



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



Air Injection

El sistema de limpieza de aire centrífugo expulsa las partículas de polvo y suciedad más grandes antes de que lleguen al filtro de aire para contribuir a mejorar la vida útil del motor y proporcionar un mayor tiempo de funcionamiento entre limpiezas del filtro.



Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.



Smart Start® Technology

Motor y arranque especialmente diseñados para un arranque fácil y rápido con el mínimo esfuerzo. La resistencia del cordón de arranque se reduce hasta en un 40 %.

CARACTERÍSTICAS

- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Smart Start® para un arranque fácil
- Ajuste de cadena rápido y sencillo
- Gran potencia y eficiencia.
- El eficaz freno de cadena activado por inercia reduce la

probabilidad de lesiones por reculada.

- Control de estrangulador/parada muy intuitivo
- Bomba de combustible para un arranque fácil.
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.

Especificaciones técnicas

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
Velocidad 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

Certificación directiva máquinas 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 cm³
Carrera del cilindro	32 mm
Holgura de electrodo	0.55 mm
Familia motor	*PWES.0384CX -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
Tipo combustible	Gasolina

MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	840 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plástico rígido	0 g
Plástico 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 EMISIÓNES 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 EMISIÓNES DE LA EPA

Especificaciones técnicas	
Familia motor	-PWES.0384CX
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