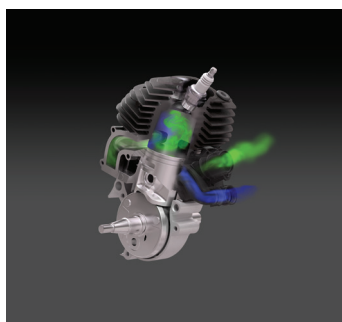




MOTOSIERRA 455 Rancher

Motosierra diseñada para llevar a cabo tareas semiprofesionales. 455 Rancher es la máquina perfecta para usuarios particulares y profesionales del sector que busquen potencia y resistencia. Está equipada con un motor X-Torq® de reducido consumo y bajas emisiones, control de parada combinado, freno de cadena que se activa por inercia, sistema de amortiguadores Low Vib® y Air Injection™.



X-Torq®

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

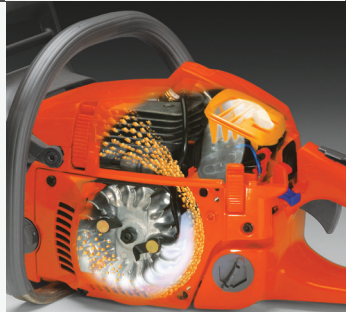


Tensor de cadena lateral

Su tensor de cadena lateral facilita el tensado.

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
- Ajuste de cadena rápido y fácil
- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones
- LowVib® protege los brazos y manos del operario
- Bomba de aceite de cadena regulable
- Cierre rápido del filtro de aire
- Marcas de tala para una correcta dirección de corte
- Control de estrangulador/parada muy intuitivo
- Máxima durabilidad
- Smart Start® para un arranque fácil
- Asa delantera ergonómica
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	26.6 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	20 m/s
Velocidad de embrague	3800 rpm
Velocidad sin carga	2700 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9000 rpm
Potencia	2.6 kW
Torsión max.	3.2 Nm
Torsión max. at rpm	6600 rpm
CERTIFICACIONES	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2081
Reciclabilidad, hoy	80 %
Materiales ligeros y reciclables (Fe, Al y Mg)	45 %
DIMENSIONES	
Article gross weight	8200 g
Article net weight	4000 g
Bar length	18 pulg
Longitud de barra	45 cm
Peso (sin equipo de corte)	6 kg
MOTOR	
Carburador	Walbro
Diámetro de cilindro	47 mm
Cilindrada	55.5 cm ³
Carrera del cilindro	32 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	MHVXS.0565AC
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	13300 rpm
Bujía	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
EQUIPO	
Tipo de espada	Pequeño
Tipo de cadena	H25
Subgrupos genéricos de motosierra	Part time use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	.325"
Source system	PAID
Tipo de puntera	Spur 7
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	407 g/kWh
Consumo	1.1 kg/h
Capacidad del tanque	0.44 l
Tipo de combustible, min(Europa)	RON min 91 or alkylate
Tipo de lubricante	Husqvarna o equiv. a 50:1
Capacidad de la bomba de aceite Max	17 ml/min
Capacidad de la bomba de aceite Min	6 ml/min
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.32 l
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Packaging height	250 mm

Technical Specifications	
Packaging length	470 mm
Packaging volume	39.95 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Familia motor	MHVXS.0565AC
Emisiones (CO media)	336.84 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ²)	863 g/kWh
Emisiones (media HC)	48.59 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	318.60 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	893 g/kWh
Emisiones de escape (CO ₂ EU V)	893 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	48.86 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.40 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel sonoro	104 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	112 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	104 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	6.9 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	4.7 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.8 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	6.9 m/s ²
Vibraciones en manillar	1 m/s ²