

Product Information

Language	ITALIANO
Nr.	173
Date	09/2010
Subject	K1250 AVD, K1450 AVD, K1600 AVD (OHV)



our power, your passion

NUOVI MOTORI 4 TEMPI EMAK K1250 AVD, K1450 AVD, K1600 AVD (OHV)



Mod. K1250 AVD



Mod. K1450 AVD



Mod. K1600 AVD

I nuovi motori Emak a 4 tempi K 1250 ADV (414 cc), K 1450 ADV (432 cc) e K 1600 (452 cc), sono stati progettati per le applicazioni più severe in modo da garantire prestazioni qualitativamente inalterate nel tempo.

Si caratterizzano per:

- valvole in testa (OHV) + sistema AVD (Anti Vibration Device) assicurano maggior confort durante l'utilizzo, riducendo le vibrazioni e rumorosità
- canna cilindro in ghisa
- pistone a doppio segmento + anello raschiaolio
- lubrificazione con pompa olio
- coprifiltro ispezionabile senza attrezzi
- doppio filtro aria (spugna + carta)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		K1250 AVD	K1450 AVD	K1600 AVD
Tipo		4-Tempi, OHV, Raffreddato ad Aria		
Cilindrata	cc	414	432	452
Alesaggio × Corsa	mm	88 × 68	90 × 68	92 × 68
Rapporto di compressione		8.1:1	8.2:1	8.8:1
Potenza max (a 3600 rpm)	kW (HP)	9.2 (12.5)	10.7 (14.5)	11.8 (16)
Coppia max (a 2600 rpm)	N·m	25	33	36
Sistema accensione		Motorino avviamento elettrico (12V-12A)		
Sistema antivibrante		AVD (Anti Vibration Device)		
Consumo carburante	g/kW·h	≤395		
Consumo olio	g/kW·h	≤6.8		
Tipo di lubrificazione		Pompa olio		
Filtro aria		Doppio elemento - carta e spugna		
Dimensioni esterne /escluso albero (LxW×H)	mm	432 × 388 × 300		
Peso a secco	kg	30	31	

Il mantenimento della qualità originaria della macchina, la sua vita utile e la sua affidabilità nel tempo dipendono tuttavia anche da un corretto utilizzo e da una sua adeguata manutenzione.

Fate controllare periodicamente il vostro prodotto presso un rivenditore autorizzato EFCO ed usate sempre ricambi ed accessori originali che il vostro rivenditore autorizzato EFCO è in grado di fornirvi.

Olio minerale cod. 001001554 di alta raffinazione con gradazione SAE 30, specificamente formulato e sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria e acqua, specifici per il settore giardinaggio. Olio motore a base minerale, contenente una speciale combinazione di additivi che conferisce ottimali proprietà detergenti/disperdenti, antiossidanti, anticorrosive e antiusura.



Additivo speciale "ADDITIX 2000" cod. 001000972, ideale per il trattamento del gasolio, della miscela e della benzina con e senza piombo. Evita la degradazione del carburante per un periodo di almeno 12 mesi e lo protegge dall'ossidazione. Facilita l'avviamento, la pulizia del sistema alimentazione e la protezione contro la ruggine e la corrosione.

