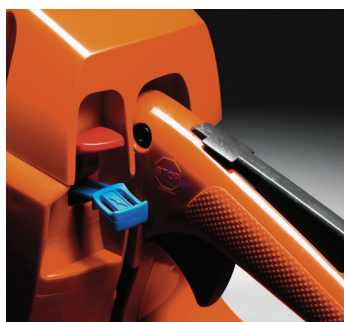




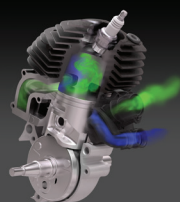
MOTOSIERRA 120 Mark II

Motosierra versátil y sencilla de usar, perfecta para uso particular. Gracias a su gran rendimiento de corte, esta máquina puede realizar trabajos de corte, tala o desramado. Su motor cuenta con tecnología X-Torq® para unas reducidas emisiones y la 120 Mark II está equipada con sistema Air Injection™ que mantiene el filtro limpio. Con equipo de corte de contragolpe bajo para una mayor seguridad.



Separate Choke/Stop Switch Controls

Stop switch automatically resets when the choke is pulled out to help prevent accidental flooding



Potente y eficiente motor X-TORQ®

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

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.



Tecnología LowVib®

Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.



CARACTERÍSTICAS

- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Gran potencia y eficiencia.
- Stop switch automatically resets when the choke is pulled out to help prevent accidental flooding
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- El eficaz freno de cadena activado por inercia reduce la probabilidad de lesiones por reculada.

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		4250 rpm
Velocidad sin carga		3000 rpm
Límite máximo de ralenti		3200 rpm
Holgura de bobina		0.25 mm
Velocidad máxima		9000 rpm
Potencia		1.4 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque		11200 rpm
CERTIFICACIONES		
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.		Yes
DIMENSIONES		
Peso bruto del artículo		7800 g
Peso neto del artículo		6500 g
Longitud de barra		14 pulg
Longitud de barra		35 cm
Peso (sin equipo de corte)		4.85 kg
MOTOR		
Diámetro de cilindro		39 mm
Cilindrada		38 cm³
Carrera del cilindro		32 mm
Holgura de electrodo		0.5 mm
Familia motor		PWES.0384CQ
Familia motor		PWES.0384CQ
Holgura de bobina		0.25 mm
Bujía		Champion RCJ7Y
EQUIPO		
Tipo de espada		HSM
Tipo de cadena		H37
Subgrupos genéricos de motosierra		Occasional use chainsaws
Tipo de asa		Estándar
Pase		3/8" mini
Tipo de puntera		Spur 6
LUBRICANTE		
Consumo de combustible		428 g/kWh
Consumo		0.60 kg/h
Capacidad del tanque		0.28 l
Tipo de lubricante		Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite		Automático
Capacidad del depósito de aceite		0.15 l
Tipo combustible		Gasolina
MATERIALES		
Paquete "máster"; papel + cartón		0 g
Total Metal		0 g
Paper + Cardboard total		844 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
Volumen embalaje		46.98 dm³
Anchura embalaje		285 mm
Cantidad en el paquete "máster"		1
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB		
Familia motor		PWES.0384CQ
Emisiones de escape (CO media)		211 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)		915 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)		42.04 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)		1.48 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA		
Familia motor		PWES.0384CQ
Emisiones (CO media)		210 g/kWh

Especificaciones técnicas	
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO²)	915 g/kWh
Emisiones (media HC)	42.04 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.48 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	165 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	957 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	957 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	42 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	2.3 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	113 dB(A)
Nivel de ruido	100.7 dB(A)
Presión sonora (15m)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	100.7 dB(A)
VIBRACIÓN	
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.1 m/s²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.7 m/s²