

Motosierras

HUSQVARNA 120 Mark II

Potencia y rendimiento con las
motosierras Husqvarna.

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

 Cilindrada	38.2 cm³
 Potencia	1.4 kW
 Peso (sin equipo de corte)	4.85 kg
 Subgrupos genéricos de motosierra	Occasional use chainsaws



CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de su diseño y características.



Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrifugado para uso reducido.

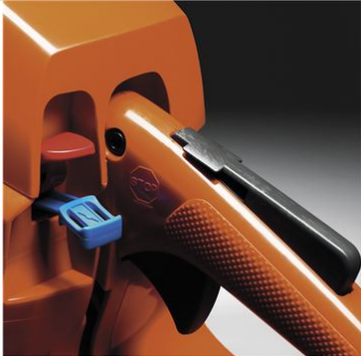


X-Torq®

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

Control de parada combinado

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



LowVib®

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



- Bomba de combustible

- Freno de cadena se activa por inercia

Especificaciones

Motor

Potencia	1.4 kW
Cilindrada	38.2 cm³
Velocidad máxima	9000 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad de embrague	4250 rpm
Consumo de combustible	428 g/kWh
Consumo	0.60 kg/h
Bujía	Champion RCJ7Y
Holgura de electrodo	0.5 mm
Holgura de bobina	0.25 mm
Bomba de aceite	Automático

Tamaño

Peso (sin equipo de corte)	4.85 kg
----------------------------	----------------

Nivel de ruido

Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	113 dB(A)
Nivel de ruido	100.7 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	100.7 dB(A)

Equipación

Bar length	14"
Tipo de cadena	H37
Tipo de puntera	Spur 6
Tipo de espada	A041
Longitud de espadín recomendada, mín.-máx.	14-18 in

Aceite

Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Capacidad del depósito de aceite	0.15 l

Vibraciones

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