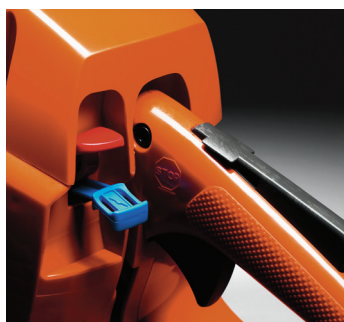




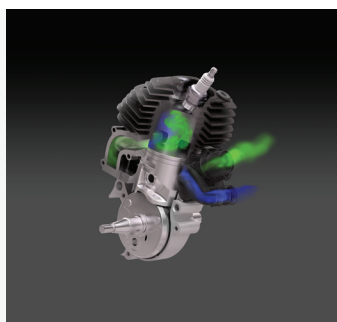
## MOTOSIERRA 120 Mark II

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.



### Control de parada combinado

Mando combinado de parada y tirador de aire favorece el arranque y favorece el riesgo de ahogamiento del motor.



### X-Torq®

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

### Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrifugado para uso reducido.



### LowVib®

Eficaces amortiguadores antivibración absorben las vibraciones, descansando así las manos y brazos.



## FEATURES

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

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
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	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
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
<b>DIMENSIONES</b>	
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
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	39 mm
Cilindrada	38.2 cm <sup>3</sup>
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
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de espada	A041
Tipo de cadena	H37
Subgrupos genéricos de motosierra	Occasional use chainsaws
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8" mini
Tipo de puntera	Spur 6
<b>LUBRICANTE</b>	
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
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	844 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
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	333 mm
Longitud embalaje	495 mm
Volumen embalaje	46.98 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	285 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
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
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Familia motor	PWES.0384CQ
Emisiones (CO media)	210 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	915 g/kWh
Emisiones (media HC)	42.04 g/kWh

**Technical Specifications**

Emisiones (media NOx)	1.48 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
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
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
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)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.7 m/s <sup>2</sup>