammin ja tehokkaammin. Laitteen käsiteltävyys ja hallinta säilyvät koko ajan huipputasolla, jolloin laitteen käyttö on myös turvallista.



Nykyaikainen suodatusjärjestelmä

572 XP® -moottorisahassa on vakiona pinta-alaltaan suuri raskaan käytön suodatin, jonka ansiosta suodatus toimii tehokkaammin pidemmän ajan. Suodatusalue on aiempaan sukupolveen verrattuna huomattavasti laajempi. Näin sahan moottori pysyy paremmassa kunnossa, mikä mahdollistaa pidemmät työskentelyajat.



OMINAISUUDET

- Lämpökahvat pitävät kädet lämpöisinä ja tehostavat työpäivää
- Suuri kierrosnopeusalue
- Optimoitu jäähtytysjärjestelmä
- Tehokas suodatin
- Aina oikea moottoriasetus ja optimaalinen suorituskyky
- Tehokas tärinänvaimennus
- Helppo avata ja sulkea
- Kytkinkotelo poistaa sahanpurun tehokkaasti
- Sammutusjärjestelmä estää ylikierrokset
- Madallettu kahva antaa paremman hallinnan
- Kaatomerkit avuksi tarkkaan kaatamiseen
- Joustava käyttöä
- Polttoaineen määrän tarkistusikkuna
- Enemmän suorituskykyä, vähemmän kulumista
- AutoTune säätää automaattisesti optimaalisen moottoritehon
- Ammattikäyttöön tarkoitettu magnesiumkampikammio
- Smart Start® helpottaa käynnistystä
- X-Torq®-moottori vähentää päästöjä ja polttoainekulutusta

Tekniset tiedot

KAPASITEETTI	
Ketjunnopeus 133 % moottorin maksimitehosta	29.3 m/s
Kytkimen avautumiskierros-luku	3700 r/min
Kytkimen kytkennän yläraja	6800 r/min
Tyhjäkäyntinopeus	2700 r/min
Joutokäynnin yläraja	3800 r/min
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Maksimiteho/rpm	9900 r/min
Teho	4.3 kW
Ryntäysnopeuden alaraja	13300 r/min
Maksimivääntö	4.5 Nm
Maksimivääntö/rpm	8200 r/min
HYVÄKSYNNÄT	
CE-hyväksyntä	Kyllä
Sertifioitu konedirektiivi 2006/42/EC Decl. No.	0404/17/2475
MITAT	
Tuotteen bruttopaino	7929 g
Tuotteen nettopaino	7064 g
Laipan pituus	0 cm
Paino (ilman terävarustusta)	6.8 kg
MOOTTORI	
Sylinterin halkaisija	48 mm
Sylinteritilavuus	70.6 cm ³
Sylinterin iskunpituus	39 mm
Sytytystulpan kärkiväli	0.5 mm
Moottorityyppi EPA	MHVXS.0715AG
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Sytytystulppa	NGK BPMR7A
VARUSTUS	
Terälevyn malli	Iso
Teräketju	--
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Uraleveys	1.5 mm
Kahvasto	Lämmitettävä
Ketjujako	3/8"
Source system	PAID
Kärkipyörän tyyppi	Vetokehä 7-H, irrallinen
VOITELUAINEET	
Polttoaineenkulutus	429 g/kWh
Polttoaineenkulutus	1.76 kg/h
Polttoainesäiliön tilavuus	0.7 l
Voitelutapa	Husqvarna 2-tahti tai vastaava suhteessa 50:1
Öljypumpun ominaisuudet	Säädettävä virtaus, ei voitelua tyhjäkäynnillä
Öljysäiliön tilavuus	0.35 l
Polttoainetyyppi	Bensiini
MATERIAALIT	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	865 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
PAKKAUS	
Packaging height	290 mm
Packaging length	540 mm
Packaging volume	53.24 dm ³

Tekniset tiedot

Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
PÄÄSTÖARVOT EPA	
Mootorityyppi EPA	MHVXS.07.15AG
Pakokaasupäästöt (CO keskiarvo)	224.65 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO FEL)	536 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO ² keskiarvo)	808 g/kWh
Pakokaasupäästöt (HC keskiarvo)	51.42 g/kWh
Pakokaasupäästöt (NOx keskiarvo)	3.67 g/kWh
PÄÄSTÖARVOT EU	
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	224.74 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	841 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO ₂ EU)	841 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen HC)	54.56 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen NOx)	3.18 g/kWh
ÄÄNI- JA MELUTASO	
Äänentehotaso, taattu (LWA)	120 dB(A)
Äänentehotaso, mitattu	118 dB(A)
Äänenpaineentaso käyttäjän korvan kohdalla	107 dB(A)
TÄRINÄ	
Päivittäinen värinä (Aeqv)	5.0 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (A8)	3.4 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (aika)	3.7 h
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakavhassa	5.0 m/s ²
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakavhassa	4.1 m/s ²