



MOTOSIERRA 135 MARK II

Motosierra ligera, versátil y muy sencilla de usar. Es la máquina perfecta para tareas ocasionales de jardinería. 135 Mark II está equipada con motor X-Torq® de reducidas emisiones, freno de cadena que se activa por inercia, efectivos amortiguadores que mejorarán la comodidad del trabajo y sistema Air Injection™.



Tensor lateral de cadena

Facilita el tensado de cadena



Smart Start®

El diseño del motor y el starter permiten a la máquina arrancar rápidamente y con el mínimo esfuerzo. La resistencia en el cordón de arranque se ha reducido hasta un 40%.

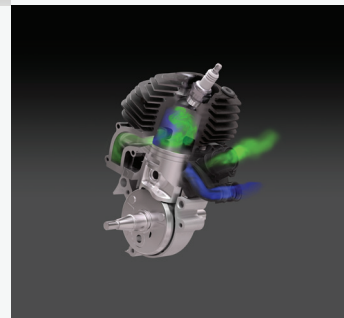
Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrifugado para uso reducido.



X-Torq®

Su bajo consumo de combustible y emisiones de gases le permite cumplir con las normativas medioambientales más exigentes.



FEATURES

- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Smart Start® para un arranque fácil
- Ajuste de cadena rápido y sencillo
- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia
- Bomba de combustible para un arranque fácil.
- Control de estrangulador/parada muy intuitivo
- LowVib® protege los brazos y manos del operario

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	16.8 m/s
Velocidad de embrague	4000 rpm
Límite máximo de embrague	4500 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralenti	3200 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9000 rpm
Potencia	1.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	11200 rpm
Torsión máx.	1.84 Nm
Torsión máx. a rpm	8000 rpm
CERTIFICACIONES	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	7300 g
Peso neto del artículo	6000 g
Longitud de barra	16 pulg
Longitud de barra	40 cm
Peso (sin equipo de corte)	4.7 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	39 mm
Cilindrada	38 cm ³
Carrera del cilindro	32 mm
Holgura de electrodo	0.55 mm
Familia motor	*PWES.0384CX
Familia motor	-PWES.0384CX
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK BPMR7A
EQUIPO	
Tipo de espada	HSM
Tipo de cadena	S93G
Subgrupos genéricos de motosierra	Occasional use chainsaws
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8" mini
Tipo de puntera	Spur 6
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	725 g/kWh
Consumo	0.725 kg/h
Capacidad del tanque	0.37 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.26 l
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	840 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	333 mm
Longitud embalaje	495 mm
Anchura embalaje	285 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	*PWES.0384CX
Emisiones de escape (CO media)	330.7 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	877 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	40.85 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.14 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Familia motor	-PWES.0384CX

Technical Specifications

Emisiones (CO media)	331 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ²)	877 g/kWh
Emisiones (media HC)	40.85 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.14 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	278.5 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	804 g/kWh
Emisiones de escape (CO ₂ EU V)	804 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	41.7 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.11 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	116 dB(A)
Nivel de ruido	114.34 dB(A)
Presión sonora (15m)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	102 dB(A)
VIBRACIÓN	
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.72 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.5 m/s ²