

HUSQVARNA 450 II

Filtro aria a sgancio rapido

Facilita la pulizia e la sostituzione del filtro aria.

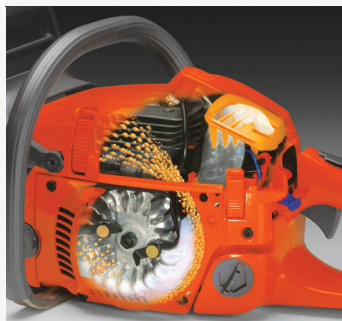


X-Torq®

Consumo ridotto di carburante e livelli minimi di emissioni di gas di scarico per la tua motosega, in conformità con le più restrittive e stringenti normative mondiali sull'ambiente.

Air Injection

Sistema di pulizia centrifuga dell'aria per un ridotto logorio e lunghi periodi di operatività tra una pulizia e l'altra del filtro.



Tappo "Flip-up" del serbatoio

Il tappo "Flip-up", grazie alla impugnatura estraibile, è facile e rapido da aprire e chiudere per il rifornimento.



Technical Specifications**CAPACITÀ**

Velocità catena al 133% della massima potenza del motore	23 m/s
Velocità catena alla potenza max	17.3 m/s
Velocità di innesto frizione	4300 giri/min
Regime minimo	2700 giri/min
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Velocità alla massima potenza	9000 giri/min
Potenza resa	2.4 kW
Coppia, max	2.6 Nm
Coppia, max a n° giri	7200 giri/min

CERTIFICAZIONI

Cert macchina dir. 2006/42/EC Dich. N.	404/07/1206
--	-------------

DIMENSIONI

Article gross weight	7428 g
Peso netto articolo	6390 g
Lunghezza barra	18"
Peso (gruppo di taglio escl.)	4.9 kg

MOTORE

Carburatore	Zama C1M-EL37B
Alesaggio	44 mm
Cilindrata	50.2 cm ³
Corsa del cilindro	33 mm
Spazio tra gli elettrodi	0.5 mm
Famiglia motore	LHVXS.0505AH
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Candela accensione	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y

ATTREZZATURA

Tipo barra montata	Piccolo
Tipo catena	H30
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Canale	1.3 mm
Tipo impugnatura	Standard
Passo	.325"
Source system	PAID
Tipo di pignone	Fisso a 7 denti

LUBRIFICANTE

Consumo carburante	504 g/kWh
Consumo carburante	1.15 kg/h
Volume serbatoio carburante	0.45 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Capacità pompa olio Max	13 ml/min
Capacità pompa olio Min	13 ml/min
Tipo pompa olio	Flusso impostato fisso
Volume serbatoio olio	0.26 l
Tipo carburante	Benzina

MATERIALI

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	200 g
Paper	15700 g
Paper + Cardboard total	17270 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	500 g
Plastic total	500 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

CONFEZIONE

Altezza Imballo	250 mm
Lunghezza Imballaggio	470 mm
Volume Imballo	39.95 dm ³
Profondità Imballaggio	340 mm
Quantità in confezione Master	1

DATI EMISSIONI EPA

Famiglia motore	LHVXS.0505AH
Emissioni gas di scarico (media CO)	441.74 g/kWh
Emissioni gas di scarico (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	791 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	52.16 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	0.72 g/kWh

DATI EMISSIONI EU

Emissioni gas di scarico (media CO)	437.75 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	742 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	742 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	48.47 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	0.65 g/kWh

Technical Specifications**SUONO E RUMOROSITÀ**

Livello acustico	103.5 dB(A)
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	115 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	113 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	104 dB(A)

VIBRAZIONI

Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	4.9 m/s ²
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (AB)	3.3 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	3.7 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	3.1 m/s ²
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	4.9 m/s ²
Vibrazioni impugnatura sinistra	1.9 m/s ²
Vibrazioni impugnatura destra	2.6 m/s ²