



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® 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 %.

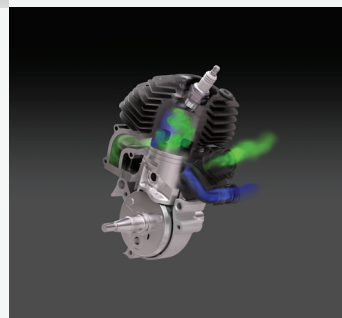
Air Injection

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.



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 ralentí		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
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 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		

Especificaciones técnicas	
Familia motor	-PWES.0384CX
Emisiones (CO media)	331 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO²)	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 (CO2 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/s²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.5 m/s²