



## HUSQVARNA 135 Mark II

La motosega Husqvarna più scelta dai privati: Husqvarna 135 Mark II. Robusta, affidabile e facile da usare con ottime prestazioni di taglio. La motosega perfetta per i lavori occasionali come il taglio della legna da ardere e l'abbattimento di piccoli alberi. Si avvia rapidamente e si maneggia facilmente e grazie al tendicatena montato lateralmente, il tensionamento della catena è rapido e semplice. Vanta tecnologie premium quali il nostro potente ed efficiente motore X-Torq, per una riduzione delle emissioni fino al 75% ed un incremento dell'efficienza del carburante fino al 20%, LowVib® che riduce le vibrazioni alle mani e braccia per lavorare in sicurezza e senza affaticarsi. Air Injection™ per una pulizia del filtro sempre ottimale.



### Tendicatena laterale

Consente una rapida e comoda tensione della catena.



### Comando combinato aria/stop

Il comando combinato aria/stop consente avviamenti molto facili e riduce il rischio di ingolfare il motore.

### Freno catena inerziale

Efficace freno catena ad attivazione inerziale.



### Fuel pump

Fuel pump designed for easy starting.



## FEATURES

- Massima sicurezza e protezione, freno catena ad attivazione inerziale
- Intuitivo comando combinato aria/stop
- Regolazione della catena rapida e facile
- Fuel pump for easy starting.
- LowVib® preserva mani e braccia dell'utilizzatore
- Il motore X-Torq® taglia sia le emissioni che il consumo di carburante
- Minori pulizie del filtro con Air Injection

Technical specifications	
<b>CAPACITY</b>	
Velocità catena al 133% della massima potenza del motore	22.3 m/s
Velocità catena alla potenza max	16.8 m/s
Velocità di innesto frizione	4000 giri/min
Limite superiore innesto frizione	4500 giri/min
Regime minimo	3000 giri/min
Limite superiore del minimo	3200 giri/min
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Velocità alla massima potenza	9000 giri/min
Potenza resa	1.6 kW
Limite inferiore velocità corsa	11200 giri/min
Coppia, max	1.84 Nm
Coppia, max a n° giri	8000 giri/min
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Omologato ai sensi delle norme CE	Si
Cert macchina dir. 2006/42/EC Dich. N.	Yes
<b>DIMENSIONI</b>	
Article gross weight	7300 g
Peso netto articolo	6000 g
Lunghezza barra	14"
Lunghezza barra	355 mm
Dimensioni prodotto, Altezza	29 cm
Dimensioni prodotto, Lunghezza	41.7 cm
Dimensioni prodotto, Larghezza	23 cm
Lunghezza barra raccomandata, max	40 cm
Lunghezza barra raccomandata, min	35 cm
Misura	14"
Peso (gruppo di taglio escl.)	4.7 kg
<b>MOTORE</b>	
Alesaggio	39 mm
Cilindrata	38 cm <sup>3</sup>
Corsa del cilindro	32 mm
Spazio tra gli elettrodi	0.55 mm
Famiglia motori	*PWES.0384CX
Famiglia motore	-PWES.0384CX
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Candela accensione	NGK BPMR7A
<b>ATTREZZATURA</b>	
Attacco barra	Piccolo
Tipo barra montata	Piccolo
Tipo catena	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Casual saws
Passo	3/8" mini
Tipo di pignone	Fisso a 6 denti
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo carburante	725 g/kWh
Consumo carburante	0.725 kg/h
Volume serbatoio carburante	0.375 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Tipo pompa olio	Automatica
Volume serbatoio olio	0.26 l
Fonte di alimentazione generica	Petrol
Tipo carburante	Benzina
<b>SUONO E RUMOROSITÀ</b>	
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	116 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	114.34 dB(A)
Pressione acustica	102 dB(A)
Pressione acustica (15 m)	102 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	102 dB(A)
<b>VIBRAZIONI</b>	
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	3.72 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	5.5 m/s <sup>2</sup>
<b>EMISSION DATA CARB</b>	
Famiglia motori	*PWES.0384CX
Emissioni gas di scarico (media CO)	330.7 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	877 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	40.85 g/kWh

**Technical specifications**

Emissioni gas di scarico (media NOx)	1.14 g/kWh
<b>EMISSION DATA EPA</b>	
Famiglia motore	-PWES.0384CX
Emissioni gas di scarico (media CO)	331 g/kWh
Emissioni gas di scarico (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	877 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	40.85 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	1.14 g/kWh
<b>EMISSION DATA EU</b>	
Emissioni gas di scarico (media CO)	278.5 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	804 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	41.7 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	1.11 g/kWh
<b>PACKAGING</b>	
Altezza Imballo	333 mm
Lunghezza Imballaggio	495 mm
Profondità Imballaggio	285 mm
Quantità in confezione Master	1