

HUSQVARNA 135 Mark II



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.



Primer

Primer per avvii più facili e veloci



Technical Specifications**CAPACITÀ**

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

CERTIFICAZIONI

Omologato ai sensi delle norme CE	Si
Cert macchina dir. 2006/42/EC Dich. N.	Yes

DIMENSIONI

Article gross weight	7300 g
Peso netto articolo	6000 g
Lunghezza barra	14"
Lunghezza barra	355 mm
Peso (gruppo di taglio escl.)	4.7 kg

MOTORE

Alesaggio	39 mm
Cilindrata	38 cm ³
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 BPM7A

ATTREZZATURA

Tipo barra montata	Piccolo
Tipo catena	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Tipo impugnatura	Standard
Passo	3/8" mini
Tipo di pignone	Fisso a 6 denti

LUBRIFICANTE

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
Tipo carburante	Benzina

MATERIALI

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	34 g
Paper + Cardboard total	1334 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

CONFEZIONE

Altezza Imballo	333 mm
Lunghezza Imballaggio	495 mm
Volume Imballo	27.814 dm ³
Profondità Imballaggio	285 mm
Quantità in confezione Master	1

DATI EMISSIONI CARB

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
Emissioni gas di scarico (media NOx)	1.14 g/kWh

DATI EMISSIONI EPA

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

Technical Specifications**DATI EMISSIONI EU**

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

SUONO E RUMOROSITÀ

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)

VIBRAZIONI

Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	3.72 m/s ²
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	5.5 m/s ²