



HUSQVARNA 572 XP®

Con un peso di 6,6 kg ed un potente motore da 4,3 kW, la nuova motosega professionale 572 XP® presenta il migliore rapporto peso/prestazioni rispetto a qualsiasi altra motosega Husqvarna con cilindrata simile, oltre che prestazioni di taglio maggiorate del 12% rispetto ai modelli precedenti. L'eccezionale raffreddamento ed il robusto filtro aria garantiscono durata e prestazioni eccellenti, mentre il design intelligente e la facilità d'uso consentono un'elevata produttività anche utilizzando barre lunghe. Con AutoTune™, Air Injection™ e vibrazioni ridotte, è progettata per l'uso professionale quotidiano e per le esigenze più elevate.



Dotato di un sistema di filtrazione all'avanguardia

Husqvarna 572 XP® monta, come dotazione standard, un filtro per impieghi gravosi di grandi dimensioni per una filtrazione più lunga e migliore. Il filtro ha un'area di filtrazione più ampia rispetto alla generazione precedente. Fornendo alla motosega un motore più sano, ottimizzato per lunghe ore di lavoro.



Eccellente capacità di raffreddamento per una vita prolungata del motore

Il nostro nuovo sistema di raffreddamento è ottimizzato in ogni dettaglio per offrirti una motosega affidabile per ogni situazione.

Capacità di taglio ancor più elevata

Il nuovo design del motore offre una coppia elevata in un'ampia gamma di giri RPM utilizzabile per le massime prestazioni anche in presenza di carichi pesanti. Il 12% in più di capacità di taglio (rispetto ai modelli precedenti della stessa gamma cc) rende questa motosega ideale per operazioni molto produttive, anche quando si utilizzano barre guida molto lunghe.



Regolazione della miscela aria/carburante 10 volte più veloce

AutoTune™ assicura una regolazione del motore correttamente impostata e quindi prestazioni ottimizzate in tutte le condizioni.



FEATURES

- Coppia elevata in un'ampia gamma RPM
- Sistema di raffreddamento ottimizzato
- Filtro robusto per una migliore filtrazione
- Regolazione corretta del motore e prestazioni ottimali
- Impugnature separate dal motore
- Facili da aprire e da fissare
- Design del coperchio frizione ottimizzato per l'espulsione dei trucioli
- Il sistema Soft cut-out preserva il motore dai fuori giri
- L'impugnatura ribassata offre un controllo migliore
- Una perfetta linea guida è molto importante per l'abbattimento
- Permette una grande flessibilità
- Finestrella livello carburante
- Mantiene le prestazioni, diminuisce l'usura
- Carburazione automatica del motore con AutoTune
- Carter motore in magnesio progettato per uso professionale
- Smart Start® per un facile avviamento
- Il motore X-Torq® taglia sia le emissioni che il consumo di carburante

Technical specifications	
CAPACITY	
Velocità catena al 133% della massima potenza del motore	29.3 m/s
Velocità di innesto frizione	3700 giri/min
Limite superiore innesto frizione	6800 giri/min
Regime minimo	2700 giri/min
Limite superiore del minimo	3800 giri/min
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Velocità alla massima potenza	9900 giri/min
Potenza resa	4.3 kW
Limite inferiore velocità corsa	13300 giri/min
Coppia, max	4.5 Nm
Coppia, max a n° giri	8200 giri/min
CERTIFICATIONS	
Cert macchina dir. 2006/42/EC Dich. N.	0404/17/2475
DIMENSIONI	
Article gross weight	9709 g
Peso netto articolo	8844 g
Lunghezza barra	20"
Dimensioni prodotto, Altezza	29.9 cm
Dimensioni prodotto, Lunghezza	46 cm
Dimensioni prodotto, Larghezza	24.2 cm
Lunghezza barra raccomandata, max	70 cm
Lunghezza barra raccomandata, min	38 cm
Misura	20"
Peso (gruppo di taglio escl.)	6.6 kg
MOTORE	
Alesaggio	48 mm
Cilindrata	70.6 cm ³
Corsa del cilindro	39 mm
Spazio tra gli elettrodi	0.5 mm
Famiglia motore	LHVXS.0715AG
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Candela accensione	NGK BPM7A
ATTREZZATURA	
Attacco barra	Grande
Tipo barra montata	Grande
Tipo catena	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Professional saws
Canale	1.5 mm
Tipo impugnatura	Standard
Passo	3/8"
Tipo di pignone	Autoallineante a 7 denti
LUBRIFICANTE	
Consumo carburante	429 g/kWh
Consumo carburante	1.76 kg/h
Volume serbatoio carburante	0.7 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Tipo pompa olio	Flusso regolabile, assente al minimo
Volume serbatoio olio	0.35 l
Fonte di alimentazione generica	Petrol
Tipo carburante	Benzina
SUONO E RUMOROSITÀ	
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	120 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	118 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	107 dB(A)
VIBRAZIONI	
Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	5.0 m/s ²

Technical specifications

Esposizione giornaliera alle vibrazioni (A8)	3.4 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	3.7 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	5.0 m/s ²
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	4.1 m/s ²
EMISSION DATA EPA	
Famiglia motore	LHVXS.0715AG
Emissioni gas di scarico (media CO)	224.65 g/kWh
Emissioni gas di scarico (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	808 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	51.42 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	3.67 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Emissioni gas di scarico (media CO)	224.74 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	841 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	841 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	54.56 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	3.18 g/kWh
PACKAGING	
Altezza Imballo	290 mm
Lunghezza Imballaggio	540 mm
Volume imballo	0.054 m ³
Volume Imballo	53.24 dm ³
Profondità Imballaggio	340 mm
Quantità in confezione Master	1