

# 55

Classica motosega per gli utenti part-time. Robusta, affidabile e sufficientemente potente per una vasta gamma di lavori. Grazie all'elevata potenza del motore, all'ampia gamma di potenza ed all'ottima trazione, questa motosega è in grado di affrontare le applicazioni più esigenti. Motosega versatile e leggera con sistema di smorzamento delle vibrazioni LowVib per agevolare i compiti più difficili.



### Air Injection

Sistema centrifugo di filtraggio dell'aria per una minore usura e lunghi periodi di operatività tra le soste per la pulizia del filtro aria.



### Albero a gomiti in tre pezzi

Albero a gomiti forgiato in tre pezzi per la massima durata nelle applicazioni più impegnative.



### Facile da usare

Il corpo affusolato, l'alto baricentro ed il fondo piatto rendono le nostre motoseghe molto facili da usare.



### Migliore presa

Impugnatura anteriore angolata per una migliore presa ed una posizione di lavoro più naturale.

## Dati tecnici

### Motore

Cilindrata	53.2 cm <sup>3</sup>
Potenza	2.5 kW / 3.4 CV
Velocità max motore raccomandata	12 500 giri/min.
Volume serbatoio carburante	0.60l
Volume serbatoio dell'olio	0.30l
Tipo pompa dell'olio	portata fissa

### Gruppo di taglio

Passo catena	.325 / 3/8"
Lunghezza barra raccomandata	33-50 cm

### Ergonomia

Livello acustico	98 dB(A)
Emissioni acustiche, L <sub>wa</sub>	111 dB(A)
Vibrazioni impugnatura ant./post.	4.9 m/s <sup>2</sup>

### Dimensioni complessive

Peso senza gruppo di taglio	5.2 kg
-----------------------------	--------

## Vantaggi

- Rapida accelerazione**  
 Il peso ridotto di tutte le parti mobili del motore assicura una rapida accelerazione.
- Pompa ecologica**  
 La pompa ecologica interrompe la lubrificazione quando il motore è al minimo.
- Sicurezza d'uso**  
 Freno a catena a doppio effetto, protezione della catena destra e fermacatena assicurano la massima sicurezza d'uso.
- Massime prestazioni**  
 Motore tecnologicamente avanzato con grande potenza, peso ridotto e rapida accelerazione per le massime prestazioni.