



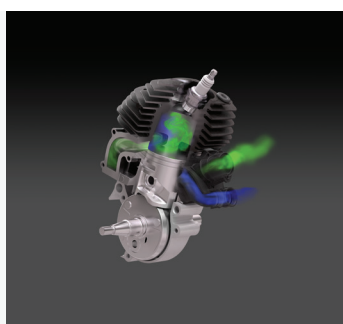
MOTOSIERRA 120 Mark II

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 EMISIÓN 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 CO ₂)	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 (CO ₂ 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/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.7 m/s ²