

# CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Motore</b>	<b>K1250</b>	
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	119	
Alesaggio, mm	60	
Corsa, mm	42	
Regime del motore al minimo, giri/min	2500	
Regime di massima raccomandato, giri/min	9750±250	
Potenza, KW	5,8	
<b>Sistema di accensione</b>		
Marca del sistema di accensione	EM	
Tipo dell'accensione	ET	
Candela	Champion RCJ 6Y/ NGK BPMR 7A	
Distanza all'elettrodo, mm	0,5	
<b>Carburante, lubrificazione</b>		
Marca del carburatore	Walbro	
Tipo di carburatore	WG 9	
Capacità serbatoio carburante, litri	1,25	
<b>Peso</b>		
Moto-troncatrice senza carburante e disco di taglio, kg		
14" (350 mm)	13,6	
16" (400 mm)	14,4	
<b>Emissioni di rumore</b>		
(vedere annot. 1)		
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	118	
Livello potenza acustica, garantito L <sub>WA</sub> dB(A)	118	
<b>Livelli di rumorosità</b>		
(vedi nota 2)		
Livello di pressione acustica equivalente, all'udito dell'utente, misurato secondo EN 1454, dB(A)	102	
<b>Livelli di vibrazioni</b>		
Vibrazioni impugnature misurate secondo ISO 19432	14" (350 mm)	16" (400 mm)
Impugnatura anteriore, valore equivalente, m/s <sup>2</sup>	4,9	5,1
Impugnatura posteriore, valore equivalente, m/s <sup>2</sup>	6,3	5,2

Nota 1: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L<sub>WA</sub>) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Il livello di pressione acustica equivalente è calcolato come la quantità di energia media ponderata dei livelli di pressione acustica a diverse condizioni di esercizio nel rispetto della seguente ripartizione temporale: 1/2 al minimo e 1/2 al massimo regime.

## Attrezzatura di taglio

Lama a disco	Max velocità periferica, m/s	Regime di fuga massimo consigliato dell'albero sporgente, giri/min
14" (350 mm)	100	5100
16" (400 mm)	100	4700

