



Motosierra 455 Rancher

La 455 Rancher es una motosierra ideal para usuarios semiprofesionales que necesiten máquinas muy resistentes para cualquier tipo de trabajo. Combina las virtudes de su predecesora con una nueva tecnología y una mejor ergonomía.



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	
CAPACITY	
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
CERTIFICATIONS	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2081
Integration test value	PT6 Update
Mejora real de separación para reciclaje	85 %
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"
Longitud de espada recomendada min-max	50 cm
Longitud de espada recomendada min-max Shortest	33 cm
Size	18"
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	KHVXS.0565AC
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	13300 rpm
Bujía	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
EQUIPO	
Soporte para espada	Pequeño
Tipo de espada	Pequeño
Tipo de cadena	H25
Generic Chainsaw SubGroups	All-round saws
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
Generic Power Source	Petrol
Combustible	Gasolina
NIVELES DE 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	

Technical specifications

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 Handlebar	1 m/s ²

DATOS DE EMISIONES DE LA EPA

Familia motor	KHVXS0565AC
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
Exhaust emissions (CO2 EU V)	893 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	48.86 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.40 g/kWh

CONTENIDO DE LA CAJA

Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volumen de embalaje	0.040 m ³
Packaging volume	39.95 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
Unit of measure	Piece/Each